

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

кадастрового квартала 40:07:073803

(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 Администрацией МР "Жуковский район"

3. Дата подготовки карты-плана территории: 11 декабря 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 МР «Жуковский район

основной государственный регистрационный номер: 1024000630147

идентификационный номер налогоплательщика: 4007005510

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):

org.admzhukov@adm.kaluga.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Семенова Инесса Игоревна*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

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

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

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

Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *8 4842 22-35-91*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

248002, Россия, Калужская область, г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 121, uslugi@40.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области	6 июня 2023 г.	КУВИ-001/2023-131686341	Кадастровый план территории	—
2	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Администрация МР "Жуковский район"	14 ноября 2023 г.	962	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	—
3	Иные документы, выдан: Администрация МР "Жуковский район"	9 октября 2023 г.	1	Протокол 1	—
4	Иные документы, выдан: Администрация МР "Жуковский район"	13 ноября 2023 г.	2	Протокол 2	—

1	2	3	4	5	6
5	Иные документы, выдан: Администрация МР "Жуковский район"	13 ноября 2023 г.	б/н	Заключение	—
6	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области	4 августа 2023 г.	б/н	Проект межевания территории	—
7	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Сельская Дума МО СП село Тарутино	17 ноября 2023 г.	27	Решение	—
8	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: МО СП село Тарутино	17 ноября 2023 г.	174	Постановление	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 40:07:073803 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 СП «Село Тарутино» Жуковского района Калужской области установлены Правила землепользования и застройки МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕЛО ТАРУТИНО ЖУКОВСКОГО РАЙОНА, утвержденные Решением от 21.06.2018 № 22. В соответствии с картой градостроительного зонирования территориальная зона для земельных участков расположенных в кадастровом квартале 40:07:073803 установлена территориальная зона Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами). Для земельных участков с основным видом разрешенного использования расположенных в данной зоне, установлены предельные минимальный размер (0,04 га) и максимальный размер (18 га).

Сведения о кадастровом инженере

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 Matrice300RTK и GNSS EFT m4.
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков 40:07:073803:13, 40:07:073803:308, 40:07:073803:309, 40:07:073803:310, 40:07:073803:381, 40:07:073803:382, 40:07:073803:383, 40:07:073803:384 сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: -фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования. Данные несоответствия квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в</p> <p>Земельные участки с кадастровыми номерами 40:07:073803:309, 40:07:073803:381, 40:07:073803:308, 40:07:073803:310, 40:07:073803:382, 40:07:073803:383, 40:07:073803:384, 40:07:073803:13 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 40:07:073803:309, 40:07:073803:381, 40:07:073803:308, 40:07:073803:310, 40:07:073803:382, 40:07:073803:383, 40:07:073803:384, 40:07:073803:13.</p> <p>В земельном участке с кадастровым номером 40:07:073803:389 не выявлена реестровая ошибка.</p> <p>Земельные участки с кадастровыми номерами 40:07:073803:309, 40:07:073803:381, 40:07:073803:382, 40:07:073803:383, 40:07:073803:309, 40:07:073803:384 включены в карта-план в связи с приведением погрешности определения координат характерных точек границ участков в соответствии с действующими требованиями земельного законодательства, в границы изменения не вносились.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 40:07:073803:6 формируется в другом кадастровом квартале, в связи с чем в рамках данного карта-плана исправить реестровую ошибку в границах земельного участка 40:07:073803:6 не представляется возможным.</p>
Сведения об образуемых земельных участках
В ходе выполнения комплексных кадастровых работ было образовано 42 земельный участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 40:07:000000:4179 с сохранением в исходных границах на основании проекта межевания территории, а также 4 земельных участков из земель государственная собственность на которые не разграничена.

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 12 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 объектах капитального строительства 40:07:073803:319, 40:07:073803:332, 40:07:073803:17, 40:07:073803:16, 40:07:073803:210, 40:07:073803:335, 40:07:073803:387, 40:07:073803:386 не выявлена реестровая ошибка, данные ОКС в карта плане не уточнялись.

Из карта- плана исключены все здания у которых нет кадастрового номера, так как в рамках карта-плана не предусмотрено постановка на кадастровый учет новых ОКС.

В программе при подготовке карта-плана нет технической возможности привязать к существующим ОКСам образуемые участки: ОКС 40:07:000000:3916 формируется на ЗУ 40:07:000000:4179:ЗУ44, ОКС 40:07:073803:130 формируется на ЗУ 40:07:000000:4179:ЗУ48, ОКС 40:07:073803:135 формируется на ЗУ 40:07:000000:4179:ЗУ10, ОКС 40:07:073803:14 формируется на ЗУ 40:07:000000:4179:ЗУ30, ОКС 40:07:073803:15 формируется на ЗУ 40:07:000000:4179:ЗУ37, ОКС 40:07:073803:171 формируется на ЗУ 40:07:000000:4179:ЗУ12, ОКС 40:07:073803:271 формируется на ЗУ 40:07:000000:4179:ЗУ11.

Сооружение 40:07:000000:2296 (Сеть тепловая) проходит по земельным участкам 40:07:000000:4179:ЗУ2, 40:07:000000:4179:ЗУ1, 40:07:000000:4179:ЗУ3, 40:07:000000:4179:ЗУ4, 40:07:000000:4179:ЗУ12, 40:07:000000:4179:ЗУ5, 40:07:000000:4179:ЗУ6, 40:07:000000:4179:ЗУ7, 40:07:000000:4179:ЗУ11, 40:07:000000:4179:ЗУ10, 40:07:000000:4179:ЗУ9, 40:07:000000:4179:ЗУ8, 40:07:000000:4179:ЗУ18, 40:07:000000:4179:ЗУ17, 40:07:000000:4179:ЗУ16, 40:07:000000:4179:ЗУ15, 40:07:073803:309, 40:07:073803:310, 40:07:073803:13, 40:07:073803:308, 40:07:073803:382, 40:07:073803:383, 40:07:073803:381, , 40:07:000000:4179:ЗУ13, 40:07:000000:4179:ЗУ14, :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, 40:07:000000:4179:ЗУ29, 40:07:000000:4179:ЗУ28, 40:07:000000:4179:ЗУ45, 40:07:000000:4179:ЗУ19, 40:07:000000:4179:ЗУ20, 40:07:000000:4179:ЗУ21, 40:07:000000:4179:ЗУ22, 40:07:000000:4179:ЗУ23.

Сооружение 40:07:000000:2295 (Канализация) проходит по земельным участкам 40:07:000000:4179:ЗУ1 - 40:07:000000:4179:ЗУ23, 40:07:073803:13, 40:07:073803:309, 40:07:073803:310, 40:07:073803:308, 40:07:073803:382, :ЗУ2, 40:07:073803:384, :ЗУ1, 40:07:000000:4179:ЗУ29, 40:07:000000:4179:ЗУ28.

Сооружение 40:07:000000:2297 (Водопровод) проходит по земельным участкам 40:07:000000:4179:ЗУ1 - 40:07:000000:4179:ЗУ23, 40:07:000000:4179:ЗУ33, 40:07:000000:4179:ЗУ40, :ЗУ2, :ЗУ4, :ЗУ1, 40:07:073803:308, 40:07:073803:310, 40:07:073803:309, 40:07:073803:382, 40:07:073803:383, 40:07:073803:384, 40:07:000000:4179:ЗУ29, 40:07:000000:4179:ЗУ28, 40:07:000000:4179:ЗУ45, 40:07:000000:4179:ЗУ37, 40:07:073803:13.

Сооружение 40:07:073803:330 (Дороги общего пользования) проходит по земельному участку 40:07:000000:4179:ЗУ45, 40:07:073803:310.

Сооружение 40:07:073803:379 (Автомобильная дорога д. Маринки ул. Гагарина) проходит по земельному участку 40:07:000000:4179:ЗУ45.

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 5 июля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Буриново, Пирамида	СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	491 385,18	1 350 287,97	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Тарутино, Пирамида		500 072,07	1 344 228,49	Утрачен		
3	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Бухловка, Пирамида		503 454,48	1 336 973,80			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : Система координат _____ Зона № _____							
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
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²						

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>40:07:000000:4179:3У1</u> :					
обозначение земельного участка					
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>				Зона № <u>1</u>	
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
н703У	495 785,39	1 347 989,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н704У	495 788,06	1 347 991,74			
н705У	495 789,71	1 348 013,62			
н706У	495 665,54	1 348 025,68			
н707У	495 665,33	1 348 022,76			
н708У	495 659,53	1 348 023,21			
н709У	495 659,78	1 348 026,43			
н710У	495 647,38	1 348 027,43			
н711У	495 646,08	1 348 003,91			
н712У	495 648,06	1 348 002,03			
н703У	495 785,39	1 347 989,28			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У1 обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н704У	3,63	—	согласовано
н704У	н705У	21,94		
н705У	н706У	124,75		
н706У	н707У	2,93		
н707У	н708У	5,82		
н708У	н709У	3,23		
н709У	н710У	12,44		
н710У	н711У	23,56		
н711У	н712У	2,73		
н712У	н703У	137,92		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У1 обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Весенняя ул, д 25	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 538 ± 21,00	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 538,00)} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
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	40:07:000000:4179
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		40:07:000000:4179:3У1 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					40:07:000000:4179:3У2		:
					обозначение земельного участка		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
н683У	495 478,38	1 347 941,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
н684У	495 476,98	1 347 910,72					
н685У	495 603,03	1 347 905,07					
н686У	495 604,43	1 347 936,32					
н683У	495 478,38	1 347 941,97					
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					40:07:000000:4179:3У2		:
					обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н683У	н684У	31,28	—	согласовано			
н684У	н685У	126,18					
н685У	н686У	31,28					
н686У	н683У	126,18					
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					40:07:000000:4179:3У2		:
					обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Весенняя ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 947 \pm 22,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 947,00)} = 22$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:3У2 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У3 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н811У	495 701,73	1 348 085,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н812У	495 705,88	1 348 120,27			
н813У	495 611,83	1 348 132,29			
н814У	495 608,21	1 348 098,37			
н811У	495 701,73	1 348 085,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				40:07:000000:4179:3У3	:
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	
н811У	н812У	34,96	—	согласовано	
н812У	н813У	94,81			
н813У	н814У	34,11			
н814У	н811У	94,39			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				40:07:000000:4179:3У3	:
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Циолковского ул, д 18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 266 ± 20,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 266,00) = 20		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —		

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		40:07:073803:210; 40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		40:07:000000:4179		
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		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:ЗУ3 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:ЗУ4 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н812У	495 705,88	1 348 120,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н815У	495 711,14	1 348 157,57			
н816У	495 616,31	1 348 170,89			
н813У	495 611,83	1 348 132,29			
н812У	495 705,88	1 348 120,27			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
40:07:000000:4179:3У4
:

