

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

кадастровый квартал 40:06:131002

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1054002022348

идентификационный номер налогоплательщика: 4006003189

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *8 4842 22-35-91*

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области	4 апреля 2023 г.	КУВИ-001/2023-79481929	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике
<p>На территории кадастрового квартала 40:06:131002 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 40:06:131002:14, 40:06:131002:30, 40:06:131002:20, 40:06:131002:21, 40:06:131002:29, 40:06:131002:27. 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
<p>При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 40:06:131002:33, 40:06:131002:229, 40:06:131002:230, 40:06:131002:34, 40:06:131002:40, 40:06:131002:39, 40:06:131002:35, 40:06:131002:13, 40:06:131002:28, 40:06:131002:9, 40:06:131002:18, 40:06:131002:6, 40:06:131002:37, 40:06:131002:38, 40:06:131002:36, 40:06:131002:11, 40:06:131002:22, 40:06:131002:2, 40:06:131002:17, 40:06:131002:31 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: -фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования. Данные несоответствия квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка.</p> <p>Земельные участки с кадастровыми номерами 40:06:131002:229, 40:06:131002:230, 40:06:131002:39, 40:06:131002:40, 40:06:131002:37, 40:06:131002:38 образовались путем преобразования земельных участков. При формировании исходных земельных участков при уточнении местоположения внешних границ была допущена ошибка. Из выше перечисленного следует, что реестровая ошибка в местоположении границ была допущена при определении границ исходных земельных участков. В связи с тем, что по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, исходные земельные участки, имеет статус «Архивный» и внесение изменений в границы данного участка невозможно. В связи с этим вносятся изменения в земельные участки с кадастровыми номерами 40:06:131002:229, 40:06:131002:230, 40:06:131002:39, 40:06:131002:40, 40:06:131002:37, 40:06:131002:38.</p> <p>В карта-план территории кадастрового квартала 40:06:131002 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что земельные участки с кадастровыми номерами 40:06:131002:16, 40:06:131002:24, 40:06:131002:41 расположены за пределами кадастрового квартала 40:06:131002. Сведения о объектах будут переданы в отдел реестровых ошибок для уточнения и/или исправления границ данных земельных участков.</p> <p>Границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:131002:26 установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения границ и площади данных земельных участков не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.</p> <p>В карта-план территории кадастрового квартала 40:06:131002 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:06:131002:49, 40:06:131002:46, 40:06:131002:71 расположены за пределами кадастрового квартала 40:06:131002. Сведения о объектах будут переданы в отдел реестровых ошибок для уточнения и/или исправления границ данных земельных участков.</p> <p>В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 18 объектов капитального строительства: 40:06:131002:52, 40:06:131002:53, 40:06:131002:54, 40:06:131002:70, 40:06:131002:68, 40:06:131002:64, 40:06:131002:63, 40:06:131002:58, 40:06:131002:43, 40:06:131002:69, 40:06:131002:50, 40:06:131002:45, 40:06:131002:42, 40:06:131002:57, 40:06:131002:55, 40:06:131002:62, 40:06:131002:61 , 40:06:131002:59</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:06:131002:70 формируется на двух земельных участках 40:06:131002:14 и 40:06:131002:35.</p> <p>В объектах капитального строительства 40:06:131002:67, 40:06:131002:66, 40:06:131002:65, 40:06:131002:51, 40:06:131002:89 не выявлена реестровая ошибка, данные ОКС в карта плане не уточнялись.</p>

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ объекта капитального строительства 40:06:131002:56, 40:06:131002:60 сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Фактические границы объектов капитального строительства смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.

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					40:06:131002:14		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	—	—	344 582,74	1 200 611,89	—	—	—
н338У	—	—	344 583,64	1 200 600,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н339У	—	—	344 626,22	1 200 607,22			
н134У	—	—	344 624,64	1 200 616,62			
133	—	—	344 607,28	1 200 614,13	—	—	
132	—	—	344 602,14	1 200 613,57			
131	—	—	344 593,91	1 200 612,68			
130	—	—	344 589,89	1 200 612,44			
129	—	—	344 582,74	1 200 611,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131002:14		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
129	н338У	11,77	—		согласовано		
н338У	н339У	43,16					
н339У	н134У	9,53					
н134У	133	17,54					
133	132	5,17					
132	131	8,28					

1	2	3	4	5
131	130	4,03	—	согласовано
130	129	7,17		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:14 :				
№ 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, Фокина пер, д 7, кв кв.1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		440 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(440,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		40	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		жилищное строительство	
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		40:06:131002:70	
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 40:06:131002:14 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131002:30 :					
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			
н203У	—	—	344 664,64	1 200 551,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—			
н204У	—	—	344 661,96	1 200 557,14						
н205У	—	—	344 659,41	1 200 563,27						
н206У	—	—	344 660,11	1 200 565,84						
н207У	—	—	344 655,19	1 200 599,63						
н208У	—	—	344 633,65	1 200 596,66						
н209У	—	—	344 633,42	1 200 584,91						
210	—	—	344 635,01	1 200 561,65	—	—	Долговременный межевой знак			
н211У	—	—	344 635,37	1 200 555,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—			
н212У	—	—	344 638,46	1 200 540,31						
н213У	—	—	344 649,96	1 200 546,51						
н214У	—	—	344 651,36	1 200 544,26						

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	344 664,64	1 200 551,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:131002:30 :	
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		
н203У	н204У	6,58	—		согласовано		
н204У	н205У	6,64					
н205У	н206У	2,66					
н206У	н207У	34,15					
н207У	н208У	21,74					
н208У	н209У	11,75					
н209У	210	23,31					
210	н211У	6,59					
н211У	н212У	15,08					
н212У	н213У	13,06					
н213У	н214У	2,65					
н214У	н203У	14,95					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Д.Бедного ул, д 5		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 314 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,314,00)} = 13$		

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	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие жилые дома на одну семью в 1-3 этажа с придомовыми участками
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	40:06:131002:64
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:06:131002:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:20 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	344 567,44	1 200 555,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н288У	—	—	344 567,44	1 200 556,26			
н289У	—	—	344 568,33	1 200 556,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	344 567,82	1 200 562,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н291У	—	—	344 567,27	1 200 562,07			
н292У	—	—	344 565,71	1 200 574,72			
н28У	—	—	344 564,82	1 200 581,96			
н39У	—	—	344 547,72	1 200 579,39			
н38У	—	—	344 540,69	1 200 578,63			
н37У	—	—	344 523,90	1 200 576,75			
н293У	—	—	344 513,68	1 200 575,61			
н294У	—	—	344 516,26	1 200 553,50			
н295У	—	—	344 531,89	1 200 555,76			
н296У	—	—	344 532,76	1 200 549,72			
н297У	—	—	344 541,50	1 200 550,90			
н287У	—	—	344 567,44	1 200 555,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131002:20
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	0,55	—	согласовано
н288У	н289У	0,89		
н289У	н290У	5,88		
н290У	н291У	0,55		
н291У	н292У	12,75		

