

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Российская Федерация, 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: 8 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	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	10 февраля 2026 г.	КУВИ-001/2026-17165694	Кадастровый план территории	—
2	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	—
3	Картографические материалы, выдан: Филиал ППК "Роскадастр", "Аэрогеодезия"	1 января 2025 г.	б/н	Ортофотопланы	Масштаб: 1:500
4	Картографические материалы	1 февраля 2026 г.	б/н	Ортофотопланы	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

Пояснительная записка к кадастровому кварталу 51:10:0020804

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:10:0020804, 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 80 объектов недвижимости:

- 29 земельных участков;

- 51 объектов капитального строительства;

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

– 16 объектов капитального строительства являются линейными объектами и исключаются из ККР, согласно с п. 3 ч. 1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее Закон № 218-ФЗ) (51:10:0000000:472, 51:10:0020804:467, 51:10:0020804:510, 51:10:0020804:511, 51:10:0020804:512, 51:10:0020804:548, 51:10:0020804:549, 51:10:0020804:557, 51:10:0020804:57, 51:10:0020804:58, 51:10:0020804:678, 51:10:0020804:679, 51:10:0020804:686, 51:10:0020804:688, 51:10:0020804:691, 51:10:0020804:693);

- 1 объект недвижимости отсутствует на местности, ведутся работы по снятию с ГКУ 51:10:0020804:34;

- 3 объекта капитального строительства (51:10:0020804:446, 51:10:0020804:447, 51:10:0020804:448) расположены в кадастровом квартале 51:10:0020805;

- 7 объекта недвижимости не требуют корректировки в рамках ККР (51:10:0020804:521, 51:10:0020804:559, 51:10:0020804:674, 51:10:0020804:10, 51:10:0020804:27, 51:10:0020804:672, 51:10:0020804:692);

- 1 объект капитального строительства дополнительно выявлен, был расположен в другом кадастровом квартале 51:10:0020601:280.

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 46 объектов недвижимости:

– 21 земельным участкам обеспечивается уточнение местоположение границ (51:10:0020804:1, 51:10:0020804:12, 51:10:0020804:14, 51:10:0020804:15, 51:10:0020804:16, 51:10:0020804:18, 51:10:0020804:19, 51:10:0020804:2, 51:10:0020804:22, 51:10:0020804:23, 51:10:0020804:24, 51:10:0020804:25, 51:10:0020804:26, 51:10:0020804:29, 51:10:0020804:3, 51:10:0020804:4, 51:10:0020804:5, 51:10:0020804:6, 51:10:0020804:7, 51:10:0020804:8, 51:10:0020804:9);

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%;

– 25 объектам капитального строительства (51:10:0020804:31, 51:10:0020804:35, 51:10:0020804:36, 51:10:0020804:373, 51:10:0020804:38, 51:10:0020804:39, 51:10:0020804:40, 51:10:0020804:41, 51:10:0020804:42, 51:10:0020804:43, 51:10:0020804:44, 51:10:0020804:45, 51:10:0020804:47, 51:10:0020804:48, 51:10:0020804:50, 51:10:0020804:51, 51:10:0020804:520, 51:10:0020804:53, 51:10:0020804:54, 51:10:0020804:550, 51:10:0020804:551, 51:10:0020804:556, 51:10:0020804:681, 51:10:0020601:280, 51:10:0020804:70).

При проведении измерений выявлено, что описание координат 8 объектов недвижимости не соответствует фактическому местоположению. В связи с чем, было принято решение об исправлении местоположения. Местоположение границ и площадь определены с учетом установленных в соответствии с Закон № 218-ФЗ требований. Исправление реестровой ошибки было проведено в отношении согласно фактическому использованию:

– 4 земельным участкам (51:10:0020804:13, 51:10:0020804:21, 51:10:0020804:689, 51:10:0020804:690);

– 4 объекта капитального строительства (51:10:0020804:675, 51:10:0020804:676, 51:10:0020804:677, 51:10:0020804:680).

В карте-плане отражены 54 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, 51:10:0020804:3, - 50. Площадь застройки 1251 кв.м . из этого следует, что минимальный размер земельного участка равен  $30 \times 50 + 1251 = 2751$  кв.м. Площадь уточненного земельного участка не превышает увеличение земельного участка более чем на величину предельного минимального размера земельного участка.

Общее количество квартир в многоквартирном доме, расположенного на земельном участке, 51:10:0020804:5, - 16. Площадь застройки 686 кв.м . из этого следует, что минимальный размер земельного участка равен  $30 \times 16 + 686 = 1164$  кв.м. Площадь уточненного земельного участка не превышает увеличение земельного участка более чем на величину предельного минимального размера земельного участка.

Общее количество квартир в многоквартирном доме, расположенного на земельном участке, 51:10:0020804:14, - 16. Площадь застройки 685 кв.м . из этого следует, что минимальный размер земельного участка равен  $30 \times 16 + 685 = 1165$  кв.м. Площадь уточненного земельного участка не превышает увеличение земельного участка более чем на величину предельного минимального размера земельного участка.

Общее количество квартир в многоквартирном доме, расположенного на земельном участке, 51:10:0020804:29, - 16. Площадь застройки 666 кв.м . из этого следует, что минимальный размер земельного участка равен  $30 \times 16 + 666 = 1146$  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 геодезическим 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 местности более 15 лет.

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** 51:10:0020804:29 : Система координат 51.1 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	527 977,79	1 438 278,66	—	—	—	—	—
2	527 977,45	1 438 303,34	—	—			
3	527 914,48	1 438 303,38	—	—			
4	527 915,31	1 438 257,87	527 915,31	1 438 257,87	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	527 924,48	1 438 262,12	—	—	—	—	
н1380У	—	—	527 922,59	1 438 253,87	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	527 925,81	1 438 253,85	—	—	—	—	
7	527 966,30	1 438 254,36	527 966,30	1 438 254,36	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1393У	—	—	527 965,76	1 438 280,45			
8	527 965,77	1 438 278,57	—	—	—	—	
9	527 970,77	1 438 278,59	—	—	—	—	
н1392У	—	—	527 977,85	1 438 280,44	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	—	—	527 977,55	1 438 303,34			
н1390У	—	—	527 977,55	1 438 305,76			
н1389У	—	—	527 914,45	1 438 305,03			
1	527 977,79	1 438 278,66	—	—	—	—	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:29 :

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
4	н1380У	8,31	—	согласовано
н1380У	7	43,71		

1	2	3	4	5
7	н1393У	26,10	—	согласовано
н1393У	н1392У	12,09		
н1392У	8	22,90		
8	н1390У	2,42		
н1390У	н1389У	63,10		
н1389У	4	47,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:29 :

№ 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>	2 900 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 900)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 548
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	352
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 146 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	51:10:0020804:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020804:29 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:26 :

Система координат 51.1 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	527 878,33	1 438 195,86	527 878,33	1 438 195,86	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1386У	—	—	527 837,70	1 438 197,63			
3	527 839,45	1 438 197,56	—	—			
4	527 839,04	1 438 192,59	—	—			
5	527 838,28	1 438 179,00	—	—			
н1385У	—	—	527 837,49	1 438 173,12	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	527 838,22	1 438 178,00	—	—	—	—	
7	527 837,95	1 438 173,99	—	—	—	—	
8	527 841,45	1 438 173,76	—	—	—	—	
8	527 866,56	1 438 171,77	527 866,56	1 438 171,77	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	527 877,33	1 438 171,60	527 877,33	1 438 171,60			
1	527 878,33	1 438 195,86	527 878,33	1 438 195,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:26 :

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
1	н1386У	40,67	—	согласовано
н1386У	н1385У	24,51		
н1385У	8	29,10		
8	9	10,77		
9	1	24,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020804:26 :**

№ 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>	987 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(987)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	902
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	85
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	51:10:0020804:520; 51:10:0020804:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:10:0020804:26 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:25 :  
 Система координат 51.1 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
1/1395	527 795,38	1 438 253,54	527 796,65	1 438 253,27	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2/1397	527 795,09	1 438 259,77	527 796,46	1 438 260,23			
3/1398	527 793,31	1 438 261,00	527 793,85	1 438 261,98			
4	527 793,24	1 438 261,98	—	—	—	—	
н1400У	—	—	527 789,58	1 438 261,83	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	527 788,56	1 438 261,76	—	—	—	—	
н1399У	—	—	527 790,29	1 438 249,78	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	527 789,16	1 438 249,71	—	—	—	—	
7	527 793,92	1 438 249,96	527 793,92	1 438 249,96	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8/1396	527 793,80	1 438 252,13	527 794,88	1 438 251,29			
1/1395	527 795,38	1 438 253,54	527 796,65	1 438 253,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1395	1397	6,96	—	согласовано
1397	1398	3,14		
1398	н1400У	4,27		
н1400У	н1399У	12,07		
н1399У	7	3,63		
7	1396	1,64		
1396	1395	2,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020804:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	73 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(73)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	70
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 остановочный комплекс с магазином
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:10:0020804:25 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:10:0020804:24		:
Система координат			51.1		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	527 978,20	1 438 158,26	—	—	—	—	—
2	527 977,67	1 438 183,17	—	—	—	—	
3	527 969,26	1 438 183,02	—	—	—	—	
4	527 969,29	1 438 180,83	527 969,29	1 438 180,83	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1381У	—	—	527 965,55	1 438 180,80		—	
5	527 966,18	1 438 180,80	—	—	—	—	
н1379У	—	—	527 965,54	1 438 191,71	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	527 966,14	1 438 194,43	—	—	—	—	
7	527 926,68	1 438 191,71	—	—	—	—	
8	527 922,93	1 438 191,45	527 922,93	1 438 191,45	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	527 923,13	1 438 171,11	—	—	—	—	
10	527 922,43	1 438 149,02	—	—	—	—	
11	527 922,57	1 438 149,03	—	—	—	—	
12	527 922,24	1 438 143,21	—	—	—	—	
н1378У	—	—	527 922,24	1 438 140,60	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
13	527 926,21	1 438 142,98	—	—	—	—	
н1377У	—	—	527 927,02	1 438 140,60	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1376У	—	—	527 970,89	1 438 140,60			
14	527 971,36	1 438 143,25	—	—	—	—	
17	—	—	527 984,75	1 438 140,82	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
16	—	—	527 982,87	1 438 142,86			
15	—	—	527 982,80	1 438 147,82			
14	—	—	527 982,38	1 438 150,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	527 981,38	1 438 152,60	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1491У	—	—	527 980,64	1 438 180,82			
1	527 978,20	1 438 158,26	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:24 :

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
4	н1381У	3,74	—	согласовано
н1381У	н1379У	10,91		
н1379У	8	42,61		
8	н1378У	50,85		
н1378У	н1377У	4,78		
н1377У	н1376У	43,87		
н1376У	17	13,86		
17	16	2,77		
16	15	4,96		
15	14	2,53		
14	13	2,50		
13	н1491У	28,23		
н1491У	4	11,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:24 :

