

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Псковская область, р-н Пушкиногорский, ГП "Пушкиногорье", рп Пушкинские Горы 60:20:0101003

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 24 апреля 2026 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1046000329264

идентификационный номер налогоплательщика: 6027086165

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

60_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

Зарайская Надежда Владимировна

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

—

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:

003-813-827-20

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

883, 17 мая 2016 г.

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

Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон:

89532324081

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Псковской области	27 ноября 2025 г.	КУВИ-001/2025-216165285	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 60:20:0101003. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории КУВИ-001/2025-216165285 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 60:20:0101003 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 О внесении изменений в Правила землепользования и застройки городского поселения «Пушкиногорье» Пушкиногорского района Псковской области № 150 19.10.2023 г. Уточняемый земельные участки расположены в зоне Ж-1 зона индивидуальной жилой застройки, для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" минимальная площадь земельных участков - 200 м.кв., максимальная площадь земельных участков - 3000 м.кв., для вида разрешенного использования "Для личного подсобного хозяйства" минимальная площадь земельных участков - 400 м.кв., максимальная площадь земельных участков - 5000 м.кв., для вида разрешенного использования "Для садоводства" минимальная площадь земельных участков - 200 м.кв., максимальная площадь земельных участков - 1500 м.кв.

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

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

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

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

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

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

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.

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 60:20:0101003 проанализированы 7 земельных участков (все ЗУ из КППТ), из них:

- уточнено местоположение (декларированная площадь) – 4 ЗУ
- исправлено реестровых ошибок (уточненная площадь) - 3 ЗУ

60:20:0101003:2
60:20:0101003:3
60:20:0101003:8

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

Итого: в КППР уточнено 7 ЗУ.

6. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:20:0101003 проанализировано 12 объект капитального строительства (все ОКС из КППТ), из них:

- уточнено местоположение – 12 ОКС

Итого: в КППР уточнено 12 ОКС.

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
—	—		—		—			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0101003:1 :							
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	—	—	411 690,48	1 308 073,37	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	411 689,79	1 308 099,14			
н3У	—	—	411 724,50	1 308 100,07			
н4У	—	—	411 724,50	1 308 076,35			
н1У	—	—	411 690,48	1 308 073,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0101003:1 :							
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	25,78	—	согласовано			
н2У	н3У	34,72					
н3У	н4У	23,72					
н4У	н1У	34,15					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0101003:1 :							
№ 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			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				851 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(851) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				851,00		
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				60:20:0101003:1		
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					60:20:0101003:1 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0101003:5 :		
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	—	—	411 688,07	1 308 242,54	Фотограмметрический метод	√(0,10^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	411 684,38	1 308 241,19	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	411 682,44	1 308 237,47			
н4У	—	—	411 683,00	1 308 233,34			
н5У	—	—	411 686,11	1 308 222,01			
н6У	—	—	411 690,82	1 308 210,81			
н7У	—	—	411 709,25	1 308 212,03			
н8У	—	—	411 724,91	1 308 212,65			
н9У	—	—	411 729,13	1 308 213,47			
н10У	—	—	411 722,10	1 308 248,02			
н1У	—	—	411 688,07	1 308 242,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0101003:5
:

