

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Карта план территории 40:27:040501*

(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 № 01372000012230000890001, от 27 февраля 2023 г., документ выдан Администрация (исполнительно-распорядительный орган) городского округа «Город Обнинск»*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 сентября 2023 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: Администрация (исполнительно-распорядительный орган) городского округа «Город Обнинск»

основной государственный регистрационный номер: 1024000937927

идентификационный номер налогоплательщика: 4025001211

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	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области	9 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-58487256	Кадастровый план территории	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 40:27:040501 Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности № 01372000012230000890001 от 27.02.2023 г. выполняет комплексные кадастровые работы. На территории МО «Город Обнинск» Калужской области установлены Правила землепользования и застройки МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ОБНИНСК», утвержденные Решением от 28.02.2023 № 03-38. В соответствии с картой градостроительного зонирования установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальных зонах ОД-1 (Зона центра города) и ПК-1 (Зона многофункциональной производственно-коммунальной застройки). В территориальных зонах ОД-1 и ПК-1 предельные размеры не подлежат установлению.

Сведения о кадастровом инженерере

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

Сведения об уточняемых земельных участках

Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной. Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались БВС Matrice 300 RTK и GNSS EFT m4. Местоположение границ земельных участков, установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При уточнении местоположения границ земельных участков их площадь определялась с учетом данных требований: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. При проведении комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение земельных участков 0. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. В карта-план территории кадастрового квартала 40:27:040501 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что в земельный участок 40:27:040405:73, располагаются в другом кадастровом квартале, земельные участки 40:27:040501:48, 40:27:040501:15, 40:27:040501:54, 40:27:040501:6, не удалось сопоставить на местности.

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

При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 40:27:040501:1, 40:27:040501:24, 40:27:040501:50, 40:27:040501:68, 40:27:040501:132, 40:27:040501:11, 40:27:040501:53, 40:27:040501:55, 40:27:040501:129, 40:27:040501:133, 40:27:040501:131, 40:27:040501:19, 40:27:040501:20, 40:27:040501:22, 40:27:040501:23, 40:27:040501:25, 40:27:040501:26, 40:27:040501:27, 40:27:040501:30, 40:27:040501:346, 40:27:040501:36, 40:27:040501:38, 40:27:040501:40, 40:27:040501:41, 40:27:040501:45, 40:27:040501:46, 40:27:040501:47, 40:27:040501:5, 40:27:040501:52, 40:27:040501:57, 40:27:040501:59, 40:27:040501:60, 40:27:040501:61, 40:27:040501:62, 40:27:040501:63, 40:27:040501:65, 40:27:040501:66, 40:27:040501:67, 40:27:040501:69, 40:27:040501:7, 40:27:040501:78, 40:27:040501:79, 40:27:040501:91, 40:27:040501:96, 40:27:040501:97, 40:27:040501:12 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: -фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков. Земельные участки с кадастровыми номерами 40:27:040501:68, 40:27:040501:132, 40:27:040501:129, 40:27:040501:133, 40:27:040501:131, 40:27:040501:38, 40:27:040501:45, 40:27:040501:57, 40:27:040501:65, 40:27:040501:66, 40:27:040501:67, 40:27:040501:78, 40:27:040501:79, 40:27:040501:91, 40:27:040501:96, 40:27:040501:97 образовались путем преобразования земельных участков. При формировании исходных земельных участков при уточнении местоположения внешних границ была допущена ошибка. Из выше перечисленного следует, что реестровая ошибка в местоположении границ была допущена при определении границ исходных земельных участков. В связи с тем, что по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, исходные земельные участки, имеет статус «Архивный» и внесение изменений в границы данного участка невозможно. В связи с этим вносятся изменения в земельные участки с кадастровыми номерами 40:27:040501:68, 40:27:040501:132, 40:27:040501:129, 40:27:040501:133, 40:27:040501:131, 40:27:040501:38, 40:27:040501:45, 40:27:040501:57, 40:27:040501:65, 40:27:040501:66, 40:27:040501:67, 40:27:040501:78, 40:27:040501:79, 40:27:040501:91, 40:27:040501:96, 40:27:040501:97.

**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 0 объектов капитального строительства. В карта-план территории кадастровых кварталов кадастрового квартала 40:27:040501 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что: -объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:27:040501:102, 40:27:040501:104, 40:27:040501:121, 40:27:040501:122, 40:27:040406:215, 40:27:040406:216, 40:27:040501:135, 40:27:040501:136, 40:27:040501:137, 40:27:040501:70, 40:27:040501:71, 40:27:040501:72, 40:27:040501:74, 40:27:040501:75, 40:27:040501:80, 40:27:040501:81, 40:27:040501:82, невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости. Данные объекты капитального строительства по сведениям о местоположении объектов капитального строительства расположены в другом кадастровом квартале 40:27:040501:111, 40:27:040405:515.

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

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 14 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Фактические границы объектов капитального строительства смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства. В объект капитального строительства 40:27:040501:446 добавлена только стыковая точка, местоположение, конфигурация – не изменились. В объектов капитального строительства 40:27:040501:120, 40:27:040501:447, 40:27:040501:124, 40:27:040501:130, 40:27:040501:347, 40:27:040501:348, 40:27:040501:349, 40:27:040501:87, 40:27:040501:99 не выявлена реестровая ошибка, данные ОКС в карта плане не уточнялись. ОКС с номерами 40:27:040501:100, 40:27:040501:103, 40:27:040501:134, 40:27:040501:92, являются сооружениями, в данном карта плане не уточнялись.

### 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 21 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть. класс 2	Потресово, Пир	СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	492 800,52	1 318 036,16	утрачен	сохранился	не обнаружен
2	ГГС. 3 класс	Комлево, Пир		505 342,54	1 315 294,14	Утрачен	Сохранился	Не обнаружен
3	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Юрьевское, Сиг		492 464,12	1 297 978,55			

#### 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
0	—	—	—

### 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				
	Х	У	Х	У			
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 (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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

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

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

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

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), 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> _____ : 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 40:27:040501:1 :  
 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
н1У	—	—	494 754,60	1 323 422,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	494 752,67	1 323 432,14			
н3У	—	—	494 753,89	1 323 432,72			
н4У	—	—	494 739,52	1 323 476,94			
н5У	—	—	494 738,12	1 323 476,65			
н6У	—	—	494 716,97	1 323 470,79			
н7У	—	—	494 713,86	1 323 472,00			
н8У	—	—	494 694,41	1 323 465,58			
н9У	—	—	494 711,06	1 323 422,88			
н10У	—	—	494 714,22	1 323 413,29			
н11У	—	—	494 721,26	1 323 413,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	494 723,26	1 323 413,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	494 728,96	1 323 416,03		0,10	
14	494 745,00	1 323 419,51	494 745,00	1 323 419,51		0,00	
15	494 744,73	1 323 420,92	494 744,73	1 323 420,92		0,10	
16	494 754,10	1 323 422,94	—	—			
17	494 752,73	1 323 432,00	—	—			
18	494 739,07	1 323 476,80	—	—			
19	494 693,86	1 323 466,00	—	—			
20	494 709,13	1 323 427,61	—	—			
21	494 713,84	1 323 413,00	—	—			
н1У	—	—	494 754,60	1 323 422,83		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:1 **:**

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
н1У	н2У	9,51	—	согласовано
н2У	н3У	1,35		
н3У	н4У	46,50		
н4У	н5У	1,43		
н5У	н6У	21,95		
н6У	н7У	3,34		
н7У	н8У	20,48		
н8У	н9У	45,83		
н9У	н10У	10,10		

1	2	3	4	5
н10У	н11У	7,04	—	согласовано
н11У	н12У	2,00		
н12У	н13У	6,32		
н13У	14	16,41		
14	15	1,44		
15	н1У	10,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:1 :

№ 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, Обнинск г, Садовая ул, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 535 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 535,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 492,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
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 существующее здание (городская станция по борьбе с болезнями животных)
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** \_\_\_\_\_ **40:27:040501:1** \_\_\_\_\_ :

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:27:040501:11** \_\_\_\_\_ :

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
н22У	—	—	494 781,27	1 322 761,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	494 788,71	1 322 762,90			
24	494 788,64	1 322 762,78	—	—		0,10	Временный межевой знак
25	494 788,53	1 322 764,16	494 788,53	1 322 764,16			
26	494 787,86	1 322 768,73	494 787,86	1 322 768,73			
27	494 780,65	1 322 767,48	—	—		Закрепление отсутствует	
28	494 781,43	1 322 761,53	—	—			
н29У	—	—	494 780,36	1 322 767,52		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	494 781,27	1 322 761,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:27:040501:11** \_\_\_\_\_ :

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

1	2	3	4	5
н22У	н23У	7,52	—	согласовано
н23У	25	1,27		
25	26	4,62		
26	н29У	7,60		
н29У	н22У	5,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул
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>	44 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(44,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	44,00
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	для эксплуатации гаражного бокса
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** 40:27:040501:11 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:27:040501:129		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	494 889,28	1 322 756,71	494 889,28	1 322 756,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	494 887,10	1 322 762,88	494 887,10	1 322 762,88			
32	494 886,00	1 322 762,55	—	—			
33	494 877,65	1 322 787,61	—	—			
34	494 852,89	1 322 779,31	—	—			Временный межевой знак
35	—	—	494 878,87	1 322 788,00			
36	—	—	494 852,27	1 322 779,20			—
37	494 850,69	1 322 778,54	494 850,69	1 322 778,54			
38	494 861,38	1 322 748,93	—	—			
39	—	—	494 861,30	1 322 749,50			
40	494 877,79	1 322 753,77	494 877,79	1 322 753,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
41	494 886,37	1 322 755,55	494 886,37	1 322 755,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	494 889,28	1 322 756,71	494 889,28	1 322 756,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	6,54	—	согласовано
31	35	26,43		
35	36	28,02		
36	37	1,71		
37	39	30,92		
39	40	17,03		
40	41	8,76		
41	30	3,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:129 :

№ 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	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул, д 13а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	937 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{937,00} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	910,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27

1	2	3
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 эксплуатации складских помещений
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** 40:27:040501:129 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:131 :  
 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
n42У	—	—	494 777,25	1 322 786,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
43	494 777,39	1 322 786,07	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
44	494 786,10	1 322 787,42	—	—			
45	494 799,21	1 322 789,60	494 799,21	1 322 789,60			
46	494 798,48	1 322 793,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	494 798,37	1 322 793,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
48	494 776,71	1 322 790,21	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н49У	—	—	494 776,54	1 322 790,45		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	494 777,25	1 322 786,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:131 :

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
н42У	45	22,25	—	согласовано
45	н47У	4,26		
н47У	н49У	22,08		
н49У	н42У	4,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:131 :

№ 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	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	97 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(97,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	93,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражные боксы и складские помещения
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** 40:27:040501:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:132 :  
 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
50	494 805,25	1 322 726,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
51	494 803,00	1 322 739,61	—	—			
52	494 802,33	1 322 739,51	—	—			
53	494 784,84	1 322 736,31	—	—			
54	494 786,86	1 322 722,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	494 799,40	1 322 724,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
56	494 803,96	1 322 725,94	—	—			
н57У	—	—	494 786,43	1 322 721,90		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н58У	—	—	494 804,35	1 322 725,76			
н59У	—	—	494 801,43	1 322 739,96			
н60У	—	—	494 784,27	1 322 736,66			
50	494 805,25	1 322 726,30	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:132 :

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
н57У	н58У	18,33	—	согласовано
н58У	н59У	14,50		
н59У	н60У	17,47		
н60У	н57У	14,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:132 :

№ 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	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	263 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(263,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	263,00
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	под гаражные боксы и складские помещения
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** 40:27:040501:132 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:133 :  
 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
n29У	—	—	494 780,36	1 322 767,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
26	494 787,86	1 322 768,73	494 787,86	1 322 768,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
61	494 801,62	1 322 770,99	494 801,62	1 322 770,99			
62	494 802,10	1 322 771,14	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н63У	—	—	494 802,12	1 322 771,07			
64	494 801,03	1 322 777,02	494 801,03	1 322 777,02		0,10	Закрепление отсутствует
65	494 788,05	1 322 775,03	—	—			
66	494 779,30	1 322 773,68	—	—			
27	494 780,65	1 322 767,48	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	494 779,22	1 322 774,00			
н29У	—	—	494 780,36	1 322 767,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:133 :

