

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Псковская область, м.р-н Пушкиногорский, г.п. Пушкиногорье, рп Пушкинские Горы 60:20:0100303

(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 Росреестра по Псковской области

основной государственный регистрационный номер: 1046000329264

идентификационный номер налогоплательщика: 6027086165

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

60_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div>Филиал ППК "Роскадастр" по Псковской области, адрес: 180017, Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11</div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <div>Зарайская Надежда Владимировна</div> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <div>—</div>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <div>003-813-827-20</div>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <div>883, 17 мая 2016 г.</div>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div>Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</div>					
Контактный телефон: <div>89532324081</div>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div>Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 11, grishinaen@60.kadastr.ru</div>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Псковской области	27 ноября 2025 г.	КУВИ-001/2025-216088748	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 60:20:0100303. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории КУВИ-001/2025-216088748 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 60:20:0100303 расположен в границах рп Пушкинские Горы. Данная территория расположена на землях населенных пунктов. Согласно карте градостроительного зонирования территории рп Пушкинские Горы, м.р-н Пушкиногорский, Псковской области, земельные участки расположены в Зоне Ж-1. Решение Собрании депутатов городского поселения "Пушкиногорье" Пушкиногорского района Псковской области № 149 от 19.10.2023 г. Уточняемый земельные участки расположены в зоне Ж-1 зона индивидуальной жилой застройки, для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" минимальная площадь земельных участков - 200 м.кв., максимальная площадь земельных участков - 3000 м.кв., для вида разрешенного использования "Для личного подсобного хозяйства" минимальная площадь земельных участков - 400 м.кв., максимальная площадь земельных участков - 5000 м.кв., для вида разрешенного использования "Для садоводства" минимальная площадь земельных участков - 200 м.кв., максимальная площадь земельных участков - 1500 м.кв.

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

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

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

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

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

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

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

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 60:20:0100303 проанализированы 5 земельных участков, из них:
- уточнено местоположение – 5 ЗУ
- исправлено реестровых ошибок - 1 ЗУ:
60:20:0100303:13
связанные с нахождением земельных участков в условной системе координат.
Итого: в КППР включено 5 ЗУ.

6. В рамках настоящих комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:20:0100303 проанализировано 10 объектов капитального строительства из них:
- уточнено местоположение – 10 ОКС
Итого: в КППР включено 10 ОКС.

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						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						60:20:0100303:14	:		
Система координат				МСК-60 зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1У	—	—	412 469,96	1 306 988,02	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
н2У	—	—	412 495,21	1 307 016,92					
н3У	—	—	412 498,43	1 307 013,92					
н4У	—	—	412 507,30	1 307 021,93					
н5У	—	—	412 510,14	1 307 020,82					
н6У	—	—	412 530,49	1 306 997,17					
н7У	—	—	412 508,92	1 306 973,72					
н8У	—	—	412 495,18	1 306 972,82					
н9У	—	—	412 487,93	1 306 973,82					
н1У	—	—	412 469,96	1 306 988,02					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						60:20:0100303:14		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.								
1	2	3	4			5			
н1У	н2У	38,38	—			согласовано			
н2У	н3У	4,40							
н3У	н4У	11,95							
н4У	н5У	3,05							
н5У	н6У	31,20							
н6У	н7У	31,86							
н7У	н8У	13,77							
н8У	н9У	7,32							

1	2	3	4	5
н9У	н1У	22,90	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100303:14 :				
№ 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		1 732 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 732) = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 732,00	
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		60:20:0100303:30	
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 60:20:0100303:14 :				
1.	—			

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

60:20:0100303:2

:

Система координат

МСК-60 зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4747У	—	—	412 394,73	1 307 115,32	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	412 403,37	1 307 129,91			Нет закрепления
н3У	—	—	412 393,94	1 307 138,27			
н4У	—	—	412 388,74	1 307 142,88			
н5У	—	—	412 385,24	1 307 147,41			—
н4767У	—	—	412 381,94	1 307 151,48			
н4766У	—	—	412 366,90	1 307 165,51			
н4776У	—	—	412 366,02	1 307 166,43			
н4775У	—	—	412 352,43	1 307 146,15			
н4748У	—	—	412 353,70	1 307 145,35			
н4747У	—	—	412 394,73	1 307 115,32			

