

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Псковская область, р-н Пушкиногорский, ГП "Пушкиногорье", рп Пушкинские Горы 60:20:0100901*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

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

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 27 апреля 2026 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Псковской области

основной государственный регистрационный номер: 1046000329264

идентификационный номер налогоплательщика: 6027086165

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

60\_upr@rosreestr.ru

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div>Филиал ППК "Роскадастр" по Псковской области, адрес: 180017, Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11</div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <div>Зарайская Надежда Владимировна</div> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <div>—</div>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <div>003-813-827-20</div>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <div>883, 17 мая 2016 г.</div>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div>Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</div>					
Контактный телефон: <div>89532324081</div>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div>Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11, grishinaen@60.kadastr.ru</div>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Псковской области	27 ноября 2025 г.	КУВИ-001/2025-216160853	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 60:20:0100901. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории КУВИ-001/2025-216160853 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 60:20:0100901 проанализированы 21 земельных участков, из них:

- уточнено местоположение – 13 ЗУ

- исправлено реестровых ошибок - 7 ЗУ:

60:20:0100901:3

60:20:0100901:19

60:20:0100901:20

60:20:0100901:23

60:20:0100901:26

60:20:0100901:46

60:20:0100901:49

связанные с нахождением земельных участков в условной системе координат.

- исправлено реестровых ошибок - 1 ЗУ

60:20:0100901:38

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

Итого: в КППР включено 21 ЗУ.

6. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:20:0100901 проанализировано 31 объекта капитального строительства из них:

- уточнено местоположение – 31 ОКС

Итого: в КППР включено 31 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

1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:20:0100901:1		:
Система координат				МСК-60 зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	411 940,36	1 308 182,60	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н2У	—	—	411 976,24	1 308 184,13				
н3У	—	—	411 980,63	1 308 161,35				
н4У	—	—	411 978,57	1 308 157,22				
н5У	—	—	411 975,13	1 308 153,93				
н6У	—	—	411 970,96	1 308 150,86				
н7У	—	—	411 942,41	1 308 150,18				
н1У	—	—	411 940,36	1 308 182,60				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:20:0100901:1		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1У	н2У	35,91	—		согласовано			
н2У	н3У	23,20						
н3У	н4У	4,62						

1	2	3	4	5
н4У	н5У	4,76	—	согласовано
н5У	н6У	5,18		
н6У	н7У	28,56		
н7У	н1У	32,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100901:1 :

№ 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	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
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
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	60:20:0100901:57
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** 60:20:0100901:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0100901:2
:

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	—	—	411 940,36	1 308 182,60	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1У	—	—	411 938,95	1 308 215,64			
н2У	—	—	411 982,93	1 308 215,90			
н3У	—	—	411 990,33	1 308 188,30			
н4У	—	—	411 989,24	1 308 184,68			
н2У	—	—	411 976,24	1 308 184,13			
н1У	—	—	411 940,36	1 308 182,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0100901:2
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	33,07	—	согласовано
н1У	н2У	43,98		
н2У	н3У	28,57		
н3У	н4У	3,78		
н4У	н2У	13,01		
н2У	н1У	35,91		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:20:0100901:2</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>	$1\,525 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,525} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:20:0100901:76
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>60:20:0100901:2</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100901:22		
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	—	—	412 091,32	1 308 506,62	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1У	—	—	412 077,04	1 308 506,32			
н2У	—	—	412 075,77	1 308 508,55			
н2У	—	—	412 070,23	1 308 503,31			
н3У	—	—	412 057,00	1 308 491,45			
н4У	—	—	412 060,22	1 308 488,05			
н5У	—	—	412 052,39	1 308 480,58			
н6У	—	—	412 051,23	1 308 475,03			
н7У	—	—	412 067,49	1 308 470,65			
н8У	—	—	412 096,20	1 308 470,46			
н9У	—	—	412 098,86	1 308 486,15			
н10У	—	—	412 096,66	1 308 495,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	412 091,32	1 308 506,62	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:20:0100901:22 :	
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	н1У	14,28	—		согласовано		
н1У	н2У	2,57					
н2У	н2У	7,63					
н2У	н3У	17,77					
н3У	н4У	4,68					
н4У	н5У	10,82					
н5У	н6У	5,67					
н6У	н7У	16,84					
н7У	н8У	28,71					
н8У	н9У	15,91					
н9У	н10У	9,73					
н10У	н1У	12,22					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:20:0100901:22 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Сведения об адресе земельного участка				—		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 315 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 315)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 315,00		

