

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

г. Калуга, территория кадастрового квартала 40:26:000267

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

—

3. Дата подготовки карты-плана территории: 16 мая 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: _____

основной государственный регистрационный номер: _____

идентификационный номер налогоплательщика: _____

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

:

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Семенова Инесса Игоревна*
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

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

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

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

Контактный телефон: *8 4842 22-35-91*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
248002, Россия, Калужская область, г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 121, uslugi@40.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ, выдан: Городская Управа города Калуги	4 декабря 2023 г.	447-п	Постановление "Об утверждении проекта межевания территории в районе улиц Пролетарской, Ленина, Баррикад"	—
2	Иной документ, выдан: Городская Управа города Калуги	4 декабря 2023 г.	447-п	Приложение к ПМТ	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 40:26:000267, Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с муниципальным контрактом от 27.02.2024 № 0137200001224000032/01 выполняет комплексные кадастровые работы. На территории г. Калуги установлены Правила землепользования и застройки, утвержденные Решение Городской Думы города Калуги от 06.09.2023. В соответствии с картой градостроительного зонирования установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-3, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в территориальной 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 не удалось сопоставить земельные участки с кадастровыми номерами: 40:26:000267:10, 40:26:000267:15, 40:26:000267:37, 40:26:000267:39, 40:26:000267:44, 40:26:000267:57, 40:26:000267:59.

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 40:26:000267:2, 40:26:000267:16, 40:26:000267:23, 40:26:000267:26, 40:26:000267:75, 40:26:000267:1998, 40:26:000267:2012, 40:26:000267:2111, 40:26:000267:2129, 40:26:000267:2151, 40:26:000267:2356 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 незначительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

Земельный участок с кадастровым номером 40:26:000267:2151 образовался путем преобразования земельных участков. При формировании исходных земельных участков при уточнении местоположения внешних границ была допущена ошибка. Из выше перечисленного следует, что реестровая ошибка в местоположении границ была допущена при определении границ исходных земельных участков. В связи с тем, что по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, исходные земельные участки, имеет статус «Архивный» и внесение изменений в границы данного участка невозможно. В связи с этим вносятся изменения в земельный участок с кадастровым номером 40:26:000267:2151.

В земельных участках с кадастровыми номерами 40:26:000267:24, 40:26:000267:27, 40:26:000267:28, 40:26:000267:64, 40:26:000267:65 скорректирована точность в соответствии с категорией земельных участков, конфигурация не изменилась.

В земельный участок 40:26:000267:76 добавлена стыковочная точка, конфигурация не изменилась.

Земельные участки с кадастровыми номерами 40:26:000267:1, 40:26:000267:1995 расположены в других кадастровых кварталах.

В земельных участках с кадастровыми номерами не выявлена реестровая ошибка: 40:26:000267:4, 40:26:000267:14, 40:26:000267:29, 40:26:000267:66, 40:26:000267:68, 40:26:000267:69, 40:26:000267:71, 40:26:000267:72, 40:26:000267:73, 40:26:000267:74, 40:26:000267:77, 40:26:000267:78, 40:26:000267:1994, 40:26:000267:1996, 40:26:000267:2013, 40:26:000267:2111, 40:26:000267:2143, 40:26:000267:2137, 40:26:000267:30.

Сведения об образуемых земельных участках

В данном карта-плане территории было выполнено образование 15 земельных участков в соответствии с Проектом межевания территории. В соответствии с Правилами землепользования и застройки, утвержденные Решение Городской Думы города Калуги от 06.09.2023 г., предельные размеры земельных участков в территориальной зоне Ж-3 для данных видов разрешенного использования соответствуют установленным для зон Ж-1, Ж-2, Ж-4, Ж-5.

Доступ к образуемым земельным участкам осуществляется через земли общего пользования.

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 36 объекта капитального строительства. В карта-план территории кадастрового квартала 40:26:000267 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что: объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:26:000267:1970, 40:26:000267:768, 40:26:000267:769, 40:26:000267:770, 40:26:000267:784, 40:26:000267:787, 40:26:000267:97 невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000267:87, 40:26:000267:2064, 40:26:000267:2065, 40:26:000267:2071, 40:26:000267:2072, 40:26:000267:2100, 40:26:000267:2101, 40:26:000267:771, 40:26:000267:772, 40:26:000267:773, 40:26:000267:774, 40:26:000267:775, 40:26:000267:776, 40:26:000267:777, 40:26:000267:778, 40:26:000267:779, 40:26:000267:780, 40:26:000267:781, 40:26:000267:782, 40:26:000267:783, 40:26:000267:94 по сведениям о местоположении или адреса объектов капитального строительства расположен в другом кадастровом квартале, который не уточняется в данном карта плане.

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.

Объект недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:116 пересекает объект недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:2153 однако данные объекты физически не пересекаются, так как располагаются на разных высотах.

Вопросы

1) в соответствии с тех.планом здание с КН 40:26:000267:103 имеет 2 блока

2) уточнить расположение объектов по адресу Чижевского, д. 19:

40:26:000267:2057 дноэтажное кирпичное строение поста (строение 2)

40:26:000267:80 Пожарное депо с жилыми помещениями на 2,3,4 этажах

40:26:000267:95 многоквартир.дом

3) Обратить внимание, незарегистрированная аренда - необходимо снять для проекта межевания

40:26:000267:67 ЗУ Для объектов общественно-делового значения

40:26:000267:7 ЗУ Для объектов общественно-делового значения

40:26:000267:74 ЗУ Для размещения индивидуальных гаражей

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) _____

Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431 206,61	1 300 934,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	431 205,72	1 300 938,36			
3	431 206,21	1 300 938,47			
4	431 198,36	1 300 974,74			
5	431 197,55	1 300 978,45			
6	431 186,54	1 301 028,64			
7	431 186,36	1 301 034,39			
8	431 146,08	1 301 025,06			
9	431 141,10	1 301 015,15			
10	431 143,77	1 300 999,30			
11	431 150,96	1 301 000,79			
12	431 156,49	1 300 971,69			

1	2	3	4	5	6
13	431 162,97	1 300 973,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	431 165,42	1 300 965,79			
15	431 172,29	1 300 941,34			
16	431 158,94	1 300 937,27			
17	431 162,42	1 300 928,02			
18	431 167,10	1 300 915,66			
19	431 167,41	1 300 914,82			
20	431 200,03	1 300 927,26			
21	431 199,80	1 300 927,87			
22	431 203,55	1 300 929,26			
1	431 206,61	1 300 934,40			

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
1	2	4,06	—	согласовано
2	3	0,50		
3	4	37,11		
4	5	3,80		
5	6	51,38		
6	7	5,75		
7	8	41,35		
8	9	11,09		

1	2	3	4	5
9	10	16,07	—	согласовано
10	11	7,34		
11	12	29,62		
12	13	6,77		
13	14	8,23		
14	15	25,40		
15	16	13,96		
16	17	9,88		
17	18	13,22		
18	19	0,90		
19	20	34,91		
20	21	0,65		
21	22	4,00		
22	1	5,98		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Калуга г, Ленина ул, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. под среднеэтажным многоквартирным домом с встроенными нежилыми помещениями
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	4 435 ± 23,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 435,00)} = 23$
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	40:26:000267:106
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000267:29
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ1 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № _____ 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	431 167,10	1 300 915,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	431 162,42	1 300 928,02			
25	431 158,94	1 300 937,27			
26	431 172,29	1 300 941,34			
27	431 165,42	1 300 965,79			
28	431 158,95	1 300 963,83			
29	431 145,17	1 300 959,68			
30	431 146,52	1 300 949,02			
31	431 141,91	1 300 947,83			
32	431 145,73	1 300 929,35			
33	431 120,69	1 300 921,52			
34	431 122,52	1 300 914,18			
35	431 126,68	1 300 902,70			

1	2	3	4	5	6
36	431 126,81	1 300 902,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н37У	431 125,88	1 300 901,99		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
38	431 127,26	1 300 898,01		0,10	
39	431 129,60	1 300 897,09			
40	431 137,16	1 300 899,94			
41	431 138,04	1 300 902,02			
42	431 137,51	1 300 903,42			
43	431 148,21	1 300 907,43			
44	431 153,76	1 300 910,08			
45	431 153,66	1 300 910,34			
23	431 167,10	1 300 915,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :
 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
23	24	13,22	—	согласовано
24	25	9,88		
25	26	13,96		
26	27	25,40		
27	28	6,76		
28	29	14,39		
29	30	10,75		
30	31	4,76		