1	2	3	4	5
н292У	н28У	7,29	—	согласовано
н28У	н39У	17,29		
н39У	н38У	7,07		
н38У	н37У	16,89		
н37У	н293У	10,28		
н293У	н294У	22,26		
н294У	н295У	15,79		
н295У	н296У	6,10		
н296У	н297У	8,82		
н297У	н287У	26,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:20 :

№ 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, Фокина 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	$1\,320 \pm 13,00$
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	40:06:131002:43

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 40:06:131002:20 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:21 : 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
н116У	—	—	344 467,27	1 200 587,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н277У	—	—	344 461,12	1 200 586,60			
н276У	—	—	344 447,76	1 200 584,75			
н275У	—	—	344 438,42	1 200 583,74			
н278У	—	—	344 439,07	1 200 577,71			
н279У	—	—	344 439,90	1 200 572,34			
н280У	—	—	344 439,28	1 200 572,34			
н281У	—	—	344 440,40	1 200 556,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	344 440,79	1 200 556,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н283У	—	—	344 441,10	1 200 549,75			
н284У	—	—	344 459,19	1 200 551,26			
н285У	—	—	344 466,80	1 200 551,02			
н286У	—	—	344 479,85	1 200 553,80			
н117У	—	—	344 474,53	1 200 588,76			
н116У	—	—	344 467,27	1 200 587,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:21 :

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
н116У	н277У	6,19	—	согласовано
н277У	н276У	13,49		
н276У	н275У	9,39		
н275У	н278У	6,06		
н278У	н279У	5,43		
н279У	н280У	0,62		
н280У	н281У	15,71		
н281У	н282У	0,39		
н282У	н283У	6,93		
н283У	н284У	18,15		
н284У	н285У	7,61		
н285У	н286У	13,34		
н286У	н117У	35,36		
н117У	н116У	7,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:21 :

№ 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, Петрова ул, д 5
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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,317,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	40:06:131002:56
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>40:06:131002:21</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131002:29		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	344 511,58	1 200 459,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н216У	—	—	344 511,08	1 200 460,63			
н217У	—	—	344 501,73	1 200 479,80			
н218У	—	—	344 500,49	1 200 484,98			
н219У	—	—	344 492,55	1 200 507,24			
н220У	—	—	344 469,61	1 200 495,60			
н221У	—	—	344 469,67	1 200 495,39			
н222У	—	—	344 475,51	1 200 474,13			
н223У	—	—	344 479,45	1 200 461,79			
н224У	—	—	344 487,07	1 200 447,97			
н215У	—	—	344 511,58	1 200 459,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:131002:29		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н215У	н216У	1,25	—	согласовано			
н216У	н217У	21,33					
н217У	н218У	5,33					
н218У	н219У	23,63					
н219У	н220У	25,72					
н220У	н221У	0,22					
н221У	н222У	22,05					
н222У	н223У	12,95					
н223У	н224У	15,78					
н224У	н215У	27,08					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							40:06:131002:29
№ 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 15				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 375 ± 13,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 375,00) = 13				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		175				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства				

1	2				3		
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				40:06:131002:61		
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 40:06:131002:29 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:27 :							
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
н216У	—	—	344 511,08	1 200 460,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	344 519,70	1 200 464,83			
н248У	—	—	344 518,79	1 200 466,69			
н249У	—	—	344 529,82	1 200 472,21			
н250У	—	—	344 527,26	1 200 478,68			
н251У	—	—	344 524,57	1 200 485,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	344 522,01	1 200 494,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н253У	—	—	344 516,25	1 200 516,89			
н254У	—	—	344 515,83	1 200 518,53			
н255У	—	—	344 500,09	1 200 514,52			
н256У	—	—	344 491,22	1 200 510,83			
н219У	—	—	344 492,55	1 200 507,24			
н218У	—	—	344 500,49	1 200 484,98			
н217У	—	—	344 501,73	1 200 479,80			
н216У	—	—	344 511,08	1 200 460,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131002:27
:

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
н216У	н247У	9,59	—	согласовано
н247У	н248У	2,07		
н248У	н249У	12,33		
н249У	н250У	6,96		
н250У	н251У	7,30		
н251У	н252У	9,17		
н252У	н253У	23,33		
н253У	н254У	1,69		
н254У	н255У	16,24		
н255У	н256У	9,61		
н256У	н219У	3,83		
н219У	н218У	23,63		

1	2	3	4	5
н218У	н217У	5,33	—	согласовано
н217У	н216У	21,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:27 :

№ 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 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,221 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,221,00)} = 12$
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	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие жилые дома на одну семью в 1-3 этажа с придомовыми участками
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:06:131002:27 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131002:33		
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	344 723,30	1 200 618,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	344 721,15	1 200 638,28	—	—			
158	344 719,79	1 200 648,32	—	—			
159	344 718,63	1 200 663,12	—	—			
160	344 705,90	1 200 662,57	—	—			
161	344 705,99	1 200 660,56	—	—			
162	344 705,34	1 200 660,90	—	—			
163	344 674,84	1 200 658,40	—	—	—	—	
164	344 675,96	1 200 646,71	—	—			
165	344 678,99	1 200 614,96	—	—			
166	344 678,79	1 200 612,75	—	—			
167	344 679,58	1 200 612,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
168	344 698,33	1 200 615,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
169	344 718,65	1 200 618,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	344 719,08	1 200 618,23	—	—			
н4У	—	—	344 722,92	1 200 618,48			
н171У	—	—	344 721,29	1 200 632,68			
н172У	—	—	344 720,76	1 200 637,46			
н173У	—	—	344 721,24	1 200 638,80			
н174У	—	—	344 720,21	1 200 647,14			
н175У	—	—	344 719,36	1 200 647,08			
н176У	—	—	344 718,28	1 200 662,18		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н177У	—	—	344 705,50	1 200 661,82			
н178У	—	—	344 705,50	1 200 659,97			
н179У	—	—	344 674,20	1 200 657,64			
н180У	—	—	344 675,78	1 200 645,86			
н181У	—	—	344 677,03	1 200 629,31			
н5У	—	—	344 679,22	1 200 611,44			
156	344 723,30	1 200 618,90	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	40:06:131002:33	:
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---