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:20:0100901:64					
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 60:20:0100901:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100901:25 : 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	—	—	412 027,50	1 308 580,25	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2У	—	—	412 009,83	1 308 614,23			
н3У	—	—	411 994,68	1 308 605,71			
н4У	—	—	411 992,49	1 308 603,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	411 987,64	1 308 601,56	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н6У	—	—	411 976,28	1 308 594,12			
н7У	—	—	411 961,90	1 308 582,60			
н8У	—	—	411 980,91	1 308 556,36			-
н9У	—	—	411 986,52	1 308 554,26			
н10У	—	—	412 006,41	1 308 568,62			Нет закрепления
н1У	—	—	412 027,50	1 308 580,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0100901:25
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	38,30	—	согласовано
н2У	н3У	17,38		
н3У	н4У	3,19		
н4У	н5У	5,18		
н5У	н6У	13,58		
н6У	н7У	18,43		
н7У	н8У	32,40		
н8У	н9У	5,99		
н9У	н10У	24,53		
н10У	н1У	24,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0100901:25
:

№ 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>	$2\,069 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,069)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 073,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
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	60:20:0100901:70
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>60:20:0100901:25</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

60:20:0100901:28

:

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	—	—	411 986,09	1 308 664,14	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1У	—	—	411 976,18	1 308 682,27			
н2У	—	—	411 942,10	1 308 664,00			
н2У	—	—	411 941,14	1 308 651,55			
н3У	—	—	411 928,84	1 308 646,73			
н3У	—	—	411 933,79	1 308 635,08			
н4У	—	—	411 962,30	1 308 650,92			
н1У	—	—	411 986,09	1 308 664,14			

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

60:20:0100901:28

:

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	20,66	—	согласовано
н1У	н2У	38,67		
н2У	н2У	12,49		
н2У	н3У	13,21		

1	2	3	4	5
нЗУ	нЗУ	12,66	—	согласовано
нЗУ	н4У	32,61		
н4У	н1У	27,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100901:28 :

№ 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	$1\,081 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,081} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 081,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	60:20:0100901:66
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** 60:20:0100901:28 :

1.	—
----	---



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

60:20:0100901:36

:

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	—	—	412 050,67	1 308 807,87	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2У	—	—	412 030,80	1 308 792,56			
н3У	—	—	412 051,08	1 308 770,76			
н1У	—	—	412 063,14	1 308 782,22			
н2У	—	—	412 065,29	1 308 785,98			
н4У	—	—	412 068,28	1 308 788,54			
н1У	—	—	412 050,67	1 308 807,87			

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

60:20:0100901:36

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25,08	—	согласовано
н2У	н3У	29,77		
н3У	н1У	16,64		
н1У	н2У	4,33		
н2У	н4У	3,94		
н4У	н1У	26,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:20:0100901:36</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>	$700 \pm 9,00$
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), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:20:0100901:83
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>60:20:0100901:36</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100901:44			:
Система координат			МСК-60 зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	411 991,85	1 308 674,29	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н1У	—	—	411 989,63	1 308 672,95				
н2У	—	—	411 978,93	1 308 693,74				
н3У	—	—	412 020,44	1 308 728,40				
н4У	—	—	412 028,70	1 308 717,16				
н2У	—	—	412 037,87	1 308 702,04				
н1У	—	—	411 991,85	1 308 674,29				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100901:44			:
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	2,59	—		согласовано			
н1У	н2У	23,38						
н2У	н3У	54,08						
н3У	н4У	13,95						
н4У	н2У	17,68						
н2У	н1У	53,74						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:20:0100901:44</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>	$1\,517 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,517} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 517,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:20:0100901:67
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>60:20:0100901:44</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100901:45		
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	—	—	411 987,95	1 308 738,66	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2У	—	—	411 975,85	1 308 729,73			
н3У	—	—	411 963,03	1 308 719,92			
н4У	—	—	411 962,77	1 308 717,45			
н2У	—	—	411 978,93	1 308 693,74			
н3У	—	—	412 020,44	1 308 728,40			
н1У	—	—	412 026,27	1 308 732,18			
н2У	—	—	412 025,28	1 308 736,10			
н3У	—	—	412 015,91	1 308 748,88			
н5У	—	—	412 015,26	1 308 748,45			
н6У	—	—	411 991,67	1 308 734,86			
н1У	—	—	411 987,95	1 308 738,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				60:20:0100901:45		:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н1У	н2У	15,04	—	согласовано						
н2У	н3У	16,14								
н3У	н4У	2,48								
н4У	н2У	28,69								
н2У	н3У	54,08								
н3У	н1У	6,95								
н1У	н2У	4,04								
н2У	н3У	15,85								
н3У	н5У	0,78								
н5У	н6У	27,22								
н6У	н1У	5,32								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							60:20:0100901:45		:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка						Значение характеристики			
1	2		3							
1.	Сведения об адресе земельного участка		—							
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—							
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—							
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 593 ± 14,00							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 593) = 14							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 593,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000							
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства							

