

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

кадастровый квартал 40:06:130609

(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: 12 августа 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1054002022348

идентификационный номер налогоплательщика: 4006003189

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8 4842 22-35-91

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области	12 сентября 2023 г.	КУВИ-001/2023-208253681	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике
<p>На территории кадастрового квартала 40:06:130609 Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности №3 от 04.04.2024 г. выполняет комплексные кадастровые работы.</p> <p>На территории МО ГП "Город Жиздра" установлены Правила землепользования и застройки территории МО ГП "Город Жиздра" (Утверждено Решением Городской Думы городского поселения "Г. Жиздра" от 26.02.2013 N 133, от 26.02.2013 N 135 (ред. 19.11.2013), от 20.01.2017 N 83 (ред. 26.06.2018), от 16.08.2021 N 53, от 05.07.2022 N 93, с изм., внесенными Решениями городской Думы городского поселения "Г. Жиздра" от 08.04.2014 N 192, от 09.07.2015 N 267, от 30.10.2015 N 15, от 13.02.2017 N 84, от 12.11.2019 N 190, от 27.12.2019 N 208, от 04.03.2020 N 221, от 28.12.2023 N 164).</p> <p>Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки малоэтажными жилыми домами) в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО ГП "Город Жиздра", утвержденными решением Городской Думы городского поселения "Г. Жиздра" от 20.12.2005 № 40 «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории МО ГП "Город Жиздра» (действующая редакция).</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков с основным видом разрешенного использования расположенные в территориальной зоне Ж-1 составляют 200 кв.м. и 5000 кв.м. соответственно.</p>
Сведения о кадастровом инженере
<p>Карта-план подготовил кадастровый инженер Семенова Инесса Игоревна, являющийся членом СРО КИ Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров" (дата вступления в СРО "31" января 2012 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N1356). Сведения о СРО КИ Объединение профессионалов кадастровой деятельности содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 19.09.2012 г. N150).</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

При проведении комплексных кадастровых работ были уточнены земельные участки 40:06:130609:13, 40:06:130609:14. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

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

При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 40:06:130609:60, 40:06:130609:59, 40:06:130609:11 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.

Земельный участок с кадастровым номером 40:06:130609:15 включен в карта-план в связи с приведением погрешности определения координат характерных точек границ участков в соответствии с действующими требованиями земельного законодательства, в границы изменения не вносились.

В границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:130609:19, 40:06:130609:80 добавлена стыковая точка для избежания наложения на смежные земельные участки, либо для устранения чересполосицы.

Координаты земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:130609:18, 40:06:130609:5 в результате ККР были перенесены из условной системы координат в местную.

Земельный участок с кадастровым номером 40:06:130609:59, 40:06:130609:60, 40:06:130609:80 образовался путем преобразования земельных участков. При формировании исходных земельных участков при уточнении местоположения внешних границ была допущена ошибка. Из выше перечисленного следует, что реестровая ошибка в местоположении границ была допущена при определении границ исходных земельных участков. В связи с тем, что по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, исходные земельные участки, имеет статус «Архивный» и внесение изменений в границы данного участка невозможно. В связи с этим вносятся изменения в земельный участок с кадастровым номером 40:06:130609:59, 40:06:130609:60, 40:06:130609:80.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:06:130609:11, 40:06:130609:17, 40:06:130609:311, 40:06:130609:312, 40:06:130609:8, 40:06:130609:79, 40:06:130609:9 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.

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						40:06:130609:13	:
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
82	—	—	345 777,26	1 200 835,96	—	—	Долговременный межевой знак
174	—	—	345 779,24	1 200 836,07			—
35	—	—	345 786,95	1 200 837,03			Закрепление отсутствует
34	—	—	345 785,65	1 200 854,62			
60	—	—	345 780,78	1 200 854,19			
59	—	—	345 777,16	1 200 853,69			
173	—	—	345 734,35	1 200 847,91			—
172	—	—	345 734,19	1 200 851,40			
171	—	—	345 721,50	1 200 850,80			
84	—	—	345 722,56	1 200 829,62			Долговременный межевой знак
83	—	—	345 738,73	1 200 831,33			
82	—	—	345 777,26	1 200 835,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130609:13	:
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		
82	174	1,98	—		согласовано		
174	35	7,77					

