

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Карта план КК 40:26:000230

(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: 14 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

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 40:26:000230, 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 Решением 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. При проведении комплексных кадастровых работ были уточнены земельные участки 40:26:000230:16. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:26:000230 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что в земельных участках 40:26:000230:103, 40:26:000230:104, 40:26:000230:106, 40:26:000230:2643, 40:26:000230:2660, 40:26:000230:2661, 40:26:000230:2672, 40:26:000230:2676, 40:26:000230:2685, 40:26:000230:2686, 40:26:000230:2687, 40:26:000230:2688, 40:26:000230:2689, 40:26:000230:85, не выявлена реестровая ошибка.

Земельные участки 40:26:000230:2398, 40:26:000230:2399, 40:26:000230:44, 40:26:000230:81 не удалось сопоставить на местности.

Земельные участки с кадастровыми номерами 40:26:000230:17, 40:26:000230:72 располагаются в других кадастровых кварталах.

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 40:26:000230:102, 40:26:000230:105, 40:26:000230:108, 40:26:000230:11, 40:26:000230:12, 40:26:000230:14, 40:26:000230:2396, 40:26:000230:2641, 40:26:000230:28, 40:26:000230:37, 40:26:000230:39, 40:26:000230:5, 40:26:000230:75, 40:26:000230:78, 40:26:000230:79, 40:26:000230:8, 40:26:000230:82, 40:26:000230:84, 40:26:000230:86, 40:26:000230:87, 40:26:000230:92, 40:26:000230:95 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: -фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования. Данные несоответствия квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

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 57 объекта капитального строительства.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:26:000230 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что: объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:26:000230:133, 40:26:000230:136, 40:26:000230:140, 40:26:000230:2611, 40:26:000230:2635, 40:26:000230:885, 40:26:000230:886 невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000230:139, 40:26:000230:142, 40:26:000230:143, 40:26:000230:167, 40:26:000230:2583, 40:26:000230:2584, 40:26:000230:2585, 40:26:000230:2607, 40:26:000230:2608, 40:26:000230:2609, 40:26:000230:2610, 40:26:000230:2615, 40:26:000230:2616, 40:26:000230:891, 40:26:000230:892, 40:26:000230:893, 40:26:000230:894, 40:26:000230:895, 40:26:000230:896, 40:26:000230:897, 40:26:000230:898, 40:26:000230:899, 40:26:000230:900, 40:26:000230:901, 40:26:000230:902, 40:26:000230:903, 40:26:000230:904, 40:26:000230:905 по сведениям о местоположении или адреса объектов капитального строительства расположен в другом кадастровом квартале, который не уточняется в данном карта плане.

ОКС 40:26:000230:134, 40:26:000230:139, 40:26:000230:144, 40:26:000230:151, 40:26:000230:2397, 40:26:000230:2511, 40:26:000230:2657, 40:26:000230:2658, 40:26:000230:2665, 40:26:000230:2670, 40:26:000230:2683, 40:26:000230:2693, 40:26:000230:4562, 40:26:000230:4563, 40:26:000230:4564 – линейные объекты в ККР не участвуют.

В ОКС с кадастровыми номерами 40:26:000230:112, 40:26:000230:147, 40:26:000230:2350, 40:26:000230:2412, 40:26:000230:2512, 40:26:000230:2682, 40:26:000230:4567 не выявлена реестровая ошибка.

Здание 40:26:000230:110 дубль 40:26:000230:2509, будет снят с кадастрового учета.

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
40:26:000230:16(2)							
107	—	—	431 684,02	1 301 050,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9440У	—	—	431 685,26	1 301 047,17		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н9441У	—	—	431 669,44	1 301 041,08			
н9442У	—	—	431 665,28	1 301 052,12			
119	—	—	431 669,94	1 301 054,01		0,10	
120	—	—	431 670,69	1 301 052,20			
121	—	—	431 670,23	1 301 052,02			
122	—	—	431 670,77	1 301 050,72			
123	—	—	431 670,31	1 301 050,53			
124	—	—	431 671,05	1 301 048,78			
125	—	—	431 670,59	1 301 048,58			
126	—	—	431 671,98	1 301 045,26			
107	—	—	431 684,02	1 301 050,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:16 :

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

40:26:000230:16(1)				
114	113	1,94	—	согласовано
113	112	0,50		
112	111	1,41		

1	2	3	4	5
111	110	0,49	—	согласовано
110	109	1,90		
109	108	0,52		
108	н9444У	8,97		
н9444У	116	2,21		
116	115	3,79		
115	114	0,70		

40:26:000230:16(2)

107	н9440У	3,24	—	согласовано
н9440У	н9441У	16,95		
н9441У	н9442У	11,80		
н9442У	119	5,03		
119	120	1,96		
120	121	0,49		
121	122	1,41		
122	123	0,50		
123	124	1,90		
124	125	0,50		
125	126	3,60		
126	107	13,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:16 :

№ 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, Ленина ул, д 42А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	104 ± 5,00, 40:26:000230:16(1) 13,61 ± 1,29, 40:26:000230:16(2) 90,02 ± 3,32

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$1,29 + 3,32 = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	104,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под сарай и территорию, прилегающую к зданию столовой
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000230:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>40:26:000230:16</u> :
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ 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
273	431 383,64	1 300 686,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	431 376,30	1 300 730,14			Временный межевой знак
473	431 396,13	1 300 734,41			
н16454 у	431 399,50	1 300 733,53		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16453 у	431 400,95	1 300 729,31			
н16275 у	431 403,28	1 300 729,74			
н16276 у	431 404,73	1 300 723,33			
н16280 у	431 406,34	1 300 716,27			
263	431 408,91	1 300 707,49		0,10	—
264	431 404,79	1 300 706,57			
265	431 404,10	1 300 706,40			
266	431 403,65	1 300 705,98			

1	2	3	4	5	6
267	431 403,34	1 300 705,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	431 403,28	1 300 704,72			
269	431 403,65	1 300 702,46			
270	431 399,73	1 300 696,68			
271	431 398,37	1 300 694,40			
272	431 389,46	1 300 692,78			
273	431 383,64	1 300 686,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
 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
273	472	44,64	—	согласовано
472	473	20,28		
473	н16454У	3,48		
н16454У	н16453У	4,46		
н16453У	н16275У	2,37		
н16275У	н16276У	6,57		
н16276У	н16280У	7,24		
н16280У	263	9,15		
263	264	4,22		
264	265	0,71		
265	266	0,62		
266	267	0,70		
267	268	0,63		
268	269	2,29		
269	270	6,98		

1	2	3	4	5
270	271	2,65	—	согласовано
271	272	9,06		
272	273	8,85		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Баррикад ул, д 121
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	Среднеэтажная жилая застройка
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	999 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(999,00)} = 11$
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	40:26:000230:153
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

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 _____ :ЗУ1 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :
 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
278	431 483,00	1 300 704,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н16248 у	431 489,09	1 300 707,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
212	431 562,75	1 300 735,81		0,10	
211	431 560,92	1 300 736,50			
210	431 558,09	1 300 744,21			
209	431 556,74	1 300 745,58			
207	431 548,84	1 300 753,81			
16410	431 539,06	1 300 749,77			
н16411 у	431 534,64	1 300 752,07			
н16412 у	431 520,20	1 300 747,01			
н16413 у	431 521,49	1 300 744,51			
н16414 у	431 514,46	1 300 742,09			
н16415 у	431 515,22	1 300 739,22			
н16416 у	431 511,36	1 300 738,16			
н16417 у	431 509,02	1 300 739,67			
н16418 у	431 489,66	1 300 732,42			
н16419 у	431 487,92	1 300 733,05			
н16420 у	431 486,47	1 300 734,50			

1	2	3	4	5	6
н16421 У	431 485,45	1 300 736,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
253	431 474,01	1 300 731,89		0,10	
252	431 476,72	1 300 724,88			
279	431 477,77	1 300 718,17			
278	431 483,00	1 300 704,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У2 _____ :
 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
278	н16248У	6,53	—	согласовано
н16248У	212	79,08		
212	211	1,96		
211	210	8,21		
210	209	1,92		
209	207	11,41		
207	16410	10,58		
16410	н16411У	4,98		
н16411У	н16412У	15,30		
н16412У	н16413У	2,81		
н16413У	н16414У	7,43		
н16414У	н16415У	2,97		
н16415У	н16416У	4,00		
н16416У	н16417У	2,78		
н16417У	н16418У	20,67		
н16418У	н16419У	1,85		
н16419У	н16420У	2,05		
н16420У	н16421У	2,02		
н16421У	253	12,24		

1	2	3	4	5
253	252	7,52	—	согласовано
252	279	6,79		
279	278	14,49		

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	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Московская ул, д 113
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	Среднеэтажная жилая застройка
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	1 992 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 992,00)} = 16$
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	40:26:000230:116
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

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 _____ :ЗУ2 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ3 _____ :
 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
н9229У	431 779,21	1 300 836,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н9307У	431 783,93	1 300 838,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н9308У	431 775,70	1 300 859,71			
н15095 У	431 769,90	1 300 874,80			
н16448 У	431 769,49	1 300 875,99			
н16449 У	431 764,45	1 300 874,13			
н16171 У	431 760,10	1 300 872,55			
н16172 У	431 763,97	1 300 861,40			
н16173 У	431 756,79	1 300 858,94			
н16174 У	431 758,49	1 300 854,41			
н16175 У	431 751,31	1 300 851,76			
н16176 У	431 749,99	1 300 855,92			
н16177 У	431 743,47	1 300 853,56			
н16178 У	431 745,27	1 300 849,12			
н16179 У	431 707,26	1 300 834,20			
16486	431 714,25	1 300 814,35			
16487	431 717,48	1 300 815,46			
н9229У	431 779,21	1 300 836,84	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		

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
н9229У	н9307У	5,01	—	согласовано
н9307У	н9308У	22,72		
н9308У	н15095У	16,17		
н15095У	н16448У	1,26		
н16448У	н16449У	5,37		
н16449У	н16171У	4,63		
н16171У	н16172У	11,80		
н16172У	н16173У	7,59		
н16173У	н16174У	4,84		
н16174У	н16175У	7,65		
н16175У	н16176У	4,36		
н16176У	н16177У	6,93		
н16177У	н16178У	4,79		
н16178У	н16179У	40,83		
н16179У	16486	21,04		
16486	16487	3,42		
16487	н9229У	65,33		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	248021, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Московская ул, д 127
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	Среднеэтажная жилая застройка

1	2	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 889 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 889,00)} = 15$
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	40:26:000230:168
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 _____ :ЗУ3 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 :
 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
н9226У	431 785,11	1 300 819,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16219 У	431 787,00	1 300 819,88			
н9227У	431 854,13	1 300 845,58			
н16426 У	431 849,53	1 300 857,51			
н9228У	431 847,71	1 300 862,24			
н9225У	431 835,30	1 300 857,88			
н16180 У	431 834,12	1 300 861,22			
н16182 У	431 803,02	1 300 849,86			
н16181 У	431 804,41	1 300 846,53			
н9307У	431 783,93	1 300 838,53			
н9229У	431 779,21	1 300 836,84			

1	2	3	4	5	6
н9226У	431 785,11	1 300 819,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

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
н9226У	н16219У	2,01	—	согласовано
н16219У	н9227У	71,88		
н9227У	н16426У	12,79		
н16426У	н9228У	5,07		
н9228У	н9225У	13,15		
н9225У	н16180У	3,54		
н16180У	н16182У	33,11		
н16182У	н16181У	3,61		
н16181У	н9307У	21,99		
н9307У	н9229У	5,01		
н9229У	н9226У	18,61		

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	248021, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Московская ул, д 129
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	Среднеэтажная жилая застройка
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	1 472 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 472,00)} = 13$
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	40:26:000230:111
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		:ЗУ4 : 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
н9222У	431 856,08	1 300 865,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16434У	431 843,26	1 300 901,16			
н16447У	431 831,89	1 300 897,58			
н9224У	431 822,72	1 300 894,65			
н16180У	431 834,12	1 300 861,22			
н9225У	431 835,30	1 300 857,88			
н9228У	431 847,71	1 300 862,24			
н9222У	431 856,08	1 300 865,23			

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
н9222У	н16434У	38,15	—	согласовано
н16434У	н16447У	11,92		
н16447У	н9224У	9,63		

1	2	3	4	5
н9224У	н16180У	35,32	—	согласовано
н16180У	н9225У	3,54		
н9225У	н9228У	13,15		
н9228У	н9222У	8,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	248021, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Карла Либкнехта ул, д 8
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	Среднеэтажная жилая застройка
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	840 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(840,00)} = 10$
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	40:26:000230:155
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 _____ :
 _____ :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
н9231У	431 802,07	1 301 010,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н9232У	431 775,56	1 301 080,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н9233У	431 755,82	1 301 072,75			
н15111У	431 757,16	1 301 068,97			
н16183У	431 759,20	1 301 063,62			
н16184У	431 755,49	1 301 061,66			
н16185У	431 764,87	1 301 036,64			
н16186У	431 769,33	1 301 036,49			
н16187У	431 772,35	1 301 028,14			
н16188У	431 768,70	1 301 026,86			
н16189У	431 777,68	1 301 004,01			
н9234У	431 781,32	1 301 002,47			
н9231У	431 802,07	1 301 010,29			

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
н9231У	н9232У	74,80	—	согласовано
н9232У	н9233У	21,11		
н9233У	н15111У	4,01		
н15111У	н16183У	5,73		
н16183У	н16184У	4,20		
н16184У	н16185У	26,72		

1	2	3	4	5
н16185У	н16186У	4,46	—	согласовано
н16186У	н16187У	8,88		
н16187У	н16188У	3,87		
н16188У	н16189У	24,55		
н16189У	н9234У	3,95		
н9234У	н9231У	22,17		

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	248021, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Карла Либкнехта ул, д 16
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	Среднеэтажная жилая застройка
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	1 808 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 808,00)} = 15$
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	40:26:000230:164
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	—
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 _____ 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
40	431 558,04	1 300 940,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6
н16338 У	431 582,86	1 300 952,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16339 У	431 586,75	1 300 952,46			
н16340 У	431 609,92	1 300 961,55			
н16341 У	431 608,23	1 300 966,39			
н16337 У	431 623,91	1 300 972,26			
н16336 У	431 634,52	1 300 976,44			
н9238У	431 646,07	1 300 946,61		0,10	Временный межевой знак
54	431 647,40	1 300 943,26			
55	431 580,72	1 300 917,93			
н9240У	431 579,36	1 300 921,28		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н9241У	431 566,43	1 300 919,01			
39	431 564,51	1 300 924,02		0,10	Временный межевой знак
40	431 558,04	1 300 940,87			

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
40	н16338У	27,54	—	согласовано
н16338У	н16339У	3,91		
н16339У	н16340У	24,89		
н16340У	н16341У	5,13		

1	2	3	4	5
н16341У	н16337У	16,74	—	согласовано
н16337У	н16336У	11,40		
н16336У	н9238У	31,99		
н9238У	54	3,60		
54	55	71,33		
55	н9240У	3,62		
н9240У	н9241У	13,13		
н9241У	39	5,37		
39	40	18,05		

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	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Ленина ул, д 48
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	Среднеэтажная жилая застройка
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	2 648 ± 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 648,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000230:130
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

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
41	431 534,99	1 301 006,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н16325 у	431 538,99	1 301 009,10		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16322 у	431 540,61	1 301 009,66			
н16323 у	431 539,79	1 301 012,27			
н16320 у	431 548,77	1 301 016,05			
н16455 у	431 554,61	1 301 018,34			
н16316 у	431 557,83	1 301 019,59			
180	431 563,35	1 301 021,61			
181	431 573,09	1 300 995,33		0,10	Долговременный межевой знак
182	431 577,53	1 300 983,42		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16330 у	431 573,58	1 300 981,91			
н16331 у	431 575,53	1 300 975,42			
н16332 у	431 579,89	1 300 976,88			
н16333 у	431 582,30	1 300 970,04			
н16334 у	431 578,31	1 300 968,53			
н16335 у	431 577,95	1 300 967,32			
н16326 у	431 579,37	1 300 963,47			

1	2	3	4	5	6
н9236У	431 575,80	1 300 962,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н9237У	431 553,61	1 300 953,58			
41	431 534,99	1 301 006,96		0,10	Временный межевой знак

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
41	н16325У	4,54	—	согласовано
н16325У	н16322У	1,71		
н16322У	н16323У	2,74		
н16323У	н16320У	9,74		
н16320У	н16455У	6,27		
н16455У	н16316У	3,45		
н16316У	180	5,88		
180	181	28,03		
181	182	12,71		
182	н16330У	4,23		
н16330У	н16331У	6,78		
н16331У	н16332У	4,60		
н16332У	н16333У	7,25		
н16333У	н16334У	4,27		
н16334У	н16335У	1,26		
н16335У	н16326У	4,10		
н16326У	н9236У	3,82		
н9236У	н9237У	23,77		
н9237У	41	56,53		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Ленина ул, д 46
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	Среднеэтажная жилая застройка
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	1 856 \pm 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 856,00)} = 15$
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	40:26:000230:162
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 _____ :ЗУ8 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 :
 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
н9242У	431 521,07	1 300 904,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
32	431 511,61	1 300 931,59		0,10	Закрепление отсутствует
31	431 489,83	1 300 923,71			
н15114 У	431 481,28	1 300 920,47			
н15115 У	431 480,24	1 300 922,85			
н15116 У	431 467,79	1 300 917,72			
н15117 У	431 469,93	1 300 913,03			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н9243У	431 463,14	1 300 910,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16563У	431 467,98	1 300 896,04			
н16562У	431 462,70	1 300 894,19			
н16561У	431 466,71	1 300 884,11			
н9244У	431 470,20	1 300 885,49			
н9242У	431 521,07	1 300 904,99			