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

1	2	3	4	5
н4У	н171У	14,29	—	согласовано
н171У	н172У	4,81		
н172У	н173У	1,42		
н173У	н174У	8,40		
н174У	н175У	0,85		
н175У	н176У	15,14		
н176У	н177У	12,79		
н177У	н178У	1,85		
н178У	н179У	31,39		
н179У	н180У	11,89		
н180У	н181У	16,60		
н181У	н5У	18,00		
н5У	н4У	44,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131002:33
:

№ 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 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 991 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 991,00) = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 991,00
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				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:131002:33 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131002:229 :		
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
н5У	—	—	344 679,22	1 200 611,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н181У	—	—	344 677,03	1 200 629,31			
н180У	—	—	344 675,78	1 200 645,86			
н179У	—	—	344 674,20	1 200 657,64			
н357У	—	—	344 666,62	1 200 656,62			
н358У	—	—	344 666,48	1 200 659,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	344 651,21	1 200 658,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	344 657,66	1 200 604,04			
н5У	—	—	344 679,22	1 200 611,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131002:229
:

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
н5У	н181У	18,00	—	согласовано
н181У	н180У	16,60		
н180У	н179У	11,89		
н179У	н357У	7,65		
н357У	н358У	2,98		
н358У	н359У	15,30		
н359У	н240У	54,95		
н240У	н5У	22,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131002:229
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский район, Жиздра город, Фокина улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 148 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 148,00) = 12

1	2	3
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 ведения личного подсобного хозяйства. для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:06:131002:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:230 :
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
н240У	—	—	344 657,66	1 200 604,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н359У	—	—	344 651,21	1 200 658,61			
н360У	—	—	344 647,05	1 200 658,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
144	—	—	344 647,23	1 200 656,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н137У	—	—	344 652,57	1 200 602,81			
н241У	—	—	344 654,70	1 200 602,98			
н240У	—	—	344 657,66	1 200 604,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131002:230
:

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
н240У	н359У	54,95	—	согласовано
н359У	н360У	4,18		
н360У	144	2,07		
144	н137У	53,57		
н137У	н241У	2,14		
н241У	н240У	3,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131002:230
:

№ 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, Фокина ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	261 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(261,00) = 6

1	2	3
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 ведения личного подсобного хозяйства. для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:06:131002:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:34 :
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
н137У	—	—	344 652,57	1 200 602,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
138	344 627,49	1 200 631,36	—	—		—	
139	344 629,63	1 200 617,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
140	344 631,13	1 200 608,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
141	344 633,79	1 200 599,98	—	—			
142	344 651,33	1 200 602,52	—	—			
143	344 650,13	1 200 626,06	—	—			
144	344 647,23	1 200 656,11	344 647,23	1 200 656,11		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
145	344 623,60	1 200 654,60	—	—		—	
н146У	—	—	344 639,37	1 200 655,65		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н147У	—	—	344 639,16	1 200 657,43			
н148У	—	—	344 634,98	1 200 657,17			
н149У	—	—	344 635,16	1 200 655,33			
н150У	—	—	344 628,14	1 200 655,09			
н151У	—	—	344 627,70	1 200 654,41			
н45У	—	—	344 623,26	1 200 653,85			
44	—	—	344 626,88	1 200 630,91	—	—	
н135У	—	—	344 629,47	1 200 617,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н152У	—	—	344 631,29	1 200 608,26			
н153У	—	—	344 633,71	1 200 599,99			
н154У	—	—	344 638,25	1 200 599,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	344 647,22	1 200 601,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н137У	—	—	344 652,57	1 200 602,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131002:34
:

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
н137У	144	53,57	—	согласовано
144	н146У	7,87		
н146У	н147У	1,79		
н147У	н148У	4,19		
н148У	н149У	1,85		
н149У	н150У	7,02		
н150У	н151У	0,81		
н151У	н45У	4,48		
н45У	44	23,22		
44	н135У	13,84		
н135У	н152У	9,23		
н152У	н153У	8,62		
н153У	н154У	4,54		
н154У	н155У	9,06		
н155У	н137У	5,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131002:34
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Фокина ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 224 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 224,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 175,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	49
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	клубы (залы встреч и собраний) многоцелевого и специализированного назначения
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 40:06:131002:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:40 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	344 626,77	1 200 631,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
41	344 623,48	1 200 654,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
42	344 602,78	1 200 654,18	—	—			
43	344 605,51	1 200 630,08	—	—			
44	344 626,88	1 200 630,91	344 626,88	1 200 630,91	—	—	—
н45У	—	—	344 623,26	1 200 653,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н46У	—	—	344 623,19	1 200 654,28			
н47У	—	—	344 620,55	1 200 654,12			
н48У	—	—	344 620,53	1 200 654,77			
н49У	—	—	344 606,99	1 200 654,32			
н50У	—	—	344 606,99	1 200 653,46			
н51У	—	—	344 601,99	1 200 653,16			
н52У	—	—	344 604,05	1 200 629,21			
40	344 626,77	1 200 631,65	—	—		0,10	Временный межевой знак

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

40:06:131002:40

:

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
44	н45У	23,22	—	согласовано
н45У	н46У	0,44		
н46У	н47У	2,64		
н47У	н48У	0,65		
н48У	н49У	13,55		
н49У	н50У	0,86		

1	2	3	4	5
н50У	н51У	5,01	—	согласовано
н51У	н52У	24,04		
н52У	44	22,89		

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

№ 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 8 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$535 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(535,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	35
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 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 40:06:131002:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:131002:39		:
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	
53	344 578,96	1 200 646,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
54	344 581,28	1 200 628,27	—	—				
55	344 605,49	1 200 630,08	—	—				
56	344 602,76	1 200 654,18	—	—				
57	344 590,00	1 200 653,76	—	—				
58	344 589,86	1 200 652,72	—	—				
59	344 579,89	1 200 652,07	—	—				
60	344 580,30	1 200 646,25	—	—				
н52У	—	—	344 604,05	1 200 629,21		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н51У	—	—	344 601,99	1 200 653,16				
н61У	—	—	344 590,22	1 200 652,15				
н62У	—	—	344 590,17	1 200 652,70				

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	344 579,27	1 200 651,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н64У	—	—	344 579,99	1 200 641,92			
н65У	—	—	344 580,31	1 200 639,03			
н66У	—	—	344 581,20	1 200 630,80			
н67У	—	—	344 581,54	1 200 627,66			
53	344 578,96	1 200 646,24	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:39 :

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
н52У	н51У	24,04	—	согласовано
н51У	н61У	11,81		
н61У	н62У	0,55		
н62У	н63У	10,93		
н63У	н64У	10,03		
н64У	н65У	2,91		
н65У	н66У	8,28		
н66У	н67У	3,16		
н67У	н52У	22,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:39 :

