

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Российская Федерация, Мурманская обл., МО городского округа города-героя 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 № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 июня 2026 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1045100220285

идентификационный номер налогоплательщика: 5190132523

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

51\_upr@rosreestr.ru

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



Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:  
филиала ППК "Роскадастр" по Мурманской области, адрес: 183025, Мурманская обл, город Мурманск г.о., Мурманск г, Полярные Зори ул, Дом № 44

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Яценко Михаил Валерьевич  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 125-967-030-77

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  
Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

Контактный телефон: +79113000822

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
183038, Мурманская обл, Мурманск г, Южная ул, 2а ДОМ, kadastr51@yandex.ru

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

| №<br>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   | 2 июня 2026 г.     | КУВИ-001/2026-74659919 | Кадастровый план территории  | —             |
| 2        | Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области   | 7 мая 2026 г.      | КУВИ-001/2026-62807967 | Кадастровый план территории  | —             |
| 3        | 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 | —             |



| 1 | 2             | 3               | 4                | 5  | 6 |
|---|---------------|-----------------|------------------|--|---|
| 4 | Иной документ | 10 июня 2025 г. | 170-16037/2025-B | Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде | — |

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

Карта-план территории кадастрового квартала 51:20:0001309

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 51:20:0001309 (Российская Федерация, Мурманская обл., МО городского округа города-героя Мурманск) на основании соглашения от 30.01.2026г. № 321-20-2026-006.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено 192 объектов недвижимости, из которых:

- 66 земельных участка;
- 126 объектов капитального строительства.

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

– 35 сооружения представляют собой линейные объекты и согласно пункту 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон № 221-ФЗ) не являются объектами кадастровых работ (КН 51:20:0000000:454, 51:20:0001309:108, 51:20:0001309:109, 51:20:0001309:110, 51:20:0001309:111, 51:20:0001309:112, 51:20:0001309:113, 51:20:0001309:114, 51:20:0001309:115, 51:20:0001309:116, 51:20:0001309:121, 51:20:0001309:128, 51:20:0001309:132, 51:20:0001309:133, 51:20:0001309:2375, 51:20:0001309:2376, 51:20:0001309:2377, 51:20:0001309:2379, 51:20:0001309:2380, 51:20:0001309:2817, 51:20:0001309:2818, 51:20:0001309:2819, 51:20:0001309:2820, 51:20:0001309:2821, 51:20:0001309:2822, 51:20:0001309:2826, 51:20:0001309:2835, 51:20:0001309:2852, 51:20:0001309:2856, 51:20:0001309:3070, 51:20:0001309:3071, 51:20:0001309:3089, 51:20:0001309:3093, 51:20:0001309:3107, 51:20:0001309:3111);

– 5 зданий с кадастровыми номерами (КН 51:20:0000000:3878, 51:20:0001309:2745, 51:20:0001309:2746, 51:20:0001309:2747, 51:20:0001309:2748) исключаются из ККР в связи с невозможностью идентифицировать на местности. Отправлен запрос на предоставление технической документации в ЦТИ;

– 2 объектов капитального строительства дополнительно выявлены (КН 51:20:0000000:4359, 51:20:0001308:971);

– 33 объекта капитального строительства, подлежат переносу в другие кварталы (КН 51:20:0000000:3441, 51:20:0001309:2750 расположены в кадастровом квартале 51:20:0001313);

(КН 51:20:0001309:2825, 51:20:0001309:2827, 51:20:0001309:2828, 51:20:0001309:2829, 51:20:0001309:2854, 51:20:0001309:2861, 51:20:0001309:3123, 51:20:0001309:3124, 51:20:0001309:3125, 51:20:0001309:3126, 51:20:0001309:3127, 51:20:0001309:3128, 51:20:0001309:3129, 51:20:0001309:3130, 51:20:0001309:3131, 51:20:0001309:3132, 51:20:0001309:3133, 51:20:0001309:3134, 51:20:0001309:3135, 51:20:0001309:3136, 51:20:0001309:3137, 51:20:0001309:3138, 51:20:0001309:3139, 51:20:0001309:3140, 51:20:0001309:3141, 51:20:0001309:3142, 51:20:0001309:3147, 51:20:0001309:3148, 51:20:0001309:3149, 51:20:0001309:3150, 51:20:0001309:3151 расположены в кадастровом квартале 51:20:0001308);

– 16 земельных участков (КН 51:20:0001309:17, 51:20:0001309:19, 51:20:0001309:23, 51:20:0001309:24, 51:20:0001309:42, 51:20:0001309:69, 51:20:0001309:73, 51:20:0001309:2830, 51:20:0001309:2843, 51:20:0001309:2844, 51:20:0001309:2845, 51:20:0001309:2847, 51:20:0001309:2850, 51:20:0001309:2859, 51:20:0001309:2860, 51:20:0001309:2866) исключаются из ККР, т.к. границы соответствуют фактическому местоположению и не требуют исправления;

– 4 объекта капитального строительства (КН 51:20:0001309:125, 51:20:0001309:2849, 51:20:0001309:2742, 51:20:0001308:140) исключаются из ККР, т.к. границы соответствуют фактическому местоположению и не требуют исправления.