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
н9242У	32	28,23	—	согласовано
32	31	23,16		
31	н15114У	9,14		
н15114У	н15115У	2,60		
н15115У	н15116У	13,47		
н15116У	н15117У	5,16		
н15117У	н9243У	7,36		
н9243У	н16563У	14,95		
н16563У	н16562У	5,59		
н16562У	н16561У	10,85		
н16561У	н9244У	3,75		
н9244У	н9242У	54,48		

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	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Ленина ул, д 52
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	Среднеэтажная жилая застройка
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	1 583 \pm 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 583,00)} = 14$
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	40:26:000230:122
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 _____ :ЗУ9 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 :
 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
н9436У	431 470,85	1 300 851,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
377	431 462,38	1 300 873,18		0,10	
н9438У	431 384,36	1 300 843,70		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н9439У	431 392,23	1 300 821,46			
н9436У	431 470,85	1 300 851,49			

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
н9436У	377	23,29	—	согласовано
377	н9438У	83,40		
н9438У	н9439У	23,59		
н9439У	н9436У	84,16		

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	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Ленина ул, д 58к1
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	Среднеэтажная жилая застройка
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	1 963 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 963,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000230:165
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 _____ :
 _____ :
 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
н9250У	431 364,90	1 300 800,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н9251У	431 356,29	1 300 847,45			
н9252У	431 376,86	1 300 851,12			
н16368 У	431 378,87	1 300 851,30			
н16369 У	431 378,87	1 300 852,56			
н16370 У	431 382,50	1 300 853,48			
н9438У	431 384,36	1 300 843,70			
н9439У	431 392,23	1 300 821,46			
н16367 У	431 396,04	1 300 811,37			
н16365 У	431 396,28	1 300 809,39			
н16366 У	431 395,45	1 300 809,01			
н9253У	431 385,05	1 300 805,17			
н9250У	431 364,90	1 300 800,05			

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
н9250У	н9251У	48,18	—	согласовано
н9251У	н9252У	20,89		
н9252У	н16368У	2,02		
н16368У	н16369У	1,26		

1	2	3	4	5
н16369У	н16370У	3,74	—	согласовано
н16370У	н9438У	9,96		
н9438У	н9439У	23,59		
н9439У	н16367У	10,79		
н16367У	н16365У	1,99		
н16365У	н16366У	0,91		
н16366У	н9253У	11,09		
н9253У	н9250У	20,79		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Баррикад ул, д 127
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	Среднеэтажная жилая застройка
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	1 383 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 383,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000230:166
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 _____ :
 _____ :
 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
н9245У	431 349,24	1 300 884,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н9246У	431 354,91	1 300 852,94			
н9247У	431 383,34	1 300 857,99			
н9248У	431 382,12	1 300 864,85			
н9249У	431 367,00	1 300 888,01			
н9245У	431 349,24	1 300 884,85			

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
н9245У	н9246У	32,41	—	согласовано
н9246У	н9247У	28,88		
н9247У	н9248У	6,97		
н9248У	н9249У	27,66		
н9249У	н9245У	18,04		

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	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Баррикад ул, д 129
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	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка

1	2	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	798 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(798,00)} = 10$
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	40:26:000230:126
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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 _____ :3У12 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У13 _____ :
 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
н15090У	431 793,36	1 300 922,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н15091У	431 784,74	1 300 944,63			
н15092У	431 769,86	1 300 938,94			
н15093У	431 778,26	1 300 916,54			
н15090У	431 793,36	1 300 922,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У13 _____ :
 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
н15090У	н15091У	24,00	—	согласовано
н15091У	н15092У	15,93		
н15092У	н15093У	23,92		
н15093У	н15090У	16,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У13 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
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	Площадки для занятий спортом
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	384 \pm 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(384,00)} = 7$
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	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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 _____:3У13 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У14 _____:
 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
н9226У	431 785,11	1 300 819,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н9229У	431 779,21	1 300 836,84		0,10	
16487	431 717,48	1 300 815,46			
16488	431 721,53	1 300 811,93			
н15119 У	431 726,98	1 300 798,07		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н16220 У	431 781,59	1 300 818,01			
н9226У	431 785,11	1 300 819,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У14 _____ :
 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
н9226У	н9229У	18,61	—	согласовано
н9229У	16487	65,33		
16487	16488	5,37		
16488	н15119У	14,89		
н15119У	н16220У	58,14		
н16220У	н9226У	3,71		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У14 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Московская ул
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	Благоустройство территории
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	1 192 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 192,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), 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 _____ :
:ЗУ14
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ15
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
н15095 У	431 769,90	1 300 874,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н9308У	431 775,70	1 300 859,71			
н9307У	431 783,93	1 300 838,53			
н16181 У	431 804,41	1 300 846,53			
н16182 У	431 803,02	1 300 849,86			
н16180 У	431 834,12	1 300 861,22			
н9224У	431 822,72	1 300 894,65			
н15095 У	431 769,90	1 300 874,80			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У15 _____:
 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
н15095У	н9308У	16,17	—	согласовано
н9308У	н9307У	22,72		
н9307У	н16181У	21,99		
н16181У	н16182У	3,61		
н16182У	н16180У	33,11		
н16180У	н9224У	35,32		
н9224У	н15095У	56,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У15 _____:
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Карла Либкнехта ул
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	Благоустройство территории
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	2 038 \pm 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 038,00)} = 16$
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	—
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	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У15 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У16 _____:
 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
н15099 у	431 812,13	1 300 919,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н15100 у	431 798,56	1 300 957,89			
н15101 у	431 782,00	1 300 951,96			
н15102 у	431 796,44	1 300 913,86			
н15099 у	431 812,13	1 300 919,82			

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
н15099У	н15100У	40,42	—	согласовано
н15100У	н15101У	17,59		
н15101У	н15102У	40,74		
н15102У	н15099У	16,78		

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	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
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	Благоустройство территории
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	697 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(697,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), 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	—
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
н15103 У	431 796,46	1 300 963,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16452 У	431 785,92	1 300 993,20			
н16451 У	431 768,81	1 300 986,72			
н15104 У	431 766,86	1 300 991,78			
н15105 У	431 731,80	1 300 978,15			
н15108 У	431 741,25	1 300 950,95			
н15109 У	431 758,37	1 300 957,48			
н15107 У	431 760,37	1 300 951,30			
н15103 У	431 796,46	1 300 963,78			

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
н15103У	н16452У	31,25	—	согласовано
н16452У	н16451У	18,30		
н16451У	н15104У	5,42		
н15104У	н15105У	37,62		
н15105У	н15108У	28,79		
н15108У	н15109У	18,32		
н15109У	н15107У	6,50		
н15107У	н15103У	38,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ17 _____:
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
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	Благоустройство территории
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	1 796 \pm 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 796,00)} = 15$
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	—
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	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У17 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У18 _____:
 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
н16187 у	431 772,35	1 301 028,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16186 у	431 769,33	1 301 036,49			
н16185 у	431 764,87	1 301 036,64			
н16184 у	431 755,49	1 301 061,66			
н16183 у	431 759,20	1 301 063,62			
н15111 у	431 757,16	1 301 068,97			
н16195 у	431 740,99	1 301 062,94			

1	2	3	4	5	6
н16196 у	431 742,58	1 301 058,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16197 у	431 722,24	1 301 051,42			
н16198 у	431 720,37	1 301 056,75			
н16199 у	431 713,37	1 301 054,12			
н15112 у	431 713,27	1 301 053,12			
н16194 у	431 727,72	1 301 013,09			
н15113 у	431 729,04	1 301 012,23			
н16191 у	431 733,34	1 301 013,38			
н16192 у	431 730,81	1 301 019,28			
н16193 у	431 760,89	1 301 030,92			
н16190 у	431 763,38	1 301 024,79			
н16188 у	431 768,70	1 301 026,86			
н16187 у	431 772,35	1 301 028,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ18 :
 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
н16187У	н16186У	8,88	—	согласовано
н16186У	н16185У	4,46		
н16185У	н16184У	26,72		
н16184У	н16183У	4,20		

1	2	3	4	5
н16183У	н15111У	5,73	—	согласовано
н15111У	н16195У	17,26		
н16195У	н16196У	5,18		
н16196У	н16197У	21,38		
н16197У	н16198У	5,65		
н16198У	н16199У	7,48		
н16199У	н15112У	1,00		
н15112У	н16194У	42,56		
н16194У	н15113У	1,58		
н15113У	н16191У	4,45		
н16191У	н16192У	6,42		
н16192У	н16193У	32,25		
н16193У	н16190У	6,62		
н16190У	н16188У	5,71		
н16188У	н16187У	3,87		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
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	Благоустройство территории
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	1 631 ± 14,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 631,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ18 : обозначение земельного участка
1.		—

1	2	3	4	5	6
38	431 480,72	1 300 927,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
16361	431 469,58	1 300 957,02			

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
16361	н16362У	17,19	—	согласовано
н16362У	н16363У	5,42		
н16363У	н16364У	10,20		
н16364У	75	6,46		
75	74	38,95		
74	н15118У	4,77		
н15118У	н9243У	5,01		
н9243У	н15117У	7,36		
н15117У	н15116У	5,16		
н15116У	н15115У	13,47		
н15115У	н15114У	2,60		
н15114У	31	9,14		
31	38	9,82		
38	16361	31,67		

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	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
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

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
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	1 040 \pm 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 040,00)} = 11$
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	—
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	—

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ19		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ20		:	
		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
н9250У	431 364,90	1 300 800,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16371У	431 362,47	1 300 799,43			
н16372У	431 361,02	1 300 799,06			
н16373У	431 359,69	1 300 799,57			
н16374У	431 358,16	1 300 800,71			
н16375У	431 360,34	1 300 789,37			
н16376У	431 360,76	1 300 790,44			
н16377У	431 361,43	1 300 791,26			
н16378У	431 362,56	1 300 792,65			
н16379У	431 379,65	1 300 798,71			

1	2	3	4	5	6
н16380 У	431 380,55	1 300 799,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16381 У	431 381,71	1 300 798,71			
324	431 383,00	1 300 798,55			
317	431 389,84	1 300 801,89			
315	431 425,63	1 300 815,18			
242	431 426,09	1 300 814,05			
241	431 426,76	1 300 815,79		-	
240	431 427,46	1 300 816,85			
239	431 441,21	1 300 822,78			
238	431 447,67	1 300 820,66			
87	431 451,50	1 300 821,98		0,10	Закрепление отсутствует
86	431 451,45	1 300 823,01			
85	431 451,65	1 300 824,01			
84	431 452,07	1 300 824,93			
83	431 453,45	1 300 826,33			
82	431 484,19	1 300 838,45			
503	431 492,37	1 300 840,30			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6
502	431 520,74	1 300 851,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н16382 у	431 545,55	1 300 858,36		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16383 у	431 546,97	1 300 861,10			
н16384 у	431 576,81	1 300 873,03			
н16385 у	431 734,82	1 300 936,21			
н15101 у	431 782,00	1 300 951,96			
н15100 у	431 798,56	1 300 957,89			
н15103 у	431 796,46	1 300 963,78			
н15107 у	431 760,37	1 300 951,30			
66	431 730,58	1 300 940,86			
65	431 634,86	1 300 904,52			
64	431 629,99	1 300 902,67			
63	431 626,55	1 300 901,36		0,10	Временный межевой знак
62	431 626,14	1 300 902,37			
59	431 623,40	1 300 901,17			
58	431 623,74	1 300 900,29			
57	431 592,53	1 300 888,45			

1	2	3	4	5	6
354	431 593,48	1 300 886,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	431 527,69	1 300 860,65			
н16386 У	431 474,34	1 300 840,04			
н16387 У	431 473,43	1 300 839,17			
н16388 У	431 470,58	1 300 838,18			
н16365 У	431 396,28	1 300 809,39			
н16366 У	431 395,45	1 300 809,01			
н9253У	431 385,05	1 300 805,17			
н9250У	431 364,90	1 300 800,05			
				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

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
н9250У	н16371У	2,51	—	согласовано
н16371У	н16372У	1,50		
н16372У	н16373У	1,42		
н16373У	н16374У	1,91		
н16374У	н16375У	11,55		
н16375У	н16376У	1,15		
н16376У	н16377У	1,06		
н16377У	н16378У	1,79		
н16378У	н16379У	18,13		
н16379У	н16380У	0,96		
н16380У	н16381У	1,20		
н16381У	324	1,30		

1	2	3	4	5
324	317	7,61		
317	315	38,18		
315	242	1,22		
242	241	1,86		
241	240	1,27		
240	239	14,97		
239	238	6,80		
238	87	4,05		
87	86	1,03		
86	85	1,02		
85	84	1,01		
84	83	1,97		
83	82	33,04		
82	503	8,39		
503	502	30,40		
502	н16382У	25,81		
н16382У	н16383У	3,09		
н16383У	н16384У	32,14		
н16384У	н16385У	170,17		
н16385У	н15101У	49,74		
н15101У	н15100У	17,59		
н15100У	н15103У	6,25		
н15103У	н15107У	38,19		
н15107У	66	31,57		
66	65	102,39		
65	64	5,21		
64	63	3,68		
63	62	1,09		
62	59	2,99		
59	58	0,94		
58	57	33,38		
57	354	2,56		
354	386	70,53		
386	н16386У	57,19		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н16386У	н16387У	1,26	—	согласовано
н16387У	н16388У	3,02		
н16388У	н16365У	79,68		
н16365У	н16366У	0,91		
н16366У	н9253У	11,09		
н9253У	н9250У	20,79		

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	248021, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Алексеевская ул
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	Улично-дорожная сеть
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	2 954 ± 19,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 954,00)} = 19$
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	—

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	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :ЗУ20
 обозначение земельного участка

1. _____

1. 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

:ЗУ21(1)					
n16529 у	431 386,09	1 300 659,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н16547 у	431 387,33	1 300 657,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16548 у	431 388,56	1 300 656,92			
н16549 у	431 390,29	1 300 656,18			
н16550 у	431 391,42	1 300 655,97			
н16551 у	431 393,26	1 300 655,97			
н16533 у	431 406,18	1 300 660,88			
н16532 у	431 403,40	1 300 668,48			
н16531 у	431 390,91	1 300 663,94			
н16530 у	431 391,53	1 300 661,06			
н16529 у	431 386,09	1 300 659,18			
:ЗУ21(2)					
н16535 у	431 417,55	1 300 673,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16534 у	431 420,61	1 300 666,28			
н16552 у	431 485,65	1 300 690,89			
н16293 у	431 486,74	1 300 692,01			
н16294 у	431 487,10	1 300 692,86			
н16295 у	431 487,12	1 300 693,82			
н16296 у	431 486,91	1 300 694,90			

1	2	3	4	5	6
н16536 у	431 485,18	1 300 699,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16535 у	431 417,55	1 300 673,98			
:ЗУ21(3)					
н16541 у	431 489,17	1 300 701,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16252 у	431 491,39	1 300 695,62			
н16253 у	431 492,00	1 300 694,95			
н16254 у	431 492,76	1 300 694,41			
н16255 у	431 493,91	1 300 694,30			
н16553 у	431 510,70	1 300 700,60			
н16554 у	431 511,56	1 300 701,38			
н16543 у	431 512,02	1 300 702,20			
н16542 у	431 509,45	1 300 709,12			
н16541 у	431 489,17	1 300 701,58			
:ЗУ21(4)					
н16537 у	431 564,86	1 300 721,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16546 у	431 562,16	1 300 729,51			
н16545 у	431 520,36	1 300 713,53			
н16544 у	431 523,04	1 300 706,30			

1	2	3	4	5	6
н16555 у	431 523,74	1 300 705,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16556 у	431 524,46	1 300 705,91			
н16537 у	431 564,86	1 300 721,20			
:ЗУ21(5)					
н16538 у	431 569,03	1 300 722,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16557 у	431 577,12	1 300 725,86			
н16269 у	431 577,69	1 300 726,38			
н16270 у	431 578,14	1 300 727,23			
н16271 у	431 578,14	1 300 728,17			
н16540 у	431 575,79	1 300 734,63			
н16539 у	431 566,21	1 300 730,80			
н16538 у	431 569,03	1 300 722,84			
:ЗУ21(6)					
н16243 у	431 653,84	1 300 755,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16244 у	431 654,28	1 300 755,88			
н16245 у	431 654,63	1 300 756,84			
н16246 у	431 654,39	1 300 758,04			
н16525 у	431 652,46	1 300 763,32			

