

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*г. Калуга кадастровый квартал 40:26:000272*

(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., документ выдан Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Калуги.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 17 мая 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: \_\_\_\_\_

идентификационный номер налогоплательщика: \_\_\_\_\_

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): \_\_\_\_\_

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

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

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

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

*Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *8 4842 22-35-91*

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

Обратить внимание

У земельных участках имеются расхождения в площади:

40:26:000272:7 на данный момент площадь 7 кв. м., по сведениям ЕГРН 6 кв.м.

40:26:000272:8 на данный момент площадь 12 кв.м., по сведениям ЕГРН 13 кв.м

40:26:000272:112 на данный момент площадь 10381 кв.м., по сведениям ЕГРН 10380 кв.м в данных участках только поменяна точность

Согласно ПМТ площадь ЗУ21 87 кв.м по представленным координатам площадь 67 кв.

Согласно ПМТ площадь ЗУ14 1756 кв.м по представленным координатам площадь 1777 кв.

Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 40:26:000272, Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с муниципальным контрактом от 27.02.2024 № 0137200001224000032/01 выполняет комплексные кадастровые работы. На территории г. Калуги установлены Правила землепользования и застройки, утвержденные Решением Городской Думы города Калуги от 06.09.2023. В соответствии с картой градостроительного зонирования установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-3, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне Ж-3, соответствуют установленным для зон Ж-1, Ж-2, Ж-4, Ж-5.

#### Сведения о кадастровом инженерере

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

#### Сведения об образуемых земельных участках

В карта плане образовано 29 земельных участков на основании Проекта межевания территории.

:ЗУ1 образуется при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000272:10

:ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ8, :ЗУ9, :ЗУ10, :ЗУ12, :ЗУ15, :ЗУ17-ЗУ29 образуется из земель, собственность на которые не разграничена.

:ЗУ5 образуется при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000272:116

:ЗУ6 образуется при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000272:117

:ЗУ7 образуется при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000272:123

:ЗУ11 образуется при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000272:120

:ЗУ13 образуется при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, и земельных участков с кадастровыми номерами 40:26:000272:122

:ЗУ14 образуется при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, и земельных участков с кадастровыми номерами 40:26:000272:11

:ЗУ16 образуется при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, и земельных участков с кадастровыми номерами 40:26:000272:1.

Для земельных участков ЗУ 15, 17-29 не установлены предельно минимальные и максимальные размеры земельных участков.

#### 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.

Земельный участок 40:26:000272:3 не удалось сопоставить на местности. Земельный участок с кадастровым номером 40:26:000272:5, расположен в кадастровом квартале 40:26:000299.

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

При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 40:26:000272:24, земельного участка сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: -фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

В земельных участках с кадастровыми номерами 40:26:000272:4, 40:26:000272:7, 40:26:000272:8, 40:26:000272:112, 40:26:000272:113, скорректирована точность в соответствии с категорией земельных участков, их конфигурация не изменилась.

При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактической площади земельных участков со сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: площадь земельного участка 40:26:000272:7 согласно сведениям ЕГРН 6 кв.м по координатам 7 кв.м, : площадь земельного участка 40:26:000272:8 согласно сведениям ЕГРН 13 кв.м по координатам 12 кв.м, площадь земельного участка 40:26:000272:112 согласно сведениям ЕГРН 10380 кв.м по координатам 10381 кв.м. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков

В земельном участке с кадастровым номером 40:26:000272:113 добавлена стыковая точка с земельным участком с кадастровым номером 40:26:000272:1420.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:26:000272 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что в земельных участках 40:26:000272:119, 40:26:000272:1420, 40:26:000272:1422, 40:26:000272:1399, 40:26:000272:1, 40:26:000272:116, 40:26:000272:44, 40:26:000272:115, не выявлена реестровая ошибка.

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 40:26:000272 с кадастровыми номерами: 40:26:000238:78, 40:26:000272:126, 40:26:000272:127,40:26:000272:128, 40:26:000272:129, 40:26:000272:131, 40:26:000272:132, 40:26:000272:135, 40:26:000272:136, 40:26:000272:137, 40:26:000272:138, 40:26:000272:139, 40:26:000272:140-40:26:000272:148,40:26:000272:151, 40:26:000272:1239, 40:26:000272:1271, 40:26:000272:1272, 40:26:000272:1274, 40:26:000272:740, 40:26:000240:187.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:26:000272 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что: объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:26:000272:149, 40:26:000272:150. 40:26:000272:741, 40:26:000272:1309-1311, 40:26:000272:1353-1358, 40:26:000272:1382, 40:26:000272:1383 невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости.

**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 <sup>2</sup>	
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 <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :</b>		
1.		

### Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>					40:26:000272:10:3У1	:
					обозначение земельного участка	
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н1572У	430 569,30	1 301 701,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н1499У	430 571,22	1 301 701,91				
н1573У	430 571,53	1 301 702,04				
н1498У	430 571,84	1 301 702,17				
н1574У	430 573,57	1 301 702,71				
н1575У	430 576,20	1 301 702,67				
н1576У	430 586,29	1 301 698,45				
н1577У	430 592,22	1 301 695,98				
н1578У	430 591,64	1 301 692,45				
н1579У	430 579,60	1 301 661,28				
534	430 579,01	1 301 657,55				0,10
430	430 578,28	1 301 657,85				

1	2	3	4	5	6
431	430 568,95	1 301 661,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
432	430 569,38	1 301 662,67			
433	430 539,18	1 301 674,81			
н1396У	430 534,33	1 301 676,39		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1586У	430 527,69	1 301 678,62			
н1587У	430 529,80	1 301 684,82			
н1588У	430 535,56	1 301 700,66			
1589	430 547,22	1 301 696,07			
н1590У	430 547,38	1 301 696,74			
н1591У	430 561,27	1 301 691,77			
н1592У	430 563,26	1 301 697,56			
н1593У	430 565,22	1 301 696,82			
н1594У	430 567,27	1 301 695,99			
н1595У	430 568,77	1 301 699,78			
н1572У	430 569,30	1 301 701,12			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 40:26:000272:10:3У1 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н1572У	н1499У	2,08	—	согласовано
н1499У	н1573У	0,34		
н1573У	н1498У	0,34		
н1498У	н1574У	1,81		
н1574У	н1575У	2,63		
н1575У	н1576У	10,94		
н1576У	н1577У	6,42		
н1577У	н1578У	3,58		
н1578У	н1579У	33,41		
н1579У	534	3,78		
534	430	0,79		
430	431	10,02		
431	432	1,24		
432	433	32,55		
433	н1396У	5,10		
н1396У	н1586У	7,00		
н1586У	н1587У	6,55		
н1587У	н1588У	16,85		
н1588У	1589	12,53		
1589	н1590У	0,69		
н1590У	н1591У	14,75		
н1591У	н1592У	6,12		
н1592У	н1593У	2,10		
н1593У	н1594У	2,21		
н1594У	н1595У	4,08		
н1595У	н1572У	1,44		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 40:26:000272:10:3У1 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, д 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями по адресу: ул. Маршала Жукова, д. 14
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 707 $\pm$ 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 707,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000272:144
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000272:10
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 40:26:000272:10:ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

1. —

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1390У	430 505,61	1 301 666,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1391У	430 505,01	1 301 667,09			
н1392У	430 507,43	1 301 674,21			
н1393У	430 513,21	1 301 676,77			
н1394У	430 519,28	1 301 674,71			

1	2	3	4	5	6
н1395У	430 521,34	1 301 680,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1415У	430 527,69	1 301 678,62		0,10	Закрепление отсутствует
535	430 534,33	1 301 676,39			
536	430 528,09	1 301 657,79		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1398У	430 527,97	1 301 657,38			
н1399У	430 522,62	1 301 659,29			
н1400У	430 522,24	1 301 658,12			
н1401У	430 505,32	1 301 663,65			
н1402У	430 504,60	1 301 663,90			
н1390У	430 505,61	1 301 666,88			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ2 \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1390У	н1391У	0,64	—	согласовано
н1391У	н1392У	7,52		
н1392У	н1393У	6,32		
н1393У	н1394У	6,41		
н1394У	н1395У	6,39		
н1395У	н1415У	6,70		
н1415У	535	7,00		
535	536	19,62		
536	н1398У	0,43		
н1398У	н1399У	5,68		

1	2	3	4	5
н1399У	н1400У	1,23	—	согласовано
н1400У	н1401У	17,80		
н1401У	н1402У	0,76		
н1402У	н1390У	3,15		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ2 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	248023, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Максима Горького ул, д 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Под многоквартирным домом по адресу: ул. Максима Горького, д.37
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 <sup>2</sup>	438 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(438,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000272:141
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ2 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ3 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1411У	430 534,20	1 301 707,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н1412У	430 532,70	1 301 701,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1413У	430 535,56	1 301 700,66			
н1414У	430 529,80	1 301 684,82			
н1415У	430 527,69	1 301 678,62			
н1395У	430 521,34	1 301 680,76			
н1432У	430 513,42	1 301 683,43			
н1416У	430 509,76	1 301 684,66			
н1417У	430 509,34	1 301 684,81			
н1418У	430 508,92	1 301 684,99			
н1419У	430 508,52	1 301 685,20			
н1420У	430 508,14	1 301 685,43			
н1421У	430 507,76	1 301 685,69			
н1422У	430 507,41	1 301 685,97			
н1423У	430 507,07	1 301 686,27			
н1424У	430 506,76	1 301 686,59			
н1425У	430 506,46	1 301 686,94			
н1426У	430 506,19	1 301 687,30			

1	2	3	4	5	6
н1427У	430 504,24	1 301 693,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1428У	430 504,32	1 301 695,95			
н1429У	430 508,62	1 301 708,95			
н1430У	430 510,69	1 301 713,10			
н1431У	430 512,08	1 301 715,91			
н1411У	430 534,20	1 301 707,13			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1411У	н1412У	5,56	—	согласовано
н1412У	н1413У	3,07		
н1413У	н1414У	16,85		
н1414У	н1415У	6,55		
н1415У	н1395У	6,70		
н1395У	н1432У	8,36		
н1432У	н1416У	3,86		
н1416У	н1417У	0,45		
н1417У	н1418У	0,46		
н1418У	н1419У	0,45		
н1419У	н1420У	0,44		
н1420У	н1421У	0,46		
н1421У	н1422У	0,45		
н1422У	н1423У	0,45		
н1423У	н1424У	0,45		
н1424У	н1425У	0,46		
н1425У	н1426У	0,45		

1	2	3	4	5
н1426У	н1427У	6,51	—	согласовано
н1427У	н1428У	2,44		
н1428У	н1429У	13,69		
н1429У	н1430У	4,64		
н1430У	н1431У	3,13		
н1431У	н1411У	23,80		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Максима Горького ул, д 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Под многоквартирным жилым домом по адресу: ул. М. Горького, д.39
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 <sup>2</sup>	784 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(784,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000272:142

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1432У	430 513,42	1 301 683,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н1433У	430 502,60	1 301 678,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1434У	430 499,33	1 301 669,02			
н1435У	430 391,74	1 301 705,64			
н1436У	430 397,03	1 301 721,18			
н1437У	430 402,10	1 301 723,69			
н1438У	430 427,64	1 301 715,01			
н1439У	430 428,52	1 301 714,74			
н1440У	430 429,42	1 301 714,53			
н1441У	430 430,33	1 301 714,37			
н1442У	430 431,25	1 301 714,26			
н1443У	430 432,17	1 301 714,22			
н1444У	430 433,09	1 301 714,23			
н1445У	430 434,02	1 301 714,30			
н1446У	430 434,93	1 301 714,42			
н1447У	430 435,84	1 301 714,60			
н1448У	430 436,73	1 301 714,84			
н1449У	430 437,61	1 301 715,12			