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

60:20:0100303:2

:

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
н4747У	н2У	16,96	—	согласовано
н2У	н3У	12,60		
н3У	н4У	6,95		
н4У	н5У	5,72		
н5У	н4767У	5,24		
н4767У	н4766У	20,57		
н4766У	н4776У	1,27		
н4776У	н4775У	24,41		

1	2	3	4	5
н4775У	н4748У	1,50	—	согласовано
н4748У	н4747У	50,85		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100303:2 :				
№ 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		1 058 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 058) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 058,00	
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		60:20:0100303:33	
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 60:20:0100303:2 :				
1.	—			

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

60:20:0100303:21

:

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
н3У	—	—	412 435,80	1 307 149,25	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4236У	—	—	412 435,94	1 307 149,37			
н4235У	—	—	412 431,50	1 307 152,47			
н4234У	—	—	412 428,01	1 307 154,64			
н4233У	—	—	412 412,20	1 307 165,21			
н4762У	—	—	412 412,09	1 307 164,99			
н3У	—	—	412 393,94	1 307 138,27			Нет закрепления
н2У	—	—	412 403,37	1 307 129,91			
н4747У	—	—	412 394,73	1 307 115,32			—
н4301У	—	—	412 402,98	1 307 109,54			
н1У	—	—	412 407,34	1 307 106,41			
н4У	—	—	412 418,01	1 307 122,40			
н3У	—	—	412 435,80	1 307 149,25			

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

60:20:0100303:21

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4236У	0,18	—	согласовано
н4236У	н4235У	5,42		
н4235У	н4234У	4,11		
н4234У	н4233У	19,02		
н4233У	н4762У	0,25		
н4762У	н3У	32,30		

1	2	3	4	5
н3У	н2У	12,60	—	согласовано
н2У	н4747У	16,96		
н4747У	н4301У	10,07		
н4301У	н1У	5,37		
н1У	н4У	19,22		
н4У	н3У	32,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100303:21 :

№ 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	1 243 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 243)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 344,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	101
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	60:20:0100303:24
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 60:20:0100303:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100303:9 :

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	—	—	412 405,45	1 307 031,69	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2У	—	—	412 410,29	1 307 037,58			
н3У	—	—	412 411,79	1 307 040,21			
н4У	—	—	412 416,51	1 307 047,58			
н5У	—	—	412 424,85	1 307 059,95			
н6У	—	—	412 437,18	1 307 078,07			
н7У	—	—	412 439,02	1 307 081,01			
н8У	—	—	412 440,29	1 307 082,92			
н9У	—	—	412 431,15	1 307 089,58			
н10У	—	—	412 421,35	1 307 096,33			
н11У	—	—	412 389,04	1 307 050,23			
н12У	—	—	412 384,46	1 307 043,58			
н13У	—	—	412 382,77	1 307 040,62			
н14У	—	—	412 400,45	1 307 029,89			
н15У	—	—	412 402,44	1 307 032,88			
н1У	—	—	412 405,45	1 307 031,69			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100303:9 :

