

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Кадастровый квартал 40:26:000315

(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:

Муниципальный контракт № 0137200001224000032/01, от 27 февраля 2024 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 27 апреля 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: _____

идентификационный номер налогоплательщика: _____

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *8 4842 22-35-91*

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 40:26:000315, Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с муниципальным контрактом от 27.02.2024 № 0137200001224000032/01 выполняет комплексные кадастровые работы. На территории г. Калуги установлены Правила землепользования и застройки, утвержденные Решение Городской Думы города Калуги от 06.09.2023. В соответствии с картой градостроительного зонирования установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-3, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне Ж-3, соответствуют установленным для зон Ж-1, Ж-2, Ж-4, Ж-5.

Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план подготовил кадастровый инженер Семенова Инесса Игоревна, являющийся членом СРО КИ Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров" (дата вступления в СРО "31" января 2012 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N1356). Сведения о СРО КИ Объединение профессионалов кадастровой деятельности содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 19.09.2012 г. N150).

Сведения об уточняемых земельных участках

Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной. Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались БВС Matrice 300 RTK и GNSS EFT m4. Местоположение границ земельных участков, установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При уточнении местоположения границ земельных участков их площадь определялась с учетом данных требований: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. В карта-план территории кадастрового квартала 40:26:000315 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что в земельных участках 40:26:000315:1311, 40:26:000315:1337, 40:26:000315:1365, 40:26:000315:2387, 40:26:000315:2388, 40:26:000315:2389, 40:26:000315:2390, 40:26:000315:36, 40:26:000315:39, 40:26:000315:40, 40:26:000315:41, 40:26:000315:44, 40:26:000315:46, не выявлена реестровая ошибка.

Земельные участки 40:26:000315:1339, 40:26:000315:3, 40:26:000315:30 не удалось сопоставить на местности.

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

При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактической площади земельных участков со сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: площадь земельного участка 40:26:000315:11 согласно сведениям ЕГРН 12 кв.м по координатам 10 кв.м, : площадь земельного участка 40:26:000315:15 согласно сведениям ЕГРН 60 кв.м по координатам 55 кв.м, : площадь земельного участка 40:26:000315:37 согласно сведениям ЕГРН 176 кв.м по координатам 177 кв.м, : площадь земельного участка 40:26:000315:38 согласно сведениям ЕГРН 293 кв.м по координатам 297 кв.м. Данные несоответствия квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

В земельных участках с кадастровыми номерами 40:26:000315:5, 40:26:000315:6, 40:26:000315:9, 40:26:000315:10, 40:26:000315:12, 40:26:000315:13, 40:26:000315:14, 40:26:000315:16, 40:26:000315:17, 40:26:000315:18, 40:26:000315:19, 40:26:000315:23, 40:26:000315:1381, 40:26:000315:35, скорректирована точность в соответствии с категорией земельных участков, конфигурация не изменилась.

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 объектов капитального строительства в квартале 40:26:000315 с кадастровыми номерами: 40:26:000315:47, 40:26:000315:50, 40:26:000315:51, 40:26:000315:52, 40:26:000315:53, 40:26:000315:55, 40:26:000315:56, 40:26:000315:57, 40:26:000315:58, 40:26:000315:59, 40:26:000315:60, 40:26:000315:61, 40:26:000315:62, 40:26:000315:1313, 40:26:000357:36/ В ОКС с кадастровыми номерами 40:26:000315:1366, 40:26:000315:1367, 40:26:000315:1368, 40:26:000315:1369, 40:26:000315:1370, 40:26:000315:1371, 40:26:000315:1372 не выявлена реестровая ошибка. ОКСы с кадастровыми номерами 40:26:000315:54, :4026:000315:1312, 40:26:000315:1350, 40:26:000315:1351, 40:26:000315:1360 расположены в иных кадастровых кварталах.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат _____ Зона № _____

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

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

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

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

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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 _____ :

_____ 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

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

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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:6 :

Система координат Местная система координат Зона № 0

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
174	430 307,92	1 301 641,77	430 307,92	1 301 641,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
175	430 314,82	1 301 661,76	430 314,82	1 301 661,76			
176	430 315,97	1 301 665,14	430 315,97	1 301 665,14			
177	430 316,63	1 301 664,91	430 316,63	1 301 664,91			
178	430 317,05	1 301 666,12	430 317,05	1 301 666,12			
179	430 316,38	1 301 666,35	430 316,38	1 301 666,35			
180	430 317,34	1 301 669,13	430 317,34	1 301 669,13			
181	430 318,00	1 301 668,90	430 318,00	1 301 668,90			
182	430 318,39	1 301 670,06	430 318,39	1 301 670,06			
183	430 317,73	1 301 670,29	430 317,73	1 301 670,29			
184	430 318,44	1 301 672,39	430 318,44	1 301 672,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
185	430 322,27	1 301 671,07	430 322,27	1 301 671,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
186	430 324,94	1 301 678,82	430 324,94	1 301 678,82			
187	430 321,11	1 301 680,14	430 321,11	1 301 680,14			
188	430 322,35	1 301 683,73	430 322,35	1 301 683,73			
189	430 323,01	1 301 683,51	430 323,01	1 301 683,51			
190	430 323,42	1 301 684,74	430 323,42	1 301 684,74			
191	430 322,77	1 301 684,98	430 322,77	1 301 684,98			
192	430 323,48	1 301 687,08	430 323,48	1 301 687,08			
193	430 324,14	1 301 686,85	430 324,14	1 301 686,85			
194	430 324,60	1 301 688,17	430 324,60	1 301 688,17			
195	430 323,93	1 301 688,41	430 323,93	1 301 688,41			
196	430 324,74	1 301 690,77	430 324,74	1 301 690,77			
197	430 322,61	1 301 691,55	430 322,61	1 301 691,55			
198	430 322,84	1 301 692,26	430 322,84	1 301 692,26			
199	430 321,61	1 301 692,73	430 321,61	1 301 692,73			
200	430 321,40	1 301 692,11	430 321,40	1 301 692,11			
201	430 310,31	1 301 695,93	430 310,31	1 301 695,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	430 293,24	1 301 701,72	430 293,24	1 301 701,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	металлический штырь
203	430 281,14	1 301 664,17	430 281,14	1 301 664,17			—
4	430 277,89	1 301 654,66	430 277,89	1 301 654,66			
205	430 307,42	1 301 642,01	430 307,42	1 301 642,01			
174	430 307,92	1 301 641,77	430 307,92	1 301 641,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	175	21,15	—	согласовано
175	176	3,57		
176	177	0,70		
177	178	1,28		
178	179	0,71		
179	180	2,94		
180	181	0,70		
181	182	1,22		
182	183	0,70		
183	184	2,22		
184	185	4,05		
185	186	8,20		
186	187	4,05		
187	188	3,80		
188	189	0,70		
189	190	1,30		
190	191	0,69		
191	192	2,22		
192	193	0,70		
193	194	1,40		