В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 88 объектов недвижимости:

– 39 земельных участков (КН 51:20:0001309:1, 51:20:0001309:2, 51:20:0001309:3, 51:20:0001309:4, 51:20:0001309:5, 51:20:0001309:6, 51:20:0001309:7, 51:20:0001309:10, 51:20:0001309:11, 51:20:0001309:13, 51:20:0001309:14, 51:20:0001309:15, 51:20:0001309:16, 51:20:0001309:18, 51:20:0001309:20, 51:20:0001309:25, 51:20:0001309:32, 51:20:0001309:33, 51:20:0001309:34, 51:20:0001309:35, 51:20:0001309:36, 51:20:0001309:37, 51:20:0001309:38, 51:20:0001309:40, 51:20:0001309:41, 51:20:0001309:47, 51:20:0001309:48, 51:20:0001309:49, 51:20:0001309:50, 51:20:0001309:51, 51:20:0001309:53, 51:20:0001309:55, 51:20:0001309:57, 51:20:0001309:59, 51:20:0001309:60, 51:20:0001309:63, 51:20:0001309:65, 51:20:0001309:67, 51:20:0001309:68);

– 49 объектов капитального строительства (КН 51:20:0000000:4359, 51:20:0001308:971, 51:20:0001309:75, 51:20:0001309:76, 51:20:0001309:77, 51:20:0001309:78, 51:20:0001309:79, 51:20:0001309:80, 51:20:0001309:81, 51:20:0001309:82, 51:20:0001309:83, 51:20:0001309:84, 51:20:0001309:85, 51:20:0001309:86, 51:20:0001309:87, 51:20:0001309:88, 51:20:0001309:89, 51:20:0001309:90, 51:20:0001309:91, 51:20:0001309:92, 51:20:0001309:93, 51:20:0001309:94, 51:20:0001309:96, 51:20:0001309:97, 51:20:0001309:98, 51:20:0001309:99, 51:20:0001309:100, 51:20:0001309:101, 51:20:0001309:102, 51:20:0001309:104, 51:20:0001309:106, 51:20:0001309:107, 51:20:0001309:117, 51:20:0001309:118, 51:20:0001309:119, 51:20:0001309:120, 51:20:0001309:122, 51:20:0001309:123, 51:20:0001309:124, 51:20:0001309:126, 51:20:0001309:127, 51:20:0001309:129, 51:20:0001309:2378, 51:20:0001309:2381, 51:20:0001309:2383, 51:20:0001309:2578, 51:20:0001309:2749, 51:20:0001309:2752, 51:20:0001309:3068).

При проведении измерений выявлено, что описание координат границ 12 объектов недвижимости не соответствует фактическому местоположению. Во избежание реестровой ошибки, было принято решение об исправлении границ. Местоположение границ определены с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований.

Исправление реестровой ошибки было проведено в отношении:

– 11 земельных участков (КН 51:20:0001309:12, 51:20:0001309:46, 51:20:0001309:70, 51:20:0001309:71, 51:20:0001309:72, 51:20:0001309:74, 51:20:0001309:3102, 51:20:0001309:3103, 51:20:0001309:3104, 51:20:0001309:3105, 51:20:0001309:3106).

– 1 объектов капитального строительства (КН 51:20:0001309:3092).

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 100 объектов недвижимости.

Адреса всех отраженных объектов недвижимости присвоены в соответствии с Постановлением правительства РФ от 19.11.2014 №1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», Приказом Росреестра от 23.10.2024 № П/0328/24 «О внесении изменений в Приказы Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 № П/0337, от 14.12.2021 № П/0592 и от 15.03.2022 № П/0082», содержатся в Федеральной информационной адресной системе, уникальные номера в ГАР (ID FIAS) присвоены.

Координаты характерных точек границ земельного участка, зданий определены методом спутниковых геодезических измерений.

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 (далее – Правила) муниципального образования город Мурманск, утвержденных приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 15.02.2021г. № 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:                   |   |  |  |                      |              |   |               |                        |
| №<br>п/п  | Вид геодезической сети  | Название пункта<br>геодезической сети и тип<br>знака   | Система координат<br>пункта<br>геодезической сети  | Координаты пункта, м |              | Дата обследования —<br>Сведения о состоянии |               |                        |
|   |   |  |  | X                    | Y            | наружного знака<br>пункта                   | центра пункта | марки центра<br>пункта |
| 1   | 2   | 3  | 4  | 5                    | 6            | 7   | 8             | 9                      |
| 1   | дифференциальная<br>геодезическая станция. -  | Станция "Мурманск"<br>(MRMS), тип знака<br>отсутствует | МСК-51, зона 1   | 643 495,57           | 1 442 555,42 | —   | —             | —                      |
| 2. Сведения об использованных средствах измерений:          |   |  |  |                      |              |   |               |                        |
| №<br>п/п  | Наименование и обозначение типа средства измерений -<br>прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер<br>средства измерений     | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,<br>аппаратуры) и (или) срок действия поверки |                      |              |   |               |                        |
| 1   | 2   | 3  | 4  |                      |              |   |               |                        |
| 1   | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90   | 3486222  | С-ЕВЕ/08-08-2025/454942940 от 08.08.2025 г.  |                      |              |   |               |                        |
| 2   | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50   | 3487388  | С-ЕВЕ/08-08-2025/454942938 от 08.08.2025 г.  |                      |              |   |               |                        |
| 3   | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT  | RS20013  | №С-ГСХ/03-10-2025/47095094 от 02.10.2025 г.  |                      |              |   |               |                        |