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
н29У	26	7,60	—	согласовано
26	61	13,94		
61	н63У	0,51		
н63У	64	6,05		
64	н67У	22,02		
н67У	н29У	6,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:133 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	139 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(139,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	135,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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 гаражные боксы и складские помещения
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>40:27:040501:133</b>
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:27:040501:19			
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	
68	494 958,91	1 322 535,30	494 958,91	1 322 535,30	Геодезический метод	0,10	Временный межевой знак	
69	494 965,66	1 322 537,55	494 965,66	1 322 537,55				
70	494 940,24	1 322 568,23	494 940,24	1 322 568,23				
71	494 960,53	1 322 573,21	—	—				
72	494 956,64	1 322 590,78	—	—				
73	494 928,53	1 322 666,97	—	—				
н74У	—	—	494 961,24	1 322 573,41				
н75У	—	—	494 956,47	1 322 588,34				
н76У	—	—	494 957,15	1 322 589,10				
н77У	—	—	494 952,34	1 322 602,51				
н78У	—	—	494 950,76	1 322 609,34				
н79У	—	—	494 949,18	1 322 611,71				
н80У	—	—	494 947,66	1 322 616,52				
н81У	—	—	494 939,42	1 322 639,00				
н82У	—	—	494 932,33	1 322 656,65				
н83У	—	—	494 931,90	1 322 658,77				
84	494 925,62	1 322 674,85	494 925,62	1 322 674,85		0,10	—	
85	494 918,59	1 322 672,25	—	—				
86	494 916,85	1 322 676,94	—	—				
87	494 862,29	1 322 664,97	—	—				
88	494 872,52	1 322 622,61	—	—				
89	494 883,64	1 322 575,88	—	—				
90	494 902,86	1 322 580,62	—	—				
								Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
91	494 907,61	1 322 561,99	—	—	Геодезический метод	0,10	Временный межевой знак
н92У	—	—	494 918,27	1 322 671,98		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н93У	—	—	494 916,94	1 322 676,55			
н94У	—	—	494 863,63	1 322 663,78			
н95У	—	—	494 869,23	1 322 640,39			
н96У	—	—	494 875,60	1 322 615,75			
н97У	—	—	494 884,93	1 322 576,74			
н98У	—	—	494 885,20	1 322 575,60			
н99У	—	—	494 902,94	1 322 579,83			
н100У	—	—	494 906,92	1 322 560,08			
101	494 934,33	1 322 566,30	494 934,33	1 322 566,30		0,10	Временный межевой знак
68	494 958,91	1 322 535,30	494 958,91	1 322 535,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	7,12	—	согласовано
69	70	39,84		
70	н74У	21,63		
н74У	н75У	15,67		
н75У	н76У	1,02		
н76У	н77У	14,25		
н77У	н78У	7,01		
н78У	н79У	2,85		
н79У	н80У	5,04		
н80У	н81У	23,94		
н81У	н82У	19,02		
н82У	н83У	2,16		
н83У	84	17,26		
84	н92У	7,89		
н92У	н93У	4,76		
н93У	н94У	54,82		
н94У	н95У	24,05		
н95У	н96У	25,45		

1	2	3	4	5
н96У	н97У	40,11	—	согласовано
н97У	н98У	1,17		
н98У	н99У	18,24		
н99У	н100У	20,15		
н100У	101	28,11		
101	68	39,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул, д 1
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>	7 483 ± 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 483,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 573,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	90
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	Обслуживание автотранспорта (мастерские автосервиса, станции технического обслуживания, АЗС, автомобильные мойки)
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** 40:27:040501:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:22 :  
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
н102У	—	—	494 786,54	1 322 838,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	494 792,14	1 322 838,93			
н104У	—	—	494 800,63	1 322 840,20			
н105У	—	—	494 798,43	1 322 854,97		0,10	Закрепление отсутствует
106	494 792,53	1 322 854,00	494 792,53	1 322 854,00			
107	494 792,08	1 322 856,75	494 792,08	1 322 856,75			
108	494 787,65	1 322 856,01	—	—			
н109У	—	—	494 790,76	1 322 856,54		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н110У	—	—	494 790,76	1 322 857,09			
н111У	—	—	494 790,12	1 322 862,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
112	494 786,93	1 322 862,26	494 786,93	1 322 862,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
113	494 782,96	1 322 861,80	—	—			
114	494 786,25	1 322 837,35	—	—			
115	494 792,23	1 322 838,14	—	—			
116	494 800,58	1 322 839,97	—	—			
117	494 799,88	1 322 846,57	—	—			
118	494 798,52	1 322 853,93	—	—			
119	494 798,18	1 322 853,85	—	—			
120	494 797,96	1 322 854,88	—	—			
н121У	—	—	494 783,79	1 322 861,90			
н102У	—	—	494 786,54	1 322 838,13			
						$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:22 :

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
н102У	н103У	5,66	—	согласовано
н103У	н104У	8,58		
н104У	н105У	14,93		
н105У	106	5,98		
106	107	2,79		
107	н109У	1,34		
н109У	н110У	0,55		
н110У	н111У	5,58		
н111У	112	3,21		

1	2	3	4	5
112	н121У	3,16	—	согласовано
н121У	н102У	23,93	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:22 :

№ 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, Обнинск г, Лесная ул
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>	269 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(269,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	273,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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 хозяйственно-складской деятельности
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** 40:27:040501:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:23 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	494 801,03	1 322 777,02	494 801,03	1 322 777,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
122	494 799,91	1 322 783,07	—	—			
123	494 800,35	1 322 783,17	—	—		—	
н124У	—	—	494 799,98	1 322 784,02			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
45	494 799,21	1 322 789,60	494 799,21	1 322 789,60		0,10	
44	494 786,10	1 322 787,42	—	—			
43	494 777,39	1 322 786,07	—	—			
125	494 778,01	1 322 782,03	—	—			
126	494 778,64	1 322 777,94	—	—			
66	494 779,30	1 322 773,68	—	—			
65	494 788,05	1 322 775,03	—	—		0,10	
н42У	—	—	494 777,25	1 322 786,05			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	494 779,22	1 322 774,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
64	494 801,03	1 322 777,02	494 801,03	1 322 777,02		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	н124У	7,08	—	согласовано
н124У	45	5,63		
45	н42У	22,25		
н42У	н67У	12,21		
н67У	64	22,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул, д 13
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>	$276 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(276,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	278,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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 гаражных боксов
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** 40:27:040501:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:24 :  
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
n127У	—	—	494 661,16	1 323 037,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
128	494 773,76	1 323 071,91	494 773,76	1 323 071,91		0,10	Закрепление отсутствует
129	494 773,17	1 323 074,72	—	—		0,03	
130	494 773,65	1 323 074,91	—	—			
131	494 771,23	1 323 081,09	—	—			
132	494 770,33	1 323 080,74	—	—			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
133	494 753,64	1 323 121,66	494 753,64	1 323 121,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Закрепление отсутствует
134	494 638,81	1 323 085,25	—	—		0,03	
н135У	—	—	494 638,95	1 323 086,78		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
136	494 649,68	1 323 048,09	494 649,68	1 323 048,09		0,10	Закрепление отсутствует
137	494 646,44	1 323 046,80	494 646,44	1 323 046,80			Временный межевой знак
138	494 647,86	1 323 043,00	—	—		0,03	Закрепление отсутствует
139	494 651,09	1 323 044,28	—	—			
140	494 652,17	1 323 040,49	—	—			
141	494 656,18	1 323 035,99	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
142	494 659,74	1 323 037,41	—	—			
н143У	—	—	494 647,84	1 323 043,29		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н144У	—	—	494 651,38	1 323 044,39			
н145У	—	—	494 652,61	1 323 041,02			
н146У	—	—	494 656,74	1 323 036,25			
н127У	—	—	494 661,16	1 323 037,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:24 :

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
н127У	128	117,64	—	согласовано

1	2	3	4	5
128	133	53,66	—	согласовано
133	н135У	119,88		
н135У	136	40,15		
136	137	3,49		
137	н143У	3,78		
н143У	н144У	3,71		
н144У	н145У	3,59		
н145У	н146У	6,31		
н146У	н127У	4,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:24 :

№ 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, Обнинск г, Лесная ул
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>	6 556 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 556,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий военный городок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040501:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040501:25 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	494 845,25	1 322 798,47	494 845,25	1 322 798,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
148	494 873,74	1 322 808,00	494 873,74	1 322 808,00			
149	494 865,04	1 322 832,26	—	—			
150	494 860,89	1 322 831,20	—	—			
151	494 852,01	1 322 828,93	—	—			
152	494 851,92	1 322 829,96	—	—			
153	494 841,03	1 322 826,14	—	—			
n154У	—	—	494 864,38	1 322 833,72		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
155	494 838,05	1 322 825,38	494 838,05	1 322 825,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
156	494 842,27	1 322 811,98	—	—			
157	494 840,36	1 322 811,62	—	—			
н158У	—	—	494 842,49	1 322 811,22		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н159У	—	—	494 841,14	1 322 810,77			
147	494 845,25	1 322 798,47	494 845,25	1 322 798,47		0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	148	30,04	—	согласовано
148	н154У	27,37		
н154У	155	27,62		
155	н158У	14,84		
н158У	н159У	1,42		
н159У	147	12,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:25 :

№ 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, Обнинск г, Лесная ул, д 13а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	796 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(796,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	786,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
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 складской деятельности
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** 40:27:040501:25 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:26 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	494 799,94	1 322 749,09	494 799,94	1 322 749,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
161	494 797,53	1 322 764,59	494 797,53	1 322 764,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
25	494 788,53	1 322 764,16	494 788,53	1 322 764,16			
24	494 788,64	1 322 762,78	—	—			
162	494 789,12	1 322 759,95	—	—			
163	494 790,86	1 322 748,07	—	—			
164	494 790,92	1 322 747,66	—	—			
н23У	—	—	494 788,71	1 322 762,90		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н165У	—	—	494 789,22	1 322 760,25			
н166У	—	—	494 790,91	1 322 747,80			
160	494 799,94	1 322 749,09	494 799,94	1 322 749,09		0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	161	15,69	—	согласовано
161	25	9,01		
25	н23У	1,27		
н23У	н165У	2,70		
н165У	н166У	12,56		
н166У	160	9,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	145 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(145,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	147,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
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 хозяйственно-складской деятельности
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>40:27:040501:26</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:27 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
167	494 794,31	1 322 557,63	494 794,31	1 322 557,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
168	494 794,78	1 322 552,99	494 794,78	1 322 552,99					
169	494 793,79	1 322 539,84	—	—					
170	494 807,14	1 322 540,71	—	—					
171	494 808,06	1 322 554,88	—	—					
172	494 808,37	1 322 559,36	—	—					
173	494 861,93	1 322 570,91	—	—					
89	494 883,64	1 322 575,88	—	—					
88	494 872,52	1 322 622,61	—	—					
87	494 862,29	1 322 664,97	—	—					
174	494 861,83	1 322 666,82	—	—					
175	494 861,06	1 322 671,40	—	—					
									Временный межевой знак
									—
						-			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	494 858,10	1 322 673,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	494 857,21	1 322 674,35	—	—			
178	494 856,87	1 322 675,74	—	—			
179	494 856,32	1 322 675,58	—	—			
н180У	—	—	494 794,59	1 322 539,92		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н181У	—	—	494 807,71	1 322 540,74			
н182У	—	—	494 808,59	1 322 559,04			
н183У	—	—	494 829,58	1 322 563,33			
н184У	—	—	494 831,55	1 322 563,78			
н185У	—	—	494 833,68	1 322 564,25			
н186У	—	—	494 879,62	1 322 574,27			
н98У	—	—	494 885,20	1 322 575,60			
н97У	—	—	494 884,93	1 322 576,74			
н96У	—	—	494 875,60	1 322 615,75			
н95У	—	—	494 869,23	1 322 640,39			
н94У	—	—	494 863,63	1 322 663,78			
н187У	—	—	494 862,00	1 322 671,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	494 857,47	1 322 675,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
189	494 828,75	1 322 669,15	494 828,75	1 322 669,15		0,10	
190	494 822,91	1 322 667,78	494 822,91	1 322 667,78			
191	494 822,58	1 322 669,29	494 822,58	1 322 669,29			
192	494 817,18	1 322 668,24	494 817,18	1 322 668,24			
193	494 806,45	1 322 666,67	—	—			
194	494 796,51	1 322 665,49	494 796,51	1 322 665,49			
195	494 779,09	1 322 663,13	494 779,09	1 322 663,13			
196	494 774,34	1 322 641,70	494 774,34	1 322 641,70			
197	494 777,76	1 322 628,16	—	—			
198	494 782,67	1 322 610,71	—	—			
н199У	—	—	494 775,40	1 322 639,42		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н200У	—	—	494 775,40	1 322 635,07			
н201У	—	—	494 778,16	1 322 624,60			
н202У	—	—	494 778,64	1 322 622,79			
н203У	—	—	494 778,64	1 322 618,34			
н204У	—	—	494 780,58	1 322 614,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	494 784,00	1 322 607,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
206	494 792,11	1 322 587,46	494 792,11	1 322 587,46		0,10	
н207У	—	—	494 791,58	1 322 581,61		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н208У	—	—	494 792,63	1 322 576,92			
н209У	—	—	494 793,16	1 322 574,58			
167	494 794,31	1 322 557,63	494 794,31	1 322 557,63	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	168	4,66	—	согласовано
168	н180У	13,07		
н180У	н181У	13,15		
н181У	н182У	18,32		
н182У	н183У	21,42		
н183У	н184У	2,02		
н184У	н185У	2,18		
н185У	н186У	47,02		
н186У	н98У	5,74		
н98У	н97У	1,17		
н97У	н96У	40,11		
н96У	н95У	25,45		
н95У	н94У	24,05		
н94У	н187У	7,83		
н187У	н188У	6,38		
н188У	189	29,51		
189	190	6,00		
190	191	1,55		

