

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Мурманская область, г. Мончегорск*

(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 № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 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 Мурманской области

основной государственный регистрационный номер: 1045100220285

идентификационный номер налогоплательщика: 5190132523

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):

51\_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:

*филиала ППК "Роскадастр" по Мурманской области, адрес: 183025, Мурманская обл, город Мурманск г.о., Мурманск г, Полярные Зори ул, Дом № 44*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Яценко Михаил Валерьевич*

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: *125-967-030-77*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2571, 30 ноября 2016 г.*

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

*Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»*

Контактный телефон: *+79113000822*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
*183038, Мурманская обл, Мурманск г, Южная ул, 2а ДОМ, kadastr51@yandex.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	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области	1 июля 2024 г.	111	Правила землепользования и застройки муниципального округа город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области	—
2	Картографические материалы, выдан: Филиал ППК "Роскадастр", "Аэрогеодезия"	1 января 2025 г.	б/н	Ортофотопланы	Масштаб: 1:500
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	3 февраля 2026 г.	КУВИ-001/2026-13079445	Кадастровый план территории	—

1	2	3	4	5	6
4	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	10 февраля 2026 г.	КУВИ-001/2026- 17095962	Кадастровый план территории	—
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					

Пояснительная записка к кадастровому кварталу 51:10:0020805

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:10:0020805, расположенного в Российской Федерации, Мурманская область, муниципальное образование город Мончегорск с подведомственной территорией. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является соглашение от 30.01.2026 № 321-20-2026-006 (далее — ККР).

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено 54 объекта недвижимости:

- 24 земельных участков;
- 30 объектов капитального строительства;

При проведении анализа сведений ЕГРН, материалов технической инвентаризации, документов полученных из Государственного фонда данных:

- 1 земельный участок 51:10:0020805:11 исключен из КИТР (подано заявление на снятие с ГКУ OfSite-2026-04-14-392778).
- Выявлен 1 объект недвижимости с наличием признаков раздела. Согласно проведенному анализу технической документации выявлено, что объект недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020805:60 был разделен на 2 объекта недвижимости с кадастровыми номерами 51:10:0020804:447 и 51:10:0020804:448. В связи с чем объект недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020805:60 исключен из КИТР и ему необходимо присвоить статус "архивный". Запрошены дополнительные сведения из ЦТИ.
- 1 сооружение 51:10:0020805:57 фактически располагается на неразграниченной земле.
- 1 объект капитального строительства 51:10:0020804:446 расположен на 2 земельных участках 51:10:0020805:19, 51:10:0020805:22;
- 1 объект недвижимости отсутствует на местности, подлежит снятию с ГКУ 51:10:0020805:46;
- дополнительно выявлены 3 объекта капитального строительства (51:10:0020804:446, 51:10:0020804:447, 51:10:0020804:448);
- 6 объекта недвижимости не требуют корректировки в рамках ККР (51:10:0020805:361, 51:10:0020805:404, 51:10:0020805:409, 51:10:0020805:38, 51:10:0020805:41, 51:10:0020805:58);

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 45 объектов недвижимости:

- 20 земельным участкам обеспечивается уточнение местоположение границ

При уточнении местоположения границ земельных участков, площади определены с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований.

Площади изменяются не более чем на 10%;

- 21 объекту капитального строительства.

В карте-плане отражены 41 объекта недвижимости.

Работы проводились с учетом Правил землепользования и застройки (далее – Правила) муниципального округа город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области, утвержденные приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от «01» июля 2024 года № 111.

В соответствии с Правилами установлены предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков. Для малоэтажной многоквартирной жилой застройки принимается из расчета на одну квартиру - 30 кв.м (без учета площади застройки).

Общее количество квартир в многоквартирном доме, расположенного на земельном участке, 51:10:0020805:4, - 24. Площадь застройки 1279,4 кв.м. из этого следует, что минимальный размер земельного участка равен  $30 \times 24 + 1279,4 = 1999,4$  кв.м. Площадь уточненного земельного участка не превышает увеличение земельного участка более чем на величину предельного минимального размера земельного участка.

Координаты характерных точек границ земельного участка, зданий определены фотограмметрическим методом.

В соответствии с ч. 1.1 ст. 43 Законом № 218-ФЗ при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на

При уточнении границ земельных участков выявлены ошибки в границах территориальных зон, сведения о которых подлежат исправлению в порядке ст. 34 Закона № 218-ФЗ.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

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

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:1 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	527 663,43	1 438 097,04	527 663,43	1 438 097,04	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	527 641,94	1 438 097,31	527 641,94	1 438 097,31			
3/н495 У	527 632,33	1 438 097,44	527 629,11	1 438 097,49			
4/н494	527 635,01	1 438 086,35	527 629,11	1 438 085,88			
5/н538	527 637,13	1 438 086,33	527 639,02	1 438 085,88			
6/н539	527 636,96	1 438 067,73	527 638,98	1 438 067,68			
7	527 641,96	1 438 067,68	527 641,96	1 438 067,68			
8	527 648,36	1 438 067,05	—	—	—	—	
9	527 648,37	1 438 067,62	527 648,37	1 438 067,62	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
10	527 652,65	1 438 067,02	527 652,65	1 438 067,02			
11	527 652,67	1 438 069,72	527 652,67	1 438 069,72			
12	527 656,32	1 438 069,68	527 656,32	1 438 069,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	527 656,37	1 438 073,78	527 656,37	1 438 073,78	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
14	527 661,32	1 438 073,73	527 661,32	1 438 073,73			
15	527 661,37	1 438 078,73	527 661,37	1 438 078,73			
16	527 661,39	1 438 081,62	527 661,39	1 438 081,62			
17	527 661,43	1 438 085,81	527 661,43	1 438 085,81			
18	527 663,33	1 438 085,79	527 663,33	1 438 085,79			
19	527 663,43	1 438 096,06	527 663,43	1 438 096,06			
1	527 663,43	1 438 097,04	527 663,43	1 438 097,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:1 :

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
1	2	21,49	—	согласовано
2	н495У	12,83		
н495У	н494	11,61		
н494	н538	9,91		
н538	н539	18,20		
н539	7	2,98		
7	9	6,41		
9	10	4,32		
10	11	2,70		
11	12	3,65		
12	13	4,10		
13	14	4,95		
14	15	5,00		
15	16	2,89		