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				60:20:0101405:327		
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 60:20:0100901:45 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100901:51 :							
Система координат МСК-60 зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	412 059,71	1 308 815,39	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2У	—	—	412 069,11	1 308 822,77			
н3У	—	—	412 072,26	1 308 820,86			
н4У	—	—	412 078,89	1 308 813,15			
н5У	—	—	412 084,83	1 308 803,14			
н6У	—	—	412 072,52	1 308 795,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	412 064,63	1 308 805,86	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н8У	—	—	412 066,43	1 308 807,65			
н1У	—	—	412 059,71	1 308 815,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0100901:51
:

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	11,95	—	согласовано
н2У	н3У	3,68		
н3У	н4У	10,17		
н4У	н5У	11,64		
н5У	н6У	14,65		
н6У	н7У	13,26		
н7У	н8У	2,54		
н8У	н1У	10,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0100901:51
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	350 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{350} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	350,00



1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:20:0100918:4					
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 60:20:0100901:51 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100901:52 : 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	—	—	412 090,89	1 308 783,62	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2У	—	—	412 088,88	1 308 790,52			
н5У	—	—	412 084,83	1 308 803,14			
н6У	—	—	412 072,52	1 308 795,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	412 068,28	1 308 788,54	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н3У	—	—	412 076,52	1 308 776,24			
н1У	—	—	412 090,89	1 308 783,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0100901:52
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7,19	—	согласовано
н2У	н5У	13,25		
н5У	н6У	14,65		
н6У	н4У	7,90		
н4У	н3У	14,80		
н3У	н1У	16,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0100901:52
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	350 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(350)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	350,00
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 = 400 Рмакс = 5 000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	—					
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 60:20:0100901:52 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100901:6 :							
Система координат МСК-60 зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	411 936,24	1 308 261,65	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2У	—	—	411 936,24	1 308 292,38			
н3У	—	—	411 969,89	1 308 292,27			
н4У	—	—	411 968,21	1 308 293,55			
н5У	—	—	411 991,16	1 308 297,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	411 991,16	1 308 260,36	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н7У	—	—	411 972,61	1 308 262,33			
н1У	—	—	411 936,24	1 308 261,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100901:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30,73	—	согласовано
н2У	н3У	33,65		
н3У	н4У	2,11		
н4У	н5У	23,28		
н5У	н6У	37,10		
н6У	н7У	18,65		
н7У	н1У	36,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100901:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,750 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,750)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:20:0100901:74					
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 60:20:0100901:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100901:7 :							
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
н2У	—	—	411 936,24	1 308 292,38	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1У	—	—	411 938,34	1 308 328,29			
н1У	—	—	411 959,04	1 308 325,46			
н2У	—	—	411 983,43	1 308 331,74			
н2У	—	—	411 988,50	1 308 333,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	411 991,16	1 308 297,46	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н4У	—	—	411 968,21	1 308 293,55			
н3У	—	—	411 969,89	1 308 292,27			
н2У	—	—	411 936,24	1 308 292,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100901:7 :

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
н2У	н1У	35,97	—	согласовано
н1У	н1У	20,89		
н1У	н2У	25,19		
н2У	н2У	5,24		
н2У	н5У	35,69		
н5У	н4У	23,28		
н4У	н3У	2,11		
н3У	н2У	33,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100901:7 :

№ 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	$1\ 830 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 830)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 830,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:20:0100901:73
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** 60:20:0100901:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100901:9 :  
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	—	—	411 970,70	1 308 356,61	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1У	—	—	411 966,95	1 308 388,67			
н2У	—	—	411 932,38	1 308 383,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	411 937,65	1 308 351,04	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н4У	—	—	411 958,95	1 308 353,49			
н1У	—	—	411 970,70	1 308 356,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100901:9 :

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	н1У	32,28	—	согласовано
н1У	н2У	34,96		
н2У	н3У	32,83		
н3У	н4У	21,44		
н4У	н1У	12,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100901:9 :

№ 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	$1\,133 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,133} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 133,00
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



1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:20:0100901:71
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> 60:20:0100901:9 <b>:</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка				
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
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** 60:20:0100901:3 :  
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
263685	2 986,66	4 758,54	—	—	—	—	—
263686	2 987,93	4 788,70	—	—			
263687	2 951,56	4 788,02	—	—			
263688	2 952,57	4 758,01	—	—			
н1У	—	—	411 971,29	1 308 232,18	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н7У	—	—	411 972,61	1 308 262,33			
н1У	—	—	411 936,24	1 308 261,65			
н2У	—	—	411 937,19	1 308 231,65			
263685	2 986,66	4 758,54	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100901:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н7У	30,18	—	согласовано
н7У	н1У	36,38		
н1У	н2У	30,02		
н2У	н1У	34,10		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>60:20:0100901:3</u> :		
№ 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	$1\,060 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,060)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 060,00
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	60:20:0100901:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Тер. зона Ж-1. Исправлена реестровая ошибка, связанная с нахождением участка в условной системе координат.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>60:20:0100901:3</u> :		
1.	—	