1	2	3	4	5
35	34	17,64	—	согласовано
34	60	4,89		
60	59	3,65		
59	173	43,20		
173	172	3,49		
172	171	12,70		
171	84	21,21		
84	83	16,26		
83	82	38,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130609:13 :

№ 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, Ленина ул, д 7, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 166 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 166,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 183,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	40:06:130609:39

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 40:06:130609:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130609:14 : Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	—	—	345 777,16	1 200 853,69	—	—	Закрепление отсутствует
н58У	—	—	345 774,33	1 200 877,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
170	—	—	345 773,32	1 200 878,45	—	—	
н152У	—	—	345 766,01	1 200 878,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
151	—	—	345 766,03	1 200 877,34	—	—	
150	—	—	345 730,30	1 200 873,30			
149	—	—	345 730,32	1 200 872,89			
148	—	—	345 720,11	1 200 872,15			
147	—	—	345 719,61	1 200 872,11			
171	—	—	345 721,50	1 200 850,80			
172	—	—	345 734,19	1 200 851,40			
173	—	—	345 734,35	1 200 847,91			
59	—	—	345 777,16	1 200 853,69	Закрепление отсутствует		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130609:14		:			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
59	н58У	23,93	—	согласовано					
н58У	170	1,42							
170	н152У	7,31							
н152У	151	1,10							
151	150	35,96							
150	149	0,41							
149	148	10,24							
148	147	0,50							
147	171	21,39							
171	172	12,70							
172	173	3,49							
173	59	43,20							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							40:06:130609:14		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			—					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Ленина ул, д 7, кв 2					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 355 ± 13,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 355,00) = 13					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			145					

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:06:130609:39
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 40:06:130609:14 :		
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					40:06:130609:59		
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
н52У	—	—	345 825,82	1 200 888,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	345 823,64	1 200 910,71			
н22У	—	—	345 813,55	1 200 909,26			
н61У	—	—	345 802,64	1 200 907,71			
7	345 825,59	1 200 911,00	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
62	345 802,64	1 200 908,51	—	—	0,10		
63	345 801,98	1 200 915,34	—	—			
64	—	—	345 801,67	1 200 915,28		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
65	345 789,46	1 200 912,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
66	345 786,99	1 200 911,11	—	—			
67	345 780,35	1 200 908,57	—	—			
68	345 780,19	1 200 900,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	345 780,85	1 200 886,20	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
45	345 827,39	1 200 889,45	—	—			
н69У	—	—	345 783,92	1 200 909,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	345 788,07	1 200 898,44			
н55У	—	—	345 793,34	1 200 884,24			
н54У	—	—	345 811,95	1 200 885,39			
н53У	—	—	345 812,70	1 200 886,50			
н52У	—	—	345 825,82	1 200 888,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130609:59
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н23У	22,79	—	согласовано
н23У	н22У	10,19		
н22У	н61У	11,02		
н61У	64	7,63		
64	н69У	18,67		
н69У	н56У	11,80		
н56У	н55У	15,15		
н55У	н54У	18,65		
н54У	н53У	1,34		
н53У	н52У	13,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130609:59
:

№ 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, Льва Толстого ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(912,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 075,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	163
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	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		40:06:130609:59 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130609:15				
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			
21	345 813,52	1 200 909,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
20	345 811,58	1 200 940,70	345 811,58	1 200 940,70	—	—				
19	345 807,30	1 200 940,45	345 807,30	1 200 940,45						
39	345 805,81	1 200 951,78	345 805,81	1 200 951,78						
17	345 815,48	1 200 952,49	345 815,48	1 200 952,49						
16	345 815,45	1 200 953,08	345 815,45	1 200 953,08						
31	345 822,53	1 200 953,51	345 822,53	1 200 953,51						
14	345 823,23	1 200 953,55	345 823,23	1 200 953,55						
166	345 822,74	1 200 960,02	345 822,74	1 200 960,02						
32	345 822,15	1 200 959,98	345 822,15	1 200 959,98						
33	345 815,07	1 200 959,55	345 815,07	1 200 959,55						
169	345 799,70	1 200 958,75	345 799,70	1 200 958,75						
64	345 801,67	1 200 915,28	345 801,67	1 200 915,28				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н61У	—	—	345 802,64	1 200 907,71						
63	345 801,98	1 200 915,34	—	—	0,10					
62	345 802,64	1 200 908,51	—	—						
н22У	—	—	345 813,55	1 200 909,26		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
21	345 813,52	1 200 909,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130609:15	
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		
20	19	4,29	—		согласовано		
19	39	11,43					
39	17	9,70					
17	16	0,59					
16	31	7,09					
31	14	0,70					
14	166	6,49					
166	32	0,59					
32	33	7,09					
33	169	15,39					
169	64	43,51					
64	н61У	7,63					
н61У	н22У	11,02					
н22У	20	31,50					
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, Л.Толстого ул, д 12/39		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				593 ± 9,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(593,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				585,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Малоэтажная многоквартирная жилая застройка		
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					40:06:130609:15 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130609:18 :		
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
130	45 718,71	25 870,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
131	45 719,21	25 870,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	45 729,42	25 871,33	—	—			
133	45 729,40	25 871,74	—	—			
134	45 765,13	25 875,78	—	—			
135	45 765,01	25 900,80	—	—			
136	45 747,93	25 898,50	—	—			
137	45 747,63	25 896,07	—	—			
138	45 741,20	25 894,58	—	—			
139	45 738,05	25 894,85	—	—			
140	45 736,31	25 896,92	—	—			
141	45 729,99	25 896,22	—	—			
142	45 729,71	25 897,17	—	—			
143	45 717,02	25 896,25	—	—			
144	45 717,40	25 891,65	—	—			
145	45 717,55	25 889,36	—	—			
146	45 718,17	25 880,33	—	—			
147	—	—	345 719,61	1 200 872,11	—	—	
148	—	—	345 720,11	1 200 872,15			
149	—	—	345 730,32	1 200 872,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
150	—	—	345 730,30	1 200 873,30	—	—	—
151	—	—	345 766,03	1 200 877,34			
н152У	—	—	345 766,01	1 200 878,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
102	—	—	345 765,69	1 200 902,25	—	—	
88	—	—	345 761,98	1 200 901,79			
96	—	—	345 749,05	1 200 900,18			
153	—	—	345 748,47	1 200 897,37			
154	—	—	345 742,10	1 200 896,14			
155	—	—	345 739,45	1 200 895,90			
156	—	—	345 737,36	1 200 897,70			
157	—	—	345 730,59	1 200 897,21			
158	—	—	345 730,43	1 200 898,65			
159	—	—	345 717,92	1 200 897,81			
160	—	—	345 718,30	1 200 893,21			
161	—	—	345 718,45	1 200 890,92			
162	—	—	345 719,07	1 200 881,89			
130	45 718,71	25 870,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130609:18
:

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
147	148	0,50	—	согласовано
148	149	10,24		
149	150	0,41		
150	151	35,96		
151	н152У	1,10		
н152У	102	23,81		
102	88	3,74		
88	96	13,03		
96	153	2,87		
153	154	6,49		
154	155	2,66		

1	2	3	4	5
155	156	2,76	—	согласовано
156	157	6,79		
157	158	1,45		
158	159	12,54		
159	160	4,62		
160	161	2,29		
161	162	9,05		
162	147	9,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130609:18 :

№ 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, Ленина ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,138 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,138,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 150,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:06:130609:18 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130609:5 :		
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
70	45 723,56	25 801,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
71	45 778,87	25 806,45	—	—			
72	45 776,36	25 834,40	—	—			
73	45 737,83	25 829,77	—	—			
74	45 721,66	25 828,06	—	—			
75	45 722,71	25 818,56	—	—			
76	45 723,26	25 808,62	—	—			
77	45 723,52	25 805,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
78	—	—	345 724,46	1 200 803,11	—	—	Долговременный межевой знак
79	—	—	345 763,96	1 200 806,49			—
80	—	—	345 779,79	1 200 807,91			Долговременный межевой знак
81	—	—	345 789,70	1 200 808,74			—
36	—	—	345 787,77	1 200 825,49			
35	—	—	345 786,95	1 200 837,03			
174	—	—	345 779,24	1 200 836,07			
82	—	—	345 777,26	1 200 835,96			Долговременный межевой знак
83	—	—	345 738,73	1 200 831,33			
84	—	—	345 722,56	1 200 829,62			
85	—	—	345 723,61	1 200 820,12			
86	—	—	345 724,16	1 200 810,18			
87	—	—	345 724,42	1 200 806,90			
70	45 723,56	25 801,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

