

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*город Мурманск*

(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 № 321-20-2025-002 от 30 ноября 2025 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 ноября 2025 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 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):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:  
филиал ППК филиал 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): Кондратьева Елена Михайловна  
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: 070-248-611-40

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1312, 19 октября 2017 г.

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

Контактный телефон: +79113447665

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
183038, Мурманская область, город Мурманск, улица Бондарная, дом 1, кв. 115, levkoi123@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	21 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025-160551608	Кадастровый план территории	—
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Министерство градостроительства и благоустройства Мурманской области	15 февраля 2021 г.	14	Правила землепользования и застройки муниципального образования городской округ город-герой Мурманск	—
3	Материалы картографо-геодезического фонда	4 марта 2025 г.	170-5930/2025	Сведения о пунктах государственной геодезической сети (ГГС)	—
4	Решение об образовании земельных участков, выдан: Администрация города Мурманска	20 мая 2025 г.	2349	Решение об образовании земельных участков	—

1	2	3	4	5	6
5	Решение об образовании земельных участков, выдан: Администрация города Мурманска	21 мая 2025 г.	2395	Решение об образовании земельных участков	—
6	Решение об образовании земельных участков, выдан: Администрация города Мурманска	21 мая 2025 г.	2396	Решение об образовании земельных участков	—
7	Решение об образовании земельных участков, выдан: Администрация города Мурманска	21 мая 2025 г.	2397	Решение об образовании земельных участков	—
8	Решение об образовании земельных участков, выдан: Администрация города Мурманска	9 июня 2025 г.	2934	Решение об образовании земельных участков	—
9	Решение об образовании земельных участков, выдан: Администрация города Мурманска	20 июня 2025 г.	3203	Решение об образовании земельных участков	—
10	Решение об образовании земельных участков, выдан: Администрация города Мурманска	25 июня 2025 г.	3319	Решение об образовании земельных участков	—
11	Решение об образовании земельных участков, выдан: Администрация города Мурманска	25 июня 2025 г.	3321	Решение об образовании земельных участков	—
12	Решение об образовании земельных участков, выдан: Администрация города Мурманска	3 июля 2025 г.	3555	Решение об образовании земельных участков	—

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

Пояснительная записка к кадастровому кварталу 51:20:000108

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:20:000108, расположенного: Российская Федерация, Мурманская область, г. Мурманск. Основанием для проведения кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено 272 объекта недвижимости:

- 80 земельных участков;
- 192 объекта капитального строительства.

Из них

50 объектов являются линейными сооружениями, в соответствии со ст. 42. Закона О кадастровой деятельности исключаются из КИТР.

При проведении анализа сведений ЕГРН, материалов технической инвентаризации, документов полученных из Государственного фонда данных и материалов полевых работ было выявлено:

Здания гаражей в территории ГСК 356 с кадастровыми номерами (51:20:0000000:1041, 51:20:0000000:1044, 51:20:0000000:1045, 51:20:0000000:1046, 51:20:0000000:1047, 51:20:0000000:1048, 51:20:0000000:1049, 51:20:0000000:1050, 51:20:0000000:1051, 51:20:0000000:1052, 51:20:0000000:1053, 51:20:0000000:1055,

51:20:0000000:1056, 51:20:0000000:1057, 51:20:0000000:1058, 51:20:0000000:1059, 51:20:0000000:1060, 51:20:0000000:1063, 51:20:0000000:1064, 51:20:0000000:1153) не идентифицированы на местности по причине отсутствия характеристик, позволяющие соотнести их местоположение в натуре (номер, ряд), а также, данные объекты поставлены на кадастровый учет как здания в рамках применения норм 79-ФЗ.

7 объектов капитального строительства расположены в иных кадастровых кварталах

- в квартале 51:20:000107 (51:20:0000000:1641, 51:20:0000000:2356, 51:20:0000000:3351, 51:20:0000000:5371, 51:20:0001008:112, 51:20:0001008:4888)

- в квартале 51:20:0001011 - 51:20:0001008:143

Земельный участок с кадастровым номером 51:20:0001008:12 образован под деревянно-металлический гараж, находится в государственной собственности, при этом само здание гаража не выявлено в границах участка.

20 объектов капитального строительства не идентифицированы на местности (51:20:0000000:2133, 51:20:0000000:2999, 51:20:0000000:16118, 51:20:0001008:128, 51:20:0001008:129, 51:20:0001008:134, 51:20:0001008:140, 51:20:0001008:154, 51:20:0001008:163, 51:20:0001008:165, 51:20:0001008:173, 51:20:0001008:174, 51:20:0001008:176, 51:20:0001008:177, 51:20:0001008:178, 51:20:0001008:179, 51:20:0001008:180, 51:20:0001008:181, 51:20:0001008:204, 51:20:0001008:4511)

Здание с кадастровым номером 51:20:0001007:270 включен в КПТР, так как фактически расположен в квартале проведения работ

Сведения о контуре 38 объектов капитального строительства соответствуют требованиям и местоположение их идентично сведениям о координатах на местности.

Сведения о местоположении границ 80 земельных участков соответствуют требованиям и местоположение их идентично сведениям о координатах на местности.

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение сведений местоположения (границ и контура) в отношении 104 объектов недвижимости:

– 38 земельным участкам обеспечивается уточнение местоположение границ (51:20:0001008:1, 51:20:0001008:2, 51:20:0001008:3, 51:20:0001008:4, 51:20:0001008:7, 51:20:0001008:8, 51:20:0001008:9, 51:20:0001008:11, 51:20:0001008:13, 51:20:0001008:14, 51:20:0001008:22, 51:20:0001008:23, 51:20:0001008:24, 51:20:0001008:26, 51:20:0001008:27, 51:20:0001008:35, 51:20:0001008:36, 51:20:0001008:38, 51:20:0001008:40, 51:20:0001008:41, 51:20:0001008:42, 51:20:0001008:43, 51:20:0001008:44, 51:20:0001008:45, 51:20:0001008:46, 51:20:0001008:47, 51:20:0001008:49, 51:20:0001008:50, 51:20:0001008:61, 51:20:0001008:65, 51:20:0001008:67, 51:20:0001008:68, 51:20:0001008:70, 51:20:0001008:72, 51:20:0001008:73, 51:20:0001008:74, 51:20:0001008:82, 51:20:0001008:86).

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

Площади изменяются не более чем на 10 % или установленный предельный минимальный размер земельных участков.

– 67 объектам капитального строительства обеспечено уточнение границ контура (51:20:0000000:3356, 51:20:0000000:3357, 51:20:0001008:94, 51:20:0001008:95, 51:20:0001008:96, 51:20:0001008:97, 51:20:0001008:98, 51:20:0001008:99, 51:20:0001008:100, 51:20:0001008:101, 51:20:0001008:102, 51:20:0001008:103, 51:20:0001008:104, 51:20:0001008:105, 51:20:0001008:106, 51:20:0001008:107, 51:20:0001008:108, 51:20:0001008:109, 51:20:0001008:110, 51:20:0001008:111, 51:20:0001008:114, 51:20:0001008:115, 51:20:0001008:117, 51:20:0001008:118, 51:20:0001008:123, 51:20:0001008:124, 51:20:0001008:125, 51:20:0001008:132, 51:20:0001008:136, 51:20:0001008:144, 51:20:0001008:155, 51:20:0001008:156, 51:20:0001008:157, 51:20:0001008:158, 51:20:0001008:159, 51:20:0001008:160, 51:20:0001008:161, 51:20:0001008:162, 51:20:0001008:164, 51:20:0001008:166, 51:20:0001008:167, 51:20:0001008:168, 51:20:0001008:170, 51:20:0001008:171, 51:20:0001008:172, 51:20:0001008:175, 51:20:0001008:182, 51:20:0001008:183, 51:20:0001008:184, 51:20:0001008:185, 51:20:0001008:186, 51:20:0001008:187, 51:20:0001008:189, 51:20:0001008:190, 51:20:0001008:192, 51:20:0001008:193, 51:20:0001008:194, 51:20:0001008:195, 51:20:0001008:196, 51:20:0001008:197, 51:20:0001008:202, 51:20:0001008:203, 51:20:0001008:4504, 51:20:0001008:4505, 51:20:0001008:4512, 51:20:0001008:4524, 51:20:0001007:270).

Здание с кадастровым номером 51:20:0001008:157 выходит за границы земельного участка 51:20:0001008:84, пересекая красную линию.

При проведении измерений выявлено, что описание координат 4 объекта 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 Законом № 218-ФЗ требований. Исправление реестровой ошибки было проведено согласно фактическому использованию и местоположению:

– 3 земельным участкам (51:20:0001008:84, 51:20:0001008:85, 51:20:0001008:4966);

– 1 объекту капитального строительства 51:20:0001008:5267.

Было выявлено пересечение границ земельных участков

В карте-плане отражены 109 объектов недвижимости.

Координаты характерных точек границ земельного участка, зданий определены методом спутниковых (геодезических) определений

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 пятнадцать лет и более.

Работы проводились с учетом Правил землепользования и застройки муниципального образования город Мурманск, утвержденных приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 15.02.2021 № 14 (далее – Правила).

Правила размещены в электронном виде на официальном сайте администрации города Мурманска [https://www.citymurmansk.ru/strukturnye\\_podr?itemid=118](https://www.citymurmansk.ru/strukturnye_podr?itemid=118)

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 23 июня 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 2	Рогозеро, пир.	МСК-51, зона 1	638 986,21	1 445 709,87	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 3	Халдеев, пир.		641 851,76	1 440 578,61			
3	ГГС. 3	Выходной, пир.		627 040,77	1 441 516,38			
4	ГГС. 3	Мишуков, пир.		654 392,00	1 438 581,52			
5	ГГС. 3	Мурмаши, пир.		625 787,08	1 434 014,72			
6	ГГС. 3	Медвежья, пир.		628 229,37	1 427 620,49			
7	ГГС. 1	Кротовая, пир.		624 804,63	1 429 871,35			

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
1	Rrince i80PRO	3826766	C-AKP/31-05-2025/436699226
2	South G1 plus	SG11D1133500190EDA	C-AKP/21-12-2024/397295462
3	Лазерный сканер LiGrip H300	GVWHGC25103002	C-ДПА/16-04-2025/425944603

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						51:20:0001008:1	:	
Система координат				МСК 51, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	640 111,76	1 443 575,25	640 111,76	1 443 575,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
14	640 111,36	1 443 595,57	640 111,36	1 443 595,57				
13	640 076,91	1 443 600,68	640 076,91	1 443 600,68				
12	640 078,25	1 443 615,81	640 078,25	1 443 615,81				
11	640 037,60	1 443 621,56	640 037,60	1 443 621,56				
10	640 024,16	1 443 599,02	—	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	
н151	—	—	640 020,64	1 443 603,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
141	640 015,73	1 443 563,55	640 015,73	1 443 563,55				
8	640 013,92	1 443 546,60	640 013,92	1 443 546,60				
7	640 007,91	1 443 490,35	640 007,91	1 443 490,35				
6	640 040,51	1 443 482,87	640 040,51	1 443 482,87				
5	640 051,57	1 443 507,32	640 051,57	1 443 507,32				

1	2	3	4	5	6	7	8
4	640 092,27	1 443 497,73	640 092,27	1 443 497,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3	640 095,95	1 443 496,86	640 095,95	1 443 496,86			—
2	640 099,86	1 443 516,24	640 099,86	1 443 516,24			
1	640 111,76	1 443 575,25	640 111,76	1 443 575,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:1
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	14	20,32	—	согласовано
14	13	34,83		
13	12	15,19		
12	11	41,05		
11	н151	24,51		
н151	141	40,62		
141	8	17,05		
8	7	56,57		
7	6	33,45		
6	5	26,84		
5	4	41,81		
4	3	3,78		
3	2	19,77		
2	1	60,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:1
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 455 $\pm$ 36,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\,455)} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10 301,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	154
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	здание детского ясли-сада
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	51:20:0000000:16118; 51:20:0001008:155
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</b> 51:20:0001008:1 <b>:</b>		
1.	—	



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

51:20:0001008:2

:

Система координат

МСК 51, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	639 977,51	1 443 449,01	639 977,51	1 443 449,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	639 966,91	1 443 450,89	639 966,91	1 443 450,89			
3	639 965,13	1 443 450,54	639 965,13	1 443 450,54			
4	639 963,70	1 443 440,50	639 963,70	1 443 440,50			
5	639 975,89	1 443 438,63	639 975,89	1 443 438,63			
1	639 977,51	1 443 449,01	639 977,51	1 443 449,01			

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

51:20:0001008:2

:

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
1	2	10,77	—	согласовано
2	3	1,81		
3	4	10,14		
4	5	12,33		
5	1	10,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:20:0001008:2

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$132 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(132)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	132,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	телефонная подстанция
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>51:20:0001008:2</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001008:3		
Система координат					МСК 51, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	640 140,80	1 443 651,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н149	—	—	640 141,89	1 443 655,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н148	—	—	640 130,75	1 443 661,24			
2	640 115,54	1 443 664,12	—	—		—	
н146	—	—	640 084,27	1 443 668,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	640 084,32	1 443 668,97	—	—		—	
4	640 083,49	1 443 664,18	—	—			
5	640 082,21	1 443 647,13	—	—			
6	640 080,33	1 443 622,02	640 080,33	1 443 622,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	640 116,82	1 443 617,95	640 116,82	1 443 617,95			
8	640 118,37	1 443 627,92	640 118,37	1 443 627,92			
н1854	—	—	640 119,63	1 443 627,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147	—	—	640 130,06	1 443 626,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н150	—	—	640 136,44	1 443 625,32			
9	640 129,84	1 443 625,79	—	—			
10	640 131,60	1 443 639,22	—	—			
11	640 137,49	1 443 638,52	—	—			
1	640 140,80	1 443 651,57	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:3
:

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
н149	н148	12,72	—	согласовано
н148	н146	46,98		
н146	6	46,25		
6	7	36,72		
7	8	10,09		
8	н1854	1,27		
н1854	н147	10,54		
н147	н150	6,45		
н150	н149	30,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:3
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 366 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 366) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 220,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				146		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				здание общежития с пристройкой		
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				51:20:0001008:185; 51:20:0001008:4936; 51:20:0001008:5018; 51:20:0001008:5270		
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					51:20:0001008:3 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001008:4 :		
Система координат					МСК 51, 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	2	3	4	5	6	7	8
1	639 912,86	1 443 494,16	639 912,86	1 443 494,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	639 907,43	1 443 496,89	639 907,43	1 443 496,89			
3	639 801,12	1 443 513,13	639 801,12	1 443 513,13			
4	639 785,32	1 443 474,93	639 785,32	1 443 474,93			
5	639 782,67	1 443 462,86	639 782,67	1 443 462,86			
6	639 795,10	1 443 460,86	639 795,10	1 443 460,86			
7	639 793,90	1 443 453,39	639 793,90	1 443 453,39			
8	639 781,53	1 443 455,41	639 781,53	1 443 455,41			
9	639 760,40	1 443 447,67	639 760,40	1 443 447,67			
10	639 757,55	1 443 441,84	639 757,55	1 443 441,84			
11	639 752,35	1 443 430,80	639 752,35	1 443 430,80			
12	639 747,01	1 443 418,44	639 747,01	1 443 418,44			
13	639 821,65	1 443 381,48	639 821,65	1 443 381,48			
14	639 858,48	1 443 365,04	639 858,48	1 443 365,04			
15	639 877,89	1 443 358,09	639 877,89	1 443 358,09			
16	639 896,70	1 443 371,52	639 896,70	1 443 371,52			
17	639 910,35	1 443 454,70	639 910,35	1 443 454,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	639 912,86	1 443 494,16	639 912,86	1 443 494,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						51:20:0001008:4	:
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		
1	2	6,08	—		согласовано		
2	3	107,54					
3	4	41,34					
4	5	12,36					
5	6	12,59					
6	7	7,57					
7	8	12,53					
8	9	22,50					
9	10	6,49					
10	11	12,20					
11	12	13,46					
12	13	83,29					
13	14	40,33					
14	15	20,62					
15	16	23,11					
16	17	84,29					
17	1	39,54					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						51:20:0001008:4	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				16 890 ± 45,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(16 890) = 45		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				16 889,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами		
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				51:20:0001008:4504		
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 51:20:0001008:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:7 :							
Система координат МСК 51, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8	
1	639 566,81	1 443 383,94	639 566,81	1 443 383,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-	
26	639 555,83	1 443 418,78	639 555,83	1 443 418,78				
25	639 559,16	1 443 419,43	639 559,16	1 443 419,43				
24	639 559,00	1 443 428,44	639 559,00	1 443 428,44				
23	639 552,94	1 443 428,33	639 552,94	1 443 428,33				
22	639 549,46	1 443 429,70	639 549,46	1 443 429,70				
21	639 542,18	1 443 433,30	639 542,18	1 443 433,30				
20	639 538,94	1 443 434,85	—	—		0,10		
19	639 489,63	1 443 457,14	639 489,63	1 443 457,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
18	639 477,66	1 443 456,18	639 477,66	1 443 456,18				
17	639 452,80	1 443 466,67	639 452,80	1 443 466,67				
16	639 438,06	1 443 430,05	639 438,06	1 443 430,05				
15	639 449,16	1 443 423,85	639 449,16	1 443 423,85				
14	639 444,00	1 443 413,00	639 444,00	1 443 413,00				
13	639 448,75	1 443 396,66	639 448,75	1 443 396,66				
12	639 457,29	1 443 388,90	639 457,29	1 443 388,90				
11	639 485,71	1 443 375,21	639 485,71	1 443 375,21				

1	2	3	4	5	6	7	8
10	639 481,50	1 443 365,98	639 481,50	1 443 365,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	639 477,96	1 443 357,90	639 477,96	1 443 357,90			
8	639 479,69	1 443 357,04	639 479,69	1 443 357,04			
7	639 487,60	1 443 374,34	639 487,60	1 443 374,34			
6	639 500,47	1 443 368,78	639 500,47	1 443 368,78			
5	639 510,69	1 443 364,23	639 510,69	1 443 364,23			
4	639 516,69	1 443 362,42	639 516,69	1 443 362,42			
3	639 522,02	1 443 360,81	639 522,02	1 443 360,81			
2	639 551,45	1 443 351,89	639 551,45	1 443 351,89			
1	639 566,81	1 443 383,94	639 566,81	1 443 383,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:7 :

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	26	36,53	—	согласовано
26	25	3,39		
25	24	9,01		
24	23	6,06		
23	22	3,74		
22	21	8,12		
21	19	57,70		
19	18	12,01		
18	17	26,98		
17	16	39,48		

1	2	3	4	5
16	15	12,71	—	согласовано
15	14	12,01		
14	13	17,02		
13	12	11,54		
12	11	31,55		
11	10	10,14		
10	9	8,82		
9	8	1,93		
8	7	19,02		
7	6	14,02		
6	5	11,19		
5	4	6,27		
4	3	5,57		
3	2	30,75		
2	1	35,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001008:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9 093 $\pm$ 33,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(9\ 093)} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9 093,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами		
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				51:20:0001008:125; 51:20:0001008:4965; 51:20:0001008:5282		
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 51:20:0001008:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:8 :							
Система координат МСК 51, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	640 159,00	1 443 649,80	640 159,00	1 443 649,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	640 148,26	1 443 655,22	640 148,26	1 443 655,22			
3	640 144,42	1 443 648,21	640 144,42	1 443 648,21			
4	640 155,18	1 443 643,00	640 155,18	1 443 643,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	640 157,12	1 443 646,45	640 157,12	1 443 646,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	640 159,00	1 443 649,80	640 159,00	1 443 649,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:8 :

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	2	12,03	—	согласовано
2	3	7,99		
3	4	11,95		
4	5	3,96		
5	1	3,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	95 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(95)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	95,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	торговый киоск типа "Магна"

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001008:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:9 :							
Система координат МСК 51, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	640 070,59	1 443 309,38	640 070,59	1 443 309,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n160	—	—	640 061,36	1 443 310,97			
2	640 059,58	1 443 311,40	—	—		—	
3	640 059,43	1 443 310,52	—	—		0,10	
4	640 061,23	1 443 310,25	640 061,23	1 443 310,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	640 060,48	1 443 304,92	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1872	—	—	640 060,39	1 443 304,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1871	—	—	640 069,60	1 443 302,55			
6	640 069,60	1 443 303,35	—	—		—	
1	640 070,59	1 443 309,38	640 070,59	1 443 309,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:9
:

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	н160	9,37	—	согласовано
н160	4	0,73		
4	н1872	6,07		
н1872	н1871	9,36		
н1871	1	6,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:9
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	64 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(64) = 3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	70,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				торговые киоски типа "Люкс" - 2 шт.		
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 51:20:0001008:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:11 :							
Система координат МСК 51, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	640 044,25	1 443 275,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2	640 042,98	1 443 275,93	—	—			
3	640 040,55	1 443 276,07	640 040,55	1 443 276,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	640 037,00	1 443 274,23	640 037,00	1 443 274,23			



1	2	3	4	5	6	7	8
5	640 036,95	1 443 268,16	640 036,95	1 443 268,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н164	—	—	640 041,85	1 443 267,68			
н163	—	—	640 044,25	1 443 267,56			
н162	—	—	640 044,47	1 443 276,16			
н161	—	—	640 043,24	1 443 276,16			
6	640 041,57	1 443 267,93	—	—			
7	640 043,97	1 443 267,80	—	—			
1	640 044,25	1 443 275,86	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:11
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	4,00	—	согласовано
4	5	6,07		
5	н164	4,92		
н164	н163	2,40		
н163	н162	8,60		
н162	н161	1,23		
н161	3	2,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:11
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$58 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{58} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	54,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	торговый киоск типа "Магна"
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>51:20:0001008:11</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

51:20:0001008:13

:

Система координат

МСК 51, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	640 031,73	1 443 268,16	640 031,73	1 443 268,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	640 031,64	1 443 274,32	640 031,64	1 443 274,32			
3	640 031,51	1 443 274,72	640 031,51	1 443 274,72			
4	640 026,62	1 443 272,96	640 026,62	1 443 272,96			
5	640 028,70	1 443 267,11	640 028,70	1 443 267,11			
1	640 031,73	1 443 268,16	640 031,73	1 443 268,16			

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

51:20:0001008:13

:

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	6,16	—	согласовано
2	3	0,42		
3	4	5,20		
4	5	6,21		
5	1	3,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:20:0001008:13

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	торговый киоск заводского изготовления
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>51:20:0001008:13</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001008:14:

Система координатМСК 51, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	640 037,00	1 443 274,23	640 037,00	1 443 274,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	640 031,64	1 443 274,32	640 031,64	1 443 274,32			
1	640 031,73	1 443 268,16	640 031,73	1 443 268,16			
5	640 036,95	1 443 268,16	640 036,95	1 443 268,16			
4	640 037,00	1 443 274,23	640 037,00	1 443 274,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001008:14:

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
4	2	5,36	—	согласовано
2	1	6,16		
1	5	5,22		
5	4	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001008:14:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	торговый киоск типа "Люкс"
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>51:20:0001008:14</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

51:20:0001008:22

:

Система координат

МСК 51, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	639 800,65	1 443 187,88	639 800,65	1 443 187,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	639 794,54	1 443 190,70	639 794,54	1 443 190,70			
3	639 786,29	1 443 173,24	639 786,29	1 443 173,24			
4	639 791,12	1 443 171,05	639 791,12	1 443 171,05			
5	639 792,04	1 443 172,95	639 792,04	1 443 172,95			
6	639 793,32	1 443 172,38	639 793,32	1 443 172,38			
1	639 800,65	1 443 187,88	639 800,65	1 443 187,88			

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

51:20:0001008:22

:

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
1	2	6,73	—	согласовано
2	3	19,31		
3	4	5,30		
4	5	2,11		
5	6	1,40		
6	1	17,15		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 51:20:0001008:22 <b>:</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$127 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(127)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	127,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	торговые киоски типа "Люкс" - 3 шт., типа "Рубик" - 1 шт.
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 51:20:0001008:22 <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001008:24 :			
Система координат					МСК 51, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
32	639 763,84	1 443 482,90	639 763,84	1 443 482,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
33	639 762,73	1 443 483,37	639 762,73	1 443 483,37				
34	639 755,93	1 443 464,43	639 755,93	1 443 464,43				
35	639 770,23	1 443 466,10	639 770,23	1 443 466,10				
4	639 785,32	1 443 474,93	639 785,32	1 443 474,93				
н1902	—	—	639 791,49	1 443 490,40				
н1901	—	—	639 785,36	1 443 492,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н574	—	—	639 787,06	1 443 497,00				
н571	—	—	639 793,19	1 443 494,42				
3	639 801,12	1 443 513,13	639 801,12	1 443 513,13				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н552	—	—	639 801,45	1 443 513,97				$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н554	—	—	639 795,34	1 443 516,56				