№ 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 8/9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				550 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(550,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				583,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				33			
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 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					40:06:131002:39 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131002:35 :			
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
118	44 582,67	25 611,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
119	44 589,76	25 611,77	—	—			
120	44 593,34	25 612,11	—	—			
121	44 599,53	25 612,63	—	—			
122	44 606,46	25 613,32	—	—			
123	44 628,93	25 616,54	—	—			
124	44 626,79	25 629,96	—	—			
125	44 601,17	25 628,15	—	—			
126	44 593,36	25 627,65	—	—			
127	44 581,12	25 626,68	—	—			
128	44 582,06	25 618,21	—	—			
129	—	—	344 582,74	1 200 611,89	—	—	
130	—	—	344 589,89	1 200 612,44			
131	—	—	344 593,91	1 200 612,68			
132	—	—	344 602,14	1 200 613,57			
133	—	—	344 607,28	1 200 614,13			
н134У	—	—	344 624,64	1 200 616,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н135У	—	—	344 629,47	1 200 617,31			
44	—	—	344 626,88	1 200 630,91	—	—	
н52У	—	—	344 604,05	1 200 629,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	344 581,54	1 200 627,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
136	—	—	344 582,15	1 200 619,16	—	—	
118	44 582,67	25 611,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:35 :

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
129	130	7,17	—	согласовано
130	131	4,03		
131	132	8,28		
132	133	5,17		
133	н134У	17,54		
н134У	н135У	4,88		
н135У	44	13,84		
44	н52У	22,89		
н52У	н67У	22,56		
н67У	136	8,52		
136	129	7,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:35 :

№ 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 пер, д 7, кв квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$700 \pm 9,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	690,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	10
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 40:06:131002:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:13 :

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
н209У	—	—	344 633,42	1 200 584,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	344 633,65	1 200 596,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н153У	—	—	344 633,71	1 200 599,99			
н152У	—	—	344 631,29	1 200 608,26			
н339У	—	—	344 626,22	1 200 607,22			
н338У	—	—	344 583,64	1 200 600,15			
н340У	—	—	344 584,47	1 200 591,81			
н341У	—	—	344 581,41	1 200 591,60			
н342У	—	—	344 582,61	1 200 579,92			
н343У	—	—	344 585,88	1 200 580,24			
н327У	—	—	344 586,73	1 200 572,68			
н326У	—	—	344 600,40	1 200 575,96			
н325У	—	—	344 605,64	1 200 577,22			
н209У	—	—	344 633,42	1 200 584,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131002:13
:

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
н209У	н208У	11,75	—	согласовано
н208У	н153У	3,33		
н153У	н152У	8,62		
н152У	н339У	5,18		
н339У	н338У	43,16		

1	2	3	4	5
н338У	н340У	8,38	—	согласовано
н340У	н341У	3,07		
н341У	н342У	11,74		
н342У	н343У	3,29		
н343У	н327У	7,61		
н327У	н326У	14,06		
н326У	н325У	5,39		
н325У	н209У	28,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:13 :

№ 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, Фокина пер, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,288 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,288,00)} = 13$
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	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:131002:13 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131002:28 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	44 692,20	25 568,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
226	44 690,27	25 571,97	—	—			
227	44 686,73	25 581,38	—	—			
228	44 679,13	25 610,49	—	—			
229	44 662,13	25 605,32	—	—			
230	44 654,61	25 602,03	—	—			
231	44 659,64	25 559,59	—	—			
232	44 660,39	25 559,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
233	44 663,20	25 552,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
234	44 663,47	25 552,91	—	—			
235	44 664,55	25 550,18	—	—			
236	44 677,74	25 556,16	—	—			
237	44 686,02	25 560,48	—	—			
238	44 692,22	25 563,95	—	—			
239	44 691,27	25 567,49	—	—			
н8У	—	—	344 692,29	1 200 569,11		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н7У	—	—	344 690,36	1 200 572,92			
н6У	—	—	344 686,82	1 200 582,33			
н5У	—	—	344 679,22	1 200 611,44			
н240У	—	—	344 657,66	1 200 604,04			
н241У	—	—	344 654,70	1 200 602,98			
н207У	—	—	344 655,19	1 200 599,63			
н206У	—	—	344 660,11	1 200 565,84			
н205У	—	—	344 659,41	1 200 563,27			
н204У	—	—	344 661,96	1 200 557,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	344 664,64	1 200 551,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н242У	—	—	344 670,79	1 200 554,31			
н243У	—	—	344 686,11	1 200 561,43			
н244У	—	—	344 688,68	1 200 562,62			
н245У	—	—	344 689,19	1 200 562,36			
н246У	—	—	344 694,23	1 200 565,32			
225	44 692,20	25 568,16	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131002:28
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	4,27	—	согласовано
н7У	н6У	10,05		
н6У	н5У	30,09		
н5У	н240У	22,79		
н240У	н241У	3,14		
н241У	н207У	3,39		
н207У	н206У	34,15		
н206У	н205У	2,66		
н205У	н204У	6,64		
н204У	н203У	6,58		
н203У	н242У	6,92		
н242У	н243У	16,89		
н243У	н244У	2,83		
н244У	н245У	0,57		
н245У	н246У	5,84		
н246У	н8У	4,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:06:131002:28	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Д.Бедного ул, д 3	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 474 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 474,00)} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 480,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
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		40:06:131002:28	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:131002:9		:
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	
н1У	—	—	344 732,53	1 200 610,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н2У	—	—	344 732,74	1 200 613,12				
н3У	—	—	344 732,05	1 200 619,36				
н4У	—	—	344 722,92	1 200 618,48				
н5У	—	—	344 679,22	1 200 611,44				
н6У	—	—	344 686,82	1 200 582,33				
н7У	—	—	344 690,36	1 200 572,92				
н8У	—	—	344 692,29	1 200 569,11				
н9У	—	—	344 699,36	1 200 572,70				
н10У	—	—	344 703,80	1 200 576,28				
н11У	—	—	344 711,58	1 200 582,55				
н12У	—	—	344 715,02	1 200 585,70				

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	344 711,24	1 200 608,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	344 732,53	1 200 610,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:9 :

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
н1У	н2У	2,60	—	согласовано
н2У	н3У	6,28		
н3У	н4У	9,17		
н4У	н5У	44,26		
н5У	н6У	30,09		
н6У	н7У	10,05		
н7У	н8У	4,27		
н8У	н9У	7,93		
н9У	н10У	5,70		
н10У	н11У	9,99		
н11У	н12У	4,66		
н12У	н13У	22,99		
н13У	н1У	21,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:9 :

