

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Псковская область, р-н Пушкиногорский, ГП "Пушкиногорье", рп Пушкинские Горы 60:20:0100104

(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:

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

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

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *003-813-827-20*

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

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

Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *89532324081*

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

Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11, grishinaen@60.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Псковской области	27 ноября 2025 г.	КУВИ-001/2025-216091383	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 60:20:0100104. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории КУВИ-001/2025-216091383 от 27.11.2025 г. предоставленного заказчиком Комплексных кадастровых работ.

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 60:20:0100104 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 Собрания депутатов городского поселения "Пушкиногорье" Пушкиногорского района Псковской области № 149 19.10.2023 г. Уточняемый земельные участки расположены в зоне Ж-1 зона индивидуальной жилой застройки, для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" минимальная площадь земельных участков - 200 м.кв., максимальная площадь земельных участков - 3000 м.кв., для вида разрешенного использования "Для личного подсобного хозяйства" минимальная площадь земельных участков - 400 м.кв., максимальная площадь земельных участков - 5000 м.кв., для вида разрешенного использования "Для садоводства" минимальная площадь земельных участков - 200 м.кв., максимальная площадь земельных участков - 1500 м.кв.

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

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

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.

В соответствии с положениями Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337 (ред. от 20.06.2022) "Об установлении формы карты-плана территории местоположения границ земельных участков и ОКС допускается применение фотограмметрического метода определения координат характерных точек.

При определении координат характерных точек границ фотограмметрическим методом используются материалы дистанционного зондирования Земли, размер проекции пикселя на местности которых не должен превышать 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 Федерального закона N 218-ФЗ.

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

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

В соответствии с п.7 Требованиям к подготовке карты-плана территории, утвержденных приказом Росреестра от 04.08.2021 №П/0337, в карту-план территории не

включаются разделы "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений", "Схема геодезических построений" в случае применения при выполнении комплексных кадастровых работ метода определения координат характерных точек границ земельного участка, контуров объектов капитального строительства.

Дата проведения аэрофотосъемочных работ 2025г.

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 60:20:0100104 проанализированы 14 земельных участков (все ЗУ из КППТ), из них:

- уточнено местоположение (декларированная площадь) – 9 ЗУ
- исправлено реестровых ошибок (уточненная площадь) - 2 ЗУ
- перенесено в другой кадастровый квартал - 3 ЗУ

Итого: в КППТ включено 11 ЗУ.

6. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:20:0100104 проанализировано 13 объекта капитального строительства (все ОКС из КППТ), из них:

- уточнено местоположение – 12 ОКС
- перенесено в другой кадастровый квартал - 1 ОКС

Итого: в КППТ включено 12 ОКС.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100104:4		
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	—	—	412 107,16	1 306 310,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	412 104,82	1 306 314,77			
н3У	—	—	412 103,67	1 306 319,27			
н4У	—	—	412 104,16	1 306 324,42			
н5У	—	—	412 105,39	1 306 327,99			
н6У	—	—	412 108,05	1 306 331,38			
н7У	—	—	412 111,12	1 306 334,37			
н8У	—	—	412 114,57	1 306 336,28			
н9У	—	—	412 118,77	1 306 329,50			
н10У	—	—	412 115,47	1 306 327,29			
н11У	—	—	412 116,14	1 306 326,29			
н12У	—	—	412 119,43	1 306 328,49			
н13У	—	—	412 124,85	1 306 319,25			
н14У	—	—	412 118,63	1 306 315,63			
н15У	—	—	412 110,59	1 306 311,16			
н16У	—	—	412 108,49	1 306 310,72			
н1У	—	—	412 107,16	1 306 310,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100104:4		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	4,68	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н2У	н3У	4,64	—	согласовано
н3У	н4У	5,17		
н4У	н5У	3,78		
н5У	н6У	4,31		
н6У	н7У	4,29		
н7У	н8У	3,94		
н8У	н9У	7,98		
н9У	н10У	3,97		
н10У	н11У	1,20		
н11У	н12У	3,96		
н12У	н13У	10,71		
н13У	н14У	7,20		
н14У	н15У	9,20		
н15У	н16У	2,15		
н16У	н1У	1,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:4 :