1	2	3	4	5
191	192	5,50	—	согласовано
192	194	20,85		
194	195	17,58		
195	196	21,95		
196	н199У	2,51		
н199У	н200У	4,35		
н200У	н201У	10,83		
н201У	н202У	1,87		
н202У	н203У	4,45		
н203У	н204У	3,91		
н204У	н205У	8,29		
н205У	206	21,52		
206	н207У	5,87		
н207У	н208У	4,81		
н208У	н209У	2,40		
н209У	167	16,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул, д 1
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>	9 734 ± 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 734,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9 535,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	199

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под базу переработки вторичных ресурсов
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** 40:27:040501:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:30 :  
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
189	494 828,75	1 322 669,15	494 828,75	1 322 669,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	494 828,47	1 322 670,30	494 828,47	1 322 670,30			
211	494 828,85	1 322 670,39	494 828,85	1 322 670,39			
212	494 825,92	1 322 682,08	494 825,92	1 322 682,08			
213	494 825,70	1 322 682,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
214	494 825,16	1 322 684,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н215У	—	—	494 825,43	1 322 684,18		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
216	494 814,21	1 322 681,71	494 814,21	1 322 681,71		0,10	Закрепление отсутствует
192	494 817,18	1 322 668,24	494 817,18	1 322 668,24			
191	494 822,58	1 322 669,29	494 822,58	1 322 669,29			
190	494 822,91	1 322 667,78	494 822,91	1 322 667,78			
189	494 828,75	1 322 669,15	494 828,75	1 322 669,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:30 :

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
189	210	1,18	—	согласовано
210	211	0,39		
211	212	12,05		
212	н215У	2,16		
н215У	216	11,49		
216	192	13,79		
192	191	5,50		
191	190	1,55		
190	189	6,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:30 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул, д 13, уч 35
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>	171 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(171,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	168,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
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	4.1 Под гаражный бокс № 35
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>40:27:040501:30</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:346 :  
 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
н93У	—	—	494 916,94	1 322 676,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
217	494 913,97	1 322 686,62	494 913,97	1 322 686,62		0,10	-
218	494 900,34	1 322 683,67	—	—			Закрепление отсутствует
219	494 897,14	1 322 697,72	—	—			
220	494 904,96	1 322 699,43	—	—			
н221У	—	—	494 901,41	1 322 684,12		0,10	Долговременный межевой знак
н222У	—	—	494 900,99	1 322 684,61			
н223У	—	—	494 897,59	1 322 697,23			
н224У	—	—	494 905,00	1 322 699,23			
225	494 902,33	1 322 710,88	494 902,33	1 322 710,88		0,10	-
226	494 893,72	1 322 708,97	—	—			
227	494 891,28	1 322 708,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
228	494 882,20	1 322 706,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н229У	—	—	494 894,20	1 322 709,02		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н230У	—	—	494 891,30	1 322 708,35			
н231У	—	—	494 882,73	1 322 706,39		0,10	Долговременный межевой знак
232	494 852,34	1 322 699,88	494 852,34	1 322 699,88			
233	494 850,67	1 322 699,51	—	—			
234	494 853,32	1 322 688,29	—	—			
179	494 856,32	1 322 675,58	—	—			
178	494 856,87	1 322 675,74	—	—			
177	494 857,21	1 322 674,35	—	—			
176	494 858,10	1 322 673,86	—	—			
175	494 861,06	1 322 671,40	—	—			
174	494 861,83	1 322 666,82	—	—			
87	494 862,29	1 322 664,97	—	—			
86	494 916,85	1 322 676,94	—	—			
н235У	—	—	494 854,78	1 322 688,69		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н188У	—	—	494 857,47	1 322 675,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	494 862,00	1 322 671,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н94У	—	—	494 863,63	1 322 663,78			
н93У	—	—	494 916,94	1 322 676,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:346 :

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
н93У	217	10,50	—	согласовано
217	н221У	12,81		
н221У	н222У	0,65		
н222У	н223У	13,07		
н223У	н224У	7,68		
н224У	225	11,95		
225	н229У	8,34		
н229У	н230У	2,98		
н230У	н231У	8,79		
н231У	232	31,08		
232	н235У	11,45		
н235У	н188У	13,04		
н188У	н187У	6,38		
н187У	н94У	7,83		
н94У	н93У	54,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:346 :

№ 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	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул, д 13
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>	1 839 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 839,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 828,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
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	Производственные предприятия, производственные базы строительных, коммунальных, транспортных и других предприятий. Предприятия IV - V класса вредности по классификации СанПин
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** 40:27:040501:346 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:36 :  
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
н231У	—	—	494 882,73	1 322 706,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н230У	—	—	494 891,30	1 322 708,35			
236	—	—	494 887,44	1 322 721,69		0,10	Долговременный межевой знак
237	—	—	494 879,32	1 322 719,74			
238	494 849,29	1 322 712,50	494 849,29	1 322 712,50			
232	494 852,34	1 322 699,88	494 852,34	1 322 699,88			
228	494 882,20	1 322 706,41	—	—			
227	494 891,28	1 322 708,43	—	—			
239	494 887,56	1 322 720,85	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н231У	—	—	494 882,73	1 322 706,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:36 :

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
н231У	н230У	8,79	—	согласовано
н230У	236	13,89		
236	237	8,35		
237	238	30,89		
238	232	12,98		
232	н231У	31,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:36 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул
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>	533 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(533,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
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	4.5 Под крытую кирпичную стоянку
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>40:27:040501:36</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:38 :  
 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
240	—	—	494 830,22	1 322 711,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
241	494 830,61	1 322 709,29	494 830,61	1 322 709,29			
242	494 837,02	1 322 710,76	494 837,02	1 322 710,76			
243	494 834,35	1 322 722,69	—	—			
244	—	—	494 834,42	1 322 722,40			Долговременный межевой знак
245	—	—	494 834,32	1 322 722,86			—
246	494 827,94	1 322 721,22	494 827,94	1 322 721,22			—
240	—	—	494 830,22	1 322 711,08			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	241	1,83	—	согласовано
241	242	6,58		
242	244	11,93		
244	245	0,47		

1	2	3	4	5
245	246	6,59	—	согласовано
246	240	10,39	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:38 :

№ 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, Обнинск г, Лесная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	81 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(81,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	80,00
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	2.5.1 Под ремонтную мастерскую автотранспорта
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** 40:27:040501:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:40 :  
 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
240	494 830,22	1 322 711,08	494 830,22	1 322 711,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
246	494 827,94	1 322 721,22	494 827,94	1 322 721,22		0,00	—
247	494 822,44	1 322 719,97	—	—			
248	494 824,71	1 322 709,82	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
249	—	—	494 822,44	1 322 719,96			
250	—	—	494 825,03	1 322 709,91			
240	494 830,22	1 322 711,08	494 830,22	1 322 711,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:40 :

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
240	246	10,39	—	согласовано
246	249	5,64		
249	250	10,38		
250	240	5,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:40 :

№ 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	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул, д 13
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>	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>	59,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
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	2.5.1 Под ремонтную мастерскую автотранспорта
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>40:27:040501:40</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:41 :  
 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
251	494 881,09	1 322 788,77	494 881,09	1 322 788,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
252	494 880,89	1 322 789,29	—	—			
253	494 879,46	1 322 793,02	—	—			
254	494 878,07	1 322 796,69	—	—			
148	494 873,74	1 322 808,00	494 873,74	1 322 808,00			
147	494 845,25	1 322 798,47	494 845,25	1 322 798,47			
34	494 852,89	1 322 779,31	—	—			
36	—	—	494 852,27	1 322 779,20			
35	—	—	494 878,87	1 322 788,00			
251	494 881,09	1 322 788,77	494 881,09	1 322 788,77			Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:41 :

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
251	148	20,59	—	согласовано
148	147	30,04		
147	36	20,51		
36	35	28,02		
35	251	2,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:41 :

№ 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	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул, д 9
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>	621 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(621,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	615,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
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 здание складов
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** 40:27:040501:41 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:27:040501:45		
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
232	494 852,34	1 322 699,88	494 852,34	1 322 699,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
238	494 849,29	1 322 712,50	494 849,29	1 322 712,50			
255	494 879,56	1 322 719,10	—	—			
н256У	—	—	494 879,32	1 322 719,74		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
257	494 878,00	1 322 725,60	494 878,00	1 322 725,60		0,10	Долговременный межевой знак
258	494 889,70	1 322 728,24	494 889,70	1 322 728,24			
259	494 888,19	1 322 734,50	494 888,19	1 322 734,50			
244	494 834,42	1 322 722,40	494 834,42	1 322 722,40			
242	494 837,02	1 322 710,76	494 837,02	1 322 710,76			
241	494 830,61	1 322 709,29	494 830,61	1 322 709,29			
240	494 830,22	1 322 711,08	494 830,22	1 322 711,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
250	494 825,03	1 322 709,91	494 825,03	1 322 709,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
260	494 828,44	1 322 694,80	494 828,44	1 322 694,80			
233	494 850,67	1 322 699,51	—	—			
232	494 852,34	1 322 699,88	494 852,34	1 322 699,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:45 :

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
232	238	12,98	—	согласовано
238	н256У	30,89		
н256У	257	6,01		
257	258	11,99		
258	259	6,44		
259	244	55,11		
244	242	11,93		
242	241	6,58		
241	240	1,83		
240	250	5,32		
250	260	15,49		
260	232	24,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, г.о. "Город Обнинск" р-н, Лесная ул, уч 13/1А
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	962 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(962,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	973,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
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	2.5.1 4.5 2.3 4.1 Под объекты недвижимости для оказания услуг по ремонту и обслуживанию автотранспорта, организации платных автостоянок, моек, административно-хозяйственной деятельности и под гаражные боксы.
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** 40:27:040501:45 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:46 :

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
н261У	—	—	494 838,16	1 322 532,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н262У	—	—	494 836,62	1 322 540,56			
263	494 837,32	1 322 536,85	—	—			
264	494 836,47	1 322 541,47	—	—			
265	494 832,61	1 322 544,42	494 832,61	1 322 544,42			
266	494 829,22	1 322 563,85	—	—			
172	494 808,37	1 322 559,36	—	—			
171	494 808,06	1 322 554,88	—	—			
267	494 805,80	1 322 519,95	—	—			
268	494 809,87	1 322 520,47	—	—			
269	494 815,06	1 322 531,52	—	—			
270	494 818,94	1 322 533,47	—	—			
н183У	—	—	494 829,58	1 322 563,33			
н182У	—	—	494 808,59	1 322 559,04			
н181У	—	—	494 807,71	1 322 540,74			
н271У	—	—	494 806,99	1 322 526,20			
н272У	—	—	494 806,86	1 322 523,52			
						$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	494 810,43	1 322 521,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н274У	—	—	494 811,72	1 322 525,12			
н275У	—	—	494 814,82	1 322 526,66			
н276У	—	—	494 820,12	1 322 528,21			
н261У	—	—	494 838,16	1 322 532,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:46 :

