

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

г. Калуга, кадастровый квартал 40:26:000331

(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:

—

3. Дата подготовки карты-плана территории: 16 мая 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: _____

основной государственный регистрационный номер: _____

идентификационный номер налогоплательщика: _____

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	Иной документ, выдан: Городская Управа города Калуги	29 декабря 2022 г.	454-п	Иной документ	—
2	Иной документ, выдан: Городская Управа города Калуги	21 мая 2024 г.	-	Иной документ	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике
На территории кадастрового квартала 40:26:000331, Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с муниципальным контрактом от 27.02.2024 № 0137200001224000032/01 выполняет комплексные кадастровые работы. На территории г. Калуги установлены Правила землепользования и застройки, утвержденные Решение Городской Думы города Калуги от 06.09.2023. В соответствии с картой градостроительного зонирования установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-3, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне Ж-3, соответствуют установленным для зон Ж-1, Ж-2, Ж-4, Ж-5

Сведения о кадастровом инженерере

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).

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. 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 40:26:000331:6, 40:26:000331:670 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 квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

В земельные участки с кадастровыми номерами 40:26:000331:25 была добавлена стыковая точка, конфигурация не изменилась.

В земельных участках с кадастровыми номерами 40:26:000331:7, 40:26:000331:8, 40:26:000331:9, 40:26:000331:14 скорректирована точность в соответствии с категорией земельных участков, их конфигурация не изменилась.

Реестровая ошибка не выявлена в следующих земельных участках 40:26:000331:1322, 40:26:000331:720, 40:26:000331:734, 40:26:000331:736, 40:26:000331:946, 40:26:000331:947, 40:26:000331:15, 40:26:000331:1317, 40:26:000331:24.

Земельные участки с кадастровыми номерами не удалось сопоставить на местности 40:26:000331:11, 40:26:000331:12, 40:26:000331:19, 40:26:000331:729.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

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. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 16 объектов капитального строительства - 40:26:000331:30, 40:26:000331:31, 40:26:000331:33, 40:26:000331:37, 40:26:000331:38, 40:26:000331:39, 40:26:000331:40, 40:26:000331:42, 40:26:000331:43, 40:26:000331:44, 40:26:000331:45, 40:26:000331:46, 40:26:000331:47, 40:26:000331:48, 40:26:000331:51, 40:26:000331:533, 40:26:000262:988, 40:26:000332:529.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:26:000331 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что: объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:26:000331:223, 40:26:000331:49, 40:26:000331:50, 40:26:000331:710 невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости.

Объект недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:39 пересекает объект недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:727, однако данные объекты физически не пересекаются, так как располагаются на разных высотах.

Объект недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:1319 пересекает объект недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:533, однако данные объекты физически не пересекаются, так как располагаются на разных высотах.

Объект недвижимости с кадастровым номером 40:26:000332:529 пересекает объект недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:725, однако данные объекты физически не пересекаются, так как располагаются на разных высотах.

Объект недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:40 пересекает объект недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:726, 40:26:000331:721 однако данные объекты физически не пересекаются, так как располагаются на разных высотах.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:26:000331:1318, 40:26:000331:1319, 40:26:000331:1320, 40:26:000331:1321, 40:26:000331:1323, 40:26:000331:1324, 40:26:000331:32, 40:26:000331:34, 40:26:000331:35, 40:26:000331:36, 40:26:000331:700, 40:26:000331:721, 40:26:000331:722, 40:26:000331:723, 40:26:000331:725, 40:26:000331:726, 40:26:000331:727, 40:26:000331:730 – линейные объекты в ККР не участвуют.

Сведения об образуемых земельных участках

В данном карта-плане территории было выполнено образование 27 земельных участков в соответствии с Проектом межевания территории. В соответствии с Правилами землепользования и застройки, утвержденные Решение Городской Думы города Калуги от 06.09.2023 г., предельные размеры земельных участков в территориальной зоне Ж-3 для данных видов разрешенного использования соответствуют установленным для зон Ж-1, Ж-2, Ж-4, Ж-5. Доступ к образуемым земельным участкам осуществляется через земли общего пользования.

В связи с тем, что было выявлено наложение на смежные земельные участки, площадь и конфигурация образуемых земельных участков :ЗУ9, :ЗУ12, отличается от проекта межевания территории менее чем на 10%, что допустимо в соответствии с п. 42 ч. 1 статьи 26 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ.

Обратить внимание

по адресу г. Калуга, ул. Болдина, д. 2-а располагаются 3 земельных участка
40:26:000331:12 для эксплуатации административных зданий и здания крытой стоянки служебного транспорта
40:26:000331:6 (Для эксплуатации административного здания) и 40:26:000331:8 (Для завершения строительства крытой стоянки служебного транспорта) стоят на учете

Примечание

Формой карты плана территории НЕ предусмотрено возможность указания сведения о земельном участке на котором расположен объект капитального строительства, при исправлении реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	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 _____ :

Система координат _____ Зона № _____

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

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

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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :

_____ обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429 929,09	1 302 204,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	429 922,61	1 302 215,80			
3	429 908,28	1 302 203,55			
4	429 907,58	1 302 204,25			
5	429 898,95	1 302 197,20			
6	429 897,45	1 302 197,17			
7	429 894,82	1 302 192,17			
8	429 890,82	1 302 188,98			
9	429 890,73	1 302 178,52			
10	429 886,19	1 302 167,37			
11	429 899,66	1 302 160,91			
12	429 901,61	1 302 166,59			

1	2	3	4	5	6
13	429 901,18	1 302 166,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	429 903,12	1 302 172,22			
15	429 902,34	1 302 183,66			
16	429 903,20	1 302 187,77			
17	429 905,11	1 302 189,61			
18	429 906,28	1 302 188,39			
19	429 911,73	1 302 194,45			
20	429 914,65	1 302 191,74			
1	429 929,09	1 302 204,03			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13,44	—	согласовано
2	3	18,85		
3	4	0,99		
4	5	11,14		
5	6	1,50		
6	7	5,65		
7	8	5,12		
8	9	10,46		
9	10	12,04		
10	11	14,94		
11	12	6,01		
12	13	0,46		

1	2	3	4	5
13	14	5,81	—	согласовано
14	15	11,47		
15	16	4,20		
16	17	2,65		
17	18	1,69		
18	19	8,15		
19	20	3,98		
20	1	18,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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, Калуга г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. для эксплуатации линейных объектов (основного проезда и инженерных сетей)
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	757 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(757,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ1 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
21	429 902,54	1 302 239,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	429 922,61	1 302 215,80			
3	429 908,28	1 302 203,55			
4	429 907,58	1 302 204,25			
5	429 898,95	1 302 197,20			
6	429 897,45	1 302 197,17			
22	429 894,82	1 302 192,17			
23	429 874,24	1 302 202,99			
24	429 870,21	1 302 206,80			
25	429 868,05	1 302 208,85			
26	429 868,82	1 302 209,52			
27	429 884,16	1 302 223,63			
28	429 888,15	1 302 227,30			
29	429 899,88	1 302 237,26			
21	429 902,54	1 302 239,49			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
21	2	31,05	—	согласовано
2	3	18,85		
3	4	0,99		
4	5	11,14		
5	6	1,50		
6	22	5,65		
22	23	23,25		
23	24	5,55		
24	25	2,98		
25	26	1,02		
26	27	20,84		
27	28	5,42		
28	29	15,39		
29	21	3,47		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	248003, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Болдина ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов здравоохранения. под зданиями поликлиники, в том числе гаражом
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 282 ± 13,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 282,00)} = 13$
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	40:26:000262:988
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ2 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	429 891,61	1 302 252,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	429 889,33	1 302 250,30			
32	429 885,96	1 302 247,48			
33	429 872,97	1 302 236,58			
34	429 870,04	1 302 234,08			
35	429 845,95	1 302 213,57			
н36У	429 841,26	1 302 209,58		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
37	429 866,23	1 302 199,86			
38	429 867,40	1 302 201,89		0,10	—
24	429 870,21	1 302 206,80			
25	429 868,05	1 302 208,85			
26	429 868,82	1 302 209,52			
27	429 884,16	1 302 223,63			

