

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

кадастровый квартал 40:06:130623

(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	8 августа 2023 г.	КУВИ-001/2023-180401977	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике
<p>На территории кадастрового квартала 40:06:130623 Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности №3 от 04.04.2024 г. выполняет комплексные кадастровые работы.</p> <p>На территории МО ГП "Город Жиздра" установлены Правила землепользования и застройки территории МО ГП "Город Жиздра" (Утверждено Решением Городской Думы городского поселения "Г. Жиздра" от 26.02.2013 N 133, от 26.02.2013 N 135 (ред. 19.11.2013), от 20.01.2017 N 83 (ред. 26.06.2018), от 16.08.2021 N 53, от 05.07.2022 N 93, с изм., внесенными Решениями городской Думы городского поселения "Г. Жиздра" от 08.04.2014 N 192, от 09.07.2015 N 267, от 30.10.2015 N 15, от 13.02.2017 N 84, от 12.11.2019 N 190, от 27.12.2019 N 208, от 04.03.2020 N 221, от 28.12.2023 N 164).</p> <p>Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки малоэтажными жилыми домами) в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО ГП "Город Жиздра", утвержденными решением Городской Думы городского поселения "Г. Жиздра" от 20.12.2005 № 40 «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории МО ГП "Город Жиздра» (действующая редакция).</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков с основным видом разрешенного использования расположенные в территориальной зоне Ж-1 составляют 200 кв.м. и 5000 кв.м. соответственно.</p>
Сведения о кадастровом инженере
<p>Карта-план подготовил кадастровый инженер Семенова Инесса Игоревна, являющийся членом СРО КИ Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров" (дата вступления в СРО "31" января 2012 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N1356). Сведения о СРО КИ Объединение профессионалов кадастровой деятельности содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 19.09.2012 г. N150).</p>

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной. Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались БВС Matrice 300 RTK и GNSS EFT m4.</p> <p>Местоположение границ земельных участков, установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При уточнении местоположения границ земельных участков их площадь определялась с учетом данных требований: 1)меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2)больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3)больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.</p> <p>При проведении комплексных кадастровых работ были уточнены земельные участки 40:06:130623:24, 40:06:130623:25, 40:06:130623:16. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 40:06:130623:27, 40:06:130623:18, 40:06:130623:6, 40:06:130623:4, 40:06:130623:12, 40:06:130623:14, 40:06:130623:28 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>В границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:130623:26, 40:06:130623:10, 40:06:130623:13 добавлена стыковая точка для избежания наложения на смежные земельные участки, либо для устранения чересполосицы.</p> <p>Координаты земельного участка с кадастровым номером 40:06:130623:7, 40:06:130623:9 в результате ККР были перенесены из условной системы координат в местную, в границы участков изменения не вносили, фактическая площадь не соответствует уточненной.</p> <p>В границы земельного участка 40:06:130623:15 изменения не вносились, включен в карта-план для приведения в соответствие фактической (1511 кв.м.) и уточненной (1510 кв.м.) площадей.</p> <p>Границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:130623:15, 40:06:130623:17, 40:06:130623:199 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>Объект недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:44 не просматривается на участке</p> <p>В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 17 объектов капитального строительства: 40:06:130623:34, 40:06:130623:35, 40:06:130623:31, 40:06:130623:36, 40:06:130623:37, 40:06:130623:38, 40:06:130623:39, 40:06:130623:40, 40:06:130623:49, 40:06:130623:47, 40:06:130623:29, 40:06:130623:46, 40:06:130623:32, 40:06:130623:43, 40:06:130623:33, 40:06:130623:41.</p> <p>В объектах капитального строительства 40:06:130623:30, 40:06:130623:42 не выявлена реестровая ошибка, данные ОКС в карта плане не уточнялись.</p>								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
<p>В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ объекта капитального строительства 40:06:130623:48 сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Фактические границы объектов капитального строительства смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.</p>								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки					
1	2	3	4					
—	—	—	—					

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130623:24	:
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	—	—	345 236,73	1 201 495,52	—	—	—
118	—	—	345 236,59	1 201 500,05			
119	—	—	345 235,41	1 201 537,08			
120	—	—	345 234,84	1 201 546,83			
113	—	—	345 206,89	1 201 545,68			
112	—	—	345 208,98	1 201 491,36			
166	—	—	345 210,08	1 201 491,22			Закрепление отсутствует
н121У	—	—	345 237,00	1 201 492,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
117	—	—	345 236,73	1 201 495,52			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130623:24	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
117	118	4,53	—		согласовано		
118	119	37,05					
119	120	9,77					
120	113	27,97					
113	112	54,36					
112	166	1,11					
166	н121У	26,95					
н121У	117	2,96					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130623:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Розы Люксембург ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 526 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 526,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:06:130623:49
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 40:06:130623:24 :		
1.	—	