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
н261У	н262У	7,79	—	согласовано
н262У	265	5,57		
265	н183У	19,15		
н183У	н182У	21,42		
н182У	н181У	18,32		
н181У	н271У	14,56		
н271У	н272У	2,68		
н272У	н273У	4,13		
н273У	н274У	3,90		
н274У	н275У	3,46		
н275У	н276У	5,52		
н276У	н261У	18,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:46 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Железнодорожная ул, уч 1/1
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>	858 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	78
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 зданием шиномонтажа
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>40:27:040501:46</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:47 :  
 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
162	494 789,12	1 322 759,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
24	494 788,64	1 322 762,78	—	—			
28	494 781,43	1 322 761,53	—	—			
277	494 781,92	1 322 758,71	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н165У	—	—	494 789,22	1 322 760,25			
н23У	—	—	494 788,71	1 322 762,90			
н22У	—	—	494 781,27	1 322 761,78			
н278У	—	—	494 781,59	1 322 759,06		0,10	Временный межевой знак
162	494 789,12	1 322 759,95	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:47 :

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
н165У	н23У	2,70	—	согласовано
н23У	н22У	7,52		

1	2	3	4	5
н22У	н278У	2,74	—	согласовано
н278У	н165У	7,72	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:47 :

№ 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, Обнинск г, Лесная ул, кв 13
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>	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21,00
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	4.1 Для эксплуатации гаражного бокса № 33.
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** 40:27:040501:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:5 :  
 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
н279У	—	—	494 675,92	1 323 467,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н280У	—	—	494 672,81	1 323 433,39			
281	494 672,37	1 323 427,95	—	—			
282	494 675,97	1 323 427,82	—	—			
283	494 681,15	1 323 427,03	—	—			
284	494 686,67	1 323 427,78	—	—		0,10	
285	494 698,97	1 323 431,78	—	—			
286	494 692,41	1 323 454,93	—	—			
287	494 684,95	1 323 470,75	—	—			
288	494 674,87	1 323 466,87	—	—		—	
289	494 671,29	1 323 428,03	494 671,29	1 323 428,03		0,10	
н290У	—	—	494 674,99	1 323 427,99		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	494 682,23	1 323 427,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н292У	—	—	494 698,84	1 323 432,87			
н293У	—	—	494 692,18	1 323 455,53			
н294У	—	—	494 685,50	1 323 471,00			
н279У	—	—	494 675,92	1 323 467,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	34,10	—	согласовано
н280У	289	5,57		
289	н290У	3,70		
н290У	н291У	7,24		
н291У	н292У	17,31		
н292У	н293У	23,62		
н293У	н294У	16,85		
н294У	н279У	10,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Киевское ш
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>	771 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(771,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	826,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	55
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 эксплуатации кафе
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** 40:27:040501:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:50 :  
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
295	—	—	494 843,24	1 322 740,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
296	494 858,15	1 322 744,12	494 858,15	1 322 744,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	494 859,06	1 322 743,82	494 859,06	1 322 743,82			
298	494 890,56	1 322 750,63	—	—			
299	—	—	494 866,83	1 322 745,50			
300	—	—	494 885,73	1 322 749,56			
301	494 891,39	1 322 750,76	494 891,39	1 322 750,76			
30	494 889,28	1 322 756,71	494 889,28	1 322 756,71			
41	494 886,37	1 322 755,55	494 886,37	1 322 755,55			
40	494 877,79	1 322 753,77	494 877,79	1 322 753,77			
38	494 861,38	1 322 748,93	—	—			
39	—	—	494 861,30	1 322 749,50			
37	494 850,69	1 322 778,54	494 850,69	1 322 778,54			
34	494 852,89	1 322 779,31	—	—			
36	—	—	494 852,27	1 322 779,20			
147	494 845,25	1 322 798,47	494 845,25	1 322 798,47			
157	494 840,36	1 322 811,62	—	—			
302	494 815,57	1 322 807,01	—	—			
							Временный межевой знак
							—
							Временный межевой знак
							Долговременный межевой знак
							Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
303	494 818,11	1 322 785,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	494 821,05	1 322 764,24	—	—		—	Закрепление отсутствует
305	494 821,10	1 322 763,80	—	—		0,10	
306	494 835,64	1 322 766,11	—	—			
307	494 839,43	1 322 739,76	—	—			
н159У	—	—	494 841,14	1 322 810,77		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
308	—	—	494 815,36	1 322 806,96		0,10	Закрепление отсутствует
309	—	—	494 817,98	1 322 786,94			
н310У	—	—	494 820,50	1 322 765,15		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н311У	—	—	494 821,31	1 322 764,24			
н312У	—	—	494 829,21	1 322 765,17			
н313У	—	—	494 837,94	1 322 760,16			
295	—	—	494 843,24	1 322 740,80		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:50 :

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
295	296	15,28	—	согласовано
296	297	0,96		
297	299	7,95		
299	300	19,33		
300	301	5,79		

1	2	3	4	5
301	30	6,31	—	согласовано
30	41	3,13		
41	40	8,76		
40	39	17,03		
39	37	30,92		
37	36	1,71		
36	147	20,51		
147	н159У	12,97		
н159У	308	26,06		
308	309	20,19		
309	н310У	21,94		
н310У	н311У	1,22		
н311У	н312У	7,95		
н312У	н313У	10,07		
н313У	295	20,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:50 :

№ 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, Обнинск г, Лесная ул, д 13 а
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>	1 986 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 986,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 030,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации складских помещений
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** 40:27:040501:50 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:52 :  
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
318	494 849,96	1 322 519,97	494 849,96	1 322 519,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
319	494 853,92	1 322 519,88	—	—			
320	494 878,69	1 322 519,05	—	—			
321	494 893,51	1 322 518,96	494 893,51	1 322 518,96			
322	494 897,19	1 322 519,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
323	494 909,96	1 322 521,00	494 909,96	1 322 521,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
324	494 933,65	1 322 526,55	—	—			
325	494 957,74	1 322 532,12	494 957,74	1 322 532,12			
68	494 958,91	1 322 535,30	494 958,91	1 322 535,30			
101	494 934,33	1 322 566,30	494 934,33	1 322 566,30			
91	494 907,61	1 322 561,99	—	—			
90	494 902,86	1 322 580,62	—	—			
89	494 883,64	1 322 575,88	—	—			
173	494 861,93	1 322 570,91	—	—			
326	494 834,30	1 322 564,95	—	—			
н100У	—	—	494 906,92	1 322 560,08			
н99У	—	—	494 902,94	1 322 579,83			
н98У	—	—	494 885,20	1 322 575,60			
н186У	—	—	494 879,62	1 322 574,27			
н185У	—	—	494 833,68	1 322 564,25			
н184У	—	—	494 831,55	1 322 563,78			
н262У	—	—	494 836,62	1 322 540,56			
					$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	494 837,94	1 322 540,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н328У	—	—	494 843,42	1 322 521,94		0,10	Временный межевой знак
329	494 843,98	1 322 520,10	494 843,98	1 322 520,10			
330	494 838,50	1 322 515,56	494 838,50	1 322 515,56		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
331	494 853,99	1 322 515,06	—	—			
н332У	—	—	494 853,93	1 322 515,18		0,10	Временный межевой знак
318	494 849,96	1 322 519,97	494 849,96	1 322 519,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:52 :

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
318	321	43,56	—	согласовано
321	323	16,58		
323	325	49,06		
325	68	3,39		
68	101	39,56		
101	н100У	28,11		
н100У	н99У	20,15		
н99У	н98У	18,24		
н98У	н186У	5,74		
н186У	н185У	47,02		
н185У	н184У	2,18		
н184У	н262У	23,77		
н262У	н327У	1,32		
н327У	н328У	19,41		
н328У	329	1,92		
329	330	7,12		

1	2	3	4	5
330	н332У	15,43	—	согласовано
н332У	318	6,22	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:52 :

№ 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, Обнинск г, Железнодорожная ул
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>	5 318 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 318,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 325,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
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 эксплуатации сооружения парковки автотранспорта
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** 40:27:040501:52 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:53 :  
 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	
122	494 799,91	1 322 783,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
333	494 802,12	1 322 771,14	—	—			—	
334	494 801,62	1 322 770,98	—	—			Закрепление отсутствует	
335	494 803,24	1 322 761,81	—	—			—	
336	494 820,95	1 322 764,93	—	—			Закрепление отсутствует	
303	494 818,11	1 322 785,86	—	—			—	
309	494 817,98	1 322 786,94	494 817,98	1 322 786,94			Закрепление отсутствует	
н124У	—	—	494 799,98	1 322 784,02			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
64	—	—	494 801,03	1 322 777,02			0,10	Закрепление отсутствует
н63У	—	—	494 802,12	1 322 771,07			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
337	—	—	494 803,79	1 322 762,17			0,10	Закрепление отсутствует
н310У	—	—	494 820,50	1 322 765,15			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
122	494 799,91	1 322 783,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	н124У	18,24	—	согласовано
н124У	64	7,08		
64	н63У	6,05		
н63У	337	9,06		
337	н310У	16,97		
н310У	309	21,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:53 :

№ 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, Обнинск г, Лесная ул, д 13а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	390 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(390,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	390,00
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	Под частью нежилого строения (овощехранилища)
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** 40:27:040501:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:55 :  
 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
н338У	—	—	494 797,95	1 322 796,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н47У	—	—	494 798,37	1 322 793,78		0,10	Закрепление отсутствует
45	—	—	494 799,21	1 322 789,60		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н124У	—	—	494 799,98	1 322 784,02		0,10	Закрепление отсутствует
309	494 817,98	1 322 786,94	494 817,98	1 322 786,94			
302	494 815,57	1 322 807,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
339	494 815,09	1 322 810,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
340	494 815,02	1 322 811,80	—	—			
341	494 805,65	1 322 809,59	—	—		0,02	Временный межевой знак
342	494 808,15	1 322 797,51	—	—			
343	494 798,13	1 322 795,74	—	—			
123	494 800,35	1 322 783,17	—	—		0,10	
308	—	—	494 815,36	1 322 806,96			
н344У	—	—	494 814,51	1 322 811,98		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н345У	—	—	494 805,64	1 322 809,87			
н346У	—	—	494 808,01	1 322 797,85			
н338У	—	—	494 797,95	1 322 796,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:55 :

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
н338У	н47У	2,35	—	согласовано
н47У	45	4,26		
45	н124У	5,63		
н124У	309	18,24		
309	308	20,19		
308	н344У	5,09		
н344У	н345У	9,12		
н345У	н346У	12,25		
н346У	н338У	10,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	338 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(338,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	342,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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 размещения промышленных объектов
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** 40:27:040501:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:57 :  
 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
308	—	—	494 815,36	1 322 806,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	494 815,57	1 322 807,01	—	—		Закрепление отсутствует	
н159У	—	—	494 841,14	1 322 810,77		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	494 842,49	1 322 811,22		0,10	Временный межевой знак
156	494 842,27	1 322 811,98	—	—			
155	494 838,05	1 322 825,38	494 838,05	1 322 825,38			
153	494 841,03	1 322 826,14	—	—			
152	494 851,92	1 322 829,96	—	—			
151	494 852,01	1 322 828,93	—	—			
150	494 860,89	1 322 831,20	—	—			
149	494 865,04	1 322 832,26	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н154У	—	—	494 864,38	1 322 833,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
352	494 862,38	1 322 839,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н353У	—	—	494 862,28	1 322 840,26		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
317	494 858,31	1 322 838,10	—	—		0,10	
351	494 849,85	1 322 835,21	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н354У	—	—	494 823,99	1 322 827,54		0,10	
355	494 839,16	1 322 831,56	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
316	494 823,21	1 322 826,11	—	—		0,10	
н356У	—	—	494 826,75	1 322 814,97		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
357	494 826,56	1 322 813,59	—	—		0,10	
340	494 815,02	1 322 811,80	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
339	494 815,09	1 322 810,99	—	—		0,10	
н344У	—	—	494 814,51	1 322 811,98		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
308	—	—	494 815,36	1 322 806,96		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:57 :