1	2	3	4	5	6	7	8
1893	639 803,24	1 443 518,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1898	639 797,04	1 443 520,64	—	—		—	
37	—	—	639 797,07	1 443 520,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
38	639 789,60	1 443 523,31	639 789,60	1 443 523,31			
39	639 787,74	1 443 519,16	639 787,74	1 443 519,16			
40	639 781,55	1 443 521,88	639 781,55	1 443 521,88			
н1896	—	—	639 778,01	1 443 514,04			
н1903	—	—	639 784,22	1 443 511,31			
50	—	—	639 780,82	1 443 503,70			
44	—	—	639 779,13	1 443 499,92			
45	—	—	639 777,46	1 443 496,19			
46	—	—	639 775,69	1 443 492,26			
47	—	—	639 769,41	1 443 495,02			
3	—	—	639 767,65	1 443 491,14			
н1888	—	—	639 765,84	1 443 487,14			
41	639 781,55	1 443 521,89	—	—		—	
32	639 763,84	1 443 482,90	639 763,84	1 443 482,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001008:24 **:**

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
32	33	1,21	—	согласовано
33	34	20,12		
34	35	14,40		
35	4	17,48		
4	н1902	16,66		
н1902	н1901	6,65		
н1901	н574	4,36		
н574	н571	6,65		
н571	3	20,32		
3	н552	0,90		
н552	н554	6,64		
н554	37	4,42		
37	38	7,94		
38	39	4,55		
39	40	6,76		
40	н1896	8,60		
н1896	н1903	6,78		
н1903	50	8,33		
50	44	4,14		
44	45	4,09		
45	46	4,31		
46	47	6,86		
47	3	4,26		
3	н1888	4,39		
н1888	32	4,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001008:24 **:**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 092 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 092)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 185,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли гаражей и автостоянок
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	51:20:0001008:5325; 51:20:0001008:5327; 51:20:0001008:5329; 51:20:0001008:5330; 51:20:0001008:5332; 51:20:0001008:5335; 51:20:0001008:5336; 51:20:0001008:5337; 51:20:0001008:5338
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</b> <u>51:20:0001008:24</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001008:26 :					
Система координат					МСК 51, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	639 927,32	1 443 211,87	639 927,32	1 443 211,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
35	639 924,67	1 443 213,13	639 924,67	1 443 213,13						
34	639 913,44	1 443 194,04	639 913,44	1 443 194,04						
33	639 906,97	1 443 197,60	639 906,97	1 443 197,60						
32	639 917,92	1 443 216,35	639 917,92	1 443 216,35						
31	639 819,26	1 443 263,31	639 819,26	1 443 263,31						
30	639 803,33	1 443 230,16	—	—		—				
н110	—	—	639 803,09	1 443 229,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н167	—	—	639 788,76	1 443 236,63						
н109	—	—	639 769,90	1 443 246,13						
н108	—	—	639 723,81	1 443 268,21						
н1873	—	—	639 726,10	1 443 273,00						

1	2	3	4	5	6	7	8
29	639 762,55	1 443 252,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
28	639 713,57	1 443 279,98	—	—			
н28	—	—	639 713,18	1 443 280,20			
27	639 630,14	1 443 326,49	639 630,14	1 443 326,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н178	—	—	639 591,30	1 443 324,48			
26	639 590,64	1 443 324,44	—	—		0,10	
25	639 548,12	1 443 344,95	639 548,12	1 443 344,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	639 551,45	1 443 351,89	639 551,45	1 443 351,89			
3	639 522,02	1 443 360,81	639 522,02	1 443 360,81			
22	639 515,13	1 443 349,86	—	—		0,10	
21	639 511,29	1 443 341,79	639 511,29	1 443 341,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20	639 507,51	1 443 343,59	639 507,51	1 443 343,59			
19	639 494,48	1 443 316,80	—	—		—	
н107	—	—	639 496,54	1 443 321,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н106	—	—	639 503,84	1 443 317,35			
н105	—	—	639 500,11	1 443 309,01			
18	639 506,04	1 443 310,96	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
17	639 504,95	1 443 308,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
16	639 512,01	1 443 305,27	—	—			
15	639 513,08	1 443 307,41	—	—			
14	639 581,73	1 443 272,74	—	—			
13	639 580,49	1 443 270,28	—	—			
12	639 586,61	1 443 267,15	639 586,61	1 443 267,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
11	639 587,65	1 443 269,75	—	—		—	
10	639 595,67	1 443 265,70	—	—			
9	639 795,72	1 443 166,22	639 795,72	1 443 166,22			
8	639 811,93	1 443 199,05	639 811,93	1 443 199,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	639 876,86	1 443 166,32	639 876,86	1 443 166,32			
6	639 870,29	1 443 152,70	639 870,29	1 443 152,70			
28	639 862,82	1 443 141,91	639 862,82	1 443 141,91			
27	639 868,72	1 443 138,91	639 868,72	1 443 138,91			
30	639 865,80	1 443 133,16	639 865,80	1 443 133,16			
3	639 869,32	1 443 129,54	639 869,32	1 443 129,54			
4	639 880,67	1 443 151,52	639 880,67	1 443 151,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1191	—	—	639 887,69	1 443 148,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1192	—	—	639 886,98	1 443 146,72			
н1118	—	—	639 888,96	1 443 145,81			
5	639 889,96	1 443 147,10	639 889,96	1 443 147,10			
6	639 900,25	1 443 148,24	639 900,25	1 443 148,24			
2	639 914,82	1 443 187,46	—	—			
1	639 927,32	1 443 211,87	639 927,32	1 443 211,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
Вырез 1 из 2							
1	639 800,65	1 443 187,88	639 800,65	1 443 187,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	639 794,54	1 443 190,70	639 794,54	1 443 190,70			
3	639 786,29	1 443 173,24	639 786,29	1 443 173,24			
4	639 791,12	1 443 171,05	639 791,12	1 443 171,05			
5	639 792,04	1 443 172,95	639 792,04	1 443 172,95			
6	639 793,32	1 443 172,38	639 793,32	1 443 172,38			
1	639 800,65	1 443 187,88	639 800,65	1 443 187,88			
Вырез 2 из 2							
1	639 728,58	1 443 250,75	639 728,58	1 443 250,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	639 722,14	1 443 254,08	639 722,14	1 443 254,08			



1	2	3	4	5	6	7	8
3	639 718,00	1 443 245,55	639 718,00	1 443 245,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	639 724,49	1 443 242,41	639 724,49	1 443 242,41			
1	639 728,58	1 443 250,75	639 728,58	1 443 250,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:26
:

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	35	2,93	—	согласовано
35	34	22,15		
34	33	7,38		
33	32	21,71		
32	31	109,27		
31	н110	37,56		
н110	н167	16,05		
н167	н109	21,12		
н109	н108	51,11		
н108	н1873	5,31		
н1873	н28	14,79		
н28	27	95,07		
27	н178	38,89		
н178	25	47,79		
25	2	7,70		
2	3	30,75		
3	21	21,84		
21	20	4,19		
20	н107	25,08		
н107	н106	8,18		
н106	н105	9,14		
н105	12	96,10		
12	9	232,19		
9	8	36,61		

1	2	3	4	5
8	7	72,71	—	согласовано
7	6	15,12		
6	28	13,12		
28	27	6,62		
27	30	6,45		
30	3	5,05		
3	4	24,74		
4	н1191	7,78		
н1191	н1192	1,61		
н1192	н1118	2,18		
н1118	5	1,63		
5	6	10,35		
6	1	69,15		
Вырез 1 из 2				
1	2	6,73	—	согласовано
2	3	19,31		
3	4	5,30		
4	5	2,11		
5	6	1,40		
6	1	17,15		
Вырез 2 из 2				
1	2	7,25	—	согласовано
2	3	9,48		
3	4	7,21		
4	1	9,29		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				27 990 ± 59,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(27 990) = 59		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				27 127,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				863		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				жилые дома с помещениями предприятий розничной торговли и парикмахерской		
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				51:20:0001008:104; 51:20:0001008:107; 51:20:0001008:108; 51:20:0001008:114; 51:20:0001008:161; 51:20:0001008:195; 51:20:0001008:196; 51:20:0001008:4948; 51:20:0001008:4965; 51:20:0001008:110		
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					51:20:0001008:26 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001008:27 :		
Система координат					МСК 51, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1	639 571,20	1 443 522,44	639 571,20	1 443 522,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	639 569,29	1 443 530,69	639 569,29	1 443 530,69		—	
3	639 568,72	1 443 533,17	—	—		—	
н124	—	—	639 568,83	1 443 532,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н119	—	—	639 561,43	1 443 530,96		—	
4	639 561,34	1 443 531,51	—	—		—	
5	639 561,89	1 443 529,04	639 561,89	1 443 529,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	639 563,75	1 443 520,61	639 563,75	1 443 520,61			
1	639 571,20	1 443 522,44	639 571,20	1 443 522,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:27
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8,47	—	согласовано
2	н124	2,05		
н124	н119	7,60		
н119	5	1,97		
5	6	8,63		
6	1	7,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:27
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$80 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(80)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	84,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	торговые киоски типа "Эвербонис" - 2 шт.
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	51:20:0001008:5020
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</b> <u>51:20:0001008:27</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001008:35:

Система координатМСК 51, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	639 181,27	1 443 458,91	639 181,27	1 443 458,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	639 175,24	1 443 459,63	639 175,24	1 443 459,63			
3	639 174,51	1 443 456,56	—	—	—	0,10	
2	639 180,90	1 443 455,85	—	—			
1900	—	—	639 174,81	1 443 457,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1899	—	—	639 181,05	1 443 457,10			
1	639 181,27	1 443 458,91	639 181,27	1 443 458,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001008:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	6,07	—	согласовано
4	1900	2,00		
1900	1899	6,27		
1899	1	1,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001008:35:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$12 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	остановочно-торговый комплекс "ТОК-6"
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>51:20:0001008:35</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001008:36:

Система координатМСК 51, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	640 080,23	1 443 374,64	640 080,23	1 443 374,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	639 996,04	1 443 387,18	639 996,04	1 443 387,18			
3	639 987,85	1 443 341,40	639 987,85	1 443 341,40			
4	640 051,76	1 443 331,08	—	—			
5	640 072,79	1 443 325,40	640 072,79	1 443 325,40			
1	640 080,23	1 443 374,64	640 080,23	1 443 374,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001008:36:

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	85,12	—	согласовано
2	3	46,51		
3	5	86,43		
5	1	49,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001008:36:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 129 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 129)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 260,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	общежитие; 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	51:20:0001008:136; 51:20:0001008:5314
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</b> <u>51:20:0001008:36</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001008:38		
Система координат					МСК 51, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	639 808,48	1 443 381,12	639 808,48	1 443 381,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1353	—	—	639 796,90	1 443 386,87			
н1354	—	—	639 786,22	1 443 392,10			
2	639 772,90	1 443 398,53	639 772,90	1 443 398,53			
3	639 741,36	1 443 334,97	639 741,36	1 443 334,97			
4	639 713,57	1 443 279,98	—	—	—	—	
н28	—	—	639 713,18	1 443 280,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1873	—	—	639 726,10	1 443 273,00			
н108	—	—	639 723,81	1 443 268,21			
н109	—	—	639 769,90	1 443 246,13			
н158	—	—	639 794,36	1 443 297,21			
29	639 762,55	1 443 252,84	—	—	—		
6	639 786,17	1 443 302,13	639 786,17	1 443 302,13	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
189	639 775,46	1 443 307,59	639 775,46	1 443 307,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
182	639 783,62	1 443 325,32	639 783,62	1 443 325,32			
1	639 808,48	1 443 381,12	639 808,48	1 443 381,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:38
:

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	н1353	12,93	—	согласовано
н1353	н1354	11,89		
н1354	2	14,79		
2	3	70,96		
3	н28	61,59		
н28	н1873	14,79		
н1873	н108	5,31		
н108	н109	51,11		
н109	н158	56,63		
н158	6	9,55		
6	189	12,02		
189	182	19,52		
182	1	61,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:38
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	7 011 ± 29,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(7 011) = 29		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				6 430,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				581		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				жилые дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				51:20:0001008:182; 51:20:0001008:184; 51:20:0001008:4965		
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 51:20:0001008:38 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:40 :							
Система координат МСК 51, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	640 181,95	1 443 591,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н94	—	—	640 157,44	1 443 592,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
14	640 111,36	1 443 595,57	640 111,36	1 443 595,57			
1	640 111,76	1 443 575,25	640 111,76	1 443 575,25			
4	640 097,74	1 443 505,70	640 097,74	1 443 505,70			
5	640 114,69	1 443 502,67	640 114,69	1 443 502,67			
6	640 127,78	1 443 495,39	640 127,78	1 443 495,39			
7	640 141,02	1 443 493,33	640 141,02	1 443 493,33			
н95	—	—	640 142,64	1 443 493,00			
8	640 165,06	1 443 500,80	—	—		—	
1	640 181,95	1 443 591,10	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:40
:

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
н94	14	46,17	—	согласовано
14	1	20,32		
1	4	70,95		
4	5	17,22		
5	6	14,98		
6	7	13,40		
7	н95	1,65		
н95	н94	100,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:40
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 264 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 264)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 209,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:20:0000000:16118; 51:20:0001008:139; 51:20:0001008:190; 51:20:0001008:5253
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</b> 51:20:0001008:40 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001008:41 :					
Система координат					МСК 51, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н137	—	—	640 071,86	1 443 651,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н136	—	—	640 004,04	1 443 661,73						
н138	—	—	639 917,42	1 443 575,89						
н135	—	—	639 926,85	1 443 559,16						
5	639 931,98	1 443 547,79	639 931,98	1 443 547,79						
6	639 937,42	1 443 555,02	639 937,42	1 443 555,02						
7	639 944,73	1 443 559,67	639 944,73	1 443 559,67						
8	639 951,42	1 443 560,33	639 951,42	1 443 560,33						
9	639 952,93	1 443 560,03	639 952,93	1 443 560,03						
10	639 952,07	1 443 555,89	639 952,07	1 443 555,89						
9	640 015,73	1 443 563,55	—	—	—	0,10				
12	640 024,16	1 443 599,02	—	—						
н142	—	—	639 965,57	1 443 554,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8
н145	—	—	639 998,01	1 443 591,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н144	—	—	640 003,67	1 443 586,18			
н151	—	—	640 020,64	1 443 603,87			
11	640 037,60	1 443 621,56	640 037,60	1 443 621,56			
14	640 078,25	1 443 615,81	—	—	—	0,10	
139	640 080,33	1 443 622,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
1	640 082,21	1 443 647,13	—	—	—		
2	640 020,42	1 443 655,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
3	640 010,23	1 443 653,70	—	—			
4	639 908,69	1 443 574,80	—	—			
140	—	—	640 067,60	1 443 617,32			
н137	—	—	640 071,86	1 443 651,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
Вырез 1 из 1							
н1У	—	—	639 978,71	1 443 577,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	639 973,26	1 443 582,80			
н3У	—	—	639 964,45	1 443 573,64			
н4У	—	—	639 969,91	1 443 568,36			
н1У	—	—	639 978,71	1 443 577,46			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:41 :

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
н137	н136	68,64	—	согласовано
н136	н138	121,95		
н138	н135	19,20		
н135	5	12,47		
5	6	9,05		
6	7	8,66		
7	8	6,72		
8	9	1,54		
9	10	4,23		
10	н142	13,61		
н142	н145	49,52		
н145	н144	7,85		
н144	н151	24,51		
н151	11	24,51		
11	140	30,30		
140	н137	34,11		

Вырез 1 из 1

н1У	н2У	7,63	—	согласовано
н2У	н3У	12,71		
н3У	н4У	7,60		
н4У	н1У	12,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				7 462 ± 30,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(7 462) = 30		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				7 133,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				329		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				жилые дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				51:20:0000000:16118; 51:20:0001008:94; 51:20:0001008:95; 51:20:0001008:156; 51:20:0001008:4936; 51:20:0001008:5017; 51:20:0001008:5018; 51:20:0001008:5024		
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					51:20:0001008:41 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001008:42 :		
Система координат					МСК 51, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1	640 146,81	1 443 404,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2	640 128,12	1 443 407,99	640 128,12	1 443 407,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	640 116,42	1 443 409,79	640 116,42	1 443 409,79			
4	640 103,03	1 443 409,24	640 103,03	1 443 409,24			
12	640 087,71	1 443 411,76	640 087,71	1 443 411,76			
н100	—	—	640 081,49	1 443 412,63			
н99	—	—	640 082,06	1 443 394,26			
103	640 088,92	1 443 386,96	—	—		0,10	
101	640 096,58	1 443 385,92	—	—			
102	640 094,87	1 443 373,25	—	—			
104	640 087,20	1 443 374,29	—	—			
1	640 080,23	1 443 374,64	640 080,23	1 443 374,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	640 072,79	1 443 325,40	640 072,79	1 443 325,40			
н98	—	—	640 076,34	1 443 313,86			
10	640 100,96	1 443 317,68	—	—		—	
н97	—	—	640 115,22	1 443 307,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н96	—	—	640 130,01	1 443 407,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	640 129,90	1 443 312,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1	640 146,81	1 443 404,91	—	—			
Вырез 1 из 1							
н1	—	—	640 094,87	1 443 373,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	640 096,58	1 443 385,92			
н11	—	—	640 088,92	1 443 386,96			
н10	—	—	640 087,20	1 443 374,29			
н1	—	—	640 094,87	1 443 373,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						51:20:0001008:42 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
2	3	11,84	—		согласовано		
3	4	13,40					
4	12	15,53					
12	н100	6,28					
н100	н99	18,38					
н99	1	19,71					
1	5	49,80					
5	н98	12,07					
н98	н97	39,38					
н97	н96	101,17					
н96	2	1,92					
Вырез 1 из 1							
н1	н2	12,78	—		согласовано		
н2	н11	7,73					
н11	н10	12,79					

1	2	3	4	5
н10	н1	7,74	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:42 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 365 ± 23,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 365) = 23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 685,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		320	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		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		51:20:0001008:172; 51:20:0001008:5314	
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 51:20:0001008:42 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001008:43:

Система координатМСК 51, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	639 946,92	1 443 327,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н155	—	—	639 938,64	1 443 322,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	639 917,05	1 443 332,62	639 917,05	1 443 332,62			
3	639 888,45	1 443 270,87	639 888,45	1 443 270,87		—	Закрепление отсутствует
4	639 917,88	1 443 260,48	—	—			
н156	—	—	639 910,80	1 443 260,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	639 946,92	1 443 327,57	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001008:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155	2	23,79	—	согласовано
2	3	68,05		
3	н156	24,70		
н156	н155	68,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001008:43:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 652 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 652)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 709,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:20:0001008:167; 51:20:0001008:5316
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</b> <u>51:20:0001008:43</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001008:44			:
Система координат			МСК 51, зона 1		Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2	639 917,05	1 443 332,62	639 917,05	1 443 332,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2	639 903,66	1 443 334,64	—	—		—		
1	639 863,54	1 443 354,40	—	—				
4	639 833,94	1 443 294,30	—	—				
н157	—	—	639 905,30	1 443 337,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н3	—	—	639 868,60	1 443 352,40				
н1874	—	—	639 841,03	1 443 290,81				
5	639 887,18	1 443 268,08	639 887,18	1 443 268,08				
3	639 888,45	1 443 270,87	639 888,45	1 443 270,87				
2	639 917,05	1 443 332,62	639 917,05	1 443 332,62			—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001008:44			:
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
2	н157	12,86	—	согласовано
н157	н3	39,48		
н3	н1874	67,48		
н1874	5	51,44		
5	3	3,07		
3	2	68,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001008:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 603 $\pm$ 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 603)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 294,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	309
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:20:0001008:168; 51:20:0001008:5316
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 51:20:0001008:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:45 :  
Система координат МСК 51, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	639 817,94	1 443 298,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
165	—	—	639 848,31	1 443 361,63			
1	639 808,48	1 443 381,12	639 808,48	1 443 381,12			
182	639 783,62	1 443 325,32	639 783,62	1 443 325,32			
186	639 785,43	1 443 324,49	639 785,43	1 443 324,49			
187	639 778,71	1 443 309,46	639 778,71	1 443 309,46			
183	639 787,45	1 443 304,58	639 787,45	1 443 304,58			
1882	639 786,17	1 443 302,13	639 786,17	1 443 302,13			
8	639 762,55	1 443 252,84	—	—			
9	639 803,33	1 443 230,16	—	—			
10	639 819,26	1 443 263,31	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	639 833,96	1 443 294,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1	639 863,54	1 443 354,40	—	—			
н158	—	—	639 794,36	1 443 297,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н109	—	—	639 769,90	1 443 246,13			
н167	—	—	639 788,76	1 443 236,63			
н1	—	—	639 817,94	1 443 298,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:45 :

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
н1	165	70,06	—	согласовано
165	1	44,34		
1	182	61,09		
182	186	1,99		
186	187	16,46		
187	183	10,01		
183	1882	2,76		
1882	н158	9,55		
н158	н109	56,63		
н109	н167	21,12		
н167	н1	68,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:45 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 627 $\pm$ 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 627)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 267,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	360
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:20:0001008:170; 51:20:0001008:5265; 51:20:0001008:5269
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</b> <u>51:20:0001008:45</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

51:20:0001008:46

:

Система координат

МСК 51, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	639 772,90	1 443 398,53	639 772,90	1 443 398,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1383	—	—	639 754,42	1 443 407,64			
н1384	—	—	639 743,72	1 443 412,86			
2	639 726,32	1 443 421,16	639 726,32	1 443 421,16			
3	639 695,59	1 443 357,32	639 695,59	1 443 357,32			
3	639 741,36	1 443 334,97	639 741,36	1 443 334,97			
2	639 772,90	1 443 398,53	639 772,90	1 443 398,53			

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

51:20:0001008:46

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н1383	20,60	—	согласовано
н1383	н1384	11,91		
н1384	2	19,28		
2	3	70,85		
3	3	50,94		
3	2	70,96		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>51:20:0001008:46</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,646 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,646)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 463,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	183
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:20:0001008:202; 51:20:0001008:4965
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</b> <u>51:20:0001008:46</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001008:47:

Система координатМСК 51, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	639 726,32	1 443 421,16	639 726,32	1 443 421,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н159	—	—	639 701,16	1 443 434,53			
1	639 686,56	1 443 437,27	639 686,56	1 443 437,27			
2	639 661,41	1 443 384,80	639 661,41	1 443 384,80			
3	639 695,59	1 443 357,32	639 695,59	1 443 357,32			
2	639 726,32	1 443 421,16	639 726,32	1 443 421,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001008:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н159	28,49	—	согласовано
н159	1	14,85		
1	2	58,19		
2	3	43,86		
3	2	70,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001008:47:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 822 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 822)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:20:0001008:194; 51:20:0001008:4965
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</b> <u>51:20:0001008:47</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001008:49		
Система координат					МСК 51, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	639 686,56	1 443 437,27	639 686,56	1 443 437,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	639 684,57	1 443 437,23	639 684,57	1 443 437,23			
3	639 682,66	1 443 434,98	639 682,66	1 443 434,98			
4	639 679,33	1 443 427,94	639 679,33	1 443 427,94			
5	639 671,50	1 443 431,65	639 671,50	1 443 431,65			
6	639 674,90	1 443 438,78	639 674,90	1 443 438,78			
7	639 670,82	1 443 449,64	639 670,82	1 443 449,64			
8	639 651,96	1 443 458,35	639 651,96	1 443 458,35			
9	639 624,47	1 443 400,28	639 624,47	1 443 400,28			
10	639 641,38	1 443 391,75	639 641,38	1 443 391,75			
11	639 652,36	1 443 389,10	639 652,36	1 443 389,10			
2	639 661,41	1 443 384,80	639 661,41	1 443 384,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	639 686,56	1 443 437,27	639 686,56	1 443 437,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:49 :							
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	1,99	—		согласовано		
2	3	2,95					
3	4	7,79					
4	5	8,66					
5	6	7,90					
6	7	11,60					
7	8	20,77					
8	9	64,25					
9	10	18,94					
10	11	11,30					
11	2	10,02					
2	1	58,19					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:49 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				2 379 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 379)} = 17$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 379,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:20:0001008:124; 51:20:0001008:4965
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 51:20:0001008:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:50 :  
Система координат МСК 51, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	639 931,98	1 443 547,79	639 931,98	1 443 547,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	639 908,69	1 443 574,80	—	—		—	
3	639 880,52	1 443 603,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	639 855,33	1 443 607,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5	639 830,26	1 443 601,16	—	—			
6	639 771,54	1 443 575,56	—	—			
7	639 814,97	1 443 532,00	—	—			
н135	—	—	639 926,85	1 443 559,16			
н138	—	—	639 917,42	1 443 575,89			
н1875	—	—	639 915,65	1 443 599,76			
н134	—	—	639 903,50	1 443 627,45			
н131	—	—	639 809,07	1 443 594,07			
н130	—	—	639 838,41	1 443 555,37			
36	639 803,24	1 443 518,20	639 803,24	1 443 518,20			
3	639 801,12	1 443 513,13	639 801,12	1 443 513,13			
2	639 907,43	1 443 496,89	639 907,43	1 443 496,89			
1	639 912,86	1 443 494,16	639 912,86	1 443 494,16			
12	639 916,30	1 443 494,02	639 916,30	1 443 494,02			
13	639 914,16	1 443 517,47	639 914,16	1 443 517,47			
14	639 915,29	1 443 522,87	639 915,29	1 443 522,87			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
15	639 919,50	1 443 531,18	639 919,50	1 443 531,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	639 931,98	1 443 547,79	639 931,98	1 443 547,79			

Вырез 1 из 1							
1	639 852,89	1 443 538,41	639 852,89	1 443 538,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	639 847,33	1 443 543,80	639 847,33	1 443 543,80			
3	639 838,43	1 443 534,47	639 838,43	1 443 534,47			
2	639 843,82	1 443 529,18	639 843,82	1 443 529,18			
1	639 852,89	1 443 538,41	639 852,89	1 443 538,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:50
:

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
5	н135	12,47	—	согласовано
н135	н138	19,20		
н138	н1875	23,94		
н1875	н134	30,24		
н134	н131	100,16		
н131	н130	48,56		
н130	36	51,17		
36	3	5,50		
3	2	107,54		
2	1	6,08		
1	12	3,44		
12	13	23,55		
13	14	5,52		
14	15	9,32		
15	5	20,78		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
1	4	7,74	—	согласовано
4	3	12,89		
3	2	7,55		
2	1	12,94		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:50 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		10 837 ± 36,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(10 837) = 36	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		15 308,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4 471	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		жилые дома	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		51:20:0000000:3356; 51:20:0000000:3357; 51:20:0001008:123	
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 51:20:0001008:50 :				

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						51:20:0001008:57						:	
Система координат						МСК 51, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
1	640 177,61	1 443 620,49	640 177,61	1 443 620,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	Закрепление отсутствует						
2	640 179,73	1 443 634,46	640 179,73	1 443 634,46									
н603	—	—	640 167,56	1 443 641,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
3	640 157,92	1 443 646,38	640 157,92	1 443 646,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	Закрепление отсутствует						
4	640 148,84	1 443 629,75	640 148,84	1 443 629,75									
5	640 157,03	1 443 624,99	640 157,03	1 443 624,99									
6	640 163,27	1 443 627,70	640 163,27	1 443 627,70									
7	640 175,95	1 443 620,76	640 175,95	1 443 620,76									
1	640 177,61	1 443 620,49	640 177,61	1 443 620,49									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						51:20:0001008:57						:	
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	14,13	—			согласовано							

1	2	3	4	5
2	н603	13,87	—	согласовано
н603	3	10,98		
3	4	18,95		
4	5	9,47		
5	6	6,80		
6	7	14,45		
7	1	1,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001008:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$439 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(439)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	439,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины, общественное питание
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001007:270
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001008:57 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:61 :								
Система координат МСК 51, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	639 859,31	1 443 134,62	639 859,31	1 443 134,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
410	—	—	639 847,64	1 443 140,23		0,05		
409	—	—	639 811,35	1 443 158,03				
2	639 795,72	1 443 165,47	639 795,72	1 443 165,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	639 795,81	1 443 147,94	639 795,81	1 443 147,94				
4	639 852,71	1 443 120,56	639 852,71	1 443 120,56				
5	639 855,14	1 443 125,96	639 855,14	1 443 125,96				
1	639 859,31	1 443 134,62	639 859,31	1 443 134,62				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:61 :								
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	410	12,95	—	согласовано				

1	2	3	4	5
410	409	40,42	—	согласовано
409	2	17,31		
2	3	17,53		
3	4	63,14		
4	5	5,92		
5	1	9,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001008:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 048 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 048)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 045,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание супермаркета, торгового центра "Елан", здание склада
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	51:20:0001008:4969
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 51:20:0001008:61 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:65 :  
Система координат МСК 51, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	639 757,55	1 443 441,84	639 757,55	1 443 441,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н168	—	—	639 749,58	1 443 445,38			
2	639 748,43	1 443 445,83	—	—		0,10	
3	639 744,49	1 443 434,60	639 744,49	1 443 434,60			
11	639 752,35	1 443 430,80	639 752,35	1 443 430,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
10	639 757,55	1 443 441,84	639 757,55	1 443 441,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:65 :

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
10	н168	8,72	—	согласовано
н168	3	11,92		
3	11	8,73		
11	10	12,20		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 51:20:0001008:65 <b>:</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$105 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(105)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	112,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под место размещения торгового павильона
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 51:20:0001008:65 <b>:</b>		
1.	—	

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

51:20:0001008:67

:

Система координат

МСК 51, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	639 559,00	1 443 428,44	639 559,00	1 443 428,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	639 556,02	1 443 440,59	639 556,02	1 443 440,59			
3	639 547,26	1 443 443,59	—	—		0,10	
н169	—	—	639 546,98	1 443 443,87			
21	639 542,18	1 443 433,30	639 542,18	1 443 433,30			
22	639 549,46	1 443 429,70	639 549,46	1 443 429,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
23	639 552,94	1 443 428,33	639 552,94	1 443 428,33			
24	639 559,00	1 443 428,44	639 559,00	1 443 428,44			

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

51:20:0001008:67

:

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
24	2	12,51	—	согласовано
2	н169	9,62		
н169	21	11,61		
21	22	8,12		

1	2	3	4	5
22	23	3,74	—	согласовано
23	24	6,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001008:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$168 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(168)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	165,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса
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	51:20:0001008:4515
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** 51:20:0001008:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001008:68		
Система координат					МСК 51, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28	—	—	639 713,18	1 443 280,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	639 741,36	1 443 334,97	639 741,36	1 443 334,97			
3	639 695,59	1 443 357,32	639 695,59	1 443 357,32			
н171	—	—	639 677,62	1 443 368,40			
н181	—	—	639 662,48	1 443 376,16			
н175	—	—	639 637,14	1 443 388,90			
69	639 652,85	1 443 378,38	—	—		—	
н170	—	—	639 605,18	1 443 403,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н174	—	—	639 595,80	1 443 412,81			
н177	—	—	639 589,78	1 443 439,48			
н172	—	—	639 585,93	1 443 453,41			
н1481	—	—	639 580,84	1 443 478,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1482	—	—	639 580,22	1 443 481,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н173	—	—	639 574,56	1 443 506,41			
68	639 594,36	1 443 406,91	—	—			
67	639 584,27	1 443 452,71	—	—		—	
66	639 572,56	1 443 505,82	—	—			
н117	—	—	639 554,05	1 443 500,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н121	—	—	639 546,94	1 443 491,20			
65	639 535,83	1 443 494,97	—	—			
64	639 523,97	1 443 485,17	—	—		—	
20	639 538,94	1 443 434,85	—	—			
122	639 542,18	1 443 433,30	—	—		0,10	
180	639 547,26	1 443 443,59	—	—	—	—	
2	639 556,02	1 443 440,59	639 556,02	1 443 440,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
24	639 559,00	1 443 428,44	639 559,00	1 443 428,44			
25	639 559,16	1 443 419,43	639 559,16	1 443 419,43			
26	639 555,83	1 443 418,78	639 555,83	1 443 418,78			
1	639 566,81	1 443 383,94	639 566,81	1 443 383,94			
63	639 572,31	1 443 384,30	639 572,31	1 443 384,30			



1	2	3	4	5	6	7	8
62	639 578,57	1 443 364,45	639 578,57	1 443 364,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н178	—	—	639 591,30	1 443 324,48			—
26	639 590,64	1 443 324,44	—	—		0,10	-
27	639 630,14	1 443 326,49	639 630,14	1 443 326,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1883	639 713,57	1 443 279,98	—	—	—	—	
н28	—	—	639 713,18	1 443 280,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:68
:

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
н28	3	61,59	—	согласовано
3	3	50,94		
3	н171	21,11		
н171	н181	17,01		
н181	н175	28,36		
н175	н170	35,17		
н170	н174	13,16		
н174	н177	27,34		
н177	н172	14,45		
н172	н1481	25,50		
н1481	н1482	2,80		
н1482	н173	25,91		
н173	н117	21,39		
н117	н121	11,59		
н121	2	51,42		
2	24	12,51		
24	25	9,01		
25	26	3,39		
26	1	36,53		

1	2	3	4	5
1	63	5,51	—	согласовано
63	62	20,81		
62	н178	41,95		
н178	27	38,89		
27	н28	95,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001008:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13 838 $\pm$ 41,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{13\,838} = 41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	12 599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 239
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки
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	51:20:0001008:132; 51:20:0001008:160; 51:20:0001008:171; 51:20:0001008:4965
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** 51:20:0001008:68 :

1.	—													
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						51:20:0001008:70						:		
Система координат						МСК 51, зона 1						Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки							
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ											
	X	Y	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8							
20	639 538,94	1 443 434,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—							
64	639 523,97	1 443 485,17	—	—		—								
65	639 535,83	1 443 494,97	—	—										
н121	—	—	639 546,94	1 443 491,20										
н117	—	—	639 554,05	1 443 500,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н116	—	—	639 546,84	1 443 527,05										
4	639 529,77	1 443 521,64	—	—		—								
н115	—	—	639 394,85	1 443 491,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
5	639 391,71	1 443 486,25	—	—		—								
н114	—	—	639 381,55	1 443 377,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
6	639 380,99	1 443 375,33	—	—		—								

1	2	3	4	5	6	7	8	
н112	—	—	639 480,75	1 443 328,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
7	639 480,61	1 443 323,96	—	—		—		
113	639 479,33	1 443 325,64	—	—		0,10		
58	639 482,00	1 443 331,48	639 482,00	1 443 331,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
10	639 484,27	1 443 331,89	639 484,27	1 443 331,89				
11	639 486,80	1 443 337,14	639 486,80	1 443 337,14				
12	639 492,31	1 443 334,66	639 492,31	1 443 334,66				
13	639 489,78	1 443 329,40	639 489,78	1 443 329,40				
н111	—	—	639 487,89	1 443 325,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
14	639 486,00	1 443 321,17	—	—				—
н107	—	—	639 496,54	1 443 321,04				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19	639 494,48	1 443 316,80	—	—				—
20	639 507,51	1 443 343,59	639 507,51	1 443 343,59				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
17	639 497,22	1 443 348,49	639 497,22	1 443 348,49				
18	639 490,30	1 443 351,80	639 490,30	1 443 351,80				
8	639 479,69	1 443 357,04	639 479,69	1 443 357,04				
9	639 477,96	1 443 357,90	639 477,96	1 443 357,90				

1	2	3	4	5	6	7	8
10	639 481,50	1 443 365,98	639 481,50	1 443 365,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11	639 485,71	1 443 375,21	639 485,71	1 443 375,21			
12	639 457,29	1 443 388,90	639 457,29	1 443 388,90			
13	639 448,75	1 443 396,66	639 448,75	1 443 396,66			
14	639 444,00	1 443 413,00	639 444,00	1 443 413,00			
15	639 449,16	1 443 423,85	639 449,16	1 443 423,85			
16	639 438,06	1 443 430,05	639 438,06	1 443 430,05			
17	639 452,80	1 443 466,67	639 452,80	1 443 466,67			
18	639 477,66	1 443 456,18	639 477,66	1 443 456,18			
19	639 489,63	1 443 457,14	639 489,63	1 443 457,14			
21	—	—	639 542,18	1 443 433,30			
н169	—	—	639 546,98	1 443 443,87			
2	—	—	639 556,02	1 443 440,59			
20	639 538,94	1 443 434,85	—	—	0,10		
Вырез 1 из 1							
1	639 442,46	1 443 420,12	639 442,46	1 443 420,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	639 431,38	1 443 425,67	639 431,38	1 443 425,67			
3	639 427,94	1 443 418,84	639 427,94	1 443 418,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	639 439,24	1 443 413,40	639 439,24	1 443 413,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	639 442,46	1 443 420,12	639 442,46	1 443 420,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:70 :

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
н121	н117	11,59	—	согласовано
н117	н116	27,66		
н116	н115	156,15		
н115	н114	114,15		
н114	н112	110,69		
н112	58	2,99		
58	10	2,31		
10	11	5,83		
11	12	6,04		
12	13	5,84		
13	н111	4,53		
н111	н107	9,63		
н107	20	25,08		
20	17	11,40		
17	18	7,67		
18	8	11,83		
8	9	1,93		
9	10	8,82		
10	11	10,14		
11	12	31,55		
12	13	11,54		
13	14	17,02		
14	15	12,01		
15	16	12,71		
16	17	39,48		
17	18	26,98		

1	2	3	4	5
18	19	12,01	—	согласовано
19	21	57,70		
21	н169	11,61		
н169	2	9,62		
2	н121	51,42		

Вырез 1 из 1

1	4	12,39	—	согласовано
4	3	7,65		
3	2	12,54		
2	1	7,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001008:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	16 777 ± 45,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16\ 777)} = 45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18 225,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1 448
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки
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	51:20:0001008:103; 51:20:0001008:117; 51:20:0001008:183; 51:20:0001008:186; 51:20:0001008:187; 51:20:0001008:4948; 51:20:0001008:4965; 51:20:0001008:5020; 51:20:0001008:5031; 51:20:0001008:5111

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 51:20:0001008:70 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:72 :								
Система координат МСК 51, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7	639 814,97	1 443 532,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
н130	—	—	639 838,41	1 443 555,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н131	—	—	639 809,07	1 443 594,07				
н129	—	—	639 784,62	1 443 585,34				
6	639 771,54	1 443 575,56	—	—		—		
н128	—	—	639 773,45	1 443 581,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н123	—	—	639 687,96	1 443 560,97				
н125	—	—	639 750,23	1 443 507,05				



1	2	3	4	5	6	7	8
3	639 683,07	1 443 552,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4	639 694,59	1 443 547,04	—	—			
5	639 708,53	1 443 534,50	—	—			
6	639 742,62	1 443 497,25	—	—		0,10	
7	639 736,99	1 443 480,78	—	—			
8	639 751,89	1 443 499,43	639 751,89	1 443 499,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	639 755,12	1 443 496,66	639 755,12	1 443 496,66			
10	639 748,63	1 443 479,42	639 748,63	1 443 479,42			
11	639 747,29	1 443 476,26	639 747,29	1 443 476,26			
33	639 762,73	1 443 483,37	639 762,73	1 443 483,37			
32	639 763,84	1 443 482,90	639 763,84	1 443 482,90			
н1897	—	—	639 765,84	1 443 487,14			
3	—	—	639 767,65	1 443 491,14			
43	—	—	639 772,86	1 443 502,67			
51	—	—	639 774,57	1 443 506,45			
н1896	—	—	639 778,01	1 443 514,04			
н1895	—	—	639 781,55	1 443 521,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	639 783,23	1 443 525,59	639 783,23	1 443 525,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15	639 797,04	1 443 520,64	—	—		0,10	
38	—	—	639 789,60	1 443 523,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
37	—	—	639 797,07	1 443 520,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
36	639 803,24	1 443 518,20	639 803,24	1 443 518,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
7	639 814,97	1 443 532,00	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:72
:

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
н130	н131	48,56	—	согласовано
н131	н129	25,96		
н129	н128	11,86		
н128	н123	87,88		
н123	н125	82,37		
н125	8	7,80		
8	9	4,26		
9	10	18,42		
10	11	3,43		
11	33	17,00		
33	32	1,21		
32	н1897	4,69		
н1897	3	4,39		
3	43	12,65		
43	51	4,15		
51	н1896	8,33		
н1896	н1895	8,61		
н1895	14	4,06		

1	2	3	4	5
14	38	6,77	—	согласовано
38	37	7,94		
37	36	6,63		
36	н130	51,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001008:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$7\,692 \pm 31,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\,692)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	11 175,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3 483
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки
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	51:20:0001008:97; 51:20:0001008:158; 51:20:0001008:162
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** 51:20:0001008:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001008:73		
Система координат					МСК 51, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	639 742,62	1 443 497,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н125	—	—	639 750,23	1 443 507,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	639 708,53	1 443 534,50	—	—		—	
4	639 694,59	1 443 547,04	—	—			
3	639 683,07	1 443 552,70	—	—			
н123	—	—	639 687,96	1 443 560,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н124	—	—	639 568,83	1 443 532,69			
2	639 569,29	1 443 530,69	639 569,29	1 443 530,69			
1	639 571,20	1 443 522,44	639 571,20	1 443 522,44			
6	639 563,75	1 443 520,61	639 563,75	1 443 520,61			
5	639 561,89	1 443 529,04	639 561,89	1 443 529,04			
н1877	—	—	639 560,11	1 443 529,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116	—	—	639 546,84	1 443 527,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н117	—	—	639 554,05	1 443 500,35			
4	639 529,77	1 443 521,64	—	—		—	
179	639 535,83	1 443 494,97	—	—			
н118	—	—	639 535,91	1 443 494,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н173	—	—	639 574,56	1 443 506,41			
н1482	—	—	639 580,22	1 443 481,13			
н1481	—	—	639 580,84	1 443 478,40			
66	639 572,56	1 443 505,82	—	—		—	
н172	—	—	639 585,93	1 443 453,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
67	639 584,27	1 443 452,71	—	—		—	
8	639 613,07	1 443 461,57	639 613,07	1 443 461,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	639 607,69	1 443 476,45	639 607,69	1 443 476,45			
10	639 603,27	1 443 475,43	639 603,27	1 443 475,43			
11	639 601,75	1 443 482,23	639 601,75	1 443 482,23			
12	639 605,82	1 443 483,14	639 605,82	1 443 483,14			
13	639 605,07	1 443 485,95	639 605,07	1 443 485,95			
14	639 602,67	1 443 496,06	639 602,67	1 443 496,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н127	—	—	639 656,37	1 443 509,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15	639 656,48	1 443 509,09	—	—		0,10	
1	639 660,38	1 443 488,98	639 660,38	1 443 488,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	639 657,60	1 443 477,43	639 657,60	1 443 477,43			
71	639 707,16	1 443 444,79	639 707,16	1 443 444,79			
72	639 724,21	1 443 465,08	639 724,21	1 443 465,08			
н126	—	—	639 751,89	1 443 499,43		0,10	
7	639 736,99	1 443 480,78	—	—			
6	639 742,62	1 443 497,25	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:73
:

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
н125	н123	82,37	—	согласовано
н123	н124	122,44		
н124	2	2,05		
2	1	8,47		
1	6	7,67		
6	5	8,63		
5	н1877	1,86		
н1877	н116	13,51		
н116	н117	27,66		
н117	н118	18,92		
н118	н173	40,30		
н173	н1482	25,91		

1	2	3	4	5
н1482	н1481	2,80	—	согласовано
н1481	н172	25,50		
н172	8	28,34		
8	9	15,82		
9	10	4,54		
10	11	6,97		
11	12	4,17		
12	13	2,91		
13	14	10,39		
14	н127	55,38		
н127	1	21,02		
1	2	11,88		
2	71	59,34		
71	72	26,50		
72	н126	44,11		
н126	н125	7,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001008:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	12 201 ± 39,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(12\,201)} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	11 877,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	324

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки					
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	51:20:0001008:98; 51:20:0001008:99; 51:20:0001008:100; 51:20:0001008:101; 51:20:0001008:102; 51:20:0001008:164; 51:20:0001008:171; 51:20:0001008:4965; 51:20:0001008:5019; 51:20:0001008:5020; 51:20:0001008:5029; 51:20:0001008:5030					
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 51:20:0001008:73 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:74 :							
Система координат МСК 51, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
1	640 091,12	1 443 436,02	640 091,12	1 443 436,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	640 084,36	1 443 441,96	640 084,36	1 443 441,96			Закрепление отсутствует
3	640 025,46	1 443 450,83	640 025,46	1 443 450,83			
4	640 023,99	1 443 439,03	640 023,99	1 443 439,03			
5	640 025,14	1 443 437,10	640 025,14	1 443 437,10			—



1	2	3	4	5	6	7	8
6	640 020,43	1 443 434,28	640 020,43	1 443 434,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	640 000,52	1 443 426,32	640 000,52	1 443 426,32			
2	639 996,04	1 443 387,18	639 996,04	1 443 387,18			
1	640 080,23	1 443 374,64	640 080,23	1 443 374,64			
153	640 087,20	1 443 374,29	—	—		0,10	
152	640 088,92	1 443 386,96	—	—			
н99	—	—	640 082,06	1 443 394,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н100	—	—	640 081,49	1 443 412,63			
12	640 087,71	1 443 411,76	640 087,71	1 443 411,76			
1	640 091,12	1 443 436,02	640 091,12	1 443 436,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:74 :

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	9,00	—	согласовано
2	3	59,56		
3	4	11,89		
4	5	2,25		
5	6	5,49		
6	7	21,44		
7	2	39,40		
2	1	85,12		
1	н99	19,71		
н99	н100	18,38		

1	2	3	4	5
н100	12	6,28	—	согласовано
12	1	24,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001008:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 300 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 300)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 527,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	227
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки
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	51:20:0001008:105; 51:20:0001008:5314
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** 51:20:0001008:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001008:82		
Система координат					МСК 51, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	640 069,42	1 443 190,28	640 069,42	1 443 190,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	640 068,35	1 443 193,14	640 068,35	1 443 193,14			
3	640 066,91	1 443 195,51	640 066,91	1 443 195,51			
20	—	—	640 057,77	1 443 199,83			
4	640 037,91	1 443 209,21	640 037,91	1 443 209,21			
5	640 034,32	1 443 211,14	640 034,32	1 443 211,14			
15	—	—	639 981,59	1 443 235,98			Закрепление отсутствует
6	639 970,12	1 443 241,39	639 970,12	1 443 241,39			
7	639 958,93	1 443 218,03	639 958,93	1 443 218,03			
12	—	—	639 952,32	1 443 204,83			
8	639 950,90	1 443 201,99	639 950,90	1 443 201,99			
9	639 938,66	1 443 176,50	639 938,66	1 443 176,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	639 937,55	1 443 174,20	639 937,55	1 443 174,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11	639 986,67	1 443 149,83	639 986,67	1 443 149,83			
12	639 978,13	1 443 132,28	639 978,13	1 443 132,28			
13	639 973,41	1 443 121,94	639 973,41	1 443 121,94			
14	639 976,93	1 443 120,33	639 976,93	1 443 120,33			
15	639 990,81	1 443 147,69	639 990,81	1 443 147,69			
16	639 993,64	1 443 146,24	639 993,64	1 443 146,24			
17	640 028,94	1 443 129,27	640 028,94	1 443 129,27			
18	640 043,77	1 443 139,47	640 043,77	1 443 139,47			
19	640 050,64	1 443 146,43	640 050,64	1 443 146,43			
20	640 064,75	1 443 178,33	640 064,75	1 443 178,33			
1	640 069,42	1 443 190,28	640 069,42	1 443 190,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:82 :