№ 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>	2 832 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2 832} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 137
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	305
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	51:10:0020804:47; 51:10:0020804:512
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 51:10:0020804:24 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020804:23 :**  
Система координат 51.1 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
15	527 977,83	1 438 228,50	—	—	—	—	—
4	527 969,69	1 438 228,50	—	—			
3	527 969,75	1 438 231,50	—	—			
н1480У	—	—	527 970,71	1 438 231,60	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1494У	—	—	527 977,78	1 438 231,49			
1475	—	—	527 977,92	1 438 231,49			
16	527 977,83	1 438 231,49	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	527 977,91	1 438 242,55	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1496У	—	—	527 977,76	1 438 242,55			
н1482У	—	—	527 970,86	1 438 242,31			
н1483У	—	—	527 969,79	1 438 242,27			
н1486У	—	—	527 969,92	1 438 247,20			
17	527 977,82	1 438 242,55	—	—	—	—	
4	527 969,79	1 438 242,57	—	—			
3	527 969,92	1 438 247,09	—	—			
н1425У	—	—	527 970,92	1 438 247,20	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1497У	—	—	527 977,75	1 438 247,16			
2	—	—	527 977,91	1 438 247,16			
н1392У	—	—	527 977,85	1 438 280,44			
н1393У	—	—	527 965,76	1 438 280,45			
18	527 977,81	1 438 247,16	—	—	—	—	
1	527 977,79	1 438 278,66	—	—			
9	527 970,77	1 438 278,59	—	—			
8	527 965,77	1 438 278,57	—	—			
7	527 966,30	1 438 254,36	527 966,30	1 438 254,36			
н1379У	—	—	527 965,54	1 438 191,71	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1381У	—	—	527 965,55	1 438 180,80			
6	527 966,14	1 438 194,43	—	—			
5	527 966,18	1 438 180,80	—	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	527 969,29	1 438 180,83	527 969,29	1 438 180,83			
н1491У	—	—	527 980,64	1 438 180,82			
н1514У	—	—	527 980,51	1 438 182,55			
н1492У	—	—	527 980,51	1 438 186,38			
н1493У	—	—	527 978,01	1 438 186,43			
1476	—	—	527 977,92	1 438 228,50			
3	527 969,26	1 438 183,02	—	—	—	—	
н1477О	—	—	527 977,78	1 438 228,50			
н1478У	—	—	527 970,61	1 438 228,34	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1479У	—	—	527 969,69	1 438 228,34			
н1481У	—	—	527 969,75	1 438 231,60			
2	527 977,67	1 438 183,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	527 977,84	1 438 207,36	—	—	—	—	—
15	527 977,83	1 438 228,50	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1480У	н1494У	7,07	—	согласовано
н1494У	1475	0,14		
1475	1	11,06		
1	н1496У	0,15		
н1496У	н1482У	6,90		
н1482У	н1483У	1,07		
н1483У	н1486У	4,93		
н1486У	н1425У	1,00		
н1425У	н1497У	6,83		
н1497У	2	0,16		
2	н1392У	33,28		
н1392У	н1393У	12,09		
н1393У	7	26,10		
7	н1379У	62,65		
н1379У	н1381У	10,91		
н1381У	4	3,74		
4	н1491У	11,35		
н1491У	н1514У	1,73		
н1514У	н1492У	3,83		
н1492У	н1493У	2,50		
н1493У	1476	42,07		
1476	н1477О	0,14		
н1477О	н1478У	7,17		
н1478У	н1479У	0,92		
н1479У	н1481У	3,26		
н1481У	н1480У	0,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020804:23 :**

№ 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>	1 148 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 148)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 056
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 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	51:10:0020804:681; 51:10:0020804:556; 51:10:0020804:551; 51:10:0020804:550
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:10:0020804:24, 51:10:0020804:29
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:10:0020804:23 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:22 :  
 Система координат 51.1 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
7	527 966,30	1 438 254,36	527 966,30	1 438 254,36	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	527 925,81	1 438 253,85	—	—	—	—	
н1380У	—	—	527 922,59	1 438 253,87	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1383У	—	—	527 922,64	1 438 245,05			
н1382У	—	—	527 922,91	1 438 195,42			
8	—	—	527 922,93	1 438 191,45			
3	527 926,08	1 438 200,34	—	—	—	—	
4	527 926,48	1 438 194,65	—	—			
7	527 926,68	1 438 191,71	—	—			
н1379У	—	—	527 965,54	1 438 191,71	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	527 966,14	1 438 194,43	—	—	—	—	
7	527 966,30	1 438 254,36	527 966,30	1 438 254,36	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:22 :

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
7	н1380У	43,71	—	согласовано
н1380У	н1383У	8,82		
н1383У	н1382У	49,63		
н1382У	8	3,97		
8	н1379У	42,61		
н1379У	7	62,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020804:22 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 699 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 699)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 896
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	197
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	51:10:0020804:38
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 51:10:0020804:22 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:19 :  
 Система координат 51.1 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
22	527 904,44	1 438 138,92	—	—	—	—	—
н1374У	—	—	527 905,85	1 438 195,41	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
23	527 905,32	1 438 195,43	—	—	—	—	
24	527 886,99	1 438 195,72	527 886,99	1 438 195,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	527 878,33	1 438 195,86	527 878,33	1 438 195,86			
9	527 877,33	1 438 171,60	527 877,33	1 438 171,60			
8	527 866,56	1 438 171,77	527 866,56	1 438 171,77			
н2У	—	—	527 866,53	1 438 169,62			
н1У	—	—	527 866,29	1 438 154,37			
25	527 866,05	1 438 138,99	527 866,05	1 438 138,99			
н1375У	—	—	527 905,87	1 438 138,92			
22	527 904,44	1 438 138,92	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:19 :

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
н1374У	24	18,86	—	согласовано
24	1	8,66		
1	9	24,28		
9	8	10,77		
8	н2У	2,15		
н2У	н1У	15,25		
н1У	25	15,38		

1	2	3	4	5
25	н1375У	39,82	—	согласовано
н1375У	н1374У	56,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:19 :

№ 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>	1 966 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 966)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 911
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоквартирный 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	51:10:0020804:50; 51:10:0020804:510; 51:10:0020804:511; 51:10:0020804:512
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020804:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:18 :  
 Система координат 51.1 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
4	527 926,48	1 438 194,65	—	—	—	—	—
3	527 926,08	1 438 200,34	—	—			
6	527 925,81	1 438 253,85	—	—			
5	527 924,48	1 438 262,12	—	—			
5	527 916,55	1 438 254,59	—	—			
6	527 904,65	1 438 249,35	—	—			
7	527 896,89	1 438 247,87	—	—			
8	527 887,32	1 438 247,91	—	—			
n1384У	—	—	527 887,32	1 438 245,05	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	527 887,20	1 438 229,64	—	—	—	—	
10	527 887,25	1 438 213,17	—	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
24	527 886,99	1 438 195,72	527 886,99	1 438 195,72			
n1374У	—	—	527 905,85	1 438 195,41			
n1382У	—	—	527 922,91	1 438 195,42			
n1383У	—	—	527 922,64	1 438 245,05	—	—	
23	527 905,32	1 438 195,43	—	—			
4	527 926,48	1 438 194,65	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:18 :

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
n1384У	24	49,33	—	согласовано
24	n1374У	18,86		

1	2	3	4	5
н1374У	н1382У	17,06	—	согласовано
н1382У	н1383У	49,63		
н1383У	н1384У	35,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:18 :

№ 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>	1 765 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 765)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 639
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	126
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** 51:10:0020804:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:16 :  
 Система координат 51.1 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
4	527 915,31	1 438 257,87	527 915,31	1 438 257,87	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	527 914,48	1 438 303,38	—	—	—	—	
н1389У	—	—	527 914,45	1 438 305,03	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1394У	—	—	527 860,26	1 438 305,03			
6	527 860,26	1 438 303,22	527 860,26	1 438 303,22			
5	527 861,65	1 438 262,70	527 861,65	1 438 262,70			
4	527 860,11	1 438 262,65	527 860,11	1 438 262,65			
3	527 860,47	1 438 249,95	527 860,47	1 438 249,95			
7	527 880,87	1 438 250,52	527 880,87	1 438 250,52			
8	527 880,87	1 438 250,75	527 880,87	1 438 250,75			
9	527 885,90	1 438 251,03	527 885,90	1 438 251,03			
10	527 885,55	1 438 257,60	527 885,55	1 438 257,60			
11	527 890,19	1 438 257,62	527 890,19	1 438 257,62	—		
4	527 915,31	1 438 257,87	527 915,31	1 438 257,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н1389У	47,17	—	согласовано
н1389У	н1394У	54,19		
н1394У	6	1,81		
6	5	40,54		
5	4	1,54		

1	2	3	4	5
4	3	12,71	—	согласовано
3	7	20,41		
7	8	0,23		
8	9	5,04		
9	10	6,58		
10	11	4,64		
11	4	25,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 743 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 743)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 649
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94
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 торговый дом и гараж из двух боксов
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	51:10:0020804:54; 51:10:0020804:36
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020804:16 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:15 :

Система координат 51.1 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
27	527 942,08	1 438 021,56	—	—	—	—	—
28	527 938,62	1 438 026,97	—	—			
29	527 925,26	1 438 026,85	—	—			
30	527 925,10	1 438 040,87	—	—			
31	527 921,41	1 438 040,88	—	—			
32	527 921,42	1 438 033,72	—	—			
33	527 921,56	1 438 025,10	527 921,56	1 438 025,10	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
34	527 913,52	1 438 025,05	—	—	—	—	—
35	527 896,88	1 438 024,87	—	—			
36	527 884,94	1 438 024,77	527 884,94	1 438 024,77	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1355У	—	—	527 884,21	1 437 994,75	—	—	
37	527 884,21	1 437 995,67	—	—			
н1356У	—	—	527 950,11	1 437 994,75	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	—	—	527 949,17	1 438 025,03			
38	527 891,57	1 437 995,95	—	—	—	—	
39	527 939,54	1 437 995,83	—	—			
40	527 940,94	1 437 996,18	—	—			
41	527 942,03	1 437 996,77	—	—			
42	527 942,62	1 437 998,11	—	—			
27	527 942,08	1 438 021,56	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020804:15 :**

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
33	36	36,62	—	согласовано
36	н1355У	30,03		
н1355У	н1356У	65,90		
н1356У	6	30,29		
6	33	27,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020804:15 :**

№ 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>	1 968 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 968)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 884
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	84
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	51:10:0020804:41; 51:10:0020804:679; 51:10:0020804:678

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:10:0020804:15 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020804:14 :  
Система координат 51.1 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	528 077,77	1 438 053,12	—	—	—	—	—
3/1342	528 077,51	1 438 095,39	528 080,77	1 438 097,52	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1343У	—	—	528 056,38	1 438 097,52			
н1346У	—	—	528 056,38	1 438 094,15			
4	528 055,88	1 438 095,46	—	—	—	—	
5	528 055,85	1 438 093,67	—	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	528 043,03	1 438 093,59	528 043,03	1 438 093,59			
7	528 043,09	1 438 092,17	528 043,09	1 438 092,17			
8	528 043,45	1 438 082,87	—	—	—	—	
9	528 044,28	1 438 064,40	—	—			
10	528 046,84	1 438 064,54	—	—			
11	528 047,20	1 438 056,48	—	—			
н1341У	—	—	528 044,49	1 438 043,68	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1344У	—	—	528 080,77	1 438 043,08			
12	528 045,39	1 438 043,68	—	—	—	—	
13	528 063,54	1 438 043,17	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	528 078,32	1 438 043,08	—	—	—	—	—
2	528 077,77	1 438 053,12	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020804:14 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1342	н1343У	24,39	—	согласовано
н1343У	н1346У	3,37		
н1346У	6	13,36		
6	7	1,42		
7	н1341У	48,51		
н1341У	н1344У	36,28		
н1344У	1342	54,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020804:14 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 957 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 957)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 575
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	382
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 165 Рмакс = —
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	51:10:0020804:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020804:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:12 :  
 Система координат 51.1 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	528 004,74	1 438 090,88	—	—	—	—	—
н1348У	—	—	528 004,74	1 438 120,39	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	528 002,82	1 438 117,95	—	—	—	—	
3/1351	527 951,36	1 438 119,06	527 950,05	1 438 120,05	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1352У	—	—	527 950,08	1 438 090,27			
4	527 949,28	1 438 113,11	—	—	—	—	
5	527 949,37	1 438 103,35	—	—			
6	527 949,93	1 438 093,76	—	—			
7	527 949,30	1 438 087,41	—	—			
8	527 949,36	1 438 079,01	—	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н587У	—	—	527 953,76	1 438 090,27			
9	527 954,08	1 438 078,05	—	—	—	—	
10	527 966,09	1 438 078,29	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	527 965,71	1 438 090,27	—	—	—	—	—
н1349У	—	—	528 004,74	1 438 090,97	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	528 004,74	1 438 090,88	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:12 :