**Сведения об уточняемых земельных участках**

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |              |  |                |  | 51:20:0001309:1  |                               | :      |   |
|--|--|--------------|--|----------------|--|--|-------------------------------|--------|---|
| Система координат  |  |              |  | МСК-51, зона 1 |  |  |                               | Зона № | 1 |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                                      | Координаты, м  |              |  |                | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |        |   |
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |                |  |  |                               |        |   |
|  | X  | Y            | X  | Y              |  |  |                               |        |   |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5              | 6  | 7  | 8                             |        |   |
| 1  | 635 839,76   | 1 442 742,07 | 635 839,76   | 1 442 742,07   | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |        |   |
| 2  | 635 833,75   | 1 442 757,31 | 635 833,75   | 1 442 757,31   |  |  |                               |        |   |
| 3/216  | 635 819,27   | 1 442 794,04 | 635 820,18   | 1 442 791,72   |  |  |                               |        |   |
| н215У  | —  | —            | 635 815,23   | 1 442 792,74   |  |  |                               |        |   |
| 4  | 635 791,21   | 1 442 784,99 | 635 791,21   | 1 442 784,99   |  |  |                               |        |   |
| 5  | 635 766,53   | 1 442 790,24 | 635 766,53   | 1 442 790,24   |  |  |                               |        |   |
| 6  | 635 776,31   | 1 442 774,71 | 635 776,31   | 1 442 774,71   |  |  |                               |        |   |
| 7  | 635 787,91   | 1 442 759,36 | 635 787,91   | 1 442 759,36   |  |  |                               |        |   |
| 8  | 635 803,01   | 1 442 728,97 | 635 803,01   | 1 442 728,97   |  |  |                               |        |   |
| 9  | 635 806,29   | 1 442 728,20 | 635 806,29   | 1 442 728,20   |  |  |                               |        |   |
| 10   | 635 809,36   | 1 442 728,99 | 635 809,36   | 1 442 728,99   |  |  |                               |        |   |



| 1  | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8 |
|----|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|
| 11 | 635 828,24 | 1 442 736,78 | 635 828,24 | 1 442 736,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | — |
| 1  | 635 839,76 | 1 442 742,07 | 635 839,76 | 1 442 742,07 |   |  |   |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:1 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 16,38                            | —                                 | согласовано   |
| 2                        | 216   | 36,99                            |                                   |   |
| 216                      | н215У | 5,05                             |                                   |   |
| н215У                    | 4     | 25,24                            |                                   |   |
| 4                        | 5     | 25,23                            |                                   |   |
| 5                        | 6     | 18,35                            |                                   |   |
| 6                        | 7     | 19,24                            |                                   |   |
| 7                        | 8     | 33,93                            |                                   |   |
| 8                        | 9     | 3,37                             |                                   |   |
| 9                        | 10    | 3,17                             |                                   |   |
| 10                       | 11    | 20,42                            |                                   |   |
| 11                       | 1     | 12,68                            |                                   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:1 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                                 |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка  | 17f34848-c65d-4c90-814f-9caf5a1361ab                    |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | $2\,556 \pm 18$   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\,556} = 18$ |



|  |  |              |  |              |  |  |                               |
|--|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
| 1  | 2  |              |  |              | 3  |  |                               |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   |              |  |              | 2 561  |  |                               |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²   |              |  |              | 5  |  |                               |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  |              |  |              | —<br>—   |  |                               |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  |              |  |              | эксплуатация здания ремонтно-эксплуатационного участка     |  |                               |
| 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 |              |  |              | 51:20:0001309:104; 51:20:0001309:110                       |  |                               |
| 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 51:20:0001309:1 :               |  |              |  |              |  |  |                               |
| 1.   | —  |              |  |              |  |  |                               |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:2 : |  |              |  |              |  |  |                               |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1  |  |              |  |              |  |  |                               |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ  | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости   |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|  | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1  | 635 836,60   | 1 442 668,98 | 635 836,60   | 1 442 668,98 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |
| 2  | 635 819,61   | 1 442 689,88 | 635 819,61   | 1 442 689,88 |  |  |                               |
| 3  | 635 811,67   | 1 442 685,21 | 635 811,67   | 1 442 685,21 |  |  |                               |



| 1   | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8 |
|-----|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|
| 4   | 635 810,95 | 1 442 673,18 | 635 810,91 | 1 442 673,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | — |
| 5   | 635 814,78 | 1 442 653,28 | 635 814,78 | 1 442 653,28 |   |  |   |
| н6У | —          | —            | 635 816,01 | 1 442 650,27 |   |  |   |
| 6/7 | 635 819,51 | 1 442 647,85 | 635 818,89 | 1 442 646,88 |   |  |   |
| 7/8 | 635 832,44 | 1 442 651,98 | 635 833,22 | 1 442 651,48 |   |  |   |
| 9   | 635 836,36 | 1 442 659,99 | 635 836,36 | 1 442 659,99 |   |  |   |
| 1   | 635 836,60 | 1 442 668,98 | 635 836,60 | 1 442 668,98 |   |  |   |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001309:2
:

| 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     | 26,93                            | —                                 | согласовано   |
| 2                        | 3     | 9,21                             |                                   |   |
| 3                        | 4     | 11,89                            |                                   |   |
| 4                        | 5     | 20,43                            |                                   |   |
| 5                        | н6У   | 3,25                             |                                   |   |
| н6У                      | 7     | 4,45                             |                                   |   |
| 7                        | 8     | 15,05                            |                                   |   |
| 8                        | 9     | 9,07                             |                                   |   |
| 9                        | 1     | 8,99                             |                                   |   |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001309:2
:

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



| 1   | 2  | 3  |
|---|--|--|
| 1.  | Сведения об адресе земельного участка  | ee568902-8b3d-42c2-a5d4-5268d7841439   |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                      | $761 \pm 10$   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{761} = 10$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>   | 740  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 21   |
| 6.  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>  | —<br>—   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | 5.1 Спорт; 4.4 Магазин; 4.7 Гостиничное обслуживание; Бытовое обслуживание; 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   | 51:20:0001309:2749   |
| 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>51:20:0001309:2</u> <b>:</b> |  |  |
| 1.  | —  |  |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |              |  |              | 51:20:0001309:3  |  |                               |
|--|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
| Система координат  |  |              |  |              | МСК-51, зона 1   |  |                               |
|  |  |              |  |              | Зона № 1   |  |                               |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                                      | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|  | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1  | 635 637,20   | 1 442 828,35 | 635 637,20   | 1 442 828,35 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | 0,10   | —                             |
| н214У  | —  | —            | 635 605,86   | 1 442 835,52 |  | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   |                               |
| н213У  | —  | —            | 635 472,88   | 1 442 861,67 |  |  |                               |
| н198У  | —  | —            | 635 471,15   | 1 442 861,01 |  |  |                               |
| 2/199  | 635 465,60   | 1 442 862,10 | 635 465,98   | 1 442 861,95 |  |  |                               |
| н200У  | —  | —            | 635 463,70   | 1 442 855,22 |  |  |                               |
| н201У  | —  | —            | 635 459,68   | 1 442 844,54 |  |  |                               |
| 3/202  | 635 443,72   | 1 442 798,49 | 635 443,99   | 1 442 797,10 |  | 0,10   |                               |
| 4  | 635 443,07   | 1 442 786,13 | 635 443,07   | 1 442 786,13 |  |  |                               |
| 5  | 635 467,11   | 1 442 749,38 | 635 467,11   | 1 442 749,38 |  |  |                               |
| 6  | 635 523,39   | 1 442 746,00 | 635 523,39   | 1 442 746,00 |  |  |                               |
| 7  | 635 547,21   | 1 442 745,75 | 635 547,21   | 1 442 745,75 |  |  |                               |



|    |            |              |            |              |   |      |                         |
|----|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-------------------------|
| 1  | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7    | 8                       |
| 8  | 635 547,23 | 1 442 754,94 | 635 547,23 | 1 442 754,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | —                       |
| 9  | 635 560,49 | 1 442 755,09 | 635 560,49 | 1 442 755,09 |   |      |                         |
| 10 | 635 560,31 | 1 442 745,48 | 635 560,31 | 1 442 745,48 |   |      |                         |
| 11 | 635 580,54 | 1 442 744,94 | 635 580,54 | 1 442 744,94 |   |      |                         |
| 12 | 635 583,76 | 1 442 748,42 | 635 583,76 | 1 442 748,42 |   |      |                         |
| 13 | 635 597,99 | 1 442 763,78 | 635 597,99 | 1 442 763,78 |   |      |                         |
| 14 | 635 598,80 | 1 442 772,15 | 635 598,80 | 1 442 772,15 |   |      |                         |
| 15 | 635 634,77 | 1 442 772,79 | 635 634,77 | 1 442 772,79 |   |      | Закрепление отсутствует |
| 3  | —          | —            | 635 636,62 | 1 442 815,09 |   |      |                         |
| 1  | 635 637,20 | 1 442 828,35 | 635 637,20 | 1 442 828,35 |   |      | —                       |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:3 :

| 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   |
| 1                        | н214У | 32,15                            | —                                 | согласовано   |
| н214У                    | н213У | 135,53                           |                                   |   |
| н213У                    | н198У | 1,85                             |                                   |   |
| н198У                    | 199   | 5,25                             |                                   |   |
| 199                      | н200У | 7,11                             |                                   |   |
| н200У                    | н201У | 11,41                            |                                   |   |
| н201У                    | 202   | 49,97                            |                                   |   |
| 202                      | 4     | 11,01                            |                                   |   |
| 4                        | 5     | 43,91                            |                                   |   |
| 5                        | 6     | 56,38                            |                                   |   |



| 1  | 2  | 3     | 4 | 5           |
|----|----|-------|---|-------------|
| 6  | 7  | 23,82 | — | согласовано |
| 7  | 8  | 9,19  |   |             |
| 8  | 9  | 13,26 |   |             |
| 9  | 10 | 9,61  |   |             |
| 10 | 11 | 20,24 |   |             |
| 11 | 12 | 4,74  |   |             |
| 12 | 13 | 20,94 |   |             |
| 13 | 14 | 8,41  |   |             |
| 14 | 15 | 35,98 |   |             |
| 15 | 3  | 42,34 |   |             |
| 3  | 1  | 13,27 |   |             |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:3 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка  | 8cc8ea7a-47f3-47b4-a98c-a20b8b8ca583  |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | $17\,057 \pm 46$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(17\,057)} = 46$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 16 934  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 123   |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  | —<br>—  |
| 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  | —   |



|  |  |              |  |              |   |  |                            |
|--|--|--------------|--|--------------|---|--|----------------------------|
| 1  | 2  |              |  |              | 3   |  |                            |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |              |  |              | 51:20:0000000:16338; 51:20:0001309:112; 51:20:0001309:128; 51:20:0001309:129; 51:20:0001309:132; 51:20:0001309:99 |  |                            |
| 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 51:20:0001309:3 :               |  |              |  |              |   |  |                            |
| 1.   | —  |              |  |              |   |  |                            |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:4 : |  |              |  |              |   |  |                            |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1  |  |              |  |              |   |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   |              | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |              |   |  |                            |
|  | X  | Y            | X  | Y            |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5            | 6   | 7  | 8                          |
| 1  | 635 825,77   | 1 442 633,44 | 635 825,77   | 1 442 633,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10   | —                          |
| 2  | 635 822,75   | 1 442 637,94 | 635 822,75   | 1 442 637,94 |   |  |                            |
| 3  | 635 819,89   | 1 442 643,25 | 635 819,89   | 1 442 643,25 |   |  |                            |
| 6/7  | 635 819,51   | 1 442 647,85 | 635 818,89   | 1 442 646,88 |   |  |                            |
| н6У  | —  | —            | 635 816,01   | 1 442 650,27 |   |  |                            |
| 5  | 635 814,78   | 1 442 653,28 | 635 814,78   | 1 442 653,28 |   |  |                            |
| 4  | 635 810,95   | 1 442 673,18 | 635 810,91   | 1 442 673,34 |   |  |                            |
|  |  |              |  |              |   | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   |                            |