1	2	3	4	5
31	32	18,87	—	согласовано
32	33	26,24		
33	34	7,56		
34	35	12,21		
35	36	0,37		
36	н37У	1,00		
н37У	38	4,21		
38	39	2,51		
39	40	8,08		
40	41	2,26		
41	42	1,50		
42	43	11,43		
43	44	6,15		
44	45	0,28		
45	23	14,45		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пролетарская ул, д 133
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. под многоэтажным многоквартирным домом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 640 ± 14,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 640,00)} = 14$
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	40:26:000267:105
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ2 : обозначение земельного участка
1.		—

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	431 145,73	1 300 929,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	431 141,91	1 300 947,83			
48	431 146,52	1 300 949,02			
49	431 145,17	1 300 959,68			
50	431 158,95	1 300 963,83			
51	431 156,49	1 300 971,69			
52	431 150,96	1 301 000,79			
53	431 143,77	1 300 999,30			
54	431 106,59	1 300 991,47			
55	431 120,69	1 300 921,52			
46	431 145,73	1 300 929,35			

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
46	47	18,87	—	согласовано
47	48	4,76		
48	49	10,75		
49	50	14,39		
50	51	8,24		
51	52	29,62		
52	53	7,34		
53	54	38,00		
54	55	71,36		
55	46	26,24		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Калуга г, Пролетарская ул, д 135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. под многоэтажным многоквартирным домом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 622 ± 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 622,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000267:103
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 _____ :ЗУЗ :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
56	431 143,77	1 300 999,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	431 141,10	1 301 015,15			
58	431 125,45	1 301 011,82			
59	431 127,44	1 301 002,18			
60	431 127,04	1 301 001,17			
61	431 125,95	1 301 000,53			
62	431 107,24	1 300 996,53			
63	431 106,59	1 300 991,47			
56	431 143,77	1 300 999,30			

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
56	57	16,07	—	согласовано
57	58	16,00		
58	59	9,84		
59	60	1,09		
60	61	1,26		
61	62	19,13		
62	63	5,10		
63	56	38,00		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). улично-дорожная сеть 12.0.1
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	358 \pm 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(358,00)} = 7$
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	—
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 _____ :ЗУ4 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	431 014,65	1 301 424,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	431 043,96	1 301 433,73			
66	431 058,51	1 301 438,18			
67	431 056,57	1 301 447,52			
68	431 053,58	1 301 449,24			
69	431 037,91	1 301 446,46			
70	431 039,03	1 301 440,22			

1	2	3	4	5	6
71	431 012,17	1 301 435,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	431 014,65	1 301 424,75			

Вырез 1 из 1

72	431 052,96	1 301 439,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	431 051,89	1 301 445,43			
74	431 042,26	1 301 443,35			
75	431 043,25	1 301 437,94			
72	431 052,96	1 301 439,90			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 _____ :
 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
64	65	30,65	—	согласовано
65	66	15,22		
66	67	9,54		
67	68	3,45		
68	69	15,91		
69	70	6,34		
70	71	27,36		
71	64	10,57		

Вырез 1 из 1

72	73	5,63	—	согласовано
73	74	9,85		
74	75	5,50		
75	72	9,91		

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ5 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	431 055,84	1 301 453,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	431 026,08	1 301 468,27			
78	431 008,03	1 301 476,56			
79	431 006,84	1 301 476,27			
80	431 005,67	1 301 475,76			

1	2	3	4	5	6
81	431 003,88	1 301 474,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	431 003,50	1 301 472,99			
83	431 003,32	1 301 471,87			
84	431 003,44	1 301 469,97			
85	431 008,50	1 301 444,25			
86	431 009,41	1 301 440,55			
87	431 012,17	1 301 435,03			
88	431 039,03	1 301 440,22			
89	431 037,91	1 301 446,46			
90	431 053,58	1 301 449,24			
76	431 055,84	1 301 453,89			

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
76	77	33,05	—	согласовано
77	78	19,86		
78	79	1,22		
79	80	1,28		
80	81	2,49		
81	82	1,11		
82	83	1,13		
83	84	1,90		

1	2	3	4	5
84	85	26,21	—	согласовано
85	86	3,81		
86	87	6,17		
87	88	27,36		
88	89	6,34		
89	90	15,91		
90	76	5,17		

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	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пролетарская ул, д 163
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. под среднеэтажным многоквартирным домом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 211 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 211,00)} = 12$
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	40:26:000267:110

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000267:28
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 _____ :ЗУ6 :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91	431 127,85	1 301 110,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
92	431 085,07	1 301 101,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	431 107,24	1 300 996,53			
94	431 125,95	1 301 000,53			
95	431 127,04	1 301 001,17			
96	431 127,44	1 301 002,18			
97	431 125,45	1 301 011,82			
98	431 141,10	1 301 015,15			
99	431 146,08	1 301 025,06			
91	431 127,85	1 301 110,41			

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
91	92	43,73	—	согласовано
92	93	107,12		
93	94	19,13		
94	95	1,26		
95	96	1,09		
96	97	9,84		
97	98	16,00		
98	99	11,09		
99	91	87,28		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пролетарская ул, д 139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. под среднеэтажным многоквартирным домом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 408 ± 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 408,00)} = 23$
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	40:26:000267:102
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 _____ :ЗУ7 :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	431 186,36	1 301 034,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	431 169,57	1 301 115,31			
102	431 168,77	1 301 119,35			
103	431 127,85	1 301 110,41			
104	431 146,08	1 301 025,06			
100	431 186,36	1 301 034,39			

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
100	101	82,64	—	согласовано
101	102	4,12		
102	103	41,89		
103	104	87,28		
104	100	41,35		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Баррикад ул, д 136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. под среднеэтажным многоквартирным домом с встроенными нежилыми помещениями
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	3 619 ± 21,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 619,00} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000267:107
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:25:000267:71
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

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

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
105	431 161,14	1 301 157,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	431 147,44	1 301 154,72			
107	431 085,34	1 301 142,87			
108	431 087,03	1 301 134,80			
109	431 079,98	1 301 133,37			
110	431 080,55	1 301 129,44			
111	431 079,28	1 301 129,08			
112	431 081,41	1 301 118,61			
113	431 085,07	1 301 101,33			
114	431 127,85	1 301 110,41			
115	431 168,77	1 301 119,35			
105	431 161,14	1 301 157,53			

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
105	106	13,99	—	согласовано
106	107	63,22		
107	108	8,25		
108	109	7,19		
109	110	3,97		
110	111	1,32		

1	2	3	4	5
111	112	10,68	—	согласовано
112	113	17,66		
113	114	43,73		
114	115	41,89		
115	105	38,93		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пролетарская ул, д 155
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. под среднеэтажным многоквартирным домом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 339 ± 20,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 339,00)} = 20$
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	40:26:000267:100
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 _____ :ЗУ9 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	431 161,14	1 301 157,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
117	431 153,99	1 301 193,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	431 107,92	1 301 184,15			
119	431 077,78	1 301 178,03			
120	431 072,65	1 301 175,05			
121	431 070,99	1 301 173,84			
122	431 075,65	1 301 149,78			
123	431 077,42	1 301 145,77			
124	431 078,29	1 301 141,39			
125	431 085,34	1 301 142,87			
126	431 147,44	1 301 154,72			
116	431 161,14	1 301 157,53			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У10 _____ :
 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
116	117	37,01	—	согласовано
117	118	47,08		
118	119	30,76		
119	120	5,93		
120	121	2,05		
121	122	24,51		
122	123	4,38		
123	124	4,47		

1	2	3	4	5
124	125	7,20	—	согласовано
125	126	63,22		
126	116	13,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ10 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пролетарская ул, д 157
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. под среднеэтажным многоквартирным домом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 095 ± 19,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 095,00)} = 19$
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	40:26:000267:112
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 _____ :ЗУ10 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	431 072,06	1 301 179,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
128	431 072,65	1 301 175,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	431 077,78	1 301 178,03			
130	431 107,92	1 301 184,15			
131	431 086,21	1 301 287,47			
132	431 056,98	1 301 281,04			
133	431 050,63	1 301 279,26			
127	431 072,06	1 301 179,39			

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
127	128	4,38	—	согласовано
128	129	5,93		
129	130	30,76		
130	131	105,58		
131	132	29,93		
132	133	6,59		
133	127	102,14		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пролетарская ул, д 159
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. под среднеэтажным многоквартирным домом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 824 \pm 22,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 824,00)} = 22$
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	40:26:000267:114
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