1	2	3	4	5
194	195	0,71	—	согласовано
195	196	2,50		
196	197	2,27		
197	198	0,75		
198	199	1,32		
199	200	0,65		
200	201	11,73		
201	2	18,03		
2	203	39,45		
203	4	10,05		
4	205	32,13		
205	174	0,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Тульская ул, д 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 707 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 707,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 707,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации административных зданий и сооружений
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 40:26:000315:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:5 :

Система координат Местная система координат Зона № 0

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
256	430 014,97	1 301 443,31	430 014,97	1 301 443,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
257	430 015,90	1 301 446,39	430 015,90	1 301 446,39			
258	430 013,85	1 301 447,03	430 013,85	1 301 447,03			
259	430 012,94	1 301 443,96	430 012,94	1 301 443,96			
256	430 014,97	1 301 443,31	430 014,97	1 301 443,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:5 :

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

1	2	3	4	5
256	257	3,22	—	согласовано
257	258	2,15		
258	259	3,20		
259	256	2,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Степана Разина ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$7 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7,00
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	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 40:26:000315:5 :

1.	—
----	---

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Степана Разина ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
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		40:26:000315:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:10 :
 Система координат Местная система координат Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	430 258,46	1 301 496,82	430 258,46	1 301 496,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
234	430 259,37	1 301 499,58	430 259,37	1 301 499,58			
235	430 256,50	1 301 500,67	430 256,50	1 301 500,67			
236	430 255,56	1 301 497,89	430 255,56	1 301 497,89			
233	430 258,46	1 301 496,82	430 258,46	1 301 496,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	234	2,91	—	согласовано
234	235	3,07		
235	236	2,93		
236	233	3,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:10 :

№ 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, Фридриха Энгельса ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования в целях эксплуатации временного сооружения для торговли птицепродуктами и консервациями, являющиеся 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		40:26:000315:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:11 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	430 261,08	1 301 495,09	430 261,08	1 301 495,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
238	430 262,41	1 301 499,28	430 262,41	1 301 499,28			
239	430 260,21	1 301 500,00	430 260,21	1 301 500,00			
240	430 258,88	1 301 495,81	430 258,88	1 301 495,81			
237	430 261,08	1 301 495,09	430 261,08	1 301 495,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	238	4,40	—	согласовано
238	239	2,31		
239	240	4,40		
240	237	2,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:11 :

№ 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, Фридриха Энгельса ул, д 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$10 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
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 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		40:26:000315:11 :
1.	—	—

1	2	3	4	5
422	421	19,40	—	согласовано
421	420	4,57		
420	419	6,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:12 :

№ 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, Тульская ул, д 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	261 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(261,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	261,00
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 производственным зданием
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 40:26:000315:12 :

1.	—
----	---

1	2	3	4	5	6	7	8
427	430 270,18	1 301 575,16	430 270,18	1 301 575,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
426	430 269,34	1 301 572,48	430 269,34	1 301 572,48			
419	430 267,25	1 301 565,58	430 267,25	1 301 565,58			
420	430 265,25	1 301 558,96	430 265,25	1 301 558,96			
421	430 263,88	1 301 554,60	430 263,88	1 301 554,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
421	438	24,61	—	согласовано
438	437	13,45		
437	436	9,95		
436	435	3,14		
435	434	9,88		
434	433	3,17		
433	432	9,93		
432	431	10,87		
431	430	2,60		
430	429	8,11		
429	428	2,30		
428	427	5,30		
427	426	2,81		
426	419	7,21		
419	420	6,92		
420	421	4,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Тульская ул, 66/57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(623,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	623,00
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 трехэтажное кирпичное административное здание (строение 2) с подвалом
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		40:26:000315:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:14 :
 Система координат Местная система координат Зона № 0

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
445	5 894,20	1 064,00	5 894,20	1 064,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
446	5 894,90	1 066,89	5 894,90	1 066,89			
447	5 890,01	1 068,00	5 890,01	1 068,00			
448	5 889,35	1 065,11	5 889,35	1 065,11			
445	5 894,20	1 064,00	5 894,20	1 064,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445	446	2,97	—	согласовано
446	447	5,01		
447	448	2,96		
448	445	4,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:14 :