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
н812У	н815У	37,67	—	согласовано
н815У	н816У	95,76		
н816У	н813У	38,86		
н813У	н812У	94,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
40:07:000000:4179:3У4
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Циолковского ул, д 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 646 ± 21,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 646,00)} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
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	40:07:000000:4179
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		40:07:000000:4179:ЗУ4 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У5 : обозначение земельного участка					
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н817У	495 711,55	1 348 163,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н818У	495 715,32	1 348 188,90			
н819У	495 619,35	1 348 200,95			
н820У	495 616,82	1 348 175,87			
н817У	495 711,55	1 348 163,25			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У5 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н817У	н818У	25,93	—	согласовано	
н818У	н819У	96,72			
н819У	н820У	25,21			
н820У	н817У	95,57			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У5 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Циолковского ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 457 \pm 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,457,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:3У5 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У6 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н821У	495 718,13	1 348 214,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н822У	495 721,31	1 348 238,97			
н823У	495 719,25	1 348 240,85			
н824У	495 625,73	1 348 251,74			
н825У	495 622,46	1 348 226,45			
н826У	495 629,99	1 348 225,49			
н821У	495 718,13	1 348 214,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У6		:
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н821У	н822У	24,36	—	согласовано	
н822У	н823У	2,79			
н823У	н824У	94,15			
н824У	н825У	25,50			
н825У	н826У	7,59			
н826У	н821У	88,78			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У6		:
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Циолковского ул, д 11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 482 ± 17,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 482,00) = 17		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —		

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		40:07:000000:4179		
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		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:ЗУ6 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:ЗУ7 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н827У	495 721,90	1 348 245,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н828У	495 728,13	1 348 289,26			
н829У	495 630,41	1 348 301,87			
н830У	495 626,41	1 348 258,67			
н827У	495 721,90	1 348 245,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:07:000000:4179:3У7

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н828У	44,27	—	согласовано
н828У	н829У	98,53		
н829У	н830У	43,38		
н830У	н827У	96,40		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:07:000000:4179:3У7

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Королева ул, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 270 ± 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 270,00)} = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
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	40:07:000000:4179
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		40:07:000000:4179:ЗУ7 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У8 : обозначение земельного участка					
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н794У	495 620,84	1 348 268,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н795У	495 623,81	1 348 301,95			
н796У	495 543,17	1 348 311,38			
н797У	495 539,31	1 348 281,18			
н798У	495 542,59	1 348 277,96			
н794У	495 620,84	1 348 268,83			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У8 : 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	
н794У	н795У	33,25	—	согласовано	
н795У	н796У	81,19			
н796У	н797У	30,45			
н797У	н798У	4,60			
н798У	н794У	78,78			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>40:07:000000:4179:3У8</u> :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Королева ул, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 715 ± 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,715,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:3У8 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У9 : обозначение земельного участка		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н799У	495 615,64	1 348 226,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н800У	495 620,12	1 348 263,75			
н801У	495 538,99	1 348 274,60			
н802У	495 533,96	1 348 237,08			
н799У	495 615,64	1 348 226,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У9		:
			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	
н799У	н800У	37,88	—	согласовано	
н800У	н801У	81,85			
н801У	н802У	37,86			
н802У	н799У	82,41			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У9		:
			обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Юбилейная ул, д 16		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 110 ± 20,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 110,00) = 20		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —		

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		40:07:000000:4179		
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		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:ЗУ9 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:ЗУ10 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н803У	495 611,69	1 348 187,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н799У	495 615,64	1 348 226,14			
н802У	495 533,96	1 348 237,08			
н804У	495 528,80	1 348 197,39			
н803У	495 611,69	1 348 187,90			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:07:000000:4179:3У10

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н803У	н799У	38,44	—	согласовано
н799У	н802У	82,41		
н802У	н804У	40,02		
н804У	н803У	83,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:07:000000:4179:3У10

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Юбилейная ул, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 253 ± 20,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 253,00)} = 20$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:073803:135; 40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
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	40:07:000000:4179
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		40:07:000000:4179:3У10 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У11 :					
обозначение земельного участка					
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н805У	495 606,69	1 348 143,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н806У	495 610,87	1 348 181,43			
н807У	495 527,96	1 348 192,57			
н808У	495 522,88	1 348 154,63			
н805У	495 606,69	1 348 143,29			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У11 :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н805У	н806У	38,37	—	согласовано	
н806У	н807У	83,66			
н807У	н808У	38,28			
н808У	н805У	84,57			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У11 :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Юбилейная ул, д 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 223 \pm 20,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 223,00)} = 20$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:073803:271; 40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:3У11 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У12 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н809У	495 602,86	1 348 106,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н805У	495 606,69	1 348 143,29			
н808У	495 522,88	1 348 154,63			
н810У	495 517,37	1 348 117,61			
н809У	495 602,86	1 348 106,64			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У12				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н809У	н805У	36,85	—	согласовано
н805У	н808У	84,57		
н808У	н810У	37,43		
н810У	н809У	86,19		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У12				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Юбилейная ул, д 21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		3 170 ± 20,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 170,00)} = 20$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		40:07:073803:171; 40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		40:07:000000:4179		
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		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:3У12 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У13 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н790У	495 511,22	1 348 116,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н791У	495 523,54	1 348 213,92			
н792У	495 499,46	1 348 216,95			
н793У	495 487,14	1 348 119,09			
н790У	495 511,22	1 348 116,06			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:07:000000:4179:3У13

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н790У	н791У	98,63	—	согласовано
н791У	н792У	24,27		
н792У	н793У	98,63		
н793У	н790У	24,27		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:07:000000:4179:3У13

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Юбилейная ул, д 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 394 ± 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,394,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
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	40:07:000000:4179
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		40:07:000000:4179:3У13 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У14 : обозначение земельного участка					
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н786У	495 524,55	1 348 217,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н787У	495 536,36	1 348 312,40			
н788У	495 511,97	1 348 314,79			
н789У	495 500,15	1 348 220,85			
н786У	495 524,55	1 348 217,78			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У14 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н786У	н787У	95,35	—	согласовано	
н787У	н788У	24,51			
н788У	н789У	94,68			
н789У	н786У	24,59			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У14 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Юбилейная ул, д 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 332 \pm 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,332,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:3У14 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У15 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н835У	495 619,60	1 348 320,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н836У	495 631,25	1 348 407,33			
н837У	495 611,16	1 348 409,49			
н838У	495 600,69	1 348 323,15			
н835У	495 619,60	1 348 320,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У15				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н836У	87,38	—	согласовано
н836У	н837У	20,21		
н837У	н838У	86,97		
н838У	н835У	19,06		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У15				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Королева ул, д 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		1 711 ± 14,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 711,00)} = 14$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		40:07:000000:4179		
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		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:3У15 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У16 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н831У	495 659,40	1 348 316,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н832У	495 670,96	1 348 402,53			
н833У	495 637,09	1 348 407,07			
н834У	495 625,53	1 348 320,76			
н831У	495 659,40	1 348 316,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
40:07:000000:4179:3У16
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н831У	н832У	87,08	—	согласовано
н832У	н833У	34,17		
н833У	н834У	87,08		
н834У	н831У	34,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
40:07:000000:4179:3У16
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Королева ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,976 \pm 19,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,976,00)} = 19$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
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	40:07:000000:4179
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		40:07:000000:4179:3У16 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У17 : обозначение земельного участка					
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н839У	495 701,01	1 348 311,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н840У	495 712,09	1 348 399,05			
н841У	495 676,82	1 348 403,14			
н842У	495 665,02	1 348 316,10			
н839У	495 701,01	1 348 311,11			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У17 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н839У	н840У	88,64	—	согласовано	
н840У	н841У	35,51			
н841У	н842У	87,84			
н842У	н839У	36,33			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У17 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Королева ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 169 \pm 20,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 169,00)} = 20$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:3У17 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У18 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н843У	495 736,36	1 348 306,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н844У	495 748,09	1 348 394,50			
н3561У	495 722,87	1 348 397,88			
н1395У	495 722,09	1 348 389,84			
н3562У	495 717,02	1 348 390,30			
н846У	495 706,77	1 348 310,90			
н843У	495 736,36	1 348 306,90			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У18		:
			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	
н843У	н844У	88,38	—	согласовано	
н844У	н3561У	25,45			
н3561У	н1395У	8,08			
н1395У	н3562У	5,09			
н3562У	н846У	80,06			
н846У	н843У	29,86			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У18		:
			обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Королева ул, д 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		2 616 ± 18,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 616,00)} = 18$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —		

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179			
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	40:07:000000:4179			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		40:07:000000:4179:3У18 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		40:07:000000:4179:3У19 : обозначение земельного участка			
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	Зона №	1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н761У	495 377,09	1 348 337,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н757У	495 381,70	1 348 375,46			
н760У	495 305,19	1 348 383,99			
н762У	495 301,06	1 348 345,22			
н761У	495 377,09	1 348 337,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
40:07:000000:4179:3У19
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	н757У	37,86	—	согласовано
н757У	н760У	76,98		
н760У	н762У	38,99		
н762У	н761У	76,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
40:07:000000:4179:3У19
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Гагарина ул, д 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 946 ± 19,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,946,00)} = 19$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
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	40:07:000000:4179:ЗУ45
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		40:07:000000:4179:ЗУ19 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У20 : обозначение земельного участка					
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н757У	495 381,70	1 348 375,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н758У	495 386,10	1 348 412,74			
н759У	495 309,33	1 348 421,27			
н760У	495 305,19	1 348 383,99			
н757У	495 381,70	1 348 375,46			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У20 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н757У	н758У	37,54	—	согласовано	
н758У	н759У	77,24			
н759У	н760У	37,51			
н760У	н757У	76,98			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У20 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Гагарина ул, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 894 \pm 19,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 894,00)} = 19$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:073803:335; 40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		40:07:000000:4179:3У45		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:3У20 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У21 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н755У	495 386,39	1 348 417,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н750У	495 390,93	1 348 454,62			
н754У	495 315,92	1 348 463,00			
н756У	495 312,06	1 348 425,80			
н755У	495 386,39	1 348 417,21			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У21				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н755У	н750У	37,68	—	согласовано
н750У	н754У	75,48		
н754У	н756У	37,40		
н756У	н755У	74,82		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У21				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Гагарина ул, д 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		2 821 ± 19,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 821,00)} = 19$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179			
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	40:07:000000:4179:3У45			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		40:07:000000:4179:3У21 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		40:07:000000:4179:3У22 : обозначение земельного участка			
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	Зона №	1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н750У	495 390,93	1 348 454,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н751У	495 395,50	1 348 489,16			
н752У	495 393,25	1 348 490,26			
н753У	495 320,61	1 348 500,53			
н754У	495 315,92	1 348 463,00			
н750У	495 390,93	1 348 454,62			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				40:07:000000:4179:3У22 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н750У	н751У	34,84	—	согласовано	
н751У	н752У	2,50			
н752У	н753У	73,36			
н753У	н754У	37,82			
н754У	н750У	75,48			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				40:07:000000:4179:3У22 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Гагарина ул, д 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка		