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

40:06:130623:16

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	—	—	345 253,60	1 201 284,22	—	—	Закрепление отсутствует
50	—	—	345 249,81	1 201 337,46			—
49	—	—	345 232,12	1 201 336,59			
22	—	—	345 220,98	1 201 336,22			
151	—	—	345 223,67	1 201 300,40			
152	—	—	345 225,15	1 201 281,98			
145	—	—	345 253,60	1 201 284,22			Закрепление отсутствует

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

40:06:130623:16

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	50	53,37	—	согласовано
50	49	17,71		
49	22	11,15		
22	151	35,92		
151	152	18,48		
152	145	28,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:06:130623:16

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Советская ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,546 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,546,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	40:06:130623:42
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>40:06:130623:16</u> :		
1.	—	

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

40:06:130623:25

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
112	—	—	345 208,98	1 201 491,36	—	—	Закрепление отсутствует		
113	—	—	345 206,89	1 201 545,68			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
74	—	—	345 177,40	1 201 543,10					
н73У	—	—	345 178,54	1 201 532,84					
н72У	—	—	345 179,46	1 201 529,94					
н71У	—	—	345 178,78	1 201 524,37					
н70У	—	—	345 179,72	1 201 510,99					
н114У	—	—	345 181,82	1 201 511,05					
н115У	—	—	345 182,63	1 201 490,31					
116	—	—	345 207,87	1 201 491,50	—	—	Закрепление отсутствует		
112	—	—	345 208,98	1 201 491,36					

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

40:06:130623:25

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	54,36	—	согласовано
113	74	29,60		
74	н73У	10,32		

1	2	3	4	5
н73У	н72У	3,04	—	согласовано
н72У	н71У	5,61		
н71У	н70У	13,41		
н70У	н114У	2,10		
н114У	н115У	20,76		
н115У	116	25,27		
116	112	1,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130623:25 :

№ 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, Р.Люксембург ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,493 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,493,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:06:130623:48
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 40:06:130623:25 :		
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					40:06:130623:7		
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	45 272,62	26 364,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
34	45 258,47	26 364,54	—	—			
35	45 252,15	26 364,14	—	—			
36	45 229,16	26 362,86	—	—			
37	45 231,35	26 335,27	—	—			
38	45 249,06	26 336,15	—	—			
39	45 274,70	26 337,56	—	—			
40	45 274,54	26 338,23	—	—			
41	45 273,91	26 347,10	—	—			
42	45 273,60	26 351,14	—	—			
43	45 273,15	26 356,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
44	45 272,86	26 360,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
45	—	—	345 273,30	1 201 366,08	—	—	Временный межевой знак
46	—	—	345 259,16	1 201 365,99			
47	—	—	345 252,83	1 201 365,59			—
48	—	—	345 229,91	1 201 364,36			
49	—	—	345 232,12	1 201 336,59			Закрепление отсутствует
50	—	—	345 249,81	1 201 337,46			
51	—	—	345 275,50	1 201 338,89			
52	—	—	345 275,32	1 201 339,55			
53	—	—	345 274,69	1 201 348,42			
54	—	—	345 274,38	1 201 352,46			
55	—	—	345 273,93	1 201 358,06			
56	—	—	345 273,64	1 201 362,09			
33	45 272,62	26 364,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130623:7
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	14,14	—	согласовано
46	47	6,34		
47	48	22,95		
48	49	27,86		
49	50	17,71		
50	51	25,73		
51	52	0,68		
52	53	8,89		
53	54	4,05		
54	55	5,62		
55	56	4,04		
56	45	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:06:130623:7	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Красноармейская ул, д 32	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 207 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 207,00)} = 12$	
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	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	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		40:06:130623:7	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130623:27		:
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	
94	345 272,46	1 201 386,10	345 272,46	1 201 386,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
95	345 257,78	1 201 385,55	345 257,78	1 201 385,55			—	
н96У	—	—	345 215,06	1 201 383,59				
н97У	—	—	345 211,16	1 201 383,49				
н25У	—	—	345 212,19	1 201 363,38				
98	345 214,88	1 201 385,18	—	—			Временный межевой знак	
24	345 215,59	1 201 363,60	345 215,59	1 201 363,60	—	—	Временный межевой знак	
23	—	—	345 218,84	1 201 363,57				—
48	—	—	345 229,91	1 201 364,36				
47	345 252,83	1 201 365,59	345 252,83	1 201 365,59				
46	345 259,16	1 201 365,99	345 259,16	1 201 365,99				
45	345 273,30	1 201 366,08	345 273,30	1 201 366,08				
99	345 273,85	1 201 366,15	345 273,85	1 201 366,15				
100	345 273,82	1 201 367,64	345 273,82	1 201 367,64				
101	345 273,25	1 201 367,49	345 273,25	1 201 367,49				
102	345 272,65	1 201 377,64	345 272,65	1 201 377,64				
103	345 272,49	1 201 379,88	345 272,49	1 201 379,88				
104	345 272,94	1 201 380,55	345 272,94	1 201 380,55				