1	2	3	4	5	6
н16526 у	431 581,20	1 300 736,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16241 у	431 584,15	1 300 728,62			
н16243 у	431 653,84	1 300 755,25			
:ЗУ21(7)					
н16236 у	431 725,71	1 300 782,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16237 у	431 725,97	1 300 783,21			
н16238 у	431 726,12	1 300 783,87			
н16239 у	431 726,12	1 300 784,78			
н16240 у	431 725,94	1 300 785,78			
н16522 у	431 723,83	1 300 791,35			
н16523 у	431 657,43	1 300 765,69			
н16231 у	431 660,02	1 300 759,00			
н16232 у	431 660,79	1 300 758,26			
н16233 у	431 661,31	1 300 758,26			
н16524 у	431 662,30	1 300 758,24			
н16236 у	431 725,71	1 300 782,62			
:ЗУ21(8)					
н16520 у	431 766,06	1 300 797,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н16519 у	431 762,41	1 300 807,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16518 у	431 728,06	1 300 795,11			
н16224 у	431 731,35	1 300 786,12			
н16225 у	431 732,22	1 300 785,64			
н16226 у	431 732,63	1 300 785,41			
н16227 у	431 733,91	1 300 785,41			
н16520 у	431 766,06	1 300 797,70			

:ЗУ21(9)

н16201 у	431 792,93	1 300 808,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16207 у	431 862,89	1 300 834,68			
н16206 у	431 860,03	1 300 842,06			
н16516 у	431 788,49	1 300 815,91			
н16200 у	431 791,32	1 300 809,27			
н16201 у	431 792,93	1 300 808,15			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ21 _____ :
 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

:ЗУ21(1)

н16529У	н16547У	1,86	—	согласовано
н16547У	н16548У	1,51		

1	2	3	4	5
н16548У	н16549У	1,88	—	СОГЛАСОВАНО
н16549У	н16550У	1,15		
н16550У	н16551У	1,84		
н16551У	н16533У	13,82		
н16533У	н16532У	8,09		
н16532У	н16531У	13,29		
н16531У	н16530У	2,95		
н16530У	н16529У	5,76		
:3У21(2)				
н16535У	н16534У	8,29	—	СОГЛАСОВАНО
н16534У	н16552У	69,54		
н16552У	н16293У	1,56		
н16293У	н16294У	0,92		
н16294У	н16295У	0,96		
н16295У	н16296У	1,10		
н16296У	н16536У	5,27		
н16536У	н16535У	72,42		
:3У21(3)				
н16541У	н16252У	6,36	—	СОГЛАСОВАНО
н16252У	н16253У	0,91		
н16253У	н16254У	0,93		
н16254У	н16255У	1,16		
н16255У	н16553У	17,93		
н16553У	н16554У	1,16		
н16554У	н16543У	0,94		
н16543У	н16542У	7,38		
н16542У	н16541У	21,64		
:3У21(4)				
н16537У	н16546У	8,74	—	СОГЛАСОВАНО
н16546У	н16545У	44,75		
н16545У	н16544У	7,71		
н16544У	н16555У	0,80		
н16555У	н16556У	0,72		
н16556У	н16537У	43,20		

1	2	3	4	5
:3У21(5)				
н16538У	н16557У	8,64	—	СОГЛАСОВАНО
н16557У	н16269У	0,77		
н16269У	н16270У	0,96		
н16270У	н16271У	0,94		
н16271У	н16540У	6,87		
н16540У	н16539У	10,32		
н16539У	н16538У	8,44		
:3У21(6)				
н16243У	н16244У	0,77	—	СОГЛАСОВАНО
н16244У	н16245У	1,02		
н16245У	н16246У	1,22		
н16246У	н16525У	5,62		
н16525У	н16526У	76,09		
н16526У	н16241У	8,54		
н16241У	н16243У	74,60		
:3У21(7)				
н16236У	н16237У	0,64	—	СОГЛАСОВАНО
н16237У	н16238У	0,68		
н16238У	н16239У	0,91		
н16239У	н16240У	1,02		
н16240У	н16522У	5,96		
н16522У	н16523У	71,19		
н16523У	н16231У	7,17		
н16231У	н16232У	1,07		
н16232У	н16233У	0,52		
н16233У	н16524У	0,99		
н16524У	н16236У	67,94		
:3У21(8)				
н16520У	н16519У	10,62	—	СОГЛАСОВАНО
н16519У	н16518У	36,57		
н16518У	н16224У	9,57		
н16224У	н16225У	0,99		
н16225У	н16226У	0,47		

1	2	3	4	5
н16226У	н16227У	1,28	—	согласовано
н16227У	н16520У	34,42		
:ЗУ21(9)				
н16201У	н16207У	74,82	—	согласовано
н16207У	н16206У	7,91		
н16206У	н16516У	76,17		
н16516У	н16200У	7,22		
н16200У	н16201У	1,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ21 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Московская ул
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	Благоустройство территории
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	3 676 ± 61,00 (:(ЗУ21(1)) 132,96 ± 4,04, (:(ЗУ21(2)) 606,79 ± 8,62, (:(ЗУ21(3)) 180,70 ± 4,70, (:(ЗУ21(4)) 385,27 ± 6,87, (:(ЗУ21(5)) 87,63 ± 3,28, (:(ЗУ21(6)) 629,25 ± 8,78, (:(ЗУ21(7)) 621,31 ± 8,72, (:(ЗУ21(8)) 396,82 ± 6,97, (:(ЗУ21(9)) 635,48 ± 8,82)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,04 + 8,62 + 4,70 + 6,87 + 3,28 + 8,78 + 8,72 + 6,97 + 8,82 = 61$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), 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	—
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 _____ 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
:ЗУ22(1)					
н16283 у	431 383,49	1 300 666,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16528 у	431 384,41	1 300 661,94			
н16529 у	431 386,09	1 300 659,18			
н16530 у	431 391,53	1 300 661,06			
н16531 у	431 390,91	1 300 663,94			
н16532 у	431 403,40	1 300 668,48			
н16533 у	431 406,18	1 300 660,88			
н16534 у	431 420,61	1 300 666,28			
н16535 у	431 417,55	1 300 673,98			
н16536 у	431 485,18	1 300 699,88			
н16281 у	431 483,44	1 300 704,85			
278	431 483,00	1 300 704,66		0,10	
275	431 389,02	1 300 668,66			
н16282 у	431 387,46	1 300 667,92		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н16283 у	431 383,49	1 300 666,77			
:ЗУ22(2)					
н16537 у	431 564,86	1 300 721,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н16538 у	431 569,03	1 300 722,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16539 у	431 566,21	1 300 730,80			
н16540 у	431 575,79	1 300 734,63			
213	431 573,81	1 300 740,05		0,10	-
212	431 562,75	1 300 735,81			
н16248 у	431 489,09	1 300 707,03		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16249 у	431 488,31	1 300 706,36			
н16250 у	431 487,99	1 300 705,42			
н16251 у	431 488,16	1 300 704,01			
н16541 у	431 489,17	1 300 701,58			
н16542 у	431 509,45	1 300 709,12			
н16543 у	431 512,02	1 300 702,20			
н16544 у	431 523,04	1 300 706,30			
н16545 у	431 520,36	1 300 713,53			
н16546 у	431 562,16	1 300 729,51			
н16537 у	431 564,86	1 300 721,20			
:ЗУ22(3)					
н16525 у	431 652,46	1 300 763,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н16247 у	431 650,52	1 300 768,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
163	431 634,30	1 300 762,15		0,10	
162	431 633,88	1 300 763,27			
192	431 579,12	1 300 742,27			-
н16526 у	431 581,20	1 300 736,63		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16525 у	431 652,46	1 300 763,32			
:ЗУ22(4)					
н16522 у	431 723,83	1 300 791,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
308	431 722,57	1 300 794,68		0,10	
314	431 658,16	1 300 770,18			
н16521 у	431 657,62	1 300 771,71		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н16229 у	431 656,22	1 300 770,30			
н16230 у	431 656,22	1 300 768,71			
н16523 у	431 657,43	1 300 765,69			
н16522 у	431 723,83	1 300 791,35			
:ЗУ22(5)					
н16517 у	431 782,48	1 300 815,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16220 у	431 781,59	1 300 818,01			

1	2	3	4	5	6
н15119 у	431 726,98	1 300 798,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16518 у	431 728,06	1 300 795,11			
н16519 у	431 762,41	1 300 807,67			
н16520 у	431 766,06	1 300 797,70			
н16221 у	431 786,10	1 300 805,22			
н16517 у	431 782,48	1 300 815,09			
:ЗУ22(6)					
н16219 у	431 787,00	1 300 819,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16516 у	431 788,49	1 300 815,91			
н16206 у	431 860,03	1 300 842,06			
н16207 у	431 862,89	1 300 834,68			
н16208 у	431 864,49	1 300 835,83			
н16209 у	431 865,49	1 300 837,22			
н16210 у	431 866,32	1 300 838,77			
н16211 у	431 867,00	1 300 840,66			
н16212 у	431 867,55	1 300 842,18			
н16213 у	431 868,03	1 300 843,98			
н16214 у	431 868,03	1 300 845,76			

1	2	3	4	5	6
н16215 У	431 868,03	1 300 847,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16216 У	431 868,03	1 300 849,04			
н16217 У	431 867,89	1 300 850,62			
н9227У	431 854,13	1 300 845,58			
н16219 У	431 787,00	1 300 819,88			

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

:ЗУ22(1)				
н16283У	н16528У	4,92	—	согласовано
н16528У	н16529У	3,23		
н16529У	н16530У	5,76		
н16530У	н16531У	2,95		
н16531У	н16532У	13,29		
н16532У	н16533У	8,09		
н16533У	н16534У	15,41		
н16534У	н16535У	8,29		
н16535У	н16536У	72,42		
н16536У	н16281У	5,27		
н16281У	278	0,48		
278	275	100,64		
275	н16282У	1,73		
н16282У	н16283У	4,13		

:ЗУ22(2)				
н16537У	н16538У	4,48	—	согласовано
н16538У	н16539У	8,44		
н16539У	н16540У	10,32		

1	2	3	4	5
н16540У	213	5,77	—	СОГЛАСОВАНО
213	212	11,84		
212	н16248У	79,08		
н16248У	н16249У	1,03		
н16249У	н16250У	0,99		
н16250У	н16251У	1,42		
н16251У	н16541У	2,63		
н16541У	н16542У	21,64		
н16542У	н16543У	7,38		
н16543У	н16544У	11,76		
н16544У	н16545У	7,71		
н16545У	н16546У	44,75		
н16546У	н16537У	8,74		
:3У22(3)				
н16525У	н16247У	5,63	—	СОГЛАСОВАНО
н16247У	163	17,46		
163	162	1,20		
162	192	58,65		
192	н16526У	6,01		
н16526У	н16525У	76,09		
:3У22(4)				
н16522У	308	3,56	—	СОГЛАСОВАНО
308	314	68,91		
314	н16521У	1,62		
н16521У	н16229У	1,99		
н16229У	н16230У	1,59		
н16230У	н16523У	3,25		
н16523У	н16522У	71,19		
:3У22(5)				
н16517У	н16220У	3,05	—	СОГЛАСОВАНО
н16220У	н15119У	58,14		
н15119У	н16518У	3,15		
н16518У	н16519У	36,57		
н16519У	н16520У	10,62		

1	2	3	4	5
н16520У	н16221У	21,40	—	согласовано
н16221У	н16517У	10,51		
:3У22(6)				
н16219У	н16516У	4,24	—	согласовано
н16516У	н16206У	76,17		
н16206У	н16207У	7,91		
н16207У	н16208У	1,97		
н16208У	н16209У	1,71		
н16209У	н16210У	1,76		
н16210У	н16211У	2,01		
н16211У	н16212У	1,62		
н16212У	н16213У	1,86		
н16213У	н16214У	1,78		
н16214У	н16215У	1,89		
н16215У	н16216У	1,39		
н16216У	н16217У	1,59		
н16217У	н9227У	14,65		
н9227У	н16219У	71,88		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У22 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
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	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ23 :					
Система координат — обозначение земельного участка					
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
:ЗУ23(1)					
н16217 у	431 867,89	1 300 850,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16422 у	431 864,16	1 300 860,75			
н16423 у	431 863,44	1 300 861,31			
н16424 у	431 861,91	1 300 861,56			
н16425 у	431 857,97	1 300 860,39			
н16426 у	431 849,53	1 300 857,51			
н9227У	431 854,13	1 300 845,58			
н16217 у	431 867,89	1 300 850,62			
:ЗУ23(2)					
н9222У	431 856,08	1 300 865,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16427 у	431 860,69	1 300 866,87			
н16428 у	431 861,12	1 300 867,95			

1	2	3	4	5	6
н16429 у	431 861,12	1 300 869,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16430 у	431 849,59	1 300 900,76			
н16431 у	431 848,97	1 300 901,60			
н16432 у	431 848,01	1 300 902,18			
н16433 у	431 846,58	1 300 902,18			
н16434 у	431 843,26	1 300 901,16			
н9222У	431 856,08	1 300 865,23			
:ЗУ23(3)					
н16435 у	431 830,03	1 300 903,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16436 у	431 845,69	1 300 909,40			
н16437 у	431 845,94	1 300 910,34			
н16438 у	431 845,94	1 300 911,80			
н16439 у	431 840,80	1 300 926,04			
н16440 у	431 840,30	1 300 925,86			
н16441 у	431 839,87	1 300 926,81			
н16442 у	431 840,47	1 300 926,97			
н16443 у	431 839,94	1 300 927,38			
н16444 у	431 839,34	1 300 927,62			

1	2	3	4	5	6
н16445 у	431 838,77	1 300 927,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16450 у	431 833,54	1 300 925,64			
478	431 832,86	1 300 927,50		0,10	Временный межевой знак
469	431 823,33	1 300 924,04			
н16435 у	431 830,03	1 300 903,96			
:ЗУ23(4)					
н16352 у	431 831,29	1 300 932,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16353 у	431 837,02	1 300 934,66			
н16354 у	431 837,27	1 300 935,10			
н16355 у	431 837,27	1 300 935,65			
н16356 у	431 811,54	1 301 005,99			
н16357 у	431 810,80	1 301 007,09			
н16358 у	431 809,87	1 301 007,65			
н16359 у	431 806,93	1 301 007,65			
н16360 у	431 803,52	1 301 006,29			
475	431 804,63	1 301 003,31		0,10	Временный межевой знак
н16352 у	431 831,29	1 300 932,14		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
:ЗУ23(5)					

1	2	3	4	5	6
н9231У	431 802,07	1 301 010,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16342У	431 805,69	1 301 012,33			
н16343У	431 806,88	1 301 013,46			
н16344У	431 807,75	1 301 015,65			
н16345У	431 807,42	1 301 017,38			
н16346У	431 783,32	1 301 081,78			
н16347У	431 781,69	1 301 082,97			
н16348У	431 780,00	1 301 083,56			
н16349У	431 778,32	1 301 083,19			
н16350У	431 778,04	1 301 082,04			
н16351У	431 778,04	1 301 081,34			
н9232У	431 775,56	1 301 080,23			
н9231У	431 802,07	1 301 010,29			

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
:ЗУ23(1)				
н16217У	н16422У	10,79	—	согласовано
н16422У	н16423У	0,91		
н16423У	н16424У	1,55		

1	2	3	4	5
н16424У	н16425У	4,11	—	СОГЛАСОВАНО
н16425У	н16426У	8,92		
н16426У	н9227У	12,79		
н9227У	н16217У	14,65		
:3У23(2)				
н9222У	н16427У	4,89	—	СОГЛАСОВАНО
н16427У	н16428У	1,16		
н16428У	н16429У	1,17		
н16429У	н16430У	33,68		
н16430У	н16431У	1,04		
н16431У	н16432У	1,12		
н16432У	н16433У	1,43		
н16433У	н16434У	3,47		
н16434У	н9222У	38,15		
:3У23(3)				
н16435У	н16436У	16,58	—	СОГЛАСОВАНО
н16436У	н16437У	0,97		
н16437У	н16438У	1,46		
н16438У	н16439У	15,14		
н16439У	н16440У	0,53		
н16440У	н16441У	1,04		
н16441У	н16442У	0,62		
н16442У	н16443У	0,67		
н16443У	н16444У	0,65		
н16444У	н16445У	0,58		
н16445У	н16450У	5,56		
н16450У	478	1,98		
478	469	10,14		
469	н16435У	21,17		
:3У23(4)				
н16352У	н16353У	6,26	—	СОГЛАСОВАНО
н16353У	н16354У	0,51		
н16354У	н16355У	0,55		
н16355У	н16356У	74,90		

1	2	3	4	5
н16356У	н16357У	1,33	—	согласовано
н16357У	н16358У	1,09		
н16358У	н16359У	2,94		
н16359У	н16360У	3,67		
н16360У	475	3,18		
475	н16352У	76,00		

:ЗУ23(5)				
н9231У	н16342У	4,16	—	согласовано
н16342У	н16343У	1,64		
н16343У	н16344У	2,36		
н16344У	н16345У	1,76		
н16345У	н16346У	68,76		
н16346У	н16347У	2,02		
н16347У	н16348У	1,79		
н16348У	н16349У	1,72		
н16349У	н16350У	1,18		
н16350У	н16351У	0,70		
н16351У	н9232У	2,72		
н9232У	н9231У	74,80		

