

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Псковская область, р-н Пушкиногорский, ГП "Пушкиногорье", рп Пушкинские Горы 60:20:0100702*

(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: 24 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:

*Филиал ППК "Роскадастр" по Псковской области, адрес: 180017, Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Зарайская Надежда Владимировна*

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: *003-813-827-20*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *883, 17 мая 2016 г.*

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

*Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *89532324081*

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

*Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11, grishinaen@60.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 Псковской области	27 ноября 2025 г.	КУВИ-001/2025-216120491	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 60:20:0100702. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории КУВИ-001/2025-216120491 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 60:20:0100901 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. 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, 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 60:20:0100702 проанализированы 8 земельных участков, из них:

- уточнено местоположение – 4 ЗУ

- исправлено реестровых ошибок - 1 ЗУ:

60:20:0100702:12

связанные с нахождением земельных участков в условной системе координат.

- исправлено реестровых ошибок - 2 ЗУ

60:20:0100702:18

60:20:0100702:49

связанная с наличием не сведенных (различающихся по X/Y) общих точек со смежными землепользованиями). Выявлено пересечение с смежным ЗУ.

- отправлен в другой кадастровый квартал - 1 ЗУ

Итого: в КИТР включено 7 ЗУ.

6. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:20:0100702 проанализировано 11 объектов капитального строительства из них:

- уточнено местоположение – 10 ОКС

- 60:20:0101405:396 ОКС фактически отсутствует на местности. Информационное письмо направлено в администрацию Пушкиногорского района

Итого: в КИТР включено 10 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 —		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						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					60:20:0100702:19 :						
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	—	—	412 070,38	1 307 113,13	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—				
н2У	—	—	412 083,10	1 307 123,16							
н3У	—	—	412 069,65	1 307 146,56							
н4У	—	—	412 069,65	1 307 149,59							
н5У	—	—	412 073,71	1 307 153,41							
н6У	—	—	412 066,73	1 307 172,08							
н7У	—	—	412 049,13	1 307 163,44							
н8У	—	—	412 054,03	1 307 153,46							
н9У	—	—	412 054,88	1 307 149,62							
н10У	—	—	412 055,21	1 307 144,03							
н1У	—	—	412 070,38	1 307 113,13							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100702:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16,20	—	согласовано
н2У	н3У	26,99		
н3У	н4У	3,03		
н4У	н5У	5,57		
н5У	н6У	19,93		
н6У	н7У	19,61		
н7У	н8У	11,12		
н8У	н9У	3,93		
н9У	н10У	5,60		
н10У	н1У	34,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100702:19 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$880 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:20:0100702:165		
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 60:20:0100702:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100702:44 : 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	—	—	412 070,38	1 307 113,13	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н1У	—	—	412 088,93	1 307 115,99			
н2У	—	—	412 104,58	1 307 127,94			
н3У	—	—	412 112,97	1 307 137,28			
н4У	—	—	412 113,40	1 307 138,64			
н5У	—	—	412 108,06	1 307 138,12			
н6У	—	—	412 100,06	1 307 141,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	412 094,00	1 307 148,78	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
8	—	—	412 091,66	1 307 146,90			
н9У	—	—	412 081,35	1 307 132,55			
н2У	—	—	412 083,10	1 307 123,16			
н1У	—	—	412 070,38	1 307 113,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100702:44 :

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	н1У	18,77	—	согласовано
н1У	н2У	19,69		
н2У	н3У	12,55		
н3У	н4У	1,43		
н4У	н5У	5,37		
н5У	н6У	8,88		
н6У	н7У	9,12		
н7У	8	3,00		
8	н9У	17,67		
н9У	н2У	9,55		
н2У	н1У	16,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100702:44 :

№ 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	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				600 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для приусадебного участка		
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 Ж-1		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:20:0100702:44 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100702:7 : 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	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	412 080,40	1 307 095,46	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н2У	—	—	412 065,21	1 307 083,47			
н3У	—	—	412 044,23	1 307 064,43			
н4У	—	—	412 029,25	1 307 088,11			
н5У	—	—	412 049,80	1 307 097,88			
н6У	—	—	412 049,35	1 307 099,99			
н1У	—	—	412 070,38	1 307 113,13			
н1У	—	—	412 080,40	1 307 095,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100702:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19,35	—	согласовано
н2У	н3У	28,33		
н3У	н4У	28,02		
н4У	н5У	22,75		
н5У	н6У	2,16		
н6У	н1У	24,80		
н1У	н1У	20,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100702:7 :