№ 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	$324 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(324)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	324,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3\,000$

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				—		
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 60:20:0100104:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:5 :							
Система координат МСК-60 зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	412 117,40	1 306 341,13	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	412 119,27	1 306 342,57			
н3У	—	—	412 111,32	1 306 355,04			
н4У	—	—	412 143,94	1 306 375,82			
н5У	—	—	412 163,06	1 306 356,61			
н6У	—	—	412 145,03	1 306 347,72			
н7У	—	—	412 142,69	1 306 346,56			
н8У	—	—	412 139,20	1 306 344,85			
н9У	—	—	412 138,41	1 306 344,46			
н10У	—	—	412 127,60	1 306 339,79			
н11У	—	—	412 122,37	1 306 336,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	412 121,71	1 306 337,85	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	412 119,93	1 306 336,81			
н1У	—	—	412 117,40	1 306 341,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2,36	—	согласовано
н2У	н3У	14,79		
н3У	н4У	38,68		
н4У	н5У	27,10		
н5У	н6У	20,10		
н6У	н7У	2,61		
н7У	н8У	3,89		
н8У	н9У	0,88		
н9У	н10У	11,78		
н10У	н11У	6,06		
н11У	н12У	1,30		
н12У	н13У	2,06		
н13У	н1У	5,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:5 :

№ 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	$1\ 000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
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.	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 60:20:0100104:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:6 :
Система координат МСК-60 зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	412 133,18	1 306 327,80	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	412 128,90	1 306 325,82			
н3У	—	—	412 128,25	1 306 327,23			
н4У	—	—	412 126,50	1 306 326,41			
н5У	—	—	412 124,33	1 306 331,10			
н6У	—	—	412 125,44	1 306 331,61			
н7У	—	—	412 124,77	1 306 333,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	412 129,69	1 306 335,33	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	412 133,18	1 306 327,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:6 :

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	4,72	—	согласовано
н2У	н3У	1,55		
н3У	н4У	1,93		
н4У	н5У	5,17		
н5У	н6У	1,22		
н6У	н7У	1,59		
н7У	н8У	5,42		
н8У	н1У	8,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:6 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$50 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(50)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
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				—		
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 60:20:0100104:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:7 :							
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	—	—	412 128,65	1 306 280,58	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	412 149,17	1 306 292,25			
н5У	—	—	412 151,75	1 306 287,19			
н6У	—	—	412 151,18	1 306 286,85			
н7У	—	—	412 154,63	1 306 279,44			
н8У	—	—	412 149,86	1 306 276,66			
н9У	—	—	412 135,75	1 306 268,42			
н2У	—	—	412 128,65	1 306 280,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:7 :							
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		

1	2	3	4	5
н2У	н3У	23,61	—	согласовано
н3У	н5У	5,68		
н5У	н6У	0,66		
н6У	н7У	8,17		
н7У	н8У	5,52		
н8У	н9У	16,34		
н9У	н2У	14,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:7 :

№ 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	$317 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(317)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	317,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	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	60:20:0102103:41
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 60:20:0100104:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:9 :
Система координат МСК-60 зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	412 157,35	1 306 235,29	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	412 178,64	1 306 246,89			
н3У	—	—	412 190,90	1 306 253,59			
н4У	—	—	412 203,88	1 306 252,00			
н5У	—	—	412 206,81	1 306 247,99			
н6У	—	—	412 197,78	1 306 236,17			
н7У	—	—	412 183,56	1 306 225,83			
н10У	—	—	412 194,16	1 306 206,13			
н1У	—	—	412 180,45	1 306 197,72			
н1У	—	—	412 157,35	1 306 235,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24,25	—	согласовано
н2У	н3У	13,97		
н3У	н4У	13,08		
н4У	н5У	4,97		
н5У	н6У	14,87		
н6У	н7У	17,58		
н7У	н10У	22,37		