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

40:06:130609:5

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	39,64	—	согласовано
79	80	15,89		
80	81	9,94		
81	36	16,86		
36	35	11,57		
35	174	7,77		
174	82	1,98		

1	2	3	4	5
82	83	38,81	—	согласовано
83	84	16,26		
84	85	9,56		
85	86	9,96		
86	87	3,29		
87	78	3,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130609:5 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Ленина ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,778 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,778,00)} = 15$
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	278
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 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 40:06:130609:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130609:19 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1									
103	345 824,40	1 200 759,73	345 824,40	1 200 759,73	—	—	—		
10	345 823,98	1 200 766,49	345 823,98	1 200 766,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			
105	345 826,07	1 200 766,67	345 826,07	1 200 766,67	—	—			
106	345 825,72	1 200 772,37	345 825,72	1 200 772,37					
107	345 824,60	1 200 785,95	345 824,60	1 200 785,95					
108	345 787,50	1 200 785,45	345 787,50	1 200 785,45					
109	345 786,91	1 200 798,72	345 786,91	1 200 798,72					
6	345 789,22	1 200 798,80	345 789,22	1 200 798,80					
5	345 794,26	1 200 799,12	345 794,26	1 200 799,12					
110	345 793,14	1 200 804,30	345 793,14	1 200 804,30					
111	345 790,28	1 200 803,68	345 790,28	1 200 803,68					
81	345 789,70	1 200 808,74	345 789,70	1 200 808,74					
80	—	—	345 779,79	1 200 807,91				Долговременный межевой знак	
79	345 763,96	1 200 806,49	345 763,96	1 200 806,49				—	—
112	345 764,25	1 200 803,18	345 764,25	1 200 803,18					
113	345 765,52	1 200 787,18	345 765,52	1 200 787,18					
114	345 771,69	1 200 787,66	345 771,69	1 200 787,66					
115	345 772,31	1 200 782,22	345 772,31	1 200 782,22					

1	2	3	4	5	6	7	8
116	345 774,27	1 200 782,30	345 774,27	1 200 782,30	—	—	—
117	345 774,98	1 200 770,67	345 774,98	1 200 770,67			
118	345 779,16	1 200 770,14	345 779,16	1 200 770,14			
119	345 781,58	1 200 769,78	345 781,58	1 200 769,78			
120	345 782,06	1 200 760,23	345 782,06	1 200 760,23			
121	345 784,26	1 200 760,36	345 784,26	1 200 760,36			
122	345 784,45	1 200 757,59	345 784,45	1 200 757,59			
103	345 824,40	1 200 759,73	345 824,40	1 200 759,73			

2							
3	345 795,94	1 200 795,17	345 795,94	1 200 795,17	—	—	—
2	345 796,12	1 200 791,47	345 796,12	1 200 791,47			
123	345 796,25	1 200 788,49	345 796,25	1 200 788,49			
124	345 824,44	1 200 787,94	345 824,44	1 200 787,94			
125	345 824,07	1 200 792,52	345 824,07	1 200 792,52			
126	345 823,87	1 200 794,91	345 823,87	1 200 794,91			
127	345 817,78	1 200 794,34	345 817,78	1 200 794,34			
128	345 817,30	1 200 794,34	345 817,30	1 200 794,34			
129	345 817,30	1 200 795,11	345 817,30	1 200 795,11			
3	345 795,94	1 200 795,17	345 795,94	1 200 795,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:06:130609:19
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1				
103	10	6,77	—	согласовано
10	105	2,10		
105	106	5,71		
106	107	13,63		
107	108	37,10		
108	109	13,28		
109	6	2,31		
6	5	5,05		
5	110	5,30		
110	111	2,93		

1	2	3	4	5
111	81	5,09	—	согласовано
81	80	9,94		
80	79	15,89		
79	112	3,32		
112	113	16,05		
113	114	6,19		
114	115	5,48		
115	116	1,96		
116	117	11,65		
117	118	4,21		
118	119	2,45		
119	120	9,56		
120	121	2,20		
121	122	2,78		
122	103	40,01		