№ 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, Мичурина ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 \pm 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	15,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 индивидуальным временным металлическим гаражом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:26:000315:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:15
 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
245	430 218,35	1 301 369,00	430 218,35	1 301 369,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
246	430 218,95	1 301 368,39	430 218,95	1 301 368,39			
247	430 219,95	1 301 369,38	430 219,95	1 301 369,38			
248	430 219,36	1 301 370,09	430 219,36	1 301 370,09			
249	430 220,79	1 301 374,48	430 220,79	1 301 374,48			
250	430 212,31	1 301 377,54	430 212,31	1 301 377,54			
251	430 210,78	1 301 373,25	430 210,78	1 301 373,25			
252	430 210,38	1 301 373,36	430 210,38	1 301 373,36			
253	430 210,08	1 301 372,66	430 210,08	1 301 372,66			
254	430 210,58	1 301 372,45	430 210,58	1 301 372,45			
255	430 210,37	1 301 371,96	430 210,37	1 301 371,96			
245	430 218,35	1 301 369,00	430 218,35	1 301 369,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	246	0,86	—	согласовано
246	247	1,41		
247	248	0,92		
248	249	4,62		
249	250	9,02		
250	251	4,55		
251	252	0,41		
252	253	0,76		
253	254	0,54		
254	255	0,53		
255	245	8,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Тульская ул, д 54
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	60,00
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 = —

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	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 40:26:000315:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:16 :
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
438	430 256,68	1 301 531,07	430 256,68	1 301 531,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
261	430 260,42	1 301 543,32	430 260,42	1 301 543,32			
421	430 263,88	1 301 554,60	430 263,88	1 301 554,60			
422	430 245,22	1 301 559,89	430 245,22	1 301 559,89			
264	430 245,32	1 301 552,18	430 245,32	1 301 552,18			
265	430 243,77	1 301 547,34	430 243,77	1 301 547,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
266	430 240,23	1 301 536,25	430 240,23	1 301 536,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
267	430 246,48	1 301 534,30	430 246,48	1 301 534,30			—
268	430 245,93	1 301 532,58	430 245,93	1 301 532,58			
269	430 252,56	1 301 530,48	430 252,56	1 301 530,48			
270	430 253,10	1 301 532,20	430 253,10	1 301 532,20			
438	430 256,68	1 301 531,07	430 256,68	1 301 531,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:16 :

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
438	261	12,81	—	согласовано
261	421	11,80		
421	422	19,40		
422	264	7,71		
264	265	5,08		
265	266	11,64		
266	267	6,55		
267	268	1,81		
268	269	6,95		
269	270	1,80		
270	438	3,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:16 :

№ 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, Фридриха Энгельса 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	438 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(438,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	438,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:26:000315:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:17 :
 Система координат Местная система координат Зона № 0

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
275	430 222,23	1 301 379,17	430 222,23	1 301 379,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
276	430 223,05	1 301 382,06	430 223,05	1 301 382,06			
277	430 221,15	1 301 382,58	430 221,15	1 301 382,58			
278	430 220,33	1 301 379,68	430 220,33	1 301 379,68			
275	430 222,23	1 301 379,17	430 222,23	1 301 379,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:17 :

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
275	276	3,00	—	согласовано
276	277	1,97		
277	278	3,01		
278	275	1,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:17 :

№ 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, Степана Разина ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$6 \pm 1,00$
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 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	эксплуатация временного сооружения (тип "Тонар") для торговли овощами и фруктами.
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		40:26:000315:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:18 :
 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
271	430 259,40	1 301 489,45	430 259,40	1 301 489,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
272	430 260,36	1 301 492,30	430 260,36	1 301 492,30			
273	430 258,46	1 301 492,94	430 258,46	1 301 492,94			
274	430 257,50	1 301 490,10	430 257,50	1 301 490,10			
271	430 259,40	1 301 489,45	430 259,40	1 301 489,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	272	3,01	—	согласовано
272	273	2,00		
273	274	3,00		
274	271	2,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:18 :

№ 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, Тульская ул, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm 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 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	Эксплуатация временного сооружения (тип "Тонар") для торговли овощами и фруктами
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		40:26:000315:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:19 :
 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
431	430 281,36	1 301 565,98	430 281,36	1 301 565,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
280	430 286,58	1 301 564,39	430 286,58	1 301 564,39			
281	430 290,22	1 301 576,34	430 290,22	1 301 576,34			
282	430 264,01	1 301 584,34	430 264,01	1 301 584,34			
283	430 259,45	1 301 570,92	430 259,45	1 301 570,92			
425	430 258,45	1 301 568,67	430 258,45	1 301 568,67			
419	430 267,25	1 301 565,58	430 267,25	1 301 565,58			
426	430 269,34	1 301 572,48	430 269,34	1 301 572,48			
427	430 270,18	1 301 575,16	430 270,18	1 301 575,16			
428	430 275,24	1 301 573,57	430 275,24	1 301 573,57			
429	430 274,55	1 301 571,38	430 274,55	1 301 571,38			
430	430 282,12	1 301 568,47	430 282,12	1 301 568,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
431	430 281,36	1 301 565,98	430 281,36	1 301 565,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
431	280	5,46	—	согласовано
280	281	12,49		
281	282	27,40		
282	283	14,17		
283	425	2,46		
425	419	9,33		
419	426	7,21		
426	427	2,81		
427	428	5,30		
428	429	2,30		
429	430	8,11		
430	431	2,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	248023, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Тульская ул, д 66/57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	332 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(332,00)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	332,00
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 прилегающую территорию, необходимую для обслуживания здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:26:000315:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:23 :