1	2	3	4	5	6	7	8
94	345 272,46	1 201 386,10	345 272,46	1 201 386,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130623:27 :		
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			
94	95	14,69	—	согласовано			
95	н96У	42,76					
н96У	н97У	3,90					
н97У	н25У	20,14					
н25У	24	3,41					
24	23	3,25					
23	48	11,10					
48	47	22,95					
47	46	6,34					
46	45	14,14					
45	99	0,55					
99	100	1,49					
100	101	0,59					
101	102	10,17					
102	103	2,25					
103	104	0,81					
104	94	5,57					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130623:27 :		
№ 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, Красноармейская ул, д 34		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 217 ± 12,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 217,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 178,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	39
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 40:06:130623:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130623:18 :
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
107	—	—	345 270,26	1 201 415,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
106	—	—	345 263,01	1 201 415,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
105	—	—	345 214,13	1 201 413,68			
134	345 214,57	1 201 400,12	345 214,57	1 201 400,12	—	—	Долговременный межевой знак
135	345 214,88	1 201 385,20	—	—			
136	345 257,78	1 201 385,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
137	345 272,46	1 201 386,12	—	—			
98	—	—	345 214,88	1 201 385,18		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	345 215,06	1 201 383,59			
95	—	—	345 257,78	1 201 385,55			
94	—	—	345 272,46	1 201 386,10			
138	345 271,54	1 201 396,39	345 271,54	1 201 396,39	—	—	Временный межевой знак
139	345 271,37	1 201 398,47	345 271,37	1 201 398,47			
140	345 270,65	1 201 408,77	345 270,65	1 201 408,77			
141	345 270,19	1 201 414,99	345 270,19	1 201 414,99			
142	345 270,26	1 201 415,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
4718	345 263,01	1 201 415,30	—	—			Временный межевой знак
144	345 214,13	1 201 413,66	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
107	—	—	345 270,26	1 201 415,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130623:18 **:**

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
107	106	7,26	—	согласовано
106	105	48,91		
105	134	13,57		
134	98	14,94		
98	н96У	1,60		
н96У	95	42,76		
95	94	14,69		
94	138	10,33		
138	139	2,09		
139	140	10,33		
140	141	6,24		
141	107	0,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130623:18 :

№ 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, Красноармейская ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 689 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 689,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 653,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под индивидуальную жилую застройку		
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					40:06:130623:18 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130623:26 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	345 268,65	1 201 443,36	345 268,65	1 201 443,36	—	—	Временный межевой знак
63	345 262,60	1 201 443,24	345 262,60	1 201 443,24			
62	345 254,82	1 201 442,24	345 254,82	1 201 442,24			
61	345 251,20	1 201 442,24	345 251,20	1 201 442,24			
7091	345 212,94	1 201 440,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
7094	345 213,19	1 201 429,17	—	—	—	—	
184	—	—	345 212,90	1 201 440,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
86	—	—	345 213,16	1 201 428,87			Закрепление отсутствует
105	345 214,13	1 201 413,68	345 214,13	1 201 413,68			Временный межевой знак
106	345 263,01	1 201 415,32	345 263,01	1 201 415,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	345 270,26	1 201 415,67	345 270,26	1 201 415,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
108	345 270,04	1 201 424,83	345 270,04	1 201 424,83		—	
109	345 269,53	1 201 433,40	345 269,53	1 201 433,40			
110	345 269,42	1 201 435,39	345 269,42	1 201 435,39			
111	345 268,91	1 201 440,23	345 268,91	1 201 440,23			
57	345 268,65	1 201 443,36	345 268,65	1 201 443,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130623:26 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	63	6,05	—	согласовано
63	62	7,84		
62	61	3,62		
61	184	38,34		
184	86	11,61		
86	105	15,22		
105	106	48,91		
106	107	7,26		
107	108	9,16		
108	109	8,59		
109	110	1,99		
110	111	4,87		
111	57	3,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130623:26 **:**