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

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	431 107,92	1 301 184,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	431 153,99	1 301 193,84			
136	431 133,81	1 301 297,09			
137	431 086,21	1 301 287,47			
134	431 107,92	1 301 184,15			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ12 _____ :
 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
134	135	47,08	—	согласовано
135	136	105,20		
136	137	48,56		
137	134	105,58		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ12 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Баррикад ул, д 140
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. под среднеэтажным многоквартирным домом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 040 ± 25,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 040,00)} = 25$
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	40:26:000267:115
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 _____ :ЗУ12 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ13 :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
138	431 108,36	1 301 431,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	431 108,18	1 301 461,92			
140	431 109,19	1 301 483,61			
141	431 108,03	1 301 484,23			
142	431 078,48	1 301 500,46			
143	431 068,95	1 301 479,57			
144	431 060,40	1 301 461,72			
145	431 055,84	1 301 453,89			
146	431 053,58	1 301 449,24			
147	431 056,57	1 301 447,52			
148	431 058,51	1 301 438,18			
138	431 108,36	1 301 431,16			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	139	30,76	—	согласовано
139	140	21,71		
140	141	1,32		
141	142	33,71		
142	143	22,96		
143	144	19,79		

1	2	3	4	5
144	145	9,06	—	согласовано
145	146	5,17		
146	147	3,45		
147	148	9,54		
148	138	50,34		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Калуга г, Баррикад ул, д 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. под многоэтажным многоквартирным домом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 647 ± 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 647,00)} = 18$
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	40:26:000267:98
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000267:28

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 _____ :ЗУ13 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
149	431 126,45	1 301 334,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
150	431 043,40	1 301 318,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	431 050,63	1 301 279,26			
152	431 056,98	1 301 281,04			
153	431 086,21	1 301 287,47			
154	431 133,81	1 301 297,09			
149	431 126,45	1 301 334,23			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	84,53	—	согласовано
150	151	39,90		
151	152	6,59		
152	153	29,93		
153	154	48,56		
154	149	37,86		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пролетарская ул, д 161
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. под среднеэтажным многоквартирным домом

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 267 \pm 20,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 267,00)} = 20$
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	40:26:000267:99
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
155	431 078,48	1 301 500,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	431 014,84	1 301 535,43			
157	430 991,69	1 301 530,05			
158	430 993,33	1 301 519,47			
159	430 999,90	1 301 487,91			
160	431 003,50	1 301 472,99			
161	431 003,88	1 301 474,03			
162	431 005,67	1 301 475,76			
163	431 006,84	1 301 476,27			
164	431 008,03	1 301 476,56			
165	431 026,08	1 301 468,27			

1	2	3	4	5	6
166	431 055,84	1 301 453,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	431 060,40	1 301 461,72			
168	431 068,95	1 301 479,57			
155	431 078,48	1 301 500,46			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	156	72,62	—	согласовано
156	157	23,77		
157	158	10,71		
158	159	32,24		
159	160	15,35		
160	161	1,11		
161	162	2,49		
162	163	1,28		
163	164	1,22		
164	165	19,86		
165	166	33,05		
166	167	9,06		
167	168	19,79		
168	155	22,96		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пролетарская ул, д 165
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной застройки. под среднеэтажным многоквартирным домом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 211 \pm 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 211,00)} = 23$
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	40:26:000267:104
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000267:28
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 <div style="text-align: center;"> :ЗУ15 : </div> <div style="text-align: center;"> <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> обозначение земельного участка </div>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:2 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	430 967,60	1 301 172,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
84	430 968,29	1 301 170,24	—	—		0,30	—
85	430 969,66	1 301 163,73	—	—			
86	430 971,47	1 301 155,30	—	—			
81	430 972,41	1 301 150,82	—	—			Закрепление отсутствует
80	430 982,54	1 301 153,04	—	—			
79	430 988,06	1 301 154,25	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
78	430 983,22	1 301 176,28	—	—			
н72У	—	—	430 968,36	1 301 172,95			
н87У	—	—	430 968,58	1 301 170,45		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н88У	—	—	430 969,92	1 301 163,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	430 971,80	1 301 155,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н76У	—	—	430 972,69	1 301 150,57			Закрепление отсутствует
н75У	—	—	430 982,59	1 301 152,89			Долговременный межевой знак
н74У	—	—	430 988,35	1 301 154,04			
н73У	—	—	430 983,91	1 301 175,84			
77	430 967,60	1 301 172,90	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н87У	2,51	—	согласовано
н87У	н88У	7,01		
н88У	н89У	8,50		
н89У	н76У	4,79		
н76У	н75У	10,17		
н75У	н74У	5,87		
н74У	н73У	22,25		
н73У	н72У	15,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:2 :

№ 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, Чижевского ул, д 17а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
360	430 940,37	1 301 488,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
361	430 928,58	1 301 476,89	—	—			
362	430 935,24	1 301 470,84	—	—			
363	430 946,33	1 301 482,76	—	—			
н10105 У	—	—	430 944,29	1 301 483,53		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н10106 У	—	—	430 939,26	1 301 483,46			
н10107 У	—	—	430 939,40	1 301 475,25			
н10108 У	—	—	430 944,43	1 301 475,33			
360	430 940,37	1 301 488,80	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:16 :

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
н10105У	н10106У	5,03	—	согласовано
н10106У	н10107У	8,21		
н10107У	н10108У	5,03		
н10108У	н10105У	8,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:16 :

№ 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, Чижевского ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41,00
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	Установка временного сооружения для коммерческой торговли
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		40:26:000267:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:23 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	431 196,45	1 300 925,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
37	431 197,13	1 300 923,68	—	—			
38	431 198,74	1 300 924,37	—	—			
39	431 198,15	1 300 926,08	—	—			
н40У	—	—	431 199,58	1 300 925,91		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н41У	—	—	431 200,26	1 300 924,20			
н42У	—	—	431 201,87	1 300 924,89			
н43У	—	—	431 201,28	1 300 926,60			
36	431 196,45	1 300 925,39	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:23 :

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
н40У	н41У	1,84	—	согласовано
н41У	н42У	1,75		

1	2	3	4	5
н42У	н43У	1,81	—	согласовано
н43У	н40У	1,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:23 :

№ 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 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3,00
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	Эксплуатация временного сооружения для оказания услуг по ремонту часов
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 40:26:000267:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:24 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	431 034,91	1 301 316,90	431 034,91	1 301 316,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	431 126,45	1 301 334,23	431 126,45	1 301 334,23			
394	431 123,38	1 301 352,45	431 123,38	1 301 352,45			
395	431 108,36	1 301 431,16	431 108,36	1 301 431,16			
396	431 058,51	1 301 438,18	431 058,51	1 301 438,18			
397	431 014,65	1 301 424,75	431 014,65	1 301 424,75			
392	431 034,91	1 301 316,90	431 034,91	1 301 316,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	393	93,17	—	согласовано
393	394	18,48		
394	395	80,13		
395	396	50,34		
396	397	45,87		
397	392	109,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Баррикад ул, д 142
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 216 ± 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10\ 216,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10 215,00
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 здания и сооружений детского сада
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 40:26:000267:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:26 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
17	431 125,52	1 300 902,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
н18У	—	—	431 126,81	1 300 902,35		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
19	431 126,68	1 300 902,70	431 126,68	1 300 902,70				
20	431 122,52	1 300 914,18	431 122,52	1 300 914,18				
21	431 121,28	1 300 913,71	431 121,28	1 300 913,71				
22	431 121,01	1 300 913,06	431 121,01	1 300 913,06				
н23У	—	—	431 120,83	1 300 911,59				
24	431 122,40	1 300 906,48	431 122,40	1 300 906,48				
25	431 123,89	1 300 901,70	431 123,89	1 300 901,70				
н26У	—	—	431 124,03	1 300 901,28				
н37У	—	—	431 125,88	1 300 901,99				
17	431 125,52	1 300 902,31	—	—				0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	19	0,37	—	согласовано
19	20	12,21		
20	21	1,33		
21	22	0,70		
22	н23У	1,48		
н23У	24	5,35		
24	25	5,01		
25	н26У	0,44		
н26У	н37У	1,98		
н37У	н18У	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пролетарская ул, д 133
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
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 = —

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	на период строительства пристройки для организации входа в магазин
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 40:26:000267:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:27 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	430 913,33	1 301 462,83	430 913,33	1 301 462,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
420	430 913,85	1 301 459,88	430 913,85	1 301 459,88			
333	430 915,83	1 301 460,22	430 915,83	1 301 460,22			
421	430 915,31	1 301 463,18	430 915,31	1 301 463,18			
419	430 913,33	1 301 462,83	430 913,33	1 301 462,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	420	3,00	—	согласовано
420	333	2,01		
333	421	3,01		
421	419	2,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Чижевского ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$6 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6,00
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 временное сооружение
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 40:26:000267:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:28 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	431 107,35	1 301 436,60	431 107,35	1 301 436,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
423	431 108,03	1 301 484,23	431 108,03	1 301 484,23		0,10	Временный межевой знак
424	431 014,84	1 301 535,43	431 014,84	1 301 535,43			—
425	430 991,69	1 301 530,05	430 991,69	1 301 530,05			
426	431 006,34	1 301 460,89	431 006,34	1 301 460,89			
427	431 020,89	1 301 463,41	431 020,89	1 301 463,41			
428	431 020,65	1 301 465,11	431 020,65	1 301 465,11			
429	431 030,71	1 301 466,64	431 030,71	1 301 466,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
430	431 054,15	1 301 458,21	431 054,15	1 301 458,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	431 057,81	1 301 442,07	431 057,81	1 301 442,07			
422	431 107,35	1 301 436,60	431 107,35	1 301 436,60		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:28 :