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

60:20:0100901:19

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
263689	2 861,33	5 138,46	—	—	—	—	—
263690	2 902,76	5 152,23	—	—			
263691	2 893,56	5 180,52	—	—			
263692	2 855,14	5 168,58	—	—			
263693	2 849,94	5 167,98	—	—			
н1У	—	—	411 850,07	1 308 615,16	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2У	—	—	411 890,66	1 308 632,44			
н3У	—	—	411 882,00	1 308 658,87			
н4У	—	—	411 843,58	1 308 646,93			
н5У	—	—	411 838,38	1 308 646,33			
263689	2 861,33	5 138,46	—	—	—	—	—

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

60:20:0100901:19

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	44,12	—	согласовано
н2У	н3У	27,81		
н3У	н4У	40,23		
н4У	н5У	5,23		

1	2	3	4	5
н5У	н1У	33,29	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			60:20:0100901:19 :	
№ 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		1 345 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 345) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 345,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		60:20:0100901:78	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Тер. зона Ж-1. Исправлена реестровая ошибка, связанная с нахождением участка в условной системе координат.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			60:20:0100901:19 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:20:0100901:20			
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		
263693	2 849,94	5 167,98	—	—	—	—	—		
263692	2 855,14	5 168,58	—	—					
263691	2 893,56	5 180,52	—	—					
263694	2 901,12	5 191,29	—	—					
263695	2 892,86	5 216,53	—	—					
263696	2 838,80	5 196,25	—	—					
н5У	—	—	411 838,38	1 308 646,33	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
н4У	—	—	411 843,58	1 308 646,93					
н3У	—	—	411 882,00	1 308 658,87					
н1У	—	—	411 889,56	1 308 669,64					
н2У	—	—	411 881,30	1 308 694,88					
н3У	—	—	411 827,24	1 308 674,60					
263693	2 849,94	5 167,98	—	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:20:0100901:20			
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				
н5У	н4У	5,23	—		согласовано				



1	2	3	4	5
н4У	н3У	40,23	—	согласовано
н3У	н1У	13,16		
н1У	н2У	26,56		
н2У	н3У	57,74		
н3У	н5У	30,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100901:20 :

№ 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	$1\,826 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,826)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 826,00
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	60:20:1100301:284
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Тер. зона Ж-1. Исправлена реестровая ошибка, связанная с нахождением участка в условной системе координат.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:20:0100901:20 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:20:0100901:23		:
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	
263697	3 062,98	5 009,47	—	—	—	—	—	
263698	3 070,81	5 016,94	—	—				
263699	3 067,59	5 020,34	—	—				
263700	3 080,82	5 032,20	—	—				
263701	3 065,38	5 051,06	—	—				
263702	3 055,38	5 072,90	—	—				
263703	3 015,10	5 047,90	—	—				
263704	3 031,41	5 033,13	—	—				
263705	3 043,12	5 039,05	—	—				
н5У	—	—	412 052,39	1 308 480,58	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н4У	—	—	412 060,22	1 308 488,05				
н3У	—	—	412 057,00	1 308 491,45				
н2У	—	—	412 070,23	1 308 503,31				
н1У	—	—	412 054,79	1 308 522,17				
н2У	—	—	412 044,79	1 308 544,01				
н3У	—	—	412 004,51	1 308 519,01				

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	412 020,82	1 308 504,24	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н5У	—	—	412 032,53	1 308 510,16			
263697	3 062,98	5 009,47	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0100901:23
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	10,82	—	согласовано
н4У	н3У	4,68		
н3У	н2У	17,77		
н2У	н1У	24,37		
н1У	н2У	24,02		
н2У	н3У	47,41		
н3У	н4У	22,00		
н4У	н5У	13,12		
н5У	н5У	35,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0100901:23
:

№ 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	1 739 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,739} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 739,00

1	2				3			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:20:0100901:63			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
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 номером					60:20:0100901:23 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100901:26 :			
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	
263706	2 985,49	5 153,98	—	—	—	—	—	
263707	2 978,60	5 151,16	—	—				
263708	2 974,45	5 150,03	—	—				
263709	2 973,49	5 141,89	—	—				
263710	2 983,49	5 127,83	—	—				
263711	2 990,34	5 121,89	—	—				
263712	2 998,36	5 127,23	—	—				
263713	3 003,32	5 130,15	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100901:26 :				
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	7,44	—	согласовано
н2У	н3У	3,12		
н3У	н4У	9,04		
н4У	н5У	16,80		
н5У	н6У	8,22		
н6У	н5У	9,95		
н5У	н4У	5,18		
н4У	н3У	3,19		
н3У	н2У	17,38		
н2У	н1У	27,50		
н1У	н7У	13,97		
н7У	н8У	3,35		
н8У	н1У	8,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100901:26 :