1	2	3	4	5
16	17	4,19	—	согласовано
17	18	1,90		
18	19	10,27		
19	1	0,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{761} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	727
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражный блок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020805:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:12 :  
 Система координат МСК-51, 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
79	527 636,70	1 438 302,17	527 636,70	1 438 302,17	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
80	527 597,65	1 438 302,13	527 597,65	1 438 302,13			
81/н564 у	527 597,72	1 438 285,98	527 593,51	1 438 285,14			
82/н563 у	527 597,77	1 438 272,72	527 593,51	1 438 278,27			
83/н567 у	527 597,81	1 438 263,96	527 597,65	1 438 267,05			
84	527 622,20	1 438 263,87	—	—	—	—	—
85/н568 у	527 634,94	1 438 269,03	527 630,38	1 438 267,24	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
86/н565 у	527 636,33	1 438 278,48	527 640,73	1 438 277,08			
н566У	—	—	527 640,66	1 438 285,52			
79	527 636,70	1 438 302,17	527 636,70	1 438 302,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	39,05	—	согласовано

1	2	3	4	5
80	н564У	17,49	—	согласовано
н564У	н563У	6,87		
н563У	н567У	11,96		
н567У	н568У	32,73		
н568У	н565У	14,28		
н565У	н566У	8,44		
н566У	79	17,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 509 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 509)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 434
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом со встроенными нежилыми помещениями
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020805:12 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:19 :

Система координат МСК-51, 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
87	527 773,52	1 438 173,18	527 773,52	1 438 173,18	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
88	527 773,16	1 438 229,54	527 773,16	1 438 229,54			
89	527 767,77	1 438 229,89	527 767,77	1 438 229,89			
90	527 752,19	1 438 229,61	527 752,19	1 438 229,61			
91	527 736,58	1 438 229,81	527 736,58	1 438 229,81			
92	527 736,84	1 438 255,68	527 736,84	1 438 255,68			
93	527 708,04	1 438 255,96	527 708,04	1 438 255,96			
94	527 703,85	1 438 255,96	527 703,85	1 438 255,96			
н560У	—	—	527 692,11	1 438 256,51			
95	527 692,11	1 438 256,20	—	—			
96	527 692,04	1 438 252,78	—	—			
н505У	—	—	527 692,05	1 438 251,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
97	527 692,20	1 438 237,62	527 692,20	1 438 237,62	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
98	527 693,44	1 438 237,61	527 693,44	1 438 237,61			
99	527 693,45	1 438 231,06	527 693,45	1 438 231,06			
100	527 690,60	1 438 231,11	527 690,60	1 438 231,11			
101	527 689,56	1 438 197,10	527 689,56	1 438 197,10			
102/н51 8У	527 691,09	1 438 196,96	527 690,68	1 438 197,35			
103/н51 7У	527 690,59	1 438 191,00	527 690,45	1 438 191,28			
104	527 684,69	1 438 191,48	—	—	—	—	—
105/н51 9У	527 684,74	1 438 192,13	527 684,09	1 438 191,55	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
106/н57 3У	527 679,35	1 438 192,23	527 678,89	1 438 191,71			
н504У	—	—	527 678,25	1 438 191,46			
107	527 669,31	1 438 185,25	527 669,31	1 438 185,25			
108	527 669,72	1 438 159,48	527 669,72	1 438 159,48			
109	527 669,76	1 438 157,29	527 669,76	1 438 157,29			
110	527 704,32	1 438 157,50	527 704,32	1 438 157,50			
111	527 711,50	1 438 156,04	527 711,50	1 438 156,04			
112	527 744,95	1 438 176,49	527 744,95	1 438 176,49			
113	527 751,18	1 438 176,56	527 751,18	1 438 176,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
114	527 752,64	1 438 173,02	527 752,64	1 438 173,02	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
87	527 773,52	1 438 173,18	527 773,52	1 438 173,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	56,36	—	согласовано
88	89	5,40		
89	90	15,58		
90	91	15,61		
91	92	25,87		
92	93	28,80		
93	94	4,19		
94	н560У	11,75		
н560У	н505У	4,79		
н505У	97	14,10		
97	98	1,24		
98	99	6,55		
99	100	2,85		
100	101	34,03		
101	н518У	1,15		
н518У	н517У	6,07		
н517У	н519У	6,37		
н519У	н573У	5,20		
н573У	н504У	0,69		
н504У	107	10,89		
107	108	25,77		
108	109	2,19		
109	110	34,56		
110	111	7,33		
111	112	39,21		
112	113	6,23		

1	2	3	4	5
113	114	3,83	—	согласовано
114	87	20,88	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:19 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7 095 ± 29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{7\ 095} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 094
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под производственную базу
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020805:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:10:0020805:2		:
Система координат			МСК-51, 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
20/н498	527 681,81	1 438 029,35	527 686,43	1 438 027,09	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21/н499	527 675,17	1 438 042,08	527 677,23	1 438 043,08			
22	527 665,85	1 438 050,89	527 665,85	1 438 050,89			
23	527 664,00	1 438 054,36	527 664,00	1 438 054,36			
24	527 660,71	1 438 060,23	527 660,71	1 438 060,23			
25	527 629,27	1 438 045,87	527 629,27	1 438 045,87			
26	527 634,83	1 438 039,35	527 634,83	1 438 039,35			
27	527 637,68	1 438 035,71	527 637,68	1 438 035,71			
28/н496	527 642,53	1 438 024,62	527 639,38	1 438 023,28			
29/н497	527 649,85	1 438 011,55	527 648,17	1 438 006,87			
20/н498	527 681,81	1 438 029,35	527 686,43	1 438 027,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020805:2 :**

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
н498	н499	18,45	—	согласовано
н499	22	13,80		
22	23	3,93		
23	24	6,73		
24	25	34,56		
25	26	8,57		
26	27	4,62		
27	н496	12,55		
н496	н497	18,62		
н497	н498	43,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020805:2 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 635 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 635} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 674
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020805:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:22 :  
 Система координат МСК-51, 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
103/н517У	527 690,59	1 438 191,00	527 690,45	1 438 191,28	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
102/н518У	527 691,09	1 438 196,96	527 690,68	1 438 197,35			
101	527 689,56	1 438 197,10	527 689,56	1 438 197,10			
100	527 690,60	1 438 231,11	527 690,60	1 438 231,11			
99	527 693,45	1 438 231,06	527 693,45	1 438 231,06			
98	527 693,44	1 438 237,61	527 693,44	1 438 237,61			
97	527 692,20	1 438 237,62	527 692,20	1 438 237,62			