1	2	3	4	5	6
н1450У	430 438,47	1 301 715,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1451У	430 439,30	1 301 715,86			
н1452У	430 440,11	1 301 716,31			
н1453У	430 440,89	1 301 716,81			
н1454У	430 441,64	1 301 717,35			
н1455У	430 442,35	1 301 717,94			
н1456У	430 455,58	1 301 729,54			
н1457У	430 459,70	1 301 732,06			
н1458У	430 464,42	1 301 733,06			
н1459У	430 479,86	1 301 728,02			
н1460У	430 512,64	1 301 717,03			
н1431У	430 512,08	1 301 715,91			
н1461У	430 510,69	1 301 713,10			
н1462У	430 508,62	1 301 708,95			
н1463У	430 504,32	1 301 695,95			
н1464У	430 504,24	1 301 693,51			
н1465У	430 506,19	1 301 687,30			

1	2	3	4	5	6
н1466У	430 506,46	1 301 686,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1467У	430 506,76	1 301 686,59			
н1468У	430 507,07	1 301 686,27			
н1469У	430 507,41	1 301 685,97			
н1470У	430 507,76	1 301 685,69			
н1471У	430 508,14	1 301 685,43			
н1472У	430 508,52	1 301 685,20			
н1473У	430 508,92	1 301 684,99			
н1474У	430 509,34	1 301 684,81			
н1475У	430 509,76	1 301 684,66			
н1432У	430 513,42	1 301 683,43			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1432У	н1433У	11,84	—	согласовано
н1433У	н1434У	10,15		
н1434У	н1435У	113,65		
н1435У	н1436У	16,42		
н1436У	н1437У	5,66		
н1437У	н1438У	26,97		
н1438У	н1439У	0,92		
н1439У	н1440У	0,92		

1	2	3	4	5
н1440У	н1441У	0,92		
н1441У	н1442У	0,93		
н1442У	н1443У	0,92		
н1443У	н1444У	0,92		
н1444У	н1445У	0,93		
н1445У	н1446У	0,92		
н1446У	н1447У	0,93		
н1447У	н1448У	0,92		
н1448У	н1449У	0,92		
н1449У	н1450У	0,93		
н1450У	н1451У	0,92		
н1451У	н1452У	0,93		
н1452У	н1453У	0,93		
н1453У	н1454У	0,92		
н1454У	н1455У	0,92		
н1455У	н1456У	17,60		
н1456У	н1457У	4,83		
н1457У	н1458У	4,82		
н1458У	н1459У	16,24		
н1459У	н1460У	34,57		
н1460У	н1431У	1,25		
н1431У	н1461У	3,13		
н1461У	н1462У	4,64		
н1462У	н1463У	13,69		
н1463У	н1464У	2,44		
н1464У	н1465У	6,51		
н1465У	н1466У	0,45		
н1466У	н1467У	0,46		
н1467У	н1468У	0,45		
н1468У	н1469У	0,45		
н1469У	н1470У	0,45		
н1470У	н1471У	0,46		
н1471У	н1472У	0,44		
н1472У	н1473У	0,45		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1473У	н1474У	0,46	—	согласовано
н1474У	н1475У	0,45		
н1475У	н1432У	3,86		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Максима Горького ул, д 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями по адресу: ул.М.Горького, д.41
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 <sup>2</sup>	4 169 ± 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 169,00)} = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000272:135
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ4  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1525У	430 479,86	1 301 728,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н1599У	430 483,77	1 301 739,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1628У	430 491,06	1 301 762,06			—
480	430 510,97	1 301 755,52			Временный межевой знак
479	430 524,35	1 301 750,91			
н1529У	430 520,35	1 301 735,90			—
н1530У	430 517,45	1 301 725,82			—
н1531У	430 515,91	1 301 726,27			—
н1532У	430 512,64	1 301 717,03			—
н1525У	430 479,86	1 301 728,02			—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 40:26:000272:116:3У5 :  
 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
н1525У	н1599У	12,50	—	согласовано
н1599У	н1628У	23,34		
н1628У	480	20,96		
480	479	14,15		
479	н1529У	15,53		
н1529У	н1530У	10,49		
н1530У	н1531У	1,60		
н1531У	н1532У	9,80		
н1532У	н1525У	34,57		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 40:26:000272:116:3У5 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	248018, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Красный проезд, д 16-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Под многоквартирным домом по адресу: пр. Красный, д.16а
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 275 $\pm$ 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 275,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000272:145
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000272:116
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 40:26:000272:116:3У5 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 40:26:000272:117:3У6 :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1599У	430 483,77	1 301 739,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1600У	430 471,03	1 301 744,06			
н1601У	430 470,16	1 301 741,42			
н1602У	430 467,77	1 301 740,13			
н1603У	430 462,92	1 301 740,85			
н1604У	430 453,79	1 301 737,69			
н1605У	430 449,46	1 301 733,81			

1	2	3	4	5	6
н1606У	430 447,53	1 301 733,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1607У	430 445,30	1 301 734,13			
н1608У	430 448,30	1 301 743,85			
н1609У	430 444,72	1 301 744,98			
н1610У	430 450,94	1 301 764,31			
н1611У	430 451,06	1 301 764,89			
н1612У	430 451,14	1 301 765,48			
н1613У	430 451,19	1 301 766,07			
н1614У	430 451,19	1 301 766,67			
н1615У	430 451,16	1 301 767,26			
н1616У	430 451,10	1 301 767,85			
н1617У	430 450,99	1 301 768,43			
н1618У	430 450,85	1 301 769,01			
н1619У	430 450,67	1 301 769,58			
н1620У	430 450,45	1 301 770,13			
н1621У	430 450,20	1 301 770,67			
н1622У	430 455,23	1 301 773,20			

1	2	3	4	5	6
н1623У	430 461,26	1 301 771,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1624У	430 474,38	1 301 767,33			
н1625У	430 477,41	1 301 777,77			
н1239У	430 488,36	1 301 774,58			Временный межевой знак
497	430 484,38	1 301 764,25			
н1628У	430 491,06	1 301 762,06			
н1599У	430 483,77	1 301 739,89			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 40:26:000272:117:3У6 :  
 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
н1599У	н1600У	13,41	—	согласовано
н1600У	н1601У	2,78		
н1601У	н1602У	2,72		
н1602У	н1603У	4,90		
н1603У	н1604У	9,66		
н1604У	н1605У	5,81		
н1605У	н1606У	1,97		
н1606У	н1607У	2,34		
н1607У	н1608У	10,17		
н1608У	н1609У	3,75		
н1609У	н1610У	20,31		
н1610У	н1611У	0,59		
н1611У	н1612У	0,60		
н1612У	н1613У	0,59		
н1613У	н1614У	0,60		

1	2	3	4	5
н1614У	н1615У	0,59	—	согласовано
н1615У	н1616У	0,59		
н1616У	н1617У	0,59		
н1617У	н1618У	0,60		
н1618У	н1619У	0,60		
н1619У	н1620У	0,59		
н1620У	н1621У	0,60		
н1621У	н1622У	5,63		
н1622У	н1623У	6,31		
н1623У	н1624У	13,72		
н1624У	н1625У	10,87		
н1625У	н1239У	11,41		
н1239У	497	11,07		
497	н1628У	7,03		
н1628У	н1599У	23,34		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 40:26:000272:117:3У6 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	248018, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Красный проезд, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Под многоквартирным домом по адресу: пр. Красный, д.16
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 <sup>2</sup>	1 262 ± 12,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 262,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000272:132
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000272:117
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		40:26:000272:117:3У6 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 40:26:000272:123:3У7 :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1208У	430 392,14	1 301 727,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1209У	430 385,56	1 301 707,74			
н1210У	430 384,70	1 301 705,13			
н1211У	430 358,68	1 301 713,65			
н1212У	430 371,11	1 301 751,09			
н1213У	430 387,37	1 301 745,67			
н1214У	430 405,96	1 301 739,46			
н1215У	430 405,67	1 301 733,80			
н1208У	430 392,14	1 301 727,70			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 40:26:000272:123:3У7 :  
 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
н1208У	н1209У	21,02	—	согласовано
н1209У	н1210У	2,75		
н1210У	н1211У	27,38		

1	2	3	4	5
н1211У	н1212У	39,45	—	согласовано
н1212У	н1213У	17,14		
н1213У	н1214У	19,60		
н1214У	н1215У	5,67		
н1215У	н1208У	14,84		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 40:26:000272:123:3У7 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Тульская ул, р-н д. 101
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Для строительства многоквартирного дома с одноуровневым подземным паркингом закрытого типа на 15 машиномест по адресу: ул. Тульская, р-н д. 101
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 <sup>2</sup>	1 187 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 187,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000272:1438
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000272:123

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 40:26:000272:123:ЗУ7 :  
обозначение земельного участка

1. —

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1217У	430 419,64	1 301 778,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н1218У	430 408,86	1 301 743,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1219У	430 406,18	1 301 744,40			
н1220У	430 393,02	1 301 748,47			
н1221У	430 390,86	1 301 747,89			
н1222У	430 386,05	1 301 748,73			
н1223У	430 371,92	1 301 753,54			
н1224У	430 389,12	1 301 804,92			
н1225У	430 389,57	1 301 806,28			
н1226У	430 409,54	1 301 800,32			
н1227У	430 412,91	1 301 798,44			
н1228У	430 415,28	1 301 795,39			
н1229У	430 415,86	1 301 794,26			
н1230У	430 416,38	1 301 793,09			
н1190У	430 417,06	1 301 791,60			
н1189У	430 417,85	1 301 790,16			
н1188У	430 418,72	1 301 788,78			
н1187У	430 419,68	1 301 787,45			

1	2	3	4	5	6
н1186У	430 420,66	1 301 786,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1236У	430 421,47	1 301 785,36			
н1217У	430 419,64	1 301 778,31			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1217У	н1218У	35,99	—	согласовано
н1218У	н1219У	2,71		
н1219У	н1220У	13,77		
н1220У	н1221У	2,24		
н1221У	н1222У	4,88		
н1222У	н1223У	14,93		
н1223У	н1224У	54,18		
н1224У	н1225У	1,43		
н1225У	н1226У	20,84		
н1226У	н1227У	3,86		
н1227У	н1228У	3,86		
н1228У	н1229У	1,27		
н1229У	н1230У	1,28		
н1230У	н1190У	1,64		
н1190У	н1189У	1,64		
н1189У	н1188У	1,63		
н1188У	н1187У	1,64		
н1187У	н1186У	1,55		
н1186У	н1236У	1,20		
н1236У	н1217У	7,28		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Тульская ул, д 103
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Под многоквартирным домом по адресу: ул. Тульская, д. 103
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 996 $\pm$ 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 996,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000272:146
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ9 :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1296У	430 450,20	1 301 770,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1140У	430 450,10	1 301 770,87			
н1139У	430 449,08	1 301 772,25			
н1138У	430 447,98	1 301 773,56			
н1137У	430 446,79	1 301 774,80			
н1136У	430 445,53	1 301 775,97			
н1135У	430 444,20	1 301 777,05			

1	2	3	4	5	6
н1134У	430 442,81	1 301 778,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1133У	430 441,36	1 301 778,97			
н1132У	430 439,85	1 301 779,78			
н1131У	430 438,29	1 301 780,51			
н1306У	430 436,70	1 301 781,13			
н1307У	430 431,13	1 301 782,79			
н1308У	430 429,85	1 301 783,40			
н1309У	430 428,62	1 301 784,09			
н1310У	430 427,43	1 301 784,86			
н1311У	430 426,29	1 301 785,70			
н1312У	430 425,21	1 301 786,61			
н1313У	430 424,18	1 301 787,59			
н1314У	430 423,23	1 301 788,63			
н1315У	430 422,34	1 301 789,73			
н1316У	430 425,22	1 301 800,76			
н1317У	430 430,51	1 301 821,03			
н1318У	430 431,22	1 301 823,04			