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	3,93	—	согласовано
н2У	н3У	4,20		
н3У	н4У	4,17		
н4У	н5У	11,75		
н5У	н6У	12,15		
н6У	н7У	18,47		
н7У	н8У	15,67		
н8У	н9У	4,30		
н9У	н10У	35,26		
н10У	н1У	34,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0101003:5
:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	1 346 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 346)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 346,00
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	60:20:0101003:5; 60:20:0000000:715
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 60:20:0101003:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0101003:7 :
Система координат МСК-60 зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	411 635,44	1 308 112,92	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	411 649,19	1 308 103,84			
н3У	—	—	411 659,94	1 308 104,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	411 669,15	1 308 123,80	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	411 652,90	1 308 134,68			
н1У	—	—	411 635,44	1 308 112,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0101003:7 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	н2У	16,48	—		согласовано		
н2У	н3У	10,77					
н3У	н4У	21,33					
н4У	н5У	19,56					
н5У	н1У	27,90					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0101003:7 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м²			600 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(600)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600,00			
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			—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				60:20:0102103:43		
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 60:20:0101003:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0101003:9 : 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	—	—	411 641,11	1 308 231,10	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	411 640,74	1 308 229,16			
н3У	—	—	411 644,55	1 308 202,73			
н3296У	—	—	411 646,33	1 308 192,46			
н3297У	—	—	411 610,11	1 308 186,98			
н1У	—	—	411 607,20	1 308 211,79			
н2У	—	—	411 603,73	1 308 229,40			
н1У	—	—	411 641,11	1 308 231,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0101003:9 :							
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	1,97	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н2У	н3У	26,70	—	согласовано
н3У	н3296У	10,42		
н3296У	н3297У	36,63		
н3297У	н1У	24,98		
н1У	н2У	17,95		
н2У	н1У	37,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0101003:9 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,479 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,479)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 479,00
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
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	60:20:0101003:8
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 60:20:0101003:9:	
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					60:20:0101003:2		
Система координат МСК-60 зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3298	2 723,55	4 632,73	—	—	—	—	—
3299	2 722,61	4 655,60	—	—			
3300	2 715,73	4 655,60	—	—			
3301	2 709,51	4 654,90	—	—			
3302	2 708,50	4 654,35	—	—			
3303	2 709,35	4 631,89	—	—			
н1У	—	—	411 705,08	1 308 110,98	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	411 704,44	1 308 133,86			
н3У	—	—	411 697,56	1 308 133,86			
н4У	—	—	411 691,34	1 308 133,16			
н5У	—	—	411 690,33	1 308 132,61			
н6У	—	—	411 690,79	1 308 110,13			
3298	2 723,55	4 632,73	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0101003:2		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	22,89	—	согласовано			
н2У	н3У	6,88					
н3У	н4У	6,26					
н4У	н5У	1,15					
н5У	н6У	22,48					

1	2	3	4	5
н6У	н1У	14,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0101003:2 :

№ 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	$328 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(328)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	328,00
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	60:20:0101003:1
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку - индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	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 60:20:0101003:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0101003:3		
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
3304	2 746,48	4 692,31	—	—	—	—	—
3305	2 735,94	4 690,72	—	—			
3306	2 729,18	4 690,67	—	—			
3307	2 720,28	4 689,66	—	—			
3308	2 710,06	4 688,49	—	—			
3309	2 709,43	4 689,21	—	—			
3310	2 707,73	4 689,52	—	—			
3311	2 704,40	4 689,16	—	—			
3312	2 698,71	4 687,56	—	—			
3313	2 696,14	4 686,08	—	—			
3314	2 692,93	4 674,14	—	—			
3315	2 688,20	4 672,20	—	—			
3316	2 690,02	4 665,67	—	—			
3317	2 692,27	4 664,13	—	—			
3318	2 696,04	4 664,76	—	—			
3319	2 702,82	4 665,66	—	—			
3320	2 717,48	4 666,27	—	—			
3321	2 724,66	4 661,22	—	—			
3322	2 729,57	4 659,90	—	—			
3323	2 736,90	4 659,09	—	—			
3324	2 744,89	4 661,60	—	—			
3325	2 749,52	4 665,69	—	—			
н1У	—	—	411 729,75	1 308 169,48	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	411 726,75	1 308 169,06	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	411 718,77	1 308 168,38			
н4У	—	—	411 712,37	1 308 168,34			
н5У	—	—	411 701,90	1 308 168,00			
н6У	—	—	411 696,30	1 308 168,00			
н7У	—	—	411 695,71	1 308 162,99			
н8У	—	—	411 692,39	1 308 162,99			
н9У	—	—	411 686,65	1 308 158,21			
н10У	—	—	411 682,78	1 308 154,98			
н11У	—	—	411 671,36	1 308 147,56			
н14У	—	—	411 673,15	1 308 142,24			
н15У	—	—	411 675,40	1 308 140,18			
н16У	—	—	411 679,69	1 308 136,81			
н17У	—	—	411 688,41	1 308 137,69			
н18У	—	—	411 700,70	1 308 138,93			
н19У	—	—	411 707,79	1 308 137,79			
н20У	—	—	411 712,70	1 308 136,47			
н21У	—	—	411 720,03	1 308 135,66			
н22У	—	—	411 724,02	1 308 136,92			
н23У	—	—	411 729,75	1 308 138,71			
3304	2 746,48	4 692,31	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0101003:3
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3,03	—	согласовано
н2У	н3У	8,01		
н3У	н4У	6,40		
н4У	н5У	10,48		
н5У	н6У	5,60		
н6У	н7У	5,04		
н7У	н8У	3,32		
н8У	н9У	7,47		
н9У	н10У	5,04		

