

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Псковская область, р-н Пушкиногорский, рп Пушкинские Горы 60:20:0101202*

(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 style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;">           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): <span style="float: right; border-bottom: 1px solid black; padding: 0 50px;">Зарайская Надежда Владимировна</span> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <span style="float: right; border-bottom: 1px solid black; padding: 0 50px;">—</span>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <span style="float: right; border-bottom: 1px solid black; padding: 0 50px;">003-813-827-20</span>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <span style="float: right; border-bottom: 1px solid black; padding: 0 50px;">883, 17 мая 2016 г.</span>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;">           Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"         </div>					
Контактный телефон: <span style="float: right; border-bottom: 1px solid black; padding: 0 50px;">89532324081</span>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;">           Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11, grishinaen@60.kadastr.ru         </div>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	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-001/2025-216178797	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, выдан: Останин А. К.	14 ноября 2025 г.	170-34055/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	—
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					

## Пояснительная записка

1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:20:0101202. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории КУВИ-001/2025-216178797 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 60:20:0101202 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 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.

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

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.

5. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:20:0101202 проанализированы 10 земельных участков (все ЗУ из КППТ), из них:

- уточнено местоположение (декларированная площадь) – 4 ЗУ
- исправлено реестровых ошибок (уточненная площадь) - 6 ЗУ

Итого: в КППТ включено 10 ЗУ.

6. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:20:0101202 проанализировано 12 объектов капитального строительства (все ОКС из КППТ), из них:

- уточнено местоположение – 10 ОКС
- 60:20:0101202:44 перенесен в другой кадастровый квартал, нет ККР 2026
- 60:20:0101202:38 фактически на земельном участке не располагается, направлено информационное письмо в Администрацию Пушкиногорского района.

Итого: в КППТ 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 14 ноября 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Осница, пирамида	МСК-60, зона 1	408 455,78	1 310 298,47	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Лутова, сигнал		414 989,52	1 299 528,49			
3	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Снегово, пирамида		414 117,70	1 314 084,97			
4	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Арапово, сигнал		406 904,03	1 315 329,76			
5	Геодезическая сеть сгущения. 1 класс	Пушкинские Горы, сигнал		412 327,59	1 309 068,99			

**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
1	ГНСС Приемник PrinCe i30	3448262	№ С-ГКФ/08-08-2025/454365182
2	ГНСС Приемник PrinCe i90	3494431	№ С-ГКФ/08-08-2025/454365188
3	ООО "Геоскан" Геоскан 201	20983	№25130J8000002, дата с 20.08.2025 до 19.08.2026
4	ООО "Геоскан" Геоскан 201	20984	№25130J8000003, дата с 20.08.2025 до 19.08.2026

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0101202:18 :							
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	—	—	411 976,02	1 309 173,96	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,70^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2У	—	—	411 978,60	1 309 171,32			
н3У	—	—	411 982,52	1 309 175,16			
н4У	—	—	411 979,94	1 309 177,80			
н1У	—	—	411 976,02	1 309 173,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0101202:18 :							
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			
н1У	н2У	3,69	—	согласовано			
н2У	н3У	5,49					
н3У	н4У	3,69					
н4У	н1У	5,49					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0101202:18 :							
№ 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>	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(20)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	20,00
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под торговый павильон
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 Р-2
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>60:20:0101202:18</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0101202:22		
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	—	—	412 176,77	1 308 913,00	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,70^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2У	—	—	412 184,31	1 308 934,44			
3	—	—	412 176,18	1 308 937,96			столб забора
4	—	—	412 169,95	1 308 940,70			
5	—	—	412 162,76	1 308 921,66			
6	—	—	412 161,02	1 308 917,92			
7	—	—	412 157,73	1 308 918,13			
н8У	—	—	412 156,20	1 308 909,49			Нет закрепления
н9У	—	—	412 155,51	1 308 903,77			
н10У	—	—	412 154,81	1 308 900,69			
н11У	—	—	412 153,69	1 308 897,05			
н12У	—	—	412 167,09	1 308 894,60			



1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	412 167,83	1 308 898,97	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,70^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н14У	—	—	412 162,84	1 308 899,81			
н15У	—	—	412 165,59	1 308 915,49			
н1У	—	—	412 176,77	1 308 913,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0101202:22
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22,73	—	согласовано
н2У	3	8,86		
3	4	6,81		
4	5	20,35		
5	6	4,12		
6	7	3,30		
7	н8У	8,77		
н8У	н9У	5,76		
н9У	н10У	3,16		
н10У	н11У	3,81		
н11У	н12У	13,62		
н12У	н13У	4,43		
н13У	н14У	5,06		
н14У	н15У	15,92		
н15У	н1У	11,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0101202:22
:

№ 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>	$579 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(579)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	579,00
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 обслуживания жилого дома
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
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>60:20:0101202:22</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:20:0101202:26

:

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	—	—	411 970,46	1 309 158,57	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,70^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2У	—	—	411 973,47	1 309 156,19			
н3У	—	—	411 970,20	1 309 152,05			
н4У	—	—	411 967,18	1 309 154,43			
н1У	—	—	411 970,46	1 309 158,57			

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

60:20:0101202:26

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3,84	—	согласовано
н2У	н3У	5,28		
н3У	н4У	3,85		
н4У	н1У	5,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:20:0101202:26

:

№ 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>	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(20)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	20,00
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под торговую точку
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 Р-2
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>60:20:0101202:26</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0101202:9		
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	—	—	412 125,39	1 308 918,84	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,70^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2У	—	—	412 119,98	1 308 921,82			
н3У	—	—	412 117,81	1 308 924,75			
н4У	—	—	412 116,50	1 308 929,00			
н5У	—	—	412 115,87	1 308 935,86			
н6У	—	—	412 113,81	1 308 939,64			
н7У	—	—	412 121,66	1 308 962,09			
н8У	—	—	412 142,53	1 308 954,10			
н9У	—	—	412 137,79	1 308 939,58			
н10У	—	—	412 131,79	1 308 934,61			
н11У	—	—	412 129,97	1 308 930,92			
н1У	—	—	412 125,39	1 308 918,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0101202:9 :

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	6,18	—	согласовано
н2У	н3У	3,65		
н3У	н4У	4,45		
н4У	н5У	6,89		
н5У	н6У	4,30		
н6У	н7У	23,78		
н7У	н8У	22,35		
н8У	н9У	15,27		
н9У	н10У	7,79		
н10У	н11У	4,11		
н11У	н1У	12,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0101202:9 :

№ 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	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
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	60:20:0101202:32
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 60:20:0101202:9 :</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** 60:20:0101202:14 :  
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	3 055,47	5 428,09	—	—	—	—	—
2	3 078,10	5 477,67	—	—			
3	3 058,17	5 488,35	—	—			
4	3 027,26	5 456,51	—	—			
5	3 026,37	5 436,35	—	—			
н6У	—	—	412 038,44	1 308 904,14	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,70^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н7У	—	—	412 062,13	1 308 956,03			
н8У	—	—	412 033,08	1 308 971,33			
н9У	—	—	412 018,50	1 308 930,34			
н10У	—	—	412 013,69	1 308 909,99			
1	3 055,47	5 428,09	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0101202:14 :

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
н6У	н7У	57,04	—	согласовано
н7У	н8У	32,83		

1	2	3	4	5
н8У	н9У	43,51	—	согласовано
н9У	н10У	20,91		
н10У	н6У	25,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0101202:14 :

№ 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	$1\,800 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800,00
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	60:20:0101202:29
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	Исправлена реестровая ошибка связанная с нахождением участка в условной системе координат. Тер. зона Ж-1

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:20:0101202:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:20:0101202:3

:

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
1	3 227,59	5 416,88	—	—	—	—	—
2	3 238,93	5 452,50	—	—			
3	3 202,46	5 456,80	—	—			
4	3 199,18	5 427,23	—	—			
5	3 199,09	5 410,74	—	—			
6	3 222,14	5 415,67	—	—			
н7У	—	—	412 215,89	1 308 889,45	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н8У	—	—	412 236,03	1 308 920,95			
н9У	—	—	412 211,99	1 308 930,50			
н10У	—	—	412 201,90	1 308 934,50			
н11У	—	—	412 191,11	1 308 906,77			
н12У	—	—	412 186,77	1 308 890,86			
н13У	—	—	412 210,31	1 308 889,69			
1	3 227,59	5 416,88	—	—	—	—	

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

60:20:0101202:3

:

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
н7У	н8У	37,39	—	согласовано
н8У	н9У	25,87		
н9У	н10У	10,85		
н10У	н11У	29,76		
н11У	н12У	16,49		
н12У	н13У	23,57		
н13У	н7У	5,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0101202:3 :