№ 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, Красноармейская ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 534 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,534,00)} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 533,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				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					40:06:130623:26 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130623:4 :			
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
64	345 152,55	1 201 507,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
65	345 178,61	1 201 509,71	—	—			
66	345 176,66	1 201 542,73	—	—		0,10	
67	345 158,98	1 201 540,91	—	—			
68	345 152,44	1 201 540,45	—	—			
69	345 150,08	1 201 540,21	—	—			
н70У	—	—	345 179,72	1 201 510,99		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н71У	—	—	345 178,78	1 201 524,37			
н72У	—	—	345 179,46	1 201 529,94			
н73У	—	—	345 178,54	1 201 532,84			
74	—	—	345 177,40	1 201 543,10	—	—	
н75У	—	—	345 171,63	1 201 542,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н76У	—	—	345 171,43	1 201 545,21			
н77У	—	—	345 171,43	1 201 546,02			
н78У	—	—	345 150,31	1 201 544,43			
н79У	—	—	345 151,59	1 201 526,38			
н80У	—	—	345 152,84	1 201 508,38			
64	345 152,55	1 201 507,50	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130623:4		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н70У	н71У	13,41	—	согласовано		
н71У	н72У	5,61				
н72У	н73У	3,04				
н73У	74	10,32				
74	н75У	5,78				
н75У	н76У	2,38				
н76У	н77У	0,81				
н77У	н78У	21,18				
н78У	н79У	18,10				
н79У	н80У	18,04				
н80У	н70У	27,01				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кустарева ул, д 41/3			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		955 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(955,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		869,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		86			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130623:4 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130623:9 :		
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	45 165,91	26 330,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2	45 172,09	26 331,06	—	—			
3	45 174,59	26 331,27	—	—			
4	45 177,19	26 331,45	—	—			
5	45 182,24	26 331,76	—	—			
6	45 194,26	26 332,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	45 220,30	26 334,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
8	45 218,06	26 362,25	—	—			
9	45 164,33	26 358,40	—	—			
10	45 164,88	26 352,09	—	—			
11	45 164,97	26 349,05	—	—			
12	45 165,07	26 346,87	—	—			
13	45 165,25	26 343,24	—	—			
14	45 165,39	26 341,18	—	—			
15	45 165,51	26 338,73	—	—			
16	—	—	345 166,60	1 201 332,10			
17	—	—	345 172,78	1 201 332,49			
18	—	—	345 175,28	1 201 332,71			
19	—	—	345 177,88	1 201 332,88			
20	—	—	345 182,94	1 201 333,20			
21	—	—	345 194,28	1 201 334,02			
22	—	—	345 220,98	1 201 336,22			
23	—	—	345 218,84	1 201 363,57			
24	—	—	345 215,59	1 201 363,60			
н25У	—	—	345 212,19	1 201 363,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
26	—	—	345 165,11	1 201 359,72	—	—	
27	—	—	345 165,66	1 201 353,41			
28	—	—	345 165,74	1 201 350,37			
29	—	—	345 165,84	1 201 348,19			
30	—	—	345 166,02	1 201 344,56			
31	—	—	345 166,16	1 201 342,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	—	—	345 166,28	1 201 340,05	—	—	—
1	45 165,91	26 330,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130623:9		
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		
16	17	6,19	—		согласовано		
17	18	2,51					
18	19	2,61					
19	20	5,07					
20	21	11,37					
21	22	26,79					
22	23	27,43					
23	24	3,25					
24	н25У	3,41					
н25У	26	47,22					
26	27	6,33					
27	28	3,04					
28	29	2,18					
29	30	3,63					
30	31	2,06					
31	32	2,45					
32	16	7,96					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130623:9		
№ 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, Кустарева ул, д 29			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 504 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 504,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
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					40:06:130623:9 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130623:10 :		
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
156	345 197,77	1 201 279,88	345 197,77	1 201 279,88	—	—	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
155	345 196,44	1 201 294,14	345 196,44	1 201 294,14	—	—	Закрепление отсутствует
6428	345 195,84	1 201 294,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
6429	345 195,36	1 201 299,26	—	—			
154	—	—	345 195,83	1 201 294,09		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
153	—	—	345 195,35	1 201 299,26			
21	345 194,28	1 201 334,02	345 194,28	1 201 334,02		—	—
20	345 182,94	1 201 333,20	345 182,94	1 201 333,20			
19	345 177,88	1 201 332,88	345 177,88	1 201 332,88			
18	345 175,28	1 201 332,71	345 175,28	1 201 332,71			
17	345 172,78	1 201 332,49	345 172,78	1 201 332,49			
16	345 166,60	1 201 332,10	345 166,60	1 201 332,10			
201	345 168,57	1 201 290,49	345 168,57	1 201 290,49			
202	345 168,84	1 201 287,33	345 168,84	1 201 287,33			
203	345 169,46	1 201 278,13	345 169,46	1 201 278,13			
204	345 174,76	1 201 278,36	345 174,76	1 201 278,36			
205	345 177,33	1 201 278,39	345 177,33	1 201 278,39			
156	345 197,77	1 201 279,88	345 197,77	1 201 279,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130623:10
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	155	14,32	—	согласовано
155	154	0,61		
154	153	5,19		
153	21	34,78		
21	20	11,37		
20	19	5,07		
19	18	2,61		
18	17	2,51		
17	16	6,19		