Система координат Местная система координат Зона № 0

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
291	430 158,73	1 301 388,86	430 158,73	1 301 388,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
292	430 159,58	1 301 391,73	430 159,58	1 301 391,73			
293	430 153,89	1 301 393,65	430 153,89	1 301 393,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
294	430 153,04	1 301 390,77	430 153,04	1 301 390,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
291	430 158,73	1 301 388,86	430 158,73	1 301 388,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:23 :

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
291	292	2,99	—	согласовано
292	293	6,01		
293	294	3,00		
294	291	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:23 :

№ 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, Степана Разина ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$18 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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 40:26:000315:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:35 :

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
313	430 018,48	1 301 460,19	430 018,48	1 301 460,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
314	430 016,55	1 301 454,51	430 016,55	1 301 454,51			
315	430 019,37	1 301 453,49	430 019,37	1 301 453,49			
316	430 021,30	1 301 459,18	430 021,30	1 301 459,18			
313	430 018,48	1 301 460,19	430 018,48	1 301 460,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:35 :

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
313	314	6,00	—	согласовано
314	315	3,00		
315	316	6,01		
316	313	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **40:26:000315:35** _____ :

№ 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, Степана Разина ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации временного сооружения как объектов 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 _____ **40:26:000315:35** _____ :

1.	—
----	---

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Фридриха Энгельса ул, д 63-65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	177 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(177,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	176,00
5.	Оценка расхождения P 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 строительства блок секции многоэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:26:000315:37 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:38 :
 Система координат Местная система координат Зона № 0

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
309	430 198,14	1 301 503,35	430 198,14	1 301 503,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
310	430 204,38	1 301 522,31	430 204,38	1 301 522,31			
311	430 190,51	1 301 527,21	430 190,51	1 301 527,21			
312	430 184,33	1 301 507,14	430 184,33	1 301 507,14			
309	430 198,14	1 301 503,35	430 198,14	1 301 503,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:38 :

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
309	310	19,96	—	согласовано
310	311	14,71		
311	312	21,00		
312	309	14,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:38 :

№ 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, Фридриха Энгельса ул, д 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	297 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(297,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	293,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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 строительства блок секции многоэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:26:000315:38
1.	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
13	430 203,17	1 301 709,64	430 203,17	1 301 709,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	металлический штырь
14	430 193,41	1 301 712,93	430 193,41	1 301 712,93			
15	430 187,04	1 301 703,95	430 187,04	1 301 703,95			
16	430 191,50	1 301 692,85	430 191,50	1 301 692,85			
1	430 281,13	1 301 664,18	430 281,13	1 301 664,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:1381 :

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	39,44	—	согласовано
2	3	5,30		
3	4	72,55		
4	5	0,52		
5	6	12,23		
6	7	3,55		
7	8	4,84		
8	9	16,26		
9	1	3,05		
1	4	8,37		
4	12	1,47		
12	13	12,63		
13	14	10,30		
14	15	11,01		
15	16	11,96		
16	1	94,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000315:1381 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	248023, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Максима Горького ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 429 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 429,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 429,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:26:000315:1381
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:47 **:**

Система координат Местная система координат Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	430 269,40	1 301 527,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22О	—	—	—	430 272,17	1 301 536,77	—		
435	430 275,18	1 301 535,69	—	430 275,18	1 301 535,69	—		
н23О	—	—	—	430 277,51	1 301 544,25	—		
н24О	—	—	—	430 274,64	1 301 545,41	—		
н25О	—	—	—	430 281,31	1 301 566,68	—		
н26О	—	—	—	430 270,41	1 301 570,83	—		
н27О	—	—	—	430 257,34	1 301 531,30	—		
н21О	—	—	—	430 269,40	1 301 527,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:47 **:**

№ 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	40:26:000315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	248023, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Тульская ул, д 66/57
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 40:26:000315:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:50 :

Система координат Местная система координат Зона № 0

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
н280	—	—	—	430 232,68	1 301 506,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н290	—	—	—	430 202,87	1 301 516,39	—		
н300	—	—	—	430 198,50	1 301 503,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	430 186,40	1 301 506,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н32О	—	—	—	430 167,47	1 301 448,89	—		
н33О	—	—	—	430 180,51	1 301 444,60	—		
н34О	—	—	—	430 199,64	1 301 502,82	—		
н35О	—	—	—	430 228,34	1 301 493,39	—		
н28О	—	—	—	430 232,68	1 301 506,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:50 :

№ 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	40:26:000315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Фридриха Энгельса, д. 64
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 40:26:000315:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:52 :