1	2	3	4	5
н10У	н1У	16,08	—	согласовано
н1У	н1У	44,10		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:9 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м²		1 263 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 263) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 263,00	
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		60:20:0100104:27	
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 60:20:0100104:9 :				
1.	—			

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

60:20:0100104:10

:

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	—	—	412 180,45	1 306 197,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	412 184,49	1 306 188,43			
н3У	—	—	412 183,95	1 306 188,13			
н4У	—	—	412 190,59	1 306 175,39			
н5У	—	—	412 191,47	1 306 175,90			
н6У	—	—	412 196,43	1 306 167,04			
н7У	—	—	412 242,31	1 306 191,82			
н8У	—	—	412 226,65	1 306 221,93			
н9У	—	—	412 208,12	1 306 213,17			
н10У	—	—	412 194,16	1 306 206,13			
н1У	—	—	412 180,45	1 306 197,72			

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

60:20:0100104:10

:

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	10,13	—	согласовано
н2У	н3У	0,62		
н3У	н4У	14,37		
н4У	н5У	1,02		
н5У	н6У	10,15		
н6У	н7У	52,14		
н7У	н8У	33,94		
н8У	н9У	20,50		

1	2	3	4	5
н9У	н10У	15,63	—	согласовано
н10У	н1У	16,08		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:10 :				
№ 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		1 843 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 843) = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 843,00	
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		60:20:0100104:29	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:20:0100104:10 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100104:11		
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	—	—	412 215,30	1 306 171,08	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	412 200,97	1 306 163,87			
н3У	—	—	412 212,27	1 306 141,41			
н4У	—	—	412 226,59	1 306 148,61			
н1У	—	—	412 215,30	1 306 171,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100104:11		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	н2У	16,04	—		согласовано		
н2У	н3У	25,14					
н3У	н4У	16,03					
н4У	н1У	25,15					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100104:11		
№ 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			403 ± 7,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(403) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				403,00		
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				60:20:0100104:32		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Тер. зона Ж-1		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:20:0100104:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:12 :							
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	—	—	412 244,73	1 306 149,62	Фотограмметрический метод	√(0,10² + 0,07²) = 0,10	—
н2У	—	—	412 236,68	1 306 164,46			
н3У	—	—	412 252,29	1 306 172,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	412 260,35	1 306 158,11	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	412 244,73	1 306 149,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100104:12 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	н2У	16,88	—		согласовано		
н2У	н3У	17,76					
н3У	н4У	16,88					
н4У	н1У	17,78					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0100104:12 :		
№ 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			300 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(300)} = 6$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			300,00			
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			—			

1	2				3		
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 60:20:0100104:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:16 :							
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	—	—	412 076,14	1 306 295,23	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	412 100,40	1 306 308,70			
н3У	—	—	412 130,13	1 306 251,31			
н4У	—	—	412 125,93	1 306 247,61			
н5У	—	—	412 115,73	1 306 241,85			
н6У	—	—	412 103,71	1 306 235,06			
н7У	—	—	412 095,80	1 306 251,74			
н8У	—	—	412 087,90	1 306 270,85			
н1У	—	—	412 076,14	1 306 295,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:16 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	27,75	—	согласовано			
н2У	н3У	64,63					
н3У	н4У	5,60					

1	2	3	4	5
н4У	н5У	11,71	—	согласовано
н5У	н6У	13,81		
н6У	н7У	18,46		
н7У	н8У	20,68		
н8У	н1У	27,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:16 :

№ 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	1 922 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 922)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 922,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Общественно-деловое
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	60:20:0100405:5; 60:20:0100405:6; 60:20:0100405:7
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 60:20:0100104:16 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <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
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <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	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <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 60:20:0100104:43 :
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	412 402,11	1 306 214,81	412 402,11	1 306 214,81	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	412 428,72	1 306 226,50	412 428,72	1 306 226,50			
3	412 408,17	1 306 272,93	412 408,17	1 306 272,93			
н4У	—	—	412 401,99	1 306 270,07			-
5	412 380,63	1 306 260,19	412 380,63	1 306 260,19			Закрепление отсутствует
1	412 402,11	1 306 214,81	412 402,11	1 306 214,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:43 :