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	7,62	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2У	н3У	3,03	—	согласовано
н3У	н4У	8,75		
н4У	н5У	14,92		
н5У	н6У	21,92		
н6У	н7У	3,47		
н7У	н8У	2,29		
н8У	н9У	11,31		
н9У	н10У	11,90		
н10У	н11У	56,30		
н11У	н12У	8,07		
н12У	н13У	3,41		
н13У	н14У	20,68		
н14У	н15У	3,59		
н15У	н1У	3,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:20:0100303:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,587 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,587)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:20:0100303:26
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Тер. зона Ж-1
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:20:0100303:9 :		
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 _____ : <div style="text-align: center;">_____ обозначение земельного участка</div>		
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					60:20:0100303:13		
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
4779	3 553,13	3 619,33	—	—	—	—	—
4780	3 540,19	3 611,34	—	—			
4781	3 535,77	3 605,71	—	—			
4782	3 529,30	3 610,11	—	—			
4783	3 513,64	3 598,58	—	—			
4784	3 518,75	3 589,42	—	—			
4785	3 531,96	3 574,56	—	—			
4786	3 536,88	3 577,47	—	—			
4787	3 537,87	3 580,31	—	—			
4788	3 542,75	3 584,69	—	—			
4789	3 547,24	3 579,63	—	—			
4790	3 552,01	3 582,50	—	—			
4791	3 550,37	3 584,53	—	—			
4792	3 557,18	3 588,68	—	—			
4793	3 553,60	3 595,12	—	—			
4794	3 561,15	3 600,21	—	—			
н1У	—	—	412 521,98	1 307 074,91	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2У	—	—	412 509,35	1 307 067,38			
н3У	—	—	412 504,60	1 307 061,39			
н4У	—	—	412 499,36	1 307 065,54			
н5У	—	—	412 482,61	1 307 053,32			
н6У	—	—	412 485,26	1 307 049,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	412 487,51	1 307 045,17	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н8У	—	—	412 500,66	1 307 030,25			
н9У	—	—	412 505,59	1 307 033,14			
н10У	—	—	412 506,59	1 307 035,98			
н11У	—	—	412 511,49	1 307 040,34			
н12У	—	—	412 516,27	1 307 034,96			
н13У	—	—	412 525,67	1 307 041,48			
н14У	—	—	412 524,38	1 307 043,34			
н15У	—	—	412 526,15	1 307 044,39			
н16У	—	—	412 522,38	1 307 050,72			
н17У	—	—	412 529,91	1 307 055,75			
4779	3 553,13	3 619,33	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:20:0100303:13
:

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	14,70	—	согласовано
н2У	н3У	7,64		
н3У	н4У	6,68		
н4У	н5У	20,73		
н5У	н6У	4,58		
н6У	н7У	4,96		
н7У	н8У	19,89		
н8У	н9У	5,71		
н9У	н10У	3,01		
н10У	н11У	6,56		
н11У	н12У	7,20		
н12У	н13У	11,44		
н13У	н14У	2,26		
н14У	н15У	2,06		
н15У	н16У	7,37		
н16У	н17У	9,06		
н17У	н1У	20,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:20:0100303:13</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 150 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 150)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 150,00
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	60:20:0100303:28
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 <u>60:20:0100303:13</u> :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100303:22 :									
Система координат МСК-60 зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	412 471,70	1 307 103,14	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$	
н2О	—	—	—	412 476,54	1 307 111,63	—			
н3О	—	—	—	412 467,96	1 307 116,52	—			
н4О	—	—	—	412 465,27	1 307 111,79	—			
н5О	—	—	—	412 464,01	1 307 112,51	—			
н6О	—	—	—	412 461,86	1 307 108,75	—			
н1О	—	—	—	412 471,70	1 307 103,14	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100303:22 :									
№ 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				60:20:0100303:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100303				