№ 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>	1 100 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 100)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
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	60:20:0100702:25
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> 60:20:0100702:7 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100702:8			:
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	—	—	412 047,32	1 307 102,36	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—	
н5У	—	—	412 049,80	1 307 097,88				
н4У	—	—	412 029,25	1 307 088,11				
н2У	—	—	412 027,21	1 307 087,14				
3	—	—	412 011,39	1 307 111,96				
н4У	—	—	412 033,55	1 307 123,72				
н1У	—	—	412 047,32	1 307 102,36				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100702:8			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1У	н5У	5,12	—		согласовано			
н5У	н4У	22,75						
н4У	н2У	2,26						
н2У	3	29,43						
3	н4У	25,09						
н4У	н1У	25,41						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:20:0100702:8</u> :		
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$752 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(752)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	752,00
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	Под жилую застройку индивидуальную
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	60:20:0100702:26
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 <u>60:20:0100702:8</u> :		
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					60:20:0100702:12			
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	
3480	3 215,69	3 654,19	—	—	—	—	—	
3481	3 195,19	3 663,49	—	—				
3482	3 166,03	3 681,56	—	—				
3483	3 158,25	3 669,02	—	—				
3484	3 187,44	3 650,92	—	—				
3485	3 198,58	3 637,68	—	—				
н1У	—	—	412 183,20	1 307 125,24	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$		
н2У	—	—	412 162,70	1 307 134,54				
н3У	—	—	412 133,54	1 307 152,61				
н4У	—	—	412 125,76	1 307 140,07				
н5У	—	—	412 154,95	1 307 121,97				
н6У	—	—	412 166,09	1 307 108,73				
3480	3 215,69	3 654,19	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100702:12			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				



1	2	3	4	5
н1У	н2У	22,51	—	согласовано
н2У	н3У	34,30		
н3У	н4У	14,76		
н4У	н5У	34,35		
н5У	н6У	17,30		
н6У	н1У	23,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100702:12 :

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$877 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(877)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	877,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:20:0100702:28; 60:20:0000000:715
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку - малоэтажную
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 Ж-1. Исправлена реестровая ошибка, связанная с нахождением участка в условной системе координат.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером60:20:0100702:12:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:20:0100702:18:

Система координатМСК-60 зона 1Зона №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
3	412 011,39	1 307 111,96	412 011,39	1 307 111,96	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
1	412 020,74	1 307 117,99	412 020,74	1 307 117,99			
2	412 011,13	1 307 134,39	412 011,13	1 307 134,39			
3	412 006,12	1 307 139,90	412 006,12	1 307 139,90			
4	411 957,36	1 307 115,41	411 957,36	1 307 115,41			
5	411 974,90	1 307 091,69	411 974,90	1 307 091,69			
6	411 993,68	1 307 102,21	411 993,68	1 307 102,21			
н7У	—	—	412 002,56	1 307 107,10			
3	412 011,39	1 307 111,96	412 011,39	1 307 111,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером60:20:0100702:18:

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

1	2	3	4	5
3	1	11,13	—	согласовано
1	2	19,01		
2	3	7,45		
3	4	54,56		
4	5	29,50		
5	6	21,53		
6	н7У	10,14		
н7У	3	10,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100702:18 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,516 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,516} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	60:20:0100702:24
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

1	2				3		
10.	Иные сведения				Тер. зона Ж-1. Исправлена реестровая ошибка, связанная с наличием не сведенных (различающихся по X/Y) общих точек со смежными землепользованиями). Выявлено пересечение с смежным ЗУ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					60:20:0100702:18		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100702:49		
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
1	412 099,38	1 307 153,10	412 099,38	1 307 153,10	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
2	412 079,33	1 307 178,90	412 079,33	1 307 178,90			
3	412 078,58	1 307 172,76	412 078,58	1 307 172,76			
4	412 084,29	1 307 158,69	412 084,29	1 307 158,69			
8	412 091,66	1 307 146,90	412 091,66	1 307 146,90			
н7У	—	—	412 094,00	1 307 148,78			
1	412 099,38	1 307 153,10	412 099,38	1 307 153,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100702:49		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
1	2	32,67	—	согласовано
2	3	6,19		
3	4	15,18		
4	8	13,90		
8	н7У	3,00		
н7У	1	6,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100702:49 :

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$230 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(230)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	230,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
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

1	2	3
10.	Иные сведения	Тер. зона Ж-1. Исправлена реестровая ошибка, связанная с наличием не сведенных (различающихся по X/Y) общих точек со смежными землепользованиями). Выявлено пересечение с смежным ЗУ.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 60:20:0100702:49 <b>:</b>		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100702:21 :									
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	—	—	—	412 066,64	1 307 032,37	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н2О	—	—	—	412 058,26	1 307 026,03	—			
н3О	—	—	—	412 052,08	1 307 034,19	—			
н4О	—	—	—	412 060,46	1 307 040,54	—			
н1О	—	—	—	412 066,64	1 307 032,37	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100702:21 :									
№ 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				60:20:0100702:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100702				