1	2	3	4	5	6	7	8			
115	527 692,05	1 438 252,03	—	—	—	—	—			
н505У	—	—	527 692,05	1 438 251,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н558У	—	—	527 676,01	1 438 251,96						
н559У	—	—	527 658,43	1 438 250,91						
116	527 676,57	1 438 251,96	—	—	—	—	Закрепление отсутствует			
117	527 658,52	1 438 251,22	—	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
118	527 658,43	1 438 256,10	527 658,43	1 438 256,10						
119	527 658,51	1 438 278,39	527 658,51	1 438 278,39						
120	527 660,23	1 438 278,50	527 660,23	1 438 278,50						
121	527 660,37	1 438 291,52	527 660,37	1 438 291,52						
122	527 660,66	1 438 297,09	527 660,66	1 438 297,09						
123	527 661,30	1 438 299,93	527 661,30	1 438 299,93						
124	527 662,26	1 438 302,22	527 662,26	1 438 302,22						
125	527 654,60	1 438 302,10	527 654,60	1 438 302,10						
126	527 654,44	1 438 250,95	527 654,44	1 438 250,95						
127	527 655,84	1 438 231,01	527 655,84	1 438 231,01						
128	527 664,99	1 438 192,27	527 664,99	1 438 192,27						
129	527 678,51	1 438 191,64	—	—				—	—	
н504У	—	—	527 678,25	1 438 191,46				Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
106/н57 3У	527 679,35	1 438 192,23	527 678,89	1 438 191,71	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
105/н51 9У	527 684,74	1 438 192,13	527 684,09	1 438 191,55			
104	527 684,69	1 438 191,48	—	—	—		
103/н51 7У	527 690,59	1 438 191,00	527 690,45	1 438 191,28	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020805:22 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н518У	6,07	—	согласовано
н518У	101	1,15		
101	100	34,03		
100	99	2,85		
99	98	6,55		
98	97	1,24		
97	н505У	14,10		
н505У	н558У	16,04		
н558У	н559У	17,61		
н559У	118	5,19		
118	119	22,29		
119	120	1,72		
120	121	13,02		
121	122	5,58		
122	123	2,91		
123	124	2,48		
124	125	7,66		
125	126	51,15		
126	127	19,99		
127	128	39,81		
128	н504У	13,28		
н504У	н573У	0,69		
н573У	н519У	5,20		

1	2	3	4	5
н519У	н517У	6,37	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>51:10:0020805:22</b> :	
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2 187 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 187} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2 190	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под производственную базу	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<b>51:10:0020805:22</b> :	
1.			—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:24 :  
 Система координат МСК-51, 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
130	527 582,02	1 438 266,61	—	—	—	—	
131	527 581,32	1 438 275,92	—	—			
132	527 581,31	1 438 276,47	—	—			
133	527 579,87	1 438 302,11	527 579,87	1 438 302,11	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
134	527 558,40	1 438 302,06	527 558,40	1 438 302,06			
135	527 541,00	1 438 274,93	527 541,00	1 438 274,93			
136	527 541,03	1 438 252,43	527 541,03	1 438 252,43			
н572У	—	—	527 557,95	1 438 251,16			
н571У	—	—	527 566,76	1 438 251,16			
137	527 541,06	1 438 248,21	—	—			
138	527 561,17	1 438 248,37	—	—			
139/н506У	527 581,63	1 438 251,05	527 579,14	1 438 253,05	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
140	527 582,00	1 438 264,02	—	—	—	—	
130	527 582,02	1 438 266,61	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:24 :

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
133	134	21,47	—	согласовано
134	135	32,23		
135	136	22,50		
136	н572У	16,97		
н572У	н571У	8,81		
н571У	н506У	12,52		
н506У	133	49,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:24 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 701 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 701)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 551
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020805:24 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:26 :

Система координат МСК-51, 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
141	527 574,63	1 438 191,25	527 574,63	1 438 191,25	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
142	527 574,61	1 438 231,51	527 574,61	1 438 231,51			
143	527 541,11	1 438 231,39	527 541,11	1 438 231,39			
144	527 541,24	1 438 180,78	527 541,24	1 438 180,78			
145	527 571,07	1 438 186,37	527 571,07	1 438 186,37			
141	527 574,63	1 438 191,25	527 574,63	1 438 191,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	40,26	—	согласовано
142	143	33,50		
143	144	50,61		
144	145	30,35		
145	141	6,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020805:26 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 583 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 583} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 583
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	общественное питание
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:10:0020805:26 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:10:0020805:27</u> :					Система координат <u>МСК-51, зона 1</u> Зона № <u>1</u>		
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
146	527 717,34	1 438 141,36	527 717,34	1 438 141,36	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
147	527 716,61	1 438 148,58	527 716,61	1 438 148,58			
148	527 713,66	1 438 153,72	527 713,66	1 438 153,72			
111	527 711,50	1 438 156,04	527 711,50	1 438 156,04			
110	527 704,32	1 438 157,50	527 704,32	1 438 157,50			
109	527 669,76	1 438 157,29	527 669,76	1 438 157,29			
149/н51 0У	527 654,84	1 438 157,31	527 661,00	1 438 157,35			
150/н50 9У	527 654,49	1 438 138,49	527 660,80	1 438 138,37			
151	527 713,28	1 438 138,01	527 713,28	1 438 138,01			
152	527 717,29	1 438 139,37	527 717,29	1 438 139,37			
146	527 717,34	1 438 141,36	527 717,34	1 438 141,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020805:27 :**

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
146	147	7,26	—	согласовано
147	148	5,93		
148	111	3,17		
111	110	7,33		
110	109	34,56		
109	н510У	8,76		
н510У	н509У	18,98		
н509У	151	52,48		
151	152	4,23		
152	146	1,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020805:27 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 044 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 044} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 044
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020805:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:29 :  
 Система координат МСК-51, 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
88	527 773,16	1 438 229,54	527 773,16	1 438 229,54	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
153	527 772,70	1 438 302,38	527 772,70	1 438 302,38		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
124	527 662,26	1 438 302,22	527 662,26	1 438 302,22		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
123	527 661,30	1 438 299,93	527 661,30	1 438 299,93			
122	527 660,66	1 438 297,09	527 660,66	1 438 297,09			
121	527 660,37	1 438 291,52	527 660,37	1 438 291,52			
120	527 660,23	1 438 278,50	527 660,23	1 438 278,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
119	527 658,51	1 438 278,39	527 658,51	1 438 278,39	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
118	527 658,43	1 438 256,10	527 658,43	1 438 256,10			
н559У	—	—	527 658,43	1 438 250,91			
154	527 677,46	1 438 255,80	—	—	—	—	—
н558У	—	—	527 676,01	1 438 251,96	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
155	527 677,43	1 438 252,71	—	—	—	—	
н505У	—	—	527 692,05	1 438 251,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
96	527 692,04	1 438 252,78	—	—	—	—	
95	527 692,11	1 438 256,20	—	—	—	—	
н560У	—	—	527 692,11	1 438 256,51	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
94	527 703,85	1 438 255,96	527 703,85	1 438 255,96			
93	527 708,04	1 438 255,96	527 708,04	1 438 255,96			
92	527 736,84	1 438 255,68	527 736,84	1 438 255,68			
91	527 736,58	1 438 229,81	527 736,58	1 438 229,81			
90	527 752,19	1 438 229,61	527 752,19	1 438 229,61			
89	527 767,77	1 438 229,89	527 767,77	1 438 229,89			
88	527 773,16	1 438 229,54	527 773,16	1 438 229,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020805:29 :**