№ 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	1 144 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 144} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 144,00
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	60:20:0100901:53

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Тер. зона Ж-1. Исправлена реестровая ошибка, связанная с нахождением участка в условной системе координат.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 60:20:0100901:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100901:38 :

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	412 052,87	1 308 554,34	412 052,87	1 308 554,34	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	412 057,62	1 308 555,32	412 057,62	1 308 555,32			
3	412 087,86	1 308 563,25	412 087,86	1 308 563,25			
4	412 091,31	1 308 565,14	412 091,31	1 308 565,14			
5	412 101,12	1 308 574,23	412 101,12	1 308 574,23			
6	412 093,03	1 308 596,35	412 093,03	1 308 596,35			
n1У	—	—	412 088,32	1 308 595,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	412 083,67	1 308 595,10	412 083,67	1 308 595,10	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
263719	412 043,39	1 308 582,09	—	—	—	—	—
н7У	—	—	412 043,04	1 308 581,65	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1	412 052,87	1 308 554,34	412 052,87	1 308 554,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100901:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4,85	—	согласовано
2	3	31,26		
3	4	3,93		
4	5	13,37		
5	6	23,55		
6	н1У	4,75		
н1У	2	4,69		
2	н7У	42,80		
н7У	1	29,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100901:38 :

№ 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	$1\,550 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,550} = 14$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:20:0101405:357
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 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** 60:20:0100901:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 60:20:0100901:46 :

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
263720	2 998,84	5 261,60	—	—	—	—	—
263721	3 022,20	5 275,68	—	—			
263722	3 014,01	5 286,68	—	—			
263723	3 011,71	5 289,33	—	—			
263724	3 000,82	5 278,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
263725	2 993,09	5 267,98	—	—	—	—	—
263726	2 996,56	5 263,93	—	—			
н6У	—	—	411 991,67	1 308 734,86	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н5У	—	—	412 015,26	1 308 748,45			
н1У	—	—	412 006,98	1 308 759,85			
н2У	—	—	412 004,87	1 308 762,28			
н3У	—	—	411 993,79	1 308 751,99			
н4У	—	—	411 986,06	1 308 741,15			
н1У	—	—	411 987,95	1 308 738,66			
263720	2 998,84	5 261,60	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0100901:46
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	27,22	—	согласовано
н5У	н1У	14,09		
н1У	н2У	3,22		
н2У	н3У	15,12		
н3У	н4У	13,31		
н4У	н1У	3,13		
н1У	н6У	5,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0100901:46
:

№ 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	$375 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{375} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	375,00
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	60:20:0100901:81
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Тер. зона Ж-1. Исправлена реестровая ошибка, связанная с нахождением участка в условной системе координат.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>60:20:0100901:46 :</b>
1.	—	

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

60:20:0100901:49

:

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
263727	3 042,13	5 286,97	—	—	—	—	—
263728	3 024,05	5 309,81	—	—			
263729	3 012,39	5 299,69	—	—			
263730	3 027,13	5 279,60	—	—			
263731	3 030,16	5 279,10	—	—			
н1У	—	—	412 033,40	1 308 760,14	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1У	—	—	412 015,25	1 308 783,12			
н2У	—	—	412 003,59	1 308 773,00			
н3У	—	—	412 018,33	1 308 752,91			
н2У	—	—	412 021,32	1 308 752,44			
263727	3 042,13	5 286,97	—	—	—	—	—

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

60:20:0100901:49

:

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
н1У	н1У	29,28	—	согласовано
н1У	н2У	15,44		
н2У	н3У	24,92		
н3У	н2У	3,03		

1	2	3	4	5
н2У	н1У	14,33	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			60:20:0100901:49	
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		445 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(445) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		445,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Тер. зона Ж-1. Исправлена реестровая ошибка, связанная с нахождением участка в условной системе координат.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			60:20:0100901:49	
1.			—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:53 :								
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	—	—	—	412 001,91	1 308 615,71	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	411 996,23	1 308 613,01	—		
н3О	—	—	—	411 993,25	1 308 619,27	—		
н4О	—	—	—	411 998,93	1 308 621,97	—		
н1О	—	—	—	412 001,91	1 308 615,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:53 :								
№ 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				60:20:0100901:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100901			