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 775 \pm 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,775,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
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	40:07:000000:4179:3У45
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					40:07:000000:4179:3У22		:
					обозначение земельного участка		
1.							
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка							
					40:07:000000:4179:3У23		:
					обозначение земельного участка		
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
н743У	495 393,84	1 348 495,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
н744У	495 395,08	1 348 495,51					
н745У	495 395,97	1 348 496,43					
н746У	495 396,23	1 348 497,14					
н747У	495 399,38	1 348 523,64					
н748У	495 324,47	1 348 531,97					
н749У	495 321,35	1 348 503,84					
н743У	495 393,84	1 348 495,19					
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка							
					40:07:000000:4179:3У23		:
					обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н743У	н744У	1,28	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н744У	н745У	1,28	—	согласовано
н745У	н746У	0,76		
н746У	н747У	26,69		
н747У	н748У	75,37		
н748У	н749У	28,30		
н749У	н743У	73,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У23 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Гагарина ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирной застройки. Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 151 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 151,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		40:07:000000:4179:3У45		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:3У23 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У28 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н735У	495 458,12	1 348 243,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н736У	495 462,11	1 348 276,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н737У	495 440,83	1 348 278,73			
н738У	495 436,84	1 348 246,16			
н735У	495 458,12	1 348 243,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У28 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н735У	н736У	32,81	—	согласовано
н736У	н737У	21,44		
н737У	н738У	32,81		
н738У	н735У	21,44		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У28 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Юбилейная ул, д 95
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов розничной торговли. Магазины
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	703 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(703,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
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	40:07:000000:4179
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		40:07:000000:4179:3У28 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:07:000000:4179:3У29

обозначение земельного участка

Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н739У	495 454,50	1 348 200,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н740У	495 457,82	1 348 237,78			
н741У	495 435,45	1 348 239,79			
н742У	495 432,13	1 348 202,84			
н739У	495 454,50	1 348 200,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:07:000000:4179:3У29

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	н740У	37,11	—	согласовано
н740У	н741У	22,46		
н741У	н742У	37,10		
н742У	н739У	22,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:07:000000:4179:3У29

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Юбилейная ул, д 22а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов розничной торговли. Магазины
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	833 \pm 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(833,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:3У29 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У32 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н723У	495 260,52	1 348 458,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н724У	495 254,86	1 348 467,43			
н725У	495 249,84	1 348 464,30			
н726У	495 255,50	1 348 455,22			
н723У	495 260,52	1 348 458,35			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:07:000000:4179:ЗУ32

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723У	н724У	10,70	—	согласовано
н724У	н725У	5,92		
н725У	н726У	10,70		
н726У	н723У	5,92		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:07:000000:4179:ЗУ32

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов. Остановка
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 (Р ± ΔР), м²	63 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(63,00) = 3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		40:07:000000:4179		
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		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:ЗУ32 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:ЗУ33 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н715У	495 590,64	1 347 988,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н716У	495 591,72	1 348 018,61			
н717У	495 572,15	1 348 019,31			
н718У	495 571,08	1 347 989,27			
н715У	495 590,64	1 347 988,57			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
40:07:000000:4179:3У33
:

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
н715У	н716У	30,06	—	согласовано
н716У	н717У	19,58		
н717У	н718У	30,06		
н718У	н715У	19,57		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
40:07:000000:4179:3У33
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Юбилейная ул, д 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Детские площадки
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$588 \pm 8,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(588,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
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	40:07:000000:4179
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		40:07:000000:4179:ЗУ33 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У35 :					
обозначение земельного участка					
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н847У	495 485,49	1 348 094,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н848У	495 490,11	1 348 109,31			
н849У	495 475,81	1 348 113,77			
н850У	495 471,19	1 348 098,95			
н847У	495 485,49	1 348 094,49			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У35 :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н847У	н848У	15,52	—	согласовано	
н848У	н849У	14,98			
н849У	н850У	15,52			
н850У	н847У	14,98			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У35 :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Весенняя ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов физической культуры и спорта. Площадки для занятий спортом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$233 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(233,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:3У35 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У36 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н727У	495 366,35	1 348 314,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н728У	495 367,18	1 348 321,24			
н729У	495 363,15	1 348 321,75			
н730У	495 362,32	1 348 315,22			
н727У	495 366,35	1 348 314,71			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:ЗУ36				
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
н727У	н728У	6,58	—	согласовано
н728У	н729У	4,06		
н729У	н730У	6,58		
н730У	н727У	4,06		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:ЗУ36				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обустройства и содержания инженерно-технических сооружений и заграждений. Газорегуляторный пункт	
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 ($P \pm \Delta P$), м²		$27 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		40:07:000000:4179		
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		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:ЗУ36 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:ЗУ37 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н731У	495 405,19	1 348 276,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н732У	495 406,54	1 348 285,92			
н733У	495 389,75	1 348 288,03			
н734У	495 388,67	1 348 278,12			
н731У	495 405,19	1 348 276,29			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:07:000000:4179:3У37

:

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
н731У	н732У	9,72	—	согласовано
н732У	н733У	16,92		
н733У	н734У	9,97		
н734У	н731У	16,62		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:07:000000:4179:3У37

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Хозяйственный корпус
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$165 \pm 4,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(165,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:073803:15; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
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	40:07:000000:4179
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		40:07:000000:4179:ЗУ37 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
40:07:000000:4179:3У38 : обозначение земельного участка					
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н851У	495 684,82	1 348 028,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н852У	495 685,20	1 348 033,65			
н853У	495 681,41	1 348 033,91			
н854У	495 681,04	1 348 028,59			
н851У	495 684,82	1 348 028,33			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					
40:07:000000:4179:3У38 : 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	
н851У	н852У	5,33	—	согласовано	
н852У	н853У	3,80			
н853У	н854У	5,33			
н854У	н851У	3,79			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					
40:07:000000:4179:3У38 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. для иных видов использования, характерных для населенных пунктов
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:ЗУ38 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:ЗУ39 : обозначение земельного участка		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н707У	495 665,33	1 348 022,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н706У	495 665,54	1 348 025,68			
н713У	495 666,53	1 348 035,46			
н714У	495 660,51	1 348 035,97			
н709У	495 659,78	1 348 026,43			

1	2	3	4	5	6
н708У	495 659,53	1 348 023,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н707У	495 665,33	1 348 022,76			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				40:07:000000:4179:3У39 : 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	
н707У	н706У	2,93	—	согласовано	
н706У	н713У	9,83			
н713У	н714У	6,04			
н714У	н709У	9,57			
н709У	н708У	3,23			
н708У	н707У	5,82			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				40:07:000000:4179:3У39 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. для иных видов использования, характерных для населенных пунктов		
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 ± ΔP), м²		75 ± 3,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(75,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:3914
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
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	40:07:000000:4179
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		40:07:000000:4179:3У39 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				40:07:000000:4179:3У40		:
				обозначение земельного участка		
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н719У	495 474,04	1 347 976,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н720У	495 476,42	1 348 011,74				
н721У	495 461,94	1 348 012,74				
н722У	495 459,56	1 347 977,88				
н719У	495 474,04	1 347 976,89				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				40:07:000000:4179:3У40		:
				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		
н719У	н720У	34,93	—	согласовано		
н720У	н721У	14,51				
н721У	н722У	34,94				
н722У	н719У	14,51				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				40:07:000000:4179:3У40		:
				обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. для иных видов использования, характерных для населенных пунктов
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$507 \pm 8,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(507,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:ЗУ40 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:ЗУ41 : обозначение земельного участка		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н699У	495 709,14	1 347 947,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н700У	495 709,75	1 347 957,98			
н701У	495 684,16	1 347 959,77			
н702У	495 683,50	1 347 948,94			
н699У	495 709,14	1 347 947,44			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:07:000000:4179:ЗУ41

:

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
н699У	н700У	10,56	—	согласовано
н700У	н701У	25,65		
н701У	н702У	10,85		
н702У	н699У	25,68		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:07:000000:4179:ЗУ41

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Склады
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 (Р ± ΔР), м²	275 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(275,00) = 6
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		40:07:000000:4179		
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		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:ЗУ41 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:ЗУ42 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н695У	495 698,21	1 347 918,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н696У	495 698,78	1 347 928,06			
н697У	495 670,18	1 347 929,61			
н698У	495 669,85	1 347 919,73			
н695У	495 698,21	1 347 918,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
40:07:000000:4179:3У42
:

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
н695У	н696У	9,99	—	согласовано
н696У	н697У	28,64		
н697У	н698У	9,89		
н698У	н695У	28,41		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
40:07:000000:4179:3У42
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Склады
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$283 \pm 6,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(283,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
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	40:07:000000:4179
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		40:07:000000:4179:3У42 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У43 : обозначение земельного участка					
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н687У	495 651,61	1 347 913,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н688У	495 653,44	1 347 930,86			
н689У	495 620,86	1 347 933,76			
н690У	495 618,88	1 347 917,49			
н687У	495 651,61	1 347 913,95			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У43 : 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	
н687У	н688У	17,01	—	согласовано	
н688У	н689У	32,71			
н689У	н690У	16,39			
н690У	н687У	32,92			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У43 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$548 \pm 8,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(548,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:3У43 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У44 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н691У	495 652,38	1 347 953,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н692У	495 653,24	1 347 964,76			
н693У	495 646,52	1 347 965,28			
н694У	495 645,66	1 347 954,38			
н691У	495 652,38	1 347 953,85			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У44				
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
н691У	н692У	10,94	—	согласовано
н692У	н693У	6,74		
н693У	н694У	10,93		
н694У	н691У	6,74		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У44				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения других сооружений и объектов электросетевого хозяйства. для иных видов использования, характерных для населенных пунктов	
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 ($P \pm \Delta P$), м²		$74 \pm 3,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(74,00)} = 3$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		40:07:000000:3916		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		40:07:000000:4179		
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		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:ЗУ44 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:ЗУ45 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н855У	495 372,23	1 348 222,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н856У	495 373,00	1 348 226,12			
н857У	495 373,79	1 348 230,17			
н858У	495 371,79	1 348 232,31			
н859У	495 379,63	1 348 294,57			
н860У	495 380,97	1 348 295,46			
н861У	495 383,30	1 348 296,01			
н862У	495 391,86	1 348 294,79			
н863У	495 409,63	1 348 292,30			
н864У	495 418,84	1 348 291,07			
н865У	495 421,90	1 348 290,22			
н866У	495 423,68	1 348 287,66			
н867У	495 424,18	1 348 282,96			
н868У	495 422,42	1 348 255,28			
н869У	495 419,53	1 348 231,93			
н870У	495 412,21	1 348 181,27			
н871У	495 409,99	1 348 179,22			