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
н1348У	1351	54,69	—	согласовано
1351	н1352У	29,78		
н1352У	н587У	3,68		
н587У	н1349У	50,98		
н1349У	н1348У	29,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:12 :

№ 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>	1 620 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 620)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 736
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	116
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	51:10:0020804:45; 51:10:0020804:691; 51:10:0020804:686
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020804:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:9 :  
Система координат 51.1 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
44	527 890,30	1 438 090,60	—	—	—	—	—
45	527 889,80	1 438 111,71	—	—			
46	527 890,59	1 438 118,43	—	—			
47	527 829,59	1 438 118,19	—	—			
48	527 829,39	1 438 102,48	—	—			
49	527 829,15	1 438 095,33	—	—			
50	527 829,07	1 438 090,25	—	—			
1	—	—	527 862,67	1 438 089,66	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н1357У	—	—	527 888,67	1 438 089,94			—
н1358У	—	—	527 888,66	1 438 120,08			
н1360У	—	—	527 829,59	1 438 120,08			
н1362У	—	—	527 830,49	1 438 096,43			
н1361У	—	—	527 830,49	1 438 090,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
51	527 862,63	1 438 089,77	—	—	—	—	—
52	527 877,55	1 438 090,34	—	—			
53	527 882,25	1 438 090,44	—	—			
54	527 890,30	1 438 090,60	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:9 :

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
1	н1357У	26,00	—	согласовано
н1357У	н1358У	30,14		
н1358У	н1360У	59,07		
н1360У	н1362У	23,67		
н1362У	н1361У	6,20		
н1361У	1	32,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:9 :

№ 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>	1 768 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 768)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 737
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
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

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0020804:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:10:0020804:9 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020804:8 :**

Система координат 51.1 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	527 862,97	1 438 042,70	527 862,97	1 438 042,70	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	527 862,56	1 438 060,07	527 862,56	1 438 060,07			
4	527 849,56	1 438 060,02	527 849,56	1 438 060,02			
3	527 849,46	1 438 079,26	527 849,46	1 438 079,26			
2	527 862,44	1 438 079,32	527 862,44	1 438 079,32			
1	—	—	527 862,67	1 438 089,66			
н1361У	—	—	527 830,49	1 438 090,23			
н1362У	—	—	527 830,49	1 438 096,43			Временный межевой знак
51	527 862,63	1 438 089,77	—	—	—	—	
50	527 829,07	1 438 090,25	—	—			
49	527 829,15	1 438 095,33	—	—			
9	527 811,34	1 438 095,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1363У	—	—	527 809,29	1 438 096,44	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1364У	—	—	527 809,33	1 438 059,50			
н1365У	—	—	527 806,32	1 438 059,54			
н1366У	—	—	527 806,34	1 438 043,64			
10	527 811,27	1 438 043,60	527 811,27	1 438 043,60			
11	527 825,52	1 438 043,28	527 825,52	1 438 043,28			
12	527 829,73	1 438 042,53	527 829,73	1 438 042,53			
1	527 862,97	1 438 042,70	527 862,97	1 438 042,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:8 :

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
1	1	17,37	—	согласовано
1	4	13,00		
4	3	19,24		
3	2	12,98		
2	1	10,34		
1	н1361У	32,19		
н1361У	н1362У	6,20		
н1362У	н1363У	21,20		
н1363У	н1364У	36,94		
н1364У	н1365У	3,01		
н1365У	н1366У	15,90		
н1366У	10	4,93		
10	11	14,25		
11	12	4,28		
12	1	33,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:8 :

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 443 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 443)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 245
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	198
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	51:10:0020804:43; 51:10:0020804:679; 51:10:0020804:678
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:10:0020804:8</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:7 :  
 Система координат 51.1 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	528 044,53	1 438 039,72	528 044,53	1 438 039,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1341У	—	—	528 044,49	1 438 043,68			
7	—	—	528 043,09	1 438 092,17			
н1345У	—	—	528 025,96	1 438 091,31			
9	528 044,28	1 438 064,40	—	—	—	—	
8	528 043,45	1 438 082,87	—	—			
4	528 043,17	1 438 089,93	—	—			
5	528 039,19	1 438 089,93	—	—			
6	528 031,39	1 438 089,92	—	—			
7	528 026,39	1 438 089,92	—	—			
8	528 026,51	1 438 039,67	528 026,51	1 438 039,67	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	528 031,51	1 438 039,68	—	—	—	—	
10	528 039,54	1 438 039,69	—	—	—	—	
1	528 044,53	1 438 039,72	528 044,53	1 438 039,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1341У	3,96	—	согласовано
н1341У	7	48,51		
7	н1345У	17,15		
н1345У	8	51,64		
8	1	18,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020804:7 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	917 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(917)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	884
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:10:0020804:7 :**

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:10:0020804:6		:
Система координат			51.1		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
н1340У	—	—	528 010,61	1 438 011,81	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	528 009,18	1 438 011,81	528 009,18	1 438 011,81			
3	528 006,60	1 438 022,55	528 006,60	1 438 022,55			
н583У	—	—	528 005,77	1 438 026,09			
н582У	—	—	527 954,94	1 438 025,20			
4	528 006,65	1 438 025,25	—	—			
5	527 955,20	1 438 025,21	—	—	—	—	
6	527 949,17	1 438 025,03	527 949,17	1 438 025,03	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1356У	—	—	527 950,11	1 437 994,75			
7	527 946,15	1 438 011,91	—	—			
8	527 945,57	1 438 006,73	—	—			
9	527 945,56	1 438 004,99	—	—	—	—	
н1350У	—	—	527 950,21	1 437 991,78	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
10	527 950,20	1 437 995,65	—	—			
11	527 979,13	1 437 995,72	—	—			
12	527 985,42	1 437 995,72	—	—			
13	527 990,48	1 437 995,69	—	—			
14	527 996,61	1 437 995,71	—	—			
13	528 010,93	1 437 995,69	—	—			
12	528 011,18	1 438 011,81	—	—			
н1339У	—	—	528 010,61	1 437 991,78	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1340У	—	—	528 010,61	1 438 011,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020804:6 :**

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
н1340У	2	1,43	—	согласовано
2	3	11,05		
3	н583У	3,64		
н583У	н582У	50,84		
н582У	6	5,77		
6	н1356У	30,29		
н1356У	н1350У	2,97		
н1350У	н1339У	60,40		
н1339У	н1340У	20,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020804:6 :**

№ 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>	2 018 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 018)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 836
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	182
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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0020804:40; 51:10:0020804:693
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020804:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:4 :  
Система координат 51.1 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
55	527 940,29	1 438 110,53	—	—	—	—	—
56	527 940,12	1 438 114,85	—	—	—	—	
n1359У	—	—	527 938,83	1 438 120,09	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
57	527 939,69	1 438 119,45	—	—	—	—	
n1358У	—	—	527 888,66	1 438 120,08	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
46	527 890,59	1 438 118,43	—	—	—	—	
45	527 889,80	1 438 111,71	—	—	—	—	
n1357У	—	—	527 888,67	1 438 089,94	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
44	527 890,30	1 438 090,60	—	—	—	—	
9	—	—	527 921,06	1 438 090,27	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
58	527 921,20	1 438 090,45	—	—	—	—	—
8	—	—	527 921,32	1 438 078,12	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
n1515У	—	—	527 938,86	1 438 078,44			—

1	2	3	4	5	6	7	8
59	527 921,60	1 438 078,32	—	—	—	—	—
60	527 938,83	1 438 078,46	—	—			
61	527 939,09	1 438 090,37	—	—			
62	527 939,14	1 438 103,52	—	—			
55	527 940,29	1 438 110,53	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020804:4 :**

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
н1359У	н1358У	50,17	—	согласовано
н1358У	н1357У	30,14		
н1357У	9	32,39		
9	8	12,15		
8	н1515У	17,54		
н1515У	н1359У	41,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020804:4 :**

№ 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>	1 713 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 713)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 596
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
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	51:10:0020804:42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020804:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:3 :

Система координат 51.1 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
н1337У	—	—	528 080,78	1 437 991,81	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1344У	—	—	528 080,77	1 438 043,08			
н1341У	—	—	528 044,49	1 438 043,68			
13	528 063,54	1 438 043,17	—	—	—	—	
12	528 045,39	1 438 043,68	—	—	—	—	
1	—	—	528 044,53	1 438 039,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	—	—	528 026,51	1 438 039,67			
5	528 045,57	1 438 033,47	—	—	—	—	
6	528 031,37	1 438 033,92	—	—	—	—	
7	528 022,79	1 438 040,13	—	—	—	—	
н584У	—	—	528 019,11	1 438 040,26	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	528 005,77	1 438 026,09	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	528 009,50	1 438 025,76	—	—	—	—	
4	528 006,65	1 438 025,25	—	—	—	—	
3	528 006,60	1 438 022,55	528 006,60	1 438 022,55	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	528 009,18	1 438 011,81	528 009,18	1 438 011,81	—	—	
12	528 011,18	1 438 011,81	—	—	—	—	
13	528 010,93	1 437 995,69	—	—	—	—	
н1340У	—	—	528 010,61	1 438 011,81	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1339У	—	—	528 010,61	1 437 991,78	—	—	
14	528 026,00	1 437 994,97	—	—	—	—	
15	528 030,45	1 437 994,96	—	—	—	—	
1	528 078,56	1 437 995,74	—	—	—	—	
2	528 078,32	1 438 043,08	—	—	—	—	
н1337У	—	—	528 080,78	1 437 991,81	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020804:3 :**

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
н1337У	н1344У	51,27	—	согласовано
н1344У	н1341У	36,28		
н1341У	1	3,96		
1	8	18,02		
8	н584У	7,42		
н584У	н583У	19,46		
н583У	3	3,64		
3	2	11,05		
2	н1340У	1,43		
н1340У	н1339У	20,03		
н1339У	н1337У	70,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020804:3 :**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 520 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 520)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 981
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	539
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 2 751 Рмакс = —
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	51:10:0020804:48; 51:10:0020804:557
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:10:0020804:3</u> :</b>		
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:10:0020804:2		:
Система координат			51.1		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
36	527 884,94	1 438 024,77	527 884,94	1 438 024,77	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	—	—	527 863,23	1 438 024,71			Временный межевой знак
2	527 881,85	1 438 024,75	—	—			—
3	527 863,17	1 438 024,68	—	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	527 862,97	1 438 042,70	527 862,97	1 438 042,70			
12	527 829,73	1 438 042,53	527 829,73	1 438 042,53			
11	527 825,52	1 438 043,28	527 825,52	1 438 043,28			
10	527 811,27	1 438 043,60	527 811,27	1 438 043,60			
н1366У	—	—	527 806,34	1 438 043,64			
8	527 804,38	1 438 043,66	527 804,38	1 438 043,66			
9	527 804,84	1 437 995,64	—	—			
н1373У	—	—	527 804,84	1 437 994,46	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1372У	—	—	527 812,79	1 437 994,45			
н1371У	—	—	527 812,79	1 437 991,25			
10	527 816,84	1 437 995,54	—	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1370У	—	—	527 815,79	1 437 991,25			
н1368У	—	—	527 824,08	1 437 991,24			
11	527 820,47	1 437 995,53	—	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1367У	—	—	527 824,08	1 437 994,24			
н1355У	—	—	527 884,21	1 437 994,75			
37	527 884,21	1 437 995,67	—	—	—	—	—
36	527 884,94	1 438 024,77	527 884,94	1 438 024,77	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:2 :

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
36	3	21,71	—	согласовано
3	1	17,99		
1	12	33,24		
12	11	4,28		
11	10	14,25		
10	н1366У	4,93		
н1366У	8	1,96		
8	н1373У	49,20		
н1373У	н1372У	7,95		
н1372У	н1371У	3,20		
н1371У	н1370У	3,00		
н1370У	н1368У	8,29		
н1368У	н1367У	3,00		
н1367У	н1355У	60,13		
н1355У	36	30,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:2 :

№ 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>	3 521 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 521)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 395