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	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Карла Либкнехта ул
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	Улично-дорожная сеть
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	1 892 ± 33,00 ((:ЗУ23(1)) 184,46 ± 4,75, (:ЗУ23(2)) 223,53 ± 5,23, (:ЗУ23(3)) 353,85 ± 6,58, (:ЗУ23(4)) 560,17 ± 8,28, (:ЗУ23(5)) 570,07 ± 8,36)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,75 + 5,23 + 6,58 + 8,28 + 8,36 = 33
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	—
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		:ЗУ23 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ24 : 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
н16172 у	431 763,97	1 300 861,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16171 у	431 760,10	1 300 872,55			
н16491 у	431 704,81	1 300 852,04			
н16490 у	431 703,05	1 300 850,92			
н16489 у	431 702,16	1 300 848,68			
н16179 у	431 707,26	1 300 834,20			
н16178 у	431 745,27	1 300 849,12			
н16177 у	431 743,47	1 300 853,56			
н16176 у	431 749,99	1 300 855,92			
н16175 у	431 751,31	1 300 851,76			
н16174 у	431 758,49	1 300 854,41			
н16173 у	431 756,79	1 300 858,94			

1	2	3	4	5	6
н16172У	431 763,97	1 300 861,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У24 _____ :
 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
н16172У	н16171У	11,80	—	согласовано
н16171У	н16491У	58,97		
н16491У	н16490У	2,09		
н16490У	н16489У	2,41		
н16489У	н16179У	15,35		
н16179У	н16178У	40,83		
н16178У	н16177У	4,79		
н16177У	н16176У	6,93		
н16176У	н16175У	4,36		
н16175У	н16174У	7,65		
н16174У	н16173У	4,84		
н16173У	н16172У	7,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У24 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Московская ул
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	Благоустройство территории
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	991 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(991,00)} = 11$
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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ24 :

		обозначение земельного участка

1.		—			
I. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ25 : 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
н16236 у	431 725,71	1 300 782,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16227 у	431 733,91	1 300 785,41			
н16226 у	431 732,63	1 300 785,41			
н16225 у	431 732,22	1 300 785,64			
н16224 у	431 731,35	1 300 786,12			
н15119 у	431 726,98	1 300 798,07			
16488	431 721,53	1 300 811,93		0,10	
16487	431 717,48	1 300 815,46			
16486	431 714,25	1 300 814,35			
н16179 у	431 707,26	1 300 834,20		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н16489 у	431 702,16	1 300 848,68			
н16490 у	431 703,05	1 300 850,92			

1	2	3	4	5	6
н16491 у	431 704,81	1 300 852,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16171 у	431 760,10	1 300 872,55			
н16492 у	431 758,21	1 300 877,98			
н16493 у	431 755,79	1 300 877,35			
н16494 у	431 754,65	1 300 874,58			
н16495 у	431 752,83	1 300 873,81			
н16496 у	431 707,26	1 300 857,16			
н16497 у	431 701,64	1 300 872,95			
297	431 697,24	1 300 871,34		0,10	
296	431 702,20	1 300 858,52			
295	431 702,32	1 300 858,18			
294	431 702,36	1 300 857,86			
293	431 702,34	1 300 857,47			
292	431 702,26	1 300 857,12			
291	431 702,10	1 300 856,80			
290	431 701,88	1 300 856,50			
289	431 701,54	1 300 856,21			

1	2	3	4	5	6	
288	431 701,16	1 300 856,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
287	431 700,15	1 300 855,09				
286	431 699,19	1 300 854,07				
285	431 698,47	1 300 853,09				
284	431 697,98	1 300 851,29				
283	431 697,97	1 300 849,76				
282	431 698,27	1 300 847,86				
281	431 699,48	1 300 844,62				
280	431 703,92	1 300 832,64				
311	431 711,10	1 300 813,27				
310	431 717,80	1 300 807,57				
309	431 722,22	1 300 795,85				
308	431 722,57	1 300 794,68				
н16240 у	431 725,94	1 300 785,78				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16239 у	431 726,12	1 300 784,78				
н16238 у	431 726,12	1 300 783,87				
н16237 у	431 725,97	1 300 783,21				

1	2	3	4	5	6
н16236 У	431 725,71	1 300 782,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ25 _____ :
 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
н16236У	н16227У	8,66	—	согласовано
н16227У	н16226У	1,28		
н16226У	н16225У	0,47		
н16225У	н16224У	0,99		
н16224У	н15119У	12,72		
н15119У	16488	14,89		
16488	16487	5,37		
16487	16486	3,42		
16486	н16179У	21,04		
н16179У	н16489У	15,35		
н16489У	н16490У	2,41		
н16490У	н16491У	2,09		
н16491У	н16171У	58,97		
н16171У	н16492У	5,75		
н16492У	н16493У	2,50		
н16493У	н16494У	3,00		
н16494У	н16495У	1,98		
н16495У	н16496У	48,52		
н16496У	н16497У	16,76		
н16497У	297	4,69		
297	296	13,75		
296	295	0,36		
295	294	0,32		
294	293	0,39		
293	292	0,36		
292	291	0,36		
291	290	0,37		

1	2	3	4	5
290	289	0,45	—	согласовано
289	288	0,43		
288	287	1,37		
287	286	1,40		
286	285	1,22		
285	284	1,87		
284	283	1,53		
283	282	1,92		
282	281	3,46		
281	280	12,78		
280	311	20,66		
311	310	8,80		
310	309	12,53		
309	308	1,22		
308	н16240У	9,52		
н16240У	н16239У	1,02		
н16239У	н16238У	0,91		
н16238У	н16237У	0,68		
н16237У	н16236У	0,64		

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	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Московская ул
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	Улично-дорожная сеть
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	667 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(667,00)} = 9$
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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У25 :

		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
:ЗУ26(1)					
н16293 у	431 486,74	1 300 692,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16255 у	431 493,91	1 300 694,30			
н16254 у	431 492,76	1 300 694,41			
н16253 у	431 492,00	1 300 694,95			
н16252 у	431 491,39	1 300 695,62			
н16251 у	431 488,16	1 300 704,01			
н16250 у	431 487,99	1 300 705,42			
н16249 у	431 488,31	1 300 706,36			
н16248 у	431 489,09	1 300 707,03			
н16281 у	431 483,44	1 300 704,85			
н16296 у	431 486,91	1 300 694,90			
н16295 у	431 487,12	1 300 693,82			

1	2	3	4	5	6
н16294 у	431 487,10	1 300 692,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16293 у	431 486,74	1 300 692,01			
:ЗУ26(2)					
н16269 у	431 577,69	1 300 726,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16241 у	431 584,15	1 300 728,62			
192	431 579,12	1 300 742,27		0,10	-
215	431 577,43	1 300 741,55			
214	431 574,95	1 300 740,59			
213	431 573,81	1 300 740,05			
н16271 у	431 578,14	1 300 728,17		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16270 у	431 578,14	1 300 727,23			
н16269 у	431 577,69	1 300 726,38			
:ЗУ26(3)					
н16243 у	431 653,84	1 300 755,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16233 у	431 661,31	1 300 758,26			
н16232 у	431 660,79	1 300 758,26			
н16231 у	431 660,02	1 300 759,00			
н16230 у	431 656,22	1 300 768,71			

1	2	3	4	5	6
н16229 у	431 656,22	1 300 770,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16521 у	431 657,62	1 300 771,71			
313	431 650,45	1 300 789,56		0,10	
154	431 645,34	1 300 787,53			
153	431 652,20	1 300 769,25			
н16247 у	431 650,52	1 300 768,60		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н16246 у	431 654,39	1 300 758,04			
н16245 у	431 654,63	1 300 756,84			
н16244 у	431 654,28	1 300 755,88			
н16243 у	431 653,84	1 300 755,25			
:ЗУ26(4)					
н16221 у	431 786,10	1 300 805,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16201 у	431 792,93	1 300 808,15			
н16200 у	431 791,32	1 300 809,27			
н16219 у	431 787,00	1 300 819,88			
н9226У	431 785,11	1 300 819,19			
н16220 у	431 781,59	1 300 818,01			
н16517 у	431 782,48	1 300 815,09			

1	2	3	4	5	6
н16221 У	431 786,10	1 300 805,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ26 _____ :
 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

:ЗУ26(1)				
н16293У	н16255У	7,53	—	согласовано
н16255У	н16254У	1,16		
н16254У	н16253У	0,93		
н16253У	н16252У	0,91		
н16252У	н16251У	8,99		
н16251У	н16250У	1,42		
н16250У	н16249У	0,99		
н16249У	н16248У	1,03		
н16248У	н16281У	6,06		
н16281У	н16296У	10,54		
н16296У	н16295У	1,10		
н16295У	н16294У	0,96		
н16294У	н16293У	0,92		

:ЗУ26(2)				
н16269У	н16241У	6,84	—	согласовано
н16241У	192	14,55		
192	215	1,84		
215	214	2,66		
214	213	1,26		
213	н16271У	12,64		
н16271У	н16270У	0,94		
н16270У	н16269У	0,96		

:ЗУ26(3)				
н16243У	н16233У	8,05	—	согласовано
н16233У	н16232У	0,52		
н16232У	н16231У	1,07		

1	2	3	4	5
н16231У	н16230У	10,43	—	согласовано
н16230У	н16229У	1,59		
н16229У	н16521У	1,99		
н16521У	313	19,24		
313	154	5,50		
154	153	19,52		
153	н16247У	1,80		
н16247У	н16246У	11,25		
н16246У	н16245У	1,22		
н16245У	н16244У	1,02		
н16244У	н16243У	0,77		

:ЗУ26(4)

н16221У	н16201У	7,43	—	согласовано
н16201У	н16200У	1,96		
н16200У	н16219У	11,46		
н16219У	н9226У	2,01		
н9226У	н16220У	3,71		
н16220У	н16517У	3,05		
н16517У	н16221У	10,51		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ26 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
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	Улично-дорожная сеть
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	416 ± 14,00 (:(ЗУ26(1)) 61,09 ± 2,74, (:(ЗУ26(2)) 83,65 ± 3,20, (:(ЗУ26(3)) 188,72 ± 4,81, (:(ЗУ26(4)) 82,23 ± 3,17)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	2,74 + 3,20 + 4,81 + 3,17 = 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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:(ЗУ26 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ27 _____ :					
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
:ЗУ27(1)					
н16422 у	431 864,16	1 300 860,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16429 у	431 861,12	1 300 869,12			
н16428 у	431 861,12	1 300 867,95			
н16427 у	431 860,69	1 300 866,87			
н9228У	431 847,71	1 300 862,24			
н16426 у	431 849,53	1 300 857,51			
н16425 у	431 857,97	1 300 860,39			
н16424 у	431 861,91	1 300 861,56			
н16423 у	431 863,44	1 300 861,31			
н16422 у	431 864,16	1 300 860,75			
:ЗУ27(2)					
н16447 у	431 831,89	1 300 897,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н16434 у	431 843,26	1 300 901,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16433 у	431 846,58	1 300 902,18			
н16432 у	431 848,01	1 300 902,18			
н16431 у	431 848,97	1 300 901,60			
н16430 у	431 849,59	1 300 900,76			
н16438 у	431 845,94	1 300 911,80			
н16437 у	431 845,94	1 300 910,34			
н16436 у	431 845,69	1 300 909,40			
н16435 у	431 830,03	1 300 903,96			
н16447 у	431 831,89	1 300 897,58			
:ЗУ27(3)					
н16442 у	431 840,47	1 300 926,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16355 у	431 837,27	1 300 935,65			
н16354 у	431 837,27	1 300 935,10			
н16353 у	431 837,02	1 300 934,66			
н16352 у	431 831,29	1 300 932,14		0,10	Временный межевой знак
478	431 832,86	1 300 927,50		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16450 у	431 833,54	1 300 925,64			

1	2	3	4	5	6		
н16445 у	431 838,77	1 300 927,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
н16444 у	431 839,34	1 300 927,62					
н16443 у	431 839,94	1 300 927,38					
н16442 у	431 840,47	1 300 926,97					
:ЗУ27(4)							
н16357 у	431 810,80	1 301 007,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
н16344 у	431 807,75	1 301 015,65					
н16343 у	431 806,88	1 301 013,46					
н16342 у	431 805,69	1 301 012,33					
н9231У	431 802,07	1 301 010,29					
н9234У	431 781,32	1 301 002,47					
н16513 у	431 782,69	1 300 998,02					
н15104 у	431 766,86	1 300 991,78					
н16451 у	431 768,81	1 300 986,72					
н16452 у	431 785,92	1 300 993,20					
н16515 у	431 783,48	1 300 999,65					
476	431 803,19	1 301 007,15				0,10	Временный межевой знак
н16360 у	431 803,52	1 301 006,29				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н16359 У	431 806,93	1 301 007,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16358 У	431 809,87	1 301 007,65			
н16357 У	431 810,80	1 301 007,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ27 :
 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

:ЗУ27(1)				
н16422У	н16429У	8,90	—	согласовано
н16429У	н16428У	1,17		
н16428У	н16427У	1,16		
н16427У	н9228У	13,78		
н9228У	н16426У	5,07		
н16426У	н16425У	8,92		
н16425У	н16424У	4,11		
н16424У	н16423У	1,55		
н16423У	н16422У	0,91		

:ЗУ27(2)				
н16447У	н16434У	11,92	—	согласовано
н16434У	н16433У	3,47		
н16433У	н16432У	1,43		
н16432У	н16431У	1,12		
н16431У	н16430У	1,04		
н16430У	н16438У	11,63		
н16438У	н16437У	1,46		
н16437У	н16436У	0,97		
н16436У	н16435У	16,58		
н16435У	н16447У	6,65		

:ЗУ27(3)				
н16442У	н16355У	9,25	—	согласовано

1	2	3	4	5
н16355У	н16354У	0,55	—	согласовано
н16354У	н16353У	0,51		
н16353У	н16352У	6,26		
н16352У	478	4,90		
478	н16450У	1,98		
н16450У	н16445У	5,56		
н16445У	н16444У	0,58		
н16444У	н16443У	0,65		
н16443У	н16442У	0,67		

:ЗУ27(4)				
н16357У	н16344У	9,09	—	согласовано
н16344У	н16343У	2,36		
н16343У	н16342У	1,64		
н16342У	н9231У	4,16		
н9231У	н9234У	22,17		
н9234У	н16513У	4,66		
н16513У	н15104У	17,02		
н15104У	н16451У	5,42		
н16451У	н16452У	18,30		
н16452У	н16515У	6,90		
н16515У	476	21,09		
476	н16360У	0,92		
н16360У	н16359У	3,67		
н16359У	н16358У	2,94		
н16358У	н16357У	1,09		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
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	Улично-дорожная сеть
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	471 \pm 15,00 ((:ЗУ27(1)) 79,62 \pm 3,12, (:ЗУ27(2)) 124,52 \pm 3,91, (:ЗУ27(3)) 49,75 \pm 2,47, (:ЗУ27(4)) 216,62 \pm 5,15)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,12 + 3,91 + 2,47 + 5,15 = 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	—
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	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У27 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У28 _____:
 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
н16347 у	431 781,69	1 301 082,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16301 у	431 778,20	1 301 093,42			
н16300 у	431 777,81	1 301 092,49			
н16299 у	431 777,12	1 301 091,51			
н16298 у	431 775,78	1 301 090,72			
н16297 у	431 767,60	1 301 087,48			
103	431 769,81	1 301 080,76		0,10	

1	2	3	4	5	6
106	431 696,51	1 301 052,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16317 У	431 690,87	1 301 066,02		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н9444У	431 679,54	1 301 061,91			
108	431 682,74	1 301 053,53		0,10	—
107	431 684,02	1 301 050,16			
н9440У	431 685,26	1 301 047,17		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н9441У	431 669,44	1 301 041,08			Долговременный межевой знак
190	431 651,04	1 301 034,20		0,10	
189	431 631,22	1 301 026,33			
188	431 640,65	1 300 998,71			—
н16483 У	431 640,97	1 300 997,76		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н16499 У	431 644,47	1 300 999,11			
н16498 У	431 651,71	1 300 981,07			Временный межевой знак
53	431 664,62	1 300 949,79		0,10	
н16484 У	431 667,01	1 300 951,72		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
52	431 669,40	1 300 953,65		0,10	Временный межевой знак
141	431 663,68	1 300 967,31	0,30	—	

1	2	3	4	5	6
140	431 662,78	1 300 969,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
139	431 660,89	1 300 968,68			
138	431 658,73	1 300 973,90			
227	431 655,47	1 300 982,95		0,10	-
226	431 653,67	1 300 987,47			
455	431 648,56	1 300 997,87			
458	431 639,30	1 301 022,41			
457	431 711,33	1 301 049,60			
н16485 У	431 714,16	1 301 050,67			
н15112 У	431 713,27	1 301 053,12		√(0,04 ² + 0,09 ²) = 0,10	—
н16199 У	431 713,37	1 301 054,12			
н16198 У	431 720,37	1 301 056,75			
н16197 У	431 722,24	1 301 051,42			
н16196 У	431 742,58	1 301 058,01			
н16195 У	431 740,99	1 301 062,94			
н15111 У	431 757,16	1 301 068,97			
н9233У	431 755,82	1 301 072,75			