№ 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 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 315 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 315,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	115
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 40:06:131002:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:18 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	344 573,56	1 200 514,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
309	344 571,14	1 200 534,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
310	344 570,74	1 200 534,21	—	—	—	—	
311	344 568,13	1 200 550,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
312	344 567,20	1 200 556,88	—	—			
313	344 541,75	1 200 552,10	—	—			
314	344 546,14	1 200 509,48	—	—			
315	344 549,21	1 200 509,93	—	—			
н316У	—	—	344 573,96	1 200 515,15			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н317У	—	—	344 571,45	1 200 533,35			
н318У	—	—	344 569,16	1 200 546,08			
н287У	—	—	344 567,44	1 200 555,71			
н297У	—	—	344 541,50	1 200 550,90			
н307У	—	—	344 544,34	1 200 524,61			
н306У	—	—	344 546,02	1 200 509,13			
н305У	—	—	344 549,61	1 200 509,39	0,10	Долговременный межевой знак	
308	344 573,56	1 200 514,86	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	40:06:131002:18	:
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---

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

1	2	3	4	5
н316У	н317У	18,37	—	согласовано
н317У	н318У	12,93		
н318У	н287У	9,78		
н287У	н297У	26,38		
н297У	н307У	26,44		
н307У	н306У	15,57		
н306У	н305У	3,60		
н305У	н316У	25,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Фокина пер, д 2/9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,154 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,154,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 154,00
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 приусадебного пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:131002:18 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131002:6 :		
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
14	45 561,50	25 614,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
15	45 524,74	25 606,01	—	—			
16	45 526,86	25 596,30	—	—			
17	45 527,63	25 593,54	—	—			
18	45 523,11	25 592,07	—	—			
19	45 527,02	25 575,36	—	—			
20	45 547,56	25 578,62	—	—			
21	45 557,42	25 580,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	45 564,80	25 581,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
23	45 563,86	25 587,70	—	—			
24	45 563,27	25 587,67	—	—			
25	45 563,03	25 590,00	—	—			
26	45 561,92	25 600,55	—	—			
27	45 563,03	25 601,65	—	—			
н28У	—	—	344 564,82	1 200 581,96		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н29У	—	—	344 563,95	1 200 590,88			
н32У	—	—	344 563,19	1 200 602,39			
н33У	—	—	344 561,85	1 200 615,08			
н34У	—	—	344 524,53	1 200 608,31			
35	—	—	344 527,55	1 200 597,74	—	—	Закрепление отсутствует
н36У	—	—	344 520,60	1 200 595,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н37У	—	—	344 523,90	1 200 576,75			
н38У	—	—	344 540,69	1 200 578,63			
н39У	—	—	344 547,72	1 200 579,39			
14	45 561,50	25 614,07	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:6 :

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
н28У	н29У	8,96	—	согласовано
н29У	н32У	11,54		
н32У	н33У	12,76		
н33У	н34У	37,93		
н34У	35	10,99		
35	н36У	7,25		
н36У	н37У	19,20		
н37У	н38У	16,89		
н38У	н39У	7,07		
н39У	н28У	17,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:6 :

№ 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 пер, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 300,00) = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	100
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				для индивидуального жилищного и иного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:131002:6 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131002:37 :		
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
85	344 561,92	1 200 617,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
86	344 559,94	1 200 634,22	—	—			
87	344 521,22	1 200 627,31	—	—			
88	344 525,16	1 200 611,09	—	—			
н76У	—	—	344 559,74	1 200 633,74		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	344 519,90	1 200 627,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	344 523,72	1 200 611,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н90У	—	—	344 561,65	1 200 617,97			
85	344 561,92	1 200 617,65	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:37 :

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
н76У	н84У	40,37	—	согласовано
н84У	н89У	16,57		
н89У	н90У	38,54		
н90У	н76У	15,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:37 :

№ 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 10/8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$639 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(639,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	639,00
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 = —

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				для индивидуального жилищного и иного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:131002:37 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131002:38 :		
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
68	344 559,30	1 200 639,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
69	344 558,59	1 200 650,70	—	—			
70	344 551,14	1 200 650,17	—	—			
71	344 546,99	1 200 649,88	—	—			
72	344 546,14	1 200 650,46	—	—			
73	344 516,06	1 200 648,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
74	344 521,22	1 200 627,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
75	344 559,94	1 200 634,23	—	—			
н76У	—	—	344 559,74	1 200 633,74		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н77У	—	—	344 559,23	1 200 638,89			
н78У	—	—	344 559,74	1 200 638,89			
н79У	—	—	344 558,92	1 200 650,87			
н80У	—	—	344 551,80	1 200 650,38			
н81У	—	—	344 551,80	1 200 649,66			
н82У	—	—	344 542,45	1 200 649,26			
н83У	—	—	344 515,43	1 200 648,10			
н84У	—	—	344 519,90	1 200 627,25			
68	344 559,30	1 200 639,57	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131002:38		
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		
н76У	н77У	5,18	—		согласовано		
н77У	н78У	0,51					
н78У	н79У	12,01					
н79У	н80У	7,14					
н80У	н81У	0,72					
н81У	н82У	9,36					
н82У	н83У	27,04					