1	2	3	4	5	6
н1500У	430 432,50	1 301 826,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1320У	430 444,66	1 301 863,58			
н1321У	430 451,84	1 301 861,23			
н1322У	430 458,30	1 301 859,28			
н1323У	430 458,61	1 301 860,23			
н1324У	430 475,28	1 301 855,20			
н1325У	430 478,48	1 301 854,07			
н1326У	430 476,50	1 301 848,32			
н1327У	430 473,35	1 301 839,38			
н1250У	430 474,60	1 301 838,95			
н1328У	430 475,65	1 301 838,59			
н1329У	430 461,34	1 301 796,40			
н1330У	430 457,18	1 301 783,64			
н1331У	430 463,68	1 301 781,75			
н1332У	430 477,41	1 301 777,77			
н1333У	430 474,38	1 301 767,33			
н1334У	430 461,26	1 301 771,35			

1	2	3	4	5	6
н1335У	430 455,23	1 301 773,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1296У	430 450,20	1 301 770,67			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ9 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1296У	н1140У	0,22	—	согласовано
н1140У	н1139У	1,72		
н1139У	н1138У	1,71		
н1138У	н1137У	1,72		
н1137У	н1136У	1,72		
н1136У	н1135У	1,71		
н1135У	н1134У	1,71		
н1134У	н1133У	1,72		
н1133У	н1132У	1,71		
н1132У	н1131У	1,72		
н1131У	н1306У	1,71		
н1306У	н1307У	5,81		
н1307У	н1308У	1,42		
н1308У	н1309У	1,41		
н1309У	н1310У	1,42		
н1310У	н1311У	1,42		
н1311У	н1312У	1,41		
н1312У	н1313У	1,42		
н1313У	н1314У	1,41		
н1314У	н1315У	1,41		
н1315У	н1316У	11,40		
н1316У	н1317У	20,95		
н1317У	н1318У	2,13		
н1318У	н1500У	3,64		
н1500У	н1320У	39,07		

1	2	3	4	5
н1320У	н1321У	7,55	—	согласовано
н1321У	н1322У	6,75		
н1322У	н1323У	1,00		
н1323У	н1324У	17,41		
н1324У	н1325У	3,39		
н1325У	н1326У	6,08		
н1326У	н1327У	9,48		
н1327У	н1250У	1,32		
н1250У	н1328У	1,11		
н1328У	н1329У	44,55		
н1329У	н1330У	13,42		
н1330У	н1331У	6,77		
н1331У	н1332У	14,30		
н1332У	н1333У	10,87		
н1333У	н1334У	13,72		
н1334У	н1335У	6,31		
н1335У	н1296У	5,63		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пестеля ул, д 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями по адресу: ул. Пестеля, д.32
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			:ЗУ10		:
Система координат _____			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № _____ 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1500У	430 432,50	1 301 826,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1501У	430 431,22	1 301 823,04			
н1502У	430 425,96	1 301 824,94			
н1503У	430 416,97	1 301 827,95			
н1504У	430 414,20	1 301 828,81			
н1505У	430 414,08	1 301 828,40			
н1506У	430 413,80	1 301 828,49			
н1507У	430 407,26	1 301 830,53			
н1508У	430 398,01	1 301 833,51			
н1509У	430 420,08	1 301 902,06			
н1510У	430 424,88	1 301 900,44			
н1511У	430 443,48	1 301 893,73			

1	2	3	4	5	6
н1512У	430 453,31	1 301 890,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1320У	430 444,66	1 301 863,58			
н1500У	430 432,50	1 301 826,45			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У10 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1500У	н1501У	3,64	—	согласовано
н1501У	н1502У	5,59		
н1502У	н1503У	9,48		
н1503У	н1504У	2,90		
н1504У	н1505У	0,43		
н1505У	н1506У	0,29		
н1506У	н1507У	6,85		
н1507У	н1508У	9,72		
н1508У	н1509У	72,02		
н1509У	н1510У	5,07		
н1510У	н1511У	19,77		
н1511У	н1512У	10,50		
н1512У	н1320У	27,83		
н1320У	н1500У	39,07		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У10 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Тульская ул, д 119
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Под многоквартирным домом по адресу: ул. Тульская, д.119
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 504 $\pm$ 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 504,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000272:140
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :3У10 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ 40:26:000272:120:3У11 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1513У	430 453,31	1 301 890,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1514У	430 456,83	1 301 888,70			
н1515У	430 458,25	1 301 888,17			
н1516У	430 458,60	1 301 889,24			
н1517У	430 487,29	1 301 879,69			
н1518У	430 478,48	1 301 854,07			
н1519У	430 475,28	1 301 855,20			

1	2	3	4	5	6
н1520У	430 476,20	1 301 858,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1521У	430 455,74	1 301 864,30			
н1522У	430 453,01	1 301 865,14			
н1523У	430 451,84	1 301 861,23			
н1320У	430 444,66	1 301 863,58			
н1513У	430 453,31	1 301 890,03			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 40:26:000272:120:3У11 :  
 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
н1513У	н1514У	3,76	—	согласовано
н1514У	н1515У	1,52		
н1515У	н1516У	1,13		
н1516У	н1517У	30,24		
н1517У	н1518У	27,09		
н1518У	н1519У	3,39		
н1519У	н1520У	2,98		
н1520У	н1521У	21,40		
н1521У	н1522У	2,86		
н1522У	н1523У	4,08		
н1523У	н1320У	7,55		
н1320У	н1513У	27,83		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 40:26:000272:120:3У11 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	248018, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пестеля ул, д 32А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Под многоквартирным домом по адресу: ул. Пестеля, д. 32а
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	897 $\pm$ 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(897,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000272:740
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000272:120
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 40:26:000272:120:3У11 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :3У12 :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1270У	430 505,85	1 301 822,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1271У	430 510,53	1 301 835,65			
н1245У	430 483,59	1 301 844,86			
н1273У	430 484,94	1 301 848,64			
н1274У	430 488,03	1 301 850,76			
н1268У	430 512,38	1 301 842,48			
н1275У	430 522,11	1 301 839,19			

1	2	3	4	5	6
н1276У	430 523,85	1 301 837,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1277У	430 523,96	1 301 835,32			
н1278У	430 520,69	1 301 826,36			
н1376У	430 510,12	1 301 830,43			
н1280У	430 507,41	1 301 823,73			
н1281У	430 518,97	1 301 819,33			
н1282У	430 530,10	1 301 814,84			
н1283У	430 533,84	1 301 824,11			
н1284У	430 528,58	1 301 826,24			
н1285У	430 526,85	1 301 829,99			
н1286У	430 531,03	1 301 842,51			
н1287У	430 489,95	1 301 856,44			
н1288У	430 488,78	1 301 859,98			
н1289У	430 494,50	1 301 877,00			
н1290У	430 565,71	1 301 849,29			
н1291У	430 562,72	1 301 841,60			
н1292У	430 557,84	1 301 831,91			

1	2	3	4	5	6
н1293У	430 549,97	1 301 813,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1294У	430 549,71	1 301 808,17			
н1295У	430 550,48	1 301 806,18			
н1270У	430 505,85	1 301 822,28			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У12 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1270У	н1271У	14,17	—	согласовано
н1271У	н1245У	28,47		
н1245У	н1273У	4,01		
н1273У	н1274У	3,75		
н1274У	н1268У	25,72		
н1268У	н1275У	10,27		
н1275У	н1276У	2,33		
н1276У	н1277У	2,32		
н1277У	н1278У	9,54		
н1278У	н1376У	11,33		
н1376У	н1280У	7,23		
н1280У	н1281У	12,37		
н1281У	н1282У	12,00		
н1282У	н1283У	10,00		
н1283У	н1284У	5,67		
н1284У	н1285У	4,13		
н1285У	н1286У	13,20		
н1286У	н1287У	43,38		
н1287У	н1288У	3,73		
н1288У	н1289У	17,96		
н1289У	н1290У	76,41		

1	2	3	4	5
н1290У	н1291У	8,25	—	согласовано
н1291У	н1292У	10,85		
н1292У	н1293У	20,18		
н1293У	н1294У	5,17		
н1294У	н1295У	2,13		
н1295У	н1270У	47,45		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У12 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пестеля ул, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Под многоквартирным домом по адресу: ул. Пестеля, д.10
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 <sup>2</sup>	2 541 ± 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 541,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000272:136
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1688У	430 581,73	1 301 794,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н1689У	430 568,52	1 301 799,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1690У	430 550,48	1 301 806,18			
н1691У	430 549,71	1 301 808,17			
н1692У	430 549,97	1 301 813,33			
н1693У	430 557,84	1 301 831,91			
н1694У	430 562,72	1 301 841,60			
н1695У	430 565,71	1 301 849,29			
н1696У	430 583,09	1 301 842,75			
н1697У	430 598,26	1 301 838,77			
н1698У	430 594,76	1 301 830,24			
н1699У	430 586,33	1 301 807,63			
н1688У	430 581,73	1 301 794,55			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 40:26:000272:122:3У13 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1688У	н1689У	14,17	—	согласовано
н1689У	н1690У	19,17		
н1690У	н1691У	2,13		
н1691У	н1692У	5,17		
н1692У	н1693У	20,18		
н1693У	н1694У	10,85		

1	2	3	4	5
н1694У	н1695У	8,25	—	согласовано
н1695У	н1696У	18,57		
н1696У	н1697У	15,68		
н1697У	н1698У	9,22		
н1698У	н1699У	24,13		
н1699У	н1688У	13,87		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 40:26:000272:122:3У13 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пестеля ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями по адресу: ул. Пестеля, д.8
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 <sup>2</sup>	1 608 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 608,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000272:131

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000272:122
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 40:26:000272:122:3У13 :  
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 40:26:000272:11:3У14 :  
обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1533У	430 626,74	1 301 788,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н1534У	430 623,40	1 301 779,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1535У	430 622,44	1 301 779,50			
н1536У	430 604,80	1 301 785,62			
н1537У	430 592,52	1 301 790,38			
н1538У	430 581,73	1 301 794,55			
н1539У	430 586,33	1 301 807,63			
н1540У	430 597,70	1 301 802,87			
н1541У	430 606,87	1 301 826,18			
н1542У	430 601,68	1 301 827,93			
н1543У	430 605,01	1 301 837,21			
н1544У	430 606,95	1 301 836,76			
н1545У	430 640,04	1 301 824,93			
н1546У	430 629,75	1 301 797,01			
н1533У	430 626,74	1 301 788,66			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 40:26:000272:11:3У14 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1533У	н1534У	10,11	—	согласовано
н1534У	н1535У	1,03		

1	2	3	4	5
н1535У	н1536У	18,67	—	согласовано
н1536У	н1537У	13,17		
н1537У	н1538У	11,57		
н1538У	н1539У	13,87		
н1539У	н1540У	12,33		
н1540У	н1541У	25,05		
н1541У	н1542У	5,48		
н1542У	н1543У	9,86		
н1543У	н1544У	1,99		
н1544У	н1545У	35,14		
н1545У	н1546У	29,76		
н1546У	н1533У	8,88		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 40:26:000272:11:3У14 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Маршала Жукова ул, д 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями по адресу: ул. Маршала Жукова, д.18
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 <sup>2</sup>	1 777 ± 15,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 777,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000272:11
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		40:26:000272:11:3У14 : обозначение земельного участка
1.		—