1	2	3	4	5	6
н9232У	431 775,56	1 301 080,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16351 У	431 778,04	1 301 081,34			
н16350 У	431 778,04	1 301 082,04			
н16349 У	431 778,32	1 301 083,19			
н16348 У	431 780,00	1 301 083,56			
н16347 У	431 781,69	1 301 082,97			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У28 _____
 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
н16347У	н16301У	11,02	—	согласовано
н16301У	н16300У	1,01		
н16300У	н16299У	1,20		
н16299У	н16298У	1,56		
н16298У	н16297У	8,80		
н16297У	103	7,07		
103	106	78,44		
106	н16317У	14,35		
н16317У	н9444У	12,05		
н9444У	108	8,97		
108	107	3,60		
107	н9440У	3,24		
н9440У	н9441У	16,95		
н9441У	190	19,64		
190	189	21,33		
189	188	29,19		
188	н16483У	1,00		

1	2	3	4	5
н16483У	н16499У	3,75	—	согласовано
н16499У	н16498У	19,44		
н16498У	53	33,84		
53	н16484У	3,07		
н16484У	52	3,07		
52	141	14,81		
141	140	2,34		
140	139	2,05		
139	138	5,65		
138	227	9,62		
227	226	4,87		
226	455	11,59		
455	458	26,23		
458	457	76,99		
457	н16485У	3,03		
н16485У	н15112У	2,61		
н15112У	н16199У	1,00		
н16199У	н16198У	7,48		
н16198У	н16197У	5,65		
н16197У	н16196У	21,38		
н16196У	н16195У	5,18		
н16195У	н15111У	17,26		
н15111У	н9233У	4,01		
н9233У	н9232У	21,11		
н9232У	н16351У	2,72		
н16351У	н16350У	0,70		
н16350У	н16349У	1,18		
н16349У	н16348У	1,72		
н16348У	н16347У	1,79		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область
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	Улично-дорожная сеть
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	1 742 \pm 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 742,00)} = 15$
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	—
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	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У28 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У29 _____:
 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
190	431 651,04	1 301 034,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н9441У	431 669,44	1 301 041,08		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н9442У	431 665,28	1 301 052,12		0,10	—
119	431 669,94	1 301 054,01			
118	431 670,59	1 301 054,28			
117	431 669,14	1 301 057,93			
178	431 664,46	1 301 054,96		Долговременный межевой знак	

1	2	3	4	5	6
191	431 651,61	1 301 036,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
190	431 651,04	1 301 034,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ29 _____:
 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
190	н9441У	19,64	—	согласовано
н9441У	н9442У	11,80		
н9442У	119	5,03		
119	118	0,70		
118	117	3,93		
117	178	5,54		
178	191	22,62		
191	190	2,21		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ29 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
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	Благоустройство территории
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	171 ± 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(171,00)} = 5$
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	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ29 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ30 _____ : _____ 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
161	431 609,68	1 300 826,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	431 626,78	1 300 833,79			
159	431 631,11	1 300 822,48			
306	431 637,24	1 300 824,65			
305	431 630,66	1 300 842,43			
304	431 631,48	1 300 843,42			
303	431 630,29	1 300 846,69			
171	431 625,46	1 300 841,45			
170	431 611,72	1 300 836,51			
169	431 609,87	1 300 842,18			
168	431 604,58	1 300 840,38			Долговременный межевой знак
161	431 609,68	1 300 826,97			—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ30 _____ :
 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
161	160	18,41	—	согласовано
160	159	12,11		
159	306	6,50		
306	305	18,96		
305	304	1,29		
304	303	3,48		
303	171	7,13		
171	170	14,60		
170	169	5,96		
169	168	5,59		
168	161	14,35		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ30 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
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	Улично-дорожная сеть
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	321 ± 6,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(321,00)} = 6$
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	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ30 : _____ : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ1 _____ :					
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
:ЗУЗ1(1)					
н16306 у	431 771,21	1 301 111,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16305 у	431 772,41	1 301 110,22			
н16304 у	431 773,58	1 301 107,97			
н16303 у	431 777,59	1 301 096,20			
н16302 у	431 778,20	1 301 094,93			
н16301 у	431 778,20	1 301 093,42			
н16300 у	431 777,81	1 301 092,49			
н16299 у	431 777,12	1 301 091,51			
н16298 у	431 775,78	1 301 090,72			
н16297 у	431 767,60	1 301 087,48			
104	431 763,85	1 301 098,37			
105	431 689,45	1 301 069,35		0,10	

1	2	3	4	5	6
н16317 у	431 690,87	1 301 066,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н9444У	431 679,54	1 301 061,91			
116	431 677,46	1 301 061,16			
117	431 669,14	1 301 057,93		0,10	Долговременный межевой знак
178	431 664,46	1 301 054,96			
179	431 662,47	1 301 060,02			
180	431 563,35	1 301 021,61			
н16316 у	431 557,83	1 301 019,59			
н16315 у	431 555,02	1 301 028,29			
н16314 у	431 555,45	1 301 029,91		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16313 у	431 556,37	1 301 030,74			
н16312 у	431 675,82	1 301 076,15			
н16308 у	431 761,46	1 301 108,58			
н16307 у	431 770,11	1 301 111,57			
н16306 у	431 771,21	1 301 111,57			
:ЗУ31(2)					
н16455 у	431 554,61	1 301 018,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16456 у	431 551,89	1 301 024,97			

1	2	3	4	5	6
н16457 у	431 551,05	1 301 026,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16458 у	431 549,83	1 301 027,07			
н16459 у	431 548,54	1 301 027,42			
н16460 у	431 547,04	1 301 027,42			
н16461 у	431 488,95	1 301 005,32			
н16462 у	431 488,17	1 301 004,26			
н16463 у	431 487,88	1 301 003,49			
н16464 у	431 487,88	1 301 002,55			
н16465 у	431 489,89	1 300 997,30			
н16466 у	431 492,71	1 300 993,70			
н16467 у	431 493,69	1 300 991,13			
45	431 493,97	1 300 991,24		0,10	Временный межевой знак
44	431 506,88	1 300 996,09			
43	431 507,74	1 300 996,43			
41	431 534,99	1 301 006,96			
н16325 у	431 538,99	1 301 009,10		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16322 у	431 540,61	1 301 009,66			

1	2	3	4	5	6
н16323 у	431 539,79	1 301 012,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16320 у	431 548,77	1 301 016,05			
н16455 у	431 554,61	1 301 018,34			
:ЗУ31(3)					
н16468 у	431 485,23	1 300 992,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16469 у	431 483,04	1 300 997,76			
н16470 у	431 481,24	1 301 000,89			
н16471 у	431 480,42	1 301 001,35			
н16472 у	431 479,44	1 301 001,35			
н16473 у	431 385,01	1 300 965,82			
н16474 у	431 384,27	1 300 965,24			
н16475 у	431 383,95	1 300 964,09			
н16476 у	431 385,03	1 300 960,88			
н16477 у	431 386,28	1 300 957,13			
483	431 389,49	1 300 958,28			
482	431 463,94	1 300 986,52			
34	431 464,75	1 300 984,37	Закрепление отсутствует		
н16468 у	431 485,23	1 300 992,24	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6
:ЗУ31(4)					
443	431 383,61	1 300 951,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16478 У	431 379,00	1 300 963,95		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н16479 У	431 332,96	1 300 946,46			
н16480 У	431 331,94	1 300 944,06			
н16481 У	431 332,51	1 300 936,25			
н16482 У	431 340,08	1 300 896,01			
407	431 347,23	1 300 897,69		0,10	
454	431 343,15	1 300 916,42			
453	431 337,05	1 300 919,21			
452	431 338,96	1 300 923,20			
451	431 336,48	1 300 927,01			
450	431 339,01	1 300 936,31			
449	431 349,88	1 300 936,35			
448	431 351,32	1 300 939,55			
447	431 354,78	1 300 940,87			
446	431 354,43	1 300 941,80			
445	431 375,89	1 300 949,95			

1	2	3	4	5	6
444	431 376,24	1 300 949,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	431 383,61	1 300 951,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ31 :
 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

:ЗУ31(1)				
н16306У	н16305У	1,81	—	согласовано
н16305У	н16304У	2,54		
н16304У	н16303У	12,43		
н16303У	н16302У	1,41		
н16302У	н16301У	1,51		
н16301У	н16300У	1,01		
н16300У	н16299У	1,20		
н16299У	н16298У	1,56		
н16298У	н16297У	8,80		
н16297У	104	11,52		
104	105	79,86		
105	н16317У	3,62		
н16317У	н9444У	12,05		
н9444У	116	2,21		
116	117	8,92		
117	178	5,54		
178	179	5,44		
179	180	106,30		
180	н16316У	5,88		
н16316У	н16315У	9,14		
н16315У	н16314У	1,68		
н16314У	н16313У	1,24		
н16313У	н16312У	127,79		
н16312У	н16308У	91,57		

1	2	3	4	5
н16308У	н16307У	9,15	—	согласовано
н16307У	н16306У	1,10		
:3У31(2)				
н16455У	н16456У	7,17	—	согласовано
н16456У	н16457У	1,43		
н16457У	н16458У	1,54		
н16458У	н16459У	1,34		
н16459У	н16460У	1,50		
н16460У	н16461У	62,15		
н16461У	н16462У	1,32		
н16462У	н16463У	0,82		
н16463У	н16464У	0,94		
н16464У	н16465У	5,62		
н16465У	н16466У	4,57		
н16466У	н16467У	2,75		
н16467У	45	0,30		
45	44	13,79		
44	43	0,92		
43	41	29,21		
41	н16325У	4,54		
н16325У	н16322У	1,71		
н16322У	н16323У	2,74		
н16323У	н16320У	9,74		
н16320У	н16455У	6,27		
:3У31(3)				
н16468У	н16469У	5,94	—	согласовано
н16469У	н16470У	3,61		
н16470У	н16471У	0,94		
н16471У	н16472У	0,98		
н16472У	н16473У	100,89		
н16473У	н16474У	0,94		
н16474У	н16475У	1,19		
н16475У	н16476У	3,39		
н16476У	н16477У	3,95		

1	2	3	4	5
н16477У	483	3,41	—	СОГЛАСОВАНО
483	482	79,63		
482	34	2,30		
34	н16468У	21,94		

:ЗУ31(4)				
443	н16478У	12,98	—	СОГЛАСОВАНО
н16478У	н16479У	49,25		
н16479У	н16480У	2,61		
н16480У	н16481У	7,83		
н16481У	н16482У	40,95		
н16482У	407	7,34		
407	454	19,17		
454	453	6,71		
453	452	4,42		
452	451	4,55		
451	450	9,64		
450	449	10,87		
449	448	3,51		
448	447	3,70		
447	446	0,99		
446	445	22,96		
445	444	0,99		
444	443	7,88		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ31 _____ :
_____ обозначение земельного участка**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
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

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	5 483 \pm 50,00 ((:ЗУ31(1)) 2 742,33 \pm 18,33, (:ЗУ31(2)) 940,54 \pm 10,73, (:ЗУ31(3)) 936,84 \pm 10,71, (:ЗУ31(4)) 863,69 \pm 10,29)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	18,33 + 10,73 + 10,71 + 10,29 = 50
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	—

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ31 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ32 : 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
502	431 520,74	1 300 851,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
507	431 533,99	1 300 817,12			
17	431 519,76	1 300 811,66			Закрепление отсутствует
16	431 522,17	1 300 805,45			
15	431 530,25	1 300 808,41			
14	431 534,33	1 300 798,20			
203	431 536,72	1 300 792,19			
202	431 536,93	1 300 797,96			
201	431 536,90	1 300 799,20			
200	431 536,80	1 300 815,92			

1	2	3	4	5	6		
198	431 538,20	1 300 820,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-		
197	431 533,88	1 300 830,94					
196	431 538,42	1 300 832,72					
195	431 536,47	1 300 838,14					
194	431 536,32	1 300 838,54					
193	431 542,79	1 300 840,80					
341	431 538,53	1 300 852,37					
н16527 У	431 537,21	1 300 855,96				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
502	431 520,74	1 300 851,23				0,10	Временный межевой знак

Вырез 1 из 1

228	431 536,07	1 300 853,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
229	431 528,82	1 300 850,40			
230	431 530,95	1 300 844,50			
231	431 538,20	1 300 847,11			
228	431 536,07	1 300 853,02			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ32 :
 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
502	507	36,59	—	согласовано

1	2	3	4	5
507	17	15,24	—	согласовано
17	16	6,66		
16	15	8,61		
15	14	11,00		
14	203	6,47		
203	202	5,77		
202	201	1,24		
201	200	16,72		
200	198	4,90		
198	197	11,19		
197	196	4,88		
196	195	5,76		
195	194	0,43		
194	193	6,85		
193	341	12,33		
341	н16527У	3,82		
н16527У	502	17,14		

Вырез 1 из 1

228	229	7,71	—	согласовано
229	230	6,27		
230	231	7,71		
231	228	6,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ32 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
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	Улично-дорожная сеть

1	2	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	539 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(539,00)} = 8$
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	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 :ЗУ32
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 :ЗУ33
 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
81	431 490,18	1 300 821,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
21	431 499,07	1 300 824,79			
503	431 492,37	1 300 840,30			Временный межевой знак
82	431 484,19	1 300 838,45			
81	431 490,18	1 300 821,50			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 :ЗУ33
 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
81	21	9,48	—	согласовано
21	503	16,90		
503	82	8,39		
82	81	17,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 :ЗУ33
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
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	Благоустройство территории
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	155 \pm 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(155,00)} = 4$
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	—

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	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У33 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У34 _____ :
 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
238	431 447,67	1 300 820,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
237	431 452,15	1 300 807,74			
236	431 453,52	1 300 804,48			
235	431 458,09	1 300 800,97			
234	431 463,73	1 300 800,58			
91	431 461,31	1 300 807,09			
90	431 459,09	1 300 808,17			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
89	431 457,31	1 300 809,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
88	431 455,67	1 300 811,34			
87	431 451,50	1 300 821,98			
238	431 447,67	1 300 820,66			-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ34 _____:
 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
238	237	13,67	—	согласовано
237	236	3,54		
236	235	5,76		
235	234	5,65		
234	91	6,95		
91	90	2,47		
90	89	2,20		
89	88	2,49		
88	87	11,43		
87	238	4,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ34 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
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

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	121 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(121,00)} = 4$
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	—

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ34		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ35		:	
		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
н16461 У	431 488,95	1 301 005,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16472 У	431 479,44	1 301 001,35			
н16471 У	431 480,42	1 301 001,35			
н16470 У	431 481,24	1 301 000,89			
н16469 У	431 483,04	1 300 997,76			
н16468 У	431 485,23	1 300 992,24		0,10	Закрепление отсутствует
33	431 487,50	1 300 993,02			
32	431 511,61	1 300 931,59			
н9242У	431 521,07	1 300 904,99			
н16558 У	431 525,56	1 300 906,59			

1	2	3	4	5	6
48	431 525,41	1 300 909,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н16559 У	431 516,88	1 300 931,62		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16560 У	431 515,88	1 300 934,21			
45	431 493,97	1 300 991,24		0,10	Временный межевой знак
н16467 У	431 493,69	1 300 991,13			
н16466 У	431 492,71	1 300 993,70			
н16465 У	431 489,89	1 300 997,30			
н16464 У	431 487,88	1 301 002,55		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16463 У	431 487,88	1 301 003,49			
н16462 У	431 488,17	1 301 004,26			
н16461 У	431 488,95	1 301 005,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У35 _____ :
 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
н16461У	н16472У	10,31	—	согласовано
н16472У	н16471У	0,98		
н16471У	н16470У	0,94		
н16470У	н16469У	3,61		
н16469У	н16468У	5,94		
н16468У	33	2,40		
33	32	65,99		
32	н9242У	28,23		

1	2	3	4	5
н9242У	н16558У	4,77	—	согласовано
н16558У	48	2,88		
48	н16559У	23,74		
н16559У	н16560У	2,78		
н16560У	45	61,09		
45	н16467У	0,30		
н16467У	н16466У	2,75		
н16466У	н16465У	4,57		
н16465У	н16464У	5,62		
н16464У	н16463У	0,94		
н16463У	н16462У	0,82		
н16462У	н16461У	1,32		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ35 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область
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	Улично-дорожная сеть
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	560 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(560,00)} = 8$

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	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ35 : обозначение земельного участка
1.	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
14	431 534,33	1 300 798,20	431 534,33	1 300 798,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
15	431 530,25	1 300 808,41	431 530,25	1 300 808,41			
16	431 522,17	1 300 805,45	431 522,17	1 300 805,45			
17	431 519,76	1 300 811,66	431 519,76	1 300 811,66			
18	431 512,32	1 300 808,82	431 512,32	1 300 808,82			
19	431 510,33	1 300 813,42	431 510,33	1 300 813,42			Временный межевой знак
20	431 504,82	1 300 826,83	431 504,82	1 300 826,83			Закрепление отсутствует
21	431 499,07	1 300 824,79	431 499,07	1 300 824,79			
81	—	—	431 490,18	1 300 821,50			
22	431 489,51	1 300 821,25	431 489,51	1 300 821,25			
23	431 497,76	1 300 800,01	431 497,76	1 300 800,01			
24	431 455,60	1 300 783,16	—	—			-
233	—	—	431 484,34	1 300 794,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:102 :

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	232	30,96	—	согласовано
232	25	24,62		
25	26	1,29		
26	27	6,40		
27	28	11,72		