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	126
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	51:10:0020804:373; 51:10:0020804:679; 51:10:0020804:678
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020804:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:1 :

Система координат 51.1 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
7	528 022,79	1 438 040,13	—	—	—	—	—
5	528 021,26	1 438 091,07	—	—			
4	528 010,28	1 438 090,89	—	—			
1	528 004,74	1 438 090,88	—	—			
11	527 965,71	1 438 090,27	—	—			
10	527 966,09	1 438 078,29	—	—			
9	527 954,08	1 438 078,05	—	—			
8	527 954,46	1 438 059,75	—	—			
9	527 954,74	1 438 055,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
5	527 955,20	1 438 025,21	—	—	—	—	—	
н583У	—	—	528 005,77	1 438 026,09	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н584У	—	—	528 019,11	1 438 040,26				
н585У	—	—	528 022,51	1 438 049,53				
н586У	—	—	528 021,31	1 438 091,21				
н1349У	—	—	528 004,74	1 438 090,97				
н587У	—	—	527 953,76	1 438 090,27				
н588У	—	—	527 954,50	1 438 059,84				
н581У	—	—	527 954,66	1 438 055,77				
н582У	—	—	527 954,94	1 438 025,20				
4	528 006,65	1 438 025,25	—	—				—
8	528 009,50	1 438 025,76	—	—				
7	528 022,79	1 438 040,13	—	—				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:1 :

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
н583У	н584У	19,46	—	согласовано
н584У	н585У	9,87		
н585У	н586У	41,70		
н586У	н1349У	16,57		
н1349У	н587У	50,98		
н587У	н588У	30,44		
н588У	н581У	4,07		
н581У	н582У	30,57		
н582У	н583У	50,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:1 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 239 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 239)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 175
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под административное здание
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	51:10:0020804:44; 51:10:0020804:679; 51:10:0020804:678; 51:10:0020804:691; 51:10:0020804:686; 51:10:0020804:688; 51:10:0020804:693
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:10:0020804:1</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:5 :  
 Система координат 51.1 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	528 055,93	1 438 118,48	—	—	—	—	—
2	528 002,82	1 438 117,95	—	—			
1	528 004,74	1 438 090,88	—	—			
4	528 010,28	1 438 090,89	—	—			
н586У	—	—	528 021,31	1 438 091,21	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	528 021,26	1 438 091,07	—	—	—	—	
н1345У	—	—	528 025,96	1 438 091,31	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	528 043,09	1 438 092,17	528 043,09	1 438 092,17			
6	528 043,03	1 438 093,59	528 043,03	1 438 093,59			
н1346У	—	—	528 056,38	1 438 094,15			
5	528 055,85	1 438 093,67	—	—	—	—	
н1343У	—	—	528 056,38	1 438 097,52	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1347У	—	—	528 056,18	1 438 120,70			
н1348У	—	—	528 004,74	1 438 120,39			
н1349У	—	—	528 004,74	1 438 090,97			
4	528 055,88	1 438 095,46	—	—	—	—	
1	528 055,93	1 438 118,48	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:5 :

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
н586У	н1345У	4,65	—	согласовано
н1345У	7	17,15		

1	2	3	4	5
7	6	1,42	—	согласовано
6	н1346У	13,36		
н1346У	н1343У	3,37		
н1343У	н1347У	23,18		
н1347У	н1348У	51,44		
н1348У	н1349У	29,42		
н1349У	н586У	16,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:5 :

№ 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>	1 470 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 470)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 208
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	262
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 164$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	51:10:0020804:35
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 51:10:0020804:5 :**

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** 51:10:0020804:21 :

Система координат 51.1 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	528 076,95	1 438 139,73	528 076,95	1 438 139,73	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	528 077,34	1 438 273,87	528 077,34	1 438 273,87			
3	528 076,74	1 438 276,25	528 076,74	1 438 276,25			
4	528 076,33	1 438 282,72	528 076,33	1 438 282,72			
5	528 077,51	1 438 284,60	528 077,51	1 438 284,60			
6	528 077,39	1 438 302,52	528 077,39	1 438 302,52			
7	528 075,19	1 438 303,72	528 075,19	1 438 303,72			
8	527 977,55	1 438 303,34	527 977,55	1 438 303,34			
н1392У	—	—	527 977,85	1 438 280,44	—	—	—
9	527 977,89	1 438 278,66	—	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	—	—	527 977,91	1 438 247,16			
1	—	—	527 977,91	1 438 242,55			
1475	—	—	527 977,92	1 438 231,49			
1476	—	—	527 977,92	1 438 228,50			
10	527 977,94	1 438 207,36	—	—	—	—	
157	—	—	527 978,01	1 438 186,43	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1472О	—	—	527 980,51	1 438 186,38			
н1514У	—	—	527 980,51	1 438 182,55			
11	527 977,77	1 438 183,17	—	—	—	—	
12	527 980,57	1 438 183,27	—	—			
н1491У	—	—	527 980,64	1 438 180,82	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
13	527 981,38	1 438 152,60	527 981,38	1 438 152,60			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
14	527 982,38	1 438 150,31	527 982,38	1 438 150,31	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
15	527 982,80	1 438 147,82	527 982,80	1 438 147,82			
16	527 982,87	1 438 142,86	527 982,87	1 438 142,86			
17	527 984,75	1 438 140,82	527 984,75	1 438 140,82			
18	527 987,69	1 438 140,58	527 987,69	1 438 140,58			
19	527 991,17	1 438 140,93	527 991,17	1 438 140,93			
20	527 995,00	1 438 137,98	527 995,00	1 438 137,98			
21	528 074,54	1 438 138,67	528 074,54	1 438 138,67			
1	528 076,95	1 438 139,73	528 076,95	1 438 139,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	134,14	—	согласовано
2	3	2,45		
3	4	6,48		
4	5	2,22		
5	6	17,92		
6	7	2,51		
7	8	97,64		
8	н1392У	22,90		
н1392У	2	33,28		
2	1	4,61		
1	1475	11,06		
1475	1476	2,99		
1476	157	42,07		
157	н1472О	2,50		
н1472О	н1514У	3,83		
н1514У	н1491У	1,73		
н1491У	13	28,23		
13	14	2,50		
14	15	2,53		
15	16	4,96		
16	17	2,77		

1	2	3	4	5
17	18	2,95	—	согласовано
18	19	3,50		
19	20	4,83		
20	21	79,54		
21	1	2,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:21 :

№ 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>	16 199 ± 45
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(16\ 199)} = 45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	16 210
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0020601:280; 51:10:0020804:680; 51:10:0020804:677; 51:10:0020804:676; 51:10:0020804:675
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под лицей имени В. Г. Сизова
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020804:21 :

1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						51:10:0020804:13	:
Система координат				51.1	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	527 862,67	1 438 089,66	527 862,67	1 438 089,66	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
2	—	—	527 862,44	1 438 079,32			
1	—	—	527 862,56	1 438 060,07	—	—	—
2	527 862,88	1 438 063,10	—	—			
1	—	—	527 862,97	1 438 042,70	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
3	527 863,23	1 438 024,71	527 863,23	1 438 024,71			
36	—	—	527 884,94	1 438 024,77			
33	527 921,56	1 438 025,10	527 921,56	1 438 025,10			
5	527 921,30	1 438 041,01	527 921,30	1 438 041,01			
6	527 939,02	1 438 041,09	527 939,02	1 438 041,09			
н1515У	—	—	527 938,86	1 438 078,44	—	—	—
7	527 938,81	1 438 078,44	—	—			
8	527 921,32	1 438 078,12	527 921,32	1 438 078,12	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
9	527 921,06	1 438 090,27	527 921,06	1 438 090,27			
н1357У	—	—	527 888,67	1 438 089,94			
1	527 862,67	1 438 089,66	527 862,67	1 438 089,66			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						51:10:0020804:13	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	10,34	—	согласовано			
2	1	19,25	—				

1	2	3	4	5
1	1	17,37	—	согласовано
1	3	17,99		
3	36	21,71		
36	33	36,62		
33	5	15,91		
5	6	17,72		
6	н1515У	37,35		
н1515У	8	17,54		
8	9	12,15		
9	н1357У	32,39		
н1357У	1	26,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:13 :

№ 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>	4 470 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 470)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 464
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0020804:674; 51:10:0020804:51; 51:10:0020804:679; 51:10:0020804:678
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под административное здание

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020804:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:690 :

Система координат 51.1 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	527 977,91	1 438 242,55	527 977,91	1 438 242,55	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	527 977,91	1 438 247,16	527 977,91	1 438 247,16			
n1497У	—	—	527 977,75	1 438 247,16			
n1425У	—	—	527 970,92	1 438 247,20			
n1486У	—	—	527 969,92	1 438 247,20			
3	527 969,92	1 438 247,09	—	—	—	—	—
n1483У	—	—	527 969,79	1 438 242,27	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	527 969,79	1 438 242,57	—	—	—	—	—
n1482У	—	—	527 970,86	1 438 242,31	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1429О	—	—	527 977,76	1 438 242,55			
1	527 977,91	1 438 242,55	527 977,91	1 438 242,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:690 :

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

1	2	3	4	5
1	2	4,61	—	согласовано
2	н1497У	0,16		
н1497У	н1425У	6,83		
н1425У	н1486У	1,00		
н1486У	н1483У	4,93		
н1483У	н1482У	1,07		
н1482У	н1429О	6,90		
н1429О	1	0,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:690 :

№ 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>	38 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0020804:550
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражный блок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020804:690 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:689 :

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
1476	527 977,92	1 438 228,50	527 977,92	1 438 228,50	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1475	527 977,92	1 438 231,49	527 977,92	1 438 231,49			
н1494У	—	—	527 977,78	1 438 231,49			
н1480У	—	—	527 970,71	1 438 231,60			
н1481У	—	—	527 969,75	1 438 231,60			
н1479У	—	—	527 969,69	1 438 228,34			
н1478У	—	—	527 970,61	1 438 228,34			
н1513У	—	—	527 977,78	1 438 228,50			
3	527 969,75	1 438 231,50	—	—	—	—	—
4	527 969,69	1 438 228,50	—	—	—	—	—
1476	527 977,92	1 438 228,50	527 977,92	1 438 228,50	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:689 :

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
1476	1475	2,99	—	согласовано
1475	н1494У	0,14		
н1494У	н1480У	7,07		
н1480У	н1481У	0,96		

1	2	3	4	5
н1481У	н1479У	3,26	—	согласовано
н1479У	н1478У	0,92		
н1478У	н1513У	7,17		
н1513У	1476	0,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:10:0020804:689 :

№ 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>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0020804:550
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражный блок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:10:0020804:689 :

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:681 **:**

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
н1441О	—	—	—	527 970,46	1 438 217,59	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1442О	—	—	—	527 977,79	1 438 217,59	—		
н1440О	—	—	—	527 977,78	1 438 221,89	—		
н1439О	—	—	—	527 970,56	1 438 221,89	—		
н1441О	—	—	—	527 970,46	1 438 217,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:681 **:**

№ 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	51:10:0020804:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804

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** 51:10:0020804:681 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:556 :

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
n1462O	—	—	—	527 971,42	1 438 183,66	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n1463O	—	—	—	527 971,39	1 438 182,39	—		
n1464O	—	—	—	527 974,63	1 438 182,28	—		
n1465O	—	—	—	527 974,63	1 438 190,22	—		
n1456O	—	—	—	527 971,14	1 438 190,22	—		
n1462O	—	—	—	527 971,42	1 438 183,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:556 :

№ 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	51:10:0020804:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804
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** 51:10:0020804:556 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:551 :