1	2	3	4	5
н83У	н84У	21,32	—	согласовано
н84У	н76У	40,37		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			40:06:131002:38 :	
№ 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 10/8	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		790 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(790,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		783,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного и иного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			40:06:131002:38 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:131002:36	
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
91	344 457,98	1 200 642,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
92	344 460,95	1 200 621,79	—	—			
93	344 467,64	1 200 587,56	—	—			
94	344 468,14	1 200 584,98	—	—			
95	344 497,87	1 200 588,98	—	—			
96	344 488,94	1 200 632,30	—	—			
97	344 487,04	1 200 637,86	—	—			
98	344 485,67	1 200 645,94	—	—			
99	344 478,27	1 200 645,32	—	—			
100	344 474,75	1 200 644,97	—	—			
101	344 468,76	1 200 644,41	—	—			
н102У	—	—	344 500,03	1 200 594,09		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	344 489,28	1 200 627,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н104У	—	—	344 487,83	1 200 638,32			
н105У	—	—	344 486,82	1 200 638,32			
н106У	—	—	344 486,29	1 200 644,75			
н107У	—	—	344 486,29	1 200 645,57			
н108У	—	—	344 478,39	1 200 644,93			
н109У	—	—	344 478,39	1 200 645,38			
н110У	—	—	344 467,71	1 200 644,47			
н111У	—	—	344 467,76	1 200 643,52			
н112У	—	—	344 457,67	1 200 642,94			
н7100У	—	—	344 458,58	1 200 633,13			
н113У	—	—	344 458,24	1 200 633,10			
н114У	—	—	344 460,18	1 200 621,43			
н115У	—	—	344 460,68	1 200 621,43			
н116У	—	—	344 467,27	1 200 587,27			
н117У	—	—	344 474,53	1 200 588,76			
91	344 457,98	1 200 642,97	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:131002:36		:
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		
н102У	н103У	35,00	—	согласовано		
н103У	н104У	11,02				
н104У	н105У	1,01				
н105У	н106У	6,45				
н106У	н107У	0,82				
н107У	н108У	7,93				
н108У	н109У	0,45				
н109У	н110У	10,72				
н110У	н111У	0,95				
н111У	н112У	10,11				
н112У	н7100У	9,85				
н7100У	н113У	0,34				
н113У	н114У	11,83				
н114У	н115У	0,50				
н115У	н116У	34,79				
н116У	н117У	7,41				
н117У	н102У	26,05				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:131002:36		:
№ 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 14			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 685 ± 14,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 685,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 721,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				36		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				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					40:06:131002:36 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131002:11 :		
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
n114У	—	—	344 460,18	1 200 621,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5
н114У	н113У	11,83	—	согласовано
н113У	н7100У	0,34		
н7100У	н112У	9,85		
н112У	н344У	0,41		
н344У	н346У	11,87		
н346У	н349У	9,75		
н349У	н350У	7,05		
н350У	268	23,56		
268	267	7,53		
267	н114У	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Фокина ул, д 16/7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$639 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(639,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	639,00
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	индивидуальное жилищное строительство
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					40:06:131002:11			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131002:22				:
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		
н116У	—	—	344 467,27	1 200 587,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
н115У	—	—	344 460,68	1 200 621,43					
н114У	—	—	344 460,18	1 200 621,43					
267	344 440,39	1 200 618,72	344 440,39	1 200 618,72	—	—			
268	344 432,95	1 200 617,59	344 432,95	1 200 617,59					
269	344 433,72	1 200 612,17	344 433,72	1 200 612,17					
270	344 436,04	1 200 598,20	344 436,04	1 200 598,20					
271	344 437,50	1 200 589,32	344 437,50	1 200 589,32					
272	344 438,39	1 200 584,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		Временный межевой знак	
273	344 461,39	1 200 586,80	—	—					
93	344 467,64	1 200 587,56	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
92	344 460,95	1 200 621,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
274	344 460,92	1 200 621,79	—	—			—
н275У	—	—	344 438,42	1 200 583,74		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н276У	—	—	344 447,76	1 200 584,75			
н277У	—	—	344 461,12	1 200 586,60			
н116У	—	—	344 467,27	1 200 587,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:22 :

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
н116У	н115У	34,79	—	согласовано
н115У	н114У	0,50		
н114У	267	19,97		
267	268	7,53		
268	269	5,47		
269	270	14,16		
270	271	9,00		
271	н275У	5,66		
н275У	н276У	9,39		
н276У	н277У	13,49		
н277У	н116У	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:22 :

№ 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, Петрова ул, д 5А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(989,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	994,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:06:131002:22 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:131002:2		:
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н249У	—	—	344 529,82	1 200 472,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н298У	—	—	344 530,56	1 200 472,50				
н299У	—	—	344 531,60	1 200 470,65				
н300У	—	—	344 540,86	1 200 475,32				
н301У	—	—	344 539,72	1 200 477,58				
н302У	—	—	344 543,67	1 200 479,57				
н303У	—	—	344 556,48	1 200 485,64				
н304У	—	—	344 553,72	1 200 496,25				
н305У	—	—	344 549,61	1 200 509,39				
н306У	—	—	344 546,02	1 200 509,13				
н307У	—	—	344 544,34	1 200 524,61				
н253У	—	—	344 516,25	1 200 516,89				

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	344 522,01	1 200 494,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	344 524,57	1 200 485,47			
н250У	—	—	344 527,26	1 200 478,68			
н249У	—	—	344 529,82	1 200 472,21			

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

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
н249У	н298У	0,79	—	согласовано
н298У	н299У	2,12		
н299У	н300У	10,37		
н300У	н301У	2,53		
н301У	н302У	4,42		
н302У	н303У	14,18		
н303У	н304У	10,96		
н304У	н305У	13,77		
н305У	н306У	3,60		
н306У	н307У	15,57		
н307У	н253У	29,13		
н253У	н252У	23,33		
н252У	н251У	9,17		
н251У	н250У	7,30		
н250У	н249У	6,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131002:2
:

№ 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 11
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		40:06:131002:2 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:131002:17	
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			
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
210	344 635,01	1 200 561,65	344 635,01	1 200 561,65	—	—	Долговременный межевой знак
319	344 633,39	1 200 585,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
320	344 587,04	1 200 572,74	—	—			
321	344 586,48	1 200 572,47	—	—			
322	344 587,13	1 200 564,40	—	—	—	—	
323	344 587,78	1 200 553,96	—	—			
324	344 587,49	1 200 553,12	—	—			
н209У	—	—	344 633,42	1 200 584,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н325У	—	—	344 605,64	1 200 577,22			
н326У	—	—	344 600,40	1 200 575,96			
н327У	—	—	344 586,73	1 200 572,68			
н328У	—	—	344 586,73	1 200 572,21			
						$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	344 586,02	1 200 572,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н330У	—	—	344 586,30	1 200 567,52			
н331У	—	—	344 586,57	1 200 567,52			
н332У	—	—	344 586,73	1 200 565,19			
н333У	—	—	344 584,17	1 200 564,93			
н334У	—	—	344 585,13	1 200 552,75			
н335У	—	—	344 587,05	1 200 552,50			
н336У	—	—	344 587,76	1 200 546,20			
н337У	—	—	344 588,06	1 200 544,14			
257	344 588,51	1 200 544,30	344 588,51	1 200 544,30	—	—	Долговременный межевой знак
210	344 635,01	1 200 561,65	344 635,01	1 200 561,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131002:17
:

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
210	н209У	23,31	—	согласовано
н209У	н325У	28,82		
н325У	н326У	5,39		
н326У	н327У	14,06		
н327У	н328У	0,47		
н328У	н329У	0,71		
н329У	н330У	4,70		
н330У	н331У	0,27		
н331У	н332У	2,34		

1	2	3	4	5
н332У	н333У	2,57	—	согласовано
н333У	н334У	12,22		
н334У	н335У	1,94		
н335У	н336У	6,34		
н336У	н337У	2,08		
н337У	257	0,48		
257	210	49,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:131002:17 :