| 1     | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8                       |
|-------|------------|--------------|------------|--------------|---|--|-------------------------|
| 3     | 635 811,67 | 1 442 685,21 | 635 811,67 | 1 442 685,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | —                       |
| 2     | 635 819,61 | 1 442 689,88 | 635 819,61 | 1 442 689,88 |   |  |                         |
| н218У | —          | —            | 635 754,36 | 1 442 800,38 |   |  |                         |
| 4/217 | 635 753,26 | 1 442 802,24 | 635 751,07 | 1 442 800,78 |   |  |                         |
| 5/219 | 635 745,64 | 1 442 809,41 | 635 747,44 | 1 442 807,11 |   |  |                         |
| 6     | 635 738,40 | 1 442 812,16 | —          | —            | —   | —  | Закрепление отсутствует |
| 7/220 | 635 708,31 | 1 442 817,60 | 635 708,16 | 1 442 814,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ |                         |
| 8     | 635 706,09 | 1 442 774,06 | 635 706,09 | 1 442 774,06 |   |  |                         |
| 15    | 635 634,77 | 1 442 772,79 | 635 634,77 | 1 442 772,79 |   |  |                         |
| 14    | 635 598,80 | 1 442 772,15 | 635 598,80 | 1 442 772,15 |   |  |                         |
| 13    | 635 597,99 | 1 442 763,78 | 635 597,99 | 1 442 763,78 |   |  |                         |
| 9     | 635 619,11 | 1 442 730,98 | 635 619,11 | 1 442 730,98 |   |  |                         |
| 10    | 635 650,69 | 1 442 689,27 | 635 650,69 | 1 442 689,27 |   |  |                         |
| 11    | 635 657,66 | 1 442 667,47 | 635 657,66 | 1 442 667,47 |   |  |                         |
| 12    | 635 655,98 | 1 442 648,30 | 635 655,98 | 1 442 648,30 |   |  |                         |
| 13    | 635 652,28 | 1 442 634,03 | 635 652,28 | 1 442 634,03 |   |  |                         |
| 14    | 635 672,61 | 1 442 639,36 | 635 672,61 | 1 442 639,36 |   |  |                         |
| 15    | 635 684,71 | 1 442 642,09 | 635 684,71 | 1 442 642,09 |   |  |                         |



|    |            |              |            |              |   |      |   |
|----|------------|--------------|------------|--------------|---|------|---|
| 1  | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7    | 8 |
| 16 | 635 697,12 | 1 442 612,33 | 635 697,12 | 1 442 612,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 635 718,83 | 1 442 615,75 | 635 718,83 | 1 442 615,75 |   |      |   |
| 18 | 635 774,84 | 1 442 606,47 | 635 774,84 | 1 442 606,47 |   |      |   |
| 1  | 635 825,77 | 1 442 633,44 | 635 825,77 | 1 442 633,44 |   |      |   |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:4 :

| 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     | 5,42                             | —                                 | согласовано   |
| 2                        | 3     | 6,03                             |                                   |   |
| 3                        | 7     | 3,77                             |                                   |   |
| 7                        | н6У   | 4,45                             |                                   |   |
| н6У                      | 5     | 3,25                             |                                   |   |
| 5                        | 4     | 20,43                            |                                   |   |
| 4                        | 3     | 11,89                            |                                   |   |
| 3                        | 2     | 9,21                             |                                   |   |
| 2                        | н218У | 128,33                           |                                   |   |
| н218У                    | 217   | 3,31                             |                                   |   |
| 217                      | 219   | 7,30                             |                                   |   |
| 219                      | 220   | 40,00                            |                                   |   |
| 220                      | 8     | 40,67                            |                                   |   |
| 8                        | 15    | 71,33                            |                                   |   |
| 15                       | 14    | 35,98                            |                                   |   |
| 14                       | 13    | 8,41                             |                                   |   |
| 13                       | 9     | 39,01                            |                                   |   |
| 9                        | 10    | 52,32                            |                                   |   |
| 10                       | 11    | 22,89                            |                                   |   |
| 11                       | 12    | 19,24                            |                                   |   |
| 12                       | 13    | 14,74                            |                                   |   |
| 13                       | 14    | 21,02                            |                                   |   |