1	2	3	4	5	6
28	429 888,15	1 302 227,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	429 899,88	1 302 237,26			
21	429 902,54	1 302 239,49			
30	429 891,61	1 302 252,45			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 обозначение земельного участка

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	31	3,13	—	согласовано
31	32	4,39		
32	33	16,96		
33	34	3,85		
34	35	31,64		
35	н36У	6,16		
н36У	37	26,80		
37	38	2,34		
38	24	5,66		
24	25	2,98		
25	26	1,02		
26	27	20,84		
27	28	5,42		
28	29	15,39		
29	21	3,47		
21	30	16,95		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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, Калуга г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. ля эксплуатации линейных объектов (основного проезда и инженерных сетей)
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 104 \pm 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 104,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ3 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	429 876,11	1 302 272,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	429 862,03	1 302 260,86			
41	429 862,14	1 302 260,02			
42	429 857,49	1 302 256,23			
43	429 864,93	1 302 246,74			

1	2	3	4	5	6
33	429 872,97	1 302 236,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	429 885,96	1 302 247,48			
31	429 889,33	1 302 250,30			
30	429 891,61	1 302 252,45			
39	429 876,11	1 302 272,17			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
 обозначение земельного участка

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
39	40	18,06	—	согласовано
40	41	0,85		
41	42	6,00		
42	43	12,06		
43	33	12,96		
33	32	16,96		
32	31	4,39		
31	30	3,13		
30	39	25,08		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	248003, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Болдина ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для малоэтажной застройки. под малоэтажным многоквартирным домом
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(620,00)} = 9$
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	40:26:000332:529
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	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					
:ЗУ4 :					
обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
:ЗУ5 :					
обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	429 853,89	1 302 267,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	429 862,03	1 302 260,86			
39	429 876,11	1 302 272,17			
46	429 869,55	1 302 280,64			
47	429 866,10	1 302 277,58			
48	429 862,89	1 302 274,80			
44	429 853,89	1 302 267,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	10,72	—	согласовано
45	39	18,06		
39	46	10,71		
46	47	4,61		
47	48	4,25		
48	44	11,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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, Калуга г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. для эксплуатации линейных объектов (основного проезда и инженерных сетей)
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	200 ± 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(200,00)} = 5$

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ5 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ Зона № _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	429 869,55	1 302 280,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	429 866,10	1 302 277,58			
51	429 862,89	1 302 274,80			
52	429 853,89	1 302 267,84			
53	429 846,45	1 302 273,49			
54	429 836,86	1 302 285,21			
55	429 853,36	1 302 300,04			
49	429 869,55	1 302 280,64			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

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
49	50	4,61	—	согласовано
50	51	4,25		
51	52	11,38		
52	53	9,34		
53	54	15,14		

1	2	3	4	5
54	55	22,19	—	согласовано
55	49	25,27	—	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	248003, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Болдина ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для малоэтажной застройки. под малоэтажным многоквартирным домом
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	545 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(545,00)} = 8$
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	40:26:000331:40
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	—

1	2	3
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 _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	429 853,36	1 302 300,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	429 842,70	1 302 312,45			
57	429 826,08	1 302 298,38			
58	429 836,86	1 302 285,21			

1	2	3	4	5	6
55	429 853,36	1 302 300,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 :
 обозначение земельного участка

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
55	56	16,36	—	согласовано
56	57	21,78		
57	58	17,02		
58	55	22,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 :
 обозначение земельного участка

№ 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, Калуга г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. для эксплуатации линейных объектов (основного проезда и инженерных сетей)
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	367 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(367,00)} = 7$

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ7 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ Зона № _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	429 826,08	1 302 298,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	429 801,76	1 302 328,08			
61	429 812,35	1 302 336,23			
62	429 814,56	1 302 333,56		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
63	429 816,50	1 302 335,32			
64	429 816,90	1 302 335,27			
65	429 824,68	1 302 341,51		0,10	
66	429 842,70	1 302 312,45			
59	429 826,08	1 302 298,38			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 :
 обозначение земельного участка

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	60	38,39	—	согласовано
60	61	13,36		
61	62	3,47		

1	2	3	4	5
62	63	2,62	—	согласовано
63	64	0,40		
64	65	9,97		
65	66	34,19		
66	59	21,78		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8 :
 обозначение земельного участка

№ 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	248003, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Болдина ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для малоэтажной застройки. под малоэтажным многоквартирным домом со встроенными помещениями общественного назначения
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	872 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(872,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000331:39
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000331:15

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ8 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
65	429 824,68	1 302 341,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
67	429 821,70	1 302 346,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
68	429 797,68	1 302 331,50			
60	429 801,76	1 302 328,08		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
61	429 812,35	1 302 336,23			
69	429 814,28	1 302 337,99		0,10	-
63	429 816,50	1 302 335,32			
64	429 816,90	1 302 335,27			
65	429 824,68	1 302 341,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 _____ :
 обозначение земельного участка

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
65	67	5,65	—	согласовано
67	68	28,22		
68	60	5,32		
60	61	13,36		
61	69	2,61		
69	63	3,47		
63	64	0,40		
64	65	9,97		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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, Калуга г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. для эксплуатации линейных объектов (инженерных сетей)
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	138 \pm 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(138,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ9 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ11 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	429 755,95	1 302 383,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	429 749,98	1 302 395,21			
72	429 749,21	1 302 396,81			
73	429 744,60	1 302 407,86			
74	429 744,57	1 302 409,75			

1	2	3	4	5	6
75	429 754,24	1 302 414,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	429 757,00	1 302 416,23			
77	429 768,01	1 302 422,04			
78	429 774,72	1 302 425,55			
79	429 787,44	1 302 402,57			
70	429 755,95	1 302 383,54			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ11 _____ :
 обозначение земельного участка

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
70	71	13,11	—	согласовано
71	72	1,78		
72	73	11,97		
73	74	1,89		
74	75	10,94		
75	76	3,08		
76	77	12,45		
77	78	7,57		
78	79	26,27		
79	70	36,79		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ11 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	248003, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Болдина ул, д 14
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для малоэтажной застройки. под малоэтажным многоквартирным домом
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 \pm 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(985,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000331:31
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	—

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ11 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ12 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ Зона № _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
80	429 757,46	1 302 421,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	429 756,44	1 302 423,59			
82	429 765,22	1 302 427,86			
83	429 751,97	1 302 455,52			
84	429 733,76	1 302 447,03			
85	429 708,00	1 302 434,76			
86	429 715,83	1 302 413,71			

1	2	3	4	5	6
87	429 728,20	1 302 408,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	429 757,46	1 302 421,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
 обозначение земельного участка

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
80	81	2,05	—	согласовано
81	82	9,76		
82	83	30,67		
83	84	20,09		
84	85	28,53		
85	86	22,46		
86	87	13,62		
87	80	32,35		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	248003, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Болдина ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для малоэтажной застройки. под малоэтажным многоквартирным домом со встроенными помещениями общественного назначения
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 576 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 576,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000331:45
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000331:7
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ12 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ13 _____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____					Зона № _____
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
88	429 705,38	1 302 320,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	429 712,79	1 302 335,97			
90	429 717,58	1 302 333,65			
91	429 728,27	1 302 357,21			
92	429 734,29	1 302 370,46			
70	429 755,95	1 302 383,54			
71	429 749,98	1 302 395,21			
72	429 749,21	1 302 396,81			
73	429 744,60	1 302 407,86			
74	429 744,57	1 302 409,75			
75	429 754,24	1 302 414,87			
76	429 757,00	1 302 416,23			
77	429 768,01	1 302 422,04			

1	2	3	4	5	6
82	429 765,22	1 302 427,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	429 756,44	1 302 423,59			
80	429 757,46	1 302 421,81			
87	429 728,20	1 302 408,01			
86	429 715,83	1 302 413,71			
85	429 708,00	1 302 434,76			
93	429 706,01	1 302 433,83			
94	429 700,28	1 302 429,39			
95	429 691,86	1 302 413,66			
96	429 696,56	1 302 411,41			
97	429 697,23	1 302 410,57			
98	429 708,26	1 302 405,46			
99	429 705,36	1 302 399,14			
100	429 706,36	1 302 398,68			
101	429 702,20	1 302 389,61			
102	429 719,01	1 302 382,47			
103	429 728,28	1 302 378,53			