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
308	н159У	26,06	—	согласовано
н159У	н158У	1,42		
н158У	155	14,84		
155	н154У	27,62		
н154У	н353У	6,87		

1	2	3	4	5
н353У	н354У	40,35	—	согласовано
н354У	н356У	12,87		
н356У	н344У	12,60		
н344У	308	5,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:57 :

№ 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, Обнинск г, Лесная ул, д 13а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	534 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(534,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
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 эксплуатации складских помещений
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** 40:27:040501:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:27:040501:59		
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
н59У	—	—	494 801,43	1 322 739,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
52	494 802,33	1 322 739,51	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
358	494 801,02	1 322 749,27	—	—			—
160	494 799,94	1 322 749,09	494 799,94	1 322 749,09			Временный межевой знак
164	494 790,92	1 322 747,66	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н166У	—	—	494 790,91	1 322 747,80			
359	494 783,45	1 322 746,22	—	—		0,10	—
н360У	—	—	494 783,13	1 322 746,71		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
361	494 783,86	1 322 743,02	—	—		0,10	
н60У	—	—	494 784,27	1 322 736,66		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
53	494 784,84	1 322 736,31	—	—		0,10	
н59У	—	—	494 801,43	1 322 739,96		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:59 :

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
н59У	160	9,25	—	согласовано
160	н166У	9,12		
н166У	н360У	7,86		
н360У	н60У	10,11		
н60У	н59У	17,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:59 :

№ 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, Обнинск г, Лесная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$167 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(167,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	178,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
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 бетонной площадкой
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:27:040501:59 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:60 :

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
162	494 789,12	1 322 759,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
277	494 781,92	1 322 758,71	—	—			—
359	494 783,45	1 322 746,22	—	—			—
164	494 790,92	1 322 747,66	—	—			Временный межевой знак
н360У	—	—	494 783,13	1 322 746,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н166У	—	—	494 790,91	1 322 747,80			—
н165У	—	—	494 789,22	1 322 760,25			—
н278У	—	—	494 781,59	1 322 759,06			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	494 781,20	1 322 758,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
162	494 789,12	1 322 759,95	—	—		0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:60 :

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
н360У	н166У	7,86	—	согласовано
н166У	н165У	12,56		
н165У	н278У	7,72		
н278У	н362У	0,40		
н362У	н360У	12,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:60 :

№ 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, Обнинск г, Лесная ул, д 13
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>	100 $\pm$ 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(100,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	93,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
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	под гаражом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:27:040501:60 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:61 :

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
н188У	—	—	494 857,47	1 322 675,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н235У	—	—	494 854,78	1 322 688,69			
212	494 825,92	1 322 682,08	494 825,92	1 322 682,08		0,10	
211	494 828,85	1 322 670,39	494 828,85	1 322 670,39			
210	494 828,47	1 322 670,30	494 828,47	1 322 670,30			
189	494 828,75	1 322 669,15	494 828,75	1 322 669,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
179	494 856,32	1 322 675,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
363	494 853,30	1 322 688,29	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н188У	—	—	494 857,47	1 322 675,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:61 :

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
н188У	н235У	13,04	—	согласовано
н235У	212	29,61		
212	211	12,05		
211	210	0,39		
210	189	1,18		
189	н188У	29,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:61 :

№ 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, Обнинск г, Лесная ул, д 13
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>	$386 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(386,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	372,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14

1	2	3
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 гаражом Администрации г.Обнинска
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** 40:27:040501:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:62 :  
 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
н235У	—	—	494 854,78	1 322 688,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
232	—	—	494 852,34	1 322 699,88		0,10	Долговременный межевой знак
260	494 828,44	1 322 694,80	494 828,44	1 322 694,80			
250	494 825,03	1 322 709,91	494 825,03	1 322 709,91			
248	494 824,71	1 322 709,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
249	494 822,44	1 322 719,96	494 822,44	1 322 719,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	494 827,94	1 322 721,22	494 827,94	1 322 721,22			
243	494 834,35	1 322 722,69	—	—			
245	—	—	494 834,32	1 322 722,86			Долговременный межевой знак
244	494 834,42	1 322 722,40	494 834,42	1 322 722,40			
259	494 888,19	1 322 734,50	494 888,19	1 322 734,50			
258	494 889,70	1 322 728,24	494 889,70	1 322 728,24			
257	494 878,00	1 322 725,60	494 878,00	1 322 725,60			
255	494 879,56	1 322 719,10	—	—			
239	494 887,56	1 322 720,85	—	—			
227	494 891,28	1 322 708,43	—	—			
364	494 893,72	1 322 708,98	—	—			
365	494 892,19	1 322 714,16	—	—			
237	—	—	494 879,32	1 322 719,74			—
236	—	—	494 887,44	1 322 721,69			
н230У	—	—	494 891,30	1 322 708,35			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н229У	—	—	494 894,20	1 322 709,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	494 892,38	1 322 714,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
367	494 898,20	1 322 721,13	494 898,20	1 322 721,13		Долговременный межевой знак	
368	494 900,35	1 322 722,40	494 900,35	1 322 722,40			
369	494 905,88	1 322 724,28	—	—			
370	494 899,74	1 322 743,05	—	—			
371	—	—	494 906,61	1 322 724,66			
372	—	—	494 901,75	1 322 735,62			
373	—	—	494 899,27	1 322 742,94			
374	494 888,34	1 322 739,73	494 888,34	1 322 739,73			
300	494 885,73	1 322 749,56	494 885,73	1 322 749,56			
299	—	—	494 866,83	1 322 745,50			
297	494 859,06	1 322 743,82	494 859,06	1 322 743,82			
296	494 858,15	1 322 744,12	494 858,15	1 322 744,12			
375	494 839,05	1 322 739,67	—	—			
295	—	—	494 843,24	1 322 740,80			
376	—	—	494 834,66	1 322 738,73			
377	494 833,87	1 322 738,47	494 833,87	1 322 738,47			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
378	494 828,06	1 322 735,45	494 828,06	1 322 735,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
379	494 825,10	1 322 731,42	494 825,10	1 322 731,42			
380	494 817,68	1 322 729,77	—	—			
381	494 809,77	1 322 727,57	—	—			
56	494 803,96	1 322 725,94	—	—			
382	494 804,22	1 322 724,87	—	—			
383	494 804,87	1 322 722,11	—	—			
384	494 806,02	1 322 717,64	—	—			
385	494 808,06	1 322 709,86	—	—			
386	494 812,07	1 322 691,71	—	—			
387	494 813,32	1 322 685,92	—	—			
388	—	—	494 814,30	1 322 728,85			—
389	—	—	494 808,42	1 322 726,91			
390	—	—	494 804,86	1 322 723,47			
216	494 814,21	1 322 681,71	494 814,21	1 322 681,71			Закрепление отсутствует
214	494 825,16	1 322 684,31	—	—			
213	494 825,70	1 322 682,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	494 825,43	1 322 684,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
212	494 825,92	1 322 682,08	494 825,92	1 322 682,08		0,10	
363	494 853,30	1 322 688,29	—	—			Долговременный межевой знак
233	494 850,67	1 322 699,51	—	—			
н235У	—	—	494 854,78	1 322 688,69		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:62 :

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
н235У	232	11,45	—	согласовано
232	260	24,43		
260	250	15,49		
250	249	10,38		
249	246	5,64		
246	245	6,59		
245	244	0,47		
244	259	55,11		
259	258	6,44		
258	257	11,99		
257	237	6,01		
237	236	8,35		
236	н230У	13,89		
н230У	н229У	2,98		
н229У	н366У	6,11		
н366У	367	8,56		
367	368	2,50		
368	371	6,66		
371	372	11,99		
372	373	7,73		

1	2	3	4	5
373	374	11,39	—	согласовано
374	300	10,17		
300	299	19,33		
299	297	7,95		
297	296	0,96		
296	295	15,28		
295	376	8,83		
376	377	0,83		
377	378	6,55		
378	379	5,00		
379	388	11,10		
388	389	6,19		
389	390	4,95		
390	216	42,79		
216	н215У	11,49		
н215У	212	2,16		
212	н235У	29,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:62 :

№ 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, Обнинск г, Лесная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 485 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 485,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 478,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
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 дорогой общего пользования
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** 40:27:040501:62 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:63 :

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
373	—	—	494 899,27	1 322 742,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	—	—	494 898,99	1 322 743,86			
392	494 900,14	1 322 744,26	494 900,14	1 322 744,26			
393	494 898,67	1 322 748,57	494 898,67	1 322 748,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
394	494 896,14	1 322 747,67	494 896,14	1 322 747,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	494 894,63	1 322 751,23	494 894,63	1 322 751,23			
298	494 890,56	1 322 750,63	—	—			
301	—	—	494 891,39	1 322 750,76			
300	494 885,73	1 322 749,56	494 885,73	1 322 749,56			
374	494 888,34	1 322 739,73	494 888,34	1 322 739,73			
370	494 899,74	1 322 743,05	—	—			
396	494 899,46	1 322 744,08	—	—			
373	—	—	494 899,27	1 322 742,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:63 :

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
373	391	0,96	—	согласовано
391	392	1,22		
392	393	4,55		
393	394	2,69		
394	395	3,87		
395	301	3,27		
301	300	5,79		
300	374	10,17		
374	373	11,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:63 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	107 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(107,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	107,00
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	для эксплуатации нежилого здания КПП
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>40:27:040501:63</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:65 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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	
н9У	—	—	494 711,06	1 323 422,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н8У	—	—	494 694,41	1 323 465,58				
н397У	—	—	494 689,13	1 323 477,62				
н398У	—	—	494 682,64	1 323 477,62				
н294У	—	—	494 685,50	1 323 471,00				
н293У	—	—	494 692,18	1 323 455,53				
н292У	—	—	494 698,84	1 323 432,87				
н291У	—	—	494 682,23	1 323 427,99				
н290У	—	—	494 674,99	1 323 427,99				
289	494 671,29	1 323 428,03	494 671,29	1 323 428,03				0,10
н280У	—	—	494 672,81	1 323 433,39				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н279У	—	—	494 675,92	1 323 467,35				



1	2	3	4	5	6	7	8
И420У	—	—	494 653,35	1 323 381,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
414	494 659,61	1 323 384,12	494 659,61	1 323 384,12		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,00$	
415	494 670,17	1 323 387,57	494 670,17	1 323 387,57		0,00	
416	494 674,89	1 323 389,11	494 674,89	1 323 389,11			
417	494 677,07	1 323 382,38	494 677,07	1 323 382,38			
418	494 702,97	1 323 391,18	494 702,97	1 323 391,18			
424	494 693,99	1 323 416,89	494 693,99	1 323 416,89		0,10	
425	494 710,71	1 323 422,70	—	—			
20	494 709,13	1 323 427,61	—	—			
19	494 693,86	1 323 466,00	—	—			
426	494 691,04	1 323 473,09	—	—			
287	494 684,95	1 323 470,75	—	—			
286	494 692,41	1 323 454,93	—	—			
285	494 698,97	1 323 431,78	—	—			
284	494 686,67	1 323 427,78	—	—			
283	494 681,15	1 323 427,03	—	—			
282	494 675,97	1 323 427,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
281	494 672,37	1 323 427,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	494 711,06	1 323 422,88		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040501:65 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н8У	45,83	—	согласовано
н8У	н397У	13,15		
н397У	н398У	6,49		
н398У	н294У	7,21		
н294У	н293У	16,85		
н293У	н292У	23,62		
н292У	н291У	17,31		
н291У	н290У	7,24		
н290У	289	3,70		
289	н280У	5,57		
н280У	н279У	34,10		
н279У	399	15,16		
399	400	21,35		
400	401	14,79		
401	402	9,92		
402	403	9,24		
403	405	9,88		
405	406	9,49		
406	407	4,47		
407	409	7,05		
409	н419У	10,48		
н419У	н420У	4,97		
н420У	414	6,74		
414	415	11,11		
415	416	4,96		
416	417	7,07		

1	2	3	4	5
417	418	27,35	—	согласовано
418	424	27,23		
424	н9У	18,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:65 :