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
422	423	47,63	—	согласовано
423	424	106,33		
424	425	23,77		
425	426	70,69		
426	427	14,77		
427	428	1,72		
428	429	10,18		
429	430	24,91		
430	431	16,55		
431	422	49,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:28 :

№ 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, Пролетарская ул, д 165
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 721 ± 29,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 721,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 721,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 кирпичный жилой дом в стадии строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:26:000267:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:64 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	431 025,21	1 300 866,64	431 025,21	1 300 866,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
466	431 033,67	1 300 861,88	431 033,67	1 300 861,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	431 106,38	1 300 889,45	431 106,38	1 300 889,45			
468	431 099,82	1 300 908,40	431 099,82	1 300 908,40			
469	431 040,35	1 300 885,11	431 040,35	1 300 885,11			
470	431 037,01	1 300 903,60	431 037,01	1 300 903,60			
471	431 019,35	1 300 900,29	431 019,35	1 300 900,29			
465	431 025,21	1 300 866,64	431 025,21	1 300 866,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:64 :

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
465	466	9,71	—	согласовано
466	467	77,76		
467	468	20,05		
468	469	63,87		
469	470	18,79		
470	471	17,97		
471	465	34,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:64 :

№ 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 61/5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
472	431 087,03	1 301 134,80	431 087,03	1 301 134,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	431 085,34	1 301 142,87	431 085,34	1 301 142,87			
474	431 078,29	1 301 141,39	431 078,29	1 301 141,39			
475	431 078,85	1 301 138,75	431 078,85	1 301 138,75			
476	431 077,38	1 301 138,44	431 077,38	1 301 138,44			
477	431 078,10	1 301 135,01	431 078,10	1 301 135,01			
478	431 079,56	1 301 135,32	431 079,56	1 301 135,32			
479	431 079,98	1 301 133,37	431 079,98	1 301 133,37			
472	431 087,03	1 301 134,80	431 087,03	1 301 134,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:65 :

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
472	473	8,25	—	согласовано
473	474	7,20		
474	475	2,70		
475	476	1,50		
476	477	3,50		
477	478	1,49		
478	479	1,99		
479	472	7,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:65 :

№ 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	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пролетарская ул, д 155а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(64,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	64,00
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 одноэтажный кирпичный продовольственный магазин с тамбуром
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		40:26:000267:65 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:75 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	431 098,15	1 300 913,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
31	431 094,74	1 300 912,21	—	—			Закрепление отсутствует
32	431 095,42	1 300 910,23	—	—			
33	431 098,83	1 300 911,40	—	—			
н10365 У	—	—	431 098,55	1 300 913,45		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н10366 У	—	—	431 095,08	1 300 912,30			Закрепление отсутствует
н10367 У	—	—	431 095,77	1 300 910,22			
н10368 У	—	—	431 099,23	1 300 911,36			
30	431 098,15	1 300 913,39	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:75 :

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
н10365У	н10366У	3,66	—	согласовано
н10366У	н10367У	2,19		

1	2	3	4	5
н10367У	н10368У	3,64	—	согласовано
н10368У	н10365У	2,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:75 :

№ 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, Пролетарская ул, 112, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$8 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования в целях эксплуатации временного сооружения для оказания услуг по ремонту обуви, являющегося объектом движимого имущества
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 40:26:000267:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:26:000267:76		
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	431 069,29	1 301 071,21	431 069,29	1 301 071,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	431 062,83	1 301 101,67	431 062,83	1 301 101,67			
3	431 009,38	1 301 091,66	431 009,38	1 301 091,66			
4	—	—	431 004,06	1 301 090,66		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
5	430 999,16	1 301 089,74	430 999,16	1 301 089,74		0,10	-
6	431 000,42	1 301 084,15	431 000,42	1 301 084,15		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7	430 991,81	1 301 082,52	430 991,81	1 301 082,52		0,10	-
8	430 986,21	1 301 081,43	430 986,21	1 301 081,43			
9	430 991,23	1 301 055,38	430 991,23	1 301 055,38			
10	431 014,92	1 301 059,80	431 014,92	1 301 059,80			
11	431 016,98	1 301 048,93	431 016,98	1 301 048,93			
12	431 045,17	1 301 054,08	431 045,17	1 301 054,08			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
13	431 043,88	1 301 061,58	431 043,88	1 301 061,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
14	431 062,32	1 301 065,10	431 062,32	1 301 065,10			
15	431 061,63	1 301 068,90	431 061,63	1 301 068,90			
16	431 066,85	1 301 070,21	431 066,85	1 301 070,21			
1	431 069,29	1 301 071,21	431 069,29	1 301 071,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:76 :

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	31,14	—	согласовано
2	3	54,38		
3	4	5,41		
4	5	4,99		
5	6	5,73		
6	7	8,76		
7	8	5,71		
8	9	26,53		
9	10	24,10		
10	11	11,06		
11	12	28,66		
12	13	7,61		
13	14	18,77		
14	15	3,86		
15	16	5,38		
16	1	2,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:76 :

№ 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, Чижевского ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 865 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 865,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 865,00
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	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		40:26:000267:76 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:1998 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	430 947,01	1 301 302,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
91	430 948,04	1 301 303,38	—	—			
92	430 948,01	1 301 304,63	—	—			
93	430 946,95	1 301 305,23	—	—			
94	430 945,91	1 301 304,58	—	—			
95	430 945,94	1 301 303,33	—	—			
н96У	—	—	430 946,56	1 301 295,86			
н97У	—	—	430 947,59	1 301 296,51			
н98У	—	—	430 947,56	1 301 297,76			
н99У	—	—	430 946,50	1 301 298,36			
н100У	—	—	430 945,46	1 301 297,71			
н101У	—	—	430 945,49	1 301 296,46		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
90	430 947,01	1 301 302,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:1998 :

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
н96У	н97У	1,22	—	согласовано
н97У	н98У	1,25		
н98У	н99У	1,22		
н99У	н100У	1,23		
н100У	н101У	1,25		
н101У	н96У	1,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:1998 :

№ 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, Чижевского ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования в целях эксплуатации временного сооружения для продажи артезианской воды, являющегося объектом движимого имущества
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 40:26:000267:1998 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:2012 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	431 026,69	1 301 133,53	431 026,69	1 301 133,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
56	431 026,29	1 301 135,58	431 026,29	1 301 135,58			
57	431 023,61	1 301 139,94	431 023,61	1 301 139,94			
58	431 020,38	1 301 139,50	431 020,38	1 301 139,50			
59	431 017,92	1 301 153,71	431 017,92	1 301 153,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	431 025,64	1 301 155,22	431 025,64	1 301 155,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
61	431 025,84	1 301 156,68	431 025,84	1 301 156,68			
62	431 026,20	1 301 158,27	431 026,20	1 301 158,27			
63	431 026,44	1 301 159,21	431 026,44	1 301 159,21			
64	431 026,89	1 301 160,13	431 026,89	1 301 160,13			
65	431 027,46	1 301 160,85	431 027,46	1 301 160,85			
66	431 028,19	1 301 161,39	431 028,19	1 301 161,39			
67	431 029,40	1 301 161,85	431 029,40	1 301 161,85			
68	431 049,18	1 301 165,49	431 049,18	1 301 165,49			
69	431 051,31	1 301 165,67	431 051,31	1 301 165,67			
70	431 037,63	1 301 235,67	431 037,63	1 301 235,67			
71	430 959,25	1 301 220,43	430 959,25	1 301 220,43			
н72У	—	—	430 968,36	1 301 172,95	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н73У	—	—	430 983,91	1 301 175,84			
н74У	—	—	430 988,35	1 301 154,04			
н75У	—	—	430 982,59	1 301 152,89			
н76У	—	—	430 972,69	1 301 150,57		Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
77	430 967,60	1 301 172,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
78	430 983,22	1 301 176,28	—	—			
79	430 988,06	1 301 154,25	—	—			
80	430 982,54	1 301 153,04	—	—			
81	430 972,41	1 301 150,82	—	—			Закрепление отсутствует
82	430 975,92	1 301 134,49	430 975,92	1 301 134,49			
83	430 977,78	1 301 124,94	430 977,78	1 301 124,94			
55	431 026,69	1 301 133,53	431 026,69	1 301 133,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:2012 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	2,09	—	согласовано
56	57	5,12		
57	58	3,26		
58	59	14,42		
59	60	7,87		
60	61	1,47		
61	62	1,63		
62	63	0,97		
63	64	1,02		
64	65	0,92		
65	66	0,91		
66	67	1,29		
67	68	20,11		
68	69	2,14		