№ 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	$1\,346 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,346)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 346,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:20:0101202:40
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				Исправлена реестровая ошибка связанная с нахождением участка в условной системе координат. Тер. зона Ж-1		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:20:0101202:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0101202:4 :							
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	3 242,43	5 450,85	—	—	—	—	—
2	3 247,10	5 460,70	—	—			
3	3 249,21	5 460,14	—	—			
4	3 248,54	5 479,16	—	—			
5	3 244,68	5 496,02	—	—			
6	3 242,93	5 507,82	—	—			
7	3 225,18	5 510,52	—	—			
8	3 200,72	5 467,08	—	—			
9	3 208,07	5 463,64	—	—			
10	3 218,19	5 459,88	—	—			
n11У	—	—	412 236,03	1 308 920,95	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n12У	—	—	412 240,91	1 308 930,69			
n13У	—	—	412 243,01	1 308 930,09			
n14У	—	—	412 242,75	1 308 949,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	412 238,46	1 308 966,09	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н16У	—	—	412 237,30	1 308 977,97			—
н17У	—	—	412 219,55	1 308 981,18			
н18У	—	—	412 194,68	1 308 938,08			
н19У	—	—	412 201,95	1 308 934,49			
н9У	—	—	412 211,99	1 308 930,50			
1	3 242,43	5 450,85	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0101202:4
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	10,89	—	согласовано
н12У	н13У	2,18		
н13У	н14У	19,03		
н14У	н15У	17,50		
н15У	н16У	11,94		
н16У	н17У	18,04		
н17У	н18У	49,76		
н18У	н19У	8,11		
н19У	н9У	10,80		
н9У	н11У	25,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0101202:4
:

№ п/п	Наименование характеристики	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,838 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,838)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 838,00
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	60:20:0101202:42
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	Исправлена реестровая ошибка связанная с нахождением участка в условной системе координат. Тер. зона Ж-1
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:20:0101202:4 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0101202:20		
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	3 198,58	5 417,89	—	—	—	—	—
2	3 202,65	5 433,87	—	—			
3	3 212,97	5 461,77	—	—			
4	3 205,74	5 464,48	—	—			
5	3 194,75	5 460,04	—	—			
6	3 188,81	5 440,38	—	—			
7	3 184,10	5 422,88	—	—			
8	3 180,92	5 423,51	—	—			
9	3 179,78	5 418,37	—	—			
10	3 183,00	5 417,75	—	—			
11	3 183,24	5 418,72	—	—			
н12У	—	—	412 186,99	1 308 891,87	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,70^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н13У	—	—	412 188,45	1 308 898,12			
н14У	—	—	412 190,93	1 308 907,55			
н15У	—	—	412 201,44	1 308 934,74			
н16У	—	—	412 194,35	1 308 938,24			
н2У	—	—	412 184,31	1 308 934,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	412 176,77	1 308 913,00	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,70^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н17У	—	—	412 171,95	1 308 895,65			
н18У	—	—	412 169,26	1 308 895,96			
н19У	—	—	412 168,18	1 308 890,54			
н20У	—	—	412 170,73	1 308 890,37			
н21У	—	—	412 170,90	1 308 891,38			
1	3 198,58	5 417,89	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0101202:20
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	6,42	—	согласовано
н13У	н14У	9,75		
н14У	н15У	29,15		
н15У	н16У	7,91		
н16У	н2У	10,74		
н2У	н1У	22,73		
н1У	н17У	18,01		
н17У	н18У	2,71		
н18У	н19У	5,53		
н19У	н20У	2,56		
н20У	н21У	1,02		
н21У	н12У	16,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0101202:20
:

№ п/п	Наименование характеристики	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	743 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{743} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	743,00
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	—
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	Исправлена реестровая ошибка связанная с нахождением участка в условной системе координат. Тер. зона Ж-1
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:20:0101202:20 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0101202:21		
Система координат					МСК-60 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
7	3 184,10	5 422,88	—	—	—	—	—
6	3 188,81	5 440,38	—	—			
1	3 177,69	5 443,12	—	—			
2	3 175,19	5 427,44	—	—			
3	3 179,56	5 426,55	—	—			
4	3 177,99	5 418,36	—	—			
9	3 179,78	5 418,37	—	—			
8	3 180,92	5 423,51	—	—			
н17У	—	—	412 171,95	1 308 895,65	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,70^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1У	—	—	412 176,77	1 308 913,00			
н15У	—	—	412 165,59	1 308 915,49			
н14У	—	—	412 162,84	1 308 899,81			
н13У	—	—	412 167,83	1 308 898,97			
н12У	—	—	412 167,09	1 308 894,60			
н5У	—	—	412 166,44	1 308 890,74			
н19У	—	—	412 168,18	1 308 890,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	412 169,26	1 308 895,96	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,70^2)} = 0,10$	Нет закрепления
7	3 184,10	5 422,88	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0101202:21 :		
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			
н17У	н1У	18,01	—	согласовано			
н1У	н15У	11,45					
н15У	н14У	15,92					
н14У	н13У	5,06					
н13У	н12У	4,43					
н12У	н5У	3,91					
н5У	н19У	1,75					
н19У	н18У	5,53					
н18У	н17У	2,71					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0101202:21 :		
№ 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				190 ± 5,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{190} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				190,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		

1	2	3
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку - индивидуальную
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	Исправлена реестровая ошибка связанная с нахождением участка в условной системе координат. Тер. зона Ж-1

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:20:0101202:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0101202:8 :  
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
3	412 176,18	1 308 937,96	412 176,18	1 308 937,96	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,70^2)} = 0,10$	столб забора
1	412 179,32	1 308 945,68	412 179,32	1 308 945,68			
2	412 177,14	1 308 946,60	412 177,14	1 308 946,60			
3	412 174,66	1 308 947,30	412 174,66	1 308 947,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	412 169,06	1 308 947,64	412 169,06	1 308 947,64	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,70^2)} = 0,10$	столб забора
5	412 166,27	1 308 942,48	—	—	—	—	—
нбУ	—	—	412 166,28	1 308 942,48	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,70^2)} = 0,10$	
7	412 146,89	1 308 951,16	412 146,89	1 308 951,16			
8	412 142,79	1 308 942,72	412 142,79	1 308 942,72			
9	412 134,24	1 308 926,63	412 134,24	1 308 926,63			
10	412 132,61	1 308 922,78	412 132,61	1 308 922,78			
11	412 145,77	1 308 921,64	412 145,77	1 308 921,64			
12	412 155,75	1 308 920,40	412 155,75	1 308 920,40			
7	412 157,73	1 308 918,13	412 157,73	1 308 918,13			
6	412 161,02	1 308 917,92	412 161,02	1 308 917,92			
5	412 162,76	1 308 921,66	412 162,76	1 308 921,66			
4	412 169,95	1 308 940,70	412 169,95	1 308 940,70			
3	412 176,18	1 308 937,96	412 176,18	1 308 937,96			

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

60:20:0101202:8

:

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
3	1	8,33	—	согласовано
1	2	2,37		
2	3	2,58		
3	4	5,61		

1	2	3	4	5
4	н6У	5,86	—	согласовано
н6У	7	21,24		
7	8	9,38		
8	9	18,22		
9	10	4,18		
10	11	13,21		
11	12	10,06		
12	7	3,01		
7	6	3,30		
6	5	4,12		
5	4	20,35		
4	3	6,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0101202:8 :

№ 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	$811 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{811} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	811,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:20:0101202:36
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства



1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправлена реестровая ошибка связанная с наличием не сведенных (различающихся по X/Y) общих точек со смежными землепользованиями), в результате чего возникло пересечение. Тер. зона Ж-1
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:20:0101202:8 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101202:29 :									
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	—	—	—	412 030,28	1 308 914,88	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,70^2)}$	
н2О	—	—	—	412 032,79	1 308 919,60	—			
н3О	—	—	—	412 027,64	1 308 922,33	—			
н4О	—	—	—	412 025,14	1 308 917,61	—			
н1О	—	—	—	412 030,28	1 308 914,88	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101202:29 :									
№ 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				60:20:0101202:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0101202				