|    |    |       |   |             |
|----|----|-------|---|-------------|
| 1  | 2  | 3     | 4 | 5           |
| 14 | 15 | 12,40 | — | согласовано |
| 15 | 16 | 32,24 |   |             |
| 16 | 17 | 21,98 |   |             |
| 17 | 18 | 56,77 |   |             |
| 18 | 1  | 57,63 |   |             |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:4 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка  | f3f1db2a-81fe-45a9-b410-4b1c1563a869  |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | $27\,820 \pm 58$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(27\,820)} = 58$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 27 956  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 136   |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²  | —<br>—  |
| 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; служебные гаражи |
| 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   | 51:20:0001309:106; 51:20:0001309:107; 51:20:0001309:108; 51:20:0001309:109;<br>51:20:0001309:2752; 51:20:0001309:3089   |
| 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 51:20:0001309:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:5 :  
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|---|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
|   | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|   | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1   | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1/209   | 635 459,38   | 1 442 859,75 | 635 459,71   | 1 442 860,49 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |
| н210У   | —  | —            | 635 459,95   | 1 442 862,55 |  |  |                               |
| н211У   | —  | —            | 635 459,85   | 1 442 863,07 |  |  |                               |
| 2/212   | 635 458,10   | 1 442 866,72 | 635 460,55   | 1 442 866,37 |  |  |                               |
| 3   | 635 398,67   | 1 442 877,75 | 635 398,67   | 1 442 877,75 |  | 0,10   |                               |
| 4/224   | 635 333,68   | 1 442 887,00 | 635 334,55   | 1 442 886,13 |  | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   |                               |
| 5   | 635 321,06   | 1 442 875,62 | 635 321,06   | 1 442 875,62 |  | 0,10   |                               |
| 6   | 635 304,35   | 1 442 864,67 | 635 304,35   | 1 442 864,67 |  |  |                               |
| 7   | 635 293,91   | 1 442 840,02 | 635 293,91   | 1 442 840,02 |  |  |                               |
| 8   | 635 307,26   | 1 442 829,58 | 635 307,26   | 1 442 829,58 |  |  |                               |
| 9   | 635 335,23   | 1 442 815,98 | 635 335,23   | 1 442 815,98 |  |  |                               |



| 1     | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8 |
|-------|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|
| 10    | 635 335,22 | 1 442 804,64 | 635 335,22 | 1 442 804,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | — |
| 11    | 635 356,72 | 1 442 806,07 | 635 356,72 | 1 442 806,07 |   |  |   |
| 12    | 635 361,74 | 1 442 806,40 | 635 361,74 | 1 442 806,40 |   |  |   |
| 13    | 635 397,95 | 1 442 806,53 | 635 397,95 | 1 442 806,53 |   |  |   |
| н203У | —          | —            | 635 436,73 | 1 442 806,07 |   | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ |   |
| н204У | —          | —            | 635 437,79 | 1 442 806,25 |   |  |   |
| н205У | —          | —            | 635 439,99 | 1 442 807,63 |   |  |   |
| н206У | —          | —            | 635 441,75 | 1 442 809,38 |   |  |   |
| н207У | —          | —            | 635 443,17 | 1 442 812,03 |   |  |   |
| н208У | —          | —            | 635 451,90 | 1 442 837,73 |   |  |   |
| 14    | 635 441,27 | 1 442 805,98 | —          | —            | —   | —  |   |
| 1/209 | 635 459,38 | 1 442 859,75 | 635 459,71 | 1 442 860,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ |   |

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

51:20:0001309:5

:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 209                      | н210У | 2,07                             | —                                 | согласовано   |
| н210У                    | н211У | 0,53                             |                                   |   |
| н211У                    | 212   | 3,37                             |                                   |   |
| 212                      | 3     | 62,92                            |                                   |   |
| 3                        | 224   | 64,67                            |                                   |   |
| 224                      | 5     | 17,10                            |                                   |   |
| 5                        | 6     | 19,98                            |                                   |   |
| 6                        | 7     | 26,77                            |                                   |   |



| 1     | 2     | 3     | 4 | 5           |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 7     | 8     | 16,95 | — | согласовано |
| 8     | 9     | 31,10 |   |             |
| 9     | 10    | 11,34 |   |             |
| 10    | 11    | 21,55 |   |             |
| 11    | 12    | 5,03  |   |             |
| 12    | 13    | 36,21 |   |             |
| 13    | н203У | 38,78 |   |             |
| н203У | н204У | 1,08  |   |             |
| н204У | н205У | 2,60  |   |             |
| н205У | н206У | 2,48  |   |             |
| н206У | н207У | 3,01  |   |             |
| н207У | н208У | 27,14 |   |             |
| н208У | 209   | 24,06 |   |             |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:5 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка  | 80437469-2da2-487d-8d9b-0cc80267d4ef  |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | $10\,090 \pm 35$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\,090)} = 35$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 10 123  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 33  |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²  | —<br>—  |
| 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 |



|  |  |              |  |              |   |  |                            |
|--|--|--------------|--|--------------|---|--|----------------------------|
| 1  | 2  |              |  |              | 3   |  |                            |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  |              |  |              | —   |  |                            |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |              |  |              | 51:20:0001309:16338; 51:20:0001309:113; 51:20:0001309:114; 51:20:0001309:116; 51:20:0001309:121; 51:20:0001309:83 |  |                            |
| 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 51:20:0001309:5 :               |  |              |  |              |   |  |                            |
| 1.   | —  |              |  |              |   |  |                            |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:6 : |  |              |  |              |   |  |                            |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1  |  |              |  |              |   |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   |              | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |              |   |  |                            |
|  | X  | Y            | X  | Y            |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5            | 6   | 7  | 8                          |
| 1  | 635 611,92   | 1 442 686,55 | 635 611,92   | 1 442 686,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10   | —                          |
| 2  | 635 610,04   | 1 442 703,93 | 635 610,04   | 1 442 703,93 |   |  |                            |
| 3  | 635 588,95   | 1 442 734,37 | 635 588,95   | 1 442 734,37 |   |  |                            |
| 11   | 635 580,54   | 1 442 744,94 | 635 580,54   | 1 442 744,94 |   |  |                            |
| 10   | 635 560,31   | 1 442 745,48 | 635 560,31   | 1 442 745,48 |   |  |                            |
| 7  | 635 547,21   | 1 442 745,75 | 635 547,21   | 1 442 745,75 |   |  |                            |