1	2	3	4	5
69	70	71,32	—	согласовано
70	71	79,85		
71	н72У	48,35		
н72У	н73У	15,82		
н73У	н74У	22,25		
н74У	н75У	5,87		
н75У	н76У	10,17		
н76У	82	16,40		
82	83	9,73		
83	55	49,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:2012 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Чижевского 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 597 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 597,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
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 территорию курсовой базы и общежитие

1	2	3
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 40:26:000267:2012 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:2111 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	430 928,03	1 301 525,18	430 928,03	1 301 525,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
8	430 930,16	1 301 532,37	430 930,16	1 301 532,37			
3	430 908,98	1 301 539,22	430 908,98	1 301 539,22			
4	430 906,24	1 301 540,08	430 906,24	1 301 540,08			
5	430 904,12	1 301 540,77	430 904,12	1 301 540,77			
6	430 903,77	1 301 539,74	430 903,77	1 301 539,74			
7	430 902,19	1 301 535,02	430 902,19	1 301 535,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	430 910,80	1 301 532,40	430 910,80	1 301 532,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
9	430 918,22	1 301 530,15	430 918,22	1 301 530,15			
10	430 917,71	1 301 528,30	—	—			
20	—	—	430 917,71	1 301 528,29		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
9	430 928,03	1 301 525,18	430 928,03	1 301 525,18		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:2111 :

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
9	8	7,50	—	согласовано
8	3	22,26		
3	4	2,87		
4	5	2,23		
5	6	1,09		
6	7	4,98		
7	8	9,00		
8	9	7,75		
9	20	1,93		
20	9	10,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:2111 :

№ 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, Максима Горького ул, д 1А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
47	431 028,23	1 301 031,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	431 023,28	1 301 030,96	—	—			
49	431 024,96	1 301 021,23	—	—			
50	431 029,93	1 301 021,98	—	—			
н51У	—	—	431 029,04	1 301 032,16		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
н52У	—	—	431 023,49	1 301 031,26			
н53У	—	—	431 025,16	1 301 021,59			
н54У	—	—	431 030,74	1 301 022,44			
47	431 028,23	1 301 031,73	—	—		0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:2129 :

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
н51У	н52У	5,62	—	согласовано
н52У	н53У	9,81		
н53У	н54У	5,64		
н54У	н51У	9,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:2129 :

№ 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	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Чижевского ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(55,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под трансформаторную подстанцию - 344
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		40:26:000267:2129 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:2151 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
4	431 004,06	1 301 090,66	431 004,06	1 301 090,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-		
44	431 003,20	1 301 095,07	431 003,20	1 301 095,07		0,10			
45	430 984,23	1 301 091,72	430 984,23	1 301 091,72					
8	430 986,21	1 301 081,43	430 986,21	1 301 081,43					
7	430 991,81	1 301 082,52	430 991,81	1 301 082,52					
46	431 000,23	1 301 084,15	—	—					
6	—	—	431 000,42	1 301 084,15				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5	430 999,16	1 301 089,74	430 999,16	1 301 089,74				0,10	-
4	431 004,06	1 301 090,66	431 004,06	1 301 090,66				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:2151 :

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
4	44	4,49	—	согласовано
44	45	19,26		

1	2	3	4	5
45	8	10,48	—	согласовано
8	7	5,71		
7	6	8,76		
6	5	5,73		
5	4	4,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:2151 :

№ 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	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Чижевского ул, д 13а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	171 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(171,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	170,00
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	объекты торговли(торговые центры,торгово-развлекательные центры(комплексы)
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 40:26:000267:2151 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:2356 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	431 042,31	1 301 438,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол поворота строения
29	431 051,99	1 301 440,90	—	—			
30	431 050,47	1 301 446,13	—	—			
31	431 040,79	1 301 443,32	—	—			
н32У	—	—	431 043,25	1 301 437,94		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н33У	—	—	431 052,96	1 301 439,90			
н34У	—	—	431 051,89	1 301 445,43			
н35У	—	—	431 042,26	1 301 443,35			
28	431 042,31	1 301 438,08	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:2356 :

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
н32У	н33У	9,91	—	согласовано
н33У	н34У	5,63		
н34У	н35У	9,85		
н35У	н32У	5,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000267:2356 :

№ 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, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(55,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55,00
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 трансформаторную подстанцию (ТП-452)
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 40:26:000267:2356 :

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000260:46 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	—	—	—	431 063,95	1 301 059,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3860	—	—	—	431 051,68	1 301 056,84	—		
н3870	—	—	—	431 064,59	1 300 989,38	—		
н3880	—	—	—	431 076,86	1 300 991,72	—		
н3850	—	—	—	431 063,95	1 301 059,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000260:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пролетарская ул, д 112
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 40:26:000260:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:79 :

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
н2440	—	—	—	431 047,34	1 301 159,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2450	—	—	—	431 027,01	1 301 155,93	—		
н2460	—	—	—	431 028,10	1 301 150,78	—		
н2470	—	—	—	431 029,26	1 301 150,99	—		
н2480	—	—	—	431 032,93	1 301 130,98	—		
н2490	—	—	—	431 031,86	1 301 130,78	—		
н2500	—	—	—	431 032,75	1 301 125,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2510	—	—	—	431 053,00	1 301 129,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2440	—	—	—	431 047,34	1 301 159,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:79 :

№ 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	40:26:000267:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267
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	248030, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пролетарская ул, д 114
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:80 :

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
н2520	—	—	—	430 994,45	1 301 239,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2530	—	—	—	430 990,02	1 301 259,76	—		
н2540	—	—	—	430 985,62	1 301 258,81	—		
н2550	—	—	—	430 980,17	1 301 286,68	—		
н2560	—	—	—	430 961,65	1 301 282,99	—		
н2570	—	—	—	430 968,88	1 301 246,81	—		
н2580	—	—	—	430 962,67	1 301 245,44	—		
н2590	—	—	—	430 965,36	1 301 232,83	—		
н2520	—	—	—	430 994,45	1 301 239,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:80 :

№ 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	40:26:000267:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267
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, Чижевского ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:82 :

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
н2600	—	—	—	431 035,76	1 301 111,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2610	—	—	—	431 033,24	1 301 124,54	—		
н2620	—	—	—	431 027,55	1 301 123,47	—		
н2630	—	—	—	431 027,35	1 301 124,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	—	—	—	431 024,20	1 301 123,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2650	—	—	—	431 024,36	1 301 122,79	—		
н2660	—	—	—	431 020,20	1 301 122,01	—		
н2670	—	—	—	431 020,07	1 301 122,85	—		
н2680	—	—	—	431 018,93	1 301 122,66	—		
н2690	—	—	—	431 019,07	1 301 121,87	—		
н2700	—	—	—	431 007,87	1 301 119,77	—		
н2710	—	—	—	431 008,06	1 301 118,35	—		
н2720	—	—	—	431 001,68	1 301 117,34	—		
н2730	—	—	—	431 001,41	1 301 118,55	—		
н2740	—	—	—	430 983,87	1 301 115,25	—		
н2750	—	—	—	430 986,39	1 301 101,86	—		
н2760	—	—	—	430 987,17	1 301 102,01	—		
н2770	—	—	—	430 986,95	1 301 103,14	—		
н2780	—	—	—	430 989,33	1 301 103,56	—		
н2790	—	—	—	430 989,50	1 301 102,44	—		
н2800	—	—	—	430 998,32	1 301 104,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2810	—	—	—	430 998,12	1 301 105,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2820	—	—	—	431 003,24	1 301 106,24	—		
н2830	—	—	—	431 003,43	1 301 105,06	—		
н2840	—	—	—	431 011,99	1 301 106,68	—		
н2850	—	—	—	431 011,83	1 301 107,96	—		
н2860	—	—	—	431 016,87	1 301 108,86	—		
н2870	—	—	—	431 017,08	1 301 107,63	—		
н2880	—	—	—	431 025,87	1 301 109,29	—		
н2890	—	—	—	431 025,68	1 301 110,56	—		
н2900	—	—	—	431 030,74	1 301 111,40	—		
н2910	—	—	—	431 030,94	1 301 110,24	—		
н2600	—	—	—	431 035,76	1 301 111,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:82 :

№ 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	40:26:000267:2013

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Чижевского, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:82 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:83 :