Система координат		Местная система координат					Зона № <u>0</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
н360	—	—	—	430 153,56	1 301 578,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н370	—	—	—	430 150,94	1 301 579,28	—		
н380	—	—	—	430 151,19	1 301 580,06	—		
н390	—	—	—	430 148,00	1 301 581,28	—		
н400	—	—	—	430 147,63	1 301 580,30	—		
н410	—	—	—	430 145,26	1 301 581,21	—		
н420	—	—	—	430 145,46	1 301 582,34	—		
н430	—	—	—	430 141,98	1 301 583,66	—		
н440	—	—	—	430 141,55	1 301 582,51	—		
н450	—	—	—	430 136,84	1 301 584,29	—		
н460	—	—	—	430 137,03	1 301 585,03	—		
н470	—	—	—	430 132,93	1 301 586,42	—		
н480	—	—	—	430 132,64	1 301 585,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	430 129,85	1 301 586,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н500	—	—	—	430 130,19	1 301 587,48	—		
н510	—	—	—	430 126,87	1 301 588,60	—		
н520	—	—	—	430 126,53	1 301 587,60	—		
н530	—	—	—	430 120,55	1 301 589,64	—		
н540	—	—	—	430 120,90	1 301 590,87	—		
н550	—	—	—	430 118,03	1 301 591,87	—		
н560	—	—	—	430 117,61	1 301 590,67	—		
н570	—	—	—	430 114,72	1 301 591,68	—		
н580	—	—	—	430 115,09	1 301 592,76	—		
н590	—	—	—	430 111,91	1 301 593,87	—		
н600	—	—	—	430 111,53	1 301 592,76	—		
н610	—	—	—	430 107,56	1 301 594,14	—		
н620	—	—	—	430 107,98	1 301 595,33	—		
н630	—	—	—	430 102,72	1 301 597,17	—		
н640	—	—	—	430 102,31	1 301 595,99	—		
н650	—	—	—	430 090,45	1 301 600,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н660	—	—	—	430 090,70	1 301 600,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н670	—	—	—	430 087,68	1 301 601,92	—		
н680	—	—	—	430 087,41	1 301 601,13	—		
н690	—	—	—	430 084,00	1 301 602,32	—		
н700	—	—	—	430 084,33	1 301 603,28	—		
н710	—	—	—	430 081,83	1 301 604,16	—		
н720	—	—	—	430 081,52	1 301 603,29	—		
н730	—	—	—	430 078,24	1 301 604,44	—		
н740	—	—	—	430 074,52	1 301 593,81	—		
н750	—	—	—	430 077,57	1 301 592,74	—		
н760	—	—	—	430 077,21	1 301 591,72	—		
н770	—	—	—	430 080,20	1 301 590,68	—		
н780	—	—	—	430 080,54	1 301 591,66	—		
н790	—	—	—	430 083,43	1 301 590,65	—		
н800	—	—	—	430 083,08	1 301 589,65	—		
н810	—	—	—	430 086,10	1 301 588,60	—		
н820	—	—	—	430 086,40	1 301 589,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	—	—	—	430 092,24	1 301 587,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н840	—	—	—	430 091,89	1 301 586,39	—		
н850	—	—	—	430 095,00	1 301 585,30	—		
н860	—	—	—	430 095,35	1 301 586,30	—		
н870	—	—	—	430 098,64	1 301 585,15	—		
н880	—	—	—	430 098,30	1 301 584,18	—		
н890	—	—	—	430 100,89	1 301 583,27	—		
н900	—	—	—	430 101,33	1 301 584,55	—		
н910	—	—	—	430 107,51	1 301 582,10	—		
н920	—	—	—	430 107,14	1 301 581,18	—		
н930	—	—	—	430 109,89	1 301 580,09	—		
н940	—	—	—	430 110,35	1 301 581,24	—		
н950	—	—	—	430 113,44	1 301 580,02	—		
н960	—	—	—	430 113,05	1 301 579,03	—		
н970	—	—	—	430 115,94	1 301 577,88	—		
н980	—	—	—	430 116,40	1 301 579,04	—		
н990	—	—	—	430 122,72	1 301 576,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	—	—	—	430 122,44	1 301 576,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1010	—	—	—	430 125,46	1 301 574,75	—		
н1020	—	—	—	430 125,94	1 301 575,86	—		
н1030	—	—	—	430 128,83	1 301 574,60	—		
н1040	—	—	—	430 128,46	1 301 573,75	—		
н1050	—	—	—	430 131,27	1 301 572,52	—		
н1060	—	—	—	430 131,81	1 301 573,76	—		
н1070	—	—	—	430 137,92	1 301 571,60	—		
н1080	—	—	—	430 137,63	1 301 570,78	—		
н1090	—	—	—	430 140,48	1 301 569,77	—		
н1100	—	—	—	430 140,83	1 301 570,76	—		
н8600	—	—	—	430 149,58	1 301 567,30	—		
н360	—	—	—	430 153,56	1 301 578,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:52 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Фридриха Энгельса, д. 63
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 40:26:000315:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:51 :

Система координат Местная система координат Зона № 0

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
н5200	—	—	—	430 173,73	1 301 512,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5210	—	—	—	430 177,83	1 301 524,88	—		
н5220	—	—	—	430 151,81	1 301 533,64	—		
н5230	—	—	—	430 086,05	1 301 555,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5240	—	—	—	430 081,96	1 301 543,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5250	—	—	430 089,99	1 301 540,57	—			
н5260	—	—	—	430 143,74	1 301 522,79	—		
н5200	—	—	—	430 173,73	1 301 512,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Фридриха Энгельса, д. 66
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 40:26:000315:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:53 :

Система координат			Местная система координат				Зона № <u>0</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110	—	—	—	430 284,39	1 301 690,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1120	—	—	—	430 288,53	1 301 703,09	—		
н1130	—	—	—	430 219,63	1 301 727,76	—		
н1140	—	—	—	430 215,00	1 301 715,08	—		
н1110	—	—	—	430 284,39	1 301 690,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:53 :

№ 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	40:26:000315

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Максима Горького, д. 52
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 40:26:000315:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:56 :