1	2	3	4	5
28	29	64,38	—	согласовано
29	30	17,59		
30	204	3,15		
204	13	9,00		
13	203	6,26		
203	14	6,47		
14	15	11,00		
15	16	8,61		
16	17	6,66		
17	18	7,96		
18	19	5,01		
19	20	14,50		
20	21	6,10		
21	81	9,48		
81	22	0,72		
22	23	22,79		
23	233	14,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:102 :

№ 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, Московская ул, д 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 625 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 625,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 625,00

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	многоквартирный дом
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		40:26:000230:102 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:105 :
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
50	431 718,67	1 300 972,99	431 718,67	1 300 972,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
51	—	—	431 715,28	1 300 971,72			
52	431 669,40	1 300 953,65	431 669,40	1 300 953,65			
53	431 664,62	1 300 949,79	431 664,62	1 300 949,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	431 647,40	1 300 943,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	431 580,72	1 300 917,93	431 580,72	1 300 917,93			Временный межевой знак
56	431 581,11	1 300 916,97	431 581,11	1 300 916,97			
57	431 592,53	1 300 888,45	431 592,53	1 300 888,45			
58	431 623,74	1 300 900,29	431 623,74	1 300 900,29			
59	431 623,40	1 300 901,17	431 623,40	1 300 901,17			
60	431 621,40	1 300 905,75	431 621,40	1 300 905,75			
61	431 624,15	1 300 906,95	431 624,15	1 300 906,95			
62	431 626,14	1 300 902,37	431 626,14	1 300 902,37			
63	431 626,55	1 300 901,36	431 626,55	1 300 901,36			
64	431 629,99	1 300 902,67	431 629,99	1 300 902,67			
65	431 634,86	1 300 904,52	431 634,86	1 300 904,52			
66	431 730,58	1 300 940,86	431 730,58	1 300 940,86			
50	431 718,67	1 300 972,99	431 718,67	1 300 972,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:105 :

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
50	51	3,62	—	согласовано
51	52	49,31		
52	53	6,14		

1	2	3	4	5
53	54	18,42	—	согласовано
54	55	71,33		
55	56	1,04		
56	57	30,72		
57	58	33,38		
58	59	0,94		
59	60	5,00		
60	61	3,00		
61	62	4,99		
62	63	1,09		
63	64	3,68		
64	65	5,21		
65	66	102,39		
66	50	34,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:105 :

№ 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, К.Либкнехта ул, д 14, корп 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 809 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 809,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 807,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
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	многоквартирный дом со встроенными нежилыми помещениями
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 40:26:000230:105 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:108 :

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
233	—	—	431 484,34	1 300 794,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
23	431 497,76	1 300 800,01	431 497,76	1 300 800,01			
22	431 489,51	1 300 821,25	431 489,51	1 300 821,25			
81	431 490,18	1 300 821,50	431 490,18	1 300 821,50			
82	431 484,19	1 300 838,45	431 484,19	1 300 838,45			
83	431 453,45	1 300 826,33	431 453,45	1 300 826,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
84	431 452,07	1 300 824,93	431 452,07	1 300 824,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
85	431 451,65	1 300 824,01	431 451,65	1 300 824,01			
86	431 451,45	1 300 823,01	431 451,45	1 300 823,01			
87	431 451,50	1 300 821,98	431 451,50	1 300 821,98			
88	431 455,67	1 300 811,34	431 455,67	1 300 811,34			
89	431 457,31	1 300 809,46	431 457,31	1 300 809,46			
90	431 459,09	1 300 808,17	431 459,09	1 300 808,17			
91	431 461,31	1 300 807,09	431 461,31	1 300 807,09			
234	—	—	431 463,73	1 300 800,58			
92	431 464,62	1 300 798,21	431 464,62	1 300 798,21			
93	431 480,05	1 300 804,30	431 480,05	1 300 804,30			-
94	431 484,35	1 300 794,65	—	—			Закрепление отсутствует
233	—	—	431 484,34	1 300 794,65			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:108 :

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	23	14,45	—	согласовано
23	22	22,79		
22	81	0,72		
81	82	17,98		
82	83	33,04		

1	2	3	4	5
83	84	1,97	—	согласовано
84	85	1,01		
85	86	1,02		
86	87	1,03		
87	88	11,43		
88	89	2,49		
89	90	2,20		
90	91	2,47		
91	234	6,95		
234	92	2,53		
92	93	16,59		
93	233	10,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:108 :

№ 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, Баррикад ул, д 125, корп 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 189 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 189,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 189,00
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	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
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 40:26:000230:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:11 :

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
99	431 400,76	1 300 871,09	431 400,76	1 300 871,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
100	431 403,80	1 300 862,96	431 403,80	1 300 862,96			
101	431 411,92	1 300 866,00	431 411,92	1 300 866,00			
102	431 408,88	1 300 874,23	431 408,88	1 300 874,23			
99	431 400,76	1 300 871,09	431 400,76	1 300 871,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:11 :

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

1	2	3	4	5
99	100	8,68	—	согласовано
100	101	8,67		
101	102	8,77		
102	99	8,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Ленина ул, д 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	76 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(76,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	76,00
5.	Оценка расхождения P 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 повысительной насосной станции
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 40:26:000230:11 :

1.	—
----	---

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, Ленина ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 446 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 446,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 446,00
5.	Оценка расхождения P 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 с встроенными нежилыми помещениями
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		40:26:000230:12 :
1.	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
119	431 669,94	1 301 054,01	431 669,94	1 301 054,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	431 670,69	1 301 052,20	431 670,69	1 301 052,20			
121	431 670,23	1 301 052,02	431 670,23	1 301 052,02			
122	431 670,77	1 301 050,72	431 670,77	1 301 050,72			
123	431 670,31	1 301 050,53	431 670,31	1 301 050,53			
124	431 671,05	1 301 048,78	431 671,05	1 301 048,78			
125	431 670,59	1 301 048,58	431 670,59	1 301 048,58			
126	431 671,98	1 301 045,26	431 671,98	1 301 045,26			
107	431 684,02	1 301 050,16	431 684,02	1 301 050,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	3,60	—	согласовано
108	109	0,52		
109	110	1,90		
110	111	0,49		
111	112	1,41		
112	113	0,50		
113	114	1,94		
114	115	0,70		
115	116	3,79		
116	117	8,92		
117	118	3,93		
118	119	0,70		

1	2	3	4	5
119	120	1,96	—	согласовано
120	121	0,49		
121	122	1,41		
122	123	0,50		
123	124	1,90		
124	125	0,50		
125	126	3,60		
126	107	13,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:14 :

№ 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, Ленина ул, д 42а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	140 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(140,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	140,00
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 зданием столовой
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:26:000230:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:2396 :

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
161	431 609,68	1 300 826,97	431 609,68	1 300 826,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	431 633,88	1 300 763,27	431 633,88	1 300 763,27			
163	431 634,30	1 300 762,15	431 634,30	1 300 762,15			
153	431 652,20	1 300 769,25	431 652,20	1 300 769,25			
154	431 645,34	1 300 787,53	431 645,34	1 300 787,53			
313	—	—	431 650,45	1 300 789,56			
155	431 651,05	1 300 789,80	431 651,05	1 300 789,80			
156	431 663,19	1 300 808,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
312	—	—	431 663,18	1 300 808,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	—	—	431 660,52	1 300 815,91			
157	431 658,36	1 300 822,29	431 658,36	1 300 822,29			
158	431 637,52	1 300 824,75	431 637,52	1 300 824,75			
306	—	—	431 637,24	1 300 824,65			
159	431 631,11	1 300 822,48	431 631,11	1 300 822,48			
160	431 626,78	1 300 833,79	431 626,78	1 300 833,79			
161	431 609,68	1 300 826,97	431 609,68	1 300 826,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:2396 :

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
161	162	68,14	—	согласовано
162	163	1,20		
163	153	19,26		
153	154	19,52		
154	313	5,50		
313	155	0,65		
155	312	21,89		
312	307	8,33		
307	157	6,74		
157	158	20,98		
158	306	0,30		
306	159	6,50		
159	160	12,11		
160	161	18,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:26:000230:2396
№ 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, Московская ул, д 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 033 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 033,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 033,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		40:26:000230:2396
1.	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:2641 :

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
177	168	35,73	—	согласовано
168	169	5,59		
169	170	5,96		
170	171	14,60		
171	303	7,13		
303	172	2,45		
172	173	42,44		
173	174	7,20		
174	175	13,27		
175	176	9,13		
176	177	2,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:2641 :

№ 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	248021, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Московская ул, д 121, корп 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 268 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 268,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 268,00
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	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 40:26:000230:2641 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:28 :

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
60	431 621,40	1 300 905,75	431 621,40	1 300 905,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
59	431 623,40	1 300 901,17	431 623,40	1 300 901,17			
62	431 626,14	1 300 902,37	431 626,14	1 300 902,37			
61	431 624,15	1 300 906,95	431 624,15	1 300 906,95			
60	431 621,40	1 300 905,75	431 621,40	1 300 905,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	59	5,00	—	согласовано
59	62	2,99		
62	61	4,99		
61	60	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Карла Либкнехта ул, д около дома №14-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	15,00
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 временным металлическим гаражом
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 40:26:000230:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:37 :

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	
162	431 633,88	1 300 763,27	431 633,88	1 300 763,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
161	—	—	431 609,68	1 300 826,97				
168	—	—	431 604,58	1 300 840,38				
177	431 591,89	1 300 873,78	431 591,89	1 300 873,78			Долговременный межевой знак	
341	431 538,53	1 300 852,37	431 538,53	1 300 852,37				—
193	—	—	431 542,79	1 300 840,80				—
192	431 579,12	1 300 742,27	431 579,12	1 300 742,27				—
162	431 633,88	1 300 763,27	431 633,88	1 300 763,27			—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:37 :

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

1	2	3	4	5
162	161	68,14	—	согласовано
161	168	14,35		
168	177	35,73		
177	341	57,50		
341	193	12,33		
193	192	105,01		
192	162	58,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Московская ул, д 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 839 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 839,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 838,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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 зданий и сооружений ДО №У-4 по ул. Московской ,119 с прилегающей территорией
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:26:000230:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:39 :

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
342	431 736,34	1 300 933,73	431 736,34	1 300 933,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	431 712,12	1 300 924,50	431 712,12	1 300 924,50			
344	431 692,92	1 300 917,34	431 692,92	1 300 917,34			
345	431 674,16	1 300 910,53	431 674,16	1 300 910,53			
346	431 658,07	1 300 904,35	431 658,07	1 300 904,35			
347	431 620,39	1 300 887,77	431 620,39	1 300 887,77			
302	431 633,91	1 300 848,27	431 633,91	1 300 848,27			
348	431 693,79	1 300 873,34	431 693,79	1 300 873,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
298	431 694,87	1 300 870,43	431 694,87	1 300 870,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	431 748,53	1 300 891,08	431 748,53	1 300 891,08			
350	431 748,48	1 300 892,03	431 748,48	1 300 892,03			
351	431 747,27	1 300 897,14	431 747,27	1 300 897,14			
352	431 746,40	1 300 900,85	431 746,40	1 300 900,85			
353	431 746,83	1 300 905,85	431 746,83	1 300 905,85			
342	431 736,34	1 300 933,73	431 736,34	1 300 933,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	343	25,92	—	согласовано
343	344	20,49		
344	345	19,96		
345	346	17,24		
346	347	41,17		
347	302	41,75		
302	348	64,92		
348	298	3,10		
298	349	57,50		
349	350	0,95		
350	351	5,25		
351	352	3,81		
352	353	5,02		
353	342	29,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:39 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	248021, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Московская ул, д 125, строен 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 380 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 380,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 377,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
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 зданий и сооружений ДОУ-47 по ул.Московской, д.125, корп.1 с прилегающей территорией
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		40:26:000230:39 :
1.	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
364	431 524,10	1 300 898,16	431 524,10	1 300 898,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	431 519,95	1 300 896,31	431 519,95	1 300 896,31			
366	431 521,30	1 300 893,04	431 521,30	1 300 893,04			
367	431 519,32	1 300 892,26	431 519,32	1 300 892,26			
368	431 520,01	1 300 890,46	431 520,01	1 300 890,46			
369	431 519,11	1 300 890,12	431 519,11	1 300 890,12			
370	431 520,87	1 300 885,21	431 520,87	1 300 885,21			
371	431 494,53	1 300 876,77	431 494,53	1 300 876,77			
372	431 491,36	1 300 884,42	431 491,36	1 300 884,42			
373	431 479,98	1 300 879,91	431 479,98	1 300 879,91			
374	431 479,29	1 300 881,51	431 479,29	1 300 881,51			
375	431 473,82	1 300 879,40	431 473,82	1 300 879,40			
376	431 474,41	1 300 877,85	431 474,41	1 300 877,85			
377	431 462,38	1 300 873,18	431 462,38	1 300 873,18			
378	431 473,03	1 300 846,06	431 473,03	1 300 846,06			
379	431 501,47	1 300 857,65	431 501,47	1 300 857,65			
380	431 499,77	1 300 862,52	431 499,77	1 300 862,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
381	431 501,41	1 300 863,15	431 501,41	1 300 863,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	431 499,49	1 300 867,71	431 499,49	1 300 867,71			
383	431 498,10	1 300 867,17	431 498,10	1 300 867,17			
384	431 496,08	1 300 872,80	431 496,08	1 300 872,80			
385	431 520,09	1 300 880,51	431 520,09	1 300 880,51			
386	431 527,69	1 300 860,65	431 527,69	1 300 860,65			
354	431 593,48	1 300 886,07	431 593,48	1 300 886,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	57	2,56	—	согласовано
57	56	30,72		
56	355	17,64		
355	356	4,88		
356	357	1,41		
357	358	5,10		
358	359	30,50		
359	360	7,25		
360	361	7,50		
361	362	2,43		
362	363	2,71		
363	364	2,32		
364	365	4,54		
365	366	3,54		
366	367	2,13		
367	368	1,93		

1	2	3	4	5
368	369	0,96	—	согласовано
369	370	5,22		
370	371	27,66		
371	372	8,28		
372	373	12,24		
373	374	1,74		
374	375	5,86		
375	376	1,66		
376	377	12,90		
377	378	29,14		
378	379	30,71		
379	380	5,16		
380	381	1,76		
381	382	4,95		
382	383	1,49		
383	384	5,98		
384	385	25,22		
385	386	21,26		
386	354	70,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Ленина ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 698 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 698,00)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 697,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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 специализированной детско-юношеской школой олимпийского резерва по футболу "Торпедо"
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 40:26:000230:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:75 :
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
399	431 662,22	1 301 069,75	431 662,22	1 301 069,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	431 657,57	1 301 067,92	431 657,57	1 301 067,92			
401	431 658,51	1 301 065,08	431 658,51	1 301 065,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
402	431 663,16	1 301 066,90	431 663,16	1 301 066,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	431 662,22	1 301 069,75	431 662,22	1 301 069,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:75 :

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
399	400	5,00	—	согласовано
400	401	2,99		
401	402	4,99		
402	399	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:75 :

№ 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, Ленина ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	15,00
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	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования в целях эксплуатации временного сооружения для торговли гастрономическими товарами
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 40:26:000230:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:78 :

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
407	431 347,23	1 300 897,69	431 347,23	1 300 897,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	431 355,36	1 300 900,73	431 355,36	1 300 900,73			
409	431 356,33	1 300 898,14	431 356,33	1 300 898,14			
410	431 359,89	1 300 899,51	431 359,89	1 300 899,51			
411	431 358,92	1 300 902,07	431 358,92	1 300 902,07			
412	431 360,85	1 300 902,79	431 360,85	1 300 902,79			
413	431 363,39	1 300 896,08	431 363,39	1 300 896,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
414	431 371,28	1 300 899,12	431 371,28	1 300 899,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	431 371,82	1 300 897,71	431 371,82	1 300 897,71			
416	431 375,44	1 300 899,09	431 375,44	1 300 899,09			
417	431 374,90	1 300 900,50	431 374,90	1 300 900,50			
418	431 371,24	1 300 910,03	431 371,24	1 300 910,03			
419	431 372,00	1 300 910,31	431 372,00	1 300 910,31			
420	431 370,77	1 300 913,49	431 370,77	1 300 913,49			
421	431 376,24	1 300 915,58	431 376,24	1 300 915,58			
422	431 377,23	1 300 912,99	431 377,23	1 300 912,99			
423	431 378,59	1 300 909,45	431 378,59	1 300 909,45			
424	431 385,84	1 300 912,23	431 385,84	1 300 912,23			
425	431 384,48	1 300 915,78	431 384,48	1 300 915,78			
426	431 393,02	1 300 919,17	431 393,02	1 300 919,17			
427	431 394,24	1 300 916,10	431 394,24	1 300 916,10			
428	431 401,76	1 300 919,07	431 401,76	1 300 919,07			
429	431 400,54	1 300 922,14	431 400,54	1 300 922,14			
430	431 400,01	1 300 923,47	431 400,01	1 300 923,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
431	431 401,32	1 300 923,99	431 401,32	1 300 923,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	431 399,66	1 300 928,18	431 399,66	1 300 928,18			
433	431 398,36	1 300 927,66	431 398,36	1 300 927,66			
434	431 395,48	1 300 934,94	431 395,48	1 300 934,94			
435	431 390,32	1 300 932,90	431 390,32	1 300 932,90			
436	431 389,95	1 300 933,85	431 389,95	1 300 933,85			
437	431 390,46	1 300 934,06	431 390,46	1 300 934,06			
438	431 391,26	1 300 935,83	431 391,26	1 300 935,83			
439	431 387,50	1 300 945,11	431 387,50	1 300 945,11			
440	431 386,31	1 300 946,02	431 386,31	1 300 946,02			
441	431 385,85	1 300 945,83	431 385,85	1 300 945,83			
442	431 384,57	1 300 949,08	431 384,57	1 300 949,08			
443	431 383,61	1 300 951,82	431 383,61	1 300 951,82			
444	431 376,24	1 300 949,02	431 376,24	1 300 949,02			
445	431 375,89	1 300 949,95	431 375,89	1 300 949,95			
446	431 354,43	1 300 941,80	431 354,43	1 300 941,80			
447	431 354,78	1 300 940,87	431 354,78	1 300 940,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
448	431 351,32	1 300 939,55	431 351,32	1 300 939,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	431 349,88	1 300 936,35	431 349,88	1 300 936,35			
450	431 339,01	1 300 936,31	431 339,01	1 300 936,31			
451	431 336,48	1 300 927,01	431 336,48	1 300 927,01			
452	431 338,96	1 300 923,20	431 338,96	1 300 923,20			
453	431 337,05	1 300 919,21	431 337,05	1 300 919,21			
454	431 343,15	1 300 916,42	431 343,15	1 300 916,42			
407	431 347,23	1 300 897,69	431 347,23	1 300 897,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:78 :