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
н14500	—	—	—	527 970,88	1 438 200,70	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н14510	—	—	—	527 977,79	1 438 200,70	—		
н4380	—	—	—	527 977,78	1 438 204,18	—		
н14490	—	—	—	527 970,84	1 438 203,99	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
51:10:0020804:550(1)								
н14110	—	—	—	527 977,70	1 438 278,67	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н14140	—	—	—	527 970,97	1 438 278,58	—		
н14120	—	—	—	527 970,98	1 438 273,81	—		
н14150	—	—	—	527 970,99	1 438 269,32	—		
н14170	—	—	—	527 971,00	1 438 265,61	—		
н14190	—	—	—	527 971,00	1 438 261,37	—		
н14210	—	—	—	527 970,98	1 438 256,76	—		
н14230	—	—	—	527 971,03	1 438 251,80	—		
н14850	—	—	—	527 970,92	1 438 247,20	—		
н14300	—	—	—	527 970,86	1 438 242,31	—		
н14270	—	—	—	527 970,75	1 438 239,15	—		
н14310	—	—	—	527 970,73	1 438 235,74	—		
н14330	—	—	—	527 970,71	1 438 231,60	—		
н14370	—	—	—	527 970,61	1 438 228,34	—		
н14350	—	—	—	527 970,57	1 438 224,38	—		
н14390	—	—	—	527 970,56	1 438 221,89	—		
н14400	—	—	—	527 977,78	1 438 221,89	—		
н14360	—	—	—	527 977,78	1 438 224,38	—		
н14770	—	—	—	527 977,78	1 438 228,50	—		
н14950	—	—	—	527 977,78	1 438 231,49	—		
н14320	—	—	—	527 977,76	1 438 235,74	—		
н14280	—	—	—	527 977,76	1 438 239,15	—		
н14290	—	—	—	527 977,76	1 438 242,55	—		
н14980	—	—	—	527 977,75	1 438 247,16	—		
н14240	—	—	—	527 977,74	1 438 251,80	—		
н14220	—	—	—	527 977,73	1 438 256,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14200	—	—	—	527 977,73	1 438 261,38	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н14180	—	—	—	527 977,70	1 438 265,61	—		
н14160	—	—	—	527 977,70	1 438 269,32	—		
н14130	—	—	—	527 977,70	1 438 273,81	—		
н14110	—	—	—	527 977,70	1 438 278,67	—		
51:10:0020804:550(2)								
н4380	—	—	—	527 977,78	1 438 204,18	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н14480	—	—	—	527 977,80	1 438 206,25	—		
н14460	—	—	—	527 977,80	1 438 209,93	—		
н14440	—	—	—	527 977,79	1 438 213,94	—		
н14420	—	—	—	527 977,79	1 438 217,59	—		
н14410	—	—	—	527 970,46	1 438 217,59	—		
н14430	—	—	—	527 970,64	1 438 213,94	—		
н14450	—	—	—	527 970,66	1 438 209,93	—		
н14470	—	—	—	527 970,81	1 438 206,25	—		
н14490	—	—	—	527 970,84	1 438 203,99	—		
н4380	—	—	—	527 977,78	1 438 204,18	—		
51:10:0020804:550(3)								
н14710	—	—	—	527 980,51	1 438 182,55	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н14720	—	—	—	527 980,51	1 438 186,38	—		
157	527 978,01	1 438 186,43	—	527 978,01	1 438 186,43	—		
н14570	—	—	—	527 977,83	1 438 190,22	—		
н14550	—	—	—	527 977,82	1 438 193,25	—		
н14530	—	—	—	527 977,81	1 438 197,18	—		
н14510	—	—	—	527 977,79	1 438 200,70	—		
н14500	—	—	—	527 970,88	1 438 200,70	—		
н14520	—	—	—	527 971,08	1 438 197,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14540	—	—	—	527 971,14	1 438 193,25	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н14560	—	—	—	527 971,14	1 438 190,22	—		
н14650	—	—	—	527 974,63	1 438 190,22	—		
н14640	—	—	—	527 974,63	1 438 182,28	—		
н14660	—	—	—	527 977,84	1 438 182,28	—		
н14710	—	—	—	527 980,51	1 438 182,55	—		

51:10:0020804:550(4)

н14620	—	—	—	527 971,42	1 438 183,66	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н14990	—	—	—	527 971,11	1 438 190,22	—		
н14610	—	—	—	527 966,09	1 438 190,14	—		
н14580	—	—	—	527 965,97	1 438 182,86	—		
н14590	—	—	—	527 970,52	1 438 182,92	—		
н14600	—	—	—	527 970,62	1 438 183,65	—		
н14620	—	—	—	527 971,42	1 438 183,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:550 :

№ 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	51:10:0020804:23, 51:10:0020804:690, 51:10:0020804:689
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804

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** 51:10:0020804:550 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:520 :

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
51:10:0020804:520(1)								
н256О	—	—	—	527 876,79	1 438 183,15	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н257О	—	—	—	527 877,31	1 438 195,61	—		
н254О	—	—	—	527 870,52	1 438 195,73	—		
н1388О	—	—	—	527 870,12	1 438 190,59	—		
н1387О	—	—	—	527 870,31	1 438 183,28	—		
н256О	—	—	—	527 876,79	1 438 183,15	—		
51:10:0020804:520(2)								
н252О	—	—	—	527 869,80	1 438 176,85	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1517О	—	—	—	527 870,26	1 438 183,28	—		
н1516О	—	—	—	527 864,65	1 438 183,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15040	—	—	—	527 865,31	1 438 190,88	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н15050	—	—	—	527 860,68	1 438 191,10	—		
н15060	—	—	—	527 855,81	1 438 191,51	—		
н15070	—	—	—	527 850,64	1 438 191,86	—		
н2500	—	—	—	527 838,86	1 438 192,45	—		
н2530	—	—	—	527 838,25	1 438 179,02	—		
н15080	—	—	—	527 844,05	1 438 178,55	—		
н15090	—	—	—	527 849,68	1 438 178,05	—		
н15100	—	—	—	527 854,00	1 438 177,80	—		
н15110	—	—	—	527 859,29	1 438 177,33	—		
н15120	—	—	—	527 864,02	1 438 176,98	—		
н2520	—	—	—	527 869,80	1 438 176,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:520 :

№ 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	51:10:0020804:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804
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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>51:10:0020804:520</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>51:10:0020804:373</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
н788О	—	—	—	527 875,92	1 437 997,71	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н789О	—	—	—	527 875,87	1 438 012,19	—		
н790О	—	—	—	527 868,72	1 438 012,16	—		
н791О	—	—	—	527 868,72	1 438 013,54	—		
н792О	—	—	—	527 865,29	1 438 013,53	—		
н793О	—	—	—	527 865,30	1 438 012,15	—		
н794О	—	—	—	527 853,72	1 438 012,11	—		
н795О	—	—	—	527 853,72	1 438 013,51	—		
н796О	—	—	—	527 850,30	1 438 013,50	—		
н797О	—	—	—	527 850,31	1 438 012,10	—		
н798О	—	—	—	527 838,85	1 438 012,06	—		
н799О	—	—	—	527 838,84	1 438 013,50	—		
н800О	—	—	—	527 835,44	1 438 013,49	—		
н801О	—	—	—	527 835,45	1 438 012,05	—		
н802О	—	—	—	527 829,34	1 438 012,03	—		
н803О	—	—	—	527 828,82	1 438 012,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8040	—	—	—	527 829,72	1 438 013,54	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8050	—	—	—	527 828,35	1 438 014,68	—		
н8060	—	—	—	527 827,45	1 438 013,61	—		
н8070	—	—	—	527 827,17	1 438 013,84	—		
н8080	—	—	—	527 827,18	1 438 020,41	—		
н8090	—	—	—	527 828,48	1 438 020,40	—		
н8100	—	—	—	527 828,48	1 438 023,73	—		
н8110	—	—	—	527 827,19	1 438 023,73	—		
н8120	—	—	—	527 827,20	1 438 030,98	—		
н8130	—	—	—	527 812,56	1 438 031,01	—		
н8140	—	—	—	527 812,55	1 438 025,81	—		
н8150	—	—	—	527 811,62	1 438 025,81	—		
н8160	—	—	—	527 811,62	1 438 024,10	—		
н8170	—	—	—	527 812,55	1 438 024,10	—		
н8180	—	—	—	527 812,53	1 438 017,25	—		
н8190	—	—	—	527 811,55	1 438 017,25	—		
н8200	—	—	—	527 811,55	1 438 015,44	—		
н8210	—	—	—	527 812,53	1 438 015,44	—		
н8220	—	—	—	527 812,53	1 438 012,77	—		
н8230	—	—	—	527 810,24	1 438 012,77	—		
н8240	—	—	—	527 810,20	1 438 007,81	—		
н8250	—	—	—	527 812,52	1 438 007,80	—		
н8260	—	—	—	527 812,48	1 438 004,32	—		
н8270	—	—	—	527 811,54	1 438 004,32	—		
н8280	—	—	—	527 811,55	1 438 002,63	—		
н8290	—	—	—	527 812,48	1 438 002,63	—		
н8300	—	—	—	527 812,50	1 437 997,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н831О	—	—	—	527 815,78	1 437 997,51	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н832О	—	—	—	527 815,79	1 437 994,25	—		
н833О	—	—	—	527 821,08	1 437 994,24	—		
н834О	—	—	—	527 821,07	1 437 997,53	—		
н788О	—	—	—	527 875,92	1 437 997,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:373 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804
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** 51:10:0020804:373 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:54 :

Система координат		МСК-51, зона 1					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
н233О	—	—	—	527 880,91	1 438 251,10	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н235О	—	—	—	527 885,28	1 438 251,61	—		
н236О	—	—	—	527 883,93	1 438 265,28	—		
н237О	—	—	—	527 880,74	1 438 265,56	—		
н238О	—	—	—	527 880,21	1 438 262,77	—		
н240О	—	—	—	527 860,73	1 438 262,00	—		
н241О	—	—	—	527 861,15	1 438 250,54	—		
н233О	—	—	—	527 880,91	1 438 251,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:54 :

№ 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	51:10:0020804:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804

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** 51:10:0020804:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:53 :

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
н10500	—	—	—	527 960,16	1 438 287,01	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10510	—	—	—	527 970,07	1 438 286,93	—		
н10520	—	—	—	527 970,02	1 438 302,11	—		
н3790	—	—	—	527 926,42	1 438 301,95	—		
н10540	—	—	—	527 926,46	1 438 286,75	—		
н10550	—	—	—	527 936,29	1 438 286,78	—		
н10560	—	—	—	527 936,30	1 438 286,18	—		
н10570	—	—	—	527 938,97	1 438 286,21	—		
н10580	—	—	—	527 938,95	1 438 287,15	—		
н10590	—	—	—	527 941,66	1 438 287,20	—		
н10600	—	—	—	527 941,68	1 438 286,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10610	—	—	—	527 944,14	1 438 286,04	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10620	—	—	—	527 944,15	1 438 285,50	—		
н10630	—	—	—	527 945,43	1 438 285,52	—		
н10640	—	—	—	527 945,40	1 438 287,26	—		
н10650	—	—	—	527 950,81	1 438 287,35	—		
н10660	—	—	—	527 950,84	1 438 285,67	—		
н10670	—	—	—	527 952,15	1 438 285,69	—		
н10680	—	—	—	527 952,14	1 438 286,08	—		
н10690	—	—	—	527 954,60	1 438 286,12	—		
н10700	—	—	—	527 954,58	1 438 287,41	—		
н10710	—	—	—	527 957,39	1 438 287,46	—		
н10720	—	—	—	527 957,41	1 438 286,47	—		
н10730	—	—	—	527 960,17	1 438 286,52	—		
н10500	—	—	—	527 960,16	1 438 287,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804

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** 51:10:0020804:53 :