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
88	153	72,84	—	согласовано

1	2	3	4	5
153	124	110,44	—	СОГЛАСОВАНО
124	123	2,48		
123	122	2,91		
122	121	5,58		
121	120	13,02		
120	119	1,72		
119	118	22,29		
118	н559У	5,19		
н559У	н558У	17,61		
н558У	н505У	16,04		
н505У	н560У	4,79		
н560У	94	11,75		
94	93	4,19		
93	92	28,80		
92	91	25,87		
91	90	15,61		
90	89	15,58		
89	88	5,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020805:29 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 350 ± 28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{6\ 350} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 253

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под банно-прачечный комплекс с торговыми площадями, торговый центр и трансформаторную подстанцию
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020805:29 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:3 :

Система координат МСК-51, 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
30	527 774,59	1 438 053,12	527 774,59	1 438 053,12	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31	527 774,21	1 438 089,12	527 774,21	1 438 089,12			
32	527 710,24	1 438 089,01	527 710,24	1 438 089,01			
33	527 704,94	1 438 089,03	527 704,94	1 438 089,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	527 683,91	1 438 088,72	527 683,91	1 438 088,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
35	527 683,67	1 438 080,92	527 683,67	1 438 080,92			
36	527 684,02	1 438 068,49	—	—			
37/н570 У	527 686,69	1 438 051,95	527 683,22	1 438 052,07	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
38/н569 У	527 689,23	1 438 052,14	527 700,38	1 438 052,27			
30	527 774,59	1 438 053,12	527 774,59	1 438 053,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020805:3 :**

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
30	31	36,00	—	согласовано
31	32	63,97		
32	33	5,30		
33	34	21,03		
34	35	7,80		
35	н570У	28,85		
н570У	н569У	17,16		
н569У	30	74,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020805:3 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 310 ± 20

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 310)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 274
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом со встроенными нежилыми помещениями
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020805:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:30 :  
Система координат МСК-51, 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
156	527 642,48	1 438 197,69	527 642,48	1 438 197,69	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
157	527 642,48	1 438 219,68	527 642,48	1 438 219,68	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
158	527 641,16	1 438 223,62	527 641,16	1 438 223,62			
159	527 641,33	1 438 229,20	527 641,33	1 438 229,20			
160	527 639,37	1 438 232,67	527 639,37	1 438 232,67			
161	527 627,49	1 438 232,44	527 627,49	1 438 232,44			
162	527 627,46	1 438 229,52	527 627,46	1 438 229,52			
163	527 619,51	1 438 225,31	527 619,51	1 438 225,31			
164	527 619,40	1 438 201,63	527 619,40	1 438 201,63			
165	527 627,63	1 438 201,64	527 627,63	1 438 201,64			
166	527 627,63	1 438 197,70	527 627,63	1 438 197,70			
156	527 642,48	1 438 197,69	527 642,48	1 438 197,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:30 :

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
156	157	21,99	—	согласовано
157	158	4,16		
158	159	5,58		
159	160	3,99		
160	161	11,88		
161	162	2,92		
162	163	9,00		
163	164	23,68		
164	165	8,23		

1	2	3	4	5
165	166	3,94	—	согласовано
166	156	14,85	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020805:30 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{713} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	712
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под торговый комплекс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:10:0020805:30 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:32 :  
 Система координат МСК-51, 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
108	527 669,72	1 438 159,48	527 669,72	1 438 159,48	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
107	527 669,31	1 438 185,25	527 669,31	1 438 185,25			
167	527 654,71	1 438 184,97	527 654,71	1 438 184,97			
168	527 655,07	1 438 159,25	527 655,07	1 438 159,25			
108	527 669,72	1 438 159,48	527 669,72	1 438 159,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:32 :

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
108	107	25,77	—	согласовано
107	167	14,60		
167	168	25,72		
168	108	14,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	377 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{377} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	377
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание распределительной подстанции № 4н (РП-4н)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:10:0020805:32</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:34 :  
 Система координат МСК-51, 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
169	527 684,13	1 438 095,41	527 684,13	1 438 095,41	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
170	527 669,70	1 438 095,86	527 669,70	1 438 095,86			
171	527 669,32	1 438 081,48	527 669,32	1 438 081,48			
35	527 683,67	1 438 080,92	527 683,67	1 438 080,92			
34	527 683,91	1 438 088,72	527 683,91	1 438 088,72			
169	527 684,13	1 438 095,41	527 684,13	1 438 095,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:34 :

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
169	170	14,44	—	согласовано
170	171	14,39		
171	35	14,36		
35	34	7,80		
34	169	6,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	208 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{208} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	208
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под трансформаторную подстанцию № 031
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:10:0020805:34</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:35 :  
 Система координат МСК-51, 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
170	527 669,70	1 438 095,86	527 669,70	1 438 095,86	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
172	527 664,06	1 438 096,04	527 664,06	1 438 096,04			
173	527 663,98	1 438 092,15	527 663,98	1 438 092,15			
174	527 663,74	1 438 081,65	527 663,74	1 438 081,65			
171	527 669,32	1 438 081,48	527 669,32	1 438 081,48			
170	527 669,70	1 438 095,86	527 669,70	1 438 095,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:35 :

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
170	172	5,64	—	согласовано
172	173	3,89		
173	174	10,50		
174	171	5,58		
171	170	14,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	81 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{81} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	79
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под нежилое строение
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:10:0020805:35</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:4 :  
 Система координат МСК-51, 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
39	527 608,96	1 438 062,33	527 608,96	1 438 062,33	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
40	527 599,98	1 438 074,26	527 599,98	1 438 074,26			
41	527 593,72	1 438 078,14	527 593,72	1 438 078,14			
42	527 587,45	1 438 077,85	527 587,45	1 438 077,85			
43	527 581,74	1 438 077,50	527 581,74	1 438 077,50			
44	527 567,94	1 438 077,12	527 567,94	1 438 077,12			
45	527 563,09	1 438 076,76	527 563,09	1 438 076,76			
46	527 552,01	1 438 076,27	527 552,01	1 438 076,27			
47/н557 У	527 552,73	1 438 056,03	527 548,39	1 438 055,25			
48/н556 У	527 556,10	1 438 046,66	527 553,44	1 438 043,03			
н555У	—	—	527 562,38	1 438 032,63			
49	527 565,57	1 438 035,11	527 565,57	1 438 035,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
39	527 608,96	1 438 062,33	527 608,96	1 438 062,33	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020805:4 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	14,93	—	согласовано
40	41	7,36		
41	42	6,28		
42	43	5,72		
43	44	13,81		
44	45	4,86		
45	46	11,09		
46	н557У	21,33		
н557У	н556У	13,22		
н556У	н555У	13,71		
н555У	49	4,04		
49	39	51,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020805:4 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 740 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 740)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	467

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1 273
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 999 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020805:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:5 :