№ 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, Обнинск г, Киевское ш, кв район 105 км.
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>	2 592 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 592,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	80
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 строительства зданий и сооружений гостинично-ресторанного комплекса "Гостинный двор" и благоустройства территории
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** 40:27:040501:65 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:66 :  
 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
н419У	—	—	494 648,62	1 323 380,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
409	494 655,30	1 323 388,17	494 655,30	1 323 388,17		0,10	Закрепление отсутствует
408	494 657,19	1 323 391,68	—	—			
407	494 658,27	1 323 394,56	494 658,27	1 323 394,56			
406	494 654,04	1 323 396,00	494 654,04	1 323 396,00			
427	494 640,45	1 323 400,41	494 640,45	1 323 400,41			
428	494 629,65	1 323 396,81	—	—			
429	494 630,46	1 323 394,56	—	—			
н430У	—	—	494 629,42	1 323 396,67		0,10	Долговременный межевой знак
н431У	—	—	494 629,97	1 323 394,72			
432	494 625,87	1 323 392,94	494 625,87	1 323 392,94			
433	494 623,71	1 323 380,61	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
411	494 648,55	1 323 379,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
410	494 651,43	1 323 383,40	—	—			Закрепление отсутствует
н434У	—	—	494 629,98	1 323 377,83		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н419У	—	—	494 648,62	1 323 380,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:66 :

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
н419У	409	10,48	—	согласовано
409	407	7,05		
407	406	4,47		
406	427	14,29		
427	н430У	11,65		
н430У	н431У	2,03		
н431У	432	4,47		
432	н434У	15,66		
н434У	н419У	18,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:66 :

№ 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, Обнинск г, Киевское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 105 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	517,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
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 эксплуатации зданий и сооружений гостинично-ресторанного комплекса
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** 40:27:040501:66 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:67 :  
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
н344У	—	—	494 814,51	1 322 811,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
Н356У	—	—	494 826,75	1 322 814,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
Н354У	—	—	494 823,99	1 322 827,54				
Н435У	—	—	494 822,87	1 322 832,64				
Н436У	—	—	494 859,76	1 322 846,84		0,10		
437	494 829,86	1 322 927,98	494 829,86	1 322 927,98				
438	494 829,46	1 322 931,61	494 829,46	1 322 931,61		0,00		
439	494 826,73	1 322 939,80	—	—				
440	494 820,99	1 322 937,47	—	—				
441	494 814,79	1 322 934,95	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
442	494 812,56	1 322 934,04	—	—				
Н443У	—	—	494 824,54	1 322 939,00		0,10		
444	494 811,18	1 322 933,48	494 811,18	1 322 933,48				
445	494 801,38	1 322 933,25	494 801,38	1 322 933,25				
446	494 795,48	1 322 935,97	494 795,48	1 322 935,97				0,00
447	494 786,82	1 322 957,26	—	—				
448	494 787,47	1 322 957,46	—	—				
449	494 786,72	1 322 959,74	—	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	
106	494 792,53	1 322 854,00	494 792,53	1 322 854,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
120	494 797,96	1 322 854,88	—	—				
119	494 798,18	1 322 853,85	—	—				
118	494 798,52	1 322 853,93	—	—				
117	494 799,88	1 322 846,57	—	—				
116	494 800,58	1 322 839,97	—	—				
115	494 792,23	1 322 838,14	—	—				
Н105У	—	—	494 798,43	1 322 854,97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
Н104У	—	—	494 800,63	1 322 840,20				
Н103У	—	—	494 792,14	1 322 838,93				
460	494 795,57	1 322 818,51	494 795,57	1 322 818,51				
461	494 797,43	1 322 818,87	494 797,43	1 322 818,87				
462	494 798,79	1 322 811,78	—	—				
463	494 804,58	1 322 812,88	—	—				
Н464У	—	—	494 798,33	1 322 812,32				
Н465У	—	—	494 804,45	1 322 813,16				
466	494 805,16	1 322 812,29	494 805,16	1 322 812,29				

1	2	3	4	5	6	7	8
467	494 805,58	1 322 809,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
340	494 815,02	1 322 811,80	—	—		Закрепление отсутствует	
357	494 826,56	1 322 813,59	—	—			
316	494 823,21	1 322 826,11	—	—			0,10
315	494 821,53	1 322 832,38	—	—			
314	494 856,03	1 322 844,20	—	—			
347	494 860,15	1 322 845,61	—	—			0,30
468	494 852,95	1 322 864,43	—	—			0,00
469	494 839,58	1 322 899,75	—	—			
470	494 833,63	1 322 917,43	—	—			
н345У	—	—	494 805,64	1 322 809,87			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н344У	—	—	494 814,51	1 322 811,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:67 :

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
н344У	н356У	12,60	—	согласовано
н356У	н354У	12,87		
н354У	н435У	5,22		
н435У	н436У	39,53		
н436У	437	86,47		
437	438	3,65		
438	н443У	8,88		

1	2	3	4	5
н443У	444	14,46	—	согласовано
444	445	9,80		
445	446	6,50		
446	453	28,65		
453	454	30,27		
454	н455У	18,88		
н455У	н456У	15,88		
н456У	457	6,43		
457	458	51,69		
458	н121У	19,26		
н121У	112	3,16		
112	н111У	3,21		
н111У	н110У	5,58		
н110У	н109У	0,55		
н109У	107	1,34		
107	106	2,79		
106	н105У	5,98		
н105У	н104У	14,93		
н104У	н103У	8,58		
н103У	460	20,71		
460	461	1,89		
461	н464У	6,61		
н464У	н465У	6,18		
н465У	466	1,12		
466	н345У	2,47		
н345У	н344У	9,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:67 :

№ 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, Обнинск г, Лесная ул, д 13а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 895 ± 33,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 895,00)} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8 925,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
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 существующую складскую базу
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>40:27:040501:67</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:68 :  
 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
н443У	—	—	494 824,54	1 322 939,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
471	—	—	494 814,32	1 322 970,10		0,10	
н472У	—	—	494 799,52	1 322 965,24		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н473У	—	—	494 798,69	1 322 967,75			
453	—	—	494 784,73	1 322 962,53		0,10	
446	494 795,48	1 322 935,97	494 795,48	1 322 935,97			
445	494 801,38	1 322 933,25	494 801,38	1 322 933,25			
444	494 811,18	1 322 933,48	494 811,18	1 322 933,48			
442	494 812,56	1 322 934,04	—	—			
441	494 814,79	1 322 934,95	—	—			
440	494 820,99	1 322 937,47	—	—	0,00		
439	494 826,73	1 322 939,80	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
474	494 826,67	1 322 939,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
1003	494 822,09	1 322 947,08	—	—		—	
329	494 813,85	1 322 969,96	—	—		0,10	
477	494 798,81	1 322 964,36	—	—			
478	494 797,71	1 322 967,34	—	—		0,00	
450	494 785,70	1 322 962,88	—	—			
449	494 786,72	1 322 959,74	—	—			
448	494 787,47	1 322 957,46	—	—			
447	494 786,82	1 322 957,26	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н443У	—	—	494 824,54	1 322 939,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:68 :

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
н443У	471	32,74	—	согласовано
471	н472У	15,58		
н472У	н473У	2,64		
н473У	453	14,90		
453	446	28,65		
446	445	6,50		
445	444	9,80		
444	н443У	14,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:68 :

№ 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, Обнинск г, Лесная ул, д 13а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	979 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(979,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	975,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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 существующую складскую базу
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>40:27:040501:68</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:69 :  
 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
н479У	—	—	494 659,84	1 323 355,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н420У	—	—	494 653,35	1 323 381,63			
н419У	—	—	494 648,62	1 323 380,09			
н434У	—	—	494 629,98	1 323 377,83		0,10	Долговременный межевой знак
432	494 625,87	1 323 392,94	494 625,87	1 323 392,94			
429	494 630,46	1 323 394,56	—	—			
428	494 629,65	1 323 396,81	—	—			
н431У	—	—	494 629,97	1 323 394,72		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н430У	—	—	494 629,42	1 323 396,67			
427	494 640,45	1 323 400,41	494 640,45	1 323 400,41			
406	494 654,04	1 323 396,00	494 654,04	1 323 396,00			
405	494 656,22	1 323 405,24	494 656,22	1 323 405,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
480	494 639,45	1 323 463,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н481У	—	—	494 650,94	1 323 421,33		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н482У	—	—	494 652,28	1 323 433,21			
н483У	—	—	494 657,06	1 323 445,97			
н484У	—	—	494 655,41	1 323 460,72			
н485У	—	—	494 643,72	1 323 455,53			
н486У	—	—	494 641,16	1 323 463,93		0,10	Долговременный межевой знак
487	494 611,54	1 323 455,21	494 611,54	1 323 455,21			
488	494 582,45	1 323 422,28	—	—			
489	494 578,40	1 323 417,45	494 578,40	1 323 417,45			
490	494 582,85	1 323 361,39	—	—			
491	494 584,70	1 323 339,13	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
492	494 585,11	1 323 337,17	494 585,11	1 323 337,17			
493	494 589,27	1 323 333,19	—	—			
н494У	—	—	494 589,37	1 323 333,16			
495	494 598,51	1 323 339,04	494 598,51	1 323 339,04			
496	494 615,44	1 323 343,98	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
497	494 627,64	1 323 347,07	494 627,64	1 323 347,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
498	494 660,51	1 323 354,16	—	—		0,00	
412	494 653,79	1 323 379,30	—	—		0,10	
411	494 648,55	1 323 379,53	—	—			
433	494 623,71	1 323 380,61	—	—			
н479У	—	—	494 659,84	1 323 355,79		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:69 :

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
н479У	н420У	26,64	—	согласовано
н420У	н419У	4,97		
н419У	н434У	18,78		
н434У	432	15,66		
432	н431У	4,47		
н431У	н430У	2,03		
н430У	427	11,65		
427	406	14,29		
406	405	9,49		
405	н481У	16,93		
н481У	н482У	11,96		
н482У	н483У	13,63		
н483У	н484У	14,84		
н484У	н485У	12,79		
н485У	н486У	8,78		
н486У	487	30,88		
487	489	50,24		
489	492	80,56		

1	2	3	4	5
492	н494У	5,85	—	согласовано
н494У	495	10,87		
495	497	30,22		
497	н479У	33,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:69 :

№ 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, Обнинск г, район 105 км Киевского шоссе тер
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>	7 285 ± 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 285,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	285
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для реализации проекта строительства "Торгового комплекса с рестораном, гостиницей и автосервисом"
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** 40:27:040501:69 :

1.					—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						40:27:040501:7	:
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
н499У	—	—	494 808,47	1 322 729,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н500У	—	—	494 809,31	1 322 728,62		0,10	Закрепление отсутствует
379	494 825,10	1 322 731,42	494 825,10	1 322 731,42			
378	494 828,06	1 322 735,45	494 828,06	1 322 735,45			
377	494 833,87	1 322 738,47	494 833,87	1 322 738,47			
375	494 839,05	1 322 739,67	—	—			
307	494 839,43	1 322 739,76	—	—			
306	494 835,64	1 322 766,11	—	—			
305	494 821,10	1 322 763,80	—	—			
304	494 821,05	1 322 764,24	—	—			
336	494 820,95	1 322 764,93	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
376	—	—	494 834,66	1 322 738,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	—	—	494 843,24	1 322 740,80		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н313У	—	—	494 837,94	1 322 760,16			
н312У	—	—	494 829,21	1 322 765,17			
н311У	—	—	494 821,31	1 322 764,24		0,10	Закрепление отсутствует
н310У	—	—	494 820,50	1 322 765,15			
337	—	—	494 803,79	1 322 762,17			
335	494 803,24	1 322 761,81	494 803,24	1 322 761,81			
381	494 809,77	1 322 727,57	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
380	494 817,68	1 322 729,77	—	—			
н499У	—	—	494 808,47	1 322 729,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:7 :

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
н499У	н500У	1,03	—	согласовано
н500У	379	16,04		
379	378	5,00		
378	377	6,55		
377	376	0,83		
376	295	8,83		
295	н313У	20,07		
н313У	н312У	10,07		
н312У	н311У	7,95		

1	2	3	4	5
н311У	н310У	1,22	—	согласовано
н310У	337	16,97		
337	335	0,66		
335	н499У	33,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:7 :