1	2	3	4	5	6
104	429 720,56	1 302 361,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	429 709,27	1 302 337,43			
106	429 702,92	1 302 340,37			
107	429 695,87	1 302 325,10			
88	429 705,38	1 302 320,29			

Вырез 1 из 1

108	429 719,49	1 302 383,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
109	429 714,28	1 302 385,86			—
110	429 717,32	1 302 392,73			—
111	429 722,53	1 302 390,40			—
108	429 719,49	1 302 383,55			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ13 _____ :
 обозначение земельного участка

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
88	89	17,34	—	согласовано
89	90	5,32		
90	91	25,87		
91	92	14,55		
92	70	25,30		
70	71	13,11		
71	72	1,78		
72	73	11,97		
73	74	1,89		

1	2	3	4	5
74	75	10,94	—	согласовано
75	76	3,08		
76	77	12,45		
77	82	6,45		
82	81	9,76		
81	80	2,05		
80	87	32,35		
87	86	13,62		
86	85	22,46		
85	93	2,20		
93	94	7,25		
94	95	17,84		
95	96	5,21		
96	97	1,07		
97	98	12,16		
98	99	6,95		
99	100	1,10		
100	101	9,98		
101	102	18,26		
102	103	10,07		
103	104	18,38		
104	105	26,90		
105	106	7,00		
106	107	16,82		
107	88	10,66		

Вырез 1 из 1

108	109	5,70	—	согласовано
109	110	7,51		
110	111	5,71		
111	108	7,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ13 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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, Калуга г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. для эксплуатации для эксплуатации линейных объектов (основно 1·0 проезда и инженерных сетей)
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 455 ± 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 455,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ13 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ14 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	429 867,40	1 302 201,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	429 866,23	1 302 199,86			
113	429 857,68	1 302 178,84			
114	429 862,32	1 302 176,97			
115	429 886,19	1 302 167,37			

1	2	3	4	5	6
116	429 890,73	1 302 178,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	429 890,82	1 302 188,98			
38	429 867,40	1 302 201,89			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ14 _____ :
 обозначение земельного участка

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
38	112	2,34	—	согласовано
112	113	22,69		
113	114	5,00		
114	115	25,73		
115	116	12,04		
116	117	10,46		
117	38	26,74		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ14 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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, Калуга г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. благоустройство территории (12.0.2)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	694 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(694,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ14 : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ15 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	429 861,22	1 302 174,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	429 862,32	1 302 176,97			
120	429 857,68	1 302 178,84			
121	429 856,54	1 302 176,03			
118	429 861,22	1 302 174,24			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ15 :
 обозначение земельного участка

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
118	119	2,94	—	согласовано
119	120	5,00		
120	121	3,03		
121	118	5,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ15 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Калуга г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. для эксплуатации громоотвода
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 \pm 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :ЗУ15
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ16
 обозначение земельного участка

Система координат _____ Зона № _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	429 894,82	1 302 192,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	429 874,24	1 302 202,99			
24	429 870,21	1 302 206,80			
122	429 867,40	1 302 201,89			
123	429 890,82	1 302 188,98			

1	2	3	4	5	6
22	429 894,82	1 302 192,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ16 _____ :
 обозначение земельного участка

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
22	23	23,25	—	согласовано
23	24	5,55		
24	122	5,66		
122	123	26,74		
123	22	5,12		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ16 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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, Калуга г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. для эксплуатации линейного объекта (инженерной сети)
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	127 ± 4,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(127,00)} = 4$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ16 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ17 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	429 872,97	1 302 236,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	429 870,04	1 302 234,08			—
124	429 865,65	1 302 239,49			—
125	429 856,03	1 302 251,45			—
126	429 855,94	1 302 254,80			—
42	429 857,49	1 302 256,23			—
43	429 864,93	1 302 246,74			—
33	429 872,97	1 302 236,58			—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ17 _____ :
 обозначение земельного участка

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
33	34	3,85	—	согласовано
34	124	6,97		
124	125	15,35		
125	126	3,35		
126	42	2,11		

1	2	3	4	5
42	43	12,06	—	согласовано
43	33	12,96	—	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У17 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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, Калуга г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. для эксплуатации линейного объекта (инженерной сети)
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	97 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(97,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	429 765,32	1 302 361,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
128	429 758,49	1 302 372,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	429 762,48	1 302 375,21			
130	429 763,41	1 302 375,78			
131	429 797,68	1 302 331,50			
132	429 801,76	1 302 328,08			
133	429 826,08	1 302 298,38			
54	429 836,86	1 302 285,21			
53	429 846,45	1 302 273,49			
52	429 853,89	1 302 267,84			
40	429 862,03	1 302 260,86			
41	429 862,14	1 302 260,02			
42	429 857,49	1 302 256,23			
126	429 855,94	1 302 254,80			
134	429 856,03	1 302 251,45			
135	429 848,83	1 302 259,73			
136	429 844,90	1 302 256,02			
137	429 837,81	1 302 249,70			

1	2	3	4	5	6
138	429 830,26	1 302 257,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	429 840,82	1 302 268,53			
140	429 834,37	1 302 274,79			
141	429 833,49	1 302 273,85			
142	429 818,27	1 302 288,98			
143	429 819,07	1 302 289,77			
144	429 810,86	1 302 298,58			
145	429 804,33	1 302 306,85			
146	429 807,65	1 302 309,90			
147	429 805,23	1 302 312,63			
148	429 804,73	1 302 312,92			
149	429 772,66	1 302 354,13			
150	429 767,94	1 302 360,51			
127	429 765,32	1 302 361,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У18 _____ :
 обозначение земельного участка

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
127	128	12,32	—	согласовано
128	129	5,04	—	

1	2	3	4	5
129	130	1,09	—	согласовано
130	131	55,99		
131	132	5,32		
132	133	38,39		
133	54	17,02		
54	53	15,14		
53	52	9,34		
52	40	10,72		
40	41	0,85		
41	42	6,00		
42	126	2,11		
126	134	3,35		
134	135	10,97		
135	136	5,40		
136	137	9,50		
137	138	10,98		
138	139	15,15		
139	140	8,99		
140	141	1,29		
141	142	21,46		
142	143	1,12		
143	144	12,04		
144	145	10,54		
145	146	4,51		
146	147	3,65		
147	148	0,58		
148	149	52,22		
149	150	7,94		
150	127	2,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ18 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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, Калуга г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). улично-дорожная сеть (12.0.1)
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 426 \pm 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 426,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ18 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ19 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
151	429 772,66	1 302 354,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
150	429 767,94	1 302 360,51			
152	429 765,32	1 302 361,88		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
153	429 752,20	1 302 353,32			
154	429 747,52	1 302 355,41			
155	429 743,22	1 302 362,54			
156	429 742,62	1 302 363,10		0,10	

1	2	3	4	5	6
157	429 738,12	1 302 353,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	429 749,89	1 302 348,20			
159	429 753,48	1 302 346,64			
160	429 758,33	1 302 344,61			Временный межевой знак
161	429 760,54	1 302 349,86			
162	429 763,68	1 302 349,40			
151	429 772,66	1 302 354,13			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ19 _____ :
 обозначение земельного участка

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
151	150	7,94	—	согласовано
150	152	2,96		
152	153	15,67		
153	154	5,13		
154	155	8,33		
155	156	0,82		
156	157	10,97		
157	158	12,75		
158	159	3,91		
159	160	5,26		
160	161	5,70		
161	162	3,17		
162	151	10,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ19 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ 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, Калуга г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. благоустройство территории (12.0.2)
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	281 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(281,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), 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	—

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ Зона № _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	429 743,42	1 302 224,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	429 751,65	1 302 244,35			
165	429 754,27	1 302 249,82			
166	429 758,68	1 302 253,20			

1	2	3	4	5	6
167	429 778,35	1 302 245,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
168	429 808,57	1 302 233,38		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
169	429 795,06	1 302 201,50			
163	429 743,42	1 302 224,63		0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У20 _____ :
 обозначение земельного участка

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
163	164	21,37	—	согласовано
164	165	6,07		
165	166	5,56		
166	167	21,12		
167	168	32,57		
168	169	34,62		
169	163	56,58		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У20 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	248003, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Больничная ул, д 11
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. под среднеэтажным жилым домом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 887 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 887,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000331:46
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ20 : обозначение земельного участка