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1237У	430 505,85	1 301 822,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1238У	430 495,06	1 301 791,95			
н1239У	430 488,36	1 301 774,58			
н1332У	430 477,41	1 301 777,77			
н1240У	430 463,68	1 301 781,75			
н1241У	430 457,18	1 301 783,64			
н1242У	430 461,34	1 301 796,40			
н1243У	430 475,65	1 301 838,59			
н1244У	430 480,86	1 301 836,81			
н1245У	430 483,59	1 301 844,86			
н1246У	430 510,53	1 301 835,65			
н1237У	430 505,85	1 301 822,28			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У15 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1237У	н1238У	32,19	—	согласовано
н1238У	н1239У	18,62		
н1239У	н1332У	11,41		
н1332У	н1240У	14,30		
н1240У	н1241У	6,77		
н1241У	н1242У	13,42		
н1242У	н1243У	44,55		
н1243У	н1244У	5,51		
н1244У	н1245У	8,50		
н1245У	н1246У	28,47		
н1246У	н1237У	14,17		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У15 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для стоянок автомобильного транспорта. Для строительства пятиуровневого надземно-подземного паркинга закрытого типа (3 надземных этажа и 2 подземных этажа) на 108 машиномест
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 152 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 152,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ15 :</b> обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 40:26:000272:1:3У16 :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1547У	430 391,13	1 301 811,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1548У	430 393,44	1 301 818,70			
н1549У	430 398,01	1 301 833,51			
н1550У	430 407,26	1 301 830,53			
н1551У	430 413,80	1 301 828,49			
н1552У	430 414,08	1 301 828,40			
н1553У	430 414,20	1 301 828,81			
н1554У	430 416,97	1 301 827,95			
н1555У	430 425,96	1 301 824,94			
н1556У	430 431,22	1 301 823,04			
н1557У	430 430,51	1 301 821,03			
н1558У	430 425,22	1 301 800,76			
н1547У	430 391,13	1 301 811,33			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 40:26:000272:1:3У16 :  
 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
н1547У	н1548У	7,72	—	согласовано
н1548У	н1549У	15,50		
н1549У	н1550У	9,72		
н1550У	н1551У	6,85		
н1551У	н1552У	0,29		
н1552У	н1553У	0,43		
н1553У	н1554У	2,90		
н1554У	н1555У	9,48		
н1555У	н1556У	5,59		
н1556У	н1557У	2,13		
н1557У	н1558У	20,95		
н1558У	н1547У	35,69		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 40:26:000272:1:3У16 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Тульская ул, д 111
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов торговли. Для эксплуатации здания магазина по адресу: ул. Тульская, д.111
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	818 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(818,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000272:124
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000272:1
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>40:26:000272:1:3У16</u> : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У17 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1403У	430 502,60	1 301 678,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1404У	430 513,42	1 301 683,43			
н1395У	430 521,34	1 301 680,76			
н1406У	430 519,28	1 301 674,71			
н1407У	430 513,21	1 301 676,77			
н1408У	430 507,43	1 301 674,21			
н1409У	430 505,01	1 301 667,09			
н1410У	430 499,33	1 301 669,02			
н1403У	430 502,60	1 301 678,63			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У17 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1403У	н1404У	11,84	—	согласовано
н1404У	н1395У	8,36		
н1395У	н1406У	6,39		

1	2	3	4	5
н1406У	н1407У	6,41	—	согласовано
н1407У	н1408У	6,32		
н1408У	н1409У	7,52		
н1409У	н1410У	6,00		
н1410У	н1403У	10,15		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ17 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Под проездом
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 <sup>2</sup>	155 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(155,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1637У	430 402,10	1 301 723,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н1638У	430 397,03	1 301 721,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1639У	430 391,74	1 301 705,64			
н1640У	430 385,56	1 301 707,74			
н1641У	430 392,14	1 301 727,70			
н1568У	430 405,67	1 301 733,80			
н1642У	430 408,80	1 301 735,21			
н1643У	430 434,53	1 301 724,95			
н1644У	430 437,96	1 301 735,42			
н1645У	430 445,10	1 301 733,47			
н1646У	430 445,30	1 301 734,13			
н1647У	430 447,53	1 301 733,41			
н1648У	430 449,46	1 301 733,81			
н1649У	430 453,79	1 301 737,69			
н1650У	430 462,92	1 301 740,85			
н1651У	430 467,77	1 301 740,13			
н1652У	430 470,16	1 301 741,42			
н1653У	430 471,03	1 301 744,06			

1	2	3	4	5	6
н1654У	430 483,77	1 301 739,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1655У	430 479,86	1 301 728,02			
н1656У	430 464,42	1 301 733,06			
н1657У	430 459,70	1 301 732,06			
н1658У	430 455,58	1 301 729,54			
н1659У	430 442,35	1 301 717,94			
н1660У	430 441,64	1 301 717,35			
н1661У	430 440,89	1 301 716,81			
н1662У	430 440,11	1 301 716,31			
н1663У	430 439,30	1 301 715,86			
н1664У	430 438,47	1 301 715,47			
н1665У	430 437,61	1 301 715,12			
н1666У	430 436,73	1 301 714,84			
н1667У	430 435,84	1 301 714,60			
н1668У	430 434,93	1 301 714,42			
н1669У	430 434,02	1 301 714,30			
н1670У	430 433,09	1 301 714,23			

1	2	3	4	5	6
н1671У	430 432,17	1 301 714,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1672У	430 431,25	1 301 714,26			
н1673У	430 430,33	1 301 714,37			
н1674У	430 429,42	1 301 714,53			
н1675У	430 428,52	1 301 714,74			
н1676У	430 427,64	1 301 715,01			
н1637У	430 402,10	1 301 723,69			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ18 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1637У	н1638У	5,66	—	согласовано
н1638У	н1639У	16,42		
н1639У	н1640У	6,53		
н1640У	н1641У	21,02		
н1641У	н1568У	14,84		
н1568У	н1642У	3,43		
н1642У	н1643У	27,70		
н1643У	н1644У	11,02		
н1644У	н1645У	7,40		
н1645У	н1646У	0,69		
н1646У	н1647У	2,34		
н1647У	н1648У	1,97		
н1648У	н1649У	5,81		
н1649У	н1650У	9,66		
н1650У	н1651У	4,90		

1	2	3	4	5
н1651У	н1652У	2,72	—	согласовано
н1652У	н1653У	2,78		
н1653У	н1654У	13,41		
н1654У	н1655У	12,50		
н1655У	н1656У	16,24		
н1656У	н1657У	4,82		
н1657У	н1658У	4,83		
н1658У	н1659У	17,60		
н1659У	н1660У	0,92		
н1660У	н1661У	0,92		
н1661У	н1662У	0,93		
н1662У	н1663У	0,93		
н1663У	н1664У	0,92		
н1664У	н1665У	0,93		
н1665У	н1666У	0,92		
н1666У	н1667У	0,92		
н1667У	н1668У	0,93		
н1668У	н1669У	0,92		
н1669У	н1670У	0,93		
н1670У	н1671У	0,92		
н1671У	н1672У	0,92		
н1672У	н1673У	0,93		
н1673У	н1674У	0,92		
н1674У	н1675У	0,92		
н1675У	н1676У	0,92		
н1676У	н1637У	26,97		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ18 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Под проездом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 149 $\pm$ 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 149,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :3У18 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У19 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1130У	430 436,70	1 301 781,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1131У	430 438,29	1 301 780,51			
н1132У	430 439,85	1 301 779,78			
н1133У	430 441,36	1 301 778,97			
н1134У	430 442,81	1 301 778,05			
н1135У	430 444,20	1 301 777,05			
н1136У	430 445,53	1 301 775,97			

1	2	3	4	5	6
н1137У	430 446,79	1 301 774,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1138У	430 447,98	1 301 773,56			
н1139У	430 449,08	1 301 772,25			
н1140У	430 450,10	1 301 770,87			
н1296У	430 450,20	1 301 770,67			
н1620У	430 450,45	1 301 770,13			
н1619У	430 450,67	1 301 769,58			
н1618У	430 450,85	1 301 769,01			
н1617У	430 450,99	1 301 768,43			
н1616У	430 451,10	1 301 767,85			
н1615У	430 451,16	1 301 767,26			
н1614У	430 451,19	1 301 766,67			
н1613У	430 451,19	1 301 766,07			
н1612У	430 451,14	1 301 765,48			
н1611У	430 451,06	1 301 764,89			
н1151У	430 451,00	1 301 764,61			
н1152У	430 450,94	1 301 764,31			

1	2	3	4	5	6
н1153У	430 444,72	1 301 744,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1154У	430 441,38	1 301 746,03			
н1155У	430 445,52	1 301 758,85			
н1156У	430 447,47	1 301 764,90			
н1157У	430 447,56	1 301 765,24			
н1158У	430 447,62	1 301 765,59			
н1159У	430 447,67	1 301 765,94			
н1160У	430 447,69	1 301 766,30			
н1161У	430 447,69	1 301 766,66			
н1162У	430 447,67	1 301 767,01			
н1163У	430 447,63	1 301 767,36			
н1164У	430 447,57	1 301 767,71			
н1165У	430 447,48	1 301 768,06			
н1166У	430 447,37	1 301 768,40			
н1167У	430 447,24	1 301 768,73			
н1168У	430 447,10	1 301 769,06			
н1169У	430 446,22	1 301 770,23			

1	2	3	4	5	6
н1170У	430 445,26	1 301 771,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1171У	430 444,24	1 301 772,40			
н1172У	430 443,16	1 301 773,39			
н1173У	430 442,02	1 301 774,32			
н1174У	430 440,83	1 301 775,17			
н1175У	430 439,59	1 301 775,94			
н1176У	430 438,30	1 301 776,64			
н1177У	430 436,97	1 301 777,27			
н1178У	430 435,60	1 301 777,80			
н1179У	430 429,92	1 301 779,50			
н1180У	430 428,44	1 301 780,19			
н1181У	430 427,00	1 301 780,98			
н1182У	430 425,62	1 301 781,85			
н1183У	430 424,29	1 301 782,82			
н1184У	430 423,03	1 301 783,86			
н1185У	430 421,84	1 301 784,99			
н1236У	430 421,47	1 301 785,36			

1	2	3	4	5	6
н1186У	430 420,66	1 301 786,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1187У	430 419,68	1 301 787,45			
н1188У	430 418,72	1 301 788,78			
н1189У	430 417,85	1 301 790,16			
н1190У	430 417,06	1 301 791,60			
н1191У	430 416,38	1 301 793,09			
н1192У	430 415,86	1 301 794,26			
н1193У	430 415,28	1 301 795,39			
н1194У	430 412,91	1 301 798,44			
н1195У	430 409,54	1 301 800,32			
н1196У	430 389,57	1 301 806,28			
н1197У	430 391,13	1 301 811,33			
н1198У	430 425,22	1 301 800,76			
н1199У	430 422,34	1 301 789,73			
н1200У	430 423,23	1 301 788,63			
н1201У	430 424,18	1 301 787,59			
н1202У	430 425,21	1 301 786,61			

1	2	3	4	5	6
н1203У	430 426,29	1 301 785,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1204У	430 427,43	1 301 784,86			
н1205У	430 428,62	1 301 784,09			
н1206У	430 429,85	1 301 783,40			
н1207У	430 431,13	1 301 782,79			
н1130У	430 436,70	1 301 781,13			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У19 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1130У	н1131У	1,71	—	согласовано
н1131У	н1132У	1,72		
н1132У	н1133У	1,71		
н1133У	н1134У	1,72		
н1134У	н1135У	1,71		
н1135У	н1136У	1,71		
н1136У	н1137У	1,72		
н1137У	н1138У	1,72		
н1138У	н1139У	1,71		
н1139У	н1140У	1,72		
н1140У	н1296У	0,22		
н1296У	н1620У	0,60		
н1620У	н1619У	0,59		
н1619У	н1618У	0,60		
н1618У	н1617У	0,60		
н1617У	н1616У	0,59		
н1616У	н1615У	0,59		