№ 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, Фокина пер, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,266 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,266,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 243,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:131002:17			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:131002:31			:		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н36У	—	—	344 520,60	1 200 595,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—			
182	344 485,90	1 200 644,78	—	—		0,10	Закрепление отсутствует			
183	344 487,08	1 200 637,86	—	—						
184	344 488,98	1 200 632,30	—	—						
185	344 497,90	1 200 588,98	—	—						
35	344 527,55	1 200 597,74	344 527,55	1 200 597,74	—	—				
186	344 521,31	1 200 624,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
187	344 518,48	1 200 636,69	—	—						
188	344 516,04	1 200 648,51	—	—						
189	344 512,43	1 200 648,35	—	—						
190	344 512,57	1 200 647,33	—	—	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	
191	344 503,30	1 200 646,34	—	—	—	—	Закрепление отсутствует	
192	344 500,47	1 200 646,05	—	—				
193	344 490,92	1 200 645,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
194	344 486,91	1 200 644,86	—	—				
н34У	—	—	344 524,53	1 200 608,31		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н89У	—	—	344 523,72	1 200 611,13				
н84У	—	—	344 519,90	1 200 627,25				
н83У	—	—	344 515,43	1 200 648,10				
н195У	—	—	344 511,81	1 200 647,79				
н197У	—	—	344 502,92	1 200 646,57				
н199У	—	—	344 499,39	1 200 645,96				
н200У	—	—	344 499,42	1 200 645,53				
н201У	—	—	344 490,91	1 200 644,96				
н106У	—	—	344 486,29	1 200 644,75				
н105У	—	—	344 486,82	1 200 638,32				
н104У	—	—	344 487,83	1 200 638,32				
н103У	—	—	344 489,28	1 200 627,40				
н102У	—	—	344 500,03	1 200 594,09				

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	344 501,06	1 200 589,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	344 520,60	1 200 595,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131002:31
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	35	7,25	—	согласовано
35	н34У	10,99		
н34У	н89У	2,93		
н89У	н84У	16,57		
н84У	н83У	21,32		
н83У	н195У	3,63		
н195У	н197У	8,97		
н197У	н199У	3,58		
н199У	н200У	0,43		
н200У	н201У	8,53		
н201У	н106У	4,62		
н106У	н105У	6,45		
н105У	н104У	1,01		
н104У	н103У	11,02		
н103У	н102У	35,00		
н102У	н202У	4,85		
н202У	н36У	20,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:131002:31
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Фокина ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 560 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 560,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 643,00
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	земельные участки предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:06:131002:31 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:52 :									
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н21О	—	—	—	344 717,33	1 200 646,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н22О	—	—	—	344 716,93	1 200 653,07	—			
н23О	—	—	—	344 713,74	1 200 652,87	—			
н24О	—	—	—	344 713,29	1 200 660,00	—			
н25О	—	—	—	344 705,42	1 200 659,63	—			
н26О	—	—	—	344 706,43	1 200 646,14	—			
н21О	—	—	—	344 717,33	1 200 646,84	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:52 :									
№ 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				40:06:131002:33				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131002
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 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:52 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:53 :		
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	—	—	—	344 667,64	1 200 642,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28О	—	—	—	344 666,50	1 200 657,04	—		
н29О	—	—	—	344 657,17	1 200 656,31	—		
н30О	—	—	—	344 658,31	1 200 641,80	—		
н27О	—	—	—	344 667,64	1 200 642,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:53 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:131002:229			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:131002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Фокина, д. 4			
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 40:06:131002:53 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:54 :								
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
н31О	—	—	—	344 586,51	1 200 642,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32О	—	—	—	344 585,79	1 200 652,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н33О	—	—	—	344 579,27	1 200 651,92	—		
н34О	—	—	—	344 579,99	1 200 641,92	—		
н31О	—	—	—	344 586,51	1 200 642,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:54 :

№ 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	40:06:131002:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131002
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 8/9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:70:

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		
н102О	—	—	—	344 596,33	1 200 605,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н103О	—	—	—	344 595,91	1 200 610,43	—				
н104О	—	—	—	344 594,09	1 200 610,26	—				
н105О	—	—	—	344 593,57	1 200 615,88	—				
н106О	—	—	—	344 595,38	1 200 616,05	—				
н107О	—	—	—	344 595,02	1 200 620,21	—				
н108О	—	—	—	344 582,63	1 200 619,38	—				
н109О	—	—	—	344 583,26	1 200 611,93	—				
н110О	—	—	—	344 583,79	1 200 604,66	—				
н102О	—	—	—	344 596,33	1 200 605,80	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:70:

№ 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	40:06:131002:14, 40:06:131002:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, пер. Фокина, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:68 :

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
н90О	—	—	—	344 597,81	1 200 581,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,90^2)} = 0,90$
н91О	—	—	—	344 597,16	1 200 587,42	—		
н92О	—	—	—	344 595,38	1 200 587,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	—	—	—	344 594,70	1 200 593,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,90^2)} = 0,90$
н94О	—	—	—	344 591,17	1 200 592,88	—		
н95О	—	—	—	344 590,67	1 200 597,28	—		
н96О	—	—	—	344 584,47	1 200 596,54	—		
н97О	—	—	—	344 586,19	1 200 580,13	—		
н90О	—	—	—	344 597,81	1 200 581,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:68 :

№ 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	40:06:131002:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131002
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 пер, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:131002:64		:		
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			
н82О	—	—	—	344 653,88	1 200 546,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			
н83О	—	—	—	344 646,58	1 200 560,17	—					
н84О	—	—	—	344 636,50	1 200 554,66	—					
н85О	—	—	—	344 639,23	1 200 549,66	—					
н86О	—	—	—	344 641,31	1 200 550,80	—					
н87О	—	—	—	344 645,07	1 200 543,93	—					
н88О	—	—	—	344 650,17	1 200 546,81	—					
н89О	—	—	—	344 651,09	1 200 545,21	—					
н82О	—	—	—	344 653,88	1 200 546,81	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:131002:64		:		
№ 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					40:06:131002:30									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:131002									
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 5									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						40:06:131002:64 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						40:06:131002:63 :									
Система координат						СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м									
	X	Y	R	X	Y	R									
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
н78О	—	—	—	344 676,60	1 200 560,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$							
н79О	—	—	—	344 671,70	1 200 569,90	—									
н80О	—	—	—	344 664,37	1 200 566,11	—									
н81О	—	—	—	344 669,27	1 200 556,62	—									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н78О	—	—	—	344 676,60	1 200 560,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								40:06:131002:63 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:131002:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:131002			
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 3			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								40:06:131002:63 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								40:06:131002:58 :	
Система координат								СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	—	—	—	344 713,17	1 200 595,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н55О	—	—	—	344 711,56	1 200 605,24	—		
н56О	—	—	—	344 704,79	1 200 604,16	—		
н57О	—	—	—	344 706,40	1 200 594,09	—		
н54О	—	—	—	344 713,17	1 200 595,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131002:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131002
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 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:43 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	344 566,80	1 200 564,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6О	—	—	—	344 565,58	1 200 574,26	—		
н7О	—	—	—	344 559,73	1 200 573,52	—		
н8О	—	—	—	344 560,95	1 200 563,87	—		
н5О	—	—	—	344 566,80	1 200 564,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:43 :