1	2	3	4	5
16	201	41,66	—	согласовано
201	202	3,17		
202	203	9,22		
203	204	5,30		
204	205	2,57		
205	156	20,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130623:10 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Кустарева ул, д 27/8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,499 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,499,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 499,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 40:06:130623:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130623:6 :

Система координатСК 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
57	—	—	345 268,65	1 201 443,36	—	—	Временный межевой знак
58	—	—	345 267,87	1 201 457,28			—
59	—	—	345 212,72	1 201 453,89			
184	—	—	345 212,90	1 201 440,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
61	—	—	345 251,20	1 201 442,24	—	—	Временный межевой знак
62	—	—	345 254,82	1 201 442,24			
63	—	—	345 262,60	1 201 443,24			
57	—	—	345 268,65	1 201 443,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130623:6 :

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
57	58	13,94	—	согласовано
58	59	55,25		
59	184	13,41		
184	61	38,34		
61	62	3,62		
62	63	7,84		
63	57	6,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130623:6 :		
№ 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, Красноармейская ул, д 40, кв квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$765 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(765,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	731,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	34
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	40:06:130623:38
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 40:06:130623:6 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130623:13	
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
90	—	—	345 161,37	1 201 437,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
89	—	—	345 167,01	1 201 437,17			
88	—	—	345 175,73	1 201 437,76			
87	—	—	345 180,05	1 201 437,93			
184	—	—	345 212,90	1 201 440,48			
59	345 212,72	1 201 453,89	345 212,72	1 201 453,89	—	—	—
165	345 212,18	1 201 466,98	345 212,18	1 201 466,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
163	345 169,87	1 201 463,53	345 169,87	1 201 463,53	—	—	Закрепление отсутствует
162	345 159,26	1 201 462,18	345 159,26	1 201 462,18			
н183У	—	—	345 155,97	1 201 461,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н7092У	—	—	345 156,24	1 201 456,19			
н7093У	—	—	345 157,41	1 201 436,97			
185	345 159,55	1 201 458,77	—	—	—	—	
186	345 159,55	1 201 455,60	—	—			
187	345 160,17	1 201 445,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
188	345 159,44	1 201 444,83	—	—	—	—	—
189	345 158,87	1 201 444,25	—	—			
190	345 158,82	1 201 443,47	—	—			
191	345 159,07	1 201 442,75	—	—			
192	345 159,66	1 201 442,59	—	—			
193	345 161,07	1 201 442,66	—	—			
194	345 161,30	1 201 438,06	—	—			
41	345 161,46	1 201 437,02	—	—			
42	345 167,01	1 201 437,19	—	—			
43	345 175,73	1 201 437,78	—	—			
44	345 180,04	1 201 437,95	—	—			
45	345 212,91	1 201 440,56	—	—			
90	—	—	345 161,37	1 201 437,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130623:13
:

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
90	89	5,64	—	согласовано
89	88	8,74		
88	87	4,32		
87	184	32,95		
184	59	13,41		
59	165	13,10		
165	163	42,45		
163	162	10,70		
162	н183У	3,30		
н183У	н7092У	5,75		
н7092У	н7093У	19,26		
н7093У	90	3,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130623:13
:

№ 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, Кустарева ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 469 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 469,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 383,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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		40:06:130623:13 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130623:12		
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
195	345 154,35	1 201 486,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
173	345 157,46	1 201 487,36	—	—				
172	345 166,33	1 201 488,35	—	—				
171	345 166,31	1 201 488,70	—	—				
170	345 174,57	1 201 489,33	—	—				
169	345 180,90	1 201 489,69	—	—				
168	345 180,94	1 201 490,16	—	—				
167	345 184,72	1 201 490,48	—	—	—	—		
196	345 183,09	1 201 509,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
197	345 178,65	1 201 509,35	—	—				
198	345 152,95	1 201 507,18	—	—				
199	345 153,29	1 201 502,92	—	—				
н115У	—	—	345 182,63	1 201 490,31		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	345 181,82	1 201 511,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н70У	—	—	345 179,72	1 201 510,99			
н80У	—	—	345 152,84	1 201 508,38			
н200У	—	—	345 154,17	1 201 487,43			
н179У	—	—	345 157,33	1 201 487,63			
н178У	—	—	345 166,19	1 201 488,72			
н177У	—	—	345 166,24	1 201 489,19			
н176У	—	—	345 175,48	1 201 489,79			
195	345 154,35	1 201 486,96	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130623:12
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н114У	20,76	—	согласовано
н114У	н70У	2,10		
н70У	н80У	27,01		
н80У	н200У	20,99		
н200У	н179У	3,17		
н179У	н178У	8,93		
н178У	н177У	0,47		
н177У	н176У	9,26		
н176У	н115У	7,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130623:12
:

№ 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, Кустарева ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	земельные участки для размещения объектов индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:06:130623:12 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130623:15		:
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
152	345 225,15	1 201 281,98	345 225,15	1 201 281,98	—	—	—	
151	345 223,67	1 201 300,40	345 223,67	1 201 300,40				
22	345 220,98	1 201 336,22	345 220,98	1 201 336,22				
21	345 194,28	1 201 334,02	345 194,28	1 201 334,02				
153	345 195,35	1 201 299,26	345 195,35	1 201 299,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
154	345 195,83	1 201 294,09	345 195,83	1 201 294,09				
155	345 196,44	1 201 294,14	345 196,44	1 201 294,14	—	—	Закрепление отсутствует	
156	345 197,77	1 201 279,88	345 197,77	1 201 279,88				
157	345 201,36	1 201 280,11	345 201,36	1 201 280,11				
158	345 210,97	1 201 280,74	345 210,97	1 201 280,74				
159	345 211,14	1 201 278,34	345 211,14	1 201 278,34				
160	345 214,15	1 201 278,56	345 214,15	1 201 278,56				
161	345 214,06	1 201 280,94	345 214,06	1 201 280,94				
152	345 225,15	1 201 281,98	345 225,15	1 201 281,98				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130623:15		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
152	151	18,48	—	согласовано				
151	22	35,92						
22	21	26,79						

1	2	3	4	5
21	153	34,78	—	согласовано
153	154	5,19		
154	155	0,61		
155	156	14,32		
156	157	3,60		
157	158	9,63		
158	159	2,41		
159	160	3,02		
160	161	2,38		
161	152	11,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130623:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Советская ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,511 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,511,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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 индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130623:15			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130623:28			:
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	
81	345 162,12	1 201 422,95	345 162,12	1 201 422,95	—	—	Закрепление отсутствует	
82	345 169,50	1 201 424,00	345 169,50	1 201 424,00				
83	345 172,22	1 201 424,38	345 172,22	1 201 424,38				
84	345 176,53	1 201 424,97	345 176,53	1 201 424,97				
85	345 182,96	1 201 425,14	345 182,96	1 201 425,14				
86	345 213,16	1 201 428,87	345 213,16	1 201 428,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
184	345 212,90	1 201 440,48	345 212,90	1 201 440,48				
87	345 180,05	1 201 437,93	345 180,05	1 201 437,93			Закрепление отсутствует	
88	345 175,73	1 201 437,76	345 175,73	1 201 437,76				
89	345 167,01	1 201 437,17	345 167,01	1 201 437,17				
90	345 161,37	1 201 437,00	345 161,37	1 201 437,00				