1.	—				
I. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ21 : обозначение земельного участка		
Система координат —			Зона № —		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	429 743,42	1 302 224,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	429 737,86	1 302 227,13			
171	429 739,42	1 302 230,47			
172	429 746,56	1 302 245,73			
173	429 738,20	1 302 249,64			
174	429 739,09	1 302 251,55			
175	429 741,05	1 302 256,14			
176	429 742,64	1 302 259,46			
166	429 758,68	1 302 253,20			
165	429 754,27	1 302 249,82			
164	429 751,65	1 302 244,35			
163	429 743,42	1 302 224,63			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У21 _____ :
 обозначение земельного участка

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
163	170	6,10	—	согласовано
170	171	3,69		
171	172	16,85		
172	173	9,23		
173	174	2,11		
174	175	4,99		
175	176	3,68		
176	166	17,22		
166	165	5,56		
165	164	6,07		
164	163	21,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У21 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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, Калуга г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. для эксплуатации линейных объектов (основного проезда и инженерных сетей)
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	286 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(286,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ21 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ22 _____ : _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	429 742,64	1 302 259,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	429 741,05	1 302 256,14			
174	429 739,09	1 302 251,55			
173	429 738,20	1 302 249,64			
172	429 746,56	1 302 245,73			
171	429 739,42	1 302 230,47			
177	429 692,55	1 302 251,80			
178	429 700,71	1 302 269,94			
179	429 702,37	1 302 273,64			
180	429 713,61	1 302 268,81			
181	429 717,54	1 302 267,18			
182	429 723,00	1 302 264,69			
183	429 725,41	1 302 266,18			

1	2	3	4	5	6
176	429 742,64	1 302 259,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ22 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	175	3,68	—	согласовано
175	174	4,99		
174	173	2,11		
173	172	9,23		
172	171	16,85		
171	177	51,50		
177	178	19,89		
178	179	4,06		
179	180	12,23		
180	181	4,25		
181	182	6,00		
182	183	2,83		
183	176	18,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ22 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	248003, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Больничная ул, д 13
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. под среднеэтажным жилым домом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 240 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 240,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000331:43
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ22 : _____ : обозначение земельного участка

1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ23 _____ :					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
184	429 753,48	1 302 346,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	429 758,33	1 302 344,61			
186	429 731,69	1 302 281,13			
187	429 730,54	1 302 281,68			
188	429 726,87	1 302 274,01			
189	429 728,39	1 302 273,28			
190	429 725,41	1 302 266,18			
182	429 723,00	1 302 264,69			
191	429 717,54	1 302 267,18			
192	429 724,93	1 302 282,42			
193	429 740,34	1 302 315,19			
194	429 751,31	1 302 341,17			

1	2	3	4	5	6
184	429 753,48	1 302 346,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ23 _____ :
 обозначение земельного участка

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
184	185	5,26	—	согласовано
185	186	68,84		
186	187	1,27		
187	188	8,50		
188	189	1,69		
189	190	7,70		
190	182	2,83		
182	191	6,00		
191	192	16,94		
192	193	36,21		
193	194	28,20		
194	184	5,88		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ23 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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, Калуга г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. для эксплуатации линейного объекта (инженерной сети)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ23 : _____ : обозначение земельного участка

1.	—				
I. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ24 _____ :					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	429 639,99	1 302 299,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	429 631,36	1 302 278,64			
197	429 633,23	1 302 277,88			
198	429 682,83	1 302 255,63			
199	429 692,81	1 302 280,93			
200	429 700,61	1 302 297,96			
201	429 686,87	1 302 304,77			
202	429 686,51	1 302 305,06			
203	429 674,50	1 302 310,64			
204	429 673,76	1 302 308,96			
205	429 670,01	1 302 308,60			
206	429 665,09	1 302 299,05			

1	2	3	4	5	6
207	429 665,09	1 302 296,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	429 661,53	1 302 288,83			
209	429 653,39	1 302 292,63			
210	429 653,69	1 302 293,42			
195	429 639,99	1 302 299,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ24 _____ :
 обозначение земельного участка

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
195	196	22,51	—	согласовано
196	197	2,02		
197	198	54,36		
198	199	27,20		
199	200	18,73		
200	201	15,34		
201	202	0,46		
202	203	13,24		
203	204	1,84		
204	205	3,77		
205	206	10,74		
206	207	2,58		
207	208	8,43		
208	209	8,98		
209	210	0,85		
210	195	14,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ24 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	248003, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Больничная ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. под среднеэтажным жилым домом
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 019 \pm 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 019,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000331:33
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	—

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ24 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ25 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
211	429 661,53	1 302 288,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	429 665,09	1 302 296,47			
213	429 665,09	1 302 299,05			
214	429 659,77	1 302 297,08			
215	429 642,34	1 302 305,08			
216	429 639,99	1 302 299,43			
217	429 653,69	1 302 293,42			

1	2	3	4	5	6
218	429 653,39	1 302 292,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	429 661,53	1 302 288,83			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У25 _____ :
 обозначение земельного участка

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
211	212	8,43	—	согласовано
212	213	2,58		
213	214	5,67		
214	215	19,18		
215	216	6,12		
216	217	14,96		
217	218	0,85		
218	211	8,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У25 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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, Калуга г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. для эксплуатации линейного объекта (основного проезда)
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	162 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(162,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ25 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ26 _____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____					Зона № _____
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	429 695,87	1 302 325,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	429 695,47	1 302 324,24			
221	429 693,70	1 302 321,90			
222	429 690,15	1 302 314,30			
223	429 689,98	1 302 312,52			
224	429 686,51	1 302 305,06			
201	429 686,87	1 302 304,77			
200	429 700,61	1 302 297,96			
225	429 705,92	1 302 309,57			
226	429 701,54	1 302 312,10			
227	429 705,38	1 302 320,29			
219	429 695,87	1 302 325,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У26 _____ :
 обозначение земельного участка

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
219	220	0,95	—	согласовано
220	221	2,93		
221	222	8,39		
222	223	1,79		
223	224	8,23		
224	201	0,46		
201	200	15,34		
200	225	12,77		
225	226	5,06		
226	227	9,05		
227	219	10,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У26 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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, Калуга г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов физической культуры и спорта. площадки для занятий спортом (5.1.3)
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 ± ΔP), м ²	308 ± 6,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(308,00)} = 6$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У26 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ27 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ Зона № _____

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	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
167	429 778,35	1 302 245,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
168	429 808,57	1 302 233,38		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
228	429 815,05	1 302 230,70				
229	429 819,40	1 302 234,84				
230	429 823,09	1 302 230,39				
231	429 830,91	1 302 237,02		0,10		Временный межевой знак
232	429 841,36	1 302 245,96				
137	429 837,81	1 302 249,70				
233	429 830,26	1 302 257,67				
234	429 829,95	1 302 258,02				
235	429 824,79	1 302 263,74				
236	429 817,65	1 302 270,60				
237	429 817,34	1 302 270,90				

1	2	3	4	5	6
238	429 814,72	1 302 273,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
239	429 811,20	1 302 277,05			
240	429 810,10	1 302 278,15			
241	429 809,99	1 302 278,64			
242	429 809,42	1 302 281,26			
243	429 811,25	1 302 283,72			
244	429 818,27	1 302 288,98			
245	429 819,07	1 302 289,77			
246	429 810,86	1 302 298,58			
247	429 804,33	1 302 306,85			
248	429 807,65	1 302 309,90			—
249	429 805,23	1 302 312,63			Временный межевой знак
250	429 804,73	1 302 312,92			
151	429 772,66	1 302 354,13			
162	429 763,68	1 302 349,40			
161	429 760,54	1 302 349,86			—
160	429 758,33	1 302 344,61			

1	2	3	4	5	6
251	429 731,69	1 302 281,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	429 730,54	1 302 281,68			
253	429 726,87	1 302 274,01			
254	429 728,39	1 302 273,28			Временный межевой знак
183	429 725,41	1 302 266,18			
176	429 742,64	1 302 259,46			—
166	429 758,68	1 302 253,20			
167	429 778,35	1 302 245,52			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У27 :
 обозначение земельного участка

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
167	168	32,57	—	согласовано
168	228	7,01		
228	229	6,01		
229	230	5,78		
230	231	10,25		
231	232	13,75		
232	137	5,16		
137	233	10,98		
233	234	0,47		
234	235	7,70		
235	236	9,90		
236	237	0,43		
237	238	3,71		