Система координат		Местная система координат					Зона № <u>0</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	—	—	—	430 228,55	1 301 429,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8260	—	—	—	430 229,70	1 301 432,70	—		
н8270	—	—	—	430 230,35	1 301 432,45	—		
н8280	—	—	—	430 231,37	1 301 435,36	—		
н8290	—	—	—	430 230,85	1 301 435,63	—		
н8300	—	—	—	430 234,14	1 301 445,39	—		
н8310	—	—	—	430 234,53	1 301 445,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8320	—	—	—	430 236,66	1 301 451,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8330	—	—	—	430 236,07	1 301 451,54	—		
н1160	—	—	—	430 238,70	1 301 458,89	—		
н8340	—	—	—	430 239,18	1 301 458,80	—		
н8350	—	—	—	430 241,20	1 301 464,59	—		
н8360	—	—	—	430 240,59	1 301 464,84	—		
н8370	—	—	—	430 244,27	1 301 475,70	—		
н8380	—	—	—	430 244,97	1 301 475,42	—		
н8390	—	—	—	430 245,90	1 301 478,19	—		
н8400	—	—	—	430 245,10	1 301 478,45	—		
н8410	—	—	—	430 248,43	1 301 488,25	—		
н8420	—	—	—	430 248,87	1 301 488,07	—		
н8430	—	—	—	430 249,89	1 301 491,13	—		
н8440	—	—	—	430 249,37	1 301 491,28	—		
н1170	—	—	—	430 250,42	1 301 494,25	—		
н1180	—	—	—	430 238,13	1 301 498,32	—		
н8450	—	—	—	430 237,05	1 301 495,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8460	—	—	—	430 236,20	1 301 495,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8470	—	—	—	430 235,24	1 301 492,78	—		
н8480	—	—	—	430 235,87	1 301 492,57	—		
н1190	—	—	—	430 231,71	1 301 478,94	—		
н8490	—	—	—	430 231,03	1 301 476,98	—		
н8500	—	—	—	430 230,31	1 301 477,16	—		
н8510	—	—	—	430 229,39	1 301 474,28	—		
н8520	—	—	—	430 229,88	1 301 474,02	—		
н1200	—	—	—	430 224,80	1 301 458,15	—		
н8530	—	—	—	430 223,90	1 301 458,44	—		
н8540	—	—	—	430 223,00	1 301 455,45	—		
н8550	—	—	—	430 223,65	1 301 455,19	—		
н8560	—	—	—	430 218,78	1 301 439,62	—		
н8570	—	—	—	430 218,24	1 301 439,77	—		
н8580	—	—	—	430 217,21	1 301 436,75	—		
н8590	—	—	—	430 217,80	1 301 436,60	—		
н1210	—	—	—	430 216,72	1 301 433,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5150	—	—	—	430 159,01	1 301 467,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5160	—	—	—	430 163,08	1 301 480,29	—		
н5170	—	—	—	430 122,77	1 301 493,79	—		
н5180	—	—	—	430 071,17	1 301 510,84	—		
н5190	—	—	—	430 066,86	1 301 498,67	—		
н5150	—	—	—	430 159,01	1 301 467,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:57 :

№ 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	40:26:000315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Фридриха Энгельса, д. 68
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 40:26:000315:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:58 :

Система координат			Местная система координат				Зона № <u>0</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
н5270	—	—	—	430 143,66	1 301 625,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5280	—	—	—	430 168,37	1 301 692,43	—		
н5290	—	—	—	430 155,90	1 301 697,04	—		
н5300	—	—	—	430 131,19	1 301 630,11	—		
н5270	—	—	—	430 143,66	1 301 625,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:58 :

№ 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	40:26:000315

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Мичурина, д. 31
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 40:26:000315:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:59 :

Система координат	Местная система координат	Зона №	0
-------------------	---------------------------	--------	---

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
н1220	—	—	—	430 132,13	1 301 717,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1230	—	—	—	430 119,19	1 301 721,95	—		
н1240	—	—	—	430 087,03	1 301 631,16	—		
н1250	—	—	—	430 099,99	1 301 626,56	—		
н1220	—	—	—	430 132,13	1 301 717,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:59 :

№ 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	40:26:000315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Мичурина, д. 29
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 40:26:000315:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:60 :

Система координат Местная система координат Зона № 0

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
n126O	—	—	—	430 219,72	1 301 398,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n127O	—	—	—	430 221,93	1 301 404,76	—		
n128O	—	—	—	430 214,34	1 301 407,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1290	—	—	—	430 214,11	1 301 407,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
Н1300	—	—	—	430 209,30	1 301 408,60	—		
Н1310	—	—	—	430 209,52	1 301 409,27	—		
Н1320	—	—	—	430 203,11	1 301 411,52	—		
Н1330	—	—	—	430 202,87	1 301 410,83	—		
Н1340	—	—	—	430 198,00	1 301 412,56	—		
Н1350	—	—	—	430 198,21	1 301 413,14	—		
Н1360	—	—	—	430 191,71	1 301 415,44	—		
Н1370	—	—	—	430 191,43	1 301 414,66	—		
Н1380	—	—	—	430 186,53	1 301 416,39	—		
Н1390	—	—	—	430 186,77	1 301 417,07	—		
Н1400	—	—	—	430 180,50	1 301 419,29	—		
Н1410	—	—	—	430 180,23	1 301 418,52	—		
Н1420	—	—	—	430 175,26	1 301 420,27	—		
Н1430	—	—	—	430 175,54	1 301 421,07	—		
Н1440	—	—	—	430 169,09	1 301 423,36	—		
Н1450	—	—	—	430 168,77	1 301 422,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1460	—	—	—	430 163,77	1 301 424,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
Н1470	—	—	—	430 164,09	1 301 425,11	—		
Н1480	—	—	—	430 157,79	1 301 427,33	—		
Н1490	—	—	—	430 157,28	1 301 426,59	—		
Н1500	—	—	—	430 152,61	1 301 428,29	—		
Н1510	—	—	—	430 152,87	1 301 428,99	—		
Н1520	—	—	—	430 146,35	1 301 431,18	—		
Н1530	—	—	—	430 146,11	1 301 430,46	—		
Н1540	—	—	—	430 141,32	1 301 432,07	—		
Н1550	—	—	—	430 141,57	1 301 432,81	—		
Н1560	—	—	—	430 133,92	1 301 435,37	—		
Н1570	—	—	—	430 131,86	1 301 429,23	—		
Н1580	—	—	—	430 133,01	1 301 428,85	—		
Н1590	—	—	—	430 130,70	1 301 421,97	—		
Н1600	—	—	—	430 216,24	1 301 392,37	—		
Н1610	—	—	—	430 218,61	1 301 399,14	—		
Н1260	—	—	—	430 219,72	1 301 398,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:60 :