1	2	3	4	5	6	7	8
н7093У	—	—	345 157,41	1 201 436,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н7095У	—	—	345 158,52	1 201 422,63			
91	345 161,46	1 201 433,95	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
92	345 161,34	1 201 432,54	—	—			
93	345 161,85	1 201 424,84	—	—			
81	345 162,12	1 201 422,95	345 162,12	1 201 422,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130623:28
:

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
81	82	7,45	—	согласовано
82	83	2,75		
83	84	4,35		
84	85	6,43		
85	86	30,43		
86	184	11,61		
184	87	32,95		
87	88	4,32		
88	89	8,74		
89	90	5,64		
90	н7093У	3,96		
н7093У	н7095У	14,38		
н7095У	81	3,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130623:28
:

№ 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, Кустарева ул, д 35
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	706 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(706,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	654,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:06:130623:28 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:34 :									
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н18О	—	—	—	345 278,71	1 201 287,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н19О	—	—	—	345 278,47	1 201 296,54	—			
н20О	—	—	—	345 278,47	1 201 298,33	—			
н21О	—	—	—	345 272,80	1 201 298,02	—			
н22О	—	—	—	345 273,53	1 201 286,98	—			
н18О	—	—	—	345 278,71	1 201 287,39	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:34 :									
№ 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				40:06:130623:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:130623				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Красноармейская ул, д 30/14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:34 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:35 :								
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
н23О	—	—	—	345 275,32	1 201 339,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24О	—	—	—	345 274,69	1 201 348,42	—		
н25О	—	—	—	345 274,38	1 201 352,46	—		
н26О	—	—	—	345 261,96	1 201 351,84	—		
н27О	—	—	—	345 262,67	1 201 338,72	—		
н23О	—	—	—	345 275,32	1 201 339,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:35 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130623:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130623		
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, Красноармейская ул, д 32		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:35 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:31 :								
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
н5О	—	—	—	345 273,25	1 201 367,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6О	—	—	—	345 272,65	1 201 377,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	345 272,49	1 201 379,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8О	—	—	—	345 266,10	1 201 379,50	—		
н9О	—	—	—	345 266,86	1 201 367,11	—		
н5О	—	—	—	345 273,25	1 201 367,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130623:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130623
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Красноармейская, д. 34
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 40:06:130623:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:36 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28О	—	—	—	345 271,54	1 201 396,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29О	—	—	—	345 271,37	1 201 398,47	—		
н30О	—	—	—	345 270,65	1 201 408,77	—		
н31О	—	—	—	345 263,54	1 201 408,26	—		
н32О	—	—	—	345 264,52	1 201 395,82	—		
н28О	—	—	—	345 271,54	1 201 396,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:36 :

№ 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	40:06:130623:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130623

1	2				3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Красноармейская, д. 36				
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 40:06:130623:36 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:37 :									
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н33О	—	—	—	345 270,04	1 201 424,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н34О	—	—	—	345 269,53	1 201 433,40	—			
н35О	—	—	—	345 263,37	1 201 433,18	—			
н36О	—	—	—	345 263,79	1 201 424,59	—			
н33О	—	—	—	345 270,04	1 201 424,83	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:37 :									
№ 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	40:06:130623:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130623
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Красноармейская, д. 38
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 40:06:130623:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:38 :

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
н37О	—	—	—	345 268,26	1 201 449,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н38О	—	—	—	345 266,98	1 201 466,51	—		
н39О	—	—	—	345 260,35	1 201 466,01	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:39 :

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
н41О	—	—	—	345 266,26	1 201 478,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н42О	—	—	—	345 265,67	1 201 488,56	—		
н43О	—	—	—	345 258,60	1 201 488,15	—		
н44О	—	—	—	345 259,18	1 201 477,93	—		
н41О	—	—	—	345 266,26	1 201 478,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:39 :

№ 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	40:06:130623

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Красноармейская, д. 42		
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 40:06:130623:39 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:40 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	—	—	—	345 261,42	1 201 539,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н46О	—	—	—	345 260,94	1 201 548,81	—		
н47О	—	—	—	345 251,58	1 201 548,08	—		
н48О	—	—	—	345 252,15	1 201 539,13	—		
н45О	—	—	—	345 261,42	1 201 539,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:40 :								
№ 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	40:06:130623:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130623
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, Красноармейская ул, д 44/9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:49 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80О	—	—	—	345 230,70	1 201 537,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н81О	—	—	—	345 230,32	1 201 546,40	—		
н82О	—	—	—	345 217,43	1 201 545,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	—	—	—	345 217,81	1 201 536,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н80О	—	—	—	345 230,70	1 201 537,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130623:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130623
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Розы Люксембург, 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 40:06:130623:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:47 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	—	—	—	345 164,55	1 201 527,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н73О	—	—	—	345 163,62	1 201 541,66	—		
н74О	—	—	—	345 152,34	1 201 540,94	—		
н75О	—	—	—	345 153,27	1 201 526,39	—		
н72О	—	—	—	345 164,55	1 201 527,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130623:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130623