2

3	2	3,70	—	согласовано
2	123	2,98		
123	124	28,20		
124	125	4,59		
125	126	2,40		
126	127	6,12		
127	128	0,48		
128	129	0,77		
129	3	21,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130609:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Коммунистическая ул, д 23/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 000 ± 20,00, (1) 1 809,68 ± 14,89, (2) 190,59 ± 4,83		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				14,89 + 4,83 = 20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для Жиздринского районного потребительского общества. Контора райпо		
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					40:06:130609:19 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130609:60 :		
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
30	345 823,28	1 200 857,99	345 823,28	1 200 857,99	—	—	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
43	345 822,33	1 200 869,20	345 822,33	1 200 869,20	—	—	Закрепление отсутствует
44	345 829,03	1 200 869,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
45	345 827,39	1 200 889,45	—	—	—	—	
46	345 780,85	1 200 886,20	—	—			
47	345 780,90	1 200 885,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
48	345 775,10	1 200 877,98	—	—			
49	345 774,61	1 200 877,55	—	—	—	—	
н50У	—	—	345 828,08	1 200 869,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	345 826,52	1 200 888,02			
н52У	—	—	345 825,82	1 200 888,02			
н53У	—	—	345 812,70	1 200 886,50			
н54У	—	—	345 811,95	1 200 885,39			
н55У	—	—	345 793,34	1 200 884,24			
н56У	—	—	345 788,07	1 200 898,44			
н57У	—	—	345 773,80	1 200 897,96			
н58У	—	—	345 774,33	1 200 877,45			
59	345 777,16	1 200 853,69	345 777,16	1 200 853,69	—	—	Закрепление отсутствует
60	345 780,78	1 200 854,19	345 780,78	1 200 854,19			
34	345 785,65	1 200 854,62	345 785,65	1 200 854,62			
33	345 811,14	1 200 857,27	345 811,14	1 200 857,27			
32	345 816,07	1 200 858,01	345 816,07	1 200 858,01			
31	345 816,19	1 200 857,54	345 816,19	1 200 857,54			
30	345 823,28	1 200 857,99	345 823,28	1 200 857,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130609:60		:
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		
30	43	11,25	—	согласовано		
43	н50У	5,77				
н50У	н51У	18,40				
н51У	н52У	0,70				
н52У	н53У	13,21				
н53У	н54У	1,34				
н54У	н55У	18,65				
н55У	н56У	15,15				
н56У	н57У	14,28				
н57У	н58У	20,52				
н58У	59	23,93				
59	60	3,65				
60	34	4,89				
34	33	25,63				
33	32	4,99				
32	31	0,49				
31	30	7,10				
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, Льва Толстого ул, д 10			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 697 ± 14,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 697,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 566,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				131		
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 производственные объекты		
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					40:06:130609:60		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:06:130609:80		
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
7	345 825,59	1 200 911,00	345 825,59	1 200 911,00	—	—	Закрепление отсутствует
8	345 825,16	1 200 922,80	345 825,16	1 200 922,80			—
9	345 824,79	1 200 928,93	345 824,79	1 200 928,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	345 824,50	1 200 932,97	345 824,50	1 200 932,97	—	—	—
11	345 824,22	1 200 937,25	345 824,22	1 200 937,25			
12	345 824,59	1 200 937,28	345 824,59	1 200 937,28			
13	345 823,88	1 200 945,77	345 823,88	1 200 945,77			
14	345 823,23	1 200 953,55	345 823,23	1 200 953,55			
31	345 822,53	1 200 953,51	345 822,53	1 200 953,51			
16	345 815,45	1 200 953,08	345 815,45	1 200 953,08			
17	345 815,48	1 200 952,49	345 815,48	1 200 952,49			
39	345 805,81	1 200 951,78	345 805,81	1 200 951,78			
19	345 807,30	1 200 940,45	345 807,30	1 200 940,45			
20	345 811,58	1 200 940,70	345 811,58	1 200 940,70			
21	345 813,52	1 200 909,69	—	—			
н22У	—	—	345 813,55	1 200 909,26	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н23У	—	—	345 823,64	1 200 910,71			
7	345 825,59	1 200 911,00	345 825,59	1 200 911,00	—	—	Закрепление отсутствует

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

40:06:130609:80

:

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
7	8	11,81	—	согласовано
8	9	6,14		
9	10	4,05		
10	11	4,29		
11	12	0,37		
12	13	8,52		
13	14	7,81		
14	31	0,70		
31	16	7,09		
16	17	0,59		
17	39	9,70		
39	19	11,43		

1	2	3	4	5
19	20	4,29	—	согласовано
20	н22У	31,50		
н22У	н23У	10,19		
н23У	7	1,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:06:130609:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Льва Толстого ул, д 12/39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$587 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(587,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	585,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 40:06:130609:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:06:130609:11		:
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
64	345 801,67	1 200 915,28	345 801,67	1 200 915,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
169	345 799,70	1 200 958,75	345 799,70	1 200 958,75				
175	345 791,07	1 200 958,12	345 791,07	1 200 958,12				
176	345 790,99	1 200 960,86	345 790,99	1 200 960,86				
177	345 788,83	1 200 960,76	345 788,83	1 200 960,76				
178	345 788,98	1 200 958,01	345 788,98	1 200 958,01				
179	345 779,81	1 200 957,50	345 779,81	1 200 957,50				
99	345 768,81	1 200 956,78	345 768,81	1 200 956,78				
98	345 772,11	1 200 904,81	345 772,11	1 200 904,81				
180	345 780,34	1 200 908,02	—	—				
67	345 780,35	1 200 908,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
н69У	—	—	345 783,92	1 200 909,49		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		—
66	345 786,99	1 200 911,11	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
65	345 789,46	1 200 912,85	—	—				
64	345 801,67	1 200 915,28	345 801,67	1 200 915,28				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130609:11		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
64	169	43,51	—	согласовано		
169	175	8,65				
175	176	2,74				
176	177	2,16				
177	178	2,75				
178	179	9,18				
179	99	11,02				
99	98	52,07				
98	н69У	12,70				
н69У	64	18,67				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:06:130609:11		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Садовая ул, д 37			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 457 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 457,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 441,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		16			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:06:130609:11 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:23 :									
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9О	—	—	—	345 824,40	1 200 759,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
10	345 823,98	1 200 766,49	—	345 823,98	1 200 766,49	—			
н11О	—	—	—	345 823,62	1 200 772,51	—			
н12О	—	—	—	345 783,88	1 200 770,15	—			
н13О	—	—	—	345 784,45	1 200 757,59	—			
н9О	—	—	—	345 824,40	1 200 759,73	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:23 :									
№ 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				40:06:130609:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:06:130609				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Коммунистическая ул, д 23/2			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:23 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:24 :								
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
n14O	—	—	—	345 830,76	1 200 805,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n15O	—	—	—	345 830,54	1 200 813,56	—		
n16O	—	—	—	345 822,24	1 200 813,26	—		
n17O	—	—	—	345 822,54	1 200 805,16	—		
n14O	—	—	—	345 830,76	1 200 805,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:24 :								
№ 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					40:06:130609:17		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:06:130609		
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, Льва Толстого ул, д 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:24 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:21 :								
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	—	—	—	345 810,69	1 200 857,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	345 808,93	1 200 875,67	—		
н3О	—	—	—	345 779,10	1 200 872,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	345 780,86	1 200 854,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	345 810,69	1 200 857,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:21 :

№ 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	40:06:130609:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130609
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, Льва Толстого ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:42 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70О	—	—	—	345 791,56	1 200 947,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н71О	—	—	—	345 791,06	1 200 957,93	—		
н72О	—	—	—	345 779,80	1 200 957,41	—		
н73О	—	—	—	345 780,31	1 200 946,50	—		
н70О	—	—	—	345 791,56	1 200 947,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130609:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130609

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Садовая, 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 40:06:130609:42 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:41 :								
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
н66О	—	—	—	345 755,55	1 200 948,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н67О	—	—	—	345 754,99	1 200 955,84	—		
н68О	—	—	—	345 746,05	1 200 955,19	—		
н69О	—	—	—	345 746,61	1 200 947,49	—		
н66О	—	—	—	345 755,55	1 200 948,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:41 :								
№ 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	40:06:130609:312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Садовая, 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 40:06:130609:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:40 :