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 60:20:0101202:29 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101202:32 :								
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	—	—	—	412 116,63	1 308 944,00	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,70^2)}$
н2О	—	—	—	412 119,27	1 308 943,04	—		
н3О	—	—	—	412 118,38	1 308 940,60	—		
н4О	—	—	—	412 122,94	1 308 938,94	—		
н5О	—	—	—	412 123,83	1 308 941,37	—		
н6О	—	—	—	412 126,24	1 308 940,49	—		
н7О	—	—	—	412 129,71	1 308 949,98	—		
н8О	—	—	—	412 120,09	1 308 953,49	—		
н1О	—	—	—	412 116,63	1 308 944,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101202:32 :								
№ 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					60:20:0101202:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0101202				
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 60:20:0101202:32 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101202:33 :										
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	—	—	—	412 060,15	1 308 905,11	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,70^2)}$		
н2О	—	—	—	412 063,03	1 308 914,27	—				
н3О	—	—	—	412 056,62	1 308 916,28	—				
н4О	—	—	—	412 055,71	1 308 913,37	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	412 053,44	1 308 914,09	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,70^2)}$
н6О	—	—	—	412 051,48	1 308 907,83	—		
н1О	—	—	—	412 060,15	1 308 905,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:20:0101202:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0101202
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** 60:20:0101202:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0101202:36		:		
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			
н1О	—	—	—	412 164,53	1 308 933,29	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,70^2)}$			
н2О	—	—	—	412 155,10	1 308 936,64	—					
н3О	—	—	—	412 157,32	1 308 942,90	—					
н4О	—	—	—	412 166,76	1 308 939,55	—					
н1О	—	—	—	412 164,53	1 308 933,29	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0101202:36		:		
№ 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				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0101202:8						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0101202						
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				—						

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101202:36 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101202:40 :								
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	—	—	—	412 215,12	1 308 902,76	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,70^2)}$
н2О	—	—	—	412 217,17	1 308 910,79	—		
н3О	—	—	—	412 212,16	1 308 912,06	—		
н4О	—	—	—	412 212,70	1 308 914,18	—		
н5О	—	—	—	412 210,80	1 308 914,67	—		
н6О	—	—	—	412 210,29	1 308 912,66	—		
н7О	—	—	—	412 208,04	1 308 913,23	—		
н8О	—	—	—	412 205,97	1 308 905,09	—		
н1О	—	—	—	412 215,12	1 308 902,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101202:40 :								
№ 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					60:20:0101202:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0101202		
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						60:20:0101202:40 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:20:0101202:42 :		
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	—	—	—	412 218,74	1 308 950,53	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,70^2)}$
н2О	—	—	—	412 223,91	1 308 948,40	—		
н3О	—	—	—	412 224,70	1 308 950,31	—		
н4О	—	—	—	412 227,65	1 308 949,10	—		
н5О	—	—	—	412 225,47	1 308 943,81	—		
н6О	—	—	—	412 224,10	1 308 944,38	—		
н7О	—	—	—	412 222,61	1 308 940,76	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8О	—	—	—	412 215,86	1 308 943,53	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,70^2)}$	
н1О	—	—	—	412 218,74	1 308 950,53	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								60:20:0101202:42 :	
№ 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					60:20:0101202:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0101202			
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								60:20:0101202:42 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								60:20:0101202:46 :	
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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100604:22		:
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	—	—	—	412 145,84	1 308 974,77	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,70^2)}$	
н2О	—	—	—	412 153,22	1 308 971,30	—			
н3О	—	—	—	412 149,28	1 308 962,91	—			
н4О	—	—	—	412 141,89	1 308 966,37	—			
н1О	—	—	—	412 145,84	1 308 974,77	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100604:22		:
№ 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				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0101202:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0101202				
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				—				

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100604:22 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101405:347 :								
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	—	—	—	411 926,48	1 308 949,24	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,70^2)}$
н2О	—	—	—	411 932,45	1 308 956,40	—		
н3О	—	—	—	411 941,05	1 308 949,24	—		
н4О	—	—	—	411 937,97	1 308 945,54	—		
н5О	—	—	—	411 934,82	1 308 948,16	—		
н6О	—	—	—	411 931,94	1 308 944,70	—		
н1О	—	—	—	411 926,48	1 308 949,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101405:347 :								
№ 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				60:20:0101202:19			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0101202				
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 60:20:0101405:347 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100402:19 :										
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	—	—	—	412 095,33	1 308 929,66	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,70^2)}$		
н2О	—	—	—	412 099,00	1 308 937,54	—				
н3О	—	—	—	412 095,69	1 308 939,08	—				
н4О	—	—	—	412 096,32	1 308 940,43	—				
н5О	—	—	—	412 091,73	1 308 942,57	—				
н6О	—	—	—	412 087,43	1 308 933,34	—				
н1О	—	—	—	412 095,33	1 308 929,66	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100402:19 :										
№ 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	60:20:0101202:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0101202
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>60:20:0100402:19</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.								