1	2	3	4	5
238	239	4,98	—	согласовано
239	240	1,56		
240	241	0,50		
241	242	2,68		
242	243	3,07		
243	244	8,77		
244	245	1,12		
245	246	12,04		
246	247	10,54		
247	248	4,51		
248	249	3,65		
249	250	0,58		
250	151	52,22		
151	162	10,15		
162	161	3,17		
161	160	5,70		
160	251	68,84		
251	252	1,27		
252	253	8,50		
253	254	1,69		
254	183	7,70		
183	176	18,49		
176	166	17,22		
166	167	21,12		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ27 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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, Калуга г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калужская область, г. Калуга, территория, ограниченная улицами Болдина, Спортивной, Больничной

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. под многоэтажным жилым домом
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	7 189 ± 30,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 189,00)} = 30$
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	40:26:000331:533
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	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ27 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ28 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
180	429 713,61	1 302 268,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	429 702,37	1 302 273,64			
255	429 701,72	1 302 273,94			
256	429 700,73	1 302 274,74			
257	429 699,24	1 302 276,31			
258	429 699,37	1 302 278,64			
259	429 705,03	1 302 291,08			
260	429 711,61	1 302 305,52			
261	429 712,16	1 302 306,73			

1	2	3	4	5	6
262	429 705,92	1 302 309,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	429 701,54	1 302 312,10			
264	429 705,38	1 302 320,29			
265	429 712,79	1 302 335,97			
266	429 717,58	1 302 333,65			
91	429 728,27	1 302 357,21			
267	429 734,73	1 302 354,51			
157	429 738,12	1 302 353,10			
158	429 749,89	1 302 348,20			
159	429 753,48	1 302 346,64			
268	429 751,31	1 302 341,17			
269	429 740,34	1 302 315,19			
270	429 724,93	1 302 282,42			
181	429 717,54	1 302 267,18			
180	429 713,61	1 302 268,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ28 _____:
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
180	179	12,23	—	СОГЛАСОВАНО
179	255	0,72		
255	256	1,27		
256	257	2,16		
257	258	2,33		
258	259	13,67		
259	260	15,87		
260	261	1,33		
261	262	6,86		
262	263	5,06		
263	264	9,05		
264	265	17,34		
265	266	5,32		
266	91	25,87		
91	267	7,00		
267	157	3,67		
157	158	12,75		
158	159	3,91		
159	268	5,88		
268	269	28,20		
269	270	36,21		
270	181	16,94		
181	180	4,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У28 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	248003, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Больничная ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. под многоэтажным жилым домом
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 366 \pm 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 366,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000331:48
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	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
:ЗУ28 : _____ : 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 40:26:000331:6 :

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
25	429 965,61	1 302 167,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	429 961,86	1 302 164,24	429 961,86	1 302 164,24			
27	429 952,55	1 302 174,99	429 952,55	1 302 174,99		Закрепление отсутствует	
28	—	—	429 943,90	1 302 167,56			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
29	429 930,26	1 302 155,66	429 930,26	1 302 155,66			
30	429 939,85	1 302 144,18	429 939,85	1 302 144,18		0,10	—
31	429 942,02	1 302 146,12	429 942,02	1 302 146,12			
32	429 945,71	1 302 141,87	429 945,71	1 302 141,87			
33	429 952,53	1 302 147,57	429 952,53	1 302 147,57			
34	429 968,00	1 302 129,03	429 968,00	1 302 129,03			
35	429 970,18	1 302 128,31	429 970,18	1 302 128,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	429 980,40	1 302 124,68	429 980,40	1 302 124,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	429 984,75	1 302 136,36	429 984,75	1 302 136,36		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
38	429 984,56	1 302 136,58	429 984,56	1 302 136,58			
39	429 986,40	1 302 140,79	—	—		0,10	
н40У	—	—	429 986,69	1 302 141,20			
н41У	—	—	429 965,37	1 302 166,93		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
25	429 965,61	1 302 167,46	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:6 :

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
26	27	14,22	—	согласовано
27	28	11,40		
28	29	18,10		
29	30	14,96		
30	31	2,91		
31	32	5,63		
32	33	8,89		
33	34	24,15		
34	35	2,30		
35	36	10,85		
36	37	12,46		
37	38	0,29		
38	н40У	5,09		
н40У	н41У	33,42		
н41У	26	4,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:6 :

№ 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, Калуга г, Болдина ул, д 2-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 309 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 309,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 309,00
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	Для эксплуатации административного здания
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 40:26:000331:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:26:000331:24		:
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
233	429 830,26	1 302 257,67	429 830,26	1 302 257,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
66	429 840,82	1 302 268,53	429 840,82	1 302 268,53			
67	429 841,42	1 302 269,11	429 841,42	1 302 269,11			
68	429 835,69	1 302 275,12	429 835,69	1 302 275,12			
69	429 833,52	1 302 272,90	429 833,52	1 302 272,90			
70	429 834,37	1 302 274,79	429 834,37	1 302 274,79			
71	429 833,49	1 302 273,85	429 833,49	1 302 273,85			Временный межевой знак
244	429 818,27	1 302 288,98	429 818,27	1 302 288,98			
243	429 811,25	1 302 283,72	429 811,25	1 302 283,72			
242	429 809,42	1 302 281,26	429 809,42	1 302 281,26			
241	429 809,99	1 302 278,64	429 809,99	1 302 278,64			
240	429 810,10	1 302 278,15	429 810,10	1 302 278,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
239	429 811,20	1 302 277,05	429 811,20	1 302 277,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
238	429 814,72	1 302 273,53	429 814,72	1 302 273,53			
237	429 817,34	1 302 270,90	429 817,34	1 302 270,90			
235	429 824,79	1 302 263,74	429 824,79	1 302 263,74			
234	429 829,95	1 302 258,02	429 829,95	1 302 258,02			
233	429 830,26	1 302 257,67	429 830,26	1 302 257,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:24 :

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
233	66	15,15	—	согласовано
66	67	0,83		
67	68	8,30		
68	69	3,10		
69	70	2,07		
70	71	1,29		
71	244	21,46		
244	243	8,77		
243	242	3,07		
242	241	2,68		
241	240	0,50		
240	239	1,56		
239	238	4,98		
238	237	3,71		
237	235	10,33		
235	234	7,70		
234	233	0,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	248003, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Болдина ул, д. 10А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(438,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	Многоквартирные дома 2-4 этажа
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 40:26:000331:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:25 :
 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
42	429 856,54	1 302 176,03	429 856,54	1 302 176,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
43	429 857,68	1 302 178,84	429 857,68	1 302 178,84		0,10	
37	429 866,23	1 302 199,86	429 866,23	1 302 199,86		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н36У	—	—	429 841,26	1 302 209,58			
46	429 839,40	1 302 210,30	429 839,40	1 302 210,30			
47	429 838,34	1 302 211,80	429 838,34	1 302 211,80			
48	429 830,93	1 302 220,84	429 830,93	1 302 220,84			
229	429 819,40	1 302 234,84	429 819,40	1 302 234,84			
228	429 815,05	1 302 230,70	429 815,05	1 302 230,70			
168	429 808,57	1 302 233,38	429 808,57	1 302 233,38			
169	429 795,06	1 302 201,50	429 795,06	1 302 201,50			
42	429 856,54	1 302 176,03	429 856,54	1 302 176,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:25 :

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
42	43	3,03	—	согласовано
43	37	22,69		
37	н36У	26,80		
н36У	46	1,99		
46	47	1,84		
47	48	11,69		
48	229	18,14		
229	228	6,01		
228	168	7,01		
168	169	34,62		
169	42	66,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	248003, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Больничная ул, д. 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 983 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 983,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 983,00
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 = —

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 многоэтажной застройки. для строительства многоэтажного жилого дома
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 40:26:000331:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:670 :