1	2	3	4	5
н10У	н11У	13,62	—	согласовано
н11У	н14У	5,61		
н14У	н15У	3,05		
н15У	н16У	5,46		
н16У	н17У	8,76		
н17У	н18У	12,35		
н18У	н19У	7,18		
н19У	н20У	5,08		
н20У	н21У	7,37		
н21У	н22У	4,18		
н22У	н23У	6,00		
н23У	н1У	30,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0101003:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,474 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,474)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 474,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	60:20:0101003:18
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				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					60:20:0101003:3		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					60:20:0101003:8		
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
3326	2 656,67	4 752,69	—	—	—	—	—
3327	2 656,30	4 750,75	—	—			
3328	2 660,32	4 724,41	—	—			
3329	2 662,22	4 713,30	—	—			
3330	2 672,59	4 714,77	—	—			
3331	2 693,41	4 718,33	—	—			
3332	2 694,57	4 720,75	—	—			
3333	2 693,48	4 727,64	—	—			
3334	2 690,37	4 744,57	—	—			
3335	2 693,18	4 755,21	—	—			
3336	2 690,23	4 757,91	—	—			
3337	2 688,92	4 758,92	—	—			
3338	2 685,67	4 761,22	—	—			
3339	2 684,54	4 761,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3340	2 673,12	4 762,38	—	—	—	—	—
3341	2 670,20	4 762,06	—	—			
3342	2 667,51	4 761,15	—	—			
н1У	—	—	411 641,11	1 308 231,10	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	411 640,74	1 308 229,16			
н3У	—	—	411 644,55	1 308 202,73			
н3296У	—	—	411 646,33	1 308 192,46			
н4У	—	—	411 646,46	1 308 191,68			
н5У	—	—	411 657,03	1 308 193,18			
н6У	—	—	411 677,85	1 308 196,74			
н7У	—	—	411 679,01	1 308 199,16			
н8У	—	—	411 677,92	1 308 206,05			
н9У	—	—	411 673,87	1 308 223,02			
н10У	—	—	411 677,82	1 308 234,38			
н11У	—	—	411 674,67	1 308 236,32			
н12У	—	—	411 673,36	1 308 237,33			
н13У	—	—	411 670,11	1 308 239,63			
н14У	—	—	411 668,98	1 308 240,32			
н15У	—	—	411 652,47	1 308 240,86			
3326	2 656,67	4 752,69	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0101003:8
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1,97	—	согласовано
н2У	н3У	26,70		
н3У	н3296У	10,42		
н3296У	н4У	0,79		
н4У	н5У	10,68		
н5У	н6У	21,12		
н6У	н7У	2,68		
н7У	н8У	6,98		
н8У	н9У	17,45		
н9У	н10У	12,03		

1	2	3	4	5
н10У	н11У	3,70	—	согласовано
н11У	н12У	1,65		
н12У	н13У	3,98		
н13У	н14У	1,32		
н14У	н15У	16,52		
н15У	н1У	14,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0101003:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \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	60:20:0101003:13
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 60:20:0101003:8:	
1.	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101003:12 :									
Система координат МСК-60 зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	411 716,41	1 308 227,64	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$	
н2О	—	—	—	411 713,14	1 308 243,23	—			
н3О	—	—	—	411 705,06	1 308 241,54	—			
н4О	—	—	—	411 708,34	1 308 225,94	—			
н1О	—	—	—	411 716,41	1 308 227,64	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101003:12 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0101003:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0101003				

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 60:20:0101003:12 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101003:13 :								
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	—	—	—	411 659,20	1 308 221,54	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$
n2O	—	—	—	411 657,72	1 308 229,25	—		
n3O	—	—	—	411 648,30	1 308 227,44	—		
n4O	—	—	—	411 649,78	1 308 219,74	—		
n1O	—	—	—	411 659,20	1 308 221,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101003:13 :								
№ 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	60:20:0101003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0101003
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 60:20:0101003:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101003:14 :

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	—	—	—	411 718,71	1 308 175,96	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	411 718,71	1 308 184,44	—		
н3О	—	—	—	411 711,94	1 308 184,44	—		
н4О	—	—	—	411 711,94	1 308 175,96	—		
н1О	—	—	—	411 718,71	1 308 175,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101003:14 :