1	2	3	4	5	6
н872У	495 405,50	1 348 175,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н873У	495 411,98	1 348 166,77			
н874У	495 415,63	1 348 177,23			
н875У	495 417,22	1 348 183,43			
н876У	495 421,27	1 348 215,71			
н877У	495 424,57	1 348 245,15			
н878У	495 426,96	1 348 264,90			
н879У	495 428,21	1 348 276,80			
н880У	495 428,88	1 348 286,20			
н881У	495 427,90	1 348 289,67			
н882У	495 426,80	1 348 292,10			
н883У	495 425,63	1 348 293,15			
н884У	495 421,37	1 348 293,88			
н885У	495 411,15	1 348 295,31			
н886У	495 386,07	1 348 298,82			
н887У	495 382,70	1 348 299,27			
н888У	495 381,88	1 348 300,00			

1	2	3	4	5	6
н889У	495 381,24	1 348 302,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н890У	495 381,15	1 348 304,56			
н891У	495 384,02	1 348 324,56			
н892У	495 385,45	1 348 326,27			
н893У	495 387,87	1 348 328,19			
н894У	495 389,50	1 348 329,26			
н895У	495 390,50	1 348 337,30			
н896У	495 387,94	1 348 339,08			
н897У	495 386,94	1 348 341,00			
н898У	495 387,16	1 348 343,78			
н899У	495 394,34	1 348 401,35			
н900У	495 395,20	1 348 408,46			
н901У	495 396,41	1 348 410,39			
н902У	495 398,33	1 348 411,45			
н903У	495 398,83	1 348 414,94			
н904У	495 397,19	1 348 416,22			
н905У	495 396,34	1 348 417,29			

1	2	3	4	5	6
н906У	495 396,19	1 348 419,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н907У	495 404,24	1 348 485,25			
н908У	495 405,02	1 348 487,03			
н909У	495 407,01	1 348 488,31			
н782У	495 412,51	1 348 487,70			
н781У	495 413,32	1 348 494,31			
н910У	495 407,37	1 348 494,79			
н911У	495 413,00	1 348 537,15			
н912У	495 407,89	1 348 537,92			
н913У	495 403,17	1 348 494,38			
н743У	495 393,84	1 348 495,19			
н749У	495 321,35	1 348 503,84			
н914У	495 316,20	1 348 504,48			
н915У	495 315,82	1 348 501,16			
н753У	495 320,61	1 348 500,53			
н752У	495 393,25	1 348 490,26			
н751У	495 395,50	1 348 489,16			

1	2	3	4	5	6
н916У	495 397,23	1 348 488,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н917У	495 398,12	1 348 486,38			
н918У	495 398,03	1 348 484,16			
н919У	495 390,12	1 348 420,91			
н920У	495 389,85	1 348 418,87			
н921У	495 388,16	1 348 417,18			
н755У	495 386,39	1 348 417,21			
н756У	495 312,06	1 348 425,80			
н922У	495 305,95	1 348 426,51			
н923У	495 305,40	1 348 421,64			
н759У	495 309,33	1 348 421,27			
н758У	495 386,10	1 348 412,74			
н924У	495 387,30	1 348 411,66			
н925У	495 388,36	1 348 409,70			
н926У	495 388,63	1 348 407,30			
н927У	495 388,10	1 348 404,18			
н928У	495 380,47	1 348 339,50			

1	2	3	4	5	6
н929У	495 380,04	1 348 338,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н930У	495 378,54	1 348 337,65			
н761У	495 377,09	1 348 337,88			
н762У	495 301,06	1 348 345,22			
н931У	495 293,68	1 348 346,10			
н932У	495 291,62	1 348 346,38			
н933У	495 289,41	1 348 346,81			
н934У	495 287,77	1 348 347,31			
н935У	495 283,91	1 348 349,24			
н936У	495 294,63	1 348 334,99			
н937У	495 293,97	1 348 336,49			
н938У	495 294,32	1 348 337,63			
н939У	495 296,10	1 348 339,05			
н940У	495 297,88	1 348 339,62			
н941У	495 300,73	1 348 339,12			
н942У	495 373,24	1 348 331,37			
н943У	495 375,16	1 348 330,44			

1	2	3	4	5	6
н944У	495 377,30	1 348 329,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н945У	495 378,30	1 348 327,38			
н946У	495 378,72	1 348 325,60			
н947У	495 368,76	1 348 243,34			
н948У	495 367,55	1 348 241,70			
н949У	495 365,63	1 348 240,63			
н950У	495 363,92	1 348 239,99			
н951У	495 362,14	1 348 239,99			
н952У	495 360,29	1 348 240,35			
н953У	495 359,31	1 348 241,01			
н855У	495 372,23	1 348 222,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:07:000000:4179:3У45

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
н855У	н856У	3,54	—	согласовано
н856У	н857У	4,13		
н857У	н858У	2,93		
н858У	н859У	62,75		
н859У	н860У	1,61		
н860У	н861У	2,39		
н861У	н862У	8,65		
н862У	н863У	17,94		

1	2	3	4	5
н863У	н864У	9,29	—	согласовано
н864У	н865У	3,18		
н865У	н866У	3,12		
н866У	н867У	4,73		
н867У	н868У	27,74		
н868У	н869У	23,53		
н869У	н870У	51,19		
н870У	н871У	3,02		
н871У	н872У	5,67		
н872У	н873У	11,07		
н873У	н874У	11,08		
н874У	н875У	6,40		
н875У	н876У	32,53		
н876У	н877У	29,62		
н877У	н878У	19,89		
н878У	н879У	11,97		
н879У	н880У	9,42		
н880У	н881У	3,61		
н881У	н882У	2,67		
н882У	н883У	1,57		
н883У	н884У	4,32		
н884У	н885У	10,32		
н885У	н886У	25,32		
н886У	н887У	3,40		
н887У	н888У	1,10		
н888У	н889У	2,23		
н889У	н890У	2,42		
н890У	н891У	20,20		
н891У	н892У	2,23		
н892У	н893У	3,09		
н893У	н894У	1,95		
н894У	н895У	8,10		
н895У	н896У	3,12		
н896У	н897У	2,16		

1	2	3	4	5
н897У	н898У	2,79	—	согласовано
н898У	н899У	58,02		
н899У	н900У	7,16		
н900У	н901У	2,28		
н901У	н902У	2,19		
н902У	н903У	3,53		
н903У	н904У	2,08		
н904У	н905У	1,37		
н905У	н906У	2,35		
н906У	н907У	66,10		
н907У	н908У	1,94		
н908У	н909У	2,37		
н909У	н782У	5,53		
н782У	н781У	6,66		
н781У	н910У	5,97		
н910У	н911У	42,73		
н911У	н912У	5,17		
н912У	н913У	43,80		
н913У	н743У	9,37		
н743У	н749У	73,00		
н749У	н914У	5,19		
н914У	н915У	3,34		
н915У	н753У	4,83		
н753У	н752У	73,36		
н752У	н751У	2,50		
н751У	н916У	1,84		
н916У	н917У	2,32		
н917У	н918У	2,22		
н918У	н919У	63,74		
н919У	н920У	2,06		
н920У	н921У	2,39		
н921У	н755У	1,77		
н755У	н756У	74,82		
н756У	н922У	6,15		

1	2	3	4	5
Н922У	Н923У	4,90	—	согласовано
Н923У	Н759У	3,95		
Н759У	Н758У	77,24		
Н758У	Н924У	1,61		
Н924У	Н925У	2,23		
Н925У	Н926У	2,42		
Н926У	Н927У	3,16		
Н927У	Н928У	65,13		
Н928У	Н929У	1,28		
Н929У	Н930У	1,63		
Н930У	Н761У	1,47		
Н761У	Н762У	76,38		
Н762У	Н931У	7,43		
Н931У	Н932У	2,08		
Н932У	Н933У	2,25		
Н933У	Н934У	1,71		
Н934У	Н935У	4,32		
Н935У	Н936У	17,83		
Н936У	Н937У	1,64		
Н937У	Н938У	1,19		
Н938У	Н939У	2,28		
Н939У	Н940У	1,87		
Н940У	Н941У	2,89		
Н941У	Н942У	72,92		
Н942У	Н943У	2,13		
Н943У	Н944У	2,53		
Н944У	Н945У	1,98		
Н945У	Н946У	1,83		
Н946У	Н947У	82,86		
Н947У	Н948У	2,04		
Н948У	Н949У	2,20		
Н949У	Н950У	1,83		
Н950У	Н951У	1,78		
Н951У	Н952У	1,88		

1	2	3	4	5
н952У	н953У	1,18	—	согласовано
н953У	н855У	22,44		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У45	:
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Гагарина ул	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов. Улично-дорожная сеть	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 955 ± 22,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 955,00) = 22	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		40:07:073803:379; 40:07:000000:2296; 40:07:000000:2297; 40:07:073803:330; 40:07:073803:379	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		40:07:000000:4179	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:3У45 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У46 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1015У	495 649,33	1 348 537,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1016У	495 664,26	1 348 563,43			
н1017У	495 647,27	1 348 573,15			
н1018У	495 632,34	1 348 547,06			

1	2	3	4	5	6
н1015У	495 649,33	1 348 537,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У46 : 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	
н1015У	н1016У	30,06	—	согласовано	
н1016У	н1017У	19,57			
н1017У	н1018У	30,06			
н1018У	н1015У	19,57			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У46 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Королева ул, д 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Детские площадки		
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 ± ΔP), м²		588 ± 8,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(588,00)} = 8$		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
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	40:07:000000:4179
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		40:07:000000:4179:3У46 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				40:07:000000:4179:3У47		:
				обозначение земельного участка		
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	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н1019У	495 633,36	1 348 419,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н1020У	495 634,59	1 348 502,14				
н1021У	495 671,05	1 348 569,48				
н1022У	495 669,75	1 348 570,22				
н1023У	495 632,71	1 348 502,64				
н1024У	495 631,87	1 348 419,87				
н1019У	495 633,36	1 348 419,83				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				40:07:000000:4179:3У47		:
				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		
н1019У	н1020У	82,32	—	согласовано		
н1020У	н1021У	76,58				
н1021У	н1022У	1,50				
н1022У	н1023У	77,07				
н1023У	н1024У	82,77				
н1024У	н1019У	1,49				