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 60:20:0100901:53 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:54 :								
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	—	—	—	411 919,91	1 308 533,44	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n2O	—	—	—	411 918,13	1 308 539,84	—		
n3O	—	—	—	411 926,84	1 308 542,26	—		
n4O	—	—	—	411 928,62	1 308 535,87	—		
n1O	—	—	—	411 919,91	1 308 533,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:54 :								
№ 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	60:20:0100901:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100901
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 60:20:0100901:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:55 :

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	—	—	—	412 013,43	1 308 660,98	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н2О	—	—	—	412 019,24	1 308 664,29	—			
н3О	—	—	—	412 015,49	1 308 670,84	—			
н4О	—	—	—	412 009,69	1 308 667,53	—			
н1О	—	—	—	412 013,43	1 308 660,98	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:55 :

№ 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					60:20:0100901:42				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100901				
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 60:20:0100901:55 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:57 :										
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	—	—	—	411 950,06	1 308 163,85	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н2О	—	—	—	411 945,42	1 308 163,85	—				
н3О	—	—	—	411 945,42	1 308 170,67	—				
н4О	—	—	—	411 950,06	1 308 170,67	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	411 950,06	1 308 163,85	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:57 :								
№ 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						60:20:0100901:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						60:20:0100901	
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 60:20:0100901:57 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:58 :								
Система координат МСК-60 зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100901:61		:		
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	—	—	—	412 028,81	1 308 559,67	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$			
н2О	—	—	—	412 023,45	1 308 556,14	—					
н3О	—	—	—	412 019,15	1 308 563,69	—					
н4О	—	—	—	412 024,50	1 308 567,21	—					
н1О	—	—	—	412 028,81	1 308 559,67	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100901:61		:		
№ 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				60:20:0100901:24						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100901						
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 60:20:0100901:61 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:64 :								
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	—	—	—	412 063,06	1 308 487,19	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n2O	—	—	—	412 070,63	1 308 494,28	—		
n3O	—	—	—	412 066,93	1 308 498,64	—		
n4O	—	—	—	412 058,80	1 308 491,75	—		
n1O	—	—	—	412 063,06	1 308 487,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:64 :								
№ 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					60:20:0100901:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100901		

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 60:20:0100901:64 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:65 :								
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	—	—	—	412 066,91	1 308 538,04	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	412 062,69	1 308 545,94	—		
н3О	—	—	—	412 069,62	1 308 549,64	—		
н4О	—	—	—	412 074,92	1 308 539,69	—		
н5О	—	—	—	412 072,96	1 308 538,65	—		
н6О	—	—	—	412 071,87	1 308 540,69	—		
н1О	—	—	—	412 066,91	1 308 538,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:65 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
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					60:20:0100901:37		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100901		
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 60:20:0100901:65 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:66 :								
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	—	—	—	411 978,76	1 308 667,64	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	411 972,44	1 308 664,42	—		
н3О	—	—	—	411 968,19	1 308 672,77	—		
н4О	—	—	—	411 974,52	1 308 675,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	411 978,76	1 308 667,64	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:66 :								
№ 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						60:20:0100901:28	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						60:20:0100901	
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 60:20:0100901:66 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:67 :								
Система координат МСК-60 зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:68 :

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	—	—	—	411 988,63	1 308 644,93	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	411 982,67	1 308 641,95	—		
н3О	—	—	—	411 980,06	1 308 647,16	—		
н4О	—	—	—	411 981,23	1 308 647,75	—		
н5О	—	—	—	411 979,85	1 308 650,51	—		
н6О	—	—	—	411 982,40	1 308 651,79	—		
н7О	—	—	—	411 983,66	1 308 649,28	—		
н8О	—	—	—	411 985,89	1 308 650,39	—		
н1О	—	—	—	411 988,63	1 308 644,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:68 :

№ 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	60:20:0100901:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100901