№ 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, Обнинск г, Лесная ул
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>	1 054 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 054,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
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 реконструкции и эксплуатации производственного помещения
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** 40:27:040501:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 40:27:040501:78 _____ :							
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
192	494 817,18	1 322 668,24	494 817,18	1 322 668,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
501	494 814,31	1 322 681,23	—	—			
216	—	—	494 814,21	1 322 681,71			
502	494 794,28	1 322 678,60	494 794,28	1 322 678,60			
194	494 796,51	1 322 665,49	494 796,51	1 322 665,49			
193	494 806,45	1 322 666,67	—	—			
192	494 817,18	1 322 668,24	494 817,18	1 322 668,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 40:27:040501:78 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
192	216	13,79	—	согласовано			
216	502	20,17					
502	194	13,30					
194	192	20,85					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 40:27:040501:78 _____ :							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	277 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(277,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	274,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
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 автомойку
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>40:27:040501:78</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:79 :  
 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	
216	494 814,21	1 322 681,71	494 814,21	1 322 681,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует	
390	—	—	494 804,86	1 322 723,47			—	
387	494 813,32	1 322 685,92	—	—			Закрепление отсутствует	
386	494 812,07	1 322 691,71	—	—				
385	494 808,06	1 322 709,86	—	—				
384	494 806,02	1 322 717,64	—	—				
383	494 804,87	1 322 722,11	—	—				
382	494 804,22	1 322 724,87	—	—				
56	494 803,96	1 322 725,94	—	—				
55	494 799,40	1 322 724,72	—	—				
54	494 786,86	1 322 722,02	—	—				
н58У	—	—	494 804,35	1 322 725,76				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н57У	—	—	494 786,43	1 322 721,90				
503	—	—	494 788,92	1 322 708,94			0,10	Закрепление отсутствует
502	494 794,28	1 322 678,60	494 794,28	1 322 678,60				
501	494 814,31	1 322 681,23	—	—				
216	494 814,21	1 322 681,71	494 814,21	1 322 681,71				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:79 :

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
216	390	42,79	—	согласовано
390	н58У	2,35	—	

1	2	3	4	5
н58У	н57У	18,33	—	согласовано
н57У	503	13,20		
503	502	30,81		
502	216	20,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:79 :

№ 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, Обнинск г, Лесная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	854 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(854,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	854,00
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	под автомойку
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** 40:27:040501:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:27:040501:91		
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
н224У	—	—	494 905,00	1 322 699,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н223У	—	—	494 897,59	1 322 697,23			
н222У	—	—	494 900,99	1 322 684,61			
н221У	—	—	494 901,41	1 322 684,12			
217	—	—	494 913,97	1 322 686,62		0,10	-
н504У	—	—	494 919,48	1 322 688,17		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
505	494 916,55	1 322 701,35	494 916,55	1 322 701,35		0,10	Закрепление отсутствует
506	494 909,90	1 322 718,15	—	—			Долговременный межевой знак
507	—	—	494 909,44	1 322 718,99			—
225	494 902,33	1 322 710,88	494 902,33	1 322 710,88			Долговременный межевой знак
220	494 904,96	1 322 699,43	—	—	Закрепление отсутствует		
219	494 897,14	1 322 697,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
218	494 900,34	1 322 683,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
508	494 920,64	1 322 688,07	—	—			
509	494 917,52	1 322 701,57	—	—			
н224У	—	—	494 905,00	1 322 699,23		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:91 :

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
н224У	н223У	7,68	—	согласовано
н223У	н222У	13,07		
н222У	н221У	0,65		
н221У	217	12,81		
217	н504У	5,72		
н504У	505	13,50		
505	507	19,02		
507	225	10,79		
225	н224У	11,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:91 :

№ 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, Обнинск г, Лесная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 ± 7,00

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*√(427,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				452,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				25		
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				Производственные предприятия. Производственные базы строительных, коммунальных, транспортных и других предприятий. Предприятия IV - V класса вредности по классификации СанПиН		
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>					40:27:040501:91 :		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:27:040501:96 :		
Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона № _____ 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	494 894,20	1 322 709,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
225	494 902,33	1 322 710,88	494 902,33	1 322 710,88		0,10	Долговременный межевой знак
368	494 900,35	1 322 722,40	494 900,35	1 322 722,40			
367	494 898,20	1 322 721,13	494 898,20	1 322 721,13			
365	494 892,19	1 322 714,16	—	—			
364	494 893,72	1 322 708,98	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н366У	—	—	494 892,38	1 322 714,85			
н229У	—	—	494 894,20	1 322 709,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:96 :

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
н229У	225	8,34	—	согласовано
225	368	11,69		
368	367	2,50		
367	н366У	8,56		
н366У	н229У	6,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:96 :

№ 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	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул, д 13
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>	82 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(82,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	83,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	Производственные предприятия. Производственные базы строительных, коммунальных, транспортных и других предприятий. Предприятия IV-V класса вредности по классификации СанПин
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** 40:27:040501:96 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:97 :  
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
507	—	—	494 909,44	1 322 718,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	—	—	494 906,61	1 322 724,66			Долговременный межевой знак
368	494 900,35	1 322 722,40	494 900,35	1 322 722,40			
225	494 902,33	1 322 710,88	494 902,33	1 322 710,88			
506	494 909,90	1 322 718,15	—	—			
510	494 908,98	1 322 720,47	—	—			
511	494 907,35	1 322 724,78	—	—			
507	—	—	494 909,44	1 322 718,99		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:97 :

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
507	371	6,34	—	согласовано
371	368	6,66		
368	225	11,69		
225	507	10,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:97 :

№ 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	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул, д 13
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>	$70 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(70,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	77,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
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	Производственные предприятия. Производственные базы строительных, коммунальных, транспортных и других предприятий. Предприятия IV-V класса вредности по классификации СанПин
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** 40:27:040501:97 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:20 :  
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
н127У	—	—	494 661,16	1 323 037,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н673У	—	—	494 661,16	1 322 993,27			
н674У	—	—	494 660,70	1 322 975,07			
н675У	—	—	494 659,99	1 322 946,91			
676	494 660,21	1 322 943,74	494 660,21	1 322 943,74		0,10	
677	494 659,18	1 322 940,87	—	—			
678	494 658,76	1 322 932,05	—	—			
н679У	—	—	494 659,54	1 322 941,86		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н680У	—	—	494 659,15	1 322 932,07			
681	494 659,61	1 322 931,84	494 659,61	1 322 931,84		0,10	
н682У	—	—	494 660,06	1 322 930,08		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
683	494 661,12	1 322 929,07	494 661,12	1 322 929,07			
684	494 664,52	1 322 920,94	—	—		0,10	
685	494 667,91	1 322 881,73	—	—			
н686У	—	—	494 663,44	1 322 923,04		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н687У	—	—	494 663,77	1 322 921,36			
н688У	—	—	494 664,54	1 322 920,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	—	—	494 665,69	1 322 909,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н690У	—	—	494 665,69	1 322 908,68		0,10	
691	494 669,66	1 322 870,41	494 669,66	1 322 870,41		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
692	494 675,37	1 322 833,81	—	—		0,10	
н693У	—	—	494 673,65	1 322 843,53		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н694У	—	—	494 675,37	1 322 833,77		0,10	
695	494 677,51	1 322 828,25	494 677,51	1 322 828,25		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н704У	—	—	494 682,56	1 322 808,53		0,10	
н705У	—	—	494 695,15	1 322 808,26		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
696	494 682,42	1 322 807,10	—	—		0,10	
697	494 704,87	1 322 808,48	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
698	494 706,72	1 322 808,65	494 706,72	1 322 808,65		0,10	
699	494 726,82	1 322 808,28	494 726,82	1 322 808,28		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
700	494 771,13	1 322 812,57	—	—		0,10	
701	494 771,17	1 322 814,70	—	—			
702	494 770,14	1 322 821,84	—	—			
703	494 767,70	1 322 838,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	494 750,79	1 322 810,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н708У	—	—	494 751,23	1 322 807,69		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н709У	—	—	494 762,73	1 322 807,93		0,10	
н710У	—	—	494 770,59	1 322 811,68		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
711	—	—	494 772,63	1 322 815,07		0,10	
н712У	—	—	494 771,13	1 322 823,17		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н713У	—	—	494 768,14	1 322 841,05		0,10	
н714У	—	—	494 767,37	1 322 840,92		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
715	494 766,41	1 322 847,57	494 766,41	1 322 847,57		0,10	
716	494 765,12	1 322 856,53	494 765,12	1 322 856,53		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
458	—	—	494 764,66	1 322 859,68		0,10	
457	494 757,23	1 322 910,83	494 757,23	1 322 910,83		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н456У	—	—	494 757,44	1 322 917,26		0,10	
н455У	—	—	494 757,44	1 322 933,14		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
454	494 756,35	1 322 951,99	494 756,35	1 322 951,99		0,10	
452	494 764,37	1 322 954,58	—	—			
451	494 764,25	1 322 954,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
478	494 797,71	1 322 967,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	494 798,81	1 322 964,36	—	—			
329	494 813,85	1 322 969,96	—	—			
453	—	—	494 784,73	1 322 962,53		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н473У	—	—	494 798,69	1 322 967,75			
н472У	—	—	494 799,52	1 322 965,24		0,10	
471	494 814,32	1 322 970,10	494 814,32	1 322 970,10			
717	494 811,10	1 322 979,95	494 811,10	1 322 979,95			
718	494 809,79	1 322 984,80	494 809,79	1 322 984,80			
719	494 809,42	1 322 986,05	494 809,42	1 322 986,05			
720	494 791,32	1 323 031,01	494 791,32	1 323 031,01			
721	494 784,49	1 323 048,14	494 784,49	1 323 048,14			
722	494 781,53	1 323 056,56	494 781,53	1 323 056,56			
723	494 780,46	1 323 058,75	494 780,46	1 323 058,75			
724	494 778,90	1 323 063,34	494 778,90	1 323 063,34			
725	494 776,32	1 323 070,48	494 776,32	1 323 070,48			
726	494 774,26	1 323 072,06	494 774,26	1 323 072,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
727	494 659,74	1 323 037,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	—	—	494 773,76	1 323 071,91			Закрепление отсутствует
н127У	—	—	494 661,16	1 323 037,86		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

Вырез 1 из 1

728/н669У	494 754,95	1 323 002,30	494 754,96	1 323 002,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,00$	—
729/н670У	494 754,99	1 323 007,80	494 755,00	1 323 007,80			
730/н671У	494 749,49	1 323 007,84	494 749,50	1 323 007,84			
731/н672У	494 749,45	1 323 002,34	494 749,46	1 323 002,34			
728/н669У	494 754,95	1 323 002,30	494 754,96	1 323 002,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040501:20 :

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
н127У	н673У	44,59	—	согласовано
н673У	н674У	18,21		
н674У	н675У	28,17		
н675У	676	3,18		
676	н679У	2,00		
н679У	н680У	9,80		
н680У	681	0,51		
681	н682У	1,82		
н682У	683	1,46		
683	н686У	6,46		
н686У	н687У	1,71		
н687У	н688У	1,05		
н688У	н689У	10,90		

1	2	3	4	5
н689У	н690У	1,13		
н690У	691	38,48		
691	н693У	27,17		
н693У	н694У	9,91		
н694У	695	5,92		
695	н704У	20,36		
н704У	н705У	12,59		
н705У	698	11,58		
698	699	20,10		
699	17	24,08		
17	н708У	2,94		
н708У	н709У	11,50		
н709У	н710У	8,71		
н710У	711	3,96		
711	н712У	8,24		
н712У	н713У	18,13		
н713У	н714У	0,78		
н714У	715	6,72		
715	716	9,05		
716	458	3,18		
458	457	51,69		
457	н456У	6,43		
н456У	н455У	15,88		
н455У	454	18,88		
454	453	30,27		
453	н473У	14,90		
н473У	н472У	2,64		
н472У	471	15,58		
471	717	10,36		
717	718	5,02		
718	719	1,30		
719	720	48,47		
720	721	18,44		
721	722	8,93		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
722	723	2,44	—	согласовано
723	724	4,85		
724	725	7,59		
725	726	2,60		
726	128	0,52		
128	н127У	117,64		

Вырез 1 из 1

н669У	н670У	5,50	—	согласовано
н670У	н671У	5,50		
н671У	н672У	5,50		
н672У	н669У	5,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:20 :

№ 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, Обнинск г, Лесная ул, д 15 а
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>	27 328 ± 58,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27\ 328,00)} = 58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27 346,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
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 эксплуатации производственной базы