1.	—
----	---

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

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
н8980	—	—	—	527 905,20	1 438 071,09	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8990	—	—	—	527 899,34	1 438 071,05	—		
н9000	—	—	—	527 899,32	1 438 073,25	—		
н9010	—	—	—	527 896,83	1 438 073,24	—		
н9020	—	—	—	527 896,84	1 438 071,03	—		
н9030	—	—	—	527 893,25	1 438 071,00	—		
н9040	—	—	—	527 893,32	1 438 061,58	—		
н9050	—	—	—	527 892,45	1 438 061,57	—		
н9060	—	—	—	527 892,46	1 438 060,45	—		
н9070	—	—	—	527 893,33	1 438 060,46	—		
н9080	—	—	—	527 893,33	1 438 060,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9090	—	—	—	527 892,20	1 438 060,01	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9100	—	—	—	527 892,20	1 438 059,46	—		
н9110	—	—	—	527 893,34	1 438 059,47	—		
н9120	—	—	—	527 893,36	1 438 055,48	—		
н9130	—	—	—	527 892,23	1 438 055,47	—		
н9140	—	—	—	527 892,24	1 438 054,92	—		
н9150	—	—	—	527 893,37	1 438 054,93	—		
н9160	—	—	—	527 893,45	1 438 043,65	—		
н9170	—	—	—	527 896,97	1 438 043,67	—		
н9180	—	—	—	527 897,05	1 438 041,35	—		
н9190	—	—	—	527 899,50	1 438 041,43	—		
н9200	—	—	—	527 899,43	1 438 043,69	—		
н9210	—	—	—	527 905,40	1 438 043,74	—		
н9220	—	—	—	527 905,38	1 438 046,50	—		
н9230	—	—	—	527 908,13	1 438 046,52	—		
н9240	—	—	—	527 908,11	1 438 049,63	—		
н9250	—	—	—	527 905,36	1 438 049,61	—		
н8980	—	—	—	527 905,20	1 438 071,09	—		

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

№ 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	51:10:0020804:13

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804
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** 51:10:0020804:51 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:50 :

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
н10740	—	—	—	527 889,91	1 438 153,63	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10750	—	—	—	527 887,47	1 438 153,63	—		
н10760	—	—	—	527 887,48	1 438 157,26	—		
н10770	—	—	—	527 889,90	1 438 157,26	—		
н10780	—	—	—	527 890,15	1 438 176,73	—		
н10790	—	—	—	527 887,38	1 438 176,73	—		
н10800	—	—	—	527 887,32	1 438 180,37	—		
н10810	—	—	—	527 890,15	1 438 180,37	—		
н10820	—	—	—	527 890,15	1 438 190,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10830	—	—	—	527 901,88	1 438 190,44	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10840	—	—	—	527 901,91	1 438 183,78	—		
н10850	—	—	—	527 902,85	1 438 183,79	—		
н10860	—	—	—	527 902,90	1 438 173,26	—		
н10870	—	—	—	527 901,96	1 438 173,26	—		
н10880	—	—	—	527 902,02	1 438 160,51	—		
н10890	—	—	—	527 902,82	1 438 160,52	—		
н10900	—	—	—	527 902,87	1 438 150,29	—		
н10910	—	—	—	527 902,07	1 438 150,29	—		
н10920	—	—	—	527 902,10	1 438 143,55	—		
н10930	—	—	—	527 889,91	1 438 143,69	—		
н10740	—	—	—	527 889,91	1 438 153,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:50 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804
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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>51:10:0020804:50</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>51:10:0020804:48</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
н691О	—	—	—	528 076,59	1 438 031,49	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н692О	—	—	—	528 076,70	1 438 020,51	—		
н693О	—	—	—	528 077,70	1 438 020,52	—		
н694О	—	—	—	528 077,72	1 438 018,77	—		
н695О	—	—	—	528 076,71	1 438 018,76	—		
н696О	—	—	—	528 077,16	1 437 997,80	—		
н697О	—	—	—	528 069,88	1 437 997,80	—		
н698О	—	—	—	528 069,88	1 437 996,91	—		
н699О	—	—	—	528 065,90	1 437 996,94	—		
н700О	—	—	—	528 065,90	1 437 997,80	—		
н701О	—	—	—	528 051,30	1 437 997,78	—		
н702О	—	—	—	528 051,30	1 437 995,52	—		
н703О	—	—	—	528 047,26	1 437 995,51	—		
н704О	—	—	—	528 047,26	1 437 997,78	—		
н705О	—	—	—	528 028,73	1 437 997,78	—		
н706О	—	—	—	528 028,73	1 437 995,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	—	—	—	528 027,43	1 437 995,05	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н708О	—	—	—	528 027,40	1 437 996,84	—		
н709О	—	—	—	528 022,92	1 437 996,83	—		
н710О	—	—	—	528 022,92	1 437 997,78	—		
н711О	—	—	—	528 013,31	1 437 997,94	—		
н712О	—	—	—	528 013,48	1 438 012,32	—		
н713О	—	—	—	528 021,73	1 438 012,23	—		
н714О	—	—	—	528 021,73	1 438 013,76	—		
н715О	—	—	—	528 023,44	1 438 013,76	—		
н716О	—	—	—	528 023,44	1 438 012,58	—		
н717О	—	—	—	528 036,61	1 438 012,59	—		
н718О	—	—	—	528 036,61	1 438 013,79	—		
н719О	—	—	—	528 038,30	1 438 013,79	—		
н720О	—	—	—	528 038,30	1 438 012,60	—		
н721О	—	—	—	528 051,37	1 438 012,61	—		
н722О	—	—	—	528 051,37	1 438 013,79	—		
н723О	—	—	—	528 053,22	1 438 013,79	—		
н724О	—	—	—	528 053,22	1 438 012,61	—		
н725О	—	—	—	528 057,46	1 438 012,61	—		
н726О	—	—	—	528 057,46	1 438 013,81	—		
н727О	—	—	—	528 059,09	1 438 013,81	—		
н728О	—	—	—	528 059,09	1 438 012,61	—		
н729О	—	—	—	528 060,96	1 438 012,61	—		
н730О	—	—	—	528 061,06	1 438 012,72	—		
н731О	—	—	—	528 060,40	1 438 013,37	—		
н732О	—	—	—	528 061,49	1 438 014,47	—		
н733О	—	—	—	528 062,15	1 438 013,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7340	—	—	—	528 062,35	1 438 014,02	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7350	—	—	—	528 062,31	1 438 018,72	—		
н7360	—	—	—	528 061,28	1 438 018,71	—		
н7370	—	—	—	528 061,26	1 438 020,23	—		
н7380	—	—	—	528 062,29	1 438 020,24	—		
н7390	—	—	—	528 062,28	1 438 021,57	—		
н7400	—	—	—	528 060,87	1 438 021,56	—		
н7410	—	—	—	528 060,85	1 438 023,70	—		
н7420	—	—	—	528 062,26	1 438 023,72	—		
н7430	—	—	—	528 062,18	1 438 031,34	—		
н7440	—	—	—	528 069,72	1 438 031,42	—		
н7450	—	—	—	528 069,71	1 438 032,95	—		
н7460	—	—	—	528 071,98	1 438 032,98	—		
н7470	—	—	—	528 071,99	1 438 031,44	—		
н6910	—	—	—	528 076,59	1 438 031,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:48 :

№ 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	51:10:0020804:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804

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** 51:10:0020804:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:47 :

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
н1000О	—	—	—	527 970,86	1 438 158,93	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1001О	—	—	—	527 970,89	1 438 143,68	—		
н421О	—	—	—	527 927,02	1 438 143,60	—		
н1003О	—	—	—	527 926,99	1 438 158,84	—		
н1004О	—	—	—	527 937,00	1 438 158,86	—		
н1005О	—	—	—	527 937,00	1 438 159,95	—		
н1006О	—	—	—	527 939,34	1 438 159,96	—		
н1007О	—	—	—	527 939,34	1 438 158,87	—		
н1008О	—	—	—	527 942,29	1 438 158,88	—		
н1009О	—	—	—	527 942,28	1 438 160,23	—		
н1010О	—	—	—	527 945,05	1 438 160,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10110	—	—	—	527 945,05	1 438 160,95	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10120	—	—	—	527 946,10	1 438 160,95	—		
н10130	—	—	—	527 946,11	1 438 158,88	—		
н10140	—	—	—	527 951,46	1 438 158,89	—		
н10150	—	—	—	527 951,45	1 438 160,66	—		
н10160	—	—	—	527 952,79	1 438 160,66	—		
н10170	—	—	—	527 952,79	1 438 160,31	—		
н10180	—	—	—	527 954,96	1 438 160,32	—		
н10190	—	—	—	527 954,96	1 438 158,90	—		
н10200	—	—	—	527 958,23	1 438 158,91	—		
н10210	—	—	—	527 958,22	1 438 160,08	—		
н10220	—	—	—	527 960,08	1 438 160,08	—		
н10230	—	—	—	527 960,08	1 438 158,91	—		
н10000	—	—	—	527 970,86	1 438 158,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:47 :

№ 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	51:10:0020804:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804

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** 51:10:0020804:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:45 :

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
н9500	—	—	—	527 996,72	1 438 117,19	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9510	—	—	—	527 953,08	1 438 116,96	—		
н9520	—	—	—	527 953,16	1 438 101,67	—		
н9530	—	—	—	527 963,22	1 438 101,72	—		
н9540	—	—	—	527 963,22	1 438 101,01	—		
н9550	—	—	—	527 965,65	1 438 101,02	—		
н9560	—	—	—	527 965,65	1 438 101,73	—		
н9570	—	—	—	527 968,43	1 438 101,75	—		
н9580	—	—	—	527 968,43	1 438 100,70	—		
н9590	—	—	—	527 970,99	1 438 100,71	—		
н9600	—	—	—	527 970,99	1 438 100,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9610	—	—	—	527 972,31	1 438 100,24	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9620	—	—	—	527 972,31	1 438 100,89	—		
н9630	—	—	—	527 974,29	1 438 100,90	—		
н9640	—	—	—	527 974,28	1 438 101,78	—		
н9650	—	—	—	527 977,72	1 438 101,80	—		
н9660	—	—	—	527 977,73	1 438 100,21	—		
н9670	—	—	—	527 979,02	1 438 100,21	—		
н9680	—	—	—	527 979,02	1 438 100,59	—		
н9690	—	—	—	527 981,31	1 438 100,61	—		
н9700	—	—	—	527 981,31	1 438 101,81	—		
н9710	—	—	—	527 984,34	1 438 101,83	—		
н9720	—	—	—	527 984,34	1 438 101,12	—		
н9730	—	—	—	527 986,57	1 438 101,13	—		
н9740	—	—	—	527 986,57	1 438 101,84	—		
н9750	—	—	—	527 996,80	1 438 101,90	—		
н9500	—	—	—	527 996,72	1 438 117,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804

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** 51:10:0020804:45 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:44 :

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
н6330	—	—	—	528 011,59	1 438 049,14	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6340	—	—	—	528 011,58	1 438 053,50	—		
н6350	—	—	—	528 013,19	1 438 053,51	—		
н6360	—	—	—	528 013,18	1 438 055,65	—		
н6370	—	—	—	528 011,58	1 438 055,65	—		
н6380	—	—	—	528 011,57	1 438 056,36	—		
н6390	—	—	—	528 010,52	1 438 056,39	—		
н6400	—	—	—	528 010,46	1 438 058,58	—		
н6410	—	—	—	528 011,57	1 438 058,58	—		
н6420	—	—	—	528 011,57	1 438 059,26	—		
н6430	—	—	—	528 013,19	1 438 059,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6440	—	—	—	528 013,18	1 438 061,33	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6450	—	—	—	528 011,56	1 438 061,32	—		
н6460	—	—	—	528 011,55	1 438 065,92	—		
н6470	—	—	—	527 997,07	1 438 065,88	—		
н6480	—	—	—	527 997,05	1 438 071,85	—		
н6490	—	—	—	527 996,74	1 438 071,85	—		
н6500	—	—	—	527 996,73	1 438 075,03	—		
н6510	—	—	—	527 986,22	1 438 074,97	—		
н6520	—	—	—	527 986,24	1 438 071,82	—		
н6530	—	—	—	527 985,90	1 438 071,82	—		
н6540	—	—	—	527 985,94	1 438 058,83	—		
н6550	—	—	—	527 984,65	1 438 058,83	—		
н6560	—	—	—	527 984,66	1 438 055,92	—		
н6570	—	—	—	527 985,94	1 438 055,93	—		
н6580	—	—	—	527 985,98	1 438 042,93	—		
н6590	—	—	—	527 986,38	1 438 042,93	—		
н6600	—	—	—	527 986,40	1 438 039,66	—		
н6610	—	—	—	527 996,90	1 438 039,71	—		
н6620	—	—	—	527 996,88	1 438 042,96	—		
н6630	—	—	—	527 997,13	1 438 042,96	—		
н6650	—	—	—	527 997,12	1 438 049,10	—		
н6330	—	—	—	528 011,59	1 438 049,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020804:44 :