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 60:20:0100901:68 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:70 :								
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	—	—	—	412 017,21	1 308 588,39	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n2O	—	—	—	412 009,22	1 308 584,63	—		
n3O	—	—	—	412 004,43	1 308 593,64	—		
n4O	—	—	—	412 012,41	1 308 597,40	—		
n1O	—	—	—	412 017,21	1 308 588,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:70 :								
№ 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					60:20:0100901:25									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100901									
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						60:20:0100901:70 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:20:0100901:71 :									
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							
n1O	—	—	—	411 946,39	1 308 371,96	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$							
n2O	—	—	—	411 940,38	1 308 370,38	—									
n3O	—	—	—	411 938,23	1 308 378,54	—									
n4O	—	—	—	411 944,24	1 308 380,13	—									
n1O	—	—	—	411 946,39	1 308 371,96	—									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						60:20:0100901:71 :									
№ 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					60:20:0100901:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100901				
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 60:20:0100901:71 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:72 :										
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	—	—	—	411 950,88	1 308 345,36	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н2О	—	—	—	411 944,22	1 308 344,78	—				
н3О	—	—	—	411 944,93	1 308 336,63	—				
н4О	—	—	—	411 951,59	1 308 337,21	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	411 950,88	1 308 345,36	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:72 :								
№ 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						60:20:0100901:8	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						60:20:0100901	
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 60:20:0100901:72 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:73 :								
Система координат МСК-60 зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100901:74	
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	—	—	—	411 943,82	1 308 269,50	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	411 943,82	1 308 278,97	—		
н3О	—	—	—	411 953,30	1 308 278,97	—		
н4О	—	—	—	411 953,30	1 308 275,63	—		
н5О	—	—	—	411 955,16	1 308 275,63	—		
н6О	—	—	—	411 955,16	1 308 270,77	—		
н7О	—	—	—	411 953,25	1 308 270,77	—		
н8О	—	—	—	411 953,25	1 308 269,50	—		
н1О	—	—	—	411 943,82	1 308 269,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100901:74	
№ 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			60:20:0100901:6				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			60:20:0100901				



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 60:20:0100901:74 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:75 :								
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	—	—	—	411 950,05	1 308 240,83	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n2O	—	—	—	411 950,05	1 308 247,01	—		
n3O	—	—	—	411 944,58	1 308 247,01	—		
n4O	—	—	—	411 944,58	1 308 240,83	—		
n1O	—	—	—	411 950,05	1 308 240,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:75 :								
№ 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	60:20:0100901:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100901
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 60:20:0100901:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:76 :

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
n1O	—	—	—	411 950,73	1 308 197,34	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n2O	—	—	—	411 944,90	1 308 197,34	—		
n3O	—	—	—	411 944,90	1 308 203,55	—		
n4O	—	—	—	411 950,73	1 308 203,55	—		
n1O	—	—	—	411 950,73	1 308 197,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:76 :

№ 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					60:20:0100901:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100901				
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 60:20:0100901:76 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:77 :										
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	—	—	—	411 855,31	1 308 642,56	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н2О	—	—	—	411 858,27	1 308 634,80	—				
н3О	—	—	—	411 859,23	1 308 635,14	—				
н4О	—	—	—	411 860,17	1 308 632,81	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	411 864,00	1 308 634,35	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6О	—	—	—	411 863,10	1 308 636,61	—		
н7О	—	—	—	411 863,76	1 308 636,90	—		
н8О	—	—	—	411 860,67	1 308 644,60	—		
н1О	—	—	—	411 855,31	1 308 642,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:20:0100901:77 :

№ 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	60:20:0100901:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100901
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** 60:20:0100901:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100901:78	
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	—	—	—	411 852,08	1 308 616,22	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	411 855,98	1 308 619,70	—		
н3О	—	—	—	411 852,22	1 308 623,91	—		
н4О	—	—	—	411 848,32	1 308 620,43	—		
н1О	—	—	—	411 852,08	1 308 616,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100901:78	
№ 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				60:20:0100901:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100901			
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 60:20:0100901:78 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:80 :								
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	—	—	—	411 939,92	1 308 692,66	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	411 935,13	1 308 689,53	—		
н3О	—	—	—	411 927,37	1 308 701,40	—		
н4О	—	—	—	411 932,16	1 308 704,53	—		
н1О	—	—	—	411 939,92	1 308 692,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:80 :								
№ 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				60:20:0100901:91			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100901			

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 60:20:0100901:80 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:81 :								
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	—	—	—	411 999,46	1 308 755,40	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n2O	—	—	—	412 005,58	1 308 760,02	—		
n3O	—	—	—	412 009,42	1 308 755,05	—		
n4O	—	—	—	412 003,29	1 308 750,32	—		
n1O	—	—	—	411 999,46	1 308 755,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:81 :								
№ 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					60:20:0100901:46		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100901		
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						60:20:0100901:81 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:20:0100901:82 :		
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	—	—	—	412 038,92	1 308 717,61	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	412 034,93	1 308 724,18	—		
н3О	—	—	—	412 040,88	1 308 727,79	—		
н4О	—	—	—	412 045,81	1 308 719,67	—		
н5О	—	—	—	412 044,00	1 308 718,57	—		
н6О	—	—	—	412 043,06	1 308 720,13	—		
н1О	—	—	—	412 038,92	1 308 717,61	—		



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:82 :

№ 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	60:20:0100901:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100901
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 60:20:0100901:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100901:83 :