Система координат МСК-51, 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
50	527 774,62	1 437 995,01	527 774,62	1 437 995,01	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
30	527 774,59	1 438 053,12	527 774,59	1 438 053,12			
38/н569 У	527 689,23	1 438 052,14	527 700,38	1 438 052,27			
51	527 689,06	1 438 039,66	—	—	—	—	—
52	527 700,40	1 438 037,65	527 700,40	1 438 037,65	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
53	527 700,95	1 437 994,76	527 700,95	1 437 994,76	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
50	527 774,62	1 437 995,01	527 774,62	1 437 995,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:5 :

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
50	30	58,11	—	согласовано
30	н569У	74,21		
н569У	52	14,62		
52	53	42,89		
53	50	73,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 278 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 278)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 370
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020805:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:6 :  
 Система координат МСК-51, 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
54/н554 У	527 626,75	1 438 035,98	527 628,66	1 438 032,39	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
55	527 619,23	1 438 047,65	527 619,23	1 438 047,65			
56	527 611,07	1 438 059,43	527 611,07	1 438 059,43			
39	527 608,96	1 438 062,33	527 608,96	1 438 062,33			
49	527 565,57	1 438 035,11	527 565,57	1 438 035,11			
57	527 562,76	1 438 032,31	—	—	—	—	
н555У	—	—	527 562,38	1 438 032,63	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
58	527 572,77	1 438 023,87	527 572,77	1 438 023,87	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
59	527 575,59	1 438 022,73	527 575,59	1 438 022,73			
60/н553 У	527 594,73	1 438 017,06	527 594,74	1 438 012,05			
54/н554 У	527 626,75	1 438 035,98	527 628,66	1 438 032,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:6 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	55	17,94	—	согласовано
55	56	14,33		
56	39	3,59		
39	49	51,22		
49	н555У	4,04		
н555У	58	13,59		
58	59	3,04		
59	н553У	21,93		
н553У	н554У	39,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:6 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 719 ± 15

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 719)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 573
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	146
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020805:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:8 :  
Система координат МСК-51, 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
61	527 563,93	1 438 097,44	527 563,93	1 438 097,44	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
62	527 563,79	1 438 107,64	527 563,79	1 438 107,64	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
63	527 553,53	1 438 107,50	527 553,53	1 438 107,50			
64	527 553,69	1 438 097,30	527 553,69	1 438 097,30			
61	527 563,93	1 438 097,44	527 563,93	1 438 097,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020805:8 :**

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
61	62	10,20	—	согласовано
62	63	10,26		
63	64	10,20		
64	61	10,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020805:8 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	105 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(105)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	105
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под торговый павильон
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020805:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:9 :  
Система координат МСК-51, 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
2	527 641,94	1 438 097,31	527 641,94	1 438 097,31	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н561У	—	—	527 646,83	1 438 109,97			
н562У	—	—	527 646,77	1 438 122,95			
65	527 641,78	1 438 124,63	527 641,78	1 438 124,63			
66	527 575,97	1 438 124,28	527 575,97	1 438 124,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
67	527 576,81	1 438 084,50	527 576,81	1 438 084,50	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
68	527 602,21	1 438 085,30	527 602,21	1 438 085,30			
69	527 601,69	1 438 097,87	527 601,69	1 438 097,87			
3/н495 У	527 632,33	1 438 097,44	527 629,11	1 438 097,49			
2	527 641,94	1 438 097,31	527 641,94	1 438 097,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:9 :

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
2	н561У	13,57	—	согласовано
н561У	н562У	12,98		
н562У	65	5,27		
65	66	65,81		
66	67	39,79		
67	68	25,41		
68	69	12,58		
69	н495У	27,42		
н495У	2	12,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020805:9 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 184 ± 16

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2184} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 084
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство многоквартирного дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:10:0020805:9</u> :</b>		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : 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 \_\_\_\_\_ :**

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :</b>		
1.		

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:36 :

Система координат МСК-51, 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
н4900	—	—	—	527 587,35	1 438 169,82	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4910	—	—	—	527 581,97	1 438 169,27	—		
н4920	—	—	—	527 581,46	1 438 174,28	—		
н4930	—	—	—	527 586,84	1 438 174,83	—		
н4900	—	—	—	527 587,35	1 438 169,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805

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** 51:10:0020805:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:39 :

Система координат МСК-51, 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
н219О	—	—	—	527 736,84	1 438 256,87	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н220О	—	—	—	527 736,83	1 438 263,64	—		
н221О	—	—	—	527 704,17	1 438 263,59	—		
н222О	—	—	—	527 704,16	1 438 256,81	—		
н219О	—	—	—	527 736,84	1 438 256,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:39 :

№ 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	51:10:0020805:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805
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** 51:10:0020805:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:42 :

Система координат МСК-51, 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
н241О	—	—	—	527 561,91	1 438 098,43	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н242О	—	—	—	527 561,79	1 438 106,70	—		
н243О	—	—	—	527 555,47	1 438 106,60	—		
н244О	—	—	—	527 555,51	1 438 103,86	—		
н245О	—	—	—	527 554,39	1 438 103,84	—		
н246О	—	—	—	527 554,43	1 438 101,07	—		
н247О	—	—	—	527 555,56	1 438 101,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	—	—	—	527 555,60	1 438 098,34	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н241О	—	—	—	527 561,91	1 438 098,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805
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** 51:10:0020805:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:43 :

Система координат		МСК-51, 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
н2490	—	—	—	527 700,27	1 438 142,99	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2500	—	—	—	527 700,19	1 438 153,85	—		
н2510	—	—	—	527 690,59	1 438 153,78	—		
н2520	—	—	—	527 690,58	1 438 155,22	—		
н2530	—	—	—	527 674,76	1 438 155,11	—		
н2540	—	—	—	527 674,78	1 438 153,66	—		
н2550	—	—	—	527 665,00	1 438 153,59	—		
н2560	—	—	—	527 665,08	1 438 142,74	—		
н2570	—	—	—	527 672,73	1 438 142,79	—		
н2580	—	—	—	527 672,74	1 438 140,61	—		
н2590	—	—	—	527 674,81	1 438 140,63	—		
н2600	—	—	—	527 674,80	1 438 142,81	—		
н2610	—	—	—	527 675,59	1 438 142,81	—		
н2620	—	—	—	527 675,58	1 438 144,16	—		
н2630	—	—	—	527 689,97	1 438 144,26	—		
н2640	—	—	—	527 689,98	1 438 142,92	—		
н2650	—	—	—	527 690,69	1 438 142,92	—		
н2660	—	—	—	527 690,70	1 438 141,17	—		
н2670	—	—	—	527 692,59	1 438 141,18	—		
н2680	—	—	—	527 692,58	1 438 142,93	—		
н2490	—	—	—	527 700,27	1 438 142,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:43 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805
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** 51:10:0020805:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:47 :