1	2	3	4	5
н1615У	н1614У	0,59		
н1614У	н1613У	0,60		
н1613У	н1612У	0,59		
н1612У	н1611У	0,60		
н1611У	н1151У	0,29		
н1151У	н1152У	0,31		
н1152У	н1153У	20,31		
н1153У	н1154У	3,50		
н1154У	н1155У	13,47		
н1155У	н1156У	6,36		
н1156У	н1157У	0,35		
н1157У	н1158У	0,36		
н1158У	н1159У	0,35		
н1159У	н1160У	0,36		
н1160У	н1161У	0,36		
н1161У	н1162У	0,35		
н1162У	н1163У	0,35		
н1163У	н1164У	0,36		
н1164У	н1165У	0,36		
н1165У	н1166У	0,36		
н1166У	н1167У	0,35		
н1167У	н1168У	0,36		
н1168У	н1169У	1,46		
н1169У	н1170У	1,47		
н1170У	н1171У	1,47		
н1171У	н1172У	1,47		
н1172У	н1173У	1,47		
н1173У	н1174У	1,46		
н1174У	н1175У	1,46		
н1175У	н1176У	1,47		
н1176У	н1177У	1,47		
н1177У	н1178У	1,47		
н1178У	н1179У	5,93		
н1179У	н1180У	1,63		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н1180У	н1181У	1,64	—	согласовано
н1181У	н1182У	1,63		
н1182У	н1183У	1,65		
н1183У	н1184У	1,63		
н1184У	н1185У	1,64		
н1185У	н1236У	0,52		
н1236У	н1186У	1,20		
н1186У	н1187У	1,55		
н1187У	н1188У	1,64		
н1188У	н1189У	1,63		
н1189У	н1190У	1,64		
н1190У	н1191У	1,64		
н1191У	н1192У	1,28		
н1192У	н1193У	1,27		
н1193У	н1194У	3,86		
н1194У	н1195У	3,86		
н1195У	н1196У	20,84		
н1196У	н1197У	5,29		
н1197У	н1198У	35,69		
н1198У	н1199У	11,40		
н1199У	н1200У	1,41		
н1200У	н1201У	1,41		
н1201У	н1202У	1,42		
н1202У	н1203У	1,41		
н1203У	н1204У	1,42		
н1204У	н1205У	1,42		
н1205У	н1206У	1,41		
н1206У	н1207У	1,42		
н1207У	н1130У	5,81		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ19  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. под проездом
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 <sup>2</sup>	455 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(455,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_:3У19 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У20 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1274У	430 488,03	1 301 850,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1248У	430 484,94	1 301 848,64			
н1245У	430 483,59	1 301 844,86			
н1249У	430 480,86	1 301 836,81			
н1328У	430 475,65	1 301 838,59			
н1250У	430 474,60	1 301 838,95			
н1251У	430 473,35	1 301 839,38			

1	2	3	4	5	6
н1252У	430 476,50	1 301 848,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1325У	430 478,48	1 301 854,07			
н1253У	430 487,29	1 301 879,69			
н1254У	430 494,50	1 301 877,00			
н1288У	430 488,78	1 301 859,98			
н1256У	430 489,95	1 301 856,44			
н1257У	430 531,03	1 301 842,51			
н1258У	430 526,85	1 301 829,99			
н1259У	430 528,58	1 301 826,24			
н1260У	430 533,84	1 301 824,11			
н1261У	430 530,10	1 301 814,84			
н1262У	430 518,97	1 301 819,33			
н1263У	430 521,66	1 301 825,99			
н1264У	430 520,69	1 301 826,36			
н1265У	430 523,96	1 301 835,32			
н1266У	430 523,85	1 301 837,64			
н1267У	430 522,11	1 301 839,19			

1	2	3	4	5	6
н1268У	430 512,38	1 301 842,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1274У	430 488,03	1 301 850,76			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ20 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1274У	н1248У	3,75	—	согласовано
н1248У	н1245У	4,01		
н1245У	н1249У	8,50		
н1249У	н1328У	5,51		
н1328У	н1250У	1,11		
н1250У	н1251У	1,32		
н1251У	н1252У	9,48		
н1252У	н1325У	6,08		
н1325У	н1253У	27,09		
н1253У	н1254У	7,70		
н1254У	н1288У	17,96		
н1288У	н1256У	3,73		
н1256У	н1257У	43,38		
н1257У	н1258У	13,20		
н1258У	н1259У	4,13		
н1259У	н1260У	5,67		
н1260У	н1261У	10,00		
н1261У	н1262У	12,00		
н1262У	н1263У	7,18		
н1263У	н1264У	1,04		
н1264У	н1265У	9,54		
н1265У	н1266У	2,32		
н1266У	н1267У	2,33		
н1267У	н1268У	10,27		
н1268У	н1274У	25,72		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ20 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Под проездом
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 <sup>2</sup>	788 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(788,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :3У20  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :3У21  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1633У	430 594,76	1 301 830,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1634У	430 598,26	1 301 838,77			
н1635У	430 605,01	1 301 837,21			
н1636У	430 601,68	1 301 827,93			
н1633У	430 594,76	1 301 830,24			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У21 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1633У	н1634У	9,22	—	согласовано
н1634У	н1635У	6,93		
н1635У	н1636У	9,86		
н1636У	н1633У	7,30		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У21 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Под площадкой для сбора ТБО
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 <sup>2</sup>	$67 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(67,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ21  
обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ22  
обозначение земельного участка

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

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

1	2	3	4	5	6
н1483У	430 569,30	1 301 701,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1484У	430 567,27	1 301 695,99			
н1485У	430 565,22	1 301 696,82			
н1486У	430 563,26	1 301 697,56			
н1487У	430 564,55	1 301 701,33			
н1488У	430 564,78	1 301 704,70			
н1489У	430 566,66	1 301 707,08			
н1490У	430 568,39	1 301 707,77			
н1491У	430 569,42	1 301 708,54			
н1492У	430 575,17	1 301 707,56			
н1493У	430 593,09	1 301 701,19			
н1494У	430 592,22	1 301 695,98			
н1495У	430 586,29	1 301 698,45			
н1496У	430 576,20	1 301 702,67			
н1497У	430 573,57	1 301 702,71			
н1498У	430 571,84	1 301 702,17			
н1573У	430 571,53	1 301 702,04			

1	2	3	4	5	6
н1499У	430 571,22	1 301 701,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1483У	430 569,30	1 301 701,12			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У22 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1483У	н1484У	5,52	—	согласовано
н1484У	н1485У	2,21		
н1485У	н1486У	2,10		
н1486У	н1487У	3,98		
н1487У	н1488У	3,38		
н1488У	н1489У	3,03		
н1489У	н1490У	1,86		
н1490У	н1491У	1,29		
н1491У	н1492У	5,83		
н1492У	н1493У	19,02		
н1493У	н1494У	5,28		
н1494У	н1495У	6,42		
н1495У	н1496У	10,94		
н1496У	н1497У	2,63		
н1497У	н1498У	1,81		
н1498У	н1573У	0,34		
н1573У	н1499У	0,34		
н1499У	н1483У	2,08		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У22 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Под проездом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	169 $\pm$ 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(169,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_:3У22 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У23 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1126У	430 441,38	1 301 746,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1153У	430 444,72	1 301 744,98			
н1127У	430 448,30	1 301 743,85			
н1646У	430 445,30	1 301 734,13			
н1128У	430 445,10	1 301 733,47			
н1129У	430 437,96	1 301 735,42			
н1126У	430 441,38	1 301 746,03			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У23 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1126У	н1153У	3,50	—	согласовано
н1153У	н1127У	3,75		
н1127У	н1646У	10,17		
н1646У	н1128У	0,69		
н1128У	н1129У	7,40		
н1129У	н1126У	11,15		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У23 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Под нежилым строением
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 <sup>2</sup>	81 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(81,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ23  
обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ24  
обозначение земельного участка

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

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

1	2	3	4	5	6
н1336У	430 421,47	1 301 785,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1185У	430 421,84	1 301 784,99			
н1184У	430 423,03	1 301 783,86			
н1183У	430 424,29	1 301 782,82			
н1182У	430 425,62	1 301 781,85			
н1181У	430 427,00	1 301 780,98			
н1180У	430 428,44	1 301 780,19			
н1342У	430 429,92	1 301 779,50			
н1343У	430 435,60	1 301 777,80			
н1344У	430 436,97	1 301 777,27			
н1345У	430 438,30	1 301 776,64			
н1346У	430 439,59	1 301 775,94			
н1347У	430 440,83	1 301 775,17			
н1348У	430 442,02	1 301 774,32			
н1349У	430 443,16	1 301 773,39			
н1350У	430 444,24	1 301 772,40			
н1351У	430 445,26	1 301 771,34			

1	2	3	4	5	6
н1352У	430 446,22	1 301 770,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1353У	430 447,10	1 301 769,06			
н1354У	430 447,24	1 301 768,73			
н1355У	430 447,37	1 301 768,40			
н1356У	430 447,48	1 301 768,06			
н1357У	430 447,57	1 301 767,71			
н1358У	430 447,63	1 301 767,36			
н1359У	430 447,67	1 301 767,01			
н1360У	430 447,69	1 301 766,66			
н1361У	430 447,69	1 301 766,30			
н1362У	430 447,67	1 301 765,94			
н1363У	430 447,62	1 301 765,59			
н1364У	430 447,56	1 301 765,24			
н1365У	430 447,47	1 301 764,90			
н1366У	430 445,52	1 301 758,85			
н1367У	430 441,38	1 301 746,03			
н1368У	430 437,96	1 301 735,42			

1	2	3	4	5	6
н1369У	430 434,53	1 301 724,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1370У	430 408,80	1 301 735,21			
н1371У	430 411,14	1 301 740,54			
н1372У	430 408,86	1 301 743,97			
н1373У	430 419,64	1 301 778,31			
н1336У	430 421,47	1 301 785,36			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У24 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1336У	н1185У	0,52	—	согласовано
н1185У	н1184У	1,64		
н1184У	н1183У	1,63		
н1183У	н1182У	1,65		
н1182У	н1181У	1,63		
н1181У	н1180У	1,64		
н1180У	н1342У	1,63		
н1342У	н1343У	5,93		
н1343У	н1344У	1,47		
н1344У	н1345У	1,47		
н1345У	н1346У	1,47		
н1346У	н1347У	1,46		
н1347У	н1348У	1,46		
н1348У	н1349У	1,47		
н1349У	н1350У	1,47		
н1350У	н1351У	1,47		
н1351У	н1352У	1,47		

1	2	3	4	5
н1352У	н1353У	1,46	—	согласовано
н1353У	н1354У	0,36		
н1354У	н1355У	0,35		
н1355У	н1356У	0,36		
н1356У	н1357У	0,36		
н1357У	н1358У	0,36		
н1358У	н1359У	0,35		
н1359У	н1360У	0,35		
н1360У	н1361У	0,36		
н1361У	н1362У	0,36		
н1362У	н1363У	0,35		
н1363У	н1364У	0,36		
н1364У	н1365У	0,35		
н1365У	н1366У	6,36		
н1366У	н1367У	13,47		
н1367У	н1368У	11,15		
н1368У	н1369У	11,02		
н1369У	н1370У	27,70		
н1370У	н1371У	5,82		
н1371У	н1372У	4,12		
н1372У	н1373У	35,99		
н1373У	н1336У	7,28		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У24 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пестеля ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Под зданием котельной по адресу: ул. Пестеля, д. 32 "б"
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 <sup>2</sup>	1 467 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 467,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:26:000272:1264; 40:26:000272:1265; 40:26:000272:1239
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1374У	430 518,97	1 301 819,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1375У	430 507,41	1 301 823,73			
н1376У	430 510,12	1 301 830,43			
н1278У	430 520,69	1 301 826,36			
н1377У	430 521,66	1 301 825,99			
н1374У	430 518,97	1 301 819,33			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н1374У	н1375У	12,37	—	согласовано
н1375У	н1376У	7,23		
н1376У	н1278У	11,33		
н1278У	н1377У	1,04		
н1377У	н1374У	7,18		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У25 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Под зданием трансформаторной подстанции
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 <sup>2</sup>	89 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(89,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1476У	430 453,01	1 301 865,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н1477У	430 455,74	1 301 864,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1478У	430 476,20	1 301 858,03			
н1479У	430 475,28	1 301 855,20			
н1480У	430 458,61	1 301 860,23			
н1481У	430 458,30	1 301 859,28			
н1482У	430 451,84	1 301 861,23			
н1476У	430 453,01	1 301 865,14			