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	—	—	—	412 045,01	1 308 793,81	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n2O	—	—	—	412 052,71	1 308 800,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3О	—	—	—	412 060,28	1 308 792,36	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4О	—	—	—	412 058,21	1 308 790,49	—		
н5О	—	—	—	412 056,23	1 308 792,68	—		
н6О	—	—	—	412 049,16	1 308 786,31	—		
н7О	—	—	—	412 046,56	1 308 789,19	—		
н8О	—	—	—	412 048,00	1 308 790,49	—		
н1О	—	—	—	412 045,01	1 308 793,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:20:0100901:83 :

№ 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	60:20:0100901:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100901
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** 60:20:0100901:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100901:84	
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	—	—	—	412 062,67	1 308 813,40	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	412 070,80	1 308 819,73	—		
н3О	—	—	—	412 075,97	1 308 813,08	—		
н4О	—	—	—	412 067,84	1 308 806,76	—		
н1О	—	—	—	412 062,67	1 308 813,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100901:84	
№ 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				60:20:0100901:51			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100901			
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 60:20:0100901:84 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101405:357 :								
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	—	—	—	412 076,71	1 308 583,56	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	412 073,99	1 308 590,80	—		
н3О	—	—	—	412 065,05	1 308 587,44	—		
н4О	—	—	—	412 067,77	1 308 580,20	—		
н5О	—	—	—	412 070,36	1 308 581,17	—		
н6О	—	—	—	412 070,68	1 308 580,33	—		
н7О	—	—	—	412 071,24	1 308 580,54	—		
н8О	—	—	—	412 071,47	1 308 579,94	—		
н9О	—	—	—	412 073,79	1 308 580,82	—		
н10О	—	—	—	412 073,25	1 308 582,26	—		
н1О	—	—	—	412 076,71	1 308 583,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101405:357 :								
№ 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					60:20:0100901:38			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100901			
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						60:20:0101405:357 :			
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:20:0101302:92 :			
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	—	—	—	411 925,79	1 308 458,48	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н2О	—	—	—	411 916,68	1 308 455,11	—			
н3О	—	—	—	411 913,09	1 308 464,82	—			
н4О	—	—	—	411 924,05	1 308 468,87	—			
н5О	—	—	—	411 925,38	1 308 465,27	—			
н6О	—	—	—	411 923,53	1 308 464,59	—			
н1О	—	—	—	411 925,79	1 308 458,48	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:20:0101302:92 :

№ 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	60:20:0100901:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100901
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** 60:20:0101302:92 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:20:0101405:476 :

Система координат <u>МСК-60 зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
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
n1O	—	—	—	411 897,06	1 308 508,12	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n2O	—	—	—	411 893,46	1 308 517,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3О	—	—	—	411 899,19	1 308 519,69	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4О	—	—	—	411 898,60	1 308 521,23	—		
н5О	—	—	—	411 900,47	1 308 521,95	—		
н6О	—	—	—	411 904,67	1 308 511,05	—		
н1О	—	—	—	411 897,06	1 308 508,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 60:20:0101405:476 :

№ 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	60:20:0100901:32, 60:20:0100901:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100901
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** 60:20:0101405:476 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:1100301:284	
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	—	—	—	411 850,72	1 308 662,65	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	411 841,40	1 308 659,10	—		
н3О	—	—	—	411 837,62	1 308 669,00	—		
н4О	—	—	—	411 846,94	1 308 672,56	—		
н1О	—	—	—	411 850,72	1 308 662,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:1100301:284	
№ 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				60:20:0100901:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100901			
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 60:20:1100301:284 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0102103:45 :								
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	—	—	—	411 910,68	1 308 685,33	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	411 908,83	1 308 691,85	—		
н3О	—	—	—	411 900,55	1 308 689,51	—		
н4О	—	—	—	411 901,58	1 308 685,88	—		
н5О	—	—	—	411 899,62	1 308 685,33	—		
н6О	—	—	—	411 900,44	1 308 682,43	—		
н1О	—	—	—	411 910,68	1 308 685,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0102103:45 :								
№ 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				60:20:0100901:29			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100901				
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 60:20:0102103:45 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101405:327 :										
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	—	—	—	411 983,20	1 308 715,44	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н2О	—	—	—	411 977,76	1 308 711,95	—				
н3О	—	—	—	411 976,36	1 308 714,13	—				
н4О	—	—	—	411 974,04	1 308 712,65	—				
н5О	—	—	—	411 972,44	1 308 715,14	—				
н6О	—	—	—	411 974,64	1 308 716,56	—				
н7О	—	—	—	411 972,43	1 308 720,00	—				
н8О	—	—	—	411 977,99	1 308 723,57	—				
н1О	—	—	—	411 983,20	1 308 715,44	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101405:327 :		
№ 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	60:20:0100901:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100901
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 60:20:0101405:327 :		
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.								