Система координат МСК-51, 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
н2690	—	—	—	527 650,18	1 438 012,97	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2700	—	—	—	527 680,29	1 438 030,09	—		
н2710	—	—	—	527 674,02	1 438 041,12	—		
н2720	—	—	—	527 668,05	1 438 037,73	—		
н2730	—	—	—	527 667,10	1 438 039,41	—		
н2740	—	—	—	527 665,69	1 438 038,61	—		
н2750	—	—	—	527 666,64	1 438 036,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	—	—	—	527 651,58	1 438 028,36	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2770	—	—	—	527 650,64	1 438 030,03	—		
н2780	—	—	—	527 648,91	1 438 029,05	—		
н2790	—	—	—	527 649,86	1 438 027,39	—		
н2800	—	—	—	527 643,90	1 438 024,00	—		
н2810	—	—	—	527 644,10	1 438 023,66	—		
н2820	—	—	—	527 643,51	1 438 023,32	—		
н2830	—	—	—	527 644,01	1 438 022,50	—		
н2840	—	—	—	527 644,57	1 438 022,82	—		
н2690	—	—	—	527 650,18	1 438 012,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:47 :

№ 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	51:10:0020805:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805
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** 51:10:0020805:47 :

1.										
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>51:10:0020805:48</u> :										
Система координат <u>МСК-51, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2850	—	—	—	527 625,32	1 438 036,43	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н2860	—	—	—	527 620,08	1 438 045,21	—				
н2870	—	—	—	527 620,47	1 438 045,43	—				
н2880	—	—	—	527 619,99	1 438 046,23	—				
н2890	—	—	—	527 619,61	1 438 046,00	—				
н2900	—	—	—	527 618,80	1 438 047,36	—				
н2910	—	—	—	527 612,81	1 438 043,79	—				
н2920	—	—	—	527 612,11	1 438 044,97	—				
н2930	—	—	—	527 610,27	1 438 043,83	—				
н2940	—	—	—	527 610,95	1 438 042,68	—				
н2950	—	—	—	527 607,43	1 438 040,57	—				
н2960	—	—	—	527 606,67	1 438 041,84	—				
н2970	—	—	—	527 602,67	1 438 039,46	—				
н2980	—	—	—	527 603,42	1 438 038,19	—				
н2990	—	—	—	527 596,26	1 438 033,91	—				
н3000	—	—	—	527 595,57	1 438 035,07	—				
н3010	—	—	—	527 593,73	1 438 033,98	—				
н3020	—	—	—	527 594,42	1 438 032,82	—				
н3030	—	—	—	527 588,61	1 438 029,35	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3040	—	—	—	527 595,13	1 438 018,42	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2850	—	—	—	527 625,32	1 438 036,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:48 :

№ 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	51:10:0020805:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805
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** 51:10:0020805:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:49 :

Система координат		МСК-51, 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
н3050	—	—	—	527 752,02	1 438 063,57	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3060	—	—	—	527 752,03	1 438 070,05	—		
н3070	—	—	—	527 755,02	1 438 070,05	—		
н3080	—	—	—	527 755,05	1 438 075,57	—		
н3090	—	—	—	527 752,04	1 438 075,58	—		
н3100	—	—	—	527 752,05	1 438 077,19	—		
н3110	—	—	—	527 747,59	1 438 077,20	—		
н3120	—	—	—	527 747,59	1 438 077,83	—		
н3130	—	—	—	527 743,12	1 438 077,84	—		
н3140	—	—	—	527 743,12	1 438 077,21	—		
н3150	—	—	—	527 725,96	1 438 077,24	—		
н3160	—	—	—	527 725,96	1 438 078,08	—		
н3170	—	—	—	527 723,93	1 438 078,09	—		
н3180	—	—	—	527 723,93	1 438 077,24	—		
н3190	—	—	—	527 706,69	1 438 077,27	—		
н3200	—	—	—	527 706,69	1 438 078,29	—		
н3210	—	—	—	527 704,80	1 438 078,29	—		
н3220	—	—	—	527 704,80	1 438 077,28	—		
н3230	—	—	—	527 697,57	1 438 077,29	—		
н3240	—	—	—	527 697,56	1 438 075,49	—		
н3250	—	—	—	527 693,64	1 438 075,50	—		
н3260	—	—	—	527 693,62	1 438 064,37	—		
н3270	—	—	—	527 697,54	1 438 064,36	—		
н3280	—	—	—	527 697,54	1 438 063,54	—		
н3290	—	—	—	527 707,23	1 438 063,53	—		
н3300	—	—	—	527 707,23	1 438 064,28	—		
н3310	—	—	—	527 742,32	1 438 064,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н332О	—	—	—	527 742,32	1 438 061,66	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н333О	—	—	—	527 745,87	1 438 061,66	—		
н334О	—	—	—	527 745,87	1 438 063,58	—		
н305О	—	—	—	527 752,02	1 438 063,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:49 :

№ 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	51:10:0020805:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805
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** 51:10:0020805:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:50 :

Система координат			МСК-51, 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
н3350	—	—	—	527 593,38	1 438 062,26	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3360	—	—	—	527 592,79	1 438 075,10	—		
н3370	—	—	—	527 586,23	1 438 074,80	—		
н3380	—	—	—	527 586,17	1 438 076,10	—		
н3390	—	—	—	527 583,64	1 438 075,98	—		
н3400	—	—	—	527 583,70	1 438 074,68	—		
н3410	—	—	—	527 567,10	1 438 073,92	—		
н3420	—	—	—	527 567,04	1 438 075,32	—		
н3430	—	—	—	527 564,48	1 438 075,20	—		
н3440	—	—	—	527 564,55	1 438 073,80	—		
н3450	—	—	—	527 558,07	1 438 073,50	—		
н3460	—	—	—	527 558,66	1 438 060,66	—		
н3350	—	—	—	527 593,38	1 438 062,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:50 :

№ 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	51:10:0020805:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805
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** 51:10:0020805:50 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:51 :

Система координат МСК-51, 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
н347О	—	—	—	527 752,42	1 438 018,32	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н348О	—	—	—	527 752,43	1 438 023,37	—		
н349О	—	—	—	527 757,30	1 438 023,36	—		
н350О	—	—	—	527 757,30	1 438 025,87	—		
н351О	—	—	—	527 752,44	1 438 025,89	—		
н352О	—	—	—	527 752,45	1 438 031,58	—		
н353О	—	—	—	527 742,95	1 438 031,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3540	—	—	—	527 742,96	1 438 035,10	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3550	—	—	—	527 738,36	1 438 035,11	—		
н3560	—	—	—	527 738,35	1 438 031,61	—		
н3570	—	—	—	527 720,65	1 438 031,66	—		
н3580	—	—	—	527 720,66	1 438 034,50	—		
н3590	—	—	—	527 716,29	1 438 034,51	—		
н3600	—	—	—	527 716,28	1 438 031,67	—		
н3610	—	—	—	527 706,78	1 438 031,69	—		
н3620	—	—	—	527 706,75	1 438 018,43	—		
н3470	—	—	—	527 752,42	1 438 018,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:51 :