**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
н1476У	н1477У	2,86	—	согласовано
н1477У	н1478У	21,40		
н1478У	н1479У	2,98		
н1479У	н1480У	17,41		
н1480У	н1481У	1,00		
н1481У	н1482У	6,75		
н1482У	н1476У	4,08		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Под хозяйственными постройками
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$80 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(80,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1701У	430 594,76	1 301 830,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1702У	430 601,68	1 301 827,93			
н1703У	430 606,87	1 301 826,18			
н1704У	430 597,70	1 301 802,87			
н1705У	430 586,33	1 301 807,63			

1	2	3	4	5	6
н1701У	430 594,76	1 301 830,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1701У	н1702У	7,30	—	согласовано
н1702У	н1703У	5,48		
н1703У	н1704У	25,05		
н1704У	н1705У	12,33		
н1705У	н1701У	24,13		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У27 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Территория площадки для занятий физкультурой
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 <sup>2</sup>	308 ± 6,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(308,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ27 : обозначение земельного участка
1.		—

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1378У	430 534,20	1 301 707,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1379У	430 512,08	1 301 715,91			
н1380У	430 512,64	1 301 717,03			
н1381У	430 515,91	1 301 726,27			
н1382У	430 517,45	1 301 725,82			
н1383У	430 535,37	1 301 719,37			
н1384У	430 533,78	1 301 714,60			
н1385У	430 535,48	1 301 713,74			
н1386У	430 534,78	1 301 712,31			
н1387У	430 535,04	1 301 710,50			
н1388У	430 535,51	1 301 709,47			
н1389У	430 534,67	1 301 707,38			
н1378У	430 534,20	1 301 707,13			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У28 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1378У	н1379У	23,80	—	согласовано
н1379У	н1380У	1,25		
н1380У	н1381У	9,80		
н1381У	н1382У	1,60		
н1382У	н1383У	19,05		
н1383У	н1384У	5,03		
н1384У	н1385У	1,91		
н1385У	н1386У	1,59		
н1386У	н1387У	1,83		
н1387У	н1388У	1,13		
н1388У	н1389У	2,25		
н1389У	н1378У	0,53		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У28 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Под хозяйственными постройками
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	255 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(255,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ28</b> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :ЗУ29 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1559У	430 371,11	1 301 751,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1560У	430 371,92	1 301 753,54			
н1561У	430 386,05	1 301 748,73			
н1562У	430 390,86	1 301 747,89			
н1563У	430 393,02	1 301 748,47			
н1564У	430 406,18	1 301 744,40			
н1565У	430 408,86	1 301 743,97			
н1566У	430 411,14	1 301 740,54			
н1567У	430 408,80	1 301 735,21			
н1568У	430 405,67	1 301 733,80			
н1569У	430 405,96	1 301 739,46			
н1213У	430 387,37	1 301 745,67			
н1559У	430 371,11	1 301 751,09			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У29 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1559У	н1560У	2,58	—	согласовано
н1560У	н1561У	14,93		
н1561У	н1562У	4,88		
н1562У	н1563У	2,24		
н1563У	н1564У	13,77		
н1564У	н1565У	2,71		
н1565У	н1566У	4,12		
н1566У	н1567У	5,82		
н1567У	н1568У	3,43		
н1568У	н1569У	5,67		
н1569У	н1213У	19,60		
н1213У	н1559У	17,14		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У29 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Территория озеленения и благоустройства общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	163 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(163,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ29 : 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** 40:26:000272:4 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	430 723,13	1 302 029,43	430 723,13	1 302 029,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
274	430 722,93	1 302 029,93	430 722,93	1 302 029,93			
275	430 725,35	1 302 031,91	430 725,35	1 302 031,91			
276	430 721,19	1 302 037,34	430 721,19	1 302 037,34			
277	430 714,85	1 302 032,39	430 714,85	1 302 032,39			
278	430 719,01	1 302 026,76	430 719,01	1 302 026,76			
279	430 721,42	1 302 028,74	430 721,42	1 302 028,74			
280	430 721,82	1 302 028,34	430 721,82	1 302 028,34			
273	430 723,13	1 302 029,43	430 723,13	1 302 029,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:26:000272:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	274	0,54	—	согласовано

1	2	3	4	5
274	275	3,13	—	согласовано
275	276	6,84		
276	277	8,04		
277	278	7,00		
278	279	3,12		
279	280	0,57		
280	273	1,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:26:000272:4 :

№ 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, Маршала Жукова ул, д 30а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$57 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(57,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	57,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:26:000272:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:26:000272:7 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	430 618,95	1 301 733,48	430 618,95	1 301 733,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
290	430 620,74	1 301 732,56	430 620,74	1 301 732,56			
291	430 622,07	1 301 735,65	430 622,07	1 301 735,65			
292	430 620,27	1 301 736,47	430 620,27	1 301 736,47			
289	430 618,95	1 301 733,48	430 618,95	1 301 733,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:26:000272:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
289	290	2,01	—	согласовано
290	291	3,36		
291	292	1,98		
292	289	3,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:26:000272:7
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Маршала Жукова ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$7 \pm 1,00$
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 <sup>2</sup>	6,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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		40:26:000272:7
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:26:000272:8 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	430 651,61	1 301 857,14	430 651,61	1 301 857,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
282	430 654,02	1 301 856,47	430 654,02	1 301 856,47			
283	430 655,49	1 301 861,21	430 655,49	1 301 861,21			
284	430 653,09	1 301 861,92	430 653,09	1 301 861,92			
281	430 651,61	1 301 857,14	430 651,61	1 301 857,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:26:000272:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	282	2,50	—	согласовано
282	283	4,96		
283	284	2,50		
284	281	5,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:26:000272:8 :

№ 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, Маршала Жукова ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12 $\pm$ 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(12,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	13,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:26:000272:8</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:26:000272:24 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1728	430 547,37	1 301 696,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1729	430 556,75	1 301 693,39	—	—			
1730	430 561,26	1 301 691,76	—	—			
1731	430 564,54	1 301 701,32	—	—			
1732	430 564,77	1 301 704,69	—	—			
1733	430 566,66	1 301 707,07	—	—			
1734	430 568,38	1 301 707,77	—	—			
1735	430 569,42	1 301 708,53	—	—			
1736	430 575,16	1 301 707,55	—	—			
1737	430 593,09	1 301 701,18	—	—			
1738	430 611,33	1 301 749,04	—	—			
1707	430 622,50	1 301 779,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1708	430 604,80	1 301 785,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
1709	430 568,51	1 301 799,66	—	—				
1710	430 543,16	1 301 808,89	—	—				
1711	430 505,84	1 301 822,27	—	—				
1712	430 495,06	1 301 791,94	—	—				
н1535У	—	—	430 622,44	1 301 779,50		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н1536У	—	—	430 604,80	1 301 785,62				
н1537У	—	—	430 592,52	1 301 790,38				
н1688У	—	—	430 581,73	1 301 794,55				
н1689У	—	—	430 568,52	1 301 799,69				
н1690У	—	—	430 550,48	1 301 806,18				
н1270У	—	—	430 505,85	1 301 822,28				
н1238У	—	—	430 495,06	1 301 791,95				
н1239У	—	—	430 488,36	1 301 774,58				
497	430 484,38	1 301 764,25	430 484,38	1 301 764,25				Временный межевой знак
н1628У	—	—	430 491,06	1 301 762,06				—
480	430 510,97	1 301 755,52	430 510,97	1 301 755,52				Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
479	430 524,35	1 301 750,91	430 524,35	1 301 750,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
1716	430 520,35	1 301 735,89	—	—		—	
1717	430 517,38	1 301 725,83	—	—			
1718	430 535,37	1 301 719,36	—	—			
1719	430 533,77	1 301 714,59	—	—			
1720	430 535,47	1 301 713,73	—	—			
1721	430 534,77	1 301 712,30	—	—			
1739	430 535,03	1 301 710,49	—	—			
1740	430 535,50	1 301 709,46	—	—			
1741	430 534,67	1 301 707,37	—	—			—
н1529У	—	—	430 520,35	1 301 735,90			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1382У	—	—	430 517,45	1 301 725,82			
н1383У	—	—	430 535,37	1 301 719,37			
н1384У	—	—	430 533,78	1 301 714,60			
н1385У	—	—	430 535,48	1 301 713,74			
н1386У	—	—	430 534,78	1 301 712,31			
н1387У	—	—	430 535,04	1 301 710,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1388У	—	—	430 535,51	1 301 709,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1389У	—	—	430 534,67	1 301 707,38			
н1411У	—	—	430 534,20	1 301 707,13			
н1412У	—	—	430 532,70	1 301 701,78			
н1413У	—	—	430 535,56	1 301 700,66			
1725	430 534,20	1 301 707,12	—	—		—	
1726	430 532,70	1 301 701,77	—	—			
1589	430 547,22	1 301 696,07	430 547,22	1 301 696,07		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н1590У	—	—	430 547,38	1 301 696,74			
н1591У	—	—	430 561,27	1 301 691,77			
н1592У	—	—	430 563,26	1 301 697,56			
н1487У	—	—	430 564,55	1 301 701,33			
н1488У	—	—	430 564,78	1 301 704,70			
н1489У	—	—	430 566,66	1 301 707,08			
н1490У	—	—	430 568,39	1 301 707,77			
н1491У	—	—	430 569,42	1 301 708,54			
н1492У	—	—	430 575,17	1 301 707,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1493У	—	—	430 593,09	1 301 701,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1742У	—	—	430 593,43	1 301 701,06			
1728	430 547,37	1 301 696,74	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:26:000272:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1535У	н1536У	18,67	—	согласовано
н1536У	н1537У	13,17		
н1537У	н1688У	11,57		
н1688У	н1689У	14,17		
н1689У	н1690У	19,17		
н1690У	н1270У	47,45		
н1270У	н1238У	32,19		
н1238У	н1239У	18,62		
н1239У	497	11,07		
497	н1628У	7,03		
н1628У	480	20,96		
480	479	14,15		
479	н1529У	15,53		
н1529У	н1382У	10,49		
н1382У	н1383У	19,05		
н1383У	н1384У	5,03		
н1384У	н1385У	1,91		
н1385У	н1386У	1,59		
н1386У	н1387У	1,83		
н1387У	н1388У	1,13		
н1388У	н1389У	2,25		
н1389У	н1411У	0,53		
н1411У	н1412У	5,56		
н1412У	н1413У	3,07		

1	2	3	4	5
н1413У	1589	12,53	—	согласовано
1589	н1590У	0,69		
н1590У	н1591У	14,75		
н1591У	н1592У	6,12		
н1592У	н1487У	3,98		
н1487У	н1488У	3,38		
н1488У	н1489У	3,03		
н1489У	н1490У	1,86		
н1490У	н1491У	1,29		
н1491У	н1492У	5,83		
н1492У	н1493У	19,02		
н1493У	н1742У	0,36		
н1742У	н1535У	83,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:26:000272:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Маршала Жукова ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 119 ± 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10\ 119,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10 119,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации существующих зданий и сооружений детского сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:26:000272:24 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:26:000272:112 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	430 704,67	1 302 074,60	430 704,67	1 302 074,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
393	430 707,30	1 302 081,50	430 707,30	1 302 081,50			
394	430 698,19	1 302 104,55	430 698,19	1 302 104,55			
395	430 691,12	1 302 136,05	430 691,12	1 302 136,05			
396	430 671,41	1 302 201,89	430 671,41	1 302 201,89			
397	430 661,20	1 302 225,46	430 661,20	1 302 225,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
398	430 630,16	1 302 234,49	430 630,16	1 302 234,49	Картометрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
399	430 626,25	1 302 223,80	430 626,25	1 302 223,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
400	430 617,74	1 302 195,15	430 617,74	1 302 195,15			
401	430 615,08	1 302 196,13	430 615,08	1 302 196,13			
402	430 613,30	1 302 190,04	430 613,30	1 302 190,04			
403	430 615,90	1 302 189,22	430 615,90	1 302 189,22			
404	430 607,51	1 302 161,28	430 607,51	1 302 161,28			
405	430 606,35	1 302 155,90	430 606,35	1 302 155,90			
406	430 590,57	1 302 097,26	430 590,57	1 302 097,26			
407	430 630,14	1 302 095,05	430 630,14	1 302 095,05			
408	430 633,02	1 302 101,90	430 633,02	1 302 101,90			
392	430 704,67	1 302 074,60	430 704,67	1 302 074,60			
Вырез 1 из 1							
126	430 687,81	1 302 131,78	430 687,81	1 302 131,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	-
409	430 689,60	1 302 136,60	430 689,60	1 302 136,60			
128	430 680,12	1 302 140,10	430 680,12	1 302 140,10			
129	430 678,34	1 302 135,28	430 678,34	1 302 135,28			
126	430 687,81	1 302 131,78	430 687,81	1 302 131,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:26:000272:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	393	7,38	—	согласовано
393	394	24,78		
394	395	32,28		
395	396	68,73		
396	397	25,69		
397	398	32,33		
398	399	11,38		
399	400	29,89		
400	401	2,83		
401	402	6,34		
402	403	2,73		
403	404	29,17		
404	405	5,50		
405	406	60,73		
406	407	39,63		
407	408	7,43		
408	392	76,67		