№ 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	51:10:0020804:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804
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** 51:10:0020804:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:43 :

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
н8350	—	—	—	527 827,49	1 438 093,44	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8360	—	—	—	527 812,28	1 438 093,32	—		
н8370	—	—	—	527 812,56	1 438 057,75	—		
н8380	—	—	—	527 811,49	1 438 056,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8390	—	—	—	527 809,33	1 438 056,50	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8400	—	—	—	527 809,38	1 438 049,89	—		
н8410	—	—	—	527 812,63	1 438 049,92	—		
н8420	—	—	—	527 812,63	1 438 049,55	—		
н8430	—	—	—	527 827,83	1 438 049,67	—		
н8440	—	—	—	527 827,75	1 438 060,26	—		
н8450	—	—	—	527 829,15	1 438 060,27	—		
н8460	—	—	—	527 829,14	1 438 062,11	—		
н8470	—	—	—	527 827,74	1 438 062,10	—		
н8480	—	—	—	527 827,67	1 438 070,93	—		
н8490	—	—	—	527 829,01	1 438 070,94	—		
н8500	—	—	—	527 828,98	1 438 074,06	—		
н8510	—	—	—	527 827,64	1 438 074,05	—		
н8520	—	—	—	527 827,58	1 438 081,19	—		
н8530	—	—	—	527 828,32	1 438 081,20	—		
н8540	—	—	—	527 828,31	1 438 082,95	—		
н8550	—	—	—	527 827,57	1 438 082,94	—		
н8350	—	—	—	527 827,49	1 438 093,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804:8

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804
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** 51:10:0020804:43 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:42 :

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
н9340	—	—	—	527 935,71	1 438 117,09	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9350	—	—	—	527 891,39	1 438 117,23	—		
н9360	—	—	—	527 891,54	1 438 101,73	—		
н9370	—	—	—	527 901,84	1 438 101,73	—		
н9380	—	—	—	527 901,85	1 438 100,85	—		
н9390	—	—	—	527 904,31	1 438 100,86	—		
н9400	—	—	—	527 904,31	1 438 101,58	—		
н9410	—	—	—	527 912,90	1 438 101,58	—		
н9420	—	—	—	527 912,90	1 438 100,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9430	—	—	—	527 916,16	1 438 100,49	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9440	—	—	—	527 916,16	1 438 101,70	—		
н9450	—	—	—	527 922,90	1 438 101,70	—		
н9460	—	—	—	527 922,90	1 438 100,54	—		
н9470	—	—	—	527 925,52	1 438 100,55	—		
н9480	—	—	—	527 925,51	1 438 101,77	—		
н9490	—	—	—	527 935,71	1 438 101,77	—		
н9340	—	—	—	527 935,71	1 438 117,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:42 :

№ 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	51:10:0020804:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804
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** 51:10:0020804:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>51:10:0020804:41</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
н7640	—	—	—	527 935,04	1 437 997,75	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7650	—	—	—	527 935,04	1 438 013,04	—		
н7660	—	—	—	527 925,19	1 438 013,04	—		
н7670	—	—	—	527 925,19	1 438 013,88	—		
н7680	—	—	—	527 922,56	1 438 013,88	—		
н7690	—	—	—	527 922,56	1 438 013,04	—		
н7700	—	—	—	527 919,60	1 438 013,04	—		
н7710	—	—	—	527 919,60	1 438 014,47	—		
н7720	—	—	—	527 915,84	1 438 014,47	—		
н7730	—	—	—	527 915,84	1 438 013,04	—		
н7740	—	—	—	527 910,80	1 438 013,04	—		
н7750	—	—	—	527 910,80	1 438 014,54	—		
н7760	—	—	—	527 907,26	1 438 014,54	—		
н7770	—	—	—	527 907,26	1 438 013,04	—		
н7780	—	—	—	527 906,94	1 438 013,04	—		
н7790	—	—	—	527 906,94	1 438 014,67	—		
н7800	—	—	—	527 904,15	1 438 014,67	—		
н7810	—	—	—	527 904,15	1 438 013,04	—		
н7820	—	—	—	527 903,80	1 438 013,04	—		
н7830	—	—	—	527 903,80	1 438 013,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7840	—	—	—	527 901,77	1 438 013,77	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7850	—	—	—	527 901,77	1 438 013,04	—		
н7860	—	—	—	527 891,46	1 438 013,04	—		
н7870	—	—	—	527 891,46	1 437 997,75	—		
н7640	—	—	—	527 935,04	1 437 997,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804
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** 51:10:0020804:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:40 :

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
н748О	—	—	—	527 998,53	1 438 013,05	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н749О	—	—	—	527 998,55	1 437 997,68	—		
н750О	—	—	—	527 988,57	1 437 997,67	—		
н751О	—	—	—	527 988,57	1 437 996,72	—		
н752О	—	—	—	527 986,51	1 437 996,72	—		
н753О	—	—	—	527 986,51	1 437 997,67	—		
н754О	—	—	—	527 954,89	1 437 997,64	—		
н755О	—	—	—	527 954,87	1 438 013,00	—		
н756О	—	—	—	527 965,11	1 438 013,02	—		
н757О	—	—	—	527 965,11	1 438 013,79	—		
н758О	—	—	—	527 967,15	1 438 013,79	—		
н759О	—	—	—	527 967,15	1 438 013,02	—		
н760О	—	—	—	527 986,23	1 438 013,04	—		
н761О	—	—	—	527 986,22	1 438 014,03	—		
н762О	—	—	—	527 988,11	1 438 014,04	—		
н763О	—	—	—	527 988,11	1 438 013,04	—		
н748О	—	—	—	527 998,53	1 438 013,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:40 :

№ 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	51:10:0020804:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804
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** 51:10:0020804:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:39 :

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
н876О	—	—	—	527 878,52	1 438 116,90	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н877О	—	—	—	527 834,83	1 438 116,77	—		
н878О	—	—	—	527 834,89	1 438 101,66	—		
н879О	—	—	—	527 833,71	1 438 101,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8800	—	—	—	527 833,72	1 438 099,98	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8810	—	—	—	527 834,81	1 438 099,98	—		
н8820	—	—	—	527 834,81	1 438 099,48	—		
н8830	—	—	—	527 838,19	1 438 099,49	—		
н8840	—	—	—	527 838,18	1 438 101,67	—		
н8850	—	—	—	527 845,19	1 438 101,69	—		
н8860	—	—	—	527 845,20	1 438 098,86	—		
н8870	—	—	—	527 847,42	1 438 098,87	—		
н8880	—	—	—	527 847,41	1 438 101,69	—		
н8890	—	—	—	527 856,30	1 438 101,72	—		
н8900	—	—	—	527 856,31	1 438 100,46	—		
н8910	—	—	—	527 859,67	1 438 100,47	—		
н8920	—	—	—	527 859,66	1 438 101,73	—		
н8930	—	—	—	527 866,43	1 438 101,75	—		
н8940	—	—	—	527 866,43	1 438 101,04	—		
н8950	—	—	—	527 868,45	1 438 101,05	—		
н8960	—	—	—	527 868,45	1 438 101,76	—		
н8970	—	—	—	527 878,57	1 438 101,79	—		
н8760	—	—	—	527 878,52	1 438 116,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:39 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804:9

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804
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** 51:10:0020804:39 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:38 :

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
н10420	—	—	—	527 943,79	1 438 219,31	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10430	—	—	—	527 943,43	1 438 219,31	—		
н10440	—	—	—	527 943,44	1 438 216,71	—		
н10450	—	—	—	527 942,03	1 438 216,71	—		
н10460	—	—	—	527 942,04	1 438 213,83	—		
н10470	—	—	—	527 943,18	1 438 213,83	—		
н10480	—	—	—	527 943,19	1 438 211,44	—		
н10240	—	—	—	527 942,05	1 438 211,43	—		
н10250	—	—	—	527 942,08	1 438 201,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10260	—	—	—	527 926,68	1 438 201,26	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10270	—	—	—	527 926,55	1 438 244,84	—		
н10280	—	—	—	527 941,95	1 438 244,88	—		
н10290	—	—	—	527 941,98	1 438 234,92	—		
н10300	—	—	—	527 942,87	1 438 234,92	—		
н10310	—	—	—	527 942,87	1 438 232,58	—		
н10320	—	—	—	527 941,98	1 438 232,58	—		
н10330	—	—	—	527 941,99	1 438 229,57	—		
н10340	—	—	—	527 943,37	1 438 229,57	—		
н10350	—	—	—	527 943,38	1 438 227,04	—		
н10360	—	—	—	527 943,70	1 438 227,04	—		
н10370	—	—	—	527 943,70	1 438 225,75	—		
н10380	—	—	—	527 942,00	1 438 225,74	—		
н10390	—	—	—	527 942,02	1 438 220,51	—		
н10400	—	—	—	527 943,78	1 438 220,52	—		
н10420	—	—	—	527 943,79	1 438 219,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:38 :

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

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** 51:10:0020804:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:36 :

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	
н473О	—	—	—	527 900,32	1 438 273,04	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н474О	—	—	—	527 900,40	1 438 275,34	—			
н475О	—	—	—	527 899,81	1 438 275,34	—			
н476О	—	—	—	527 899,67	1 438 289,46	—			
н477О	—	—	—	527 894,99	1 438 289,42	—			
н1503О	—	—	—	527 895,04	1 438 291,72	—			
1502	527 895,22	1 438 291,71	—	527 895,22	1 438 291,71	—			—
1501	527 895,24	1 438 292,09	—	527 895,24	1 438 292,09	—			
1500	527 895,04	1 438 292,12	—	527 895,04	1 438 292,12	—			
н478О	—	—	—	527 895,03	1 438 295,13	—			Фотограмметрический метод
н479О	—	—	—	527 888,83	1 438 295,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	—	—	—	527 888,72	1 438 300,38	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4810	—	—	—	527 874,68	1 438 300,08	—		
н4820	—	—	—	527 874,67	1 438 300,82	—		
н4830	—	—	—	527 868,37	1 438 300,82	—		
н4840	—	—	—	527 868,42	1 438 295,06	—		
н4850	—	—	—	527 869,12	1 438 293,12	—		
н4860	—	—	—	527 874,17	1 438 293,03	—		
н4870	—	—	—	527 874,28	1 438 288,96	—		
н4880	—	—	—	527 881,41	1 438 288,99	—		
н4890	—	—	—	527 881,42	1 438 287,89	—		
н4900	—	—	—	527 883,17	1 438 287,92	—		
н4910	—	—	—	527 883,16	1 438 289,01	—		
н4920	—	—	—	527 888,19	1 438 289,09	—		
н4930	—	—	—	527 888,26	1 438 284,10	—		
н4940	—	—	—	527 887,25	1 438 284,08	—		
н4950	—	—	—	527 887,25	1 438 282,40	—		
н4960	—	—	—	527 886,06	1 438 282,38	—		
н4970	—	—	—	527 886,06	1 438 281,94	—		
н4980	—	—	—	527 885,16	1 438 281,93	—		
н4990	—	—	—	527 885,19	1 438 279,69	—		
н5000	—	—	—	527 884,87	1 438 279,69	—		
н5010	—	—	—	527 884,90	1 438 277,42	—		
н5020	—	—	—	527 888,36	1 438 277,47	—		
н5030	—	—	—	527 888,42	1 438 274,91	—		
н5040	—	—	—	527 894,61	1 438 275,06	—		
н5050	—	—	—	527 894,62	1 438 272,99	—		
н4730	—	—	—	527 900,32	1 438 273,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020804:36 :**