№ 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	40:26:000315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Степана Разина, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:61 :

Система координат		Местная система координат					Зона № <u>0</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
n162O	—	—	—	430 239,95	1 301 536,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	—	—	—	430 243,61	1 301 547,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1640	—	—	—	430 241,27	1 301 547,96	—		
н1650	—	—	—	430 241,44	1 301 548,87	—		
н1660	—	—	—	430 238,43	1 301 549,80	—		
н1670	—	—	—	430 238,17	1 301 548,94	—		
н1680	—	—	—	430 235,18	1 301 550,14	—		
н1690	—	—	—	430 235,47	1 301 550,85	—		
н1700	—	—	—	430 232,64	1 301 551,94	—		
н1710	—	—	—	430 232,21	1 301 551,06	—		
н1720	—	—	—	430 226,20	1 301 553,05	—		
н1730	—	—	—	430 226,51	1 301 554,02	—		
н1740	—	—	—	430 223,40	1 301 555,05	—		
н1750	—	—	—	430 223,04	1 301 553,97	—		
н1760	—	—	—	430 219,98	1 301 554,99	—		
н1770	—	—	—	430 220,32	1 301 556,02	—		
н1780	—	—	—	430 217,27	1 301 557,03	—		
н1790	—	—	—	430 217,01	1 301 556,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1800	—	—	—	430 210,91	1 301 558,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
Н1810	—	—	—	430 211,21	1 301 559,15	—		
Н1820	—	—	—	430 208,13	1 301 560,17	—		
Н1830	—	—	—	430 207,87	1 301 559,38	—		
Н1840	—	—	—	430 204,91	1 301 560,36	—		
Н1850	—	—	—	430 205,23	1 301 561,34	—		
Н1860	—	—	—	430 202,01	1 301 562,41	—		
Н1870	—	—	—	430 201,74	1 301 561,59	—		
Н1880	—	—	—	430 196,01	1 301 563,49	—		
Н1890	—	—	—	430 196,30	1 301 564,37	—		
Н1900	—	—	—	430 193,02	1 301 565,46	—		
Н1910	—	—	—	430 192,75	1 301 564,65	—		
Н1920	—	—	—	430 189,69	1 301 565,67	—		
Н1930	—	—	—	430 189,99	1 301 566,56	—		
Н1940	—	—	—	430 187,10	1 301 567,52	—		
Н1950	—	—	—	430 186,77	1 301 566,53	—		
Н1960	—	—	—	430 180,49	1 301 568,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	430 180,81	1 301 569,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1980	—	—	—	430 178,36	1 301 570,66	—		
н1990	—	—	—	430 178,08	1 301 569,93	—		
н2000	—	—	—	430 174,82	1 301 570,80	—		
н2010	—	—	—	430 175,06	1 301 571,73	—		
н2020	—	—	—	430 171,86	1 301 572,74	—		
н2030	—	—	—	430 171,54	1 301 571,73	—		
н2040	—	—	—	430 168,42	1 301 573,02	—		
н2050	—	—	—	430 164,83	1 301 562,15	—		
н2060	—	—	—	430 167,40	1 301 561,30	—		
н2070	—	—	—	430 167,60	1 301 560,47	—		
н2080	—	—	—	430 170,42	1 301 559,52	—		
н2090	—	—	—	430 170,81	1 301 560,18	—		
н2100	—	—	—	430 173,71	1 301 559,18	—		
н2110	—	—	—	430 173,42	1 301 558,35	—		
н2120	—	—	—	430 176,52	1 301 557,29	—		
н2130	—	—	—	430 176,76	1 301 557,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	—	—	—	430 182,78	1 301 555,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2150	—	—	—	430 182,46	1 301 554,98	—		
н2160	—	—	—	430 185,49	1 301 553,94	—		
н2170	—	—	—	430 185,75	1 301 554,71	—		
н2180	—	—	—	430 189,02	1 301 553,75	—		
н2190	—	—	—	430 188,78	1 301 552,93	—		
н2200	—	—	—	430 191,89	1 301 551,87	—		
н2210	—	—	—	430 192,04	1 301 552,29	—		
н2220	—	—	—	430 197,86	1 301 550,68	—		
н2230	—	—	—	430 197,60	1 301 549,75	—		
н2240	—	—	—	430 200,62	1 301 548,71	—		
н2250	—	—	—	430 200,94	1 301 549,62	—		
н2260	—	—	—	430 203,88	1 301 548,61	—		
н2270	—	—	—	430 203,61	1 301 547,82	—		
н2280	—	—	—	430 206,74	1 301 546,75	—		
н2290	—	—	—	430 207,01	1 301 547,54	—		
н2300	—	—	—	430 213,23	1 301 545,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2310	—	—	—	430 212,86	1 301 544,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2320	—	—	—	430 215,85	1 301 543,32	—		
н2330	—	—	—	430 216,30	1 301 544,65	—		
н2340	—	—	—	430 219,06	1 301 543,71	—		
н2350	—	—	—	430 218,75	1 301 542,82	—		
н2360	—	—	—	430 221,78	1 301 541,79	—		
н2370	—	—	—	430 221,99	1 301 542,40	—		
н2380	—	—	—	430 228,33	1 301 540,14	—		
н2390	—	—	—	430 228,10	1 301 539,51	—		
н2400	—	—	—	430 230,81	1 301 538,54	—		
н2410	—	—	—	430 231,12	1 301 539,40	—		
н2420	—	—	—	430 234,00	1 301 538,24	—		
н2430	—	—	—	430 233,75	1 301 537,62	—		
н2440	—	—	—	430 236,81	1 301 536,38	—		
н2450	—	—	—	430 237,14	1 301 537,19	—		
н1620	—	—	—	430 239,95	1 301 536,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Фридриха Энгельса, д. 61
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 40:26:000315:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:62 :