№ 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	40:06:131002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, пер. Фокина, д. 4		
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 40:06:131002:43 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:69 :								
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
н98О	—	—	—	344 563,94	1 200 588,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н99О	—	—	—	344 562,57	1 200 601,80	—		
н100О	—	—	—	344 556,46	1 200 601,18	—		
н101О	—	—	—	344 557,83	1 200 587,61	—		
н98О	—	—	—	344 563,94	1 200 588,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:69 :								
№ 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	40:06:131002:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131002
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 пер, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:50 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17O	—	—	—	344 559,28	1 200 639,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n18O	—	—	—	344 558,59	1 200 650,57	—		
n19O	—	—	—	344 551,95	1 200 650,17	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:131002:45		:		
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			
н9О	—	—	—	344 479,14	1 200 634,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			
н10О	—	—	—	344 478,87	1 200 637,85	—					
н11О	—	—	—	344 479,85	1 200 637,94	—					
н12О	—	—	—	344 479,68	1 200 639,84	—					
н13О	—	—	—	344 478,70	1 200 639,75	—					
н14О	—	—	—	344 478,35	1 200 644,83	—					
н15О	—	—	—	344 467,87	1 200 643,94	—					
н16О	—	—	—	344 468,72	1 200 633,89	—					
н9О	—	—	—	344 479,14	1 200 634,77	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:131002:45		:		
№ 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				—						

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:131002:36									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:131002									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Фокина, д. 14									
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						40:06:131002:45 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						40:06:131002:42 :									
Система координат						СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м									
	X	Y	R	X	Y	R									
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
н1О	—	—	—	344 446,01	1 200 636,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$							
н2О	—	—	—	344 445,74	1 200 641,83	—									
н3О	—	—	—	344 436,41	1 200 641,40	—									
н4О	—	—	—	344 436,68	1 200 635,58	—									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	344 446,01	1 200 636,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								40:06:131002:42:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:131002:11		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:131002		
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 16/7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								40:06:131002:42:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								40:06:131002:57:
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
н46О	—	—	—	344 446,77	1 200 590,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н47О	—	—	—	344 445,04	1 200 602,66	—		
н48О	—	—	—	344 442,87	1 200 602,35	—		
н49О	—	—	—	344 442,65	1 200 603,88	—		
н50О	—	—	—	344 437,57	1 200 603,15	—		
н51О	—	—	—	344 438,42	1 200 598,76	—		
н52О	—	—	—	344 436,25	1 200 598,34	—		
н53О	—	—	—	344 437,76	1 200 589,21	—		
н46О	—	—	—	344 446,77	1 200 590,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:57 :

№ 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	40:06:131002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Петрова, д. 5А		
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 40:06:131002:57 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:55 :								
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
н35О	—	—	—	344 463,85	1 200 495,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н36О	—	—	—	344 461,38	1 200 505,63	—		
н37О	—	—	—	344 460,68	1 200 508,24	—		
н38О	—	—	—	344 452,84	1 200 506,21	—		
н39О	—	—	—	344 453,47	1 200 503,72	—		
н40О	—	—	—	344 447,25	1 200 502,09	—		
н41О	—	—	—	344 449,72	1 200 492,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н35О	—	—	—	344 463,85	1 200 495,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								40:06:131002:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:131002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Петрова, д. 3				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								40:06:131002:55 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								40:06:131002:62 :		
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
н72О	—	—	—	344 469,59	1 200 452,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н73О	—	—	—	344 466,91	1 200 462,50	—		
н74О	—	—	—	344 462,83	1 200 461,40	—		
н75О	—	—	—	344 463,57	1 200 458,66	—		
н76О	—	—	—	344 457,96	1 200 457,14	—		
н77О	—	—	—	344 459,90	1 200 449,97	—		
н72О	—	—	—	344 469,59	1 200 452,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:62 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131002
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 17/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:06:131002:62		:		
1.		—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:131002:61			:	
Система координат							СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н68О	—	—	—	344 496,72	1 200 455,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			
н69О	—	—	—	344 494,41	1 200 460,04	—					
н70О	—	—	—	344 487,38	1 200 456,26	—					
н71О	—	—	—	344 489,69	1 200 451,96	—					
н68О	—	—	—	344 496,72	1 200 455,74	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:131002:61				:
№ 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					40:06:131002:29					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:131002					

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 15				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				
6.	Иные сведения				—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:61 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:59 :									
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	
н58O	—	—	—	344 540,10	1 200 477,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н59O	—	—	—	344 537,02	1 200 483,95	—			
н60O	—	—	—	344 527,86	1 200 479,30	—			
н61O	—	—	—	344 530,94	1 200 473,24	—			
н58O	—	—	—	344 540,10	1 200 477,89	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:131002:59 :									
№ 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	40:06:131002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:131002
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 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>40:06:131002:59</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 _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 40:06:131002:56 _____ :									
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	
6817/н4 2О	344 441,19	1 200 562,45	—	344 440,39	1 200 562,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
6818/н4 3О	344 452,31	1 200 563,23	—	344 450,36	1 200 562,90	—			
6819/н4 4О	344 451,67	1 200 572,31	—	344 449,53	1 200 572,66	—			
6820/н4 5О	344 440,55	1 200 571,53	—	344 439,56	1 200 571,81	—			
6817/н4 2О	344 441,19	1 200 562,45	—	344 440,39	1 200 562,05	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:06:131002:56 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:06:131002:56 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				40:06:131002:60				
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
6821/н6 2О	344 511,17	1 200 464,72	—	344 509,50	1 200 465,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
6822/н6 3О	344 519,11	1 200 469,19	—	344 517,66	1 200 469,19	—		
6823/н6 4О	344 516,48	1 200 473,86	—	344 515,28	1 200 473,99	—		
6824/н6 5О	344 517,80	1 200 474,61	—	344 516,64	1 200 474,67	—		
6825/н6 6О	344 515,02	1 200 479,54	—	344 514,12	1 200 479,74	—		
6826/н6 7О	344 505,76	1 200 474,33	—	344 504,60	1 200 475,03	—		
6821/н6 2О	344 511,17	1 200 464,72	—	344 509,50	1 200 465,15	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				40:06:131002:60				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				40:06:131002:60				
1.	—							