№ 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	51:10:0020804:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804
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 51:10:0020804:36 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020804:35 :**

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		координаты, м					
	X	Y	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9760	—	—	—	528 053,26	1 438 102,07	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9770	—	—	—	528 053,19	1 438 117,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9780	—	—	—	528 009,56	1 438 117,16	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9790	—	—	—	528 009,63	1 438 101,85	—		
н9800	—	—	—	528 019,84	1 438 101,90	—		
н9810	—	—	—	528 019,85	1 438 101,01	—		
н9820	—	—	—	528 022,29	1 438 101,02	—		
н9830	—	—	—	528 022,29	1 438 101,91	—		
н9840	—	—	—	528 024,09	1 438 101,92	—		
н9850	—	—	—	528 024,09	1 438 100,78	—		
н9860	—	—	—	528 027,54	1 438 100,79	—		
н9870	—	—	—	528 027,54	1 438 100,42	—		
н9880	—	—	—	528 028,91	1 438 100,43	—		
н9890	—	—	—	528 028,90	1 438 101,95	—		
н9900	—	—	—	528 034,35	1 438 101,97	—		
н9910	—	—	—	528 034,36	1 438 100,38	—		
н9920	—	—	—	528 035,63	1 438 100,39	—		
н9930	—	—	—	528 035,63	1 438 100,87	—		
н9940	—	—	—	528 038,80	1 438 100,89	—		
н9950	—	—	—	528 038,80	1 438 101,99	—		
н9960	—	—	—	528 041,00	1 438 102,01	—		
н9970	—	—	—	528 041,01	1 438 101,23	—		
н9980	—	—	—	528 043,38	1 438 101,24	—		
н9990	—	—	—	528 043,37	1 438 102,02	—		
н9760	—	—	—	528 053,26	1 438 102,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:35 :

№ 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	51:10:0020804:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804
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** 51:10:0020804:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:31 :

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
н673О	—	—	—	528 061,48	1 438 050,68	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н672О	—	—	—	528 076,75	1 438 050,79	—		
н671О	—	—	—	528 076,68	1 438 061,15	—		
н670О	—	—	—	528 078,05	1 438 061,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6690	—	—	—	528 078,04	1 438 063,03	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6680	—	—	—	528 076,66	1 438 063,02	—		
н6900	—	—	—	528 076,45	1 438 094,52	—		
н6890	—	—	—	528 061,19	1 438 094,42	—		
н6880	—	—	—	528 061,25	1 438 084,48	—		
н6870	—	—	—	528 060,21	1 438 084,47	—		
н6860	—	—	—	528 060,23	1 438 081,87	—		
н6850	—	—	—	528 061,27	1 438 081,88	—		
н6840	—	—	—	528 061,29	1 438 078,65	—		
н6830	—	—	—	528 059,66	1 438 078,64	—		
н6820	—	—	—	528 059,68	1 438 075,74	—		
н6810	—	—	—	528 061,31	1 438 075,76	—		
н6800	—	—	—	528 061,38	1 438 065,25	—		
н6790	—	—	—	528 060,34	1 438 065,24	—		
н6780	—	—	—	528 060,37	1 438 059,98	—		
н6770	—	—	—	528 059,95	1 438 059,97	—		
н6760	—	—	—	528 059,96	1 438 058,53	—		
н6750	—	—	—	528 061,43	1 438 058,54	—		
н6730	—	—	—	528 061,48	1 438 050,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804:14

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804
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** 51:10:0020804:31 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020601:280 :

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
н5080	—	—	—	528 063,97	1 438 291,69	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5090	—	—	—	528 045,00	1 438 291,71	—		
н5100	—	—	—	528 044,99	1 438 282,78	—		
н5110	—	—	—	528 043,80	1 438 282,78	—		
н5120	—	—	—	528 043,79	1 438 277,64	—		
н5130	—	—	—	528 044,99	1 438 277,64	—		
н5140	—	—	—	528 044,97	1 438 264,33	—		
н5150	—	—	—	528 035,02	1 438 264,34	—		
н5160	—	—	—	528 035,00	1 438 244,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5170	—	—	—	528 033,23	1 438 244,10	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5180	—	—	—	528 033,22	1 438 232,65	—		
н5190	—	—	—	528 030,60	1 438 232,66	—		
н5200	—	—	—	528 030,57	1 438 208,21	—		
н5210	—	—	—	528 036,82	1 438 208,19	—		
н5220	—	—	—	528 036,85	1 438 196,67	—		
н5230	—	—	—	528 003,72	1 438 196,53	—		
н5240	—	—	—	528 003,73	1 438 193,46	—		
н5250	—	—	—	528 000,24	1 438 193,45	—		
н5260	—	—	—	528 000,27	1 438 186,48	—		
н5270	—	—	—	528 017,14	1 438 186,56	—		
н5280	—	—	—	528 017,14	1 438 185,33	—		
н5290	—	—	—	528 020,06	1 438 185,34	—		
н5300	—	—	—	528 020,06	1 438 186,57	—		
н5310	—	—	—	528 037,21	1 438 186,62	—		
н5320	—	—	—	528 037,23	1 438 178,88	—		
н5330	—	—	—	528 036,30	1 438 178,88	—		
н5340	—	—	—	528 036,31	1 438 175,31	—		
н5350	—	—	—	528 037,24	1 438 175,32	—		
н5360	—	—	—	528 037,26	1 438 169,04	—		
н5370	—	—	—	527 988,76	1 438 168,79	—		
н5380	—	—	—	527 988,78	1 438 164,59	—		
н5390	—	—	—	527 986,29	1 438 164,58	—		
н5400	—	—	—	527 986,31	1 438 161,85	—		
н5410	—	—	—	527 985,64	1 438 159,11	—		
н5420	—	—	—	527 985,66	1 438 155,43	—		
н5430	—	—	—	527 988,83	1 438 155,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5440	—	—	—	528 022,54	1 438 155,62	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5450	—	—	—	528 022,56	1 438 152,96	—		
н5460	—	—	—	528 022,96	1 438 152,96	—		
н5470	—	—	—	528 022,99	1 438 147,98	—		
н5480	—	—	—	528 038,11	1 438 148,06	—		
н5490	—	—	—	528 038,10	1 438 149,63	—		
н5500	—	—	—	528 046,19	1 438 149,67	—		
н5510	—	—	—	528 046,18	1 438 153,08	—		
н5520	—	—	—	528 046,52	1 438 153,09	—		
н5530	—	—	—	528 046,50	1 438 155,75	—		
н5540	—	—	—	528 046,52	1 438 155,75	—		
н5550	—	—	—	528 046,43	1 438 186,65	—		
н5560	—	—	—	528 073,20	1 438 186,76	—		
н5570	—	—	—	528 073,20	1 438 199,96	—		
н5580	—	—	—	528 053,19	1 438 199,95	—		
н5590	—	—	—	528 053,19	1 438 200,49	—		
н5600	—	—	—	528 052,33	1 438 200,49	—		
н5610	—	—	—	528 052,33	1 438 199,94	—		
н5620	—	—	—	528 048,06	1 438 199,94	—		
н5630	—	—	—	528 048,08	1 438 196,71	—		
н5640	—	—	—	528 040,06	1 438 196,68	—		
н5650	—	—	—	528 040,06	1 438 232,64	—		
н5660	—	—	—	528 057,30	1 438 232,62	—		
н5670	—	—	—	528 057,34	1 438 268,81	—		
н5680	—	—	—	528 063,94	1 438 268,80	—		
н5690	—	—	—	528 063,95	1 438 274,99	—		
н5700	—	—	—	528 064,53	1 438 274,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н571О	—	—	—	528 064,53	1 438 277,22	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н572О	—	—	—	528 066,20	1 438 277,22	—		
н573О	—	—	—	528 066,22	1 438 283,29	—		
н574О	—	—	—	528 064,54	1 438 283,29	—		
н575О	—	—	—	528 064,54	1 438 285,59	—		
н576О	—	—	—	528 063,96	1 438 285,59	—		
н508О	—	—	—	528 063,97	1 438 291,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020601:280 :

№ 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	51:10:0020804:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804
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** 51:10:0020601:280 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:70 :

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
н1387О	—	—	—	527 870,31	1 438 183,28	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1388О	—	—	—	527 870,12	1 438 190,59	—		
н1504О	—	—	—	527 865,31	1 438 190,88	—		
н1516О	—	—	—	527 864,65	1 438 183,73	—		
н1517О	—	—	—	527 870,26	1 438 183,28	—		
н1387О	—	—	—	527 870,31	1 438 183,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020804

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>51:10:0020804:70</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 51:10:0020804:680 \_\_\_\_\_ :

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
1403/84	527 986,17	1 438 194,54	—	527 985,79	1 438 195,27	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1404О	—	—	—	527 986,58	1 438 195,26	—		
1405/85	527 986,28	1 438 198,72	—	527 986,61	1 438 199,51	—		
1408/86	527 978,85	1 438 198,91	—	527 978,87	1 438 199,52	—		
87	527 978,84	1 438 198,81	—	527 978,84	1 438 198,81	—		
88	527 978,33	1 438 198,82	—	527 978,33	1 438 198,82	—		
1409/89	527 978,23	1 438 194,74	—	527 978,25	1 438 195,27	—		
1403/84	527 986,17	1 438 194,54	—	527 985,79	1 438 195,27	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:680 \_\_\_\_\_ :

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:10:0020804:680 \_\_\_\_\_ :

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

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером <u>51:10:0020804:677</u> :										
Система координат _____						МСК-51, зона 1			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		
1405/85	527 986,28	1 438 198,72	—	527 986,61	1 438 199,51	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
1406/15 2	527 986,51	1 438 207,74	—	527 986,52	1 438 208,01	—				
1407/15 3	527 979,08	1 438 207,93	—	527 979,11	1 438 207,89	—				
1408/86	527 978,85	1 438 198,91	—	527 978,87	1 438 199,52	—				
1405/85	527 986,28	1 438 198,72	—	527 986,61	1 438 199,51	—				
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>51:10:0020804:677</u> :										
1. _____										
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>51:10:0020804:677</u> :										
1. _____										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером <u>51:10:0020804:676</u> :										
Система координат _____						МСК-51, зона 1			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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1401/15 4	527 985,95	1 438 186,22	—	527 985,81	1 438 186,29	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1402/15 5	527 986,06	1 438 190,55	—	527 985,81	1 438 190,86	—		
1410/15 6	527 978,12	1 438 190,75	—	527 978,12	1 438 190,86	—		
157	527 978,01	1 438 186,43	—	527 978,01	1 438 186,43	—		
н14720	—	—	—	527 980,51	1 438 186,38	—		
1401/15 4	527 985,95	1 438 186,22	—	527 985,81	1 438 186,29	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							51:10:0020804:676	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							51:10:0020804:676	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							_____	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							51:10:0020804:675	:
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
1402/15 5	527 986,06	1 438 190,55	—	527 985,81	1 438 190,86	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1403/84	527 986,17	1 438 194,54	—	527 985,79	1 438 195,27	—		
1409/89	527 978,23	1 438 194,74	—	527 978,25	1 438 195,27	—		
1410/15 6	527 978,12	1 438 190,75	—	527 978,12	1 438 190,86	—		
1402/15 5	527 986,06	1 438 190,55	—	527 985,81	1 438 190,86	—		

<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>51:10:0020804:675</u> :	
1.	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>51:10:0020804:675</u> :	
1.	—

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

**Условные обозначения:**

- - характерная точка границы земельного участка
- (red line) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (black line) - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
- (black line) - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (red line) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (red dashed line) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (black dashed line) - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (red dashed line) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 51:01:0207006 - номер квартала
- :190 - кадастровый номер ОКС
- :2 - кадастровый номер ЗУ
- (pink line) - граница квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:900

Условные обозначения:

-- см. на первом листе

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:900

Условные обозначения:

-- см. на первом листе