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
202	429 686,51	1 302 305,06	429 686,51	1 302 305,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	429 689,98	1 302 312,52	429 689,98	1 302 312,52			
3	429 690,15	1 302 314,30	429 690,15	1 302 314,30			
4	429 693,70	1 302 321,90	429 693,70	1 302 321,90			
5	429 695,47	1 302 324,24	429 695,47	1 302 324,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	429 702,92	1 302 340,37	429 702,92	1 302 340,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	429 709,27	1 302 337,43	429 709,27	1 302 337,43			
н8У	—	—	429 720,56	1 302 361,85		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
9	429 728,28	1 302 378,53	429 728,28	1 302 378,53			
10	429 708,47	1 302 386,94	429 708,47	1 302 386,94			
11	429 702,20	1 302 389,61	429 702,20	1 302 389,61			
12	429 706,36	1 302 398,68	429 706,36	1 302 398,68			
13	429 705,36	1 302 399,14	429 705,36	1 302 399,14			
14	429 708,26	1 302 405,46	429 708,26	1 302 405,46			
15	429 697,23	1 302 410,57	429 697,23	1 302 410,57			
16	429 696,56	1 302 411,41	429 696,56	1 302 411,41			
17	429 691,86	1 302 413,66	429 691,86	1 302 413,66			
18	429 642,34	1 302 305,08	429 642,34	1 302 305,08			
19	429 659,77	1 302 297,08	429 659,77	1 302 297,08			
206	429 665,09	1 302 299,05	429 665,09	1 302 299,05			
205	429 670,01	1 302 308,60	429 670,01	1 302 308,60			
204	429 673,76	1 302 308,96	429 673,76	1 302 308,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
203	429 674,50	1 302 310,64	429 674,50	1 302 310,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	429 682,77	1 302 306,80	429 682,77	1 302 306,80			
202	429 686,51	1 302 305,06	429 686,51	1 302 305,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:670 :

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
202	2	8,23	—	согласовано
2	3	1,79		
3	4	8,39		
4	5	2,93		
5	6	17,77		
6	7	7,00		
7	н8У	26,90		
н8У	9	18,38		
9	10	21,52		
10	11	6,81		
11	12	9,98		
12	13	1,10		
13	14	6,95		
14	15	12,16		
15	16	1,07		
16	17	5,21		
17	18	119,34		
18	19	19,18		
19	206	5,67		
206	205	10,74		
205	204	3,77		
204	203	1,84		
203	24	9,12		
24	202	4,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:670 :

№ 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	248003, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Спортивная ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 448 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 448,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 448,00
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	под многоквартирным домом
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 40:26:000331:670 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:1317 :
 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
228	429 815,05	1 302 230,70	429 815,05	1 302 230,70	Метод определения координат	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
229	429 819,40	1 302 234,84	429 819,40	1 302 234,84			
230	429 823,09	1 302 230,39	429 823,09	1 302 230,39			
231	429 830,91	1 302 237,02	429 830,91	1 302 237,02			
232	429 841,36	1 302 245,96	429 841,36	1 302 245,96			
87	429 837,81	1 302 249,70	429 837,81	1 302 249,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
233	429 830,26	1 302 257,67	429 830,26	1 302 257,67			
234	429 829,95	1 302 258,02	429 829,95	1 302 258,02			
235	429 824,79	1 302 263,74	429 824,79	1 302 263,74			
236	429 817,65	1 302 270,60	429 817,65	1 302 270,60			
237	429 817,34	1 302 270,90	429 817,34	1 302 270,90			
238	429 814,72	1 302 273,53	429 814,72	1 302 273,53		0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8	
239	429 811,20	1 302 277,05	429 811,20	1 302 277,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
240	429 810,10	1 302 278,15	429 810,10	1 302 278,15				
241	429 809,99	1 302 278,64	429 809,99	1 302 278,64				
242	429 809,42	1 302 281,26	429 809,42	1 302 281,26				
243	429 811,25	1 302 283,72	429 811,25	1 302 283,72				
244	429 818,27	1 302 288,98	429 818,27	1 302 288,98				
245	429 819,07	1 302 289,77	429 819,07	1 302 289,77				
246	429 810,86	1 302 298,58	429 810,86	1 302 298,58				
91	429 801,28	1 302 310,72	429 801,28	1 302 310,72				
250	429 804,73	1 302 312,92	429 804,73	1 302 312,92				
151	429 772,66	1 302 354,13	429 772,66	1 302 354,13				
162	429 763,68	1 302 349,40	429 763,68	1 302 349,40				
161	429 760,54	1 302 349,86	429 760,54	1 302 349,86				
183	429 725,41	1 302 266,18	429 725,41	1 302 266,18				
167	429 778,35	1 302 245,52	429 778,35	1 302 245,52				
168	429 808,57	1 302 233,38	429 808,57	1 302 233,38				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
228	429 815,05	1 302 230,70	429 815,05	1 302 230,70				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:1317 :

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
228	229	6,01	—	СОГЛАСОВАНО
229	230	5,78		
230	231	10,25		
231	232	13,75		
232	87	5,16		
87	233	10,98		
233	234	0,47		
234	235	7,70		
235	236	9,90		
236	237	0,43		
237	238	3,71		
238	239	4,98		
239	240	1,56		
240	241	0,50		
241	242	2,68		
242	243	3,07		
243	244	8,77		
244	245	1,12		
245	246	12,04		
246	91	15,46		
91	250	4,09		
250	151	52,22		
151	162	10,15		
162	161	3,17		
161	183	90,75		
183	167	56,83		
167	168	32,57		
168	228	7,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:1317 :

№ 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, Калуга г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 157 ± 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 157,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 156,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
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 (2.1.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:26:000331:1317 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:9 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	429 816,50	1 302 335,32	429 816,50	1 302 335,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
69	429 814,28	1 302 337,99	429 814,28	1 302 337,99			—
61	429 812,35	1 302 336,23	429 812,35	1 302 336,23			-
62	429 814,56	1 302 333,56	429 814,56	1 302 333,56			-
63	429 816,50	1 302 335,32	429 816,50	1 302 335,32			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:9 :

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
63	69	3,47	—	согласовано
69	61	2,61		
61	62	3,47		
62	63	2,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Болдина ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	Специализированная торговля хлебом и хлебобулочными изделиями
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		40:26:000331:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:8 :
 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	
33	429 952,53	1 302 147,57	429 952,53	1 302 147,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
32	429 945,71	1 302 141,87	429 945,71	1 302 141,87				
31	429 942,02	1 302 146,12	429 942,02	1 302 146,12				
30	429 939,85	1 302 144,18	429 939,85	1 302 144,18				
29	429 930,26	1 302 155,66	429 930,26	1 302 155,66				
384	429 929,42	1 302 156,62	429 929,42	1 302 156,62				
377	429 922,77	1 302 150,71	429 922,77	1 302 150,71				Закрепление отсутствует
34	429 968,00	1 302 129,03	429 968,00	1 302 129,03				—
33	429 952,53	1 302 147,57	429 952,53	1 302 147,57				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	32	8,89	—	согласовано
32	31	5,63		

1	2	3	4	5
31	30	2,91	—	согласовано
30	29	14,96		
29	384	1,28		
384	377	8,90		
377	34	50,16		
34	33	24,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Болдина ул, д 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$237 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(237,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	237,00
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	Для завершения строительства крытой стоянки служебного транспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:26:000331:8		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:26:000331:7		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	429 717,92	1 302 421,28	429 717,92	1 302 421,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	429 740,54	1 302 431,43	429 740,54	1 302 431,43			
3	429 741,55	1 302 429,07	429 741,55	1 302 429,07			
4	429 742,59	1 302 426,70	429 742,59	1 302 426,70			
5	429 742,95	1 302 426,86	429 742,95	1 302 426,86			
6	429 747,86	1 302 429,05	429 747,86	1 302 429,05			
7	429 748,50	1 302 429,34	429 748,50	1 302 429,34			
8	429 749,18	1 302 427,85	429 749,18	1 302 427,85			
9	429 751,84	1 302 429,06	429 751,84	1 302 429,06			
10	429 751,16	1 302 430,55	429 751,16	1 302 430,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	429 753,08	1 302 431,42	429 753,08	1 302 431,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	429 749,81	1 302 438,60	429 749,81	1 302 438,60			
13	429 751,40	1 302 439,30	429 751,40	1 302 439,30			
14	429 750,68	1 302 440,92	429 750,68	1 302 440,92			
15	429 749,09	1 302 440,21	429 749,09	1 302 440,21			
16	429 746,09	1 302 446,97	429 746,09	1 302 446,97			
17	429 739,15	1 302 443,90	429 739,15	1 302 443,90			
18	429 738,39	1 302 445,60	429 738,39	1 302 445,60			
19	429 734,90	1 302 444,06	429 734,90	1 302 444,06			
20	429 735,65	1 302 442,35	429 735,65	1 302 442,35			
21	429 732,58	1 302 440,99	429 732,58	1 302 440,99			
22	429 713,05	1 302 432,14	429 713,05	1 302 432,14			
1	429 717,92	1 302 421,28	429 717,92	1 302 421,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:7 :