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>40:07:000000:4179:ЗУ47</u> :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$269 \pm 6,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(269,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:ЗУ47 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:ЗУ48 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1011У	495 203,91	1 347 771,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1012У	495 202,06	1 347 775,09			
н1013У	495 197,91	1 347 773,12			
н1014У	495 199,76	1 347 769,22			
н1011У	495 203,91	1 347 771,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:ЗУ48				
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
н1011У	н1012У	4,32	—	согласовано
н1012У	н1013У	4,59		
н1013У	н1014У	4,32		
н1014У	н1011У	4,59		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:ЗУ48				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения гидротехнических сооружений. Скважина	
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 ($P \pm \Delta P$), м²		$20 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		40:07:073803:130		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		40:07:000000:4179		
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		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:3У48 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:3У49 : обозначение земельного участка		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н1210У	495 725,53	1 348 424,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1211У	495 729,72	1 348 431,86			
н1212У	495 719,11	1 348 437,55			
н1213У	495 714,91	1 348 429,71			
н1210У	495 725,53	1 348 424,02			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У49 :
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
н1210У	н1211У	8,89	—	согласовано
н1211У	н1212У	12,04		
н1212У	н1213У	8,89		
н1213У	н1210У	12,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 40:07:000000:4179:3У49 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Раздевалка стадиона
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$107 \pm 4,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(107,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:07:000000:4179
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	40:07:000000:4179
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<div>40:07:000000:4179:ЗУ49</div> <div>обозначение земельного участка</div>

1.		—			
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
		40:07:000000:4179:3У30		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1395У	495 722,09	1 348 389,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н3561У	495 722,87	1 348 397,88			
н1396У	495 723,09	1 348 400,14			
н1397У	495 717,47	1 348 400,69			
н1398У	495 716,47	1 348 390,35			
н3562У	495 717,02	1 348 390,30			
н1395У	495 722,09	1 348 389,84			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					
		40:07:000000:4179:3У30		:	
		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	
н1395У	н3561У	8,08	—	согласовано	
н3561У	н1396У	2,27			
н1396У	н1397У	5,65			
н1397У	н1398У	10,39			
н1398У	н3562У	0,55			

1	2	3	4	5
н3562У	н1395У	5,09	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			40:07:000000:4179:ЗУ30 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения других сооружений и объектов электросетевого хозяйства. Трансформаторная подстанция	
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 (Р ± ΔР), м²		59 ± 3,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(59,00) = 3	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		40:07:073803:14	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		40:07:000000:4179	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2		3		
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		40:07:000000:4179		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			40:07:000000:4179:ЗУ30 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ2 : обозначение земельного участка					
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1206У	495 417,95	1 348 053,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1207У	495 403,43	1 348 055,33			
н1208У	495 399,21	1 348 017,53			
н1209У	495 413,73	1 348 015,91			

1	2	3	4	5	6
н1206У	495 417,95	1 348 053,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1206У	н1207У	14,61	—	согласовано	
н1207У	н1208У	38,03			
н1208У	н1209У	14,61			
н1209У	н1206У	38,03			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Баня		
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 ($P \pm \Delta P$), м²		556 ± 8,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(556,00)} = 8$		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ :ЗУ2 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.	_____	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУЗ

обозначение земельного участка

Система координат

СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н679У	495 394,24	1 347 977,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н680У	495 395,77	1 347 994,60			
н681У	495 353,31	1 347 998,44			
н682У	495 351,78	1 347 981,51			
н679У	495 394,24	1 347 977,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУЗ

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н680У	17,00	—	согласовано
н680У	н681У	42,63		
н681У	н682У	17,00		
н682У	н679У	42,63		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУЗ

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Склады
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$725 \pm 9,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(725,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296
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	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н763У	н764У	36,61	—	согласовано
н764У	н765У	17,29		
н765У	н766У	37,02		
н766У	н767У	7,04		
н767У	н763У	10,20		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Гагарина ул	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения объектов физической культуры и спорта. Площадки для занятия спортом	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$636 \pm 9,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(636,00)} = 9$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	
			—	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		40:07:000000:2297		
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		:ЗУ1		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ4 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ1 : обозначение земельного участка					
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н768У	495 473,76	1 348 409,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н769У	495 476,63	1 348 410,30			
н770У	495 478,23	1 348 412,93			
н771У	495 478,57	1 348 415,95			
н772У	495 479,71	1 348 415,84			
113	495 483,57	1 348 415,47			
112	495 484,55	1 348 418,05			
111	495 489,16	1 348 451,42			
110	495 491,64	1 348 453,03			
773	495 501,60	1 348 517,01		Долговременный межевой знак	
774	495 509,65	1 348 589,59			
775	495 507,83	1 348 592,12			
н776У	495 500,07	1 348 593,46		0,10	—
н777У	495 422,19	1 348 602,58			
н764У	495 419,75	1 348 589,15			
н763У	495 415,25	1 348 552,82			
н767У	495 405,08	1 348 553,65			
			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6
н778У	495 404,92	1 348 551,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н779У	495 404,57	1 348 550,29			
н780У	495 418,15	1 348 533,98			
н781У	495 413,32	1 348 494,31			
н782У	495 412,51	1 348 487,70			
н783У	495 404,00	1 348 417,81			
н784У	495 406,72	1 348 416,48			
н785У	495 470,55	1 348 409,12			
н768У	495 473,76	1 348 409,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ1
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н769У	3,13	—	согласовано
н769У	н770У	3,08		
н770У	н771У	3,04		
н771У	н772У	1,15		
н772У	113	3,88		
113	112	2,76		
112	111	33,69		
111	110	2,96		
110	773	64,75		
773	774	73,03		
774	775	3,12		
775	н776У	7,87		

1	2	3	4	5
н776У	н777У	78,41	—	согласовано
н777У	н764У	13,65		
н764У	н763У	36,61		
н763У	н767У	10,20		
н767У	н778У	1,85		
н778У	н779У	1,56		
н779У	н780У	21,22		
н780У	н781У	39,96		
н781У	н782У	6,66		
н782У	н783У	70,41		
н783У	н784У	3,03		
н784У	н785У	64,25		
н785У	н768У	3,21		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Гагарина ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов дошкольного, начального, общего и среднего (полного) общего образования. Среднее и высшее профессиональное образование
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 ($P \pm \Delta P$), м²	15 882 ± 44,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15\ 882,00)} = 44$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:07:000000:2296; 40:07:000000:2295; 40:07:000000:2297
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	40:07:000000:4179:3У45
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:3У1 : 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					40:07:073803:13		
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
1	495 593,75	1 348 317,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	Закрепление отсутствует
2	495 603,17	1 348 406,00	—	—			
3	495 399,48	1 348 406,92	—	—			
4	495 392,13	1 348 344,24	—	—			
н5У	—	—	495 401,20	1 348 404,32			
н6У	—	—	495 398,98	1 348 402,61		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	495 392,34	1 348 345,99			
н8У	—	—	495 393,21	1 348 344,45			
н9У	—	—	495 591,37	1 348 320,59			
н10У	—	—	495 600,16	1 348 380,53			
н11У	—	—	495 537,77	1 348 388,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	495 535,21	1 348 389,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	495 532,33	1 348 388,50			
н14У	—	—	495 487,77	1 348 393,74			
н15У	—	—	495 484,78	1 348 396,08			
н16У	—	—	495 480,88	1 348 396,67			
н17У	—	—	495 478,21	1 348 394,96			
1	495 593,75	1 348 317,99	—	—		0,50	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:07:073803:13
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	2,80	—	согласовано
н6У	н7У	57,01		
н7У	н8У	1,77		
н8У	н9У	199,59		
н9У	н10У	60,58		
н10У	н11У	62,84		
н11У	н12У	2,76		
н12У	н13У	2,93		
н13У	н14У	44,87		
н14У	н15У	3,80		
н15У	н16У	3,94		
н16У	н17У	3,17		
н17У	н5У	77,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:07:073803:13
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 184 \pm 39,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(12\,184,00)} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	15 383,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 199
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для государственных надобностей
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		40:07:073803:13 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:073803:308		
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
н48У	—	—	495 419,77	1 348 061,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	495 420,65	1 348 063,24			
50	495 422,73	1 348 088,40	495 422,73	1 348 088,40			
51	495 422,80	1 348 091,07	495 422,80	1 348 091,07			
52	495 428,33	1 348 117,82	495 428,33	1 348 117,82			
53	495 421,10	1 348 133,75	495 421,10	1 348 133,75			
54	495 415,58	1 348 138,42	495 415,58	1 348 138,42			
55	495 417,76	1 348 145,62	495 417,76	1 348 145,62			
н56У	—	—	495 403,39	1 348 165,68			
н57У	—	—	495 400,96	1 348 165,90			
н58У	—	—	495 370,68	1 348 168,93			
н3892У	—	—	495 367,69	1 348 164,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	495 367,43	1 348 162,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	495 361,11	1 348 163,21			
н61У	—	—	495 360,42	1 348 162,76		0,10	Долговременный межевой знак
62	495 405,55	1 348 165,50	—	—			
63	495 368,48	1 348 169,16	—	—			
64	495 367,49	1 348 163,06	—	—			
65	495 360,50	1 348 163,74	—	—			
66	495 353,94	1 348 087,35	495 353,94	1 348 087,35			
67	495 375,52	1 348 084,51	495 375,52	1 348 084,51			
68	495 377,74	1 348 082,44	495 377,74	1 348 082,44	Картометрический метод	0,10	Долговременный межевой знак
н69У	—	—	495 379,21	1 348 076,76			
70	495 380,40	1 348 070,19	495 380,40	1 348 070,19			
71	495 407,79	1 348 063,37	495 407,79	1 348 063,37			
72	495 419,97	1 348 061,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
73	495 420,83	1 348 063,35	—	—			
н74У	—	—	495 415,26	1 348 062,18		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	495 416,57	1 348 062,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	495 419,77	1 348 061,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
Вырез 1 из 3							
76	495 394,50	1 348 129,63	495 394,50	1 348 129,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	495 367,90	1 348 132,83	495 367,90	1 348 132,83			
78	495 363,98	1 348 100,37	495 363,98	1 348 100,37			
79	495 390,59	1 348 097,16	495 390,59	1 348 097,16			
76	495 394,50	1 348 129,63	495 394,50	1 348 129,63			
Вырез 2 из 3							
80	495 369,89	1 348 161,38	495 369,89	1 348 161,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	495 371,21	1 348 161,22	495 371,21	1 348 161,22			
82	495 368,17	1 348 135,91	495 368,17	1 348 135,91			
83	495 386,11	1 348 133,75	495 386,11	1 348 133,75			
84	495 389,17	1 348 159,05	495 389,17	1 348 159,05			
85	495 391,19	1 348 158,81	495 391,19	1 348 158,81			
86	495 392,10	1 348 166,35	495 392,10	1 348 166,35			
87	495 391,11	1 348 166,47	495 391,11	1 348 166,47			
88	495 371,79	1 348 168,80	495 371,79	1 348 168,80			
89	495 370,80	1 348 168,91	495 370,80	1 348 168,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	495 369,89	1 348 161,38	495 369,89	1 348 161,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 3 из 3							
90	495 410,57	1 348 094,73	495 410,57	1 348 094,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	495 411,56	1 348 094,61	495 411,56	1 348 094,61		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
92	495 421,27	1 348 093,45	495 421,27	1 348 093,45			
93	495 422,26	1 348 093,33	495 422,26	1 348 093,33		0,10	
94	495 425,33	1 348 118,63	495 425,33	1 348 118,63			
95	495 413,63	1 348 120,05	495 413,63	1 348 120,05			
90	495 410,57	1 348 094,73	495 410,57	1 348 094,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:07:073803:308
:

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
н48У	н49У	1,61	—	согласовано
н49У	50	25,25		
50	51	2,67		
51	52	27,32		
52	53	17,49		
53	54	7,23		
54	55	7,52		
55	н56У	24,68		
н56У	н57У	2,44		
н57У	н58У	30,43		
н58У	н3892У	5,59		
н3892У	н59У	1,63		
н59У	н60У	6,35		

1	2	3	4	5
н60У	н61У	0,82	—	согласовано
н61У	66	75,69		
66	67	21,77		
67	68	3,04		
68	н69У	5,87		
н69У	70	6,68		
70	71	28,23		
71	н74У	7,56		
н74У	н75У	1,32		
н75У	н48У	3,24		
Вырез 1 из 3				
76	77	26,79	—	согласовано
77	78	32,70		
78	79	26,80		
79	76	32,70		
Вырез 2 из 3				
80	81	1,33	—	согласовано
81	82	25,49		
82	83	18,07		
83	84	25,48		
84	85	2,03		
85	86	7,59		
86	87	1,00		
87	88	19,46		
88	89	1,00		
89	80	7,58		
Вырез 3 из 3				
90	91	1,00	—	согласовано
91	92	9,78		
92	93	1,00		
93	94	25,49		
94	95	11,79		
95	90	25,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:073803:308 :		
№ 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, Жуковский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 133 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 133,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 170,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 государственных надобностей, для прочих специальных целей
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 40:07:073803:308 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:073803:309		
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
96	495 608,14	1 348 461,72	495 608,14	1 348 461,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
97	495 596,32	1 348 481,33	495 596,32	1 348 481,33			
98	495 574,40	1 348 494,71	495 574,40	1 348 494,71			
99	495 542,14	1 348 513,38	495 542,14	1 348 513,38			
100	495 538,12	1 348 512,53	495 538,12	1 348 512,53			
101	495 533,07	1 348 472,79	495 533,07	1 348 472,79			
102	495 530,43	1 348 438,65	495 530,43	1 348 438,65			
103	495 578,98	1 348 430,47	495 578,98	1 348 430,47			
104	495 576,28	1 348 414,45	495 576,28	1 348 414,45			
105	495 601,13	1 348 411,13	495 601,13	1 348 411,13			
96	495 608,14	1 348 461,72	495 608,14	1 348 461,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:07:073803:309		:
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		
96	97	22,90	—	согласовано		
97	98	25,68				
98	99	37,27				
99	100	4,11				
100	101	40,06				
101	102	34,24				
102	103	49,23				
103	104	16,25				
104	105	25,07				
105	96	51,07				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:07:073803:309		:
№ 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, Жуковский р-н			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 010 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 010,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 010,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для государственных надобностей, для прочих специальных целей					
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					40:07:073803:309			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:073803:310			:		
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			
102	495 530,43	1 348 438,65	495 530,43	1 348 438,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак			
101	495 533,07	1 348 472,79	495 533,07	1 348 472,79						
106	495 518,30	1 348 474,74	495 518,30	1 348 474,74						
107	495 515,15	1 348 452,06	495 515,15	1 348 452,06						
108	495 512,82	1 348 449,16	495 512,82	1 348 449,16						
109	495 509,71	1 348 450,68	495 509,71	1 348 450,68						

1	2	3	4	5	6	7	8
110	495 491,64	1 348 453,03	495 491,64	1 348 453,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
111	495 489,16	1 348 451,42	495 489,16	1 348 451,42			
112	495 484,55	1 348 418,05	495 484,55	1 348 418,05			
113	495 483,57	1 348 415,47	495 483,57	1 348 415,47			
н114У	—	—	495 518,56	1 348 412,11			
н115У	—	—	495 519,81	1 348 412,98		0,10	Долговременный межевой знак
н116У	—	—	495 521,70	1 348 415,33			
104/н117	495 528,05	1 348 411,20	495 528,14	1 348 419,13			
118	495 529,04	1 348 420,76	495 529,04	1 348 420,76			
104	495 576,28	1 348 414,45	495 576,28	1 348 414,45			
103	495 578,98	1 348 430,47	495 578,98	1 348 430,47			
102	495 530,43	1 348 438,65	495 530,43	1 348 438,65			
Вырез 1 из 1							
119	495 520,51	1 348 415,61	495 520,51	1 348 415,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	495 523,27	1 348 441,90	495 523,27	1 348 441,90			
121	495 511,71	1 348 443,12	495 511,71	1 348 443,12			
122	495 508,94	1 348 416,83	495 508,94	1 348 416,83			
119	495 520,51	1 348 415,61	495 520,51	1 348 415,61			

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

40:07:073803:310

:

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
102	101	34,24	—	согласовано
101	106	14,90		
106	107	22,90		
107	108	3,72		
108	109	3,46		
109	110	18,22		
110	111	2,96		
111	112	33,69		
112	113	2,76		
113	н114У	35,15		
н114У	н115У	1,52		
н115У	н116У	3,02		
н116У	н117	7,48		
н117	118	1,86		
118	104	47,66		
104	103	16,25		
103	102	49,23		

Вырез 1 из 1

119	120	26,43	—	согласовано
120	121	11,62		
121	122	26,44		
122	119	11,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:07:073803:310

:

№ 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, Жуковский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 483 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 483,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 528,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				45		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				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 государственных надобностей, для прочих специальных целей		
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					40:07:073803:310 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:073803:381 :		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
93	495 422,26	1 348 093,33	495 422,26	1 348 093,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	495 425,33	1 348 118,63	495 425,33	1 348 118,63			
95	495 413,63	1 348 120,05	495 413,63	1 348 120,05			
90	495 410,57	1 348 094,73	495 410,57	1 348 094,73			
91	495 411,56	1 348 094,61	495 411,56	1 348 094,61			
92	495 421,27	1 348 093,45	495 421,27	1 348 093,45			
93	495 422,26	1 348 093,33	495 422,26	1 348 093,33			
						$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:07:073803:381
:

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
93	94	25,49	—	согласовано
94	95	11,79		
95	90	25,50		
90	91	1,00		
91	92	9,78		
92	93	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:07:073803:381
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249166, Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Весенняя ул, д 23, корп 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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				300 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(300,00) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				300,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				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 государственных надобностей, для прочих специальных целей			
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					40:07:073803:381 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:073803:382 :			
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
79	495 390,59	1 348 097,16	495 390,59	1 348 097,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	495 394,50	1 348 129,63	495 394,50	1 348 129,63			
77	495 367,90	1 348 132,83	495 367,90	1 348 132,83			
78	495 363,98	1 348 100,37	495 363,98	1 348 100,37			
79	495 390,59	1 348 097,16	495 390,59	1 348 097,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:073803:382 :

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
79	76	32,70	—	согласовано
76	77	26,79		
77	78	32,70		
78	79	26,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:073803:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249166, Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Весенняя ул, д 22
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$876 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(876,00)} = 10$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				876,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				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 государственных надобностей, для прочих специальных целей		
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					40:07:073803:382 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:073803:383 :		
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
83	495 386,11	1 348 133,75	495 386,11	1 348 133,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	495 389,17	1 348 159,05	495 389,17	1 348 159,05			
85	495 391,19	1 348 158,81	495 391,19	1 348 158,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
86	495 392,10	1 348 166,35	495 392,10	1 348 166,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	495 391,11	1 348 166,47	495 391,11	1 348 166,47			
88	495 371,79	1 348 168,80	495 371,79	1 348 168,80			
89	495 370,80	1 348 168,91	495 370,80	1 348 168,91			
80	495 369,89	1 348 161,38	495 369,89	1 348 161,38			
81	495 371,21	1 348 161,22	495 371,21	1 348 161,22			
82	495 368,17	1 348 135,91	495 368,17	1 348 135,91			
83	495 386,11	1 348 133,75	495 386,11	1 348 133,75			

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

40:07:073803:383

:

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
83	84	25,48	—	согласовано
84	85	2,03		
85	86	7,59		
86	87	1,00		
87	88	19,46		
88	89	1,00		
89	80	7,58		
80	81	1,33		
81	82	25,49		
82	83	18,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:07:073803:383

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249166, Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Весенняя ул, д 21
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$624 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(624,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	624,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для государственных надобностей, для прочих специальных целей
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		40:07:073803:383 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером40:07:073803:384:

Система координатСК 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
119	495 520,51	1 348 415,61	495 520,51	1 348 415,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	495 523,27	1 348 441,90	495 523,27	1 348 441,90			
121	495 511,71	1 348 443,12	495 511,71	1 348 443,12			
122	495 508,94	1 348 416,83	495 508,94	1 348 416,83			
119	495 520,51	1 348 415,61	495 520,51	1 348 415,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером40:07:073803:384:

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
119	120	26,43	—	согласовано
120	121	11,62		
121	122	26,44		
122	119	11,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером40:07:073803:384:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249166, Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маринки д, Парковая ул., з/у 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$307 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(307,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	307,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для государственных надобностей, для прочих специальных целей
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		40:07:073803:384 :
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 № _____	
Обоз- начение харак- терных 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 _____ 40:07:000000:3916 _____ :									
Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) _____ Зона № _____ 1 _____									
Обоз- начение харак- терных 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	
220/н12 7О	495 652,63	1 347 952,84	—	495 652,22	1 347 953,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
221/н12 8О	495 653,18	1 347 963,83	—	495 653,09	1 347 964,63	—			
222/н12 9О	495 647,19	1 347 964,13	—	495 646,72	1 347 965,14	—			
223/н13 0О	495 646,64	1 347 953,14	—	495 645,86	1 347 954,49	—			
220/н12 7О	495 652,63	1 347 952,84	—	495 652,22	1 347 953,98	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:07:000000:3916 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:07:000000:3916 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				40:07:073803:129				
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				
Зона №				1				
Обоз- начение харак- терных 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
232/н13 9О	495 587,82	1 348 465,89	—	495 587,45	1 348 465,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
233/н14 0О	495 581,32	1 348 466,68	—	495 580,95	1 348 466,57	—		
234/н14 1О	495 579,05	1 348 448,10	—	495 578,68	1 348 447,99	—		
235/н14 2О	495 585,56	1 348 447,30	—	495 585,19	1 348 447,19	—		
232/н13 9О	495 587,82	1 348 465,89	—	495 587,45	1 348 465,78	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								40:07:073803:129
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								40:07:073803:129
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				40:07:073803:130				
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				
Зона №				1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м					
	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н143О	—	—	—	495 203,41	1 347 771,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н144О	—	—	—	495 201,94	1 347 774,50	—		
н145О	—	—	—	495 198,64	1 347 772,92	—		
н146О	—	—	—	495 200,11	1 347 769,84	—		
н143О	—	—	—	495 203,41	1 347 771,42	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				40:07:073803:130				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				40:07:073803:130				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				40:07:073803:131 :				
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				
				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных 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
240/н14 7О	495 574,54	1 348 428,18	—	495 574,19	1 348 427,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
241/н14 8О	495 563,20	1 348 430,09	—	495 562,85	1 348 429,56	—		
242/н14 9О	495 562,28	1 348 424,62	—	495 561,93	1 348 424,09	—		
243/н15 0О	495 573,62	1 348 422,71	—	495 573,27	1 348 422,18	—		
240/н14 7О	495 574,54	1 348 428,18	—	495 574,19	1 348 427,65	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								40:07:073803:131 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								40:07:073803:131 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				40:07:073803:132 :				
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				
				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных 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
н151О	—	—	—	495 424,22	1 348 117,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н152О	—	—	—	495 414,50	1 348 118,93	—		
91	495 411,56	1 348 094,61	—	495 411,56	1 348 094,61	—		
92	495 421,27	1 348 093,45	—	495 421,27	1 348 093,45	—		
н151О	—	—	—	495 424,22	1 348 117,76	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				40:07:073803:132 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				40:07:073803:132 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
40:07:073803:133				:					
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					
Зона №				1					
Обоз- начение харак- терных 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	
246/н15 3О	495 522,17	1 348 441,01	—	495 521,87	1 348 440,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
247/н15 4О	495 512,60	1 348 442,02	—	495 512,30	1 348 441,81	—			
248/н15 5О	495 510,04	1 348 417,71	—	495 509,74	1 348 417,50	—			
249/н15 6О	495 519,62	1 348 416,71	—	495 519,32	1 348 416,50	—			
246/н15 3О	495 522,17	1 348 441,01	—	495 521,87	1 348 440,80	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				40:07:073803:133				:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				40:07:073803:133				:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
40:07:073803:135							:	
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
254/н157О	495 598,39	1 348 201,35	—	495 597,97	1 348 201,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
255/н158О	495 599,76	1 348 212,82	—	495 599,34	1 348 212,89	—		
256/н159О	495 596,30	1 348 213,23	—	495 595,27	1 348 213,37	—		
257/н160О	495 596,39	1 348 213,93	—	495 595,36	1 348 214,07	—		
258/н161О	495 593,36	1 348 214,29	—	495 592,33	1 348 214,43	—		
259/н162О	495 593,28	1 348 213,60	—	495 592,25	1 348 213,74	—		
260/н163О	495 590,06	1 348 213,98	—	495 589,03	1 348 214,12	—		
261/н164О	495 590,14	1 348 214,68	—	495 589,11	1 348 214,82	—		
262/н165О	495 587,11	1 348 215,04	—	495 586,08	1 348 215,18	—		
263/н166О	495 587,03	1 348 214,34	—	495 586,00	1 348 214,48	—		
264/н167О	495 580,17	1 348 215,16	—	495 579,14	1 348 215,30	—		
265/н168О	495 580,25	1 348 215,86	—	495 579,22	1 348 216,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
266/н16 9О	495 577,22	1 348 216,22	—	495 576,19	1 348 216,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
267/н17 0О	495 577,14	1 348 215,53	—	495 576,11	1 348 215,67	—		
268/н17 1О	495 573,71	1 348 215,94	—	495 572,68	1 348 216,08	—		
269/н17 2О	495 573,80	1 348 216,63	—	495 572,77	1 348 216,77	—		
270/н17 3О	495 570,77	1 348 216,99	—	495 569,74	1 348 217,13	—		
271/н17 4О	495 570,68	1 348 216,30	—	495 569,65	1 348 216,44	—		
272/н17 5О	495 564,03	1 348 217,09	—	495 563,00	1 348 217,23	—		
273/н17 6О	495 564,11	1 348 217,79	—	495 563,08	1 348 217,93	—		
274/н17 7О	495 561,09	1 348 218,15	—	495 560,06	1 348 218,29	—		
275/н17 8О	495 561,00	1 348 217,46	—	495 559,97	1 348 217,60	—		
276/н17 9О	495 557,58	1 348 217,86	—	495 556,55	1 348 218,00	—		
277/н18 0О	495 557,66	1 348 218,56	—	495 556,63	1 348 218,70	—		
278/н18 1О	495 554,63	1 348 218,92	—	495 553,60	1 348 219,06	—		
279/н18 2О	495 554,55	1 348 218,23	—	495 553,52	1 348 218,37	—		
280/н18 3О	495 551,12	1 348 218,64	—	495 550,09	1 348 218,78	—		
281/н18 4О	495 549,75	1 348 207,17	—	495 548,72	1 348 207,31	—		
282/н18 5О	495 553,19	1 348 206,76	—	495 552,16	1 348 206,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
283/н18 6О	495 553,11	1 348 206,06	—	495 552,08	1 348 206,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
284/н18 7О	495 556,13	1 348 205,70	—	495 555,10	1 348 205,84	—		
285/н18 8О	495 556,22	1 348 206,40	—	495 555,19	1 348 206,54	—		
286/н18 9О	495 559,64	1 348 205,99	—	495 558,61	1 348 206,13	—		
287/н19 0О	495 559,56	1 348 205,29	—	495 558,53	1 348 205,43	—		
288/н19 1О	495 562,59	1 348 204,93	—	495 561,56	1 348 205,07	—		
289/н19 2О	495 562,67	1 348 205,62	—	495 561,64	1 348 205,76	—		
290/н19 3О	495 569,32	1 348 204,83	—	495 568,29	1 348 204,97	—		
291/н19 4О	495 569,24	1 348 204,13	—	495 568,21	1 348 204,27	—		
292/н19 5О	495 572,27	1 348 203,77	—	495 571,24	1 348 203,91	—		
293/н19 6О	495 572,35	1 348 204,47	—	495 571,32	1 348 204,61	—		
294/н19 7О	495 575,78	1 348 204,06	—	495 574,75	1 348 204,20	—		
295/н19 8О	495 575,69	1 348 203,36	—	495 574,66	1 348 203,50	—		
296/н19 9О	495 578,72	1 348 203,00	—	495 577,69	1 348 203,14	—		
297/н20 0О	495 578,81	1 348 203,69	—	495 577,78	1 348 203,83	—		
298/н20 1О	495 585,46	1 348 202,90	—	495 584,43	1 348 203,04	—		
299/н20 2О	495 585,38	1 348 202,20	—	495 584,35	1 348 202,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
300/н20 3О	495 588,41	1 348 201,84	—	495 587,38	1 348 201,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
301/н20 4О	495 588,49	1 348 202,54	—	495 587,46	1 348 202,68	—		
302/н20 5О	495 591,91	1 348 202,13	—	495 590,88	1 348 202,27	—		
303/н20 6О	495 591,83	1 348 201,43	—	495 590,80	1 348 201,57	—		
304/н20 7О	495 594,86	1 348 201,07	—	495 593,83	1 348 201,21	—		
305/н20 8О	495 594,94	1 348 201,76	—	495 593,91	1 348 201,90	—		
254/н15 7О	495 598,39	1 348 201,35	—	495 597,97	1 348 201,42	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:073803:135	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:073803:135	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 40:07:073803:14 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных 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
306/н20 9О	495 715,14	1 348 401,63	—	495 717,66	1 348 400,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
307/н21 0О	495 713,43	1 348 391,57	—	495 716,80	1 348 390,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
308/н21 1О	495 718,51	1 348 390,71	—	495 721,93	1 348 389,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
309/н21 2О	495 720,21	1 348 400,77	—	495 722,79	1 348 400,07	—		