Вырез 1 из 1

126	409	5,14	—	согласовано
409	128	10,11		
128	129	5,14		
129	126	10,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:26:000272:112 :

№ 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, Стеглянников сад ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 381 ± 36,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10\ 381,00)} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10 380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 здания и сооружения: трехэтажное кирпичное здание школы-интерната (стр.1), одноэтажное кирпичное здание овощехранилища (стр.2), одноэтажное кирпичное здание прачечной (стр.3), кирпичное здание теплицы (стр.4)
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** 40:26:000272:112 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:26:000272:113 :  
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
427	430 651,13	1 301 862,34	430 651,13	1 301 862,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
428	430 655,65	1 301 874,04	430 655,65	1 301 874,04			Временный межевой знак
429	430 652,67	1 301 875,19	430 652,67	1 301 875,19			
430	430 648,15	1 301 863,49	430 648,15	1 301 863,49			
3	—	—	430 648,88	1 301 863,21			
427	430 651,13	1 301 862,34	430 651,13	1 301 862,34			-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:26:000272:113 :

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
427	428	12,54	—	согласовано
428	429	3,19		
429	430	12,54		
430	3	0,78		
3	427	2,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:26:000272:113 :

№ 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, Маршала Жукова ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 продовольственными товарами (исключая пиво в розлив и алкогольную продукцию)
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:26:000272:113</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000238:78 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10860	—	—	—	430 697,12	1 302 056,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10870	—	—	—	430 701,90	1 302 068,71	—		
н10880	—	—	—	430 699,03	1 302 069,87	—		
н10890	—	—	—	430 699,33	1 302 070,61	—		
н10900	—	—	—	430 696,26	1 302 071,85	—		
н10910	—	—	—	430 695,95	1 302 071,09	—		
н10920	—	—	—	430 680,75	1 302 076,94	—		
н10930	—	—	—	430 681,05	1 302 077,61	—		
н10940	—	—	—	430 676,79	1 302 079,30	—		
н10950	—	—	—	430 676,58	1 302 078,52	—		
н10960	—	—	—	430 662,31	1 302 084,14	—		
н10970	—	—	—	430 662,54	1 302 084,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10980	—	—	—	430 659,55	1 302 085,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10990	—	—	—	430 659,35	1 302 085,48	—		
н11000	—	—	—	430 644,12	1 302 091,07	—		
н11010	—	—	—	430 644,34	1 302 091,92	—		
н11020	—	—	—	430 641,38	1 302 093,11	—		
н11030	—	—	—	430 641,08	1 302 092,36	—		
н11040	—	—	—	430 638,57	1 302 093,32	—		
н11050	—	—	—	430 633,87	1 302 081,89	—		
н11060	—	—	—	430 636,69	1 302 080,84	—		
н11070	—	—	—	430 636,27	1 302 079,59	—		
н11080	—	—	—	430 639,19	1 302 078,30	—		
н11090	—	—	—	430 639,75	1 302 079,22	—		
н11100	—	—	—	430 649,00	1 302 075,53	—		
н11110	—	—	—	430 648,74	1 302 074,66	—		
н11120	—	—	—	430 654,97	1 302 072,38	—		
н11130	—	—	—	430 655,45	1 302 073,02	—		
н11140	—	—	—	430 662,55	1 302 070,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11150	—	—	—	430 662,34	1 302 069,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11160	—	—	—	430 667,97	1 302 067,66	—		
н11250	—	—	—	430 668,44	1 302 068,30	—		
н11170	—	—	—	430 675,71	1 302 065,55	—		
н11180	—	—	—	430 675,45	1 302 064,55	—		
н11190	—	—	—	430 681,13	1 302 062,38	—		
н11200	—	—	—	430 681,75	1 302 063,27	—		
н11210	—	—	—	430 691,48	1 302 059,46	—		
н11220	—	—	—	430 691,06	1 302 058,40	—		
н11230	—	—	—	430 694,06	1 302 057,08	—		
н11240	—	—	—	430 694,43	1 302 057,88	—		
н10860	—	—	—	430 697,12	1 302 056,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

40:26:000238:78

:

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

1	2					3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:26:000272					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Маршала Жукова ул, д 30					
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					—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						40:26:000238:78 :					
1.	—										
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						40:26:000272:126 :					
Система координат						СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н9210	—	—	—	430 571,76	1 301 641,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			
н9220	—	—	—	430 574,23	1 301 647,98	—					
н9230	—	—	—	430 564,85	1 301 651,74	—					
н9240	—	—	—	430 562,39	1 301 645,59	—					
н9210	—	—	—	430 571,76	1 301 641,83	—					

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл., г. о. "Город Калуга", г. Калуга, ул. Максима Горького, дом 35/14а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:126 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:127 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9250	—	—	—	430 561,80	1 301 711,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9260	—	—	—	430 566,05	1 301 722,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
И9270	—	—	—	430 577,22	1 301 718,57	—		
И9280	—	—	—	430 581,28	1 301 729,87	—		
И9290	—	—	—	430 570,07	1 301 734,00	—		
И9300	—	—	—	430 576,47	1 301 750,70	—		
И9310	—	—	—	430 587,49	1 301 746,72	—		
И9320	—	—	—	430 591,96	1 301 758,18	—		
И9330	—	—	—	430 580,66	1 301 762,28	—		
И9340	—	—	—	430 584,67	1 301 773,32	—		
И9350	—	—	—	430 567,81	1 301 779,73	—		
И9360	—	—	—	430 563,58	1 301 768,58	—		
И9370	—	—	—	430 574,48	1 301 764,18	—		
И9380	—	—	—	430 569,64	1 301 750,21	—		
И9390	—	—	—	430 558,41	1 301 754,37	—		
И9400	—	—	—	430 554,08	1 301 743,11	—		
И9410	—	—	—	430 565,36	1 301 739,01	—		
И9420	—	—	—	430 560,25	1 301 724,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9430	—	—	—	430 549,19	1 301 729,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9440	—	—	430 544,86	1 301 717,83	—			
н9250	—	—	—	430 561,80	1 301 711,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Маршала Жукова ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:128 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9950	—	—	—	430 626,17	1 301 847,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9960	—	—	—	430 628,14	1 301 852,56	—		
н9970	—	—	—	430 629,65	1 301 855,01	—		
н9980	—	—	—	430 630,91	1 301 858,78	—		
н9990	—	—	—	430 632,65	1 301 858,78	—		
н10000	—	—	—	430 633,17	1 301 862,68	—		
н10010	—	—	—	430 632,53	1 301 865,59	—		
н10020	—	—	—	430 638,60	1 301 883,65	—		
н10030	—	—	—	430 631,54	1 301 886,30	—		
н10040	—	—	—	430 630,79	1 301 887,92	—		
н10050	—	—	—	430 629,26	1 301 888,44	—		
н10060	—	—	—	430 627,67	1 301 887,67	—		
н10070	—	—	—	430 621,96	1 301 889,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1008О	—	—	—	430 617,79	1 301 877,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1009О	—	—	—	430 613,31	1 301 879,56	—		
н1010О	—	—	—	430 611,03	1 301 872,69	—		
н1011О	—	—	—	430 612,30	1 301 872,27	—		
н1012О	—	—	—	430 610,13	1 301 866,62	—		
н1013О	—	—	—	430 605,17	1 301 868,13	—		
н1014О	—	—	—	430 606,06	1 301 870,10	—		
н1015О	—	—	—	430 594,96	1 301 874,14	—		
н1016О	—	—	—	430 596,19	1 301 878,54	—		
н1017О	—	—	—	430 592,45	1 301 879,87	—		
н1018О	—	—	—	430 590,94	1 301 875,61	—		
н1019О	—	—	—	430 576,54	1 301 880,72	—		
н1020О	—	—	—	430 575,91	1 301 878,95	—		
н1021О	—	—	—	430 572,30	1 301 880,23	—		
н1022О	—	—	—	430 568,05	1 301 868,24	—		
н1023О	—	—	—	430 568,69	1 301 866,72	—		
н1024О	—	—	—	430 571,97	1 301 864,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10250	—	—	—	430 574,91	1 301 862,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10260	—	—	—	430 577,79	1 301 861,96	—		
н10270	—	—	—	430 579,36	1 301 862,44	—		
н10280	—	—	—	430 579,80	1 301 863,82	—		
н10290	—	—	—	430 583,48	1 301 862,21	—		
н10300	—	—	—	430 582,43	1 301 859,79	—		
н10310	—	—	—	430 584,86	1 301 858,73	—		
н10320	—	—	—	430 586,09	1 301 861,54	—		
н10330	—	—	—	430 589,81	1 301 860,35	—		
н10340	—	—	—	430 590,14	1 301 858,81	—		
н10350	—	—	—	430 592,80	1 301 856,59	—		
н10360	—	—	—	430 594,86	1 301 855,50	—		
н10370	—	—	—	430 597,12	1 301 854,77	—		
н10380	—	—	—	430 598,88	1 301 854,47	—		
н10390	—	—	—	430 600,70	1 301 854,47	—		
н10400	—	—	—	430 601,35	1 301 856,24	—		
н10410	—	—	—	430 607,18	1 301 854,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10420	—	—	—	430 607,58	1 301 852,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10430	—	—	—	430 609,65	1 301 850,93	—		
н10440	—	—	—	430 612,22	1 301 849,55	—		
н10450	—	—	—	430 615,07	1 301 848,46	—		
н10460	—	—	—	430 617,27	1 301 848,14	—		
н10470	—	—	—	430 618,85	1 301 848,14	—		
н10480	—	—	—	430 620,04	1 301 849,10	—		
н9950	—	—	—	430 626,17	1 301 847,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Маршала Жукова, д. 20
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** 40:26:000272:128 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:129 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10570	—	—	—	430 690,00	1 301 974,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10580	—	—	—	430 694,53	1 301 987,48	—		
н10590	—	—	—	430 692,48	1 301 988,19	—		
н10600	—	—	—	430 693,97	1 301 991,08	—		
н10610	—	—	—	430 695,87	1 301 990,10	—		
н10620	—	—	—	430 701,39	1 302 003,85	—		
н10630	—	—	—	430 703,42	1 302 009,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10640	—	—	—	430 701,33	1 302 010,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10650	—	—	—	430 702,35	1 302 013,75	—		
н10660	—	—	—	430 704,68	1 302 012,98	—		
н10670	—	—	—	430 707,33	1 302 019,47	—		
н10680	—	—	—	430 694,56	1 302 024,70	—		
н10690	—	—	—	430 692,32	1 302 019,23	—		
н10700	—	—	—	430 690,00	1 302 020,18	—		
н10710	—	—	—	430 685,48	1 302 007,55	—		
н10720	—	—	—	430 687,61	1 302 006,78	—		
н10730	—	—	—	430 684,82	1 301 998,98	—		
н10740	—	—	—	430 682,43	1 301 999,83	—		
н10750	—	—	—	430 677,16	1 301 985,11	—		
н10760	—	—	—	430 678,90	1 301 984,49	—		
н10770	—	—	—	430 676,92	1 301 978,95	—		
н10570	—	—	—	430 690,00	1 301 974,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