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
407	408	8,68	—	согласовано
408	409	2,77		
409	410	3,81		
410	411	2,74		
411	412	2,06		
412	413	7,17		
413	414	8,46		
414	415	1,51		
415	416	3,87		
416	417	1,51		
417	418	10,21		
418	419	0,81		
419	420	3,41		
420	421	5,86		

1	2	3	4	5
421	422	2,77		
422	423	3,79		
423	424	7,76		
424	425	3,80		
425	426	9,19		
426	427	3,30		
427	428	8,09		
428	429	3,30		
429	430	1,43		
430	431	1,41		
431	432	4,51		
432	433	1,40		
433	434	7,83		
434	435	5,55		
435	436	1,02		
436	437	0,55		
437	438	1,94		
438	439	10,01	—	СОГЛАСОВАНО
439	440	1,50		
440	441	0,50		
441	442	3,49		
442	443	2,90		
443	444	7,88		
444	445	0,99		
445	446	22,96		
446	447	0,99		
447	448	3,70		
448	449	3,51		
449	450	10,87		
450	451	9,64		
451	452	4,55		
452	453	4,42		
453	454	6,71		
454	407	19,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:26:000230:78
№ 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, Ленина ул, д 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 112 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 112,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 112,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под 9-ти этажным жилым домом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями
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		40:26:000230:78
1.	—	—

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, Ленина ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 020 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 020,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 020,00
5.	Оценка расхождения P 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 многоквартирный дом
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		40:26:000230:79 :
1.	—	—

1	2	3	4	5
461	462	38,00	—	согласовано
462	463	3,00		
463	464	18,76		
464	465	29,72		
465	466	4,95		
466	459	3,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:8 :

№ 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, К.Либкнехта ул, д 10 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(861,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	861,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом и хозяйской постройки
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 _____ **40:26:000230:8** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **40:26:000230:82** _____ :

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
467	431 764,41	1 300 874,22	431 764,41	1 300 874,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
468	431 831,40	1 300 899,73	431 831,40	1 300 899,73			
469	431 823,33	1 300 924,04	431 823,33	1 300 924,04			
471	431 755,28	1 300 898,29	431 755,28	1 300 898,29			
467	431 764,41	1 300 874,22	431 764,41	1 300 874,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **40:26:000230:82** _____ :

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
467	468	71,68	—	согласовано
468	469	25,61		
469	471	72,76		
471	467	25,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **40:26:000230:82** _____ :

№ 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, Карла Либкнехта 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	1 854 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 854,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 854,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	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		40:26:000230:82 :
1.	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:26:000230:84
№ 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, Московская ул, д 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 943 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 943,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 943,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		40:26:000230:84
1.	—	—

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, Карла Либкнехта ул, д 14а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 978 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 978,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 978,00
5.	Оценка расхождения P 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		40:26:000230:86 :
1.	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:26:000230:87
№ 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, Ленина ул, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 928 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 928,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 928,00
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 со встроенными нежилыми помещениями
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		40:26:000230:87
1.	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:92 :

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
503	21	16,90	—	согласовано
21	20	6,10		
20	19	14,50		
19	18	5,01		
18	17	7,96		
17	507	15,24		
507	502	36,59		
502	503	30,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:92 :

№ 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, Московская ул, д 115а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(971,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	970,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации зданий и сооружений котельной
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 40:26:000230:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:95 :

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
517	431 653,22	1 300 958,19	431 653,22	1 300 958,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
518	431 653,75	1 300 956,85	431 653,75	1 300 956,85			
519	431 654,42	1 300 957,12	431 654,42	1 300 957,12			
520	431 655,16	1 300 955,23	431 655,16	1 300 955,23			
514	431 659,87	1 300 957,06	431 659,87	1 300 957,06			
515	431 658,64	1 300 960,31	—	—			
516	431 653,42	1 300 958,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
526	—	—	431 658,64	1 300 960,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
527	—	—	431 653,41	1 300 958,28			
517	431 653,22	1 300 958,19	431 653,22	1 300 958,19			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:95 :

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
517	518	1,44	—	согласовано
518	519	0,72		
519	520	2,03		
520	514	5,05		
514	526	3,48		
526	527	5,61		
527	517	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000230:95 :

№ 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, Ленина ул, д 48 а, бокс 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00

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	под гараж
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		40:26:000230:95
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:111 :

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
н5320	—	—	—	431 850,95	1 300 844,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5330	—	—	—	431 846,36	1 300 857,03	—		
н5340	—	—	—	431 781,83	1 300 832,81	—		
н5350	—	—	—	431 786,90	1 300 819,91	—		
н5320	—	—	—	431 850,95	1 300 844,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:111 :

№ 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	40:26:000230

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Московская, д. 129
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 40:26:000230:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:113 :

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
н15072 О	—	—	—	431 525,23	1 300 817,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15073 О	—	—	—	431 531,43	1 300 820,19	—		
н15074 О	—	—	—	431 520,70	1 300 848,86	—		
н15075 О	—	—	—	431 500,62	1 300 841,35	—		
н15076 О	—	—	—	431 504,02	1 300 832,25	—		
н15077 О	—	—	—	431 517,77	1 300 837,81	—		
н15072 О	—	—	—	431 525,23	1 300 817,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:113 :

№ 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	40:26:000230:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
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	248000, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Московская ул, д 115 "а"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:115 :

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
н5400	—	—	—	431 646,08	1 300 781,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5410	—	—	—	431 627,11	1 300 832,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5420	—	—	431 614,68	1 300 827,72	—			
н5430	—	—	431 633,66	1 300 776,60	—			
н5400	—	—	431 646,08	1 300 781,22	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:115 :

№ 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	40:26:000230:2396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Московская, д. 121
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 40:26:000230:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:116 :

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
н5440	—	—	—	431 490,81	1 300 707,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5450	—	—	—	431 554,96	1 300 732,92	—		
н5460	—	—	—	431 550,44	1 300 744,41	—		
н5470	—	—	—	431 486,23	1 300 719,92	—		
н5440	—	—	—	431 490,81	1 300 707,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:116 :

№ 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	40:26:000230

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Московская, д. 113
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 40:26:000230:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:117 :

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
н548О	—	—	—	431 467,95	1 300 768,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н549О	—	—	—	431 532,60	1 300 792,47	—		
н550О	—	—	—	431 528,03	1 300 804,54	—		
н551О	—	—	—	431 463,38	1 300 780,08	—		
н548О	—	—	—	431 467,95	1 300 768,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Московская, д. 115
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 40:26:000230:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:118 :

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
н5520	—	—	—	431 397,05	1 300 693,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5530	—	—	—	431 389,80	1 300 692,72	—		
н5540	—	—	—	431 396,94	1 300 671,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5550	—	—	—	431 477,75	1 300 702,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5560	—	—	—	431 472,94	1 300 715,16	—		
н5570	—	—	—	431 399,34	1 300 686,41	—		
н5520	—	—	—	431 397,05	1 300 693,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:118 :

№ 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	40:26:000230:2685
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Московская, д. 109
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 40:26:000230:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:119 :

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
н558О	—	—	—	431 394,12	1 300 740,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н559О	—	—	—	431 458,11	1 300 764,10	—		
н560О	—	—	—	431 453,44	1 300 776,77	—		
н561О	—	—	—	431 389,56	1 300 752,97	—		
н558О	—	—	—	431 394,12	1 300 740,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Московская, д. 111
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 40:26:000230:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:120 :

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
н5620	—	—	—	431 569,48	1 300 752,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5630	—	—	—	431 550,15	1 300 803,10	—		
н5640	—	—	—	431 538,03	1 300 798,52	—		
н5650	—	—	—	431 557,36	1 300 747,43	—		
н5620	—	—	—	431 569,48	1 300 752,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230:2648
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Московская, д. 117
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 40:26:000230:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:121 :

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
н566О	—	—	—	431 658,26	1 300 771,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н567О	—	—	—	431 722,15	1 300 795,70	—		
н568О	—	—	—	431 717,56	1 300 807,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5690	—	—	—	431 653,67	1 300 783,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5660	—	—	—	431 658,26	1 300 771,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:121 :

№ 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	40:26:000230:2687
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Московская, д. 123
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 40:26:000230:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:122 :

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
н5700	—	—	—	431 477,25	1 300 894,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5710	—	—	—	431 517,49	1 300 909,61	—		
н5720	—	—	—	431 512,27	1 300 923,33	—		
н5730	—	—	—	431 472,03	1 300 908,03	—		
н5700	—	—	—	431 477,25	1 300 894,31	—		
н5700	—	—	—	431 477,25	1 300 894,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:122 :

№ 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	40:26:000230

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	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Ленина ул, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:123 :

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
н5740	—	—	—	431 401,30	1 300 941,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5750	—	—	—	431 465,49	1 300 966,34	—		
н5760	—	—	—	431 460,74	1 300 978,84	—		
н5770	—	—	—	431 396,55	1 300 954,46	—		
н5740	—	—	—	431 401,30	1 300 941,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Ленина ул, д 56
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 40:26:000230:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:124 :

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
н5780	—	—	—	431 482,84	1 300 818,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5790	—	—	—	431 477,94	1 300 831,07	—		
н5800	—	—	—	431 459,21	1 300 823,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5810	—	—	—	431 464,11	1 300 811,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5780	—	—	—	431 482,84	1 300 818,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:124 :

№ 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	40:26:000230:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Баррикад, д. 125, корп. 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 40:26:000230:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:125 :

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
н5820	—	—	—	431 420,88	1 300 796,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5830	—	—	—	431 416,05	1 300 809,04	—		
н5840	—	—	—	431 396,75	1 300 801,77	—		
н5850	—	—	—	431 401,58	1 300 788,96	—		
н5820	—	—	—	431 420,88	1 300 796,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:125 :

№ 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	40:26:000230:2688
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Баррикад, д. 125
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 40:26:000230:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:126 :

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
н5860	—	—	—	431 377,64	1 300 857,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5870	—	—	—	431 375,01	1 300 873,09	—		
н5880	—	—	—	431 369,80	1 300 872,19	—		
н5890	—	—	—	431 367,73	1 300 883,34	—		
н5900	—	—	—	431 350,10	1 300 880,31	—		
н5910	—	—	—	431 354,87	1 300 853,84	—		
н5860	—	—	—	431 377,64	1 300 857,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:126 :

№ 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	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Баррикад, д. 129
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 40:26:000230:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:127 :

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
н5920	—	—	—	431 444,98	1 300 784,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5930	—	—	—	431 456,73	1 300 789,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5940	—	—	431 444,93	1 300 819,72	—			
н5950	—	—	431 433,18	1 300 815,17	—			
н5920	—	—	431 444,98	1 300 784,68	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:127 :

№ 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	40:26:000230:2676
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Баррикад, д. 125, корп. 1
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 40:26:000230:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:128 :

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
н5960	—	—	—	431 374,24	1 300 751,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5970	—	—	—	431 387,29	1 300 753,92	—		
н5980	—	—	—	431 379,90	1 300 792,77	—		
н5990	—	—	—	431 366,81	1 300 790,29	—		
н5960	—	—	—	431 374,24	1 300 751,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:128 :

№ 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	40:26:000230:2689
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Баррикад, д. 123
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 40:26:000230:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:129 :

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
н6000	—	—	—	431 582,26	1 301 011,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6010	—	—	—	431 650,60	1 301 037,15	—		
н6020	—	—	—	431 646,32	1 301 048,69	—		
н6030	—	—	—	431 577,98	1 301 023,33	—		
н6000	—	—	—	431 582,26	1 301 011,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230:2643
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Ленина, д. 44
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 40:26:000230:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:130 :

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
н6040	—	—	—	431 572,92	1 300 924,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6050	—	—	—	431 635,92	1 300 948,79	—		
н6060	—	—	—	431 631,26	1 300 960,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6070	—	—	—	431 568,26	1 300 936,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6040	—	—	—	431 572,92	1 300 924,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:130 :

№ 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	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Ленина, д. 48
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 40:26:000230:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:132 :

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
н94450	—	—	—	431 648,01	1 300 969,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94460	—	—	—	431 642,61	1 300 967,43	—		
н94470	—	—	—	431 644,20	1 300 963,44	—		
н94480	—	—	—	431 649,59	1 300 965,74	—		
н94450	—	—	—	431 648,01	1 300 969,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:132 :

№ 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	40:26:000230:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230

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	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Ленина ул, д 48, гараж 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	около дома
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:135 :

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
н94770	—	—	—	431 464,01	1 300 897,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94780	—	—	—	431 461,85	1 300 904,01	—		
н94790	—	—	—	431 454,41	1 300 901,19	—		
н94800	—	—	—	431 456,61	1 300 895,23	—		
н94770	—	—	—	431 464,01	1 300 897,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230:2660
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
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	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Ленина ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:137 :

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
н94650	—	—	—	431 731,81	1 300 873,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94660	—	—	—	431 729,19	1 300 880,24	—		
н94670	—	—	—	431 723,12	1 300 877,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94680	—	—	—	431 725,75	1 300 870,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94650	—	—	—	431 731,81	1 300 873,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:137 :

№ 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	40:26:000230:2661
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
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	248001, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Московская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:138 :

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
н94690	—	—	—	431 654,17	1 300 987,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94700	—	—	—	431 655,89	1 300 982,94	—		
н94710	—	—	—	431 664,33	1 300 986,33	—		
н94720	—	—	—	431 664,74	1 300 985,31	—		
н94730	—	—	—	431 669,41	1 300 987,19	—		
н94740	—	—	—	431 666,97	1 300 993,28	—		
н94750	—	—	—	431 662,21	1 300 991,37	—		
н94760	—	—	—	431 662,55	1 300 990,61	—		
н94690	—	—	—	431 654,17	1 300 987,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:138 :

№ 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	40:26:000230:2662
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
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	248021, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, К.Либкнехта ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:141 :

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
н15086 О	—	—	—	431 642,27	1 300 985,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15087 О	—	—	—	431 648,09	1 300 987,51	—		
н15088 О	—	—	—	431 646,53	1 300 991,51	—		
н15089 О	—	—	—	431 640,75	1 300 989,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15086 О	—	—	—	431 642,27	1 300 985,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:141 :

№ 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	40:26:000230:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
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, Ленина ул, д 48а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:145 :

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
н608О	—	—	—	431 600,19	1 300 878,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н609О	—	—	—	431 613,22	1 300 841,54	—		
н610О	—	—	—	431 624,96	1 300 845,64	—		
н611О	—	—	—	431 611,93	1 300 882,91	—		
н608О	—	—	—	431 600,19	1 300 878,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:145 :

№ 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	40:26:000230:2641
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Московская, д. 121, корп. 1
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 40:26:000230:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:146 :

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
н6120	—	—	—	431 631,51	1 300 843,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6130	—	—	—	431 635,68	1 300 830,76	—		
н6140	—	—	—	431 699,83	1 300 855,31	—		
н6150	—	—	—	431 695,25	1 300 867,57	—		
н6120	—	—	—	431 631,51	1 300 843,20	—		
н6120	—	—	—	431 631,51	1 300 843,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:146 :

№ 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	40:26:000230:2686
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	248021, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Московская ул, д 125
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 40:26:000230:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:148 :

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
н15042 О	—	—	—	431 648,73	1 300 968,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15043 О	—	—	—	431 649,10	1 300 968,43	—		
н15044 О	—	—	—	431 654,69	1 300 970,62	—		
н15045 О	—	—	—	431 653,42	1 300 973,84	—		
н15046 О	—	—	—	431 647,47	1 300 971,51	—		
н15042 О	—	—	—	431 648,73	1 300 968,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:148 :