306/н20 9О	495 715,14	1 348 401,63	—	495 717,66	1 348 400,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:073803:14	:
1.								—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:073803:14	:
1.								—
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 40:07:073803:15 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных 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
310/н21 3О	495 387,00	1 348 288,71	—	495 389,97	1 348 287,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
311/н21 4О	495 387,55	1 348 278,71	—	495 388,82	1 348 278,55	—		
312/н21 5О	495 404,05	1 348 279,00	—	495 404,99	1 348 276,55	—		
313/н21 6О	495 403,60	1 348 289,45	—	495 406,14	1 348 285,84	—		
310/н21 3О	495 387,00	1 348 288,71	—	495 389,97	1 348 287,84	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:073803:15	:
1.								—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:073803:15		:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							здания		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							40:07:073803:171		:
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	
322/н22 5О	495 588,14	1 348 119,48	—	495 586,57	1 348 120,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
323/н22 6О	495 589,61	1 348 130,94	—	495 588,30	1 348 132,14	—			
324/н22 7О	495 586,16	1 348 131,38	—	495 584,84	1 348 132,51	—			
325/н22 8О	495 586,24	1 348 132,07	—	495 584,91	1 348 133,20	—			
326/н22 9О	495 583,22	1 348 132,46	—	495 581,88	1 348 133,54	—			
327/н23 0О	495 583,13	1 348 131,77	—	495 581,81	1 348 132,85	—			
328/н23 1О	495 579,92	1 348 132,18	—	495 578,59	1 348 133,19	—			
329/н23 2О	495 580,00	1 348 132,87	—	495 578,66	1 348 133,89	—			
330/н23 3О	495 576,98	1 348 133,26	—	495 575,63	1 348 134,22	—			
331/н23 4О	495 576,89	1 348 132,56	—	495 575,55	1 348 133,52	—			
332/н23 5О	495 570,03	1 348 133,44	—	495 568,68	1 348 134,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
333/н23 6О	495 570,12	1 348 134,13	—	495 568,75	1 348 134,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
334/н23 7О	495 567,10	1 348 134,52	—	495 565,73	1 348 135,29	—		
335/н23 8О	495 567,01	1 348 133,83	—	495 565,65	1 348 134,60	—		
336/н23 9О	495 563,59	1 348 134,26	—	495 562,22	1 348 134,96	—		
337/н24 0О	495 563,68	1 348 134,96	—	495 562,30	1 348 135,67	—		
338/н24 1О	495 560,65	1 348 135,35	—	495 559,26	1 348 136,00	—		
339/н24 2О	495 560,56	1 348 134,65	—	495 559,19	1 348 135,30	—		
340/н24 3О	495 553,92	1 348 135,50	—	495 552,53	1 348 136,02	—		
341/н24 4О	495 554,00	1 348 136,20	—	495 552,60	1 348 136,72	—		
342/н24 5О	495 550,98	1 348 136,58	—	495 549,57	1 348 137,04	—		
343/н24 6О	495 550,89	1 348 135,89	—	495 549,49	1 348 136,35	—		
344/н24 7О	495 547,47	1 348 136,33	—	495 546,07	1 348 136,73	—		
345/н24 8О	495 547,56	1 348 137,02	—	495 546,14	1 348 137,42	—		
346/н24 9О	495 544,53	1 348 137,41	—	495 543,11	1 348 137,75	—		
347/н25 0О	495 544,44	1 348 136,71	—	495 543,03	1 348 137,05	—		
348/н25 1О	495 541,02	1 348 137,15	—	495 539,60	1 348 137,42	—		
349/н25 2О	495 539,56	1 348 125,69	—	495 538,12	1 348 125,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
350/н25 3О	495 542,99	1 348 125,25	—	495 541,79	1 348 125,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
351/н25 4О	495 542,90	1 348 124,56	—	495 541,72	1 348 124,87	—		
352/н25 5О	495 545,93	1 348 124,17	—	495 544,67	1 348 124,50	—		
353/н25 6О	495 546,01	1 348 124,87	—	495 544,77	1 348 125,11	—		
354/н25 7О	495 549,44	1 348 124,43	—	495 548,05	1 348 124,71	—		
355/н25 8О	495 549,35	1 348 123,74	—	495 547,95	1 348 123,90	—		
356/н25 9О	495 552,37	1 348 123,35	—	495 550,90	1 348 123,56	—		
357/н26 0О	495 552,46	1 348 124,04	—	495 551,01	1 348 124,39	—		
358/н26 1О	495 559,11	1 348 123,19	—	495 557,68	1 348 123,65	—		
359/н26 2О	495 559,02	1 348 122,50	—	495 557,55	1 348 122,72	—		
360/н26 3О	495 562,04	1 348 122,11	—	495 560,61	1 348 122,29	—		
361/н26 4О	495 562,13	1 348 122,81	—	495 560,77	1 348 123,34	—		
362/н26 5О	495 565,55	1 348 122,37	—	495 563,99	1 348 122,99	—		
363/н26 6О	495 565,47	1 348 121,67	—	495 563,94	1 348 122,38	—		
364/н26 7О	495 568,49	1 348 121,29	—	495 566,94	1 348 122,03	—		
365/н26 8О	495 568,58	1 348 121,98	—	495 567,02	1 348 122,61	—		
366/н26 9О	495 575,23	1 348 121,13	—	495 573,56	1 348 121,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
367/н27 0О	495 575,14	1 348 120,44	—	495 573,47	1 348 121,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
368/н27 1О	495 578,16	1 348 120,05	—	495 576,65	1 348 120,69	—		
369/н27 2О	495 578,25	1 348 120,74	—	495 576,73	1 348 121,52	—		
370/н27 3О	495 581,68	1 348 120,31	—	495 579,71	1 348 121,27	—		
371/н27 4О	495 581,59	1 348 119,61	—	495 579,63	1 348 120,45	—		
372/н27 5О	495 584,61	1 348 119,23	—	495 583,07	1 348 119,89	—		
373/н27 6О	495 584,70	1 348 119,92	—	495 583,17	1 348 120,73	—		
322/н22 5О	495 588,14	1 348 119,48	—	495 586,57	1 348 120,28	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:073803:171	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:073803:171	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 40:07:073803:271 _____ :								
Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)							Зона № _____ 1	
Обоз- начение харак- терных 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
458/н36 1О	495 593,21	1 348 160,67	—	495 592,70	1 348 160,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
459/н36 2О	495 594,63	1 348 172,13	—	495 594,12	1 348 172,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
460/н36 3О	495 591,18	1 348 172,56	—	495 589,92	1 348 172,64	—		
461/н36 4О	495 591,26	1 348 173,25	—	495 590,00	1 348 173,33	—		
462/н36 5О	495 588,24	1 348 173,63	—	495 586,98	1 348 173,71	—		
463/н36 6О	495 588,15	1 348 172,94	—	495 586,89	1 348 173,02	—		
464/н36 7О	495 584,94	1 348 173,34	—	495 583,68	1 348 173,42	—		
465/н36 8О	495 585,02	1 348 174,03	—	495 583,76	1 348 174,11	—		
466/н36 9О	495 582,00	1 348 174,41	—	495 580,74	1 348 174,49	—		
467/н37 0О	495 581,91	1 348 173,71	—	495 580,65	1 348 173,79	—		
468/н37 1О	495 575,05	1 348 174,56	—	495 573,79	1 348 174,64	—		
469/н37 2О	495 575,14	1 348 175,26	—	495 573,88	1 348 175,34	—		
470/н37 3О	495 572,11	1 348 175,64	—	495 570,85	1 348 175,72	—		
471/н37 4О	495 572,02	1 348 174,94	—	495 570,76	1 348 175,02	—		
472/н37 5О	495 568,60	1 348 175,37	—	495 567,34	1 348 175,45	—		
473/н37 6О	495 568,69	1 348 176,06	—	495 567,43	1 348 176,14	—		
474/н37 7О	495 565,66	1 348 176,44	—	495 564,40	1 348 176,52	—		
475/н37 8О	495 565,57	1 348 175,74	—	495 564,31	1 348 175,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
476/н37 9О	495 558,93	1 348 176,57	—	495 557,67	1 348 176,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
477/н38 0О	495 559,01	1 348 177,26	—	495 557,75	1 348 177,34	—		
478/н38 1О	495 555,98	1 348 177,64	—	495 554,72	1 348 177,72	—		
479/н38 2О	495 555,90	1 348 176,95	—	495 554,64	1 348 177,03	—		
480/н38 3О	495 552,47	1 348 177,37	—	495 551,21	1 348 177,45	—		
481/н38 4О	495 552,56	1 348 178,07	—	495 551,30	1 348 178,15	—		
482/н38 5О	495 549,53	1 348 178,44	—	495 548,27	1 348 178,52	—		
483/н38 6О	495 549,45	1 348 177,75	—	495 548,19	1 348 177,83	—		
484/н38 7О	495 546,02	1 348 178,17	—	495 544,76	1 348 178,25	—		
485/н38 8О	495 544,60	1 348 166,71	—	495 543,34	1 348 166,79	—		
486/н38 9О	495 548,03	1 348 166,28	—	495 546,77	1 348 166,36	—		
487/н39 0О	495 547,95	1 348 165,59	—	495 546,69	1 348 165,67	—		
488/н39 1О	495 550,97	1 348 165,21	—	495 549,71	1 348 165,29	—		
489/н39 2О	495 551,06	1 348 165,91	—	495 549,80	1 348 165,99	—		
490/н39 3О	495 554,48	1 348 165,48	—	495 553,22	1 348 165,56	—		
491/н39 4О	495 554,40	1 348 164,79	—	495 553,14	1 348 164,87	—		
492/н39 5О	495 557,43	1 348 164,41	—	495 556,17	1 348 164,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
493/н39 6О	495 557,51	1 348 165,11	—	495 556,25	1 348 165,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
494/н39 7О	495 564,16	1 348 164,28	—	495 562,90	1 348 164,36	—		
495/н39 8О	495 564,07	1 348 163,58	—	495 562,81	1 348 163,66	—		
496/н39 9О	495 567,10	1 348 163,21	—	495 565,84	1 348 163,29	—		
497/н40 0О	495 567,19	1 348 163,90	—	495 565,93	1 348 163,98	—		
498/н40 1О	495 570,61	1 348 163,48	—	495 569,35	1 348 163,56	—		
499/н40 2О	495 570,52	1 348 162,78	—	495 569,26	1 348 162,86	—		
500/н40 3О	495 573,55	1 348 162,41	—	495 572,29	1 348 162,49	—		
501/н40 4О	495 573,64	1 348 163,10	—	495 572,38	1 348 163,18	—		
502/н40 5О	495 580,29	1 348 162,27	—	495 579,03	1 348 162,35	—		
503/н40 6О	495 580,20	1 348 161,58	—	495 578,94	1 348 161,66	—		
504/н40 7О	495 583,23	1 348 161,20	—	495 581,97	1 348 161,28	—		
505/н40 8О	495 583,31	1 348 161,90	—	495 582,05	1 348 161,98	—		
506/н40 9О	495 586,74	1 348 161,47	—	495 585,48	1 348 161,55	—		
507/н41 0О	495 586,65	1 348 160,78	—	495 585,39	1 348 160,86	—		
508/н41 1О	495 589,68	1 348 160,40	—	495 588,42	1 348 160,48	—		
509/н41 2О	495 589,76	1 348 161,10	—	495 588,50	1 348 161,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
458/н36 1О	495 593,21	1 348 160,67	—	495 592,70	1 348 160,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:073803:271	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:073803:271	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 40:07:073803:313								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных 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
514/н41 3О	495 378,14	1 348 201,42	—	495 377,65	1 348 201,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
515/н41 4О	495 371,38	1 348 202,02	—	495 371,42	1 348 201,64	—		
516/н41 5О	495 370,54	1 348 192,48	—	495 370,61	1 348 192,29	—		
517/н41 6О	495 377,30	1 348 191,88	—	495 376,72	1 348 191,81	—		
514/н41 3О	495 378,14	1 348 201,42	—	495 377,65	1 348 201,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:073803:313	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:073803:313	:
1.	—							