№ 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	51:10:0020805:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805
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** 51:10:0020805:51 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							51:10:0020805:54	
Система координат			МСК-51, 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
н3630	—	—	—	527 692,04	1 438 252,78	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3640	—	—	—	527 692,24	1 438 282,81	—		
н3650	—	—	—	527 703,44	1 438 282,80	—		
н3660	—	—	—	527 703,45	1 438 290,43	—		
н3670	—	—	—	527 692,29	1 438 290,44	—		
н3680	—	—	—	527 692,29	1 438 290,91	—		
н3690	—	—	—	527 681,01	1 438 290,94	—		
н3700	—	—	—	527 681,01	1 438 290,45	—		
н3710	—	—	—	527 677,13	1 438 290,45	—		
н3720	—	—	—	527 677,13	1 438 290,94	—		
н3730	—	—	—	527 675,70	1 438 290,94	—		
н3740	—	—	—	527 675,70	1 438 292,57	—		
н3750	—	—	—	527 672,53	1 438 292,57	—		
н3760	—	—	—	527 672,50	1 438 290,46	—		
н3770	—	—	—	527 665,78	1 438 290,46	—		
н3780	—	—	—	527 665,77	1 438 282,83	—		
н3790	—	—	—	527 677,08	1 438 282,82	—		
н3800	—	—	—	527 677,00	1 438 269,62	—		
н3810	—	—	—	527 675,36	1 438 269,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	—	—	—	527 675,32	1 438 263,27	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3830	—	—	—	527 676,96	1 438 263,26	—		
н3840	—	—	—	527 676,94	1 438 259,55	—		
н3850	—	—	—	527 675,04	1 438 259,56	—		
н3860	—	—	—	527 675,06	1 438 256,68	—		
н3870	—	—	—	527 677,50	1 438 256,68	—		
н3880	—	—	—	527 677,43	1 438 252,71	—		
н3630	—	—	—	527 692,04	1 438 252,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805
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** 51:10:0020805:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:55 :

Система координат МСК-51, 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
н3890	—	—	—	527 633,43	1 438 291,22	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3900	—	—	—	527 626,04	1 438 291,20	—		
н3910	—	—	—	527 626,04	1 438 292,68	—		
н3920	—	—	—	527 625,88	1 438 292,68	—		
н3930	—	—	—	527 625,88	1 438 294,11	—		
н3940	—	—	—	527 623,58	1 438 294,10	—		
н3950	—	—	—	527 623,58	1 438 292,67	—		
н3960	—	—	—	527 623,35	1 438 292,67	—		
н3970	—	—	—	527 623,35	1 438 291,20	—		
н3980	—	—	—	527 611,35	1 438 291,18	—		
н3990	—	—	—	527 611,35	1 438 292,60	—		
н4000	—	—	—	527 611,01	1 438 292,60	—		
н4010	—	—	—	527 611,01	1 438 294,13	—		
н4020	—	—	—	527 609,01	1 438 294,13	—		
н4030	—	—	—	527 609,02	1 438 292,60	—		
н4040	—	—	—	527 608,57	1 438 292,60	—		
н4050	—	—	—	527 608,57	1 438 291,18	—		
н4060	—	—	—	527 600,46	1 438 291,16	—		
н4070	—	—	—	527 600,47	1 438 285,14	—		
н4080	—	—	—	527 598,53	1 438 285,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4090	—	—	—	527 598,54	1 438 278,27	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4100	—	—	—	527 600,48	1 438 278,28	—		
н4110	—	—	—	527 600,48	1 438 276,54	—		
н4120	—	—	—	527 608,23	1 438 276,55	—		
н4130	—	—	—	527 608,24	1 438 273,61	—		
н4140	—	—	—	527 611,08	1 438 273,62	—		
н4150	—	—	—	527 611,07	1 438 276,56	—		
н4160	—	—	—	527 623,46	1 438 276,58	—		
н4170	—	—	—	527 623,47	1 438 273,84	—		
н4180	—	—	—	527 626,24	1 438 273,85	—		
н4190	—	—	—	527 626,24	1 438 276,58	—		
н4200	—	—	—	527 633,45	1 438 276,59	—		
н4210	—	—	—	527 633,45	1 438 277,07	—		
н4220	—	—	—	527 635,63	1 438 277,08	—		
н4230	—	—	—	527 635,62	1 438 285,52	—		
н4240	—	—	—	527 633,44	1 438 285,52	—		
н3890	—	—	—	527 633,43	1 438 291,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805

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** 51:10:0020805:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:56 :

Система координат	<u>МСК-51, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4250	—	—	—	527 569,72	1 438 255,25	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4260	—	—	—	527 569,80	1 438 263,58	—		
н4270	—	—	—	527 570,74	1 438 263,57	—		
н4280	—	—	—	527 570,76	1 438 265,15	—		
н4290	—	—	—	527 569,81	1 438 265,16	—		
н4300	—	—	—	527 569,88	1 438 272,48	—		
н4310	—	—	—	527 566,04	1 438 272,46	—		
н4320	—	—	—	527 566,02	1 438 276,25	—		
н4330	—	—	—	527 573,51	1 438 276,29	—		
н4340	—	—	—	527 573,50	1 438 277,14	—		
н4350	—	—	—	527 574,01	1 438 277,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4360	—	—	—	527 574,01	1 438 278,05	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4370	—	—	—	527 573,50	1 438 278,05	—		
н4380	—	—	—	527 573,43	1 438 290,63	—		
н4390	—	—	—	527 562,21	1 438 290,57	—		
н4400	—	—	—	527 562,21	1 438 291,95	—		
н4410	—	—	—	527 559,70	1 438 291,98	—		
н4420	—	—	—	527 559,71	1 438 290,56	—		
н4430	—	—	—	527 555,03	1 438 290,53	—		
н4440	—	—	—	527 554,99	1 438 286,61	—		
н4450	—	—	—	527 551,50	1 438 286,65	—		
н4460	—	—	—	527 551,46	1 438 282,21	—		
н4470	—	—	—	527 554,95	1 438 282,18	—		
н4480	—	—	—	527 554,69	1 438 255,39	—		
н4490	—	—	—	527 557,92	1 438 255,36	—		
н4500	—	—	—	527 557,92	1 438 254,95	—		
н4510	—	—	—	527 559,12	1 438 254,94	—		
н4520	—	—	—	527 559,12	1 438 255,35	—		
н4530	—	—	—	527 565,53	1 438 255,29	—		
н4540	—	—	—	527 565,52	1 438 254,87	—		
н4550	—	—	—	527 566,73	1 438 254,85	—		
н4560	—	—	—	527 566,73	1 438 255,27	—		
н4250	—	—	—	527 569,72	1 438 255,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:56 :