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
н62О	—	—	—	345 726,84	1 200 882,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н63О	—	—	—	345 726,01	1 200 893,77	—		
н64О	—	—	—	345 718,51	1 200 893,23	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:130609:39		:
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н52О	—	—	—	345 728,36	1 200 839,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н53О	—	—	—	345 731,10	1 200 839,75	—			
н54О	—	—	—	345 730,86	1 200 845,53	—			
н55О	—	—	—	345 728,05	1 200 845,50	—			
н56О	—	—	—	345 727,53	1 200 853,61	—			
н57О	—	—	—	345 730,41	1 200 853,75	—			
н58О	—	—	—	345 730,00	1 200 859,78	—			
н59О	—	—	—	345 727,24	1 200 859,55	—			
н60О	—	—	—	345 721,05	1 200 859,19	—			
н61О	—	—	—	345 722,18	1 200 839,34	—			
н52О	—	—	—	345 728,36	1 200 839,69	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:06:130609:39		:
№ 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	40:06:130609:13, 40:06:130609:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Ленина, 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 40:06:130609:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:38 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	—	—	—	345 734,39	1 200 806,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н49О	—	—	—	345 733,47	1 200 820,93	—		
н50О	—	—	—	345 723,76	1 200 820,30	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:26 :

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	—	—	—	345 732,67	1 200 781,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19О	—	—	—	345 731,33	1 200 797,10	—		
н20О	—	—	—	345 724,09	1 200 796,47	—		
н21О	—	—	—	345 725,44	1 200 781,10	—		
н18О	—	—	—	345 732,67	1 200 781,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:26 :

№ 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	40:06:130609

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Ленина, д. 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:26 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:43 :								
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
н74О	—	—	—	345 772,92	1 200 757,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н75О	—	—	—	345 772,56	1 200 764,71	—		
н76О	—	—	—	345 759,04	1 200 764,04	—		
н77О	—	—	—	345 759,40	1 200 756,83	—		
н74О	—	—	—	345 772,92	1 200 757,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:43 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:06:130609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жиздринский р-н, г. Жиздра, ул. Коммунистическая, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130609:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130710:22 :

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
н6515О	—	—	—	345 729,23	1 200 913,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6516О	—	—	—	345 726,82	1 200 953,48	—		
н6517О	—	—	—	345 713,67	1 200 952,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6518О	—	—	—	345 716,08	1 200 913,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6515О	—	—	—	345 729,23	1 200 913,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:06:130710:22 :

№ 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	40:06:130609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249340, Российская Федерация, Калужская область, Жиздринский р-н, Жиздра г, Ленина ул, д 11/33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:06:130710:22 :

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 _____ 40:06:130609:67 _____ :								
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
2918/н7 8О	345 824,05	1 200 826,71	—	345 822,13	1 200 830,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2919/н7 9О	345 831,45	1 200 827,17	—	345 829,99	1 200 831,29	—		
80	345 831,69	1 200 837,61	—	—	—	—	—	—
2920/н8 1О	345 831,60	1 200 837,61	—	345 829,38	1 200 839,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2921/н8 2О	345 823,29	1 200 837,15	—	345 821,52	1 200 839,41	—		
2918/н7 8О	345 824,05	1 200 826,71	—	345 822,13	1 200 830,74	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:06:130609:67 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:06:130609:67 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				40:06:130609:77				
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
2922/н8 3О	345 827,76	1 200 863,76	—	345 828,76	1 200 862,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2923/н8 4О	345 827,42	1 200 868,75	—	345 828,63	1 200 867,44	—		
2924/н8 5О	345 823,58	1 200 868,48	—	345 824,78	1 200 867,43	—		
2925/н8 6О	345 823,92	1 200 863,49	—	345 824,87	1 200 862,43	—		
2922/н8 3О	345 827,76	1 200 863,76	—	345 828,76	1 200 862,46	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				40:06:130609:77				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				40:06:130609:77				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				40:06:130609:22				
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
2892/н5 О	345 813,65	1 200 888,26	—	345 812,47	1 200 892,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2893/н6 О	345 826,21	1 200 889,51	—	345 825,03	1 200 893,68	—		
2894/н7 О	345 825,18	1 200 902,04	—	345 824,00	1 200 906,21	—		
2895/н8 О	345 812,39	1 200 900,75	—	345 811,21	1 200 904,92	—		
2892/н5 О	345 813,65	1 200 888,26	—	345 812,47	1 200 892,43	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				40:06:130609:22				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				40:06:130609:22				
1.	—							