

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Псковская область, м.р-н Пушкиногорский, г.п. Пушкиногорье, рп Пушкинские Горы 60:20:0101501*

(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:

*Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 27 апреля 2026 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: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Псковской области

основной государственный регистрационный номер: 1046000329264

идентификационный номер налогоплательщика: 6027086165

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):

60\_upr@rosreestr.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: <div>Филиал ППК "Роскадастр" по Псковской области, адрес: 180017, Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11</div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <div>Зарайская Надежда Владимировна</div> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <div>—</div>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <div>003-813-827-20</div>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <div>883, 17 мая 2016 г.</div>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div>Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</div>					
Контактный телефон: <div>89532324081</div>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div>Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11, grishinaen@60.kadastr.ru</div>					
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 Псковской области	27 ноября 2025 г.	КУВИ-001/2025-216115481	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	19 октября 2023 г.	149	Решение О внесении изменений в Правила землепользования и застройки городского поселения «Пушкиногорье» Пушкиногорского района Псковской области	—
3	Иной документ	10 апреля 2026 г.	00989-01-26	Акт приема-передачи пространственных данных и материалов и оказанных услуг	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					
Пояснительная записка					
1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:20:0100501. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории КУВИ-001/2025-216115481 от 27.11.2025 г. предоставленного заказчиком Комплексных кадастровых работ.					

2. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории Псковская область, м.р-н Пушкиногорский, г.п. Пушкиногорье, рп Пушкинские Горы. Данный квартал расположен в границах муниципальных образований: 60:20-3.3, и в границах населенного пункта 60:20-4.222 рп Пушкинские Горы.

Квартал 60:20:0100501 расположен в границах рп Пушкинские Горы. Данная территория расположена на землях населенных пунктов. Согласно карте градостроительного зонирования территории рп Пушкинские Горы, м.р-н Пушкиногорский, Псковской области, земельные участки расположены в Зоне Ж-1, СД. Решение Собрании депутатов городского поселения "Пушкиногорье" Пушкиногорского района Псковской области № 149 от 19.10.2023 г. Уточняемый земельные участки расположены в зоне Ж-1 зона индивидуальной жилой застройки, для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" минимальная площадь земельных участков - 200 м.кв., максимальная площадь земельных участков - 3000 м.кв., для вида разрешенного использования "Для личного подсобного хозяйства" минимальная площадь земельных участков - 400 м.кв., максимальная площадь земельных участков - 5000 м.кв., для вида разрешенного использования "Для садоводства" минимальная площадь земельных участков - 200 м.кв., максимальная площадь земельных участков - 1500 м.кв., уточняемый земельные участки расположены в зоне СД Зона садоводств и дачных участков, для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" минимальная площадь земельных участков - 200 м.кв., максимальная площадь земельных участков 3000 м.кв.

Источник публикации <https://fgistp.economy.gov.ru>

3. Уточнение местоположения участков, зданий, строений и сооружений производилось в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места".

4. Комплексные кадастровые работы проводились в соответствии с Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ.

Установление границ земельных участков и объектов капитального строительства проведено с учетом границ, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

При уточнении границ во время межевания площадь всех земельных участков увеличена на величину не более 10% от площади, сведения о которой содержатся ЕГРН на земельный участок (Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»).

Филиалом дополнительно проанализированы объекты недвижимости местоположение которых установлено в действующей системе координат МСК-60 и выявлен ряд земельных участков и объектов кап. строительства имеющих признаки реестровой ошибки, связанные с незначительным смещением относительно своего фактического местоположения, неверно определенной используемой площадью объекта, наличие не сведенных (различающихся по X/Y) общих точек со смежными землепользованиями) и иные погрешности в определении координат, требующие исправления.

Таким образом, при подготовке настоящего карта - плана соблюдены следующие условия

Земельные участки, отнесенные к землям населенных пунктов: Средняя квадратическая погрешность определения координат (местоположения) характерных точек составляет 0,1 м, а размер проекции пикселя на местности для аэрофотоснимков и космических снимков - 5 см.

При определении координат характерных точек границ земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства фотограмметрическим методом использовались материалы дистанционного зондирования Земли, размер проекции пикселя на местности которых не превышает значений, указанных в требованиях к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, установленных в соответствии с частью 13 статьи 22, частью 13 статьи 24 Закона о регистрации.

В соответствии с п.7 Требованиям к подготовке карты-плана территории, утвержденных приказом Росреестра от 04.08.2021 №П/0337, в карту-план территории не включаются разделы "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений", "Схема геодезических построений" в случае применения при выполнении

комплексных кадастровых работ метода определения координат характерных точек границ земельного участка, контуров объектов капитального строительства. Дополнительно, использовались материалы Регионального фонда пространственных данных, переданные на основании Акта приема-передачи № 00989-01-26. У ряда земельных учатков, выявлено наличие уточненной площади и отсутствие координат в ЕГРН, в связи с чем, данные земельные участки занесены в раздел "уточненные земельные участки".