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	29,06	—	согласовано
2	3	50,77		
3	н4У	6,81		
н4У	5	23,53		
5	1	50,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100104:43 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправлена реестровая ошибка связанная с наличием не сведенных (различающихся по Х/У) общих точек со смежными землепользованиями), в результате чего возникло пересечение.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:20:0100104:43 :
1.	—	

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

60:20:0100104:256

:

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	—	—	412 479,06	1 306 256,23	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
2	412 459,46	1 306 300,93	412 459,46	1 306 300,93			
н3У	—	—	412 440,05	1 306 292,35			
4	412 432,74	1 306 289,12	412 432,74	1 306 289,12			
н5У	—	—	412 434,71	1 306 284,84			
6	412 456,08	1 306 238,56	412 456,08	1 306 238,56			
1	412 479,07	1 306 256,22	—	—	—	—	—
н1У	—	—	412 479,06	1 306 256,23	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-

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

60:20:0100104:256

:

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	2	48,81	—	согласовано
2	н3У	21,22		
н3У	4	7,99		
4	н5У	4,71		
н5У	6	50,98		
6	н1У	28,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:20:0100104:256

:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправлена реестровая ошибка связанная с наличием не сведенных (различающихся по Х/У) общих точек со смежными землепользованиями), в результате чего возникло пересечение.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		60:20:0100104:256 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100104:25 :									
Система координат МСК-60 зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	412 160,06	1 306 248,33	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2О	—	—	—	412 150,54	1 306 264,29	—			
н3О	—	—	—	412 146,61	1 306 261,94	—			
н4О	—	—	—	412 148,43	1 306 258,88	—			
н5О	—	—	—	412 145,63	1 306 257,22	—			
н6О	—	—	—	412 151,61	1 306 247,19	—			
н7О	—	—	—	412 153,15	1 306 248,11	—			
н8О	—	—	—	412 154,87	1 306 245,23	—			
н1О	—	—	—	412 160,06	1 306 248,33	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100104:25 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100104:258				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100104				

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 60:20:0100104:25 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100104:26 :								
Система координат МСК-60 зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	—	—	—	412 132,55	1 306 216,23	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	412 124,08	1 306 211,61	—		
n3O	—	—	—	412 119,76	1 306 219,51	—		
n4O	—	—	—	412 128,24	1 306 224,14	—		
n1O	—	—	—	412 132,55	1 306 216,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100104:26 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100104:15		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100104		
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						60:20:0100104:26 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:20:0100104:27 :		
Система координат				МСК-60 зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	412 173,94	1 306 209,44	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	412 180,70	1 306 213,21	—		
н3О	—	—	—	412 178,71	1 306 216,77	—		
н4О	—	—	—	412 180,08	1 306 217,53	—		
н5О	—	—	—	412 178,45	1 306 220,47	—		
н6О	—	—	—	412 177,18	1 306 219,76	—		
н7О	—	—	—	412 176,47	1 306 221,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8О	—	—	—	412 169,61	1 306 217,20	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1О	—	—	—	412 173,94	1 306 209,44	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								60:20:0100104:27 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100104:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100104			
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								60:20:0100104:27 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								60:20:0100104:28 :	
Система координат								МСК-60 зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	412 142,20	1 306 175,67	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	412 140,30	1 306 179,52	—		
н3О	—	—	—	412 139,10	1 306 178,93	—		
н4О	—	—	—	412 137,58	1 306 182,00	—		
н5О	—	—	—	412 138,78	1 306 182,59	—		
н6О	—	—	—	412 137,69	1 306 184,79	—		
н7О	—	—	—	412 146,83	1 306 189,31	—		
н8О	—	—	—	412 148,32	1 306 186,30	—		
н9О	—	—	—	412 150,50	1 306 187,38	—		
н10О	—	—	—	412 152,77	1 306 182,79	—		
н11О	—	—	—	412 150,73	1 306 181,78	—		
н12О	—	—	—	412 151,48	1 306 180,26	—		
н1О	—	—	—	412 142,20	1 306 175,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100104:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100104:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100104