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 60:20:0100303:22 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100303:23 :								
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	—	—	—	412 439,53	1 307 051,48	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	412 445,30	1 307 059,93	—		
н3О	—	—	—	412 444,19	1 307 060,68	—		
н4О	—	—	—	412 445,13	1 307 062,05	—		
н5О	—	—	—	412 439,96	1 307 065,58	—		
н6О	—	—	—	412 432,99	1 307 055,94	—		
н1О	—	—	—	412 439,53	1 307 051,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100303:23 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100303:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100303		
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 60:20:0100303:23 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100303:24 :								
Система координат МСК-60 зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	412 408,70	1 307 147,23	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	412 413,85	1 307 155,10	—		
н3О	—	—	—	412 425,86	1 307 147,23	—		
н4О	—	—	—	412 423,99	1 307 144,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	412 425,40	1 307 143,47	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$
н6О	—	—	—	412 423,61	1 307 140,74	—		
н7О	—	—	—	412 422,30	1 307 141,60	—		
н8О	—	—	—	412 420,80	1 307 139,30	—		
н1О	—	—	—	412 408,70	1 307 147,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100303:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100303:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:20:0100303
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 60:20:0100303:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100303:25		:
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	—	—	—	412 333,44	1 307 085,20	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$	
н2О	—	—	—	412 338,39	1 307 092,81	—			
н3О	—	—	—	412 330,14	1 307 098,17	—			
н4О	—	—	—	412 325,19	1 307 090,57	—			
н1О	—	—	—	412 333,44	1 307 085,20	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100303:25		:
№ 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				60:20:0100303:6				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100303				
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 60:20:0100303:25 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100303:26 :								
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	—	—	—	412 404,55	1 307 040,80	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$
n2O	—	—	—	412 408,05	1 307 046,42	—		
n3O	—	—	—	412 401,91	1 307 050,23	—		
n4O	—	—	—	412 398,41	1 307 044,61	—		
n1O	—	—	—	412 404,55	1 307 040,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100303:26 :								
№ 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				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100303:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100303			

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 60:20:0100303:26 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100303:27 :								
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	—	—	—	412 463,14	1 307 015,05	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	412 466,80	1 307 020,20	—		
н3О	—	—	—	412 465,91	1 307 020,83	—		
н4О	—	—	—	412 467,39	1 307 022,91	—		
н5О	—	—	—	412 465,28	1 307 024,41	—		
н6О	—	—	—	412 463,91	1 307 022,47	—		
н7О	—	—	—	412 459,41	1 307 026,34	—		
н8О	—	—	—	412 455,33	1 307 020,60	—		
н1О	—	—	—	412 463,14	1 307 015,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100303:27 :								
№ 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					60:20:0100303:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100303				
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 60:20:0100303:27 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0100303:28 :										
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	—	—	—	412 503,49	1 307 046,55	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$		
н2О	—	—	—	412 508,19	1 307 050,60	—				
н3О	—	—	—	412 506,60	1 307 052,44	—				
н4О	—	—	—	412 508,27	1 307 053,88	—				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100303:29	
Система координат				МСК-60 зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	412 520,17	1 307 020,33	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	412 516,81	1 307 026,54	—		
н3О	—	—	—	412 523,79	1 307 030,32	—		
н4О	—	—	—	412 525,48	1 307 027,20	—		
н5О	—	—	—	412 526,93	1 307 027,98	—		
н6О	—	—	—	412 528,60	1 307 024,90	—		
н1О	—	—	—	412 520,17	1 307 020,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							60:20:0100303:29	
№ 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				60:20:0100303:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				60:20:0100303			

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 60:20:0100303:29 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101405:408 :								
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	—	—	—	412 354,22	1 307 119,39	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$
n2O	—	—	—	412 359,94	1 307 127,95	—		
n3O	—	—	—	412 354,75	1 307 131,42	—		
n4O	—	—	—	412 349,02	1 307 122,86	—		
n1O	—	—	—	412 354,22	1 307 119,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:20:0101405:408 :								
№ 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					60:20:0100303:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:20:0100303			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						60:20:0101405:408			:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						60:20:0100304:13			:
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	—	—	—	412 440,44	1 307 127,90	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)}$	
н2О	—	—	—	412 444,69	1 307 134,29	—			
н3О	—	—	—	412 443,59	1 307 135,08	—			
н4О	—	—	—	412 444,63	1 307 136,52	—			
н5О	—	—	—	412 443,43	1 307 137,38	—			
н6О	—	—	—	412 442,37	1 307 135,89	—			
н7О	—	—	—	412 437,96	1 307 138,82	—			

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.								