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	3,05	—	согласовано
2	3	2,77		
3	20	10,11		
20	4	21,96		
4	5	4,08		
5	15	58,29		
15	6	12,68		

1	2	3	4	5
6	7	25,90	—	согласовано
7	12	14,76		
12	8	3,18		
8	9	28,28		
9	10	2,55		
10	11	54,83		
11	12	19,52		
12	13	11,37		
13	14	3,87		
14	15	30,68		
15	16	3,18		
16	17	39,17		
17	18	18,00		
18	19	9,78		
19	20	34,88		
20	1	12,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001008:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$8\,556 \pm 32,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\,556)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	8 560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами		
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				51:20:0001008:144		
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 51:20:0001008:82 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:86 : Система координат МСК 51, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	640 025,46	1 443 450,83	640 025,46	1 443 450,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7	640 007,91	1 443 490,35	640 007,91	1 443 490,35			
8	640 013,92	1 443 546,60	640 013,92	1 443 546,60			—
10	639 952,07	1 443 555,89	639 952,07	1 443 555,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	639 952,93	1 443 560,03	639 952,93	1 443 560,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	639 951,42	1 443 560,33	639 951,42	1 443 560,33			
7	639 944,73	1 443 559,67	639 944,73	1 443 559,67			
6	639 937,42	1 443 555,02	639 937,42	1 443 555,02			
5	639 931,98	1 443 547,79	639 931,98	1 443 547,79			
15	639 919,50	1 443 531,18	639 919,50	1 443 531,18			
14	639 915,29	1 443 522,87	639 915,29	1 443 522,87			
13	639 914,16	1 443 517,47	639 914,16	1 443 517,47			
12	639 916,30	1 443 494,02	639 916,30	1 443 494,02			
1	639 912,86	1 443 494,16	639 912,86	1 443 494,16			
17	639 910,35	1 443 454,70	639 910,35	1 443 454,70			
16	639 896,70	1 443 371,52	639 896,70	1 443 371,52			
15	639 877,89	1 443 358,09	639 877,89	1 443 358,09			
18	639 925,14	1 443 343,64	639 925,14	1 443 343,64			
19	639 935,73	1 443 342,12	639 935,73	1 443 342,12			
20	639 949,27	1 443 344,77	639 949,27	1 443 344,77			
21	639 986,89	1 443 429,40	639 986,89	1 443 429,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	640 000,52	1 443 426,32	640 000,52	1 443 426,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	640 020,43	1 443 434,28	640 020,43	1 443 434,28			
5	640 025,14	1 443 437,10	640 025,14	1 443 437,10			
4	640 023,99	1 443 439,03	640 023,99	1 443 439,03			
3	640 025,46	1 443 450,83	640 025,46	1 443 450,83			Закрепление отсутствует

Вырез 1 из 1

1	639 977,51	1 443 449,01	639 977,51	1 443 449,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	639 966,91	1 443 450,89	639 966,91	1 443 450,89			
3	639 965,13	1 443 450,54	639 965,13	1 443 450,54			
4	639 963,70	1 443 440,50	639 963,70	1 443 440,50			
5	639 975,89	1 443 438,63	639 975,89	1 443 438,63			
1	639 977,51	1 443 449,01	639 977,51	1 443 449,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:86 :

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	7	43,24	—	согласовано
7	8	56,57		
8	10	62,54		
10	9	4,23		
9	8	1,54		
8	7	6,72		
7	6	8,66		
6	5	9,05		



1	2	3	4	5
5	15	20,78	—	согласовано
15	14	9,32		
14	13	5,52		
13	12	23,55		
12	1	3,44		
1	17	39,54		
17	16	84,29		
16	15	23,11		
15	18	49,41		
18	19	10,70		
19	20	13,80		
20	21	92,61		
21	7	13,97		
7	6	21,44		
6	5	5,49		
5	4	2,25		
4	3	11,89		

Вырез 1 из 1				
1	2	10,77	—	согласовано
2	3	1,81		
3	4	10,14		
4	5	12,33		
5	1	10,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:86
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	18 117 ± 47,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18\ 117)} = 47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18 116,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами
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	51:20:0001008:96; 51:20:0001008:118; 51:20:0001008:5293
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</b> <u>51:20:0001008:86</u> <b>:</b>		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК 51, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н565	639 785,06	1 443 475,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н561	639 786,75	1 443 479,17			
н564	639 780,60	1 443 481,76			
н566	639 778,91	1 443 477,78			
н565	639 785,06	1 443 475,18			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : 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	
н565	н561	4,33	—	согласовано	
н561	н564	6,67			
н564	н566	4,32			
н566	н565	6,68			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Автогородок 356 тер., г-ж 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд. размещение гаражей для собственных нужд
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	51:20:0001008:5331
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	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Администрация города Мурманска		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ1 _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ2 _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н561	639 786,75	1 443 479,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н562	639 788,35	1 443 482,97			
н563	639 782,21	1 443 485,57			
н564	639 780,60	1 443 481,76			
н561	639 786,75	1 443 479,17			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ2

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
н561	н562	4,12	—	согласовано
н562	н563	6,67		
н563	н564	4,14		
н564	н561	6,67		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ2

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Автогородок 356 тер., г-ж 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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 (Р ± ΔР), м²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(28) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	51:20:0001008:5329			
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	Администрация города Мурманска			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У2:_____					
_____ обозначение земельного участка					
1.	_____				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У4:_____					
_____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н555	639 770,31	1 443 480,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н1	639 772,16	1 443 484,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4	639 765,84	1 443 487,14			
н556	639 763,98	1 443 483,02			
н555	639 770,31	1 443 480,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ4
:

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
н555	н1	4,52	—	согласовано
н1	н4	6,90		
н4	н556	4,52		
н556	н555	6,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ4
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Автогородок 365 тер., г-ж 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	51:20:0001008:5325
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ4:
		_____ обозначение земельного участка

1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н557	639 796,47	1 443 502,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н558	639 798,08	1 443 505,99			
н559	639 791,96	1 443 508,58			
н560	639 790,34	1 443 504,76			
н557	639 796,47	1 443 502,17			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5 : 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	
н557	н558	4,15	—	согласовано	
н558	н559	6,65			
н559	н560	4,15			
н560	н557	6,65			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Автогородок 365 тер, г-ж 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	51:20:0001008:5327
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	—



2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ7

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
н571	н572	4,09	—	согласовано
н572	н573	6,65		
н573	н574	4,10		
н574	н571	6,65		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ7

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Автогородок 365 тер., г-ж 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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 ± ΔP), м²	27 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(27) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	51:20:0001008:5338			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У7 обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:3У9 обозначение земельного участка			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н567	639 799,83	1 443 510,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н1767	639 801,10	1 443 513,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н552	639 801,45	1 443 513,97			
н554	639 795,34	1 443 516,56			
568	639 793,72	1 443 512,71	—	0,01	
н567	639 799,83	1 443 510,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ9
:

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
н567	н1767	3,27	—	согласовано
н1767	н552	0,90		
н552	н554	6,64		
н554	568	4,18		
568	н567	6,63		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ9
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Автогородок 365 тер., г-ж 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	51:20:0001008:5332
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ9: 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					51:20:0001008:84		
Система координат МСК 51, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	639 869,32	1 443 129,54	639 869,32	1 443 129,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	639 960,68	1 443 085,18	639 960,68	1 443 085,18			
3	639 964,09	1 443 092,13	—	—		0,10	
н1076	—	—	639 964,18	1 443 092,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1075	—	—	639 993,25	1 443 078,11			
н1070	—	—	640 004,15	1 443 083,64			
н1071	—	—	640 009,45	1 443 086,46			
4	639 975,24	1 443 086,70	—	—		0,10	
5	639 974,43	1 443 085,02	—	—			
6	639 978,96	1 443 082,69	—	—			
7	639 979,83	1 443 084,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	639 993,17	1 443 077,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	640 088,46	1 443 127,17	—	—	—		
10	640 089,51	1 443 134,27	—	—			
11	640 091,22	1 443 134,00	—	—			
12	640 093,88	1 443 151,84	—	—			
13	640 092,15	1 443 152,11	—	—			
9	—	—	640 088,54	1 443 127,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
13	—	—	640 092,28	1 443 152,58			
н1633	—	—	640 105,29	1 443 237,83			
н1632	—	—	640 105,67	1 443 240,65			
14	640 114,66	1 443 304,10	640 114,66	1 443 304,10			
15	640 097,65	1 443 307,15	640 097,65	1 443 307,15			
16	640 095,28	1 443 306,75	640 095,28	1 443 306,75			
17	640 089,71	1 443 302,33	640 089,71	1 443 302,33			
18	640 076,33	1 443 213,00	640 076,33	1 443 213,00			
19	640 060,86	1 443 214,67	640 060,86	1 443 214,67			
20	640 057,77	1 443 199,83	640 057,77	1 443 199,83			
3	640 066,91	1 443 195,51	640 066,91	1 443 195,51			
2	640 068,35	1 443 193,14	640 068,35	1 443 193,14			
1	640 069,42	1 443 190,28	640 069,42	1 443 190,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	640 064,75	1 443 178,33	640 064,75	1 443 178,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19	640 050,64	1 443 146,43	640 050,64	1 443 146,43			
18	640 043,77	1 443 139,47	640 043,77	1 443 139,47			
17	640 028,94	1 443 129,27	640 028,94	1 443 129,27			
28	640 030,16	1 443 127,07	640 030,16	1 443 127,07			
29	640 017,02	1 443 119,98	640 017,02	1 443 119,98			
30	639 997,66	1 443 109,89	639 997,66	1 443 109,89			
14	639 976,93	1 443 120,33	639 976,93	1 443 120,33			
13	639 973,41	1 443 121,94	639 973,41	1 443 121,94			
33	639 967,59	1 443 124,58	639 967,59	1 443 124,58			
34	639 917,93	1 443 148,73	639 917,93	1 443 148,73			
35	639 917,83	1 443 151,07	639 917,83	1 443 151,07			
36	639 911,22	1 443 154,30	639 911,22	1 443 154,30			
37	639 900,25	1 443 148,25	—	—	—	0,10	
37	—	—	639 900,25	1 443 148,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	639 889,96	1 443 147,10	639 889,96	1 443 147,10			
н1118	—	—	639 888,96	1 443 145,81			
н1192	—	—	639 886,98	1 443 146,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1191	—	—	639 887,69	1 443 148,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	639 880,67	1 443 151,52	639 880,67	1 443 151,52			
3	639 869,32	1 443 129,54	639 869,32	1 443 129,54			

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

51:20:0001008:84

:

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	2	101,56	—	согласовано
2	н1076	7,92		
н1076	н1075	32,34		
н1075	н1070	12,22		
н1070	н1071	6,00		
н1071	9	89,02		
9	13	25,54		
13	н1633	86,24		
н1633	н1632	2,85		
н1632	14	64,08		
14	15	17,28		
15	16	2,40		
16	17	7,11		
17	18	90,33		
18	19	15,56		
19	20	15,16		
20	3	10,11		
3	2	2,77		
2	1	3,05		
1	20	12,83		
20	19	34,88		
19	18	9,78		
18	17	18,00		
17	28	2,52		

1	2	3	4	5
28	29	14,93	—	согласовано
29	30	21,83		
30	14	23,21		
14	13	3,87		
13	33	6,39		
33	34	55,22		
34	35	2,34		
35	36	7,36		
36	37	12,53		
37	5	10,35		
5	н1118	1,63		
н1118	н1192	2,18		
н1192	н1191	1,61		
н1191	4	7,78		
4	3	24,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001008:84 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	12 059 ± 38,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(12\ 059)} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12 080,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	21

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				51:20:0001008:106; 51:20:0001008:109; 51:20:0001008:157; 51:20:0001008:196; 51:20:0001008:197; 51:20:0001008:203; 51:20:0001008:5315		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				жилые дома с помещениями магазина		
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					51:20:0001008:84		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001008:85		
Система координат					МСК 51, 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	640 050,15	1 443 321,07	640 050,15	1 443 321,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	639 970,19	1 443 335,20	639 970,19	1 443 335,20			—
н154	—	—	639 946,92	1 443 327,57			
н155	—	—	639 938,64	1 443 322,64			
н156	—	—	639 910,80	1 443 260,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	639 945,76	1 443 319,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
4	639 917,88	1 443 260,48	—	—		—	
3	639 888,45	1 443 270,87	639 888,45	1 443 270,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	639 887,18	1 443 268,08	639 887,18	1 443 268,08			
н1874	—	—	639 841,03	1 443 290,81			
4	639 833,94	1 443 294,30	639 833,94	1 443 294,30			
8	639 822,71	1 443 270,59	639 822,71	1 443 270,59			
9	639 831,37	1 443 260,71	639 831,37	1 443 260,71			
10	639 865,87	1 443 245,71	639 865,87	1 443 245,71			
11	639 929,29	1 443 215,72	639 929,29	1 443 215,72			
12	639 952,32	1 443 204,83	639 952,32	1 443 204,83			
13	639 958,84	1 443 217,85	639 958,84	1 443 217,85			
6	639 970,12	1 443 241,39	639 970,12	1 443 241,39			
15	639 981,59	1 443 235,98	639 981,59	1 443 235,98			
6	639 983,74	1 443 241,43	639 983,74	1 443 241,43			
5	639 959,94	1 443 251,76	639 959,94	1 443 251,76			
4	639 960,06	1 443 260,59	639 960,06	1 443 260,59			



1	2	3	4	5	6	7	8
3	639 965,88	1 443 273,50	639 965,88	1 443 273,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	639 972,01	1 443 283,56	639 972,01	1 443 283,56			
2	639 989,63	1 443 274,40	639 989,63	1 443 274,40			
1	639 996,76	1 443 273,56	639 996,76	1 443 273,56			
23	640 037,81	1 443 280,82	640 037,81	1 443 280,82			
24	640 043,86	1 443 279,75	640 043,86	1 443 279,75			
25	640 046,98	1 443 297,82	640 046,98	1 443 297,82			
26	640 048,00	1 443 298,30	640 048,00	1 443 298,30			
27	640 050,07	1 443 312,11	640 050,07	1 443 312,11			
28	640 048,75	1 443 312,36	640 048,75	1 443 312,36			
1	640 050,15	1 443 321,07	640 050,15	1 443 321,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001008:85
:

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	81,20	—	согласовано
2	н154	24,49		
н154	н155	9,64		
н155	н156	68,22		
н156	3	24,70		
3	5	3,07		
5	н1874	51,44		
н1874	4	7,90		
4	8	26,24		

1	2	3	4	5
8	9	13,14	—	согласовано
9	10	37,62		
10	11	70,15		
11	12	25,47		
12	13	14,56		
13	6	26,10		
6	15	12,68		
15	6	5,86		
6	5	25,95		
5	4	8,83		
4	3	14,16		
3	2	11,78		
2	2	19,86		
2	1	7,18		
1	23	41,69		
23	24	6,14		
24	25	18,34		
25	26	1,13		
26	27	13,96		
27	28	1,34		
28	1	8,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001008:85 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул., д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	12 213 ± 39,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12\ 213)} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	11 666,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	547
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001008:159; 51:20:0001008:166; 51:20:0001008:175; 51:20:0001008:5316
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома с помещениями предприятий розничной торговли и паспортно-визовой службы
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 51:20:0001008:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:4966 :  
Система координат МСК 51, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	639 590,64	1 443 324,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н178	—	—	639 591,30	1 443 324,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
62	639 578,57	1 443 364,45	639 578,57	1 443 364,45			
63	639 572,31	1 443 384,30	639 572,31	1 443 384,30			
1	639 566,81	1 443 383,94	639 566,81	1 443 383,94			
2	639 551,45	1 443 351,89	639 551,45	1 443 351,89			
25	639 548,12	1 443 344,95	639 548,12	1 443 344,95			
26	639 590,64	1 443 324,44	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:4966 :

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
н178	62	41,95	—	согласовано
62	63	20,81		
63	1	5,51		
1	2	35,54		
2	25	7,70		
25	н178	47,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001008:4966 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 194,00
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	51:20:0001008:189; 51:20:0001008:4965
8.	Вид (виды) разрешенного использования	существующие предприятия розничной торговли и общественного питания
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:20:0001008:4966 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером					51:20:0000000:3356				
Система координат					МСК-51, 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	
н698	—	—	—	639 882,79	1 443 584,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н699	—	—	—	639 870,78	1 443 596,70	—			
н700	—	—	—	639 868,68	1 443 594,54	—			
н701	—	—	—	639 863,24	1 443 599,83	—			
н702	—	—	—	639 856,50	1 443 592,92	—			
н703	—	—	—	639 855,12	1 443 591,55	—			
н704	—	—	—	639 862,64	1 443 583,82	—			
н705	—	—	—	639 864,85	1 443 581,54	—			
н706	—	—	—	639 863,06	1 443 579,79	—			
н707	—	—	—	639 866,00	1 443 576,92	—			
н708	—	—	—	639 867,85	1 443 578,82	—			
н709	—	—	—	639 872,37	1 443 574,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710	—	—	—	639 881,78	1 443 583,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н698	—	—	—	639 882,79	1 443 584,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0000000:3356 :

№ 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	51:20:0001008:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д 15, корп 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0000000:3356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:3357:

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	—	—	—	639 841,54	1 443 562,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н731	—	—	—	639 850,54	1 443 571,48	—		
н732	—	—	—	639 853,68	1 443 568,37	—		
н733	—	—	—	639 856,72	1 443 571,54	—		
н734	—	—	—	639 853,57	1 443 574,61	—		
н704	—	—	—	639 862,64	1 443 583,82	—		
н703	—	—	—	639 855,12	1 443 591,55	—		
н735	—	—	—	639 853,30	1 443 593,42	—		
н736	—	—	—	639 831,94	1 443 571,54	—		
н730	—	—	—	639 841,54	1 443 562,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:3357:

№ 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	51:20:0001008:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д 15, корп 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:3357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:94 :

Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н646	—	—	—	640 024,40	1 443 642,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н634	—	—	—	640 026,44	1 443 655,90	—		
н647	—	—	—	640 012,67	1 443 657,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н648	—	—	—	640 012,84	1 443 659,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н649	—	—	—	640 012,04	1 443 659,66	—		
н650	—	—	—	640 012,12	1 443 660,30	—		
н651	—	—	—	640 011,72	1 443 660,36	—		
н652	—	—	—	640 011,62	1 443 659,72	—		
н653	—	—	—	640 010,25	1 443 659,92	—		
н654	—	—	—	640 010,34	1 443 660,60	—		
н655	—	—	—	640 009,88	1 443 660,66	—		
н656	—	—	—	640 009,78	1 443 659,99	—		
н657	—	—	—	640 004,12	1 443 660,81	—		
н658	—	—	—	640 000,14	1 443 656,69	—		
н659	—	—	—	639 999,66	1 443 657,16	—		
н660	—	—	—	639 999,33	1 443 656,82	—		
н661	—	—	—	639 999,82	1 443 656,35	—		
н662	—	—	—	639 998,86	1 443 655,36	—		
н663	—	—	—	639 998,40	1 443 655,80	—		
н664	—	—	—	639 998,10	1 443 655,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н665	—	—	—	639 998,56	1 443 655,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н666	—	—	—	639 998,00	1 443 654,46	—		
н667	—	—	—	639 998,84	1 443 653,60	—		
н668	—	—	—	639 992,60	1 443 647,22	—		
н669	—	—	—	639 992,80	1 443 647,03	—		
н670	—	—	—	639 989,61	1 443 643,67	—		
н671	—	—	—	639 999,56	1 443 634,24	—		
н672	—	—	—	640 006,05	1 443 640,94	—		
н673	—	—	—	640 008,22	1 443 638,94	—		
н674	—	—	—	640 009,96	1 443 640,86	—		
н675	—	—	—	640 010,62	1 443 640,22	—		
н676	—	—	—	640 011,00	1 443 640,52	—		
н677	—	—	—	640 011,20	1 443 641,68	—		
н678	—	—	—	640 013,79	1 443 641,22	—		
н679	—	—	—	640 014,23	1 443 643,74	—		
н646	—	—	—	640 024,40	1 443 642,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

51:20:0001008:94

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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					51:20:0001008:41		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:94 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:95 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н632	—	—	—	640 069,40	1 443 635,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н633	—	—	—	640 071,38	1 443 649,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н634	—	—	—	640 026,44	1 443 655,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н635	—	—	—	640 024,48	1 443 642,67	—		
н638	—	—	—	640 033,96	1 443 641,26	—		
н639	—	—	—	640 033,58	1 443 638,65	—		
н640	—	—	—	640 037,54	1 443 638,06	—		
н641	—	—	—	640 037,92	1 443 640,66	—		
н642	—	—	—	640 055,73	1 443 638,06	—		
н643	—	—	—	640 055,36	1 443 635,40	—		
н644	—	—	—	640 059,31	1 443 634,82	—		
н645	—	—	—	640 059,69	1 443 637,42	—		
н632	—	—	—	640 069,40	1 443 635,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:95 :

№ 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	51:20:0001008:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:95 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:96 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1558	—	—	—	639 923,78	1 443 447,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1559	—	—	—	639 934,90	1 443 445,28	—		
н1560	—	—	—	639 934,66	1 443 443,88	—		
н1561	—	—	—	639 938,70	1 443 443,18	—		
н1562	—	—	—	639 938,95	1 443 444,65	—		
н1563	—	—	—	639 947,80	1 443 443,26	—		
н1564	—	—	—	639 948,43	1 443 447,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1565	—	—	—	639 949,95	1 443 447,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1566	—	—	—	639 950,64	1 443 451,78	—		
н1567	—	—	—	639 949,17	1 443 451,99	—		
н1568	—	—	—	639 949,51	1 443 454,16	—		
н1569	—	—	—	639 951,11	1 443 453,90	—		
н1570	—	—	—	639 951,66	1 443 457,40	—		
н1571	—	—	—	639 950,06	1 443 457,65	—		
н1572	—	—	—	639 952,84	1 443 475,36	—		
н1573	—	—	—	639 948,36	1 443 476,06	—		
н1574	—	—	—	639 948,54	1 443 477,15	—		
н1575	—	—	—	639 950,44	1 443 477,08	—		
н1576	—	—	—	639 950,64	1 443 482,54	—		
н1577	—	—	—	639 949,40	1 443 482,58	—		
н1578	—	—	—	639 946,69	1 443 483,00	—		
н1579	—	—	—	639 947,83	1 443 490,09	—		
н1580	—	—	—	639 983,00	1 443 484,62	—		
н1581	—	—	—	639 984,91	1 443 496,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1582	—	—	—	639 956,36	1 443 501,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1583	—	—	—	639 956,73	1 443 503,78	—		
н1584	—	—	—	639 953,26	1 443 504,32	—		
н1585	—	—	—	639 952,88	1 443 501,89	—		
н1586	—	—	—	639 949,84	1 443 502,36	—		
н1587	—	—	—	639 950,54	1 443 506,91	—		
н1588	—	—	—	639 953,84	1 443 507,78	—		
н1589	—	—	—	639 954,50	1 443 511,87	—		
н1590	—	—	—	639 954,00	1 443 511,94	—		
н1591	—	—	—	639 954,10	1 443 512,96	—		
н1592	—	—	—	639 954,61	1 443 512,90	—		
н1593	—	—	—	639 955,98	1 443 521,62	—		
н1594	—	—	—	639 955,50	1 443 521,70	—		
н1595	—	—	—	639 955,78	1 443 523,24	—		
н1596	—	—	—	639 956,26	1 443 523,16	—		
н1597	—	—	—	639 956,92	1 443 527,32	—		
н1598	—	—	—	639 954,05	1 443 529,80	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1599	—	—	—	639 954,62	1 443 533,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1600	—	—	—	639 989,70	1 443 528,08	—		
н1601	—	—	—	639 990,52	1 443 533,30	—		
н1602	—	—	—	639 991,88	1 443 533,08	—		
н1603	—	—	—	639 992,37	1 443 536,14	—		
н1604	—	—	—	639 991,00	1 443 536,36	—		
н1605	—	—	—	639 991,63	1 443 540,42	—		
н1606	—	—	—	639 962,93	1 443 544,90	—		
н1607	—	—	—	639 963,26	1 443 547,31	—		
н1608	—	—	—	639 959,93	1 443 547,80	—		
н1609	—	—	—	639 959,62	1 443 545,41	—		
н1610	—	—	—	639 956,52	1 443 545,90	—		
н1611	—	—	—	639 956,53	1 443 545,96	—		
н1612	—	—	—	639 944,16	1 443 547,86	—		
н1613	—	—	—	639 940,28	1 443 522,66	—		
н1614	—	—	—	639 933,28	1 443 523,74	—		
н1615	—	—	—	639 932,53	1 443 518,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1616	—	—	—	639 934,53	1 443 518,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1617	—	—	—	639 934,55	1 443 517,85	—		
н1618	—	—	—	639 939,43	1 443 517,07	—		
н1619	—	—	—	639 935,67	1 443 492,58	—		
н1620	—	—	—	639 930,80	1 443 493,37	—		
н1621	—	—	—	639 928,70	1 443 479,15	—		
н1622	—	—	—	639 928,76	1 443 479,14	—		
н1558	—	—	—	639 923,78	1 443 447,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:96 :