Согласование внесения изменений в сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка, образованного на основании Схемы, получено при выполнении комплексных кадастровых работ - в рамках согласования местоположения границ земельных участков на заседании согласительной комиссии посредством включения органа государственной власти или органа местного самоуправления, утвердивших Схему, в состав согласительной комиссии.

5. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:20:0100501 проанализированы 5 земельных участков, из них:

- уточнено местоположение – 4 ЗУ
- исправлено реестровых ошибок - 1 ЗУ:

60:20:0100501:5

Исправлена реестровая ошибка, связанная с нахождением участка в условной системе координат.

Итого: в КППР включено 5 ЗУ.

6. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:20:0100501 проанализировано 4 объектов капитального строительства из них:

- уточнено местоположение – 4 ОКС

Итого: в КППР включено 4 ОКС.

В ходе проведения согласительных мероприятий, возражений заинтересованных лиц не поступало. Протокол согласительной комиссии №2 от \_\_\_\_\_

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100501:1 : Система координат МСК-60 зона 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
н1У	—	—	411 906,39	1 306 631,06	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	411 931,23	1 306 643,25			
н3У	—	—	411 941,73	1 306 600,75			
н4У	—	—	411 929,18	1 306 596,86			
н5У	—	—	411 926,51	1 306 596,03			
н6У	—	—	411 921,35	1 306 601,48			
н1У	—	—	411 906,39	1 306 631,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100501:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27,67	—	согласовано
н2У	н3У	43,78		
н3У	н4У	13,14		
н4У	н5У	2,80		
н5У	н6У	7,51		
н6У	н1У	33,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100501:1 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$941 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{941} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	941,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	60:20:0100501:9
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Тер. зона Ж-1
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>60:20:0100501:1</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100501:2		
Система координат					МСК-60 зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	411 813,12	1 306 588,22	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	411 810,02	1 306 596,37			
н3У	—	—	411 821,48	1 306 600,72			
н4У	—	—	411 824,57	1 306 592,57			
н1У	—	—	411 813,12	1 306 588,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100501:2		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	н2У	8,72	—		согласовано		
н2У	н3У	12,26					
н3У	н4У	8,72					
н4У	н1У	12,25					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100501:2		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Сведения об адресе земельного участка		—				
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		107 ± 4,00				

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(107)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	107,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Тер. зона СД.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:20:0100501:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100501:3 :  
Система координат МСК-60 зона 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
н1У	—	—	411 902,75	1 306 593,27	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	411 916,75	1 306 600,49			
н3У	—	—	411 917,51	1 306 599,21			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	411 921,35	1 306 601,48	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	411 906,39	1 306 631,06			
н4215У	—	—	411 888,92	1 306 620,72			
н5У	—	—	411 902,24	1 306 594,53			
н1У	—	—	411 902,75	1 306 593,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100501:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15,75	—	согласовано
н2У	н3У	1,49		
н3У	н6У	4,46		
н6У	н1У	33,15		
н1У	н4215У	20,30		
н4215У	н5У	29,38		
н5У	н1У	1,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100501:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	640 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(640)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 200 Р <sub>макс</sub> = 3 000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства					
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	60:20:0100501:10					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	Тер. зона Ж-1					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:20:0100501:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100501:6 :							
Система координат МСК-60 зона 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
н1У	—	—	411 901,20	1 306 555,20	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	411 915,07	1 306 563,09			
н3У	—	—	411 916,53	1 306 560,52			
н4У	—	—	411 935,63	1 306 569,55			
н4У	—	—	411 929,18	1 306 596,86			
н5У	—	—	411 926,51	1 306 596,03			
н6У	—	—	411 921,35	1 306 601,48			
н3У	—	—	411 917,51	1 306 599,21			
н2У	—	—	411 916,75	1 306 600,49			
н1У	—	—	411 902,75	1 306 593,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	411 903,68	1 306 590,05	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	411 904,37	1 306 588,72			
н7У	—	—	411 890,53	1 306 580,14			
н8У	—	—	411 889,93	1 306 577,30			
н1У	—	—	411 901,20	1 306 555,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0100501:6
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15,96	—	согласовано
н2У	н3У	2,96		
н3У	н4У	21,13		
н4У	н4У	28,06		
н4У	н5У	2,80		
н5У	н6У	7,51		
н6У	н3У	4,46		
н3У	н2У	1,49		
н2У	н1У	15,75		
н1У	н5У	3,35		
н5У	н6У	1,50		
н6У	н7У	16,28		
н7У	н8У	2,90		
н8У	н1У	24,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0100501:6
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 291 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 291)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 291,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	60:20:0100501:11
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Тер. зона Ж-1
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>60:20:0100501:6</u> <b>:</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
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	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка				
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100501:5		
Система координат		МСК-60 зона 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	2 908,32	3 135,82	—	—	—	—	—
2	2 889,93	3 126,92	—	—			
3	2 890,01	3 118,46	—	—			
4	2 893,81	3 112,08	—	—			
5	2 894,72	3 110,75	—	—			
6	2 898,18	3 107,44	—	—			
7	2 903,61	3 102,27	—	—			
8	2 905,99	3 099,78	—	—			
9	2 909,14	3 095,18	—	—			
10	2 910,51	3 093,05	—	—			
11	2 912,44	3 091,11	—	—			
12	2 921,05	3 096,57	—	—			
13	2 917,11	3 098,78	—	—			
14	2 909,26	3 101,93	—	—			
15	2 910,21	3 104,51	—	—			
16	2 913,26	3 104,82	—	—			
17	2 920,79	3 103,30	—	—			
18	2 920,79	3 105,03	—	—			
н19У	—	—	411 868,97	1 306 610,95	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н20У	—	—	411 849,73	1 306 601,40			
н21У	—	—	411 849,48	1 306 598,15			
н22У	—	—	411 850,55	1 306 593,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	411 856,23	1 306 585,75	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	411 859,43	1 306 582,19			
н25У	—	—	411 863,99	1 306 576,06			
н26У	—	—	411 865,75	1 306 574,00			
н27У	—	—	411 869,36	1 306 569,77			
н28У	—	—	411 871,05	1 306 567,79			
н29У	—	—	411 873,16	1 306 567,41			
н30У	—	—	411 881,34	1 306 570,93			
н31У	—	—	411 877,39	1 306 573,52			
н32У	—	—	411 869,45	1 306 576,45			
н33У	—	—	411 870,33	1 306 579,05			
н34У	—	—	411 873,36	1 306 579,45			
н35У	—	—	411 881,89	1 306 577,76			
н36У	—	—	411 880,99	1 306 580,08			
1	2 908,32	3 135,82	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100501:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	21,48	—	согласовано
н20У	н21У	3,26		
н21У	н22У	4,62		
н22У	н23У	9,74		
н23У	н24У	4,79		
н24У	н25У	7,64		
н25У	н26У	2,71		
н26У	н27У	5,56		
н27У	н28У	2,60		
н28У	н29У	2,14		
н29У	н30У	8,91		
н30У	н31У	4,72		
н31У	н32У	8,46		
н32У	н33У	2,74		
н33У	н34У	3,06		