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
н2920	—	—	—	431 032,80	1 301 230,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2930	—	—	—	431 032,52	1 301 232,51	—		
н2940	—	—	—	431 037,36	1 301 233,35	—		
н2950	—	—	—	431 037,64	1 301 231,73	—		
н2960	—	—	—	431 038,10	1 301 231,82	—		
н2970	—	—	—	431 041,45	1 301 213,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	—	—	—	431 047,02	1 301 183,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2990	—	—	—	431 020,48	1 301 178,62	—		
н3000	—	—	—	431 021,91	1 301 170,92	—		
н3010	—	—	—	431 018,26	1 301 170,21	—		
н3020	—	—	—	431 015,52	1 301 184,46	—		
н3030	—	—	—	431 036,50	1 301 188,63	—		
н3040	—	—	—	431 032,13	1 301 211,97	—		
н3050	—	—	—	430 998,53	1 301 205,78	—		
н3060	—	—	—	431 008,74	1 301 152,52	—		
н3070	—	—	—	430 993,31	1 301 149,56	—		
н3080	—	—	—	430 985,97	1 301 187,89	—		
н3090	—	—	—	430 982,89	1 301 187,29	—		
н3100	—	—	—	430 981,55	1 301 194,10	—		
н3110	—	—	—	430 984,66	1 301 194,72	—		
н3120	—	—	—	430 983,09	1 301 202,92	—		
н3130	—	—	—	430 968,41	1 301 200,20	—		
н3140	—	—	—	430 965,06	1 301 218,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	—	—	—	431 032,80	1 301 230,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:83 :

№ 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	40:26:000267:2012
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267
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, Чижевского ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:84 :

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
н3150	—	—	—	431 099,29	1 301 371,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3160	—	—	—	431 097,41	1 301 381,47	—		
н3170	—	—	—	431 079,72	1 301 378,09	—		
н3180	—	—	—	431 076,47	1 301 395,00	—		
н3190	—	—	—	431 094,33	1 301 398,43	—		
н3200	—	—	—	431 092,50	1 301 408,18	—		
н3210	—	—	—	431 080,51	1 301 406,01	—		
н3220	—	—	—	431 077,06	1 301 423,50	—		
н3230	—	—	—	431 067,64	1 301 421,71	—		
н3240	—	—	—	431 069,85	1 301 409,74	—		
н3250	—	—	—	431 051,88	1 301 406,39	—		
н3260	—	—	—	431 053,84	1 301 396,76	—		
н3270	—	—	—	431 065,80	1 301 398,94	—		
н3280	—	—	—	431 066,71	1 301 393,93	—		
н3290	—	—	—	431 063,77	1 301 393,36	—		
н3300	—	—	—	431 067,36	1 301 374,66	—		
н3310	—	—	—	431 070,27	1 301 375,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	—	—	—	431 071,05	1 301 370,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3330	—	—	—	431 059,44	1 301 368,09	—		
н3340	—	—	—	431 061,13	1 301 358,56	—		
н3350	—	—	—	431 079,09	1 301 361,97	—		
н3360	—	—	—	431 081,28	1 301 350,31	—		
н3370	—	—	—	431 090,86	1 301 351,89	—		
н3380	—	—	—	431 087,50	1 301 369,79	—		
н3150	—	—	—	431 099,29	1 301 371,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:84 :

№ 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	40:26:000267:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267

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	248030, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Баррикад ул, д 142
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:89 :

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
н3390	—	—	—	431 164,99	1 300 965,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3400	—	—	—	431 162,60	1 300 973,18	—		
н3410	—	—	—	431 156,64	1 300 971,47	—		
н3420	—	—	—	431 158,97	1 300 963,86	—		
н3390	—	—	—	431 164,99	1 300 965,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:89 :

№ 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	40:26:000267:2137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267
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 около д.59 ул, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:90 :

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
н3430	—	—	—	431 030,59	1 301 022,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3440	—	—	—	431 028,93	1 301 032,07	—		
н3450	—	—	—	431 023,57	1 301 031,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	431 025,23	1 301 021,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3430	—	—	—	431 030,59	1 301 022,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:90 :

№ 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	40:26:000267:2129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267
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, Чижевского ул, д около д.11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:91 :

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
н3470	—	—	—	430 986,00	1 301 347,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3480	—	—	—	430 985,08	1 301 352,49	—		
н3490	—	—	—	430 975,52	1 301 350,71	—		
н3500	—	—	—	430 976,44	1 301 345,79	—		
н3470	—	—	—	430 986,00	1 301 347,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:91 :

№ 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	40:26:000267:2143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267

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	248000, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Чижевского около д.23 ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:92 :

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
н3510	—	—	—	431 052,88	1 301 439,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3520	—	—	—	431 051,86	1 301 445,24	—		
н3530	—	—	—	431 042,45	1 301 443,27	—		
н3540	—	—	—	431 043,54	1 301 438,08	—		
н3510	—	—	—	431 052,88	1 301 439,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:92 :

№ 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	40:26:000267:2356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267
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	248030, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пролетарская ул, д около дома 197
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:96 :

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
н3550	—	—	—	430 914,64	1 301 568,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3560	—	—	—	430 949,48	1 301 557,21	—		
н3570	—	—	—	430 949,59	1 301 557,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3580	—	—	—	430 961,44	1 301 553,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3590	—	—	—	430 960,02	1 301 549,31	—		
н3600	—	—	—	430 972,21	1 301 545,38	—		
н3610	—	—	—	430 968,51	1 301 533,89	—		
н3620	—	—	—	430 956,15	1 301 537,86	—		
н3630	—	—	—	430 957,08	1 301 540,74	—		
н3640	—	—	—	430 945,23	1 301 544,81	—		
н3650	—	—	—	430 945,35	1 301 545,15	—		
н3660	—	—	—	430 910,70	1 301 557,16	—		
н3550	—	—	—	430 914,64	1 301 568,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:96 :

№ 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	40:26:000267:1994
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267

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, Максима Горького ул, д 1 "б"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:98 :

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
н3670	—	—	—	431 073,30	1 301 466,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3680	—	—	—	431 073,41	1 301 458,73	—		
н3690	—	—	—	431 082,06	1 301 458,63	—		
н3700	—	—	—	431 082,32	1 301 448,53	—		
н3710	—	—	—	431 099,34	1 301 448,77	—		
н3720	—	—	—	431 099,14	1 301 459,41	—		
н3730	—	—	—	431 098,28	1 301 459,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	—	—	—	431 098,15	1 301 469,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3750	—	—	—	431 094,07	1 301 470,00	—		
н3760	—	—	—	431 078,25	1 301 477,64	—		
н3770	—	—	—	431 076,49	1 301 475,18	—		
н3780	—	—	—	431 076,55	1 301 470,54	—		
н3790	—	—	—	431 074,78	1 301 470,52	—		
н3800	—	—	—	431 074,87	1 301 466,48	—		
н3670	—	—	—	431 073,30	1 301 466,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:98 :

№ 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	40:26:000267:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Баррикад, д. 144
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 40:26:000267:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:99 :

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
н3810	—	—	—	431 122,82	1 301 304,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3820	—	—	—	431 120,32	1 301 316,50	—		
н3830	—	—	—	431 052,88	1 301 302,90	—		
н3840	—	—	—	431 055,38	1 301 290,49	—		
н3810	—	—	—	431 122,82	1 301 304,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:99 :

№ 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	40:26:000267
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Пролетарская, д. 161
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 40:26:000267:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:100 :

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
н1О	—	—	—	431 081,86	1 301 118,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	431 084,46	1 301 105,93	—		
н3О	—	—	—	431 156,65	1 301 121,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	431 153,90	1 301 133,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	431 081,86	1 301 118,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:100 :

№ 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	40:26:000267
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	248030, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пролетарская ул, д 155
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:101 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	431 080,96	1 300 950,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	431 069,17	1 300 948,26	—		
н70	—	—	—	431 075,26	1 300 917,83	—		
н80	—	—	—	431 087,06	1 300 920,19	—		
н50	—	—	—	431 080,96	1 300 950,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:101 :

№ 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	40:26:000267

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Пролетарская, д. 112, 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 40:26:000267:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:102 :

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
н90	—	—	—	431 107,49	1 300 996,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н100	—	—	—	431 119,21	1 300 999,22	—		
н110	—	—	—	431 099,05	1 301 094,51	—		
н120	—	—	—	431 087,33	1 301 092,03	—		
н90	—	—	—	431 107,49	1 300 996,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:102 :

№ 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	40:26:000267
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Пролетарская, д. 139
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 40:26:000267:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:103 :

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

40:26:000267:103(1)

n13O	—	—	—	431 132,86	1 300 941,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n14O	—	—	—	431 128,26	1 300 965,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	—	—	—	431 116,70	1 300 962,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н160	—	—	—	431 117,85	1 300 957,22	—		
н170	—	—	—	431 116,83	1 300 956,97	—		
н180	—	—	—	431 119,28	1 300 945,05	—		
н190	—	—	—	431 120,24	1 300 945,24	—		
н200	—	—	—	431 121,40	1 300 939,63	—		
н130	—	—	—	431 132,86	1 300 941,89	—		