№ 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	51:20:0001008:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д 13		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:96 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:97 :								
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
н745	—	—	—	639 756,43	1 443 541,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н746	—	—	—	639 765,40	1 443 550,96	—		
н747	—	—	—	639 767,31	1 443 549,06	—		
н748	—	—	—	639 770,06	1 443 551,82	—		
н749	—	—	—	639 768,14	1 443 553,74	—		
н723	—	—	—	639 777,57	1 443 563,36	—		
н717	—	—	—	639 769,80	1 443 570,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	—	—	—	639 767,81	1 443 572,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н751	—	—	—	639 746,78	1 443 551,24	—		
н745	—	—	—	639 756,43	1 443 541,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:97 :

№ 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	51:20:0001008:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д 17, корп 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:98	:
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
н803	—	—	—	639 690,18	1 443 459,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н804	—	—	—	639 667,40	1 443 478,60	—		
н805	—	—	—	639 676,10	1 443 488,74	—		
н806	—	—	—	639 698,90	1 443 469,20	—		
н803	—	—	—	639 690,18	1 443 459,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:98	:
№ 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			51:20:0001008:73				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			51:20:0001008				

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д 19			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						51:20:0001008:98			:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						51:20:0001008:99			:
Система координат						МСК-51, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н807	—	—	—	639 709,21	1 443 460,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н788	—	—	—	639 728,54	1 443 483,18	—			
н802	—	—	—	639 718,47	1 443 492,03	—			
н808	—	—	—	639 710,12	1 443 482,26	—			
н809	—	—	—	639 708,05	1 443 484,00	—			
н810	—	—	—	639 705,22	1 443 480,64	—			
н811	—	—	—	639 707,26	1 443 478,91	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:100	:
Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н788	—	—	—	639 728,54	1 443 483,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н789	—	—	—	639 730,60	1 443 485,52	—		
н790	—	—	—	639 731,82	1 443 484,49	—		
н791	—	—	—	639 742,80	1 443 497,36	—		
н792	—	—	—	639 741,64	1 443 498,35	—		
н793	—	—	—	639 741,85	1 443 498,60	—		
н794	—	—	—	639 740,69	1 443 499,59	—		
н795	—	—	—	639 745,32	1 443 505,01	—		
н796	—	—	—	639 736,14	1 443 512,86	—		
н797	—	—	—	639 729,26	1 443 504,68	—		
н798	—	—	—	639 727,26	1 443 502,34	—		
н799	—	—	—	639 724,44	1 443 504,90	—		
н800	—	—	—	639 721,74	1 443 501,90	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н801	—	—	—	639 724,64	1 443 499,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н802	—	—	—	639 718,47	1 443 492,03	—		
н788	—	—	—	639 728,54	1 443 483,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:100 :

№ 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	51:20:0001008:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:101	:
Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н797	—	—	—	639 729,26	1 443 504,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н796	—	—	—	639 736,14	1 443 512,86	—		
н814	—	—	—	639 737,93	1 443 515,01	—		
н780	—	—	—	639 703,33	1 443 544,46	—		
н779	—	—	—	639 694,63	1 443 534,28	—		
н817	—	—	—	639 701,75	1 443 528,20	—		
н818	—	—	—	639 699,96	1 443 526,12	—		
н819	—	—	—	639 700,12	1 443 525,99	—		
н820	—	—	—	639 699,06	1 443 524,75	—		
н821	—	—	—	639 701,16	1 443 522,97	—		
н822	—	—	—	639 702,20	1 443 524,20	—		
н823	—	—	—	639 703,28	1 443 523,28	—		
н824	—	—	—	639 705,07	1 443 525,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н825	—	—	—	639 718,51	1 443 513,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н826	—	—	—	639 716,72	1 443 511,77	—		
н827	—	—	—	639 716,80	1 443 511,70	—		
н828	—	—	—	639 715,74	1 443 510,42	—		
н829	—	—	—	639 717,86	1 443 508,66	—		
н830	—	—	—	639 718,90	1 443 509,90	—		
н831	—	—	—	639 720,01	1 443 508,95	—		
н832	—	—	—	639 721,81	1 443 511,05	—		
н797	—	—	—	639 729,26	1 443 504,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:101 :

№ 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	51:20:0001008:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д 25		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:101 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:102 :								
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
н778	—	—	—	639 694,30	1 443 533,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н779	—	—	—	639 694,63	1 443 534,28	—		
н780	—	—	—	639 703,33	1 443 544,46	—		
н781	—	—	—	639 703,57	1 443 544,74	—		
н782	—	—	—	639 686,55	1 443 558,76	—		
н753	—	—	—	639 665,23	1 443 553,67	—		
н752	—	—	—	639 668,51	1 443 540,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783	—	—	—	639 674,74	1 443 541,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н784	—	—	—	639 675,53	1 443 538,90	—		
н785	—	—	—	639 682,24	1 443 540,64	—		
н786	—	—	—	639 687,55	1 443 535,98	—		
н787	—	—	—	639 689,50	1 443 538,15	—		
н778	—	—	—	639 694,30	1 443 533,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:102 :

№ 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	51:20:0001008:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:103	:
Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н833	—	—	—	639 549,84	1 443 512,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н834	—	—	—	639 546,70	1 443 525,14	—		
н835	—	—	—	639 431,36	1 443 497,35	—		
н836	—	—	—	639 431,75	1 443 495,72	—		
н837	—	—	—	639 434,31	1 443 484,28	—		
н838	—	—	—	639 446,92	1 443 487,32	—		
н839	—	—	—	639 447,56	1 443 484,68	—		
н840	—	—	—	639 451,80	1 443 485,72	—		
н841	—	—	—	639 451,15	1 443 488,34	—		
н842	—	—	—	639 475,72	1 443 494,26	—		
н843	—	—	—	639 476,44	1 443 491,22	—		
н844	—	—	—	639 480,67	1 443 492,27	—		
н845	—	—	—	639 479,96	1 443 495,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н846	—	—	—	639 504,49	1 443 501,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н847	—	—	—	639 505,09	1 443 498,54	—		
н848	—	—	—	639 505,28	1 443 498,59	—		
н849	—	—	—	639 505,74	1 443 496,48	—		
н850	—	—	—	639 508,36	1 443 497,10	—		
н851	—	—	—	639 507,94	1 443 499,20	—		
н852	—	—	—	639 509,36	1 443 499,52	—		
н853	—	—	—	639 508,75	1 443 502,22	—		
н854	—	—	—	639 533,21	1 443 508,12	—		
н855	—	—	—	639 533,96	1 443 505,10	—		
н856	—	—	—	639 536,56	1 443 505,74	—		
н857	—	—	—	639 536,48	1 443 506,06	—		
н858	—	—	—	639 538,10	1 443 506,46	—		
н859	—	—	—	639 537,44	1 443 509,13	—		
н833	—	—	—	639 549,84	1 443 512,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:103 :

№ 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					51:20:0001008:70		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д 33		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						51:20:0001008:103 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						51:20:0001008:104 :		
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
н949	—	—	—	639 693,64	1 443 217,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н950	—	—	—	639 700,55	1 443 214,39	—		
н951	—	—	—	639 701,57	1 443 216,46	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н952	—	—	—	639 741,71	1 443 196,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н953	—	—	—	639 740,64	1 443 194,70	—		
н954	—	—	—	639 751,12	1 443 189,61	—		
н955	—	—	—	639 752,18	1 443 191,80	—		
н956	—	—	—	639 763,80	1 443 186,14	—		
н957	—	—	—	639 762,70	1 443 183,90	—		
н958	—	—	—	639 770,74	1 443 179,98	—		
н959	—	—	—	639 771,83	1 443 182,22	—		
н960	—	—	—	639 781,86	1 443 177,34	—		
н961	—	—	—	639 790,72	1 443 195,44	—		
н962	—	—	—	639 784,80	1 443 198,29	—		
н963	—	—	—	639 704,20	1 443 237,78	—		
н964	—	—	—	639 698,40	1 443 225,70	—		
н965	—	—	—	639 692,12	1 443 228,76	—		
н966	—	—	—	639 689,10	1 443 222,54	—		
н967	—	—	—	639 692,28	1 443 220,98	—		
н968	—	—	—	639 691,84	1 443 220,12	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:105		:
Система координат			МСК-51, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1521	—	—	—	640 015,66	1 443 396,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н1522	—	—	—	640 021,76	1 443 395,40	—			
н1523	—	—	—	640 022,78	1 443 402,70	—			
н1524	—	—	—	640 047,12	1 443 399,02	—			
н1525	—	—	—	640 046,82	1 443 397,02	—			
н1526	—	—	—	640 050,07	1 443 396,52	—			
н1527	—	—	—	640 050,38	1 443 398,53	—			
н1528	—	—	—	640 070,83	1 443 395,44	—			
н1529	—	—	—	640 071,36	1 443 398,97	—			
н1530	—	—	—	640 073,30	1 443 398,67	—			
н1531	—	—	—	640 073,36	1 443 399,12	—			
н1532	—	—	—	640 073,18	1 443 399,15	—			
н1533	—	—	—	640 073,90	1 443 403,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1534	—	—	—	640 074,02	1 443 403,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1535	—	—	—	640 074,03	1 443 403,42	—		
н1536	—	—	—	640 075,18	1 443 403,26	—		
н1537	—	—	—	640 075,53	1 443 405,47	—		
н1538	—	—	—	640 072,42	1 443 405,94	—		
н1539	—	—	—	640 073,05	1 443 410,14	—		
н1540	—	—	—	640 058,58	1 443 412,32	—		
н1541	—	—	—	640 058,76	1 443 413,63	—		
н1542	—	—	—	640 055,91	1 443 414,03	—		
н1543	—	—	—	640 056,07	1 443 415,20	—		
н1544	—	—	—	640 052,88	1 443 415,64	—		
н1545	—	—	—	640 052,72	1 443 414,48	—		
н1546	—	—	—	640 052,55	1 443 413,24	—		
н1547	—	—	—	640 025,35	1 443 417,35	—		
н1548	—	—	—	640 025,48	1 443 418,19	—		
н1549	—	—	—	640 024,92	1 443 418,28	—		
н1550	—	—	—	640 024,79	1 443 418,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1551	—	—	—	640 022,76	1 443 418,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1552	—	—	—	640 022,69	1 443 418,64	—		
н1553	—	—	—	640 022,19	1 443 418,72	—		
н1554	—	—	—	640 022,06	1 443 417,84	—		
н1555	—	—	—	640 004,56	1 443 420,49	—		
н1556	—	—	—	640 002,34	1 443 405,79	—		
н1557	—	—	—	640 016,69	1 443 403,62	—		
н1521	—	—	—	640 015,66	1 443 396,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
51:20:0001008:105
:

№ 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	51:20:0001008:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул, д 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:105 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:106 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1039	—	—	—	640 018,59	1 443 096,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1040	—	—	—	640 012,64	1 443 108,22	—		
н1041	—	—	—	640 012,44	1 443 108,60	—		
н1042	—	—	—	640 006,26	1 443 105,39	—		
н1043	—	—	—	640 005,21	1 443 107,54	—		
н1044	—	—	—	640 005,13	1 443 107,54	—		
н1045	—	—	—	640 004,64	1 443 108,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1046	—	—	—	640 002,15	1 443 107,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1047	—	—	—	640 002,73	1 443 106,18	—		
н1048	—	—	—	640 000,45	1 443 105,06	—		
н1049	—	—	—	640 001,50	1 443 102,92	—		
н1050	—	—	—	639 996,98	1 443 100,56	—		
н1051	—	—	—	639 997,12	1 443 100,28	—		
н1052	—	—	—	639 991,94	1 443 097,56	—		
н1053	—	—	—	639 984,79	1 443 101,06	—		
н1054	—	—	—	639 985,55	1 443 102,62	—		
н1055	—	—	—	639 982,15	1 443 104,28	—		
н1056	—	—	—	639 982,48	1 443 104,98	—		
н1057	—	—	—	639 980,39	1 443 105,95	—		
н1058	—	—	—	639 980,32	1 443 105,82	—		
н1059	—	—	—	639 978,16	1 443 106,88	—		
н1060	—	—	—	639 977,14	1 443 104,78	—		
н1061	—	—	—	639 970,48	1 443 108,08	—		
н1062	—	—	—	639 970,32	1 443 107,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1063	—	—	—	639 964,94	1 443 096,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1064	—	—	—	639 971,04	1 443 094,10	—		
н1065	—	—	—	639 970,48	1 443 092,92	—		
н1066	—	—	—	639 970,30	1 443 092,91	—		
н1067	—	—	—	639 969,20	1 443 090,56	—		
н1068	—	—	—	639 991,98	1 443 079,46	—		
н1069	—	—	—	640 003,24	1 443 085,36	—		
н1070	—	—	—	640 004,15	1 443 083,64	—		
н1071	—	—	—	640 009,45	1 443 086,46	—		
н1072	—	—	—	640 008,56	1 443 088,15	—		
н1073	—	—	—	640 014,28	1 443 091,14	—		
н1074	—	—	—	640 013,14	1 443 093,32	—		
н1039	—	—	—	640 018,59	1 443 096,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:106	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		



1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008:84									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт, д 58									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						51:20:0001008:106 :									
1.						—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						51:20:0001008:107 :									
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							
н970	—	—	—	639 797,15	1 443 192,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$							
н962	—	—	—	639 784,80	1 443 198,29	—									
н972	—	—	—	639 794,63	1 443 218,56	—									
н973	—	—	—	639 806,84	1 443 212,73	—									



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:108 :

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
н976	—	—	—	639 692,01	1 443 243,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н977	—	—	—	639 704,42	1 443 237,68	—		
н978	—	—	—	639 714,19	1 443 257,93	—		
н979	—	—	—	639 701,78	1 443 263,92	—		
н980	—	—	—	639 701,56	1 443 263,46	—		
н976	—	—	—	639 692,01	1 443 243,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:108 :

№ 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	51:20:0001008:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008

1	2					3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт, д 72				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:108 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:109 :										
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1623	—	—	—	640 099,76	1 443 291,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н1624	—	—	—	640 103,78	1 443 290,76	—				
н1625	—	—	—	640 103,76	1 443 290,46	—				
н1626	—	—	—	640 103,62	1 443 290,26	—				
н1627	—	—	—	640 103,44	1 443 289,18	—				
н1628	—	—	—	640 103,51	1 443 289,00	—				
н1629	—	—	—	640 103,26	1 443 287,38	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	—	—	—	640 109,76	1 443 286,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1631	—	—	—	640 102,94	1 443 241,02	—		
н1632	—	—	—	640 105,67	1 443 240,65	—		
н1633	—	—	—	640 105,29	1 443 237,83	—		
н1634	—	—	—	640 102,52	1 443 238,20	—		
н1635	—	—	—	640 091,07	1 443 161,99	—		
н1156	—	—	—	640 090,15	1 443 155,42	—		
н1157	—	—	—	640 076,23	1 443 157,38	—		
н1639	—	—	—	640 077,12	1 443 162,71	—		
н1640	—	—	—	640 077,34	1 443 163,98	—		
н1641	—	—	—	640 077,72	1 443 163,92	—		
н1642	—	—	—	640 077,88	1 443 164,65	—		
н1643	—	—	—	640 080,05	1 443 179,09	—		
н1644	—	—	—	640 076,26	1 443 179,74	—		
н1645	—	—	—	640 076,94	1 443 184,19	—		
н1646	—	—	—	640 080,72	1 443 183,60	—		
н1647	—	—	—	640 084,66	1 443 209,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1648	—	—	—	640 081,58	1 443 210,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1649	—	—	—	640 082,23	1 443 214,67	—		
н1650	—	—	—	640 085,32	1 443 214,22	—		
н1651	—	—	—	640 088,90	1 443 238,08	—		
н1652	—	—	—	640 085,42	1 443 238,58	—		
н1653	—	—	—	640 086,06	1 443 242,95	—		
н1654	—	—	—	640 089,56	1 443 242,44	—		
н1655	—	—	—	640 093,52	1 443 268,79	—		
н1656	—	—	—	640 090,07	1 443 269,24	—		
н1657	—	—	—	640 090,80	1 443 273,68	—		
н1658	—	—	—	640 094,17	1 443 273,13	—		
н1659	—	—	—	640 096,46	1 443 288,39	—		
н1660	—	—	—	640 099,26	1 443 287,98	—		
н1623	—	—	—	640 099,76	1 443 291,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:109	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008:84				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Морская ул, д 5				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:109 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:110 :										
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		
н981	—	—	—	639 887,12	1 443 172,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н982	—	—	—	639 887,32	1 443 173,18	—				
н983	—	—	—	639 893,02	1 443 184,84	—				
н984	—	—	—	639 884,35	1 443 189,08	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н985	—	—	—	639 885,96	1 443 192,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н986	—	—	—	639 882,06	1 443 194,26	—		
н987	—	—	—	639 880,45	1 443 190,98	—		
н988	—	—	—	639 864,60	1 443 198,72	—		
н989	—	—	—	639 865,83	1 443 201,18	—		
н990	—	—	—	639 861,92	1 443 203,13	—		
н991	—	—	—	639 860,68	1 443 200,64	—		
н992	—	—	—	639 844,86	1 443 208,37	—		
н993	—	—	—	639 846,10	1 443 210,87	—		
н994	—	—	—	639 842,12	1 443 212,86	—		
н995	—	—	—	639 840,86	1 443 210,33	—		
н996	—	—	—	639 824,84	1 443 218,15	—		
н997	—	—	—	639 826,04	1 443 220,65	—		
н998	—	—	—	639 822,30	1 443 222,43	—		
н999	—	—	—	639 821,12	1 443 219,96	—		
н1000	—	—	—	639 812,44	1 443 224,21	—		
н973	—	—	—	639 806,84	1 443 212,73	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н974	—	—	—	639 806,92	1 443 212,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н975	—	—	—	639 806,63	1 443 212,08	—		
н1004	—	—	—	639 887,04	1 443 172,80	—		
н981	—	—	—	639 887,12	1 443 172,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:110 :

№ 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	51:20:0001008:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт, д 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:111		:
Система координат			МСК-51, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1661	—	—	—	639 798,45	1 443 164,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н1662	—	—	—	639 800,00	1 443 164,02	—			
н1663	—	—	—	639 799,87	1 443 163,74	—			
409	639 811,35	1 443 158,03	—	639 811,35	1 443 158,03	—	—	—	
408	639 813,13	1 443 161,13	—	639 813,13	1 443 161,13	—			
н1664	—	—	—	639 849,28	1 443 143,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
410	639 847,64	1 443 140,23	—	639 847,64	1 443 140,23	—	—	—	
1867	639 854,20	1 443 137,12	—	639 854,20	1 443 137,12	—			
н1865	—	—	—	639 863,20	1 443 154,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н1866	—	—	—	639 856,89	1 443 157,43	—			
н1665	—	—	—	639 859,94	1 443 163,48	—			
н1666	—	—	—	639 812,18	1 443 187,06	—			
н1855О	—	—	—	639 808,72	1 443 181,09	—			
н1856	—	—	—	639 806,98	1 443 182,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1661	—	—	—	639 798,45	1 443 164,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:111 :	
№ 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				51:20:0001008:61, 51:20:0001008:5016			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0001008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт, д 64			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:111 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:114 :	
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
н1015	—	—	—	639 504,22	1 443 308,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1016	—	—	—	639 587,11	1 443 268,40	—		
н1017	—	—	—	639 592,31	1 443 265,86	—		
н1018	—	—	—	639 594,38	1 443 266,36	—		
н1019	—	—	—	639 595,76	1 443 266,68	—		
н1020	—	—	—	639 599,90	1 443 275,14	—		
н1021	—	—	—	639 600,07	1 443 275,14	—		
н1022	—	—	—	639 600,33	1 443 275,69	—		
н1023	—	—	—	639 600,33	1 443 275,96	—		
н1024	—	—	—	639 600,70	1 443 276,80	—		
н1025	—	—	—	639 594,60	1 443 279,80	—		
н1010	—	—	—	639 599,18	1 443 289,12	—		
н1009	—	—	—	639 598,80	1 443 289,30	—		
н1027	—	—	—	639 518,59	1 443 328,64	—		
н1028	—	—	—	639 514,09	1 443 319,46	—		
н1029	—	—	—	639 512,97	1 443 320,07	—		
н1030	—	—	—	639 512,28	1 443 318,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1031	—	—	—	639 507,28	1 443 321,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1032	—	—	—	639 506,96	1 443 320,65	—		
н1033	—	—	—	639 507,05	1 443 320,54	—		
н1034	—	—	—	639 503,06	1 443 312,46	—		
н1035	—	—	—	639 502,84	1 443 312,02	—		
н1015	—	—	—	639 504,22	1 443 308,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:114 :

№ 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	51:20:0001008:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт, д 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:115 :

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
н1674	—	—	—	639 999,44	1 443 247,02	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н1675	—	—	—	640 013,98	1 443 253,05	—		
н1676	—	—	—	640 011,46	1 443 259,12	—		
н1677	—	—	—	640 000,98	1 443 254,77	—		
н1678	—	—	—	640 000,31	1 443 256,40	—		
н1679	—	—	—	639 995,86	1 443 254,55	—		
н1674	—	—	—	639 999,44	1 443 247,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008

1	2					3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					
6.	Иные сведения					—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						51:20:0001008:115			:		
1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						51:20:0001008:117				:	
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			
н837	—	—	—	639 434,31	1 443 484,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$			
н836	—	—	—	639 431,75	1 443 495,72	—					
н860	—	—	—	639 425,03	1 443 494,26	—					
н861	—	—	—	639 424,22	1 443 497,68	—					
н862	—	—	—	639 397,05	1 443 491,42	—					
н863	—	—	—	639 393,78	1 443 463,74	—					
н864	—	—	—	639 395,72	1 443 463,52	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н865	—	—	—	639 395,70	1 443 463,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н866	—	—	—	639 397,28	1 443 463,10	—		
н867	—	—	—	639 396,48	1 443 456,59	—		
н868	—	—	—	639 408,38	1 443 455,13	—		
н869	—	—	—	639 408,84	1 443 455,09	—		
н870	—	—	—	639 409,65	1 443 462,22	—		
н871	—	—	—	639 411,96	1 443 462,00	—		
н872	—	—	—	639 412,20	1 443 464,56	—		
н873	—	—	—	639 413,02	1 443 464,48	—		
н874	—	—	—	639 413,24	1 443 466,84	—		
н875	—	—	—	639 411,90	1 443 466,96	—		
н876	—	—	—	639 412,24	1 443 470,44	—		
н877	—	—	—	639 410,60	1 443 470,59	—		
н878	—	—	—	639 411,50	1 443 478,42	—		
н879	—	—	—	639 414,53	1 443 479,13	—		
н880	—	—	—	639 414,69	1 443 478,42	—		
н881	—	—	—	639 415,40	1 443 478,58	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н882	—	—	—	639 415,23	1 443 479,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н883	—	—	—	639 422,31	1 443 480,92	—		
н884	—	—	—	639 422,86	1 443 478,49	—		
н885	—	—	—	639 428,24	1 443 479,70	—		
н886	—	—	—	639 427,69	1 443 482,16	—		
н887	—	—	—	639 434,45	1 443 483,71	—		
н837	—	—	—	639 434,31	1 443 484,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:117 :