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кустарева, д. 41/3		
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 40:06:130623:47 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:29 :								
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
н1О	—	—	—	345 165,32	1 201 469,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	345 164,68	1 201 480,36	—		
н3О	—	—	—	345 157,56	1 201 479,93	—		
н4О	—	—	—	345 158,20	1 201 469,52	—		
н1О	—	—	—	345 165,32	1 201 469,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:29 :								
№ 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	40:06:130623:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130623
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, Кустарева ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:46 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	—	—	—	345 168,08	1 201 445,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н69О	—	—	—	345 167,53	1 201 456,03	—		
н70О	—	—	—	345 159,55	1 201 455,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	345 160,17	1 201 445,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н68О	—	—	—	345 168,08	1 201 445,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130623:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130623
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кустарева, д. 37
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 40:06:130623:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:32 :

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
n10O	—	—	—	345 169,58	1 201 425,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n11O	—	—	—	345 169,08	1 201 433,15	—		
n12O	—	—	—	345 161,34	1 201 432,54	—		
n13O	—	—	—	345 161,85	1 201 424,84	—		
n10O	—	—	—	345 169,58	1 201 425,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:32 :

№ 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	40:06:130623:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130623

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кустарева, д. 35		
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 40:06:130623:32 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:43 :								
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
н53О	—	—	—	345 175,28	1 201 332,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н54О	—	—	—	345 174,61	1 201 344,83	—		
н55О	—	—	—	345 166,02	1 201 344,56	—		
н56О	—	—	—	345 166,16	1 201 342,50	—		
н57О	—	—	—	345 166,28	1 201 340,05	—		
н58О	—	—	—	345 166,60	1 201 332,10	—		
н59О	—	—	—	345 172,78	1 201 332,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	—	—	—	345 175,28	1 201 332,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								40:06:130623:43 :
№ 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					40:06:130623:9		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130623		
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, Кустарева ул, д 29		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								40:06:130623:43 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								40:06:130623:33 :
Система координат								СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)
Зона №								1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14О	—	—	—	345 174,76	1 201 278,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15О	—	—	—	345 174,25	1 201 287,46	—		
н16О	—	—	—	345 168,84	1 201 287,33	—		
н17О	—	—	—	345 169,46	1 201 278,13	—		
н14О	—	—	—	345 174,76	1 201 278,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130623:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130623
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кустарева, д. 27/8
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 40:06:130623:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:41 :

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
н49О	—	—	—	345 214,47	1 201 281,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н50О	—	—	—	345 213,88	1 201 290,04	—		
н51О	—	—	—	345 200,80	1 201 289,17	—		
н52О	—	—	—	345 201,39	1 201 280,28	—		
н49О	—	—	—	345 214,47	1 201 281,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:41 :

№ 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	40:06:130623:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130623

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Советская, д. 10		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:41 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:45 :								
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
н64О	—	—	—	345 173,32	1 201 405,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н65О	—	—	—	345 173,32	1 201 415,40	—		
н66О	—	—	—	345 162,75	1 201 415,40	—		
н67О	—	—	—	345 162,75	1 201 405,26	—		
н64О	—	—	—	345 173,32	1 201 405,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130623:45 :								
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130623
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Кустарева, д. 33
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 40:06:130623:45 :		
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 _____ 40:06:130623:48 _____ :									
Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) _____ Зона № _____ 1 _____									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
256/н76 О	345 196,99	1 201 536,31	—	345 198,63	1 201 538,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
257/н77 О	345 196,74	1 201 542,85	—	345 197,94	1 201 544,77	—			
258/н78 О	345 186,04	1 201 542,45	—	345 187,00	1 201 543,65	—			
259/н79 О	345 186,29	1 201 536,05	—	345 187,69	1 201 536,92	—			
256/н76 О	345 196,99	1 201 536,31	—	345 198,63	1 201 538,04	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:06:130623:48 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:06:130623:48 _____ :									
1.	_____								