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 60:20:0100702:21 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100702:22 :								
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
n1O	—	—	—	411 996,85	1 307 056,03	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n2O	—	—	—	412 003,62	1 307 059,42	—		
n3O	—	—	—	412 009,91	1 307 046,84	—		
n4O	—	—	—	412 003,14	1 307 043,45	—		
n1O	—	—	—	411 996,85	1 307 056,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100702:22 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		



1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100702:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100702
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** 60:20:0100702:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:20:0100702:23 :

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	—	—	—	412 026,64	1 307 062,87	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н2О	—	—	—	412 021,94	1 307 071,16	—			
н3О	—	—	—	412 028,41	1 307 074,84	—			
н4О	—	—	—	412 030,96	1 307 070,36	—			
н5О	—	—	—	412 032,08	1 307 070,99	—			
н6О	—	—	—	412 033,42	1 307 068,64	—			
н7О	—	—	—	412 032,10	1 307 067,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8О	—	—	—	412 032,93	1 307 066,44	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н1О	—	—	—	412 026,64	1 307 062,87	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								60:20:0100702:23 :	
№ 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					60:20:0100702:160			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100702			
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								60:20:0100702:23 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								60:20:0100702:24 :	
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	—	—	—	411 998,00	1 307 121,49	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	412 002,96	1 307 124,01	—		
н3О	—	—	—	411 999,85	1 307 130,10	—		
н4О	—	—	—	412 000,93	1 307 130,65	—		
н5О	—	—	—	412 000,30	1 307 131,88	—		
н6О	—	—	—	411 994,27	1 307 128,81	—		
н1О	—	—	—	411 998,00	1 307 121,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:20:0100702:24 :

№ 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	60:20:0100702:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100702
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** 60:20:0100702:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100702:25	
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	—	—	—	412 062,87	1 307 086,65	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	412 067,93	1 307 089,74	—		
н3О	—	—	—	412 068,70	1 307 088,49	—		
н4О	—	—	—	412 069,77	1 307 089,15	—		
н5О	—	—	—	412 063,67	1 307 099,13	—		
н6О	—	—	—	412 057,53	1 307 095,37	—		
н1О	—	—	—	412 062,87	1 307 086,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100702:25	
№ 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				60:20:0100702:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100702			

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 60:20:0100702:25 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100702:26 :								
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
n1O	—	—	—	412 029,83	1 307 097,87	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n2O	—	—	—	412 036,17	1 307 101,87	—		
n3O	—	—	—	412 030,30	1 307 111,16	—		
n4O	—	—	—	412 023,97	1 307 107,16	—		
n1O	—	—	—	412 029,83	1 307 097,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100702:26 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100702:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100702
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** 60:20:0100702:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:20:0100702:27 :

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	—	—	—	412 048,84	1 307 109,42	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	412 053,84	1 307 112,66	—		
н3О	—	—	—	412 054,47	1 307 111,70	—		
н4О	—	—	—	412 057,21	1 307 113,48	—		
н5О	—	—	—	412 055,11	1 307 116,73	—		
н6О	—	—	—	412 053,90	1 307 115,95	—		
н7О	—	—	—	412 049,20	1 307 123,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8О	—	—	—	412 042,85	1 307 119,10	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н1О	—	—	—	412 048,84	1 307 109,42	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								60:20:0100702:27 :	
№ 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					60:20:0100702:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100702			
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								60:20:0100702:27 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								60:20:0100702:28 :	
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	—	—	—	412 154,30	1 307 124,12	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	412 160,51	1 307 133,66	—		
н3О	—	—	—	412 134,05	1 307 149,79	—		
н4О	—	—	—	412 128,61	1 307 140,87	—		
н1О	—	—	—	412 154,30	1 307 124,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100702:28 :

№ 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	60:20:0100702:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100702
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 60:20:0100702:28 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100702:47 :

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	—	—	—	412 114,53	1 307 181,72	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	412 115,97	1 307 180,10	—		
н3О	—	—	—	412 114,70	1 307 178,97	—		
н4О	—	—	—	412 117,58	1 307 175,74	—		
н5О	—	—	—	412 118,37	1 307 176,44	—		
н6О	—	—	—	412 120,40	1 307 174,16	—		
н7О	—	—	—	412 126,89	1 307 179,93	—		
н8О	—	—	—	412 120,54	1 307 187,07	—		
н1О	—	—	—	412 114,53	1 307 181,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100702:47 :

№ 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	60:20:0100702:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100702

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 60:20:0100702:47 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0102103:36 :								
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
n1O	—	—	—	412 095,39	1 307 056,54	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n2O	—	—	—	412 100,33	1 307 060,30	—		
n3O	—	—	—	412 096,34	1 307 065,55	—		
n4O	—	—	—	412 091,40	1 307 061,79	—		
n1O	—	—	—	412 095,39	1 307 056,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0102103:36 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100702:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100702
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>60:20:0102103:36</u> :		
1.	—	

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