№ 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	51:20:0001008:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт, д 100
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:117 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:118 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1558	—	—	—	639 923,78	1 443 447,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1559	—	—	—	639 934,90	1 443 445,28	—		
н1560	—	—	—	639 934,66	1 443 443,88	—		
н1561	—	—	—	639 938,70	1 443 443,18	—		
н1562	—	—	—	639 938,95	1 443 444,65	—		
н1563	—	—	—	639 947,80	1 443 443,26	—		
н1564	—	—	—	639 948,43	1 443 447,24	—		
н1565	—	—	—	639 949,95	1 443 447,02	—		
н1566	—	—	—	639 950,64	1 443 451,78	—		
н1567	—	—	—	639 949,17	1 443 451,99	—		
н1568	—	—	—	639 949,51	1 443 454,16	—		
н1569	—	—	—	639 951,11	1 443 453,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	—	—	—	639 951,66	1 443 457,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1571	—	—	—	639 950,06	1 443 457,65	—		
н1572	—	—	—	639 952,84	1 443 475,36	—		
н1573	—	—	—	639 948,36	1 443 476,06	—		
н1574	—	—	—	639 948,54	1 443 477,15	—		
н1575	—	—	—	639 950,44	1 443 477,08	—		
н1576	—	—	—	639 950,64	1 443 482,54	—		
н1577	—	—	—	639 949,40	1 443 482,58	—		
н1578	—	—	—	639 946,69	1 443 483,00	—		
н1579	—	—	—	639 947,83	1 443 490,09	—		
н1580	—	—	—	639 983,00	1 443 484,62	—		
н1581	—	—	—	639 984,91	1 443 496,90	—		
н1582	—	—	—	639 956,36	1 443 501,35	—		
н1583	—	—	—	639 956,73	1 443 503,78	—		
н1584	—	—	—	639 953,26	1 443 504,32	—		
н1585	—	—	—	639 952,88	1 443 501,89	—		
н1586	—	—	—	639 949,84	1 443 502,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1587	—	—	—	639 950,54	1 443 506,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1588	—	—	—	639 953,84	1 443 507,78	—		
н1589	—	—	—	639 954,50	1 443 511,87	—		
н1590	—	—	—	639 954,00	1 443 511,94	—		
н1591	—	—	—	639 954,10	1 443 512,96	—		
н1592	—	—	—	639 954,61	1 443 512,90	—		
н1593	—	—	—	639 955,98	1 443 521,62	—		
н1594	—	—	—	639 955,50	1 443 521,70	—		
н1595	—	—	—	639 955,78	1 443 523,24	—		
н1596	—	—	—	639 956,26	1 443 523,16	—		
н1597	—	—	—	639 956,92	1 443 527,32	—		
н1598	—	—	—	639 954,05	1 443 529,80	—		
н1599	—	—	—	639 954,62	1 443 533,55	—		
н1600	—	—	—	639 989,70	1 443 528,08	—		
н1601	—	—	—	639 990,52	1 443 533,30	—		
н1602	—	—	—	639 991,88	1 443 533,08	—		
н1603	—	—	—	639 992,37	1 443 536,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1604	—	—	—	639 991,00	1 443 536,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1605	—	—	—	639 991,63	1 443 540,42	—		
н1606	—	—	—	639 962,93	1 443 544,90	—		
н1607	—	—	—	639 963,26	1 443 547,31	—		
н1608	—	—	—	639 959,93	1 443 547,80	—		
н1609	—	—	—	639 959,62	1 443 545,41	—		
н1610	—	—	—	639 956,52	1 443 545,90	—		
н1611	—	—	—	639 956,53	1 443 545,96	—		
н1612	—	—	—	639 944,16	1 443 547,86	—		
н1613	—	—	—	639 940,28	1 443 522,66	—		
н1614	—	—	—	639 933,28	1 443 523,74	—		
н1615	—	—	—	639 932,53	1 443 518,30	—		
н1616	—	—	—	639 934,53	1 443 518,02	—		
н1617	—	—	—	639 934,55	1 443 517,85	—		
н1618	—	—	—	639 939,43	1 443 517,07	—		
н1619	—	—	—	639 935,67	1 443 492,58	—		
н1620	—	—	—	639 930,80	1 443 493,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1621	—	—	—	639 928,70	1 443 479,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1622	—	—	—	639 928,76	1 443 479,14	—		
н1558	—	—	—	639 923,78	1 443 447,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:118 :

№ 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	51:20:0001008:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:123		:
Система координат			МСК-51, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н724	—	—	—	639 905,37	1 443 560,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н710	—	—	—	639 881,78	1 443 583,94	—			
н709	—	—	—	639 872,37	1 443 574,30	—			
н725	—	—	—	639 883,79	1 443 563,02	—			
н726	—	—	—	639 881,44	1 443 560,63	—			
н727	—	—	—	639 884,22	1 443 557,89	—			
н728	—	—	—	639 886,61	1 443 560,32	—			
н729	—	—	—	639 895,92	1 443 551,18	—			
н724	—	—	—	639 905,37	1 443 560,81	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:123		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008:50				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д 15, корп 1				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:123 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:124 :										
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		
н1413	—	—	—	639 633,36	1 443 403,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н1414	—	—	—	639 644,08	1 443 397,76	—				
н1415	—	—	—	639 646,62	1 443 402,96	—				
н1416	—	—	—	639 650,21	1 443 401,29	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1417	—	—	—	639 651,54	1 443 403,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1418	—	—	—	639 647,94	1 443 405,64	—		
н1419	—	—	—	639 652,93	1 443 415,84	—		
н1420	—	—	—	639 656,05	1 443 414,14	—		
н1421	—	—	—	639 657,45	1 443 416,86	—		
н1422	—	—	—	639 654,28	1 443 418,62	—		
н1423	—	—	—	639 659,14	1 443 428,54	—		
н1424	—	—	—	639 662,08	1 443 427,14	—		
н1425	—	—	—	639 663,40	1 443 429,78	—		
н1426	—	—	—	639 660,43	1 443 431,19	—		
н1427	—	—	—	639 665,43	1 443 441,42	—		
н1428	—	—	—	639 668,15	1 443 439,89	—		
н1429	—	—	—	639 668,24	1 443 440,06	—		
н1430	—	—	—	639 668,62	1 443 439,86	—		
н1431	—	—	—	639 669,90	1 443 442,30	—		
н1432	—	—	—	639 666,73	1 443 444,08	—		
н1433	—	—	—	639 669,26	1 443 449,25	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:125	:
Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	—	—	—	639 535,05	1 443 425,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1731	—	—	—	639 495,75	1 443 445,04	—		
н1732	—	—	—	639 490,52	1 443 434,42	—		
н1733	—	—	—	639 491,51	1 443 433,93	—		
н1734	—	—	—	639 489,42	1 443 429,68	—		
н1735	—	—	—	639 494,63	1 443 427,11	—		
н1736	—	—	—	639 496,80	1 443 431,53	—		
н1737	—	—	—	639 510,59	1 443 424,74	—		
н1738	—	—	—	639 502,51	1 443 408,33	—		
н1739	—	—	—	639 489,58	1 443 414,70	—		
н1740	—	—	—	639 492,10	1 443 419,81	—		
н1741	—	—	—	639 485,85	1 443 422,89	—		
н1742	—	—	—	639 483,28	1 443 417,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1743	—	—	—	639 482,27	1 443 418,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1744	—	—	—	639 477,47	1 443 408,44	—		
н1745	—	—	—	639 518,57	1 443 388,20	—		
н1746	—	—	—	639 523,49	1 443 398,17	—		
н1747	—	—	—	639 522,46	1 443 398,68	—		
н1748	—	—	—	639 524,81	1 443 403,45	—		
н1749	—	—	—	639 518,02	1 443 406,79	—		
н1750	—	—	—	639 515,70	1 443 402,09	—		
н1751	—	—	—	639 506,51	1 443 406,62	—		
н1752	—	—	—	639 514,48	1 443 422,81	—		
н1753	—	—	—	639 521,51	1 443 419,34	—		
н1754	—	—	—	639 524,28	1 443 417,98	—		
н1755	—	—	—	639 521,78	1 443 412,89	—		
н1756	—	—	—	639 528,14	1 443 409,75	—		
н1757	—	—	—	639 530,61	1 443 414,77	—		
1758	639 532,65	1 443 413,73	—	639 532,65	1 443 413,73	—	—	—
1759	639 537,00	1 443 424,68	—	639 537,00	1 443 424,68	—		
н1730	—	—	—	639 535,05	1 443 425,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:125 :

№ 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	51:20:0001008:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт, д 82
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:132 :

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
n1435	—	—	—	639 614,16	1 443 396,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1436	—	—	—	639 608,44	1 443 384,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1437	—	—	—	639 686,20	1 443 346,80	—		
н1438	—	—	—	639 686,58	1 443 347,55	—		
н1439	—	—	—	639 717,67	1 443 332,29	—		
н1440	—	—	—	639 722,93	1 443 343,02	—		
н1441	—	—	—	639 676,34	1 443 365,84	—		
н171	—	—	—	639 677,62	1 443 368,40	—		
н1443	—	—	—	639 675,10	1 443 369,66	—		
н1444	—	—	—	639 673,81	1 443 367,09	—		
н1445	—	—	—	639 663,66	1 443 372,06	—		
н1446	—	—	—	639 665,10	1 443 374,81	—		
н181	—	—	—	639 662,48	1 443 376,16	—		
н1448	—	—	—	639 661,02	1 443 373,36	—		
н1449	—	—	—	639 651,05	1 443 378,25	—		
н1450	—	—	—	639 652,37	1 443 381,08	—		
н1451	—	—	—	639 649,65	1 443 382,36	—		
н1452	—	—	—	639 648,34	1 443 379,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1453	—	—	—	639 638,10	1 443 384,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1454	—	—	—	639 639,64	1 443 387,64	—		
н175	—	—	—	639 637,14	1 443 388,90	—		
н1456	—	—	—	639 635,58	1 443 385,83	—		
н1435	—	—	—	639 614,16	1 443 396,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:132 :

№ 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	51:20:0001008:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул, д 16, корп 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:136	:
Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1486	—	—	—	640 007,95	1 443 346,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1487	—	—	—	640 014,14	1 443 345,52	—		
н1488	—	—	—	640 015,36	1 443 353,41	—		
н1489	—	—	—	640 063,39	1 443 346,19	—		
н1490	—	—	—	640 063,91	1 443 349,66	—		
н1491	—	—	—	640 066,26	1 443 349,29	—		
н1492	—	—	—	640 066,31	1 443 349,66	—		
н1493	—	—	—	640 065,45	1 443 349,80	—		
н1494	—	—	—	640 065,57	1 443 350,64	—		
н1495	—	—	—	640 065,70	1 443 350,74	—		
н1496	—	—	—	640 066,14	1 443 353,95	—		
н1497	—	—	—	640 067,87	1 443 353,70	—		
н1498	—	—	—	640 068,26	1 443 356,40	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1499	—	—	—	640 066,37	1 443 356,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1500	—	—	—	640 066,88	1 443 360,18	—		
н1501	—	—	—	640 065,52	1 443 360,38	—		
н1502	—	—	—	640 065,60	1 443 360,88	—		
н1503	—	—	—	640 050,97	1 443 363,10	—		
н1504	—	—	—	640 051,19	1 443 364,48	—		
н1505	—	—	—	640 048,44	1 443 364,90	—		
н1506	—	—	—	640 048,67	1 443 366,38	—		
н1507	—	—	—	640 045,44	1 443 366,88	—		
н1508	—	—	—	640 045,22	1 443 365,41	—		
н1509	—	—	—	640 045,00	1 443 364,00	—		
н1510	—	—	—	640 027,19	1 443 366,70	—		
н1511	—	—	—	640 027,54	1 443 368,96	—		
н1512	—	—	—	640 021,88	1 443 369,84	—		
н1513	—	—	—	640 021,53	1 443 367,56	—		
н1514	—	—	—	640 017,81	1 443 368,12	—		
н1515	—	—	—	640 018,02	1 443 369,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1516	—	—	—	640 014,78	1 443 370,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1517	—	—	—	640 014,52	1 443 368,62	—		
н1518	—	—	—	639 997,16	1 443 371,25	—		
н1519	—	—	—	639 994,94	1 443 356,48	—		
н1520	—	—	—	640 009,20	1 443 354,34	—		
н1486	—	—	—	640 007,95	1 443 346,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:136 :

№ 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	51:20:0001008:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:155	:
Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1680	—	—	—	640 029,69	1 443 537,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1681	—	—	—	640 034,19	1 443 536,80	—		
н1682	—	—	—	640 033,55	1 443 532,58	—		
н1683	—	—	—	640 036,81	1 443 532,18	—		
н1684	—	—	—	640 036,93	1 443 533,04	—		
н1685	—	—	—	640 037,62	1 443 532,93	—		
н1686	—	—	—	640 038,16	1 443 536,18	—		
н1687	—	—	—	640 048,70	1 443 534,54	—		
н1688	—	—	—	640 049,69	1 443 540,84	—		
н1689	—	—	—	640 050,95	1 443 540,64	—		
н1690	—	—	—	640 050,28	1 443 535,94	—		
н1691	—	—	—	640 054,83	1 443 535,30	—		
н1692	—	—	—	640 055,49	1 443 539,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1693	—	—	—	640 064,91	1 443 538,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1694	—	—	—	640 067,39	1 443 554,30	—		
н1695	—	—	—	640 062,70	1 443 555,04	—		
н1696	—	—	—	640 063,04	1 443 557,34	—		
н1697	—	—	—	640 066,70	1 443 556,68	—		
н1698	—	—	—	640 067,00	1 443 558,30	—		
н1699	—	—	—	640 063,28	1 443 558,96	—		
н1700	—	—	—	640 064,07	1 443 563,90	—		
н1701	—	—	—	640 068,80	1 443 563,14	—		
н1702	—	—	—	640 068,86	1 443 563,53	—		
н1703	—	—	—	640 064,13	1 443 564,29	—		
н1704	—	—	—	640 064,38	1 443 565,83	—		
н1705	—	—	—	640 069,12	1 443 565,07	—		
н1706	—	—	—	640 071,63	1 443 580,96	—		
н1707	—	—	—	640 062,06	1 443 582,48	—		
н1708	—	—	—	640 062,74	1 443 586,54	—		
н1709	—	—	—	640 058,52	1 443 587,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1710	—	—	—	640 057,86	1 443 583,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1711	—	—	—	640 056,43	1 443 583,34	—		
н1712	—	—	—	640 057,47	1 443 589,68	—		
н1713	—	—	—	640 046,76	1 443 591,36	—		
н1714	—	—	—	640 047,38	1 443 594,54	—		
н1715	—	—	—	640 043,46	1 443 595,28	—		
н1716	—	—	—	640 042,84	1 443 591,98	—		
н1717	—	—	—	640 038,28	1 443 592,69	—		
н1718	—	—	—	640 035,83	1 443 576,50	—		
н1719	—	—	—	640 045,36	1 443 575,01	—		
н1720	—	—	—	640 044,98	1 443 572,42	—		
н1721	—	—	—	640 047,61	1 443 572,14	—		
н1722	—	—	—	640 046,33	1 443 564,02	—		
н1723	—	—	—	640 043,52	1 443 564,57	—		
н1724	—	—	—	640 043,16	1 443 562,73	—		
н1725	—	—	—	640 046,04	1 443 562,17	—		
н1726	—	—	—	640 044,76	1 443 554,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1727	—	—	—	640 042,15	1 443 554,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1728	—	—	—	640 041,73	1 443 552,18	—		
н1729	—	—	—	640 032,22	1 443 553,67	—		
н1680	—	—	—	640 029,69	1 443 537,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:155 :

№ 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	51:20:0001008:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Морская ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:156	:
Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н671	—	—	—	639 999,56	1 443 634,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н670	—	—	—	639 989,61	1 443 643,67	—		
н680	—	—	—	639 926,27	1 443 579,99	—		
н681	—	—	—	639 936,27	1 443 570,24	—		
н682	—	—	—	639 943,08	1 443 577,14	—		
н683	—	—	—	639 944,98	1 443 575,26	—		
н684	—	—	—	639 948,00	1 443 578,32	—		
н685	—	—	—	639 946,10	1 443 580,20	—		
н686	—	—	—	639 958,60	1 443 592,86	—		
н687	—	—	—	639 960,33	1 443 591,14	—		
н688	—	—	—	639 963,10	1 443 593,94	—		
н689	—	—	—	639 961,36	1 443 595,66	—		
н690	—	—	—	639 974,06	1 443 608,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691	—	—	—	639 975,75	1 443 606,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н692	—	—	—	639 978,49	1 443 609,74	—		
н693	—	—	—	639 976,84	1 443 611,34	—		
н694	—	—	—	639 989,51	1 443 624,18	—		
н695	—	—	—	639 991,15	1 443 622,59	—		
н696	—	—	—	639 993,92	1 443 625,44	—		
н697	—	—	—	639 992,30	1 443 627,02	—		
н671	—	—	—	639 999,56	1 443 634,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
51:20:0001008:156
:

№ 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	51:20:0001008:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008



1	2					3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д 11				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:156 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:157 :										
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1153	—	—	—	640 093,92	1 443 151,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н1154	—	—	—	640 091,72	1 443 152,26	—				
н1155	—	—	—	640 092,17	1 443 155,13	—				
н1156	—	—	—	640 090,15	1 443 155,42	—				
н1157	—	—	—	640 076,23	1 443 157,38	—				
н1158	—	—	—	640 076,19	1 443 157,06	—				
н1159	—	—	—	640 074,66	1 443 157,25	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	—	—	—	640 072,22	1 443 141,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1161	—	—	—	640 069,26	1 443 140,24	—		
н1162	—	—	—	640 070,06	1 443 138,84	—		
н1163	—	—	—	640 064,41	1 443 135,88	—		
н1164	—	—	—	640 063,40	1 443 137,92	—		
н1165	—	—	—	640 060,26	1 443 136,36	—		
н1166	—	—	—	640 059,38	1 443 138,14	—		
н1167	—	—	—	640 057,31	1 443 137,12	—		
н1168	—	—	—	640 059,26	1 443 133,17	—		
н1079	—	—	—	640 052,76	1 443 129,76	—		
н1078	—	—	—	640 058,45	1 443 118,90	—		
н1169	—	—	—	640 064,43	1 443 122,00	—		
н1170	—	—	—	640 066,10	1 443 118,83	—		
н1171	—	—	—	640 073,09	1 443 122,50	—		
н1171	—	—	—	640 074,24	1 443 120,38	—		
н1172	—	—	—	640 078,56	1 443 122,70	—		
н1173	—	—	—	640 077,44	1 443 124,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1174	—	—	—	640 088,24	1 443 130,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1175	—	—	—	640 089,08	1 443 135,75	—		
н1176	—	—	—	640 091,43	1 443 135,38	—		
н1177	—	—	—	640 092,16	1 443 140,16	—		
н1178	—	—	—	640 089,85	1 443 140,56	—		
н1179	—	—	—	640 090,88	1 443 146,99	—		
н1180	—	—	—	640 093,10	1 443 146,63	—		
н1153	—	—	—	640 093,92	1 443 151,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
51:20:0001008:157
:

№ 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	51:20:0001008:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Морская ул, д 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:157 :								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:158 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н737	—	—	—	639 820,45	1 443 540,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н738	—	—	—	639 818,18	1 443 542,69	—		
н739	—	—	—	639 817,99	1 443 542,50	—		
н711	—	—	—	639 800,78	1 443 559,51	—		
н722	—	—	—	639 791,52	1 443 549,64	—		
н740	—	—	—	639 798,64	1 443 542,69	—		
н741	—	—	—	639 795,66	1 443 539,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н742	—	—	—	639 798,81	1 443 536,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н743	—	—	—	639 801,78	1 443 539,62	—		
н744	—	—	—	639 810,86	1 443 530,70	—		
н737	—	—	—	639 820,45	1 443 540,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:158 :

№ 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	51:20:0001008:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д 17, корп 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:159	:
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
н1193	—	—	—	639 919,85	1 443 233,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1259	639 919,46	1 443 232,70	—	639 919,46	1 443 232,70	—		—
1260	639 936,23	1 443 224,34	—	639 936,23	1 443 224,34	—		
1261	639 948,41	1 443 249,18	—	639 948,41	1 443 249,18	—		
н1237	—	—	—	639 947,54	1 443 249,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1236	—	—	—	639 936,86	1 443 254,84	—		
1262	639 934,31	1 443 249,71	—	639 934,31	1 443 249,71	—	—	—
1263	639 932,34	1 443 250,68	—	639 932,34	1 443 250,68	—		
1258	639 928,38	1 443 242,61	—	639 928,38	1 443 242,61	—		
н1194	—	—	—	639 925,08	1 443 244,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1195	—	—	—	639 891,34	1 443 260,65	—		
н1196	—	—	—	639 892,19	1 443 262,59	—		
н1197	—	—	—	639 889,66	1 443 263,76	—		
н1198	—	—	—	639 888,81	1 443 261,88	—		
н1199	—	—	—	639 878,78	1 443 266,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	—	—	—	639 879,71	1 443 268,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1201	—	—	—	639 877,02	1 443 270,03	—		
н1202	—	—	—	639 876,10	1 443 268,09	—		
н1203	—	—	—	639 865,83	1 443 273,11	—		
н1204	—	—	—	639 866,74	1 443 274,98	—		
н1205	—	—	—	639 864,29	1 443 276,18	—		
н1206	—	—	—	639 863,38	1 443 274,30	—		
н1207	—	—	—	639 842,26	1 443 284,62	—		
н1208	—	—	—	639 837,03	1 443 273,92	—		
н1193	—	—	—	639 919,85	1 443 233,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:159 :

№ 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	51:20:0001008:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008

1	2					3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул, д 6, корп 2				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:159 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:160 :										
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1436	—	—	—	639 608,44	1 443 384,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н1435	—	—	—	639 614,16	1 443 396,32	—				
н1459	—	—	—	639 608,22	1 443 399,24	—				
н1460	—	—	—	639 609,35	1 443 401,44	—				
н170	—	—	—	639 605,18	1 443 403,58	—				
н1462	—	—	—	639 604,01	1 443 401,30	—				
н1463	—	—	—	639 593,07	1 443 406,66	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1464	—	—	—	639 587,62	1 443 430,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1465	—	—	—	639 576,04	1 443 427,68	—		
н1466	—	—	—	639 574,99	1 443 427,44	—		
н1467	—	—	—	639 580,43	1 443 403,75	—		
н1468	—	—	—	639 581,76	1 443 397,64	—		
н1469	—	—	—	639 587,32	1 443 394,92	—		
н1436	—	—	—	639 608,44	1 443 384,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:160 :

№ 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	51:20:0001008:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:160 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:161 :									
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1005	—	—	—	639 707,47	1 443 275,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н1006	—	—	—	639 626,90	1 443 314,91	—			
н1007	—	—	—	639 620,98	1 443 302,80	—			
н980	—	—	—	639 701,56	1 443 263,46	—			
н979	—	—	—	639 701,78	1 443 263,92	—			
н1005	—	—	—	639 707,47	1 443 275,56	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:161 :									
№ 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				51:20:0001008:26				

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт, д 76				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:161 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:162 :										
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		
н711	—	—	—	639 800,78	1 443 559,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н712	—	—	—	639 796,69	1 443 563,34	—				
н713	—	—	—	639 797,78	1 443 564,45	—				
н714	—	—	—	639 785,62	1 443 576,32	—				
н715	—	—	—	639 783,48	1 443 574,11	—				
н716	—	—	—	639 778,22	1 443 579,31	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н717	—	—	—	639 769,80	1 443 570,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н723	—	—	—	639 777,57	1 443 563,36	—		
н718	—	—	—	639 779,78	1 443 561,19	—		
н719	—	—	—	639 776,58	1 443 557,90	—		
н720	—	—	—	639 779,68	1 443 554,89	—		
н721	—	—	—	639 782,86	1 443 558,17	—		
н722	—	—	—	639 791,52	1 443 549,64	—		
н711	—	—	—	639 800,78	1 443 559,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
51:20:0001008:162
:

№ 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	51:20:0001008:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д 17, корп 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:162 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:164 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н752	—	—	—	639 668,51	1 443 540,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н753	—	—	—	639 665,23	1 443 553,67	—		
н754	—	—	—	639 578,21	1 443 532,86	—		
н755	—	—	—	639 581,47	1 443 519,72	—		
н756	—	—	—	639 590,92	1 443 521,96	—		
н757	—	—	—	639 591,52	1 443 519,36	—		
н758	—	—	—	639 595,65	1 443 520,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н759	—	—	—	639 595,05	1 443 522,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н760	—	—	—	639 612,16	1 443 527,02	—		
н761	—	—	—	639 612,78	1 443 524,46	—		
н762	—	—	—	639 617,00	1 443 525,50	—		
н763	—	—	—	639 616,38	1 443 528,04	—		
н764	—	—	—	639 633,58	1 443 532,13	—		
н765	—	—	—	639 634,43	1 443 528,67	—		
н766	—	—	—	639 637,08	1 443 529,32	—		
н767	—	—	—	639 636,85	1 443 530,28	—		
н768	—	—	—	639 638,46	1 443 530,66	—		
н769	—	—	—	639 637,86	1 443 533,15	—		
н770	—	—	—	639 654,96	1 443 537,22	—		
н771	—	—	—	639 655,54	1 443 534,79	—		
н772	—	—	—	639 655,68	1 443 534,82	—		
н773	—	—	—	639 655,84	1 443 534,18	—		
н774	—	—	—	639 658,50	1 443 534,85	—		
н775	—	—	—	639 658,36	1 443 535,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н776	—	—	—	639 659,78	1 443 535,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н777	—	—	—	639 659,20	1 443 538,24	—		
н752	—	—	—	639 668,51	1 443 540,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:164 :

№ 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	51:20:0001008:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:166	:
Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	—	—	—	640 046,92	1 443 299,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1241	—	—	—	640 048,93	1 443 311,40	—		
н1242	—	—	—	640 043,24	1 443 312,26	—		
н1243	—	—	—	640 043,74	1 443 315,66	—		
н1244	—	—	—	640 040,76	1 443 316,10	—		
н1245	—	—	—	640 040,26	1 443 312,70	—		
н1246	—	—	—	640 029,13	1 443 314,38	—		
н1247	—	—	—	640 029,86	1 443 318,26	—		
н1248	—	—	—	640 026,77	1 443 318,74	—		
н1249	—	—	—	640 026,16	1 443 314,82	—		
н1250	—	—	—	640 015,16	1 443 316,47	—		
н1251	—	—	—	640 015,62	1 443 319,73	—		
н1252	—	—	—	640 012,64	1 443 320,16	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1253	—	—	—	640 012,18	1 443 316,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1254	—	—	—	640 001,14	1 443 318,58	—		
н1255	—	—	—	640 001,52	1 443 321,32	—		
н1256	—	—	—	639 998,49	1 443 321,75	—		
н1257	—	—	—	639 998,11	1 443 319,04	—		
н1210	—	—	—	639 992,31	1 443 319,90	—		
н1209	—	—	—	639 990,54	1 443 308,14	—		
н1240	—	—	—	640 046,92	1 443 299,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
51:20:0001008:166
:

№ 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	51:20:0001008:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008

1	2					3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул, д 4				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:166 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:167 :										
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1264	—	—	—	639 894,30	1 443 275,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н1265	—	—	—	639 905,02	1 443 270,24	—				
н1266	—	—	—	639 907,60	1 443 275,53	—				
н1267	—	—	—	639 908,81	1 443 274,93	—				
н1268	—	—	—	639 910,82	1 443 273,94	—				
н1269	—	—	—	639 912,55	1 443 277,44	—				
н1270	—	—	—	639 910,54	1 443 278,42	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1271	—	—	—	639 910,19	1 443 277,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1272	—	—	—	639 908,98	1 443 278,34	—		
н1273	—	—	—	639 913,88	1 443 288,38	—		
н1274	—	—	—	639 915,04	1 443 287,82	—		
н1275	—	—	—	639 917,22	1 443 286,74	—		
н1276	—	—	—	639 919,15	1 443 290,70	—		
н1277	—	—	—	639 916,96	1 443 291,77	—		
н1278	—	—	—	639 916,31	1 443 290,41	—		
н1279	—	—	—	639 915,16	1 443 290,98	—		
н1280	—	—	—	639 920,05	1 443 300,98	—		
н1281	—	—	—	639 923,83	1 443 299,34	—		
н1282	—	—	—	639 925,07	1 443 301,88	—		
н1283	—	—	—	639 921,37	1 443 303,69	—		
н1284	—	—	—	639 930,19	1 443 321,74	—		
н1285	—	—	—	639 919,51	1 443 326,96	—		
н1264	—	—	—	639 894,30	1 443 275,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:167	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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					51:20:0001008:43		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул, д 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:167 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:168 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1286	—	—	—	639 851,81	1 443 296,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n1287	—	—	—	639 862,56	1 443 290,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1288	—	—	—	639 865,14	1 443 296,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1289	—	—	—	639 867,38	1 443 295,14	—		
н1290	—	—	—	639 868,16	1 443 295,03	—		
н1291	—	—	—	639 869,22	1 443 297,21	—		
н1292	—	—	—	639 868,55	1 443 297,54	—		
н1293	—	—	—	639 868,62	1 443 297,71	—		
н1294	—	—	—	639 866,38	1 443 298,80	—		
н1295	—	—	—	639 871,34	1 443 308,98	—		
н1296	—	—	—	639 874,32	1 443 307,52	—		
н1297	—	—	—	639 875,58	1 443 310,10	—		
н1298	—	—	—	639 872,60	1 443 311,56	—		
н1299	—	—	—	639 877,57	1 443 321,78	—		
н1300	—	—	—	639 880,62	1 443 320,40	—		
н1301	—	—	—	639 881,84	1 443 322,92	—		
н1302	—	—	—	639 878,84	1 443 324,38	—		
н1303	—	—	—	639 883,82	1 443 334,61	—		
н1304	—	—	—	639 886,00	1 443 333,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1305	—	—	—	639 887,26	1 443 336,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1306	—	—	—	639 885,08	1 443 337,20	—		
н1307	—	—	—	639 887,66	1 443 342,49	—		
н1308	—	—	—	639 876,96	1 443 347,72	—		
н1286	—	—	—	639 851,81	1 443 296,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:168 :

№ 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	51:20:0001008:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:170 :

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
н1337	—	—	—	639 773,81	1 443 244,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1338	—	—	—	639 784,45	1 443 238,95	—		
н1339	—	—	—	639 809,40	1 443 289,86	—		
н1314	—	—	—	639 798,74	1 443 295,08	—		
н1337	—	—	—	639 773,81	1 443 244,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:170 :

№ 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	51:20:0001008:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008

1	2					3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул, д 12, корп 2				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:170 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:171 :										
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1465	—	—	—	639 576,04	1 443 427,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н1464	—	—	—	639 587,62	1 443 430,34	—				
н1472	—	—	—	639 586,32	1 443 436,00	—				
н1473	—	—	—	639 590,34	1 443 436,88	—				
н177	—	—	—	639 589,78	1 443 439,48	—				
н1475	—	—	—	639 585,72	1 443 438,59	—				
н1476	—	—	—	639 583,17	1 443 449,68	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1477	—	—	—	639 586,58	1 443 450,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н172	—	—	—	639 585,93	1 443 453,41	—		
н1479	—	—	—	639 582,48	1 443 452,66	—		
н1480	—	—	—	639 576,76	1 443 477,48	—		
н1481	—	—	—	639 580,84	1 443 478,40	—		
н1482	—	—	—	639 580,22	1 443 481,13	—		
н1483	—	—	—	639 576,14	1 443 480,20	—		
н1484	—	—	—	639 571,62	1 443 499,84	—		
н1485	—	—	—	639 560,07	1 443 497,19	—		
н1465	—	—	—	639 576,04	1 443 427,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:171 :

№ 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	51:20:0001008:68, 51:20:0001008:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008

1	2					3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул, д 24				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:171 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:172 :										
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н575	—	—	—	640 100,88	1 443 317,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н576	—	—	—	640 114,22	1 443 315,66	—				
н577	—	—	—	640 127,47	1 443 404,34	—				
н578	—	—	—	640 114,13	1 443 406,33	—				
н579	—	—	—	640 112,72	1 443 396,92	—				
н580	—	—	—	640 109,38	1 443 397,42	—				
н581	—	—	—	640 108,72	1 443 393,00	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н582	—	—	—	640 112,06	1 443 392,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н583	—	—	—	640 109,44	1 443 374,98	—		
н584	—	—	—	640 105,67	1 443 375,67	—		
н585	—	—	—	640 104,87	1 443 371,29	—		
н586	—	—	—	640 108,79	1 443 370,58	—		
н587	—	—	—	640 106,19	1 443 353,16	—		
н588	—	—	—	640 102,07	1 443 353,84	—		
н589	—	—	—	640 101,36	1 443 349,44	—		
н590	—	—	—	640 105,53	1 443 348,76	—		
н591	—	—	—	640 102,94	1 443 331,43	—		
н592	—	—	—	640 098,85	1 443 332,04	—		
н593	—	—	—	640 098,19	1 443 327,62	—		
н594	—	—	—	640 102,28	1 443 327,02	—		
н575	—	—	—	640 100,88	1 443 317,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:172	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008:42				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Морская ул, д 7				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:172 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:175 :										
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		
н1209	—	—	—	639 990,54	1 443 308,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н1210	—	—	—	639 992,31	1 443 319,90	—				
н1211	—	—	—	639 992,45	1 443 320,88	—				
н1212	—	—	—	639 976,36	1 443 323,32	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1213	—	—	—	639 972,88	1 443 321,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1214	—	—	—	639 971,26	1 443 324,59	—		
н1215	—	—	—	639 968,92	1 443 322,80	—		
н1216	—	—	—	639 970,31	1 443 320,14	—		
н1217	—	—	—	639 966,89	1 443 318,36	—		
н1218	—	—	—	639 961,05	1 443 306,49	—		
н1219	—	—	—	639 961,88	1 443 306,08	—		
н1220	—	—	—	639 959,36	1 443 300,92	—		
н1221	—	—	—	639 957,44	1 443 301,85	—		
н1222	—	—	—	639 957,24	1 443 301,38	—		
н1223	—	—	—	639 957,32	1 443 301,31	—		
н1224	—	—	—	639 956,60	1 443 299,64	—		
н1225	—	—	—	639 956,40	1 443 299,44	—		
н1226	—	—	—	639 956,22	1 443 299,07	—		
н1227	—	—	—	639 958,03	1 443 298,18	—		
н1228	—	—	—	639 953,14	1 443 288,10	—		
н1229	—	—	—	639 951,36	1 443 288,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1230	—	—	—	639 950,07	1 443 286,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1231	—	—	—	639 951,84	1 443 285,42	—		
н1232	—	—	—	639 946,88	1 443 275,30	—		
н1233	—	—	—	639 945,10	1 443 276,16	—		
н1234	—	—	—	639 943,81	1 443 273,54	—		
н1235	—	—	—	639 945,58	1 443 272,66	—		
н1236	—	—	—	639 936,86	1 443 254,84	—		
н1237	—	—	—	639 947,54	1 443 249,60	—		
н1238	—	—	—	639 976,30	1 443 308,79	—		
н1239	—	—	—	639 978,36	1 443 309,98	—		
н1209	—	—	—	639 990,54	1 443 308,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
51:20:0001008:175
:

№ 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	51:20:0001008:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008

1	2					3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул, д 6, корп 1				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:175 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:182 :										
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1340	—	—	—	639 750,36	1 443 318,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н1358	—	—	—	639 761,02	1 443 313,53	—				
н1341	—	—	—	639 761,94	1 443 313,08	—				
н1342	—	—	—	639 764,52	1 443 318,38	—				
н1343	—	—	—	639 764,81	1 443 318,98	—				
н1344	—	—	—	639 765,98	1 443 318,40	—				
н1345	—	—	—	639 768,08	1 443 322,68	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1346	—	—	—	639 770,18	1 443 321,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1347	—	—	—	639 773,45	1 443 328,41	—		
н1348	—	—	—	639 771,39	1 443 329,41	—		
н1349	—	—	—	639 773,56	1 443 333,83	—		
н1350	—	—	—	639 772,34	1 443 334,42	—		
н1351	—	—	—	639 772,67	1 443 335,08	—		
н1352	—	—	—	639 771,76	1 443 335,52	—		
н1353	—	—	—	639 796,90	1 443 386,87	—		
н1354	—	—	—	639 786,22	1 443 392,10	—		
н1355	—	—	—	639 752,90	1 443 324,04	—		
н1340	—	—	—	639 750,36	1 443 318,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
51:20:0001008:182
:

№ 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	51:20:0001008:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул, д 14, корп 1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:182 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:183 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н888	—	—	—	639 403,20	1 443 409,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н889	—	—	—	639 404,31	1 443 419,61	—		
н890	—	—	—	639 406,88	1 443 419,30	—		
н891	—	—	—	639 407,36	1 443 423,26	—		
н892	—	—	—	639 404,77	1 443 423,56	—		
н893	—	—	—	639 406,81	1 443 441,44	—		
н894	—	—	—	639 409,38	1 443 441,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н895	—	—	—	639 409,84	1 443 445,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н896	—	—	—	639 407,27	1 443 445,40	—		
н868	—	—	—	639 408,38	1 443 455,13	—		
н867	—	—	—	639 396,48	1 443 456,59	—		
н897	—	—	—	639 394,98	1 443 456,74	—		
н898	—	—	—	639 389,73	1 443 411,34	—		
н899	—	—	—	639 391,27	1 443 411,16	—		
н888	—	—	—	639 403,20	1 443 409,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
51:20:0001008:183
:

№ 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	51:20:0001008:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт, д 88		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:183 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:184 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1356	—	—	—	639 725,43	1 443 267,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1357	—	—	—	639 736,07	1 443 262,62	—		
н1358	—	—	—	639 761,02	1 443 313,53	—		
н1340	—	—	—	639 750,36	1 443 318,74	—		
н1356	—	—	—	639 725,43	1 443 267,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:184 :								
№ 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					51:20:0001008:38		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул, д 14, корп 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						51:20:0001008:184 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						51:20:0001008:185 :		
Система координат						МСК-51, зона 1		
Зона №						1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н604	—	—	—	640 086,13	1 443 641,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н605	—	—	—	640 090,69	1 443 641,31	—		
н606	—	—	—	640 090,83	1 443 642,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н607	—	—	—	640 091,50	1 443 642,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н608	—	—	—	640 091,67	1 443 643,53	—		
н609	—	—	—	640 098,94	1 443 642,48	—		
н610	—	—	—	640 098,76	1 443 641,23	—		
н611	—	—	—	640 104,36	1 443 640,40	—		
н612	—	—	—	640 104,55	1 443 641,66	—		
н613	—	—	—	640 111,86	1 443 640,60	—		
н614	—	—	—	640 111,69	1 443 639,44	—		
631	640 109,57	1 443 639,70	—	640 109,57	1 443 639,70	—	—	—
630	640 108,02	1 443 629,25	—	640 108,02	1 443 629,25	—		
8	640 118,37	1 443 627,92	—	640 118,37	1 443 627,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1854	—	—	—	640 119,63	1 443 627,74	—		
н147	—	—	—	640 130,06	1 443 626,24	—		
н615	—	—	—	640 133,00	1 443 646,92	—		
н616	—	—	—	640 119,00	1 443 649,06	—		
н617	—	—	—	640 120,48	1 443 659,26	—		
н618	—	—	—	640 107,22	1 443 661,18	—		
н619	—	—	—	640 107,74	1 443 664,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620	—	—	—	640 102,64	1 443 665,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н621	—	—	—	640 102,12	1 443 661,92	—		
н622	—	—	—	640 096,31	1 443 662,77	—		
н623	—	—	—	640 096,50	1 443 664,07	—		
н624	—	—	—	640 092,70	1 443 664,62	—		
н625	—	—	—	640 092,51	1 443 663,32	—		
н626	—	—	—	640 088,88	1 443 663,85	—		
н627	—	—	—	640 086,05	1 443 644,35	—		
н628	—	—	—	640 085,87	1 443 643,15	—		
н629	—	—	—	640 086,28	1 443 643,09	—		
н604	—	—	—	640 086,13	1 443 641,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

51:20:0001008:185

:

№ 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	51:20:0001008:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:185 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:186 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	—	—	—	639 479,82	1 443 330,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н901	—	—	—	639 480,48	1 443 332,08	—		
н902	—	—	—	639 480,72	1 443 331,95	—		
н903	—	—	—	639 486,58	1 443 344,16	—		
н904	—	—	—	639 477,93	1 443 348,48	—		
н905	—	—	—	639 479,49	1 443 351,88	—		
н906	—	—	—	639 475,50	1 443 353,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н907	—	—	—	639 473,99	1 443 350,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н907	—	—	—	639 458,22	1 443 358,30	—		
н908	—	—	—	639 459,50	1 443 360,92	—		
н909	—	—	—	639 455,43	1 443 362,90	—		
н910	—	—	—	639 454,18	1 443 360,32	—		
н911	—	—	—	639 445,54	1 443 364,51	—		
н912	—	—	—	639 440,33	1 443 353,55	—		
н913	—	—	—	639 439,66	1 443 352,14	—		
н914	—	—	—	639 472,38	1 443 336,05	—		
н915	—	—	—	639 471,74	1 443 334,74	—		
н900	—	—	—	639 479,82	1 443 330,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
51:20:0001008:186
:

№ 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	51:20:0001008:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008



1	2					3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт, д 84				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:186 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:187 :										
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н911	—	—	—	639 445,54	1 443 364,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н916	—	—	—	639 439,17	1 443 367,80	—				
н917	—	—	—	639 441,00	1 443 371,77	—				
н918	—	—	—	639 438,84	1 443 372,80	—				
н919	—	—	—	639 438,00	1 443 371,01	—				
н920	—	—	—	639 435,50	1 443 372,30	—				
н921	—	—	—	639 434,48	1 443 370,10	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н922	—	—	—	639 415,38	1 443 379,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н923	—	—	—	639 417,19	1 443 383,18	—		
н924	—	—	—	639 415,08	1 443 384,33	—		
н925	—	—	—	639 414,36	1 443 382,96	—		
н926	—	—	—	639 411,98	1 443 384,17	—		
н927	—	—	—	639 410,90	1 443 382,06	—		
н928	—	—	—	639 410,24	1 443 382,36	—		
н929	—	—	—	639 410,11	1 443 382,08	—		
н930	—	—	—	639 401,02	1 443 386,56	—		
н931	—	—	—	639 401,84	1 443 394,08	—		
н932	—	—	—	639 403,48	1 443 393,88	—		
н933	—	—	—	639 403,90	1 443 397,46	—		
н934	—	—	—	639 405,55	1 443 397,31	—		
н935	—	—	—	639 405,78	1 443 399,70	—		
н936	—	—	—	639 404,68	1 443 399,81	—		
н937	—	—	—	639 404,94	1 443 402,11	—		
н938	—	—	—	639 402,75	1 443 402,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н939	—	—	—	639 403,57	1 443 409,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н888	—	—	—	639 403,20	1 443 409,90	—		
н899	—	—	—	639 391,27	1 443 411,16	—		
н940	—	—	—	639 390,56	1 443 404,72	—		
н941	—	—	—	639 387,02	1 443 405,13	—		
н942	—	—	—	639 383,72	1 443 377,08	—		
н943	—	—	—	639 409,12	1 443 364,62	—		
н944	—	—	—	639 410,74	1 443 367,93	—		
н945	—	—	—	639 422,65	1 443 362,24	—		
н946	—	—	—	639 421,96	1 443 360,76	—		
н947	—	—	—	639 433,64	1 443 355,08	—		
н948	—	—	—	639 434,36	1 443 356,42	—		
н912	—	—	—	639 440,33	1 443 353,55	—		
н911	—	—	—	639 445,54	1 443 364,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:187	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008:70				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт, д 86				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						51:20:0001008:187 :				
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						51:20:0001008:190 :				
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		
н595	—	—	—	640 128,42	1 443 500,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н596	—	—	—	640 141,74	1 443 589,00	—				
н597	—	—	—	640 155,08	1 443 586,98	—				
н598	—	—	—	640 141,74	1 443 498,32	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н595	—	—	—	640 128,42	1 443 500,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:190 :	
№ 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				51:20:0001008:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0001008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Морская ул, д 11			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:190 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:193 :	
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
н1808	—	—	—	640 058,98	1 443 300,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1809	—	—	—	640 060,25	1 443 310,06	—		
н1810	—	—	—	640 054,73	1 443 310,81	—		
н1811	—	—	—	640 053,53	1 443 301,46	—		
н1808	—	—	—	640 058,98	1 443 300,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:193 :

№ 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	51:20:0001008:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:194	:
Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1385	—	—	—	639 675,94	1 443 382,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1386	—	—	—	639 686,64	1 443 376,96	—		
н1387	—	—	—	639 689,23	1 443 382,24	—		
н1388	—	—	—	639 692,70	1 443 380,58	—		
н1389	—	—	—	639 692,76	1 443 380,72	—		
н1390	—	—	—	639 693,31	1 443 380,45	—		
н1391	—	—	—	639 694,36	1 443 382,64	—		
н1392	—	—	—	639 693,77	1 443 382,92	—		
н1393	—	—	—	639 693,94	1 443 383,28	—		
н1394	—	—	—	639 690,50	1 443 384,85	—		
н1395	—	—	—	639 695,46	1 443 395,02	—		
н1396	—	—	—	639 699,64	1 443 393,05	—		
н1397	—	—	—	639 700,88	1 443 395,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1398	—	—	—	639 696,75	1 443 397,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1399	—	—	—	639 701,69	1 443 407,76	—		
н1400	—	—	—	639 706,07	1 443 405,66	—		
н1401	—	—	—	639 707,32	1 443 408,28	—		
н1402	—	—	—	639 702,96	1 443 410,38	—		
н1403	—	—	—	639 707,92	1 443 420,52	—		
н1404	—	—	—	639 712,58	1 443 418,30	—		
н1405	—	—	—	639 712,74	1 443 418,64	—		
н1406	—	—	—	639 713,54	1 443 418,27	—		
н1407	—	—	—	639 714,52	1 443 420,40	—		
н1408	—	—	—	639 713,76	1 443 420,75	—		
н1409	—	—	—	639 713,86	1 443 420,99	—		
н1410	—	—	—	639 709,22	1 443 423,20	—		
н1411	—	—	—	639 711,80	1 443 428,48	—		
н1412	—	—	—	639 701,10	1 443 433,71	—		
н1385	—	—	—	639 675,94	1 443 382,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

51:20:0001008:194

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



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					51:20:0001008:47		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул, д 18		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:194 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:195 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1008	—	—	—	639 608,80	1 443 309,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1009	—	—	—	639 598,80	1 443 289,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1010	—	—	—	639 599,18	1 443 289,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1011	—	—	—	639 611,38	1 443 283,19	—		
н1012	—	—	—	639 620,99	1 443 302,81	—		
н1007	—	—	—	639 620,98	1 443 302,80	—		
н1014	—	—	—	639 621,14	1 443 303,12	—		
н1008	—	—	—	639 608,80	1 443 309,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:195 :