№ 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	40:26:000230:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
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, Приборист тер, Ленина ул, д 48а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	бокс 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:148 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:149 :

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
н6180	—	—	—	431 700,79	1 301 055,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6190	—	—	—	431 764,64	1 301 079,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6200	—	—	—	431 759,86	1 301 092,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6210	—	—	431 696,00	1 301 068,38	—			
н6180	—	—	—	431 700,79	1 301 055,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:149 :

№ 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	40:26:000230:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Ленина ул, д 40
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 40:26:000230:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:150 :

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
н6220	—	—	—	431 649,53	1 301 002,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6230	—	—	—	431 718,30	1 301 028,39	—		
н6240	—	—	—	431 713,23	1 301 041,77	—		
н6250	—	—	—	431 644,46	1 301 015,71	—		
н6220	—	—	—	431 649,53	1 301 002,34	—		
н6220	—	—	—	431 649,53	1 301 002,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:150 :

№ 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	40:26:000230:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Ленина ул, д 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:153 :

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
н6260	—	—	—	431 397,24	1 300 694,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6270	—	—	—	431 391,08	1 300 728,55	—		
н6280	—	—	—	431 378,20	1 300 726,22	—		
н6290	—	—	—	431 384,36	1 300 692,29	—		
н6260	—	—	—	431 397,24	1 300 694,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:153 :

№ 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	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Баррикад, д. 121
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 40:26:000230:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:154 :

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
н6300	—	—	—	431 717,38	1 300 979,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6310	—	—	—	431 772,49	1 301 000,59	—		
н6320	—	—	—	431 767,68	1 301 013,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6330	—	—	—	431 712,57	1 300 992,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6300	—	—	—	431 717,38	1 300 979,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:154 :

№ 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	40:26:000230:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	248021, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Карла Либкнехта ул, д 14а
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 40:26:000230:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:155 :

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
н6340	—	—	—	431 843,84	1 300 862,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6350	—	—	—	431 855,57	1 300 866,33	—		
н6360	—	—	—	431 843,76	1 300 899,59	—		
н6370	—	—	—	431 831,51	1 300 895,19	—		
н6340	—	—	—	431 843,84	1 300 862,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:155 :

№ 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	40:26:000230

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	248021, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Карла Либкнехта ул, 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 40:26:000230:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:156 :

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
н6380	—	—	—	431 763,48	1 300 879,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6390	—	—	—	431 827,58	1 300 903,94	—		
н6400	—	—	—	431 822,98	1 300 916,15	—		
н6410	—	—	—	431 758,87	1 300 891,95	—		
н6380	—	—	—	431 763,48	1 300 879,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. К.Либкнехта, 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 40:26:000230:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:157 :

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
н6420	—	—	—	431 652,38	1 300 918,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6430	—	—	—	431 724,82	1 300 946,60	—		
н6440	—	—	—	431 719,18	1 300 961,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	—	—	—	431 646,74	1 300 933,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6420	—	—	—	431 652,38	1 300 918,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:157 :

№ 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	40:26:000230:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	248021, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Карла Либкнехта ул, д 14к1
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 40:26:000230:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:158 :

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
н15047 О	—	—	—	431 649,27	1 300 984,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15048 О	—	—	—	431 648,09	1 300 987,51	—		
н15049 О	—	—	—	431 642,94	1 300 985,50	—		
н15050 О	—	—	—	431 644,11	1 300 982,48	—		
н15047 О	—	—	—	431 649,27	1 300 984,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:158 :

№ 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	40:26:000230

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	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Ленина ул, д 48а, бокс 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:159 :

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
н6460	—	—	—	431 363,50	1 300 896,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6470	—	—	—	431 371,33	1 300 899,34	—		
н6480	—	—	—	431 371,90	1 300 897,88	—		
н6490	—	—	—	431 375,27	1 300 899,13	—		
н6500	—	—	—	431 370,79	1 300 910,69	—		
н6510	—	—	—	431 369,71	1 300 913,58	—		
н6520	—	—	—	431 376,34	1 300 915,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6530	—	—	—	431 377,39	1 300 913,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6540	—	—	—	431 384,56	1 300 916,21	—		
н6550	—	—	—	431 390,79	1 300 918,45	—		
н6560	—	—	—	431 389,98	1 300 920,35	—		
н6570	—	—	—	431 392,62	1 300 921,47	—		
н6580	—	—	—	431 393,54	1 300 919,31	—		
н6590	—	—	—	431 400,41	1 300 922,11	—		
н6600	—	—	—	431 399,91	1 300 923,53	—		
н6610	—	—	—	431 401,16	1 300 924,08	—		
н6620	—	—	—	431 399,57	1 300 928,07	—		
н6630	—	—	—	431 398,32	1 300 927,50	—		
н6640	—	—	—	431 395,39	1 300 934,83	—		
н6650	—	—	—	431 390,21	1 300 932,76	—		
н6660	—	—	—	431 389,76	1 300 933,94	—		
н6670	—	—	—	431 390,37	1 300 934,19	—		
н6680	—	—	—	431 391,15	1 300 935,82	—		
н6690	—	—	—	431 387,22	1 300 944,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6700	—	—	—	431 386,08	1 300 945,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6710	—	—	—	431 385,73	1 300 945,61	—		
н6720	—	—	—	431 383,92	1 300 949,81	—		
н6730	—	—	—	431 353,11	1 300 938,33	—		
н6740	—	—	—	431 351,48	1 300 934,91	—		
н6750	—	—	—	431 348,57	1 300 933,20	—		
н6760	—	—	—	431 344,19	1 300 934,92	—		
н6770	—	—	—	431 341,58	1 300 929,39	—		
н6780	—	—	—	431 338,74	1 300 929,65	—		
н6790	—	—	—	431 337,68	1 300 927,01	—		
н6800	—	—	—	431 339,75	1 300 924,59	—		
н6810	—	—	—	431 337,26	1 300 919,41	—		
н6820	—	—	—	431 343,68	1 300 916,70	—		
н6830	—	—	—	431 347,45	1 300 898,02	—		
н6840	—	—	—	431 361,03	1 300 903,26	—		
н6460	—	—	—	431 363,50	1 300 896,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	40:26:000230:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Ленина ул
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 40:26:000230:159 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:160 :

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
н6850	—	—	—	431 406,65	1 300 928,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6860	—	—	—	431 425,02	1 300 877,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6870	—	—	—	431 437,74	1 300 882,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6880	—	—	431 419,37	1 300 933,17	—			
н6850	—	—	—	431 406,65	1 300 928,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:160 :

№ 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	40:26:000230:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Ленина, д. 56А
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 40:26:000230:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:161 :

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
н6890	—	—	—	431 506,65	1 300 938,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6900	—	—	—	431 486,83	1 300 988,99	—		
н6910	—	—	—	431 474,61	1 300 984,18	—		
н6920	—	—	—	431 494,43	1 300 933,78	—		
н6890	—	—	—	431 506,65	1 300 938,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:161 :

№ 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	40:26:000230:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Ленина, д. 54
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 40:26:000230:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:162 :

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
н6930	—	—	—	431 570,82	1 300 962,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6940	—	—	—	431 551,52	1 301 013,77	—		
н6950	—	—	—	431 539,81	1 301 009,33	—		
н6960	—	—	—	431 559,12	1 300 958,41	—		
н6930	—	—	—	431 570,82	1 300 962,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:162 :

№ 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	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Ленина, д. 46
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 40:26:000230:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:163 :

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
н6970	—	—	—	431 830,82	1 300 932,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6980	—	—	—	431 804,40	1 301 003,05	—		
н6990	—	—	—	431 792,75	1 300 998,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7000	—	—	—	431 819,17	1 300 928,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6970	—	—	—	431 830,82	1 300 932,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:163 :

№ 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	40:26:000230:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. К.Либкнехта, 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 40:26:000230:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:164 :

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
н701О	—	—	—	431 801,30	1 301 012,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н702О	—	—	—	431 776,89	1 301 075,97	—		
н703О	—	—	—	431 765,30	1 301 071,53	—		
н704О	—	—	—	431 789,71	1 301 007,84	—		
н701О	—	—	—	431 801,30	1 301 012,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:164 :

№ 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	40:26:000230

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, г Калуга, ул Карла Либкнехта, 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 40:26:000230:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:165 :

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
н7050	—	—	—	431 390,65	1 300 831,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7060	—	—	—	431 465,14	1 300 860,65	—		
н7070	—	—	—	431 461,02	1 300 871,14	—		
н7080	—	—	—	431 386,53	1 300 841,89	—		
н7050	—	—	—	431 390,65	1 300 831,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:165 :

№ 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	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Ленина, д. 58, корп. 1
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 40:26:000230:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:166 :

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
н709О	—	—	—	431 363,71	1 300 808,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н710О	—	—	—	431 377,09	1 300 811,09	—		
н711О	—	—	—	431 369,98	1 300 845,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н712О	—	—	—	431 357,16	1 300 843,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н709О	—	—	—	431 363,71	1 300 808,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:166 :

№ 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	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Баррикад, д. 127
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 40:26:000230:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:168 :

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
н7130	—	—	—	431 713,97	1 300 817,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7140	—	—	—	431 778,73	1 300 842,02	—		
н7150	—	—	—	431 774,04	1 300 854,53	—		
н7160	—	—	—	431 709,29	1 300 830,27	—		
н7130	—	—	—	431 713,97	1 300 817,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:168 :

№ 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	40:26:000230

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Московская, д. 127
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 40:26:000230:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:2351 :

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
н15014 О	—	—	—	431 696,91	1 300 893,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15015 О	—	—	—	431 701,08	1 300 882,31	—		
н15016 О	—	—	—	431 706,56	1 300 884,40	—		
н15017 О	—	—	—	431 704,81	1 300 888,96	—		
н15018 О	—	—	—	431 736,84	1 300 901,19	—		
н15019 О	—	—	—	431 738,76	1 300 896,16	—		
н15020 О	—	—	—	431 744,26	1 300 898,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15021 О	—	—	—	431 739,65	1 300 909,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15022 О	—	—	—	431 737,85	1 300 908,86	—		
н15023 О	—	—	—	431 735,22	1 300 915,76	—		
н15024 О	—	—	—	431 696,23	1 300 900,87	—		
н15025 О	—	—	—	431 698,86	1 300 893,97	—		
н15014 О	—	—	—	431 696,91	1 300 893,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:2351 :

№ 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	40:26:000230:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
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, Московская ул, д 125, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:2351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:26:000230:2509</u> :								
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
н94490	—	—	—	431 670,39	1 301 053,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94500	—	—	—	431 670,87	1 301 052,19	—		
н94510	—	—	—	431 670,29	1 301 051,98	—		
н94520	—	—	—	431 670,86	1 301 050,69	—		
н94530	—	—	—	431 670,45	1 301 050,50	—		
н94540	—	—	—	431 671,17	1 301 048,72	—		
н94550	—	—	—	431 670,74	1 301 048,55	—		
н94560	—	—	—	431 671,98	1 301 045,41	—		
н94570	—	—	—	431 683,95	1 301 050,17	—		
н94580	—	—	—	431 682,68	1 301 053,33	—		
н94590	—	—	—	431 682,17	1 301 053,05	—		
н94600	—	—	—	431 681,47	1 301 054,97	—		
н94610	—	—	—	431 680,96	1 301 054,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94620	—	—	—	431 680,50	1 301 056,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94630	—	—	431 679,93	1 301 055,84	—			
н94640	—	—	431 679,42	1 301 057,07	—			
н94490	—	—	431 670,39	1 301 053,33	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:2509 :

№ 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	40:26:000230
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, Ленина ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:2509 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:2510 :

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
н15082 О	—	—	—	431 411,39	1 300 866,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15083 О	—	—	—	431 408,89	1 300 872,61	—		
н15084 О	—	—	—	431 402,42	1 300 870,16	—		
н15085 О	—	—	—	431 404,92	1 300 863,55	—		
н15082 О	—	—	—	431 411,39	1 300 866,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:2510 :

№ 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	40:26:000230:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Ленина ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:2510 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:2659 :

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
н95140	—	—	—	431 653,76	1 300 955,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95150	—	—	—	431 652,34	1 300 959,07	—		
н95160	—	—	—	431 646,76	1 300 956,66	—		
н95170	—	—	—	431 648,20	1 300 952,87	—		
н95140	—	—	—	431 653,76	1 300 955,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:2659 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230:2692
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
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, Ленина ул, д 48, гараж 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	около дома
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:2659 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:883 :

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
н94900	—	—	—	431 653,22	1 300 958,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94910	—	—	—	431 653,75	1 300 956,85	—		
н94920	—	—	—	431 654,42	1 300 957,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94930	—	—	—	431 655,16	1 300 955,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94940	—	—	—	431 659,87	1 300 957,06	—		
н94950	—	—	—	431 658,64	1 300 960,32	—		
н94960	—	—	—	431 653,41	1 300 958,28	—		
н94900	—	—	—	431 653,22	1 300 958,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:883 :

№ 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	40:26:000230:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
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, Ленина ул, д 48А, бокс 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:883 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:884 :

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
н94970	—	—	—	431 645,95	1 300 974,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94980	—	—	—	431 646,10	1 300 975,02	—		
н94990	—	—	—	431 652,06	1 300 977,33	—		
н95000	—	—	—	431 650,77	1 300 980,64	—		
н95010	—	—	—	431 644,66	1 300 978,28	—		
н94970	—	—	—	431 645,95	1 300 974,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:884 :

№ 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	40:26:000230:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:884 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:887 :

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
н95100	—	—	—	431 658,64	1 300 960,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95110	—	—	—	431 657,53	1 300 963,22	—		
н95120	—	—	—	431 652,32	1 300 961,19	—		
н95130	—	—	—	431 653,41	1 300 958,28	—		
н95100	—	—	—	431 658,64	1 300 960,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:887 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
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, Ленина ул, д бокс 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:887 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:888 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					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
н94860	—	—	—	431 652,32	1 300 961,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94870	—	—	—	431 657,53	1 300 963,22	—		
н94880	—	—	—	431 655,98	1 300 967,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94890	—	—	—	431 650,76	1 300 965,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94860	—	—	—	431 652,32	1 300 961,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:888 :

№ 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	40:26:000230:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
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, Ленина ул, д бокс 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:888 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:889 :

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
н9502О	—	—	—	431 649,10	1 300 968,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9503О	—	—	—	431 650,39	1 300 965,12	—		
н9504О	—	—	—	431 655,98	1 300 967,31	—		
н9505О	—	—	—	431 654,69	1 300 970,62	—		
н9502О	—	—	—	431 649,10	1 300 968,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:889 :

№ 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	40:26:000230:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Ленина ул, д бокс 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:889 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:890 :

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
н95060	—	—	—	431 647,47	1 300 971,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95070	—	—	—	431 653,42	1 300 973,84	—		
н95080	—	—	—	431 652,06	1 300 977,33	—		
н95090	—	—	—	431 646,10	1 300 975,02	—		
н95060	—	—	—	431 647,47	1 300 971,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:890 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
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, Ленина ул, д бокс 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:890 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:114 :

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
н15063 О	—	—	—	431 514,09	1 300 830,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15064 О	—	—	—	431 515,08	1 300 830,86	—		
н15065 О	—	—	—	431 515,61	1 300 831,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15066 О	—	—	—	431 515,43	1 300 832,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15067 О	—	—	—	431 514,62	1 300 833,49	—		
н15068 О	—	—	—	431 513,56	1 300 833,49	—		
н15069 О	—	—	—	431 512,75	1 300 832,81	—		
н15070 О	—	—	—	431 512,57	1 300 831,77	—		
н15071 О	—	—	—	431 513,10	1 300 830,86	—		
н15063 О	—	—	—	431 514,09	1 300 830,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	40:26:000230:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
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	248000, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Московская ул, д 115 "а"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000230:114 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000194:91 :

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
н15078 О	—	—	—	431 538,03	1 300 847,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15079 О	—	—	—	431 535,98	1 300 852,89	—		
н15080 О	—	—	—	431 528,95	1 300 850,37	—		
н15081 О	—	—	—	431 530,99	1 300 844,67	—		
н15078 О	—	—	—	431 538,03	1 300 847,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000194:91 :

№ 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	40:26:000230:2672
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	248021, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Алексеевская ул
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 40:26:000194:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000089:147 :

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
н15051 О	—	—	—	431 555,21	1 300 820,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15052 О	—	—	—	431 564,50	1 300 823,89	—		
н15053 О	—	—	—	431 562,42	1 300 829,73	—		
н15054 О	—	—	—	431 587,32	1 300 838,63	—		
н15055 О	—	—	—	431 589,23	1 300 833,28	—		
н15056 О	—	—	—	431 598,76	1 300 836,69	—		
н15057 О	—	—	—	431 593,61	1 300 849,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15058 О	—	—	—	431 586,43	1 300 847,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15059 О	—	—	—	431 584,33	1 300 852,56	—		
н15060 О	—	—	—	431 555,21	1 300 841,55	—		
н15061 О	—	—	—	431 557,00	1 300 835,99	—		
н15062 О	—	—	—	431 550,07	1 300 833,35	—		
н15051 О	—	—	—	431 555,21	1 300 820,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000089:147 :

№ 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	40:26:000230:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000230
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	248021, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Московская ул, д 119
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 40:26:000089:147 :

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. _____