№ 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					60:20:0101003:37				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0101003				
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 60:20:0101003:14 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101003:15 :										
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	—	—	—	411 678,02	1 308 172,04	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$		
н2О	—	—	—	411 681,78	1 308 172,04	—				
н3О	—	—	—	411 681,78	1 308 170,57	—				
н4О	—	—	—	411 684,98	1 308 170,57	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	411 684,98	1 308 194,43	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$
н6О	—	—	—	411 681,17	1 308 194,43	—		
н7О	—	—	—	411 681,17	1 308 192,71	—		
н8О	—	—	—	411 678,02	1 308 192,71	—		
н1О	—	—	—	411 678,02	1 308 172,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101003:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0101003
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 60:20:0101003:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0101003:16		:		
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	—	—	—	411 632,28	1 308 215,24	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$			
н2О	—	—	—	411 621,78	1 308 213,66	—					
н3О	—	—	—	411 620,48	1 308 222,29	—					
н4О	—	—	—	411 630,99	1 308 223,87	—					
н1О	—	—	—	411 632,28	1 308 215,24	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0101003:16		:		
№ 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				60:20:0101003:8						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0101003						
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 60:20:0101003:16 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101003:17 :								
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	—	—	—	411 708,19	1 308 191,79	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	411 715,31	1 308 191,79	—		
н3О	—	—	—	411 715,31	1 308 196,29	—		
н4О	—	—	—	411 718,02	1 308 196,29	—		
н5О	—	—	—	411 718,02	1 308 208,15	—		
н6О	—	—	—	411 715,15	1 308 208,15	—		
н7О	—	—	—	411 715,15	1 308 211,43	—		
н8О	—	—	—	411 707,90	1 308 211,43	—		
н1О	—	—	—	411 708,19	1 308 191,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101003:17 :								
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0101003
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

60:20:0101003:17

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

60:20:0101003:18

:

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	—	—	—	411 680,21	1 308 143,33	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$	
н2О	—	—	—	411 684,91	1 308 143,64	—			
н3О	—	—	—	411 685,31	1 308 137,50	—			
н4О	—	—	—	411 680,58	1 308 137,09	—			
н1О	—	—	—	411 680,21	1 308 143,33	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

60:20:0101003:18

:

№ 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					60:20:0101003:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0101003				
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 60:20:0101003:18 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101003:19 :										
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	—	—	—	411 704,37	1 308 114,02	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$		
н2О	—	—	—	411 703,89	1 308 132,36	—				
н3О	—	—	—	411 690,90	1 308 132,02	—				
н4О	—	—	—	411 691,38	1 308 113,68	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н\О	—	—	—	411 704,37	1 308 114,02	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101003:19 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0101003:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0101003		
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 60:20:0101003:19 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101003:20 :								
Система координат МСК-60 зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	411 699,08	1 308 088,04	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	411 698,75	1 308 094,04	—		
н3О	—	—	—	411 706,70	1 308 094,47	—		
н4О	—	—	—	411 707,03	1 308 088,47	—		
н1О	—	—	—	411 699,08	1 308 088,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101003:20 :

№ 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	60:20:0101003:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0101003
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 60:20:0101003:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0101003:21		:		
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	—	—	—	411 587,94	1 308 153,59	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$			
н2О	—	—	—	411 594,80	1 308 162,93	—					
н3О	—	—	—	411 589,20	1 308 167,05	—					
н4О	—	—	—	411 582,33	1 308 157,71	—					
н1О	—	—	—	411 587,94	1 308 153,59	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0101003:21		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0101003:10						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0101003						
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 60:20:0101003:21 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101003:22 :								
Система координат МСК-60 зона 1				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	411 587,74	1 308 208,03	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	411 587,28	1 308 215,42	—		
н3О	—	—	—	411 583,77	1 308 215,20	—		
н4О	—	—	—	411 583,90	1 308 212,61	—		
н5О	—	—	—	411 577,76	1 308 212,30	—		
н6О	—	—	—	411 578,01	1 308 207,42	—		
н1О	—	—	—	411 587,74	1 308 208,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101003:22 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0101003:11			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0101003				
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 60:20:0101003:22 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0102103:43 :										
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	—	—	—	411 649,46	1 308 105,20	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$		
н2О	—	—	—	411 653,30	1 308 111,28	—				
н3О	—	—	—	411 642,40	1 308 118,72	—				
н4О	—	—	—	411 640,99	1 308 116,86	—				
н5О	—	—	—	411 643,43	1 308 115,01	—				
н6О	—	—	—	411 640,72	1 308 110,73	—				
н1О	—	—	—	411 649,46	1 308 105,20	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0102103:43 :										
№ 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	60:20:0101003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0101003
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 <u>60:20:0102103:43</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								