40:26:000272:129

:

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Маршала Жукова, д. 30 А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:129 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:130 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10530	—	—	—	430 671,93	1 302 019,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10540	—	—	—	430 676,47	1 302 031,77	—		
н10550	—	—	—	430 606,83	1 302 058,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10560	—	—	—	430 602,57	1 302 045,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10530	—	—	—	430 671,93	1 302 019,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Маршала Жукова, д. 28
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** 40:26:000272:130 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:131 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9450	—	—	—	430 575,55	1 301 801,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9460	—	—	—	430 585,92	1 301 829,77	—		
н9470	—	—	—	430 567,29	1 301 836,63	—		
н9480	—	—	—	430 565,74	1 301 832,41	—		
н9490	—	—	—	430 567,10	1 301 831,90	—		
н9500	—	—	—	430 559,81	1 301 812,11	—		
н9510	—	—	—	430 558,57	1 301 812,56	—		
н9520	—	—	—	430 557,05	1 301 808,43	—		
н9450	—	—	—	430 575,55	1 301 801,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:131 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Пестеля, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:132 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н909О	—	—	—	430 470,53	1 301 743,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н910О	—	—	—	430 476,87	1 301 763,16	—		
н911О	—	—	—	430 462,44	1 301 767,76	—		
н912О	—	—	—	430 456,11	1 301 747,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9090	—	—	—	430 470,53	1 301 743,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, проезд. Красный, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:132 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:135 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8540	—	—	—	430 488,64	1 301 676,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8550	—	—	—	430 492,68	1 301 688,21	—		
н8560	—	—	—	430 401,21	1 301 719,81	—		
н8570	—	—	—	430 397,06	1 301 707,79	—		
н8540	—	—	—	430 488,64	1 301 676,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:135 :

№ 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	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Максима Горького ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:135 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:136 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10490	—	—	—	430 556,72	1 301 838,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10500	—	—	—	430 560,50	1 301 849,94	—		
н10510	—	—	—	430 496,77	1 301 873,90	—		
н10520	—	—	—	430 492,57	1 301 862,73	—		
н10490	—	—	—	430 556,72	1 301 838,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272:1408
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Пестеля, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:136 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:137 :

Система координат	<u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	--	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9530	—	—	—	430 643,68	1 301 905,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9540	—	—	—	430 647,85	1 301 916,72	—		
н9550	—	—	—	430 581,28	1 301 942,30	—		
н9560	—	—	—	430 576,88	1 301 930,86	—		
н9530	—	—	—	430 643,68	1 301 905,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:137 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272:1399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Маршала Жукова, д. 22
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** 40:26:000272:137 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:138 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9610	—	—	—	430 664,66	1 301 956,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9620	—	—	—	430 669,80	1 301 969,70	—		
н9630	—	—	—	430 601,37	1 301 995,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9640	—	—	—	430 597,21	1 301 983,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9610	—	—	—	430 664,66	1 301 956,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Маршала Жукова, д. 26
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** 40:26:000272:138 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:139 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8990	—	—	—	430 444,05	1 301 779,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9000	—	—	—	430 465,73	1 301 847,08	—		
н9010	—	—	—	430 452,39	1 301 851,37	—		
н9020	—	—	—	430 430,68	1 301 784,08	—		
н8990	—	—	—	430 444,05	1 301 779,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:139 :

№ 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	40:26:000272

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Пестеля, д. 32
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** 40:26:000272:139 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:140 :

Система координат	<u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	--	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8700	—	—	—	430 435,48	1 301 893,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8710	—	—	—	430 421,80	1 301 897,75	—		
н8720	—	—	—	430 401,52	1 301 832,59	—		
н8730	—	—	—	430 413,88	1 301 828,80	—		
н8740	—	—	—	430 418,83	1 301 842,72	—		
н8700	—	—	—	430 435,48	1 301 893,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:140 :

№ 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	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Тульская, д. 119
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:140 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:141 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н858О	—	—	—	430 522,11	1 301 658,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н859О	—	—	—	430 525,90	1 301 669,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8600	—	—	—	430 508,61	1 301 674,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8610	—	—	430 505,03	1 301 665,00	—			
н8580	—	—	—	430 522,11	1 301 658,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Максима Горького, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:142 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н917О	—	—	—	430 517,48	1 301 685,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н918О	—	—	—	430 523,60	1 301 703,16	—		
н919О	—	—	—	430 511,96	1 301 707,32	—		
н920О	—	—	—	430 506,00	1 301 690,19	—		
н917О	—	—	—	430 517,48	1 301 685,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272:1400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	248016, Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, М.Горького ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:142 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:143 :

Система координат	<u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	--	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9570	—	—	—	430 669,47	1 301 911,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9580	—	—	—	430 683,30	1 301 948,88	—		
н9590	—	—	—	430 672,67	1 301 952,79	—		
н9600	—	—	—	430 658,08	1 301 915,39	—		
н9570	—	—	—	430 669,47	1 301 911,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:143 :

№ 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	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Маршала Жукова, д. 24
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** 40:26:000272:143 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:144 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8620	—	—	—	430 578,29	1 301 663,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8630	—	—	—	430 588,98	1 301 692,31	—		
н8640	—	—	—	430 569,99	1 301 699,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8650	—	—	—	430 568,38	1 301 695,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8660	—	—	—	430 569,46	1 301 694,62	—		
н8670	—	—	—	430 562,38	1 301 675,54	—		
н8680	—	—	—	430 560,86	1 301 676,10	—		
н8690	—	—	—	430 558,85	1 301 670,70	—		
н8620	—	—	—	430 578,29	1 301 663,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Маршала Жукова, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:144 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:145 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9130	—	—	—	430 514,91	1 301 730,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9140	—	—	—	430 518,40	1 301 741,56	—		
н9150	—	—	—	430 491,55	1 301 749,88	—		
н9160	—	—	—	430 488,06	1 301 738,64	—		
н9130	—	—	—	430 514,91	1 301 730,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, проезд. Красный, д. 16А
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** 40:26:000272:145 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:146 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8750	—	—	—	430 391,38	1 301 750,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8760	—	—	—	430 393,87	1 301 757,38	—		
н8770	—	—	—	430 391,74	1 301 757,99	—		
н8780	—	—	—	430 394,33	1 301 766,98	—		
н8790	—	—	—	430 396,47	1 301 766,36	—		
н8800	—	—	—	430 400,98	1 301 780,07	—		
н8810	—	—	—	430 398,38	1 301 780,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8820	—	—	—	430 401,47	1 301 789,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8830	—	—	—	430 403,67	1 301 788,93	—		
н8840	—	—	—	430 406,02	1 301 796,13	—		
н8850	—	—	—	430 393,45	1 301 800,30	—		
н8860	—	—	—	430 391,74	1 301 794,74	—		
н8870	—	—	—	430 389,07	1 301 795,51	—		
н8880	—	—	—	430 385,34	1 301 783,58	—		
н8890	—	—	—	430 387,68	1 301 782,57	—		
н8900	—	—	—	430 384,54	1 301 772,19	—		
н8910	—	—	—	430 381,90	1 301 772,97	—		
н8920	—	—	—	430 377,82	1 301 760,33	—		
н8930	—	—	—	430 380,58	1 301 759,51	—		
н8940	—	—	—	430 378,89	1 301 753,83	—		
н8750	—	—	—	430 391,38	1 301 750,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:146 :

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

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	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Тульская, д. 103
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** 40:26:000272:146 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:147 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9650	—	—	—	430 562,31	1 301 935,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9660	—	—	—	430 587,05	1 301 999,66	—		
н9670	—	—	—	430 575,50	1 302 004,12	—		
н9680	—	—	—	430 550,76	1 301 940,02	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9690	—	—	—	430 583,72	1 302 015,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9700	—	—	—	430 594,84	1 302 043,82	—		
н9710	—	—	—	430 593,53	1 302 044,32	—		
н9720	—	—	—	430 596,48	1 302 052,09	—		
н9730	—	—	—	430 599,83	1 302 050,82	—		
н9740	—	—	—	430 599,41	1 302 049,72	—		
н9750	—	—	—	430 602,63	1 302 048,49	—		
н9760	—	—	—	430 606,74	1 302 059,98	—		
н9770	—	—	—	430 590,44	1 302 065,82	—		
н9780	—	—	—	430 581,03	1 302 041,53	—		
н9790	—	—	—	430 574,53	1 302 024,73	—		
н9800	—	—	—	430 572,61	1 302 019,76	—		
н9690	—	—	—	430 583,72	1 302 015,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:148 :

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

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	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Стеглянников Сад, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:148 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:151 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10780	—	—	—	430 568,43	1 301 903,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10790	—	—	—	430 572,02	1 301 912,87	—		
н10800	—	—	—	430 555,21	1 301 919,32	—		
н10810	—	—	—	430 551,62	1 301 909,95	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8950	—	—	—	430 480,36	1 301 866,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8960	—	—	—	430 484,17	1 301 878,48	—		
н8970	—	—	—	430 463,53	1 301 885,95	—		
н8980	—	—	—	430 459,37	1 301 874,46	—		
н8950	—	—	—	430 480,36	1 301 866,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:740 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Калуга, ул. Пестеля, д. 32А
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** 40:26:000272:740 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:1239 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9030	—	—	—	430 429,24	1 301 737,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9040	—	—	—	430 440,74	1 301 769,47	—		
н9050	—	—	—	430 425,94	1 301 774,63	—		
н9060	—	—	—	430 424,01	1 301 769,10	—		
н9070	—	—	—	430 429,29	1 301 767,26	—		
н9080	—	—	—	430 420,35	1 301 740,02	—		
н9030	—	—	—	430 429,24	1 301 737,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:1239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272:1385

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Пестеля ул, д 32 "б"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:1239 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:1271 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10820	—	—	—	430 623,35	1 302 122,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10830	—	—	—	430 626,40	1 302 135,79	—		
н10840	—	—	—	430 609,48	1 302 140,85	—		
н10850	—	—	—	430 605,68	1 302 128,14	—		
н10820	—	—	—	430 623,35	1 302 122,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:1271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Стеглянников Сад ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:1271 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:1272 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9810	—	—	—	430 685,58	1 302 105,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9820	—	—	—	430 688,82	1 302 117,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9850	—	—	—	430 650,85	1 302 129,25	—		
н9860	—	—	—	430 652,49	1 302 134,70	—		
н9830	—	—	—	430 643,99	1 302 137,15	—		
н9840	—	—	—	430 638,45	1 302 119,73	—		
н9810	—	—	—	430 685,58	1 302 105,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:1272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Стеклянников Сад ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:1272 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:1274 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9870	—	—	—	430 626,94	1 302 169,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9880	—	—	—	430 637,66	1 302 206,70	—		
н9890	—	—	—	430 652,90	1 302 202,25	—		
н9900	—	—	—	430 656,54	1 302 214,73	—		
н9910	—	—	—	430 626,94	1 302 223,37	—		
н9920	—	—	—	430 609,05	1 302 162,08	—		
н9930	—	—	—	430 637,11	1 302 153,89	—		
н9940	—	—	—	430 640,78	1 302 165,05	—		
н9870	—	—	—	430 626,94	1 302 169,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:26:000272:1274 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000272
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Калуга г, Стеклянных Сад ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>40:26:000272:1274</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. \_\_\_\_\_