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 60:20:0100104:28 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100104:29 :								
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	—	—	—	412 203,61	1 306 177,44	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	412 192,45	1 306 197,61	—		
н3О	—	—	—	412 188,39	1 306 195,36	—		
н4О	—	—	—	412 190,39	1 306 191,75	—		
н5О	—	—	—	412 186,95	1 306 189,84	—		
н6О	—	—	—	412 194,19	1 306 176,76	—		
н7О	—	—	—	412 197,18	1 306 178,41	—		
н8О	—	—	—	412 199,10	1 306 174,94	—		
н1О	—	—	—	412 203,61	1 306 177,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100104:29 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100104:10				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100104				
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 60:20:0100104:29 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100104:31 :										
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	—	—	—	412 362,16	1 306 199,96	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$		
н2О	—	—	—	412 358,96	1 306 209,72	—				
н3О	—	—	—	412 349,35	1 306 206,58	—				
н4О	—	—	—	412 352,55	1 306 196,81	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н\О	—	—	—	412 362,16	1 306 199,96	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100104:31 :								
№ 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					60:20:0100104:21		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100104		
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 60:20:0100104:31 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100104:32 :								
Система координат МСК-60 зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	412 204,76	1 306 163,01	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	412 214,64	1 306 168,04	—		
н3О	—	—	—	412 224,50	1 306 149,43	—		
н4О	—	—	—	412 214,32	1 306 144,24	—		
н1О	—	—	—	412 204,76	1 306 163,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100104:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100104:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100104
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 60:20:0100104:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100104:33		:		
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	—	—	—	412 334,55	1 306 189,59	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$			
н2О	—	—	—	412 332,18	1 306 196,34	—					
н3О	—	—	—	412 322,49	1 306 192,94	—					
н4О	—	—	—	412 324,87	1 306 186,18	—					
н1О	—	—	—	412 334,55	1 306 189,59	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100104:33		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100104:20						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100104						
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 60:20:0100104:33 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100405:5 :								
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	—	—	—	412 118,63	1 306 259,90	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2O	—	—	—	412 113,65	1 306 257,23	—		
n3O	—	—	—	412 110,78	1 306 262,57	—		
n4O	—	—	—	412 115,76	1 306 265,24	—		
n1O	—	—	—	412 118,63	1 306 259,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100405:5 :								
№ 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				60:20:0100104:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100104			

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 60:20:0100405:5 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100405:6 :								
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	—	—	—	412 101,73	1 306 269,78	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	412 092,81	1 306 285,88	—		
н3О	—	—	—	412 100,38	1 306 290,07	—		
н4О	—	—	—	412 104,21	1 306 283,14	—		
н5О	—	—	—	412 106,04	1 306 284,15	—		
н6О	—	—	—	412 107,36	1 306 281,76	—		
н7О	—	—	—	412 105,49	1 306 280,73	—		
н8О	—	—	—	412 109,25	1 306 273,94	—		
н1О	—	—	—	412 101,73	1 306 269,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100405:6 :								
№ 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					60:20:0100104:16				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100104				
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 60:20:0100405:6 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100405:7 :										
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	—	—	—	412 108,97	1 306 261,13	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$		
н2О	—	—	—	412 105,40	1 306 259,40	—				
н3О	—	—	—	412 105,98	1 306 258,21	—				
н4О	—	—	—	412 101,28	1 306 255,93	—				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0102103:41	
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	—	—	—	412 133,79	1 306 277,25	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	412 142,16	1 306 282,18	—		
н3О	—	—	—	412 140,60	1 306 285,20	—		
н4О	—	—	—	412 138,29	1 306 284,01	—		
н5О	—	—	—	412 133,50	1 306 291,60	—		
н6О	—	—	—	412 127,23	1 306 287,65	—		
н1О	—	—	—	412 133,79	1 306 277,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0102103:41	
№ 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				60:20:0100104:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100104			

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 60:20:0102103:41 :		
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.								