| 1  | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7    | 8 |
|----|------------|--------------|------------|--------------|---|------|---|
| 6  | 635 523,39 | 1 442 746,00 | 635 523,39 | 1 442 746,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5  | 635 467,11 | 1 442 749,38 | 635 467,11 | 1 442 749,38 |   |      |   |
| 4  | 635 487,36 | 1 442 714,06 | 635 487,36 | 1 442 714,06 |   |      |   |
| 5  | 635 493,11 | 1 442 688,20 | 635 493,11 | 1 442 688,20 |   |      |   |
| 6  | 635 499,41 | 1 442 676,50 | 635 499,41 | 1 442 676,50 |   |      |   |
| 7  | 635 516,38 | 1 442 665,21 | 635 516,38 | 1 442 665,21 |   |      |   |
| 8  | 635 544,53 | 1 442 655,25 | 635 544,53 | 1 442 655,25 |   |      |   |
| 9  | 635 542,00 | 1 442 645,02 | 635 542,00 | 1 442 645,02 |   |      |   |
| 10 | 635 542,52 | 1 442 643,33 | 635 542,52 | 1 442 643,33 |   |      |   |
| 11 | 635 552,39 | 1 442 646,38 | 635 552,39 | 1 442 646,38 |   |      |   |
| 12 | 635 559,04 | 1 442 650,04 | 635 559,04 | 1 442 650,04 |   |      |   |
| 13 | 635 578,89 | 1 442 649,26 | 635 578,89 | 1 442 649,26 |   |      |   |
| 14 | 635 584,74 | 1 442 679,97 | 635 584,74 | 1 442 679,97 |   |      |   |
| 15 | 635 592,89 | 1 442 682,54 | 635 592,89 | 1 442 682,54 |   |      |   |
| 16 | 635 608,37 | 1 442 682,09 | 635 608,37 | 1 442 682,09 |   |      |   |
| 1  | 635 611,92 | 1 442 686,55 | 635 611,92 | 1 442 686,55 |   |      |   |

|  |                 |   |
|--|-----------------|---|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | 51:20:0001309:6 | : |
|--|-----------------|---|

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |



| 1  | 2  | 3     | 4 | 5           |
|----|----|-------|---|-------------|
| 1  | 2  | 17,48 | — | согласовано |
| 2  | 3  | 37,03 |   |             |
| 3  | 11 | 13,51 |   |             |
| 11 | 10 | 20,24 |   |             |
| 10 | 7  | 13,10 |   |             |
| 7  | 6  | 23,82 |   |             |
| 6  | 5  | 56,38 |   |             |
| 5  | 4  | 40,71 |   |             |
| 4  | 5  | 26,49 |   |             |
| 5  | 6  | 13,29 |   |             |
| 6  | 7  | 20,38 |   |             |
| 7  | 8  | 29,86 |   |             |
| 8  | 9  | 10,54 |   |             |
| 9  | 10 | 1,77  |   |             |
| 10 | 11 | 10,33 |   |             |
| 11 | 12 | 7,59  |   |             |
| 12 | 13 | 19,87 |   |             |
| 13 | 14 | 31,26 |   |             |
| 14 | 15 | 8,55  |   |             |
| 15 | 16 | 15,49 |   |             |
| 16 | 1  | 5,70  |   |             |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:6 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики              |
|-------|---|--------------------------------------|
| 1     | 2   | 3                                    |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка   | ec7f8d25-4170-41c3-af1d-ff5360f71cd4 |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | —                                    |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка   | —                                    |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²       | 9 574 ± 34                           |



|  |  |   |  |   |   |  |                            |
|--|--|---|--|---|---|--|----------------------------|
| 1  | 2  |   |  |   | 3   |  |                            |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения |   |  |   | $3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(9\ 574)} = 34$   |  |                            |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   |   |  |   | 9 574   |  |                            |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²   |   |  |   | 0   |  |                            |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  |   |  |   | —<br>—  |  |                            |
| 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   |   |  |   | 51:20:0001309:16338; 51:20:0001309:115; 51:20:0001309:117; 51:20:0001309:133; 51:20:0001309:3093  |  |                            |
| 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 51:20:0001309:6 :               |  |   |  |   |   |  |                            |
| 1.   | —  |   |  |   |   |  |                            |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:7 : |  |   |  |   |   |  |                            |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1  |  |   |  |   |   |  |                            |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>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     | 636 014,41 | 1 442 607,83 | 636 014,41 | 1 442 607,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0,10   | —                       |
| н225У | —          | —            | 635 946,56 | 1 442 583,07 |  | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ |                         |
| 11    | 635 942,50 | 1 442 581,59 | 635 942,50 | 1 442 581,59 |  | 0,10   |                         |
| 10    | 635 936,32 | 1 442 597,74 | 635 936,32 | 1 442 597,74 |  |  | Закрепление отсутствует |
| 9     | 635 921,93 | 1 442 635,46 | 635 921,93 | 1 442 635,46 |  |  |                         |
| 8     | 635 934,21 | 1 442 640,40 | 635 934,21 | 1 442 640,40 |  |  |                         |
| 7     | 635 938,45 | 1 442 644,61 | 635 938,45 | 1 442 644,61 |  |  |                         |
| 6     | 635 938,73 | 1 442 647,79 | 635 938,73 | 1 442 647,79 |  |  |                         |
| 5     | 635 936,16 | 1 442 654,69 | 635 936,16 | 1 442 654,69 |  |  |                         |
| 4     | 635 950,85 | 1 442 660,32 | 635 950,85 | 1 442 660,32 |  |  |                         |
| 3     | 635 947,05 | 1 442 672,06 | —          | —            | —  | —  |                         |
| н229У | —          | —            | 635 946,98 | 1 442 672,26 | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ |  |                         |
| н228У | —          | —            | 635 952,36 | 1 442 674,37 |  |  |                         |
| н227У | —          | —            | 635 952,28 | 1 442 674,59 |  |  |                         |
| н226У | —          | —            | 635 964,66 | 1 442 679,29 |  |  |                         |
| 2     | 635 970,65 | 1 442 681,50 | 635 970,65 | 1 442 681,50 | 0,10   |  |                         |
| 1     | 636 014,41 | 1 442 607,83 | 636 014,41 | 1 442 607,83 |  |  |                         |