40:26:000267:103(2)

н210	—	—	—	431 139,36	1 300 969,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н220	—	—	—	431 134,75	1 300 992,17	—		
н230	—	—	—	431 123,11	1 300 989,75	—		
н240	—	—	—	431 124,20	1 300 984,05	—		
н250	—	—	—	431 123,29	1 300 983,88	—		
н260	—	—	—	431 125,70	1 300 971,98	—		
н270	—	—	—	431 126,53	1 300 972,15	—		
н280	—	—	—	431 127,54	1 300 966,85	—		
н210	—	—	—	431 139,36	1 300 969,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:103 :

№ 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	40:26:000267
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Пролетарская, д. 135
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 40:26:000267:103 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:104 :

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
н290	—	—	—	431 062,52	1 301 478,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н300	—	—	—	431 061,10	1 301 478,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	—	—	—	431 062,28	1 301 481,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н320	—	—	—	431 059,48	1 301 483,14	—		
н330	—	—	—	431 060,10	1 301 484,54	—		
н340	—	—	—	431 059,68	1 301 484,73	—		
н350	—	—	—	431 059,06	1 301 483,34	—		
н360	—	—	—	431 056,59	1 301 484,49	—		
н370	—	—	—	431 057,77	1 301 486,87	—		
н380	—	—	—	431 045,41	1 301 492,81	—		
н390	—	—	—	431 044,18	1 301 490,28	—		
н400	—	—	—	431 041,68	1 301 491,45	—		
н410	—	—	—	431 042,36	1 301 492,75	—		
н420	—	—	—	431 042,00	1 301 492,95	—		
н430	—	—	—	431 041,30	1 301 491,64	—		
н440	—	—	—	431 036,20	1 301 493,96	—		
н450	—	—	—	431 036,89	1 301 495,41	—		
н460	—	—	—	431 036,50	1 301 495,59	—		
н470	—	—	—	431 035,81	1 301 494,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	431 033,15	1 301 495,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н490	—	—	—	431 034,39	1 301 497,97	—		
н500	—	—	—	431 022,49	1 301 503,61	—		
н510	—	—	—	431 021,29	1 301 500,97	—		
н520	—	—	—	431 018,38	1 301 502,32	—		
н530	—	—	—	431 019,12	1 301 503,80	—		
н540	—	—	—	431 018,78	1 301 503,97	—		
н550	—	—	—	431 018,03	1 301 502,48	—		
н560	—	—	—	431 013,53	1 301 504,58	—		
н570	—	—	—	431 019,00	1 301 515,87	—		
н580	—	—	—	431 012,24	1 301 518,99	—		
н590	—	—	—	431 012,72	1 301 520,06	—		
н600	—	—	—	431 007,07	1 301 522,96	—		
н610	—	—	—	431 002,85	1 301 520,38	—		
н620	—	—	—	431 000,65	1 301 515,69	—		
н630	—	—	—	431 004,79	1 301 513,82	—		
н640	—	—	—	431 002,33	1 301 508,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	431 004,77	1 301 507,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н660	—	—	—	431 001,97	1 301 502,28	—		
н670	—	—	—	431 006,24	1 301 500,22	—		
н680	—	—	—	431 003,39	1 301 494,40	—		
н690	—	—	—	431 006,07	1 301 493,14	—		
н700	—	—	—	431 004,60	1 301 490,19	—		
н710	—	—	—	431 007,88	1 301 488,64	—		
н720	—	—	—	431 009,45	1 301 491,75	—		
н730	—	—	—	431 013,76	1 301 489,71	—		
н740	—	—	—	431 011,03	1 301 484,04	—		
н750	—	—	—	431 014,62	1 301 482,42	—		
н760	—	—	—	431 015,88	1 301 485,35	—		
н770	—	—	—	431 018,92	1 301 483,98	—		
н780	—	—	—	431 018,81	1 301 483,70	—		
н790	—	—	—	431 019,38	1 301 483,46	—		
н800	—	—	—	431 019,92	1 301 484,68	—		
н810	—	—	—	431 023,90	1 301 482,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	—	—	—	431 023,34	1 301 481,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н830	—	—	—	431 023,77	1 301 481,40	—		
н840	—	—	—	431 024,00	1 301 481,89	—		
н850	—	—	—	431 027,84	1 301 480,21	—		
н860	—	—	—	431 028,91	1 301 482,58	—		
н870	—	—	—	431 032,73	1 301 480,81	—		
н880	—	—	—	431 032,02	1 301 479,33	—		
н890	—	—	—	431 032,46	1 301 479,11	—		
н900	—	—	—	431 033,18	1 301 480,55	—		
н910	—	—	—	431 037,37	1 301 478,58	—		
н920	—	—	—	431 036,19	1 301 476,18	—		
н930	—	—	—	431 041,52	1 301 473,60	—		
н940	—	—	—	431 040,08	1 301 470,55	—		
н950	—	—	—	431 043,24	1 301 468,97	—		
н960	—	—	—	431 044,81	1 301 472,11	—		
н970	—	—	—	431 050,90	1 301 469,27	—		
н980	—	—	—	431 052,04	1 301 471,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990	—	—	—	431 056,64	1 301 469,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1000	—	—	—	431 058,13	1 301 472,58	—		
н1010	—	—	—	431 059,56	1 301 471,96	—		
н1020	—	—	—	431 059,74	1 301 472,32	—		
н1030	—	—	—	431 058,30	1 301 473,00	—		
н1040	—	—	—	431 060,89	1 301 478,49	—		
н1050	—	—	—	431 062,34	1 301 477,75	—		
н290	—	—	—	431 062,52	1 301 478,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:104 :

№ 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	40:26:000267:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Пролетарская, д. 165
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 40:26:000267:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:105 :

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
н1060	—	—	—	431 162,42	1 300 928,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1070	—	—	—	431 122,72	1 300 913,70	—		
н1080	—	—	—	431 126,98	1 300 902,29	—		
н1090	—	—	—	431 132,82	1 300 904,30	—		
н1100	—	—	—	431 133,57	1 300 902,07	—		
н1110	—	—	—	431 148,01	1 300 907,46	—		
н1120	—	—	—	431 147,50	1 300 908,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	431 167,10	1 300 915,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1060	—	—	—	431 162,42	1 300 928,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:105 :

№ 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	40:26:000267
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Пролетарская, д. 133
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 40:26:000267:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:106 :

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
н1140	—	—	—	431 186,53	1 301 028,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1150	—	—	—	431 174,40	1 301 025,75	—		
н1160	—	—	—	431 185,64	1 300 970,70	—		
н1170	—	—	—	431 184,59	1 300 970,48	—		
н1180	—	—	—	431 191,97	1 300 937,72	—		
н1190	—	—	—	431 186,00	1 300 935,49	—		
н1200	—	—	—	431 185,44	1 300 937,09	—		
н1060	—	—	—	431 162,42	1 300 928,02	—		
н1130	—	—	—	431 167,10	1 300 915,66	—		
н1210	—	—	—	431 167,33	1 300 915,76	—		
н1220	—	—	—	431 167,67	1 300 914,93	—		
н1230	—	—	—	431 200,03	1 300 927,26	—		
н1240	—	—	—	431 199,80	1 300 927,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	—	—	—	431 203,54	1 300 929,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1260	—	—	431 206,52	1 300 934,32	—			
н1140	—	—	—	431 186,53	1 301 028,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:106 :

№ 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	40:26:000267:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Ленина, д. 59
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 40:26:000267:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:107 :

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
н1270	—	—	—	431 160,53	1 301 106,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1280	—	—	—	431 148,38	1 301 103,51	—		
н1290	—	—	—	431 163,02	1 301 036,26	—		
н1300	—	—	—	431 175,17	1 301 038,91	—		
н1270	—	—	—	431 160,53	1 301 106,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:107 :

№ 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	40:26:000267:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Баррикад, д. 136
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 40:26:000267:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:108 :

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
n131O	—	—	—	430 991,23	1 301 072,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n132O	—	—	—	430 993,73	1 301 060,03	—		
n133O	—	—	—	431 060,77	1 301 073,28	—		
n134O	—	—	—	431 058,27	1 301 085,90	—		
n131O	—	—	—	430 991,23	1 301 072,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:108 :

№ 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	40:26:000267:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Чижевского, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:109 :

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
н1350	—	—	—	430 935,68	1 301 428,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1360	—	—	—	430 922,97	1 301 426,32	—		
н1370	—	—	—	430 944,21	1 301 313,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1380	—	—	—	430 956,92	1 301 315,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1350	—	—	—	430 935,68	1 301 428,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:109 :

№ 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	40:26:000267:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Чижевского, д. 23
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 40:26:000267:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:110 :