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
1	2	24,79	—	согласовано
2	3	2,57		
3	4	2,59		
4	5	0,39		
5	6	5,38		

1	2	3	4	5
6	7	0,70	—	согласовано
7	8	1,64		
8	9	2,92		
9	10	1,64		
10	11	2,11		
11	12	7,89		
12	13	1,74		
13	14	1,77		
14	15	1,74		
15	16	7,40		
16	17	7,59		
17	18	1,86		
18	19	3,81		
19	20	1,87		
20	21	3,36		
21	22	21,44		
22	1	11,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000331:7 :

№ 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, Калуга г, Болдина ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	506,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	Для эксплуатации помещения магазина
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		40:26:000331:7
1.	—	:

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:30 :

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
н10	—	—	—	429 722,44	1 302 390,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	429 717,25	1 302 392,57	—		
н30	—	—	—	429 714,30	1 302 385,89	—		
н40	—	—	—	429 719,47	1 302 383,58	—		
н10	—	—	—	429 722,44	1 302 390,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:30 :

№ 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	40:26:000331:720
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000331

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	248003, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Спортивная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:31 :

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
н50	—	—	—	429 760,62	1 302 413,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	429 745,47	1 302 406,50	—		
н70	—	—	—	429 755,14	1 302 385,87	—		
н80	—	—	—	429 770,29	1 302 392,97	—		
н50	—	—	—	429 760,62	1 302 413,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:31 :

№ 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	40:26:000331
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Болдина, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:33 :

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
н9О	—	—	—	429 680,63	1 302 258,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10О	—	—	—	429 685,52	1 302 269,19	—		
н11О	—	—	—	429 641,82	1 302 289,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120	—	—	—	429 636,93	1 302 278,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	429 680,63	1 302 258,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:33 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000331
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Больничная, д. 17
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 40:26:000331:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:37 :

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
н130	—	—	—	429 762,40	1 302 362,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	429 758,21	1 302 368,71	—		
н150	—	—	—	429 755,26	1 302 366,86	—		
н160	—	—	—	429 754,10	1 302 368,65	—		
н170	—	—	—	429 748,36	1 302 365,12	—		
н180	—	—	—	429 749,26	1 302 363,63	—		
н190	—	—	—	429 746,47	1 302 361,88	—		
н200	—	—	—	429 750,88	1 302 354,82	—		
н130	—	—	—	429 762,40	1 302 362,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:37 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000331:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000331
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, Калуга г, Болдина ул, д 14а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:38 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	429 824,79	1 302 263,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22О	—	—	—	429 810,10	1 302 278,15	—		
н23О	—	—	—	429 809,73	1 302 279,99	—		
н24О	—	—	—	429 818,51	1 302 288,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	429 823,56	1 302 283,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н260	—	—	—	429 817,69	1 302 277,26	—		
н270	—	—	—	429 827,88	1 302 267,62	—		
н280	—	—	—	429 832,93	1 302 272,72	—		
н290	—	—	—	429 838,42	1 302 267,22	—		
н300	—	—	—	429 829,70	1 302 258,50	—		
н210	—	—	—	429 824,79	1 302 263,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:38 :

№ 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	40:26:000331:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000331
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Болдина, д. 10а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:39 :

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
н310	—	—	—	429 806,77	1 302 326,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н320	—	—	—	429 811,66	1 302 320,55	—		
н330	—	—	—	429 810,52	1 302 319,56	—		
н340	—	—	—	429 811,89	1 302 317,95	—		
н350	—	—	—	429 814,01	1 302 319,74	—		
н360	—	—	—	429 817,74	1 302 315,31	—		
н370	—	—	—	429 815,63	1 302 313,54	—		
н380	—	—	—	429 817,40	1 302 311,46	—		
н390	—	—	—	429 819,50	1 302 313,23	—		
н400	—	—	—	429 822,94	1 302 309,14	—		
н410	—	—	—	429 821,58	1 302 307,99	—		
н420	—	—	—	429 822,91	1 302 306,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	429 823,15	1 302 306,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н440	—	—	—	429 824,04	1 302 305,56	—		
н450	—	—	—	429 822,69	1 302 304,41	—		
н460	—	—	—	429 823,62	1 302 303,29	—		
н470	—	—	—	429 824,99	1 302 304,43	—		
н480	—	—	—	429 828,01	1 302 300,83	—		
н490	—	—	—	429 838,17	1 302 309,39	—		
н500	—	—	—	429 833,98	1 302 314,37	—		
н510	—	—	—	429 835,23	1 302 315,44	—		
н520	—	—	—	429 832,60	1 302 318,55	—		
н530	—	—	—	429 831,31	1 302 317,47	—		
н540	—	—	—	429 823,86	1 302 326,34	—		
н550	—	—	—	429 826,32	1 302 328,43	—		
н560	—	—	—	429 822,81	1 302 332,58	—		
н570	—	—	—	429 820,38	1 302 330,53	—		
н580	—	—	—	429 816,90	1 302 334,60	—		
н310	—	—	—	429 806,77	1 302 326,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:39 :

№ 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	40:26:000331:1322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000331
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Болдина, 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 40:26:000331:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:40 :

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
n59O	—	—	—	429 839,52	1 302 285,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	—	—	—	429 853,66	1 302 268,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н610	—	—	—	429 861,20	1 302 275,32	—		
н620	—	—	—	429 862,35	1 302 273,98	—		
н630	—	—	—	429 866,39	1 302 277,47	—		
н640	—	—	—	429 850,05	1 302 296,41	—		
н650	—	—	—	429 845,98	1 302 292,89	—		
н660	—	—	—	429 847,03	1 302 291,67	—		
н590	—	—	—	429 839,52	1 302 285,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:40 :

№ 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	40:26:000331

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Болдина, д. 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 40:26:000331:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:42 :

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
н670	—	—	—	429 856,10	1 302 242,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н680	—	—	—	429 831,08	1 302 221,18	—		
н690	—	—	—	429 839,50	1 302 211,25	—		
н700	—	—	—	429 846,39	1 302 216,65	—		
н710	—	—	—	429 847,23	1 302 215,71	—		
н720	—	—	—	429 850,00	1 302 218,14	—		
н730	—	—	—	429 849,24	1 302 219,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740	—	—	—	429 854,88	1 302 223,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н750	—	—	—	429 855,64	1 302 223,02	—		
н760	—	—	—	429 858,30	1 302 225,43	—		
н770	—	—	—	429 857,63	1 302 226,19	—		
н780	—	—	—	429 859,64	1 302 227,91	—		
н790	—	—	—	429 859,25	1 302 228,36	—		
н800	—	—	—	429 864,17	1 302 232,39	—		
н670	—	—	—	429 856,10	1 302 242,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:42 :

№ 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	40:26:000331:736
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000331

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Болдина, д. 6 А
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 40:26:000331:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:43 :

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
н81О	—	—	—	429 737,97	1 302 232,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н82О	—	—	—	429 742,65	1 302 243,20	—		
н83О	—	—	—	429 698,64	1 302 263,05	—		
н84О	—	—	—	429 693,96	1 302 252,68	—		
н81О	—	—	—	429 737,97	1 302 232,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:43 :

№ 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	40:26:000331
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Больничная, д. 13
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 40:26:000331:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:44 :

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
н850	—	—	—	429 929,71	1 302 201,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н860	—	—	—	429 921,19	1 302 194,54	—		
н870	—	—	—	429 943,86	1 302 167,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880	—	—	—	429 952,38	1 302 175,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н850	—	—	—	429 929,71	1 302 201,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000331:734
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000331
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Болдина, д. 2
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 40:26:000331:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:45 :