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:27:040501:20 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:56 :  
 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
347	494 860,15	1 322 845,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
314	494 856,03	1 322 844,20	—	—		0,10	
348	494 847,73	1 322 841,35	—	—		0,30	
349	494 836,91	1 322 837,65	—	—		0,10	
315	494 821,53	1 322 832,38	—	—		0,30	
316	494 823,21	1 322 826,11	—	—		0,10	
350	494 839,15	1 322 831,56	—	—		0,30	
351	494 849,85	1 322 835,21	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
317	494 858,31	1 322 838,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	494 862,38	1 322 839,53	—	—			
н353У	—	—	494 862,28	1 322 840,26		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н436У	—	—	494 859,76	1 322 846,84			
н435У	—	—	494 822,87	1 322 832,64			
н354У	—	—	494 823,99	1 322 827,54		0,30	
347	494 860,15	1 322 845,61	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:56 :

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
н353У	н436У	7,05	—	согласовано
н436У	н435У	39,53		
н435У	н354У	5,22		
н354У	н353У	40,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:56 :

№ 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, Обнинск г, Лесная ул, кв 13а
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>	244 ± 5,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(244,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	267,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	23
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	3.4 Для эксплуатации складских помещений
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** 40:27:040501:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:12 :  
 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
732	494 777,37	1 322 813,71	494 777,37	1 322 813,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
733	494 777,03	1 322 815,80	494 777,03	1 322 815,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
711	494 772,63	1 322 815,07	494 772,63	1 322 815,07		0,10	
734	494 774,80	1 322 801,84	494 774,80	1 322 801,84		0,30	
735	494 795,72	1 322 805,30	494 795,72	1 322 805,30			
736	494 793,80	1 322 816,35	494 793,80	1 322 816,35			
732	494 777,37	1 322 813,71	494 777,37	1 322 813,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:12 :

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
732	733	2,12	—	согласовано
733	711	4,46		
711	734	13,41		
734	735	21,20		
735	736	11,22		
736	732	16,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:040501:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Лесная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	248 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(248,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	252,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
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	4.9. служебные гаражи
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>40:27:040501:12</b> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	
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	
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

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** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 40:27:040405:234 \_\_\_\_\_ :  
 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
528	494 856,27	1 322 780,65	—	494 856,27	1 322 780,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
889/н52 90	494 867,26	1 322 784,67	—	494 867,24	1 322 784,14	—		
888/н53 00	494 861,60	1 322 800,16	—	494 862,41	1 322 799,28	—		
887/н53 10	494 850,61	1 322 796,15	—	494 851,03	1 322 795,55	—		
528	494 856,27	1 322 780,65	—	494 856,27	1 322 780,65	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 40:27:040405:234 \_\_\_\_\_ :

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 40:27:040405:234 \_\_\_\_\_ :

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

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания		
с кадастровым номером							40:27:040501:101		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
475/н4750	494 822,09	1 322 947,08	—	494 821,98	1 322 946,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,00$	
476/н4760	494 813,85	1 322 969,96	—	494 813,74	1 322 969,85	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
890/н5320	494 804,76	1 322 966,57	—	494 804,65	1 322 966,46	—			
891/н5330	494 806,91	1 322 960,81	—	494 806,76	1 322 960,69	—			
892/н5340	494 810,12	1 322 961,90	—	494 810,01	1 322 961,79	—			
893/н5350	494 815,91	1 322 944,97	—	494 815,80	1 322 944,86	—			
475/н4750	494 822,09	1 322 947,08	—	494 821,98	1 322 946,97	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,00$	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:040501:101		
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:040501:101		
1.	—								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							40:27:040501:119	
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
536	494 726,87	1 323 426,56	—	494 726,87	1 323 426,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
894/н53 7О	494 728,33	1 323 419,40	—	494 728,50	1 323 418,38	—		
538	494 744,01	1 323 422,59	—	—	—	—		
539	494 743,74	1 323 423,90	—	—	—	—	—	—
897/н54 0О	494 753,63	1 323 425,97	—	494 753,90	1 323 422,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
898/н54 1О	494 752,44	1 323 431,81	—	494 752,30	1 323 431,45	—		
536	494 726,87	1 323 426,56	—	494 726,87	1 323 426,56	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:040501:119	
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:040501:119	
1.							—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							40:27:040501:123	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
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
915/н55 8О	494 777,84	1 322 842,60	—	494 777,94	1 322 842,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
559	494 776,37	1 322 851,88	—	494 776,37	1 322 851,88	—		
916/н56 0О	494 766,99	1 322 850,40	—	494 766,06	1 322 850,11	—		
561	494 767,39	1 322 841,05	—	494 767,39	1 322 841,05	—		
917/н56 2О	494 768,46	1 322 841,11	—	494 768,50	1 322 841,23	—		
915/н55 8О	494 777,84	1 322 842,60	—	494 777,94	1 322 842,74	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:040501:123	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:040501:123	:
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							40:27:040501:125	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
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
922/н567О	494 811,98	1 322 798,41	—	494 810,83	1 322 798,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
923/н568О	494 799,41	1 322 796,09	—	494 808,86	1 322 797,84	—		
924/н569О	494 802,75	1 322 771,47	—	494 797,89	1 322 795,76	—		
925/н570О	494 804,04	1 322 762,06	—	494 804,06	1 322 762,12	—		
926/н571О	494 816,63	1 322 764,35	—	494 816,32	1 322 764,10	—		
937/н572О	494 812,33	1 322 796,27	—	494 811,19	1 322 795,91	—		
922/н567О	494 811,98	1 322 798,41	—	494 810,83	1 322 798,13	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:040501:125	:
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:040501:125	:
1.							—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							40:27:040501:343	: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
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
932/н57 7О	494 816,56	1 322 796,99	—	494 816,29	1 322 797,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
933/н57 8О	494 814,32	1 322 810,28	—	494 813,66	1 322 810,42	—		
934/н57 9О	494 807,35	1 322 809,10	—	494 806,74	1 322 809,02	—		
935/н58 0О	494 809,23	1 322 797,95	—	494 808,86	1 322 797,84	—		
936/н58 1О	494 811,99	1 322 798,44	—	494 810,83	1 322 798,13	—		
937/н57 2О	494 812,33	1 322 796,27	—	494 811,19	1 322 795,91	—		
932/н57 7О	494 816,56	1 322 796,99	—	494 816,29	1 322 797,00	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:040501:343	:
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:040501:343	:
1.							—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							40:27:040501:446	
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
598	494 807,90	1 322 957,56	—	494 807,90	1 322 957,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
891/н53 3О	494 806,91	1 322 960,81	—	494 806,76	1 322 960,69	—		
599	494 804,65	1 322 966,46	—	494 804,65	1 322 966,46	—		
600	494 798,78	1 322 964,31	—	494 798,78	1 322 964,31	—		
601	494 798,26	1 322 965,73	—	494 798,26	1 322 965,73	—		
602	494 793,53	1 322 963,99	—	494 793,53	1 322 963,99	—		
603	494 796,94	1 322 953,89	—	494 796,94	1 322 953,89	—		
598	494 807,90	1 322 957,56	—	494 807,90	1 322 957,56	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:040501:446	
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:040501:446	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 40:27:040501:86 _____ :							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
962/н6070	494 934,44	1 322 604,65	—	494 928,79	1 322 601,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
963/н6080	494 935,60	1 322 599,63	—	494 929,33	1 322 599,49	—		
964/н6090	494 937,24	1 322 600,00	—	494 930,57	1 322 599,49	—		
965/н6100	494 937,57	1 322 598,53	—	494 931,30	1 322 596,99	—		
966/н6110	494 947,33	1 322 600,71	—	494 947,82	1 322 600,66	—		
967/н6120	494 946,98	1 322 602,23	—	494 947,50	1 322 602,10	—		
968/н6130	494 948,63	1 322 602,59	—	494 949,18	1 322 602,48	—		
969/н6140	494 947,49	1 322 607,61	—	494 948,01	1 322 607,76	—		
970/н6150	494 945,91	1 322 606,95	—	494 946,37	1 322 607,39	—		
971/н6160	494 945,69	1 322 607,89	—	494 946,37	1 322 608,28	—		
972/н6170	494 935,96	1 322 605,72	—	494 929,73	1 322 604,64	—		
973/н6180	494 936,15	1 322 604,75	—	494 930,24	1 322 602,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
962/н60 7О	494 934,44	1 322 604,65	—	494 928,79	1 322 601,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:040501:86	:	
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:040501:86	:	
1.	—								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							40:27:040501:88	:	
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	
978/н62 3О	494 900,12	1 322 649,49	—	494 911,72	1 322 675,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
979/н62 4О	494 895,86	1 322 667,08	—	494 891,08	1 322 670,64	—			
980/н62 5О	494 887,73	1 322 665,10	—	494 893,04	1 322 662,01	—			
981/н62 6О	494 892,00	1 322 647,50	—	494 913,51	1 322 667,46	—			
978/н62 3О	494 900,12	1 322 649,49	—	494 911,72	1 322 675,32	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:040501:88	:	
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:040501:88	:	
1.	—								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 40:27:040501:89 _____ : _____								
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
982/нб2 7О	494 911,92	1 322 591,79	—	494 912,25	1 322 592,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
983/нб2 8О	494 910,07	1 322 600,09	—	494 910,44	1 322 600,75	—		
984/нб2 9О	494 900,31	1 322 597,91	—	494 900,22	1 322 598,57	—		
985/нб3 0О	494 902,16	1 322 589,62	—	494 901,94	1 322 589,83	—		
982/нб2 7О	494 911,92	1 322 591,79	—	494 912,25	1 322 592,23	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 40:27:040501:89 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 40:27:040501:89 _____ :								
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 40:27:040501:93 _____ : _____								
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
986/нб3 1О	494 757,29	1 322 954,09	—	494 757,16	1 322 954,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
632	494 763,79	1 322 956,18	—	494 763,79	1 322 956,18	—		
987/нб3 3О	494 762,45	1 322 960,63	—	494 762,18	1 322 960,77	—		
988/нб3 4О	494 755,95	1 322 958,54	—	494 755,71	1 322 958,51	—		
986/нб3 1О	494 757,29	1 322 954,09	—	494 757,16	1 322 954,34	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 40:27:040501:93 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 40:27:040501:93 _____ :								
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 40:27:040501:94 _____ : _____								
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
989/нб3 50	494 758,19	1 323 060,70	—	494 758,20	1 323 060,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
990/нб3 60	494 761,54	1 323 061,68	—	494 761,39	1 323 061,40	—		
991/нб3 70	494 760,20	1 323 066,09	—	494 759,97	1 323 066,15	—		
992/нб3 80	494 756,85	1 323 065,11	—	494 756,78	1 323 065,19	—		
989/нб3 50	494 758,19	1 323 060,70	—	494 758,20	1 323 060,44	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 40:27:040501:94 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 40:27:040501:94 _____ :								
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							40:27:040501:95	:
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
993/нб3 9О	494 698,27	1 323 057,61	—	494 656,24	1 323 063,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
994/нб4 0О	494 767,02	1 323 078,38	—	494 724,99	1 323 083,79	—		
995/нб4 1О	494 761,11	1 323 095,99	—	494 719,08	1 323 101,40	—		
996/нб4 2О	494 728,76	1 323 086,04	—	494 686,73	1 323 091,45	—		
997/нб4 3О	494 728,68	1 323 086,33	—	494 686,65	1 323 091,74	—		
998/нб4 4О	494 692,86	1 323 075,50	—	494 650,83	1 323 080,91	—		
993/нб3 9О	494 698,27	1 323 057,61	—	494 656,24	1 323 063,02	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:040501:95	:
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:040501:95	:
1.							—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 40:27:040501:98 _____ : _____								
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
999/н64 50	494 781,78	1 322 814,42	—	494 781,15	1 322 817,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1000/н6 460	494 780,03	1 322 825,55	—	494 779,74	1 322 825,63	—		
1001/н6 470	494 772,08	1 322 824,29	—	494 771,33	1 322 824,23	—		
1002/н6 480	494 773,52	1 322 815,22	—	494 772,61	1 322 815,66	—		
999/н64 50	494 781,78	1 322 814,42	—	494 781,15	1 322 817,11	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 40:27:040501:98 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 40:27:040501:98 _____ :								
1.	_____							