№ 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	51:20:0001008:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт, д 78
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001008:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:196	:
Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1118	—	—	—	639 888,96	1 443 145,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1182	—	—	—	639 889,96	1 443 147,10	—		
н1183	—	—	—	639 890,22	1 443 147,64	—		
н1184	—	—	—	639 899,72	1 443 167,10	—		
н1185	—	—	—	639 887,32	1 443 173,18	—		
н1186	—	—	—	639 887,12	1 443 172,76	—		
н1187	—	—	—	639 887,04	1 443 172,80	—		
н1188	—	—	—	639 877,70	1 443 153,76	—		
н1189	—	—	—	639 877,42	1 443 153,19	—		
н1190	—	—	—	639 880,67	1 443 151,52	—		
н1191	—	—	—	639 887,69	1 443 148,16	—		
н1192	—	—	—	639 886,98	1 443 146,72	—		
н1118	—	—	—	639 888,96	1 443 145,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:196 :									
№ 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				51:20:0001008:26			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0001008			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт, д 62			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:196 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:197 :									
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1063	—	—	—	639 964,94	1 443 096,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1062	—	—	—	639 970,32	1 443 107,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1088	—	—	—	639 961,62	1 443 112,02	—		
н1089	—	—	—	639 962,88	1 443 114,58	—		
н1090	—	—	—	639 962,64	1 443 114,69	—		
н1091	—	—	—	639 963,50	1 443 116,48	—		
н1092	—	—	—	639 960,00	1 443 118,13	—		
н1093	—	—	—	639 959,04	1 443 116,46	—		
н1094	—	—	—	639 958,94	1 443 116,50	—		
н1095	—	—	—	639 957,69	1 443 113,94	—		
н1096	—	—	—	639 941,87	1 443 121,66	—		
н1097	—	—	—	639 943,09	1 443 124,26	—		
н1098	—	—	—	639 942,91	1 443 124,34	—		
н1099	—	—	—	639 943,66	1 443 125,92	—		
н1100	—	—	—	639 940,05	1 443 127,65	—		
н1101	—	—	—	639 939,28	1 443 126,05	—		
н1102	—	—	—	639 939,14	1 443 126,12	—		
н1103	—	—	—	639 937,94	1 443 123,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1104	—	—	—	639 922,12	1 443 131,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1105	—	—	—	639 923,40	1 443 133,94	—		
н1106	—	—	—	639 923,12	1 443 134,07	—		
н1107	—	—	—	639 923,76	1 443 135,44	—		
н1108	—	—	—	639 920,22	1 443 137,11	—		
н1109	—	—	—	639 919,60	1 443 135,78	—		
н1110	—	—	—	639 919,44	1 443 135,85	—		
н1111	—	—	—	639 918,19	1 443 133,24	—		
н1112	—	—	—	639 902,38	1 443 140,96	—		
н1113	—	—	—	639 904,14	1 443 144,74	—		
н1114	—	—	—	639 900,48	1 443 146,52	—		
н1115	—	—	—	639 899,94	1 443 145,40	—		
н1116	—	—	—	639 899,68	1 443 145,53	—		
н1117	—	—	—	639 898,40	1 443 142,90	—		
5	639 889,96	1 443 147,10	—	639 889,96	1 443 147,10	—		
н1118	—	—	—	639 888,96	1 443 145,81	—		
н1119	—	—	—	639 886,98	1 443 141,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	—	—	—	639 885,32	1 443 142,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1121	—	—	—	639 884,84	1 443 141,72	—		
н1122	—	—	—	639 883,43	1 443 142,44	—		
н1123	—	—	—	639 882,72	1 443 140,91	—		
н1124	—	—	—	639 878,10	1 443 143,17	—		
н1125	—	—	—	639 876,84	1 443 143,78	—		
н1126	—	—	—	639 874,56	1 443 139,12	—		
н1127	—	—	—	639 875,82	1 443 138,50	—		
н1128	—	—	—	639 873,03	1 443 132,79	—		
н1129	—	—	—	639 884,48	1 443 127,20	—		
н1130	—	—	—	639 883,34	1 443 124,88	—		
н1131	—	—	—	639 892,26	1 443 120,50	—		
н1132	—	—	—	639 892,89	1 443 121,78	—		
н1133	—	—	—	639 897,21	1 443 119,66	—		
н1134	—	—	—	639 897,74	1 443 120,73	—		
н1135	—	—	—	639 916,99	1 443 111,32	—		
н1136	—	—	—	639 916,10	1 443 109,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1137	—	—	—	639 925,41	1 443 104,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1138	—	—	—	639 926,31	1 443 106,78	—		
н1139	—	—	—	639 929,32	1 443 105,30	—		
н1140	—	—	—	639 928,56	1 443 103,74	—		
н1141	—	—	—	639 931,56	1 443 102,28	—		
н1142	—	—	—	639 932,31	1 443 103,84	—		
н1143	—	—	—	639 936,34	1 443 101,88	—		
н1144	—	—	—	639 935,20	1 443 099,54	—		
н1145	—	—	—	639 944,17	1 443 095,16	—		
н1146	—	—	—	639 945,31	1 443 097,50	—		
н1147	—	—	—	639 958,26	1 443 091,17	—		
н1148	—	—	—	639 959,41	1 443 093,52	—		
н1149	—	—	—	639 961,08	1 443 092,70	—		
н1150	—	—	—	639 962,84	1 443 096,30	—		
н1151	—	—	—	639 964,30	1 443 095,59	—		
н1063	—	—	—	639 964,94	1 443 096,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

51:20:0001008:197

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



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					51:20:0001008:84		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт, д 60		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:197 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:202 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1359	—	—	—	639 718,57	1 443 361,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1360	—	—	—	639 729,28	1 443 356,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1361	—	—	—	639 738,10	1 443 374,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1362	—	—	—	639 740,43	1 443 373,11	—		
н1363	—	—	—	639 740,60	1 443 373,46	—		
н1364	—	—	—	639 741,48	1 443 373,04	—		
н1365	—	—	—	639 742,45	1 443 375,10	—		
н1366	—	—	—	639 741,57	1 443 375,51	—		
н1367	—	—	—	639 741,66	1 443 375,70	—		
н1368	—	—	—	639 739,36	1 443 376,80	—		
н1369	—	—	—	639 744,28	1 443 386,90	—		
н1370	—	—	—	639 747,78	1 443 385,23	—		
н1371	—	—	—	639 747,87	1 443 385,43	—		
н1372	—	—	—	639 748,49	1 443 385,14	—		
н1373	—	—	—	639 749,71	1 443 387,48	—		
н1374	—	—	—	639 749,00	1 443 387,81	—		
н1375	—	—	—	639 749,07	1 443 387,94	—		
н1376	—	—	—	639 745,60	1 443 389,60	—		
н1377	—	—	—	639 750,55	1 443 399,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1378	—	—	—	639 754,65	1 443 397,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1379	—	—	—	639 755,81	1 443 400,14	—		
н1380	—	—	—	639 755,04	1 443 400,51	—		
н1381	—	—	—	639 755,18	1 443 400,78	—		
н1382	—	—	—	639 751,88	1 443 402,44	—		
н1383	—	—	—	639 754,42	1 443 407,64	—		
н1384	—	—	—	639 743,72	1 443 412,86	—		
н1359	—	—	—	639 718,57	1 443 361,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:202 :

№ 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	51:20:0001008:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул, д 16, корп 1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:202 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:203 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1077	—	—	—	640 059,19	1 443 117,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1078	—	—	—	640 058,45	1 443 118,90	—		
н1079	—	—	—	640 052,76	1 443 129,76	—		
н1080	—	—	—	640 044,65	1 443 125,18	—		
н1081	—	—	—	640 042,98	1 443 128,39	—		
н1082	—	—	—	640 038,96	1 443 126,32	—		
н1083	—	—	—	640 040,74	1 443 122,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1084	—	—	—	640 025,12	1 443 114,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1085	—	—	—	640 023,43	1 443 118,04	—		
н1086	—	—	—	640 019,50	1 443 116,01	—		
н1087	—	—	—	640 021,20	1 443 112,71	—		
н1040	—	—	—	640 012,64	1 443 108,22	—		
н1039	—	—	—	640 018,59	1 443 096,17	—		
н1077	—	—	—	640 059,19	1 443 117,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
51:20:0001008:203
:

№ 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	51:20:0001008:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Морская ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:203 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:4504 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1812	—	—	—	639 889,16	1 443 471,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1813	—	—	—	639 891,13	1 443 485,92	—		
н1814	—	—	—	639 816,04	1 443 497,76	—		
н1815	—	—	—	639 814,11	1 443 483,24	—		
н1816	—	—	—	639 841,14	1 443 479,65	—		
н1817	—	—	—	639 837,45	1 443 451,90	—		
н1818	—	—	—	639 805,41	1 443 456,16	—		
н1819	—	—	—	639 803,79	1 443 443,99	—		
н1820	—	—	—	639 834,94	1 443 438,73	—		
н1821	—	—	—	639 834,11	1 443 433,77	—		
н1822	—	—	—	639 845,40	1 443 431,87	—		
н1823	—	—	—	639 846,25	1 443 436,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1824	—	—	—	639 883,69	1 443 431,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1825	—	—	—	639 885,43	1 443 444,03	—		
н1826	—	—	—	639 850,78	1 443 450,11	—		
н1827	—	—	—	639 852,33	1 443 458,96	—		
н1828	—	—	—	639 858,48	1 443 457,88	—		
н1829	—	—	—	639 859,41	1 443 463,19	—		
н1830	—	—	—	639 853,04	1 443 464,31	—		
н1831	—	—	—	639 854,77	1 443 476,74	—		
н1812	—	—	—	639 889,16	1 443 471,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
51:20:0001008:4504
:

№ 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	51:20:0001008:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул, д 12А			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:4504 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:4505 :									
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1309	—	—	—	639 835,92	1 443 320,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н1310	—	—	—	639 839,52	1 443 327,74	—			
н1311	—	—	—	639 845,02	1 443 325,02	—			
н1312	—	—	—	639 841,40	1 443 317,72	—			
н1309	—	—	—	639 835,92	1 443 320,43	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:4505 :									
№ 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					51:20:0001008:5006		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Олега Кошевого ул		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						51:20:0001008:4505 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						51:20:0001008:4512 :		
Система координат						МСК-51, зона 1		
Зона №						1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1832	—	—	—	640 116,61	1 443 607,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1833	—	—	—	640 127,02	1 443 605,78	—		
н1834	—	—	—	640 127,13	1 443 606,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1835	—	—	—	640 129,95	1 443 606,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1836	—	—	—	640 129,81	1 443 605,36	—		
н1837	—	—	—	640 129,87	1 443 605,36	—		
н1838	—	—	—	640 129,72	1 443 604,32	—		
н1839	—	—	—	640 129,69	1 443 604,12	—		
н1840	—	—	—	640 129,99	1 443 604,08	—		
н1841	—	—	—	640 130,94	1 443 603,98	—		
н1842	—	—	—	640 130,74	1 443 602,72	—		
н1843	—	—	—	640 133,19	1 443 602,36	—		
н1844	—	—	—	640 133,40	1 443 603,78	—		
н1845	—	—	—	640 134,65	1 443 603,58	—		
н1846	—	—	—	640 134,81	1 443 604,64	—		
н1847	—	—	—	640 134,89	1 443 604,64	—		
н1848	—	—	—	640 135,06	1 443 605,58	—		
н1849	—	—	—	640 137,80	1 443 605,14	—		
н1850	—	—	—	640 137,67	1 443 604,22	—		
н1851	—	—	—	640 148,02	1 443 602,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1852	—	—	—	640 151,16	1 443 623,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н150	—	—	—	640 136,44	1 443 625,32	—		
н147	—	—	—	640 130,06	1 443 626,24	—		
н1854	—	—	—	640 119,63	1 443 627,74	—		
н1832	—	—	—	640 116,61	1 443 607,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:4512 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:4512 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001007:270 :

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
н599	—	—	—	640 151,90	1 443 635,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н600	—	—	—	640 177,14	1 443 621,52	—		
н601	—	—	—	640 179,19	1 443 634,20	—		
н602	—	—	—	640 167,31	1 443 640,66	—		
н603	—	—	—	640 167,56	1 443 641,12	—		
3	640 157,92	1 443 646,38	—	640 157,92	1 443 646,38	—		
н599	—	—	—	640 151,90	1 443 635,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001007:270 :

№ 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	51:20:0001008:57

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					183008, Российская Федерация, Мурманская область, город Мурманск г.о., Мурманск г, Зои Космодемьянской ул, д. 1А				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001007:270 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:144 :										
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		
н1768	—	—	—	640 025,95	1 443 172,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н1769	—	—	—	640 020,07	1 443 174,65	—				
н1770	—	—	—	640 022,57	1 443 180,39	—				
н1771	—	—	—	640 011,61	1 443 185,64	—				
н1772	—	—	—	640 004,15	1 443 169,13	—				
н1773	—	—	—	640 014,66	1 443 163,72	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1774	—	—	—	640 017,54	1 443 169,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1775	—	—	—	640 023,49	1 443 166,42	—		
н1776	—	—	—	640 016,06	1 443 150,67	—		
н1777	—	—	—	640 006,66	1 443 154,99	—		
н1778	—	—	—	640 005,78	1 443 153,09	—		
н1779	—	—	—	640 002,89	1 443 154,42	—		
н1780	—	—	—	640 003,80	1 443 156,39	—		
н1781	—	—	—	639 986,27	1 443 164,45	—		
н1782	—	—	—	639 985,61	1 443 163,03	—		
н1783	—	—	—	639 982,72	1 443 164,36	—		
н1784	—	—	—	639 983,52	1 443 166,11	—		
н1785	—	—	—	639 974,87	1 443 170,09	—		
н1786	—	—	—	639 982,72	1 443 186,39	—		
н1787	—	—	—	639 988,44	1 443 183,63	—		
н1788	—	—	—	639 985,65	1 443 177,84	—		
н1789	—	—	—	639 988,76	1 443 176,34	—		
н1790	—	—	—	639 989,67	1 443 178,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1791	—	—	—	639 992,59	1 443 176,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1792	—	—	—	639 991,69	1 443 174,95	—		
н1793	—	—	—	640 000,00	1 443 170,95	—		
н1794	—	—	—	640 008,01	1 443 187,57	—		
н1795	—	—	—	639 999,68	1 443 191,58	—		
н1796	—	—	—	639 998,81	1 443 189,76	—		
н1797	—	—	—	639 995,91	1 443 191,16	—		
н1798	—	—	—	639 996,74	1 443 192,89	—		
н1799	—	—	—	639 993,78	1 443 194,32	—		
н1800	—	—	—	639 991,02	1 443 188,58	—		
н1801	—	—	—	639 985,28	1 443 191,68	—		
н1802	—	—	—	639 994,04	1 443 207,86	—		
н1803	—	—	—	640 033,63	1 443 187,85	—		
н1768	—	—	—	640 025,95	1 443 172,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:144	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2				3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0001008:82				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0001008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Морская ул, д 3А				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				
6.	Иные сведения				—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:144 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:189 :									
Система координат МСК-51, зона 1Зона № 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	
н1804	—	—	—	639 556,80	1 443 350,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н1805	—	—	—	639 561,12	1 443 358,91	—			
н1806	—	—	—	639 584,41	1 443 345,61	—			
н1807	—	—	—	639 582,74	1 443 337,00	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1804	—	—	—	639 556,80	1 443 350,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:189 :	
№ 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					51:20:0001008:4966		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0001008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт, д 80а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:189 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001008:4524 :	
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		

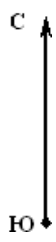
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	—	—	—	639 872,45	1 443 167,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1868	—	—	—	639 814,89	1 443 197,13	—		
н1869	—	—	—	639 812,69	1 443 192,94	—		
н1861	—	—	—	639 815,14	1 443 191,60	—		
н1862	—	—	—	639 812,65	1 443 186,83	—		
н1665	—	—	—	639 859,94	1 443 163,48	—		
н1866	—	—	—	639 856,89	1 443 157,43	—		
н1865	—	—	—	639 863,20	1 443 154,38	—		
н1864	—	—	—	639 866,28	1 443 160,30	—		
н1863	—	—	—	639 868,20	1 443 159,35	—		
н1870	—	—	—	639 872,45	1 443 167,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером				51:20:0001008:4524					:
№ 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			51:20:0001008:5016					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			51:20:0001008					

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт, д 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>51:20:0001008:4524</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 51:20:0001008:5267 _____ :									
Система координат _____				МСК-51, зона 1 _____			Зона № 1 _____		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1760	—	—	—	639 482,62	1 443 361,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н1761	—	—	—	639 502,11	1 443 352,40	—			
н1762	—	—	—	639 507,74	1 443 363,91	—			
н1763	—	—	—	639 489,52	1 443 372,76	—			
н1764	—	—	—	639 487,32	1 443 368,02	—			
н1765	—	—	—	639 485,94	1 443 368,71	—			
н1760	—	—	—	639 482,62	1 443 361,87	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:5267 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001008:5267 _____ :									
1.	—								





Масштаб 1:1 750

Условные обозначения:

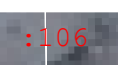


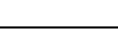




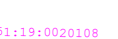
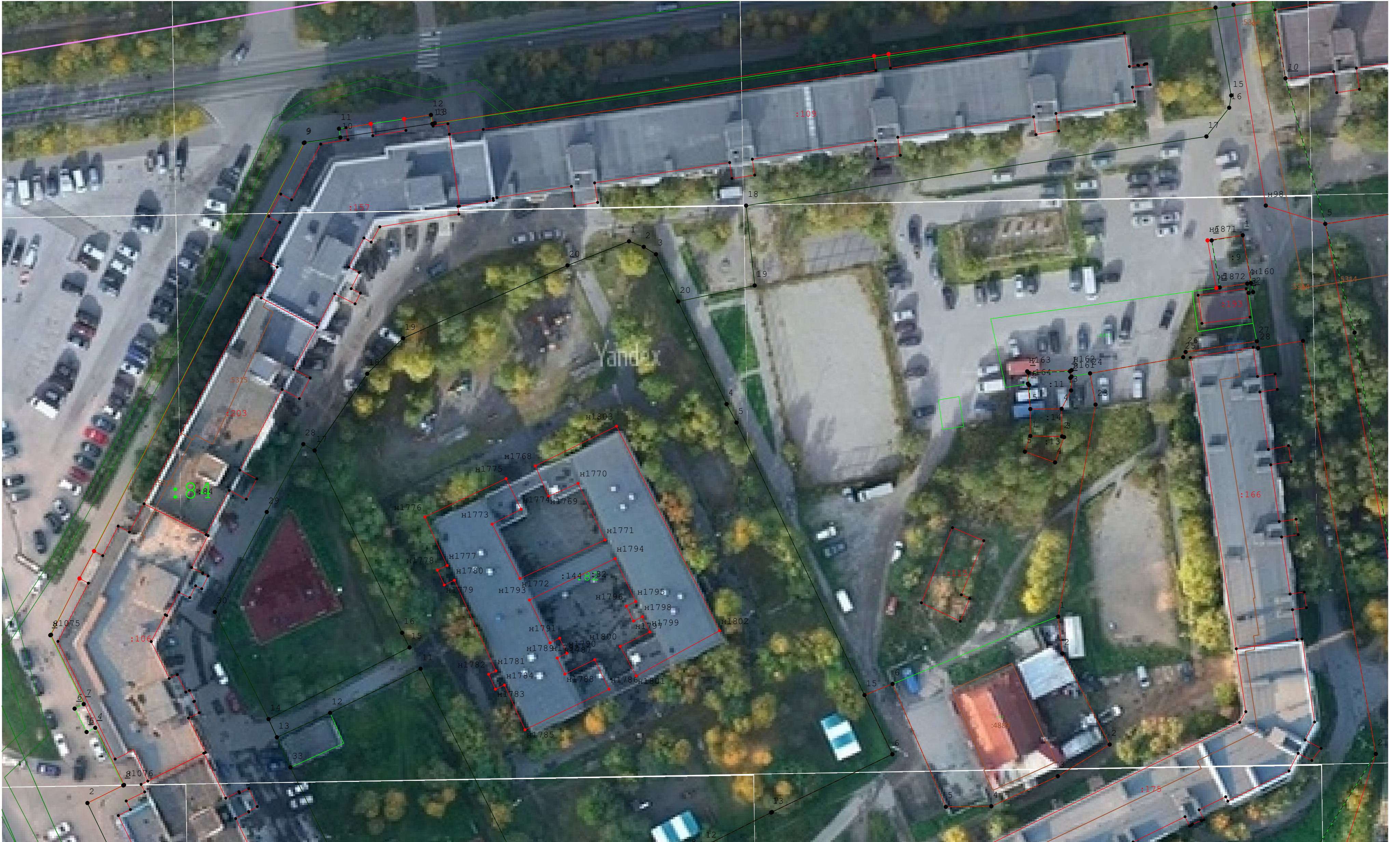
-  - номер ОКС в квартале
-  - граница земельных участков согласно сведений КИПТ
-  - характерная точка границы земельного участка
-  - часть границы, сведения о которой внесены в ЕГРН
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер объекта недвижимости в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- см.на первом листе



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

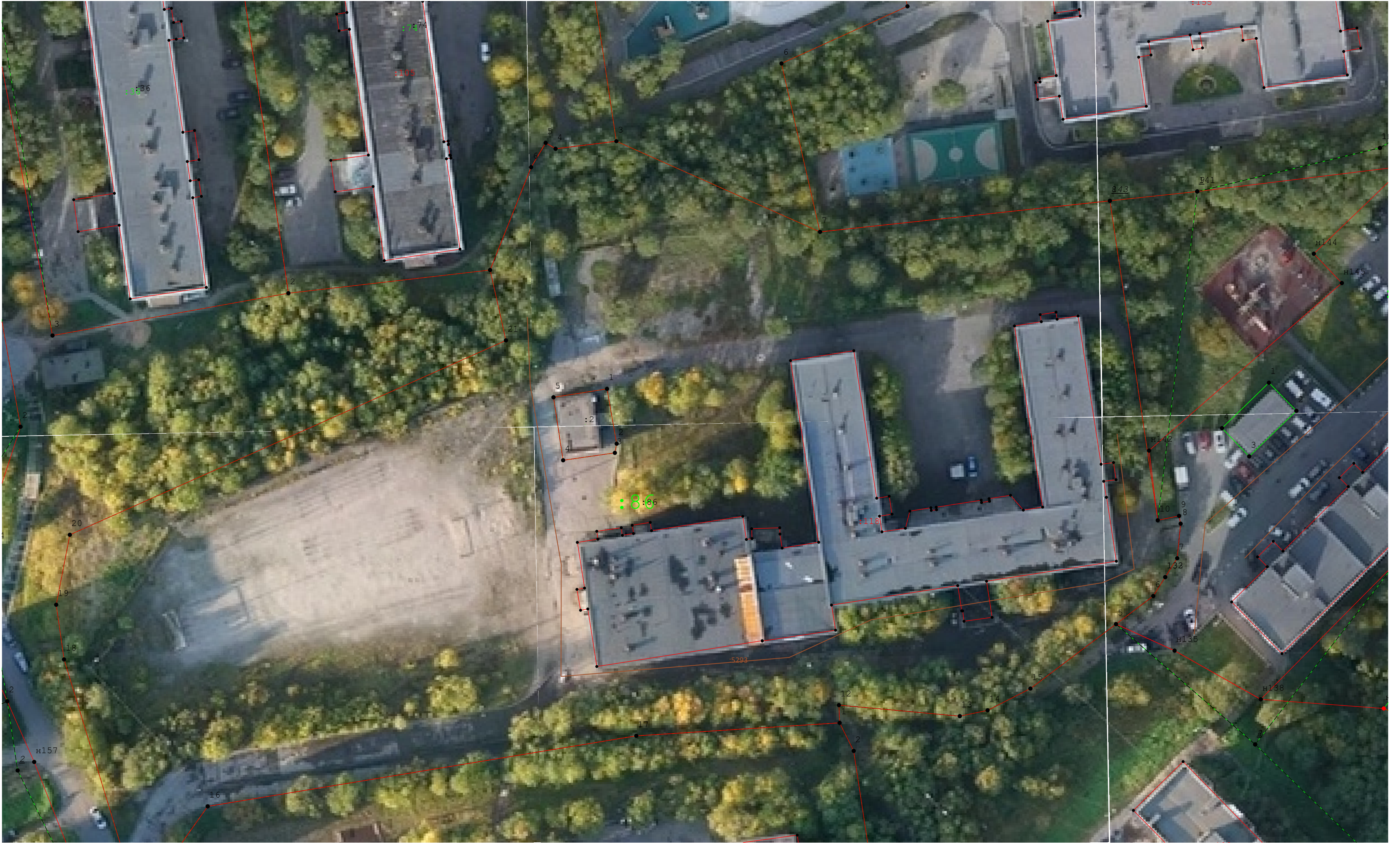
Условные обозначения:  
- см.на первом листе



**Условные обозначения:**  
- см.на первом листе



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:  
- см.на первом листе



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:  
- см.на первом листе



**Условные обозначения:**  
- см.на первом листе



## An aerial photograph of a residential neighborhood with various overlays and labels. Red lines outline property boundaries and building footprints. Green dashed lines and green numbers (e.g., :26, :45, :38, :46) highlight specific areas of interest. Black dots and numbers (e.g., 1, 2, 3, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 165, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 97

**Условные обозначения:**  
- см.на первом листе



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:  
- см.на первом листе



**Условные обозначения:**  
- см.на первом листе