Вырез 1 из 2



| 1  | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8 |
|----|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|
| 12 | 635 992,13 | 1 442 603,04 | 635 992,13 | 1 442 603,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | — |
| 13 | 635 989,73 | 1 442 608,84 | 635 989,73 | 1 442 608,84 |   |  |   |
| 14 | 635 977,50 | 1 442 604,12 | 635 977,50 | 1 442 604,12 |   |  |   |
| 15 | 635 970,81 | 1 442 601,51 | 635 970,81 | 1 442 601,51 |   |  |   |
| 16 | 635 972,97 | 1 442 595,93 | 635 972,97 | 1 442 595,93 |   |  |   |
| 17 | 635 979,52 | 1 442 598,37 | 635 979,52 | 1 442 598,37 |   |  |   |
| 12 | 635 992,13 | 1 442 603,04 | 635 992,13 | 1 442 603,04 |   |  |   |

Вырез 2 из 2

|    |            |              |            |              |   |      |   |
|----|------------|--------------|------------|--------------|---|------|---|
| 18 | 635 950,87 | 1 442 595,82 | 635 950,87 | 1 442 595,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 635 948,93 | 1 442 601,51 | 635 948,93 | 1 442 601,51 |   |      |   |
| 20 | 635 942,12 | 1 442 599,07 | 635 942,12 | 1 442 599,07 |   |      |   |
| 21 | 635 944,24 | 1 442 593,52 | 635 944,24 | 1 442 593,52 |   |      |   |
| 18 | 635 950,87 | 1 442 595,82 | 635 950,87 | 1 442 595,82 |   |      |   |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:7 :

| 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                        | 2     | 85,69                            | —                                 | согласовано   |
| 2                        | н226У | 6,38                             |                                   |   |
| н226У                    | н227У | 13,24                            |                                   |   |
| н227У                    | н228У | 0,23                             |                                   |   |
| н228У                    | н229У | 5,78                             |                                   |   |
| н229У                    | 4     | 12,55                            |                                   |   |



| 1     | 2     | 3     | 4 | 5           |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 4     | 5     | 15,73 | — | согласовано |
| 5     | 6     | 7,36  |   |             |
| 6     | 7     | 3,19  |   |             |
| 7     | 8     | 5,98  |   |             |
| 8     | 9     | 13,24 |   |             |
| 9     | 10    | 40,37 |   |             |
| 10    | 11    | 17,29 |   |             |
| 11    | н225У | 4,32  |   |             |
| н225У | 1     | 72,23 |   |             |

Вырез 1 из 2

|    |    |       |   |             |
|----|----|-------|---|-------------|
| 12 | 13 | 6,28  | — | согласовано |
| 13 | 14 | 13,11 |   |             |
| 14 | 15 | 7,18  |   |             |
| 15 | 16 | 5,98  |   |             |
| 16 | 17 | 6,99  |   |             |
| 17 | 12 | 13,45 |   |             |

Вырез 2 из 2

|    |    |      |   |             |
|----|----|------|---|-------------|
| 18 | 19 | 6,01 | — | согласовано |
| 19 | 20 | 7,23 |   |             |
| 20 | 21 | 5,94 |   |             |
| 21 | 18 | 7,02 |   |             |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:7 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка   | Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, пр-кт Кольский, на земельном участке расположены здания №№ 194, 196; ул. Героев Рыбачьего, на земельном участке расположено здание № 1 |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | —  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка   | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²       | 4 931 ± 25   |



|  |  |              |  |              |   |  |                            |
|--|--|--------------|--|--------------|---|--|----------------------------|
| 1  | 2  |              |  |              | 3   |  |                            |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения |              |  |              | $3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 931)} = 25$  |  |                            |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   |              |  |              | 4 924   |  |                            |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²   |              |  |              | 7   |  |                            |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  |              |  |              | —<br>—  |  |                            |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  |              |  |              | под помещения магазина, помещения аптеки № 75, под часть здания - ателье "Незнакомка", нежилые помещения            |  |                            |
| 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   |              |  |              | 51:20:0000000:16338; 51:20:0001309:125; 51:20:0001309:2742; 51:20:0001309:2849; 51:20:0001309:92; 51:20:0001309:847 |  |                            |
| 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 <u>51:20:0001309:7</u> :                |  |              |  |              |   |  |                            |
| 1.   | —  |              |  |              |   |  |                            |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:20:0001309:10</u> : |  |              |  |              |   |  |                            |
| Система координат <u>МСК-51, зона 1</u> Зона № <u>1</u>  |  |              |  |              |   