Система координат		Местная система координат					Зона № <u>0</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
н2460	—	—	—	430 116,87	1 301 419,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2470	—	—	—	430 118,82	1 301 425,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	—	—	—	430 111,30	1 301 428,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2490	—	—	—	430 111,12	1 301 427,82	—		
н2500	—	—	—	430 106,36	1 301 429,47	—		
н2510	—	—	—	430 106,56	1 301 430,04	—		
н2520	—	—	—	430 100,23	1 301 432,26	—		
н2530	—	—	—	430 099,91	1 301 431,36	—		
н2540	—	—	—	430 095,03	1 301 433,26	—		
н2550	—	—	—	430 095,22	1 301 434,05	—		
н2560	—	—	—	430 088,87	1 301 436,12	—		
н2570	—	—	—	430 088,64	1 301 435,51	—		
н2580	—	—	—	430 083,73	1 301 437,18	—		
н2590	—	—	—	430 083,95	1 301 437,93	—		
н2600	—	—	—	430 077,45	1 301 440,20	—		
н2610	—	—	—	430 077,12	1 301 439,24	—		
н2620	—	—	—	430 072,16	1 301 440,95	—		
н2630	—	—	—	430 072,43	1 301 441,74	—		
н2640	—	—	—	430 065,99	1 301 443,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	—	—	—	430 065,73	1 301 443,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2660	—	—	—	430 061,09	1 301 445,06	—		
н2670	—	—	—	430 061,26	1 301 445,58	—		
н2680	—	—	—	430 055,02	1 301 447,92	—		
н2690	—	—	—	430 054,78	1 301 447,27	—		
н2700	—	—	—	430 049,53	1 301 448,94	—		
н2710	—	—	—	430 049,75	1 301 449,62	—		
н2720	—	—	—	430 043,70	1 301 451,82	—		
н2730	—	—	—	430 043,42	1 301 451,06	—		
н2740	—	—	—	430 038,21	1 301 452,93	—		
н2750	—	—	—	430 038,65	1 301 453,78	—		
н2760	—	—	—	430 030,84	1 301 456,35	—		
н2770	—	—	—	430 028,78	1 301 450,11	—		
н2780	—	—	—	430 030,20	1 301 449,65	—		
н2790	—	—	—	430 027,94	1 301 442,78	—		
н2800	—	—	—	430 113,19	1 301 413,04	—		
н2810	—	—	—	430 115,75	1 301 419,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6280	—	—	—	430 196,08	1 301 721,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6290	—	—	—	430 200,87	1 301 734,59	—		
н6300	—	—	—	430 131,69	1 301 758,68	—		
н6310	—	—	—	430 127,17	1 301 745,82	—		
н6280	—	—	—	430 196,08	1 301 721,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000357:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000315
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Максима Горького ул, д 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000357:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:55 :

Система координат		Местная система координат					Зона № <u>0</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
н4650	—	—	—	430 071,99	1 301 559,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4660	—	—	—	430 059,99	1 301 563,20	—		
н4670	—	—	—	430 029,28	1 301 471,60	—		
н4680	—	—	—	430 040,64	1 301 467,83	—		
н4650	—	—	—	430 071,99	1 301 559,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:55 :

№ 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	40:26:000315

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Мичурина, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:1313 :

Система координат	Местная система координат	Зона №	0
-------------------	---------------------------	--------	---

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	—	—	—	430 286,31	1 301 604,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	430 293,87	1 301 628,79	—		
н3О	—	—	—	430 280,79	1 301 632,77	—		
н4О	—	—	—	430 277,46	1 301 621,83	—		
н5О	—	—	—	430 267,90	1 301 625,15	—		
н6О	—	—	—	430 271,31	1 301 636,17	—		
н7О	—	—	—	430 258,36	1 301 640,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	430 251,33	1 301 619,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	430 241,83	1 301 622,00	—		
н100	—	—	—	430 244,98	1 301 632,34	—		
н110	—	—	—	430 232,09	1 301 636,27	—		
н120	—	—	—	430 224,01	1 301 611,46	—		
н130	—	—	—	430 237,17	1 301 607,65	—		
н140	—	—	—	430 240,89	1 301 618,93	—		
н150	—	—	—	430 250,43	1 301 616,20	—		
н160	—	—	—	430 247,09	1 301 604,51	—		
н170	—	—	—	430 260,21	1 301 600,76	—		
н180	—	—	—	430 266,69	1 301 621,65	—		
н190	—	—	—	430 276,51	1 301 618,61	—		
н200	—	—	—	430 273,33	1 301 608,37	—		
н10	—	—	—	430 286,31	1 301 604,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000315:1313 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000315
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	248023, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Тульская ул, д 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>40:26:000315:1313</u> :		
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. _____