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
н890	—	—	—	429 717,92	1 302 421,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н900	—	—	—	429 740,54	1 302 431,43	—		
н910	—	—	—	429 741,55	1 302 429,07	—		
н920	—	—	—	429 742,59	1 302 426,70	—		
н930	—	—	—	429 742,95	1 302 426,86	—		
н940	—	—	—	429 747,86	1 302 429,05	—		
н950	—	—	—	429 748,50	1 302 429,34	—		
н960	—	—	—	429 749,18	1 302 427,85	—		
н970	—	—	—	429 751,84	1 302 429,06	—		
н980	—	—	—	429 751,16	1 302 430,55	—		
н990	—	—	—	429 753,08	1 302 431,42	—		
н1000	—	—	—	429 749,81	1 302 438,60	—		
н1010	—	—	—	429 751,40	1 302 439,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1020	—	—	—	429 750,68	1 302 440,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1030	—	—	—	429 749,09	1 302 440,21	—		
н1040	—	—	—	429 746,09	1 302 446,97	—		
н1050	—	—	—	429 739,15	1 302 443,90	—		
н1060	—	—	—	429 738,39	1 302 445,60	—		
н1070	—	—	—	429 734,90	1 302 444,06	—		
н1080	—	—	—	429 735,65	1 302 442,35	—		
н1090	—	—	—	429 732,58	1 302 440,99	—		
н1100	—	—	—	429 713,05	1 302 432,14	—		
н890	—	—	—	429 717,92	1 302 421,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000331:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000331

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Болдина, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:46 :

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
н1110	—	—	—	429 795,28	1 302 206,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1120	—	—	—	429 800,01	1 302 216,72	—		
н1130	—	—	—	429 756,06	1 302 236,85	—		
н1140	—	—	—	429 751,41	1 302 226,46	—		
н1110	—	—	—	429 795,28	1 302 206,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:46 :

№ 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	40:26:000331
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Больничная, д. 11
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 40:26:000331:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:47 :

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
н1150	—	—	—	429 831,72	1 302 191,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1160	—	—	—	429 837,28	1 302 203,36	—		
н1170	—	—	—	429 831,12	1 302 206,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	—	—	—	429 831,69	1 302 207,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1190	—	—	—	429 808,81	1 302 217,99	—		
н1200	—	—	—	429 802,38	1 302 204,62	—		
н1210	—	—	—	429 805,89	1 302 203,01	—		
н1220	—	—	—	429 805,27	1 302 201,69	—		
н1230	—	—	—	429 823,96	1 302 193,25	—		
н1240	—	—	—	429 824,52	1 302 194,49	—		
н1150	—	—	—	429 831,72	1 302 191,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:47 :

№ 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	40:26:000331:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000331

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Больничная, д. 5
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 40:26:000331:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:48 :

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
н1250	—	—	—	429 749,82	1 302 347,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1260	—	—	—	429 739,33	1 302 352,56	—		
н1270	—	—	—	429 706,09	1 302 279,61	—		
н1280	—	—	—	429 716,58	1 302 274,83	—		
н1250	—	—	—	429 749,82	1 302 347,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:48 :

№ 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	40:26:000331
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Больничная, д. 15
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 40:26:000331:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:51 :

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
н1290	—	—	—	429 707,99	1 302 404,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1300	—	—	—	429 696,47	1 302 410,33	—		
н1310	—	—	—	429 648,67	1 302 305,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	—	—	—	429 660,64	1 302 300,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1290	—	—	—	429 707,99	1 302 404,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000331:670
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000331
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Спортивная, 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 40:26:000331:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:533 :

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
н1330	—	—	—	429 814,06	1 302 239,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1340	—	—	—	429 820,38	1 302 244,71	—		
н1350	—	—	—	429 821,08	1 302 243,86	—		
н1360	—	—	—	429 824,37	1 302 246,69	—		
н1370	—	—	—	429 823,60	1 302 247,52	—		
н1380	—	—	—	429 823,88	1 302 247,74	—		
н1390	—	—	—	429 817,04	1 302 255,67	—		
н1400	—	—	—	429 814,33	1 302 253,41	—		
н1410	—	—	—	429 768,52	1 302 307,55	—		
н1420	—	—	—	429 770,79	1 302 309,40	—		
н1430	—	—	—	429 771,39	1 302 308,71	—		
н1440	—	—	—	429 788,42	1 302 322,95	—		
н1450	—	—	—	429 779,90	1 302 333,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	—	—	—	429 777,56	1 302 330,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1470	—	—	—	429 775,24	1 302 331,04	—		
н1480	—	—	—	429 773,18	1 302 329,21	—		
н1490	—	—	—	429 772,73	1 302 329,65	—		
н1500	—	—	—	429 767,08	1 302 325,03	—		
н1510	—	—	—	429 767,57	1 302 324,48	—		
н1520	—	—	—	429 765,14	1 302 322,49	—		
н1530	—	—	—	429 765,10	1 302 320,39	—		
н1540	—	—	—	429 757,88	1 302 314,17	—		
н1550	—	—	—	429 755,36	1 302 310,98	—		
н1560	—	—	—	429 755,94	1 302 310,31	—		
н1570	—	—	—	429 753,46	1 302 308,18	—		
н1580	—	—	—	429 753,35	1 302 306,58	—		
н1590	—	—	—	429 755,69	1 302 303,46	—		
н1600	—	—	—	429 754,21	1 302 302,17	—		
н1610	—	—	—	429 764,47	1 302 290,02	—		
н1620	—	—	—	429 765,57	1 302 290,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	—	—	—	429 769,35	1 302 286,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1640	—	—	—	429 768,19	1 302 285,54	—		
н1650	—	—	—	429 778,58	1 302 273,34	—		
н1660	—	—	—	429 779,79	1 302 274,27	—		
н1670	—	—	—	429 783,37	1 302 269,97	—		
н1680	—	—	—	429 782,21	1 302 269,01	—		
н1690	—	—	—	429 792,66	1 302 256,68	—		
н1700	—	—	—	429 793,81	1 302 257,67	—		
н1710	—	—	—	429 797,90	1 302 252,93	—		
н1720	—	—	—	429 796,75	1 302 251,94	—		
н1730	—	—	—	429 799,66	1 302 248,51	—		
н1740	—	—	—	429 800,20	1 302 248,97	—		
н1750	—	—	—	429 804,54	1 302 243,82	—		
н1760	—	—	—	429 804,07	1 302 243,37	—		
н1770	—	—	—	429 807,02	1 302 239,82	—		
н1780	—	—	—	429 810,35	1 302 242,79	—		
н1790	—	—	—	429 812,67	1 302 239,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	—	—	—	429 814,06	1 302 239,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000331:533 :

№ 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	40:26:000331:1317, 40:26:000331:29, 40:26:000331:28, 40:26:000331:10, 40:26:000331:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000331
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Болдина, д. 12 А
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 40:26:000331:533 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000262:988 :

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
н1880	—	—	—	429 920,06	1 302 214,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1890	—	—	—	429 900,14	1 302 237,67	—		
н1900	—	—	—	429 887,36	1 302 226,57	—		
н1910	—	—	—	429 892,99	1 302 220,17	—		
н1920	—	—	—	429 897,45	1 302 224,80	—		
н1930	—	—	—	429 907,10	1 302 213,62	—		
н1940	—	—	—	429 902,40	1 302 209,44	—		
н1950	—	—	—	429 907,90	1 302 203,21	—		
н1880	—	—	—	429 920,06	1 302 214,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000262:988 :

№ 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	40:26:000331

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	248003, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Болдина ул, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000262:988 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000332:529 :

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
н1800	—	—	—	429 862,36	1 302 257,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1810	—	—	—	429 876,46	1 302 241,62	—		
н1820	—	—	—	429 884,33	1 302 248,42	—		
н1830	—	—	—	429 885,52	1 302 247,04	—		
н1840	—	—	—	429 889,37	1 302 250,36	—		
н1850	—	—	—	429 873,03	1 302 269,30	—		
н1860	—	—	—	429 869,52	1 302 266,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	—	—	—	429 870,57	1 302 265,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1800	—	—	—	429 862,36	1 302 257,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000332:529 :

№ 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	40:26:000331
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	248003, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Болдина ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000332:529 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____:

Система координат _____ Зона № _____

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____