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
н1390	—	—	—	431 031,10	1 301 441,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1400	—	—	—	431 026,64	1 301 463,92	—		
н1410	—	—	—	431 010,95	1 301 460,85	—		
н1420	—	—	—	431 015,41	1 301 438,09	—		
н1390	—	—	—	431 031,10	1 301 441,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:110 :

№ 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	40:26:000267

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Пролетарская, д. 163
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 40:26:000267:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:111 :

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
н1430	—	—	—	430 992,34	1 301 439,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1440	—	—	—	430 980,00	1 301 437,23	—		
н1450	—	—	—	431 002,12	1 301 324,03	—		
н1460	—	—	—	431 014,45	1 301 326,44	—		
н1430	—	—	—	430 992,34	1 301 439,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:111 :

№ 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	40:26:000267:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267
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	248030, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пролетарская ул, д 118
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:112 :

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
н1470	—	—	—	431 147,80	1 301 168,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1480	—	—	—	431 145,48	1 301 180,89	—		
н1490	—	—	—	431 079,92	1 301 167,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	—	—	—	431 082,33	1 301 155,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1470	—	—	—	431 147,80	1 301 168,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:112 :

№ 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	40:26:000267
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Пролетарская, д. 157
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 40:26:000267:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:113 :

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
н1510	—	—	—	431 018,44	1 301 311,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1520	—	—	—	431 006,68	1 301 309,54	—		
н1530	—	—	—	431 018,91	1 301 242,11	—		
н1540	—	—	—	431 030,68	1 301 244,25	—		
н1510	—	—	—	431 018,44	1 301 311,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:113 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Пролетарская, д. 116
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 40:26:000267:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:114 :

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
н1550	—	—	—	431 076,42	1 301 181,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1560	—	—	—	431 088,55	1 301 184,25	—		
н1570	—	—	—	431 069,74	1 301 279,65	—		
н1580	—	—	—	431 057,61	1 301 277,26	—		
н1550	—	—	—	431 076,42	1 301 181,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:114 :

№ 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	40:26:000267
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Пролетарская, д. 159
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 40:26:000267:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:115 :

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
н1590	—	—	—	431 113,15	1 301 288,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1600	—	—	—	431 131,17	1 301 193,31	—		
н1610	—	—	—	431 143,82	1 301 195,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620	—	—	—	431 125,80	1 301 290,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1590	—	—	—	431 113,15	1 301 288,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:115 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267
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	248030, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Баррикад ул, д 140
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:116 :

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
н1630	—	—	—	431 007,93	1 301 048,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1640	—	—	—	430 995,72	1 301 046,05	—		
н1650	—	—	—	431 009,20	1 300 978,58	—		
н1660	—	—	—	431 021,41	1 300 981,02	—		
н1630	—	—	—	431 007,93	1 301 048,49	—		
н1630	—	—	—	431 007,93	1 301 048,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:116 :

№ 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	40:26:000267:1996
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Чижевского, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:117 :

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
н1670	—	—	—	430 978,43	1 301 460,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1680	—	—	—	430 976,17	1 301 472,28	—		
н1690	—	—	—	430 970,37	1 301 471,27	—		
н1700	—	—	—	430 970,24	1 301 471,98	—		
н1710	—	—	—	430 958,19	1 301 469,77	—		
н1720	—	—	—	430 958,29	1 301 468,99	—		
н1730	—	—	—	430 952,94	1 301 468,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1740	—	—	—	430 935,03	1 301 464,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1750	—	—	—	430 934,27	1 301 468,80	—		
н1760	—	—	—	430 914,99	1 301 465,31	—		
н1770	—	—	—	430 920,62	1 301 436,01	—		
н1780	—	—	—	430 927,57	1 301 437,45	—		
н1790	—	—	—	430 927,41	1 301 438,52	—		
н1800	—	—	—	430 934,22	1 301 439,85	—		
н1810	—	—	—	430 934,46	1 301 438,65	—		
н1820	—	—	—	430 957,72	1 301 443,31	—		
н1830	—	—	—	430 955,36	1 301 455,05	—		
н1840	—	—	—	430 955,18	1 301 456,03	—		
н1670	—	—	—	430 978,43	1 301 460,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

40:26:000267:117

:

№ 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	—

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		40:26:000267					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Калужская обл., г. Калуга, ул. Чижевского, д. 25					
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			40:26:000267:117 :					
1.			—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			40:26:000267:118 :					
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
н1850	—	—	—	430 991,05	1 301 308,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1860	—	—	—	430 988,78	1 301 321,80	—		
н1870	—	—	—	430 958,27	1 301 316,40	—		
н1880	—	—	—	430 960,55	1 301 303,55	—		
н1850	—	—	—	430 991,05	1 301 308,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:118 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Чижевского, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:119 :

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
n1890	—	—	—	431 082,11	1 300 965,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	—	—	—	431 079,66	1 300 977,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1910	—	—	431 011,95	1 300 964,71	—			
н1920	—	—	431 014,41	1 300 952,03	—			
н1890	—	—	431 082,11	1 300 965,14	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:119 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Чижевского, д. 9
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 40:26:000267:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:26:000267:120</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
н1930	—	—	—	431 028,64	1 300 937,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1940	—	—	—	431 016,75	1 300 935,75	—		
н1950	—	—	—	431 017,90	1 300 929,79	—		
н1960	—	—	—	431 016,75	1 300 929,53	—		
н1970	—	—	—	431 019,15	1 300 916,89	—		
н1980	—	—	—	431 020,32	1 300 917,07	—		
н1990	—	—	—	431 021,48	1 300 911,08	—		
н2000	—	—	—	431 033,57	1 300 913,49	—		
н2010	—	—	—	431 032,00	1 300 921,43	—		
н2020	—	—	—	431 030,70	1 300 921,26	—		
н2030	—	—	—	431 029,06	1 300 930,22	—		
н2040	—	—	—	431 030,11	1 300 930,42	—		
н1930	—	—	—	431 028,64	1 300 937,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:120 :

№ 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	40:26:000267
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Чижевского, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:121 :

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
n205O	—	—	—	431 103,55	1 300 889,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2060	—	—	—	431 097,48	1 300 905,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2070	—	—	—	431 084,80	1 300 900,21	—		
н2080	—	—	—	431 086,31	1 300 896,36	—		
н2090	—	—	—	431 079,58	1 300 893,96	—		
н2100	—	—	—	431 078,61	1 300 896,48	—		
н2110	—	—	—	431 037,14	1 300 880,27	—		
н2120	—	—	—	431 035,92	1 300 888,95	—		
н2130	—	—	—	431 037,94	1 300 889,20	—		
н2140	—	—	—	431 035,33	1 300 902,94	—		
н2150	—	—	—	431 020,26	1 300 900,08	—		
н2160	—	—	—	431 024,75	1 300 875,41	—		
н2170	—	—	—	431 025,42	1 300 875,08	—		
н2180	—	—	—	431 027,51	1 300 866,97	—		
н2190	—	—	—	431 031,36	1 300 864,81	—		
н2200	—	—	—	431 040,54	1 300 868,02	—		
н2210	—	—	—	431 040,72	1 300 867,49	—		
н2220	—	—	—	431 047,50	1 300 870,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2230	—	—	—	431 048,76	1 300 869,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2240	—	—	—	431 051,08	1 300 870,52	—		
н2250	—	—	—	431 051,27	1 300 871,55	—		
н2260	—	—	—	431 060,40	1 300 875,07	—		
н2270	—	—	—	431 061,64	1 300 874,45	—		
н2280	—	—	—	431 063,79	1 300 875,35	—		
н2290	—	—	—	431 063,82	1 300 876,45	—		
н2300	—	—	—	431 073,22	1 300 880,08	—		
н2310	—	—	—	431 074,45	1 300 879,39	—		
н2320	—	—	—	431 076,61	1 300 880,30	—		
н2330	—	—	—	431 077,07	1 300 881,66	—		
н2340	—	—	—	431 082,51	1 300 883,76	—		
н2350	—	—	—	431 083,18	1 300 881,88	—		
н2050	—	—	—	431 103,55	1 300 889,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:121 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Ленина, д. 61/5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:766 :

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
н2360	—	—	—	430 985,68	1 301 161,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2370	—	—	—	430 983,42	1 301 173,36	—		
н2380	—	—	—	430 968,61	1 301 170,42	—		
н2390	—	—	—	430 970,60	1 301 160,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	—	—	—	430 976,27	1 301 161,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2410	—	—	—	430 975,69	1 301 164,67	—		
н2420	—	—	—	430 978,30	1 301 165,20	—		
н2430	—	—	—	430 979,23	1 301 160,36	—		
н2360	—	—	—	430 985,68	1 301 161,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:766 :

№ 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	40:26:000267:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000267
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, Чижевского ул, д 17А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000267:766 :

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. _____