№ 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	51:10:0020805:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805
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** 51:10:0020805:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:57 :

Система координат МСК-51, 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
н486О	—	—	—	527 609,84	1 437 991,81	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н487О	—	—	—	527 612,16	1 437 991,81	—		
н488О	—	—	—	527 612,16	1 437 994,31	—		
н489О	—	—	—	527 609,84	1 437 994,25	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	—	—	—	527 751,60	1 438 229,58	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н467О	—	—	—	527 736,40	1 438 229,71	—		
н468О	—	—	—	527 736,41	1 438 230,46	—		
н469О	—	—	—	527 711,90	1 438 230,67	—		
н470О	—	—	—	527 711,82	1 438 217,96	—		
н471О	—	—	—	527 747,11	1 438 217,74	—		
н472О	—	—	—	527 747,01	1 438 210,86	—		
н473О	—	—	—	527 751,34	1 438 210,77	—		
н466О	—	—	—	527 751,60	1 438 229,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:59 :

№ 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	51:10:0020805:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805
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** 51:10:0020805:59 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:373 :

Система координат			МСК-51, 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
н474О	—	—	—	527 641,76	1 438 122,95	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н475О	—	—	—	527 596,20	1 438 122,76	—		
н476О	—	—	—	527 596,25	1 438 109,78	—		
н477О	—	—	—	527 606,07	1 438 109,82	—		
н478О	—	—	—	527 606,08	1 438 106,89	—		
н479О	—	—	—	527 609,85	1 438 106,91	—		
н480О	—	—	—	527 609,84	1 438 109,83	—		
н481О	—	—	—	527 628,46	1 438 109,91	—		
н482О	—	—	—	527 628,47	1 438 107,42	—		
н483О	—	—	—	527 632,05	1 438 107,44	—		
н484О	—	—	—	527 632,04	1 438 109,93	—		
н485О	—	—	—	527 641,81	1 438 109,97	—		
н474О	—	—	—	527 641,76	1 438 122,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:373 :

№ 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	51:10:0020805:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805
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** 51:10:0020805:373 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:446 :

Система координат МСК-51, 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
н500О	—	—	—	527 694,90	1 438 197,82	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н501О	—	—	—	527 695,39	1 438 210,79	—		
н502О	—	—	—	527 685,20	1 438 211,17	—		
н503О	—	—	—	527 684,72	1 438 198,16	—		
н500О	—	—	—	527 694,90	1 438 197,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:446 :

№ 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	51:10:0020805:22, 51:10:0020805:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805
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** 51:10:0020804:446 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:40 :

Система координат МСК-51, 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
h5280	—	—	—	527 580,37	1 438 200,08	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
h5290	—	—	—	527 581,27	1 438 203,08	—		
h5370	—	—	—	527 587,79	1 438 207,81	—		
h5300	—	—	—	527 612,15	1 438 207,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н531О	—	—	—	527 610,70	1 438 171,03	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н532О	—	—	—	527 598,20	1 438 170,05	—		
н490О	—	—	—	527 587,35	1 438 169,82	—		
н493О	—	—	—	527 586,84	1 438 174,83	—		
н492О	—	—	—	527 581,46	1 438 174,28	—		
н491О	—	—	—	527 581,97	1 438 169,27	—		
н533О	—	—	—	527 576,12	1 438 168,84	—		
н534О	—	—	—	527 575,17	1 438 186,16	—		
н535О	—	—	—	527 581,11	1 438 186,49	—		
н536О	—	—	—	527 580,67	1 438 193,13	—		
н528О	—	—	—	527 580,37	1 438 200,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
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	51:10:0020805:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805
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** 51:10:0020805:40 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:61 :

Система координат МСК-51, 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
н5200	—	—	—	527 678,77	1 438 175,02	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5210	—	—	—	527 678,89	1 438 191,71	—		
н5210	—	—	—	527 690,45	1 438 191,28	—		
н5220	—	—	—	527 690,68	1 438 197,35	—		
н5230	—	—	—	527 690,70	1 438 197,91	—		
н5000	—	—	—	527 694,90	1 438 197,82	—		
н5240	—	—	—	527 726,27	1 438 197,20	—		
н5250	—	—	—	527 725,98	1 438 188,13	—		
н5260	—	—	—	527 714,99	1 438 188,47	—		
н5270	—	—	—	527 714,87	1 438 174,75	—		
н5200	—	—	—	527 678,77	1 438 175,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805
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** 51:10:0020805:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:402 :

Система координат МСК-51, 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
н5400	—	—	—	527 641,96	1 438 067,68	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5410	—	—	—	527 648,37	1 438 067,62	—		
н5420	—	—	—	527 648,44	1 438 074,99	—		
н5430	—	—	—	527 652,84	1 438 074,95	—		
н5440	—	—	—	527 652,98	1 438 079,04	—		
н5450	—	—	—	527 661,36	1 438 079,04	—		
н5460	—	—	—	527 661,43	1 438 085,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5470	—	—	—	527 663,33	1 438 085,79	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5480	—	—	—	527 663,38	1 438 092,01	—		
н5490	—	—	—	527 633,27	1 438 092,43	—		
н5500	—	—	—	527 633,19	1 438 086,11	—		
н5510	—	—	—	527 642,09	1 438 085,97	—		
н5400	—	—	—	527 641,96	1 438 067,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020805:402 :

№ 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	51:10:0020805:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805
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** 51:10:0020805:402 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:447 :

Система координат		МСК-51, 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
н5160	—	—	—	527 736,75	1 438 246,25	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5150	—	—	—	527 736,84	1 438 255,68	—		
н5140	—	—	—	527 707,81	1 438 255,76	—		
н5130	—	—	—	527 707,73	1 438 246,05	—		
н5160	—	—	—	527 736,75	1 438 246,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:447 :

№ 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	51:10:0020805:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805
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** 51:10:0020804:447 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:448 :

Система координат	<u>МСК-51, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5110	—	—	—	527 701,70	1 438 255,74	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5120	—	—	—	527 701,74	1 438 246,03	—		
н5130	—	—	—	527 707,73	1 438 246,05	—		
н5140	—	—	—	527 707,81	1 438 255,76	—		
н5110	—	—	—	527 701,70	1 438 255,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:448 :

№ 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	51:10:0020805:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020805

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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>51:10:0020804:448</u> :</b>		
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 № \_\_\_\_\_

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка
- (solid red line) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (solid black line) - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
- (dashed black line) - часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (dashed red line) - часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (dotted black line) - часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (dotted red line) - часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (dash-dot black line) - часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (small black dot) - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 51:10:0020805 - номер квартала
- :190 - кадастровый номер ОКС
- :2 - кадастровый номер ЗУ
- (purple line) - граница квартала