1	2	3	4	5
н34У	н35У	8,70	—	согласовано
н35У	н36У	2,49		
н36У	н19У	33,13		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100501:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		731 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(731) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		731,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		60:20:0100501:12	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Тер. зона СД. Исправлена реестровая ошибка связанная с нахождением участка в условной системе координат.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:20:0100501:5 :				
1.	—			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100501:9 :									
Система координат МСК-60 зона 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	
н1О	—	—	—	411 927,04	1 306 624,15	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$	
н2О	—	—	—	411 922,98	1 306 632,15	—			
н3О	—	—	—	411 914,99	1 306 628,09	—			
н4О	—	—	—	411 919,90	1 306 618,41	—			
н5О	—	—	—	411 921,42	1 306 619,18	—			
н6О	—	—	—	411 920,57	1 306 620,86	—			
н1О	—	—	—	411 927,04	1 306 624,15	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100501:9 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100501:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100501				

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100501:9 :								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100501:10 :								
Система координат МСК-60 зона 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
н1О	—	—	—	411 901,01	1 306 611,51	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	411 908,81	1 306 615,46	—		
н3О	—	—	—	411 907,29	1 306 618,45	—		
н4О	—	—	—	411 909,41	1 306 619,53	—		
н5О	—	—	—	411 908,45	1 306 621,40	—		
н6О	—	—	—	411 906,34	1 306 620,33	—		
н7О	—	—	—	411 904,93	1 306 623,11	—		
н8О	—	—	—	411 897,13	1 306 619,16	—		
н1О	—	—	—	411 901,01	1 306 611,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100501:10 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100501:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100501				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100501:10 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100501:11 :										
Система координат МСК-60 зона 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		
н1О	—	—	—	411 905,47	1 306 569,27	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$		
н2О	—	—	—	411 915,88	1 306 574,68	—				
н3О	—	—	—	411 912,82	1 306 580,57	—				
н4О	—	—	—	411 902,41	1 306 575,16	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	411 905,47	1 306 569,27	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100501:11 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100501:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100501		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100501:11 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100501:12 :	
Система координат				МСК-60 зона 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	411 862,70	1 306 591,96	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	411 868,72	1 306 594,97	—		
н3О	—	—	—	411 869,31	1 306 593,80	—		
н4О	—	—	—	411 871,89	1 306 595,09	—		
н5О	—	—	—	411 869,60	1 306 599,46	—		
н6О	—	—	—	411 871,61	1 306 600,47	—		
н7О	—	—	—	411 870,58	1 306 602,52	—		
н8О	—	—	—	411 868,52	1 306 601,50	—		
н9О	—	—	—	411 867,06	1 306 604,41	—		
н10О	—	—	—	411 858,59	1 306 600,17	—		
н1О	—	—	—	411 862,70	1 306 591,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:20:0100501:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100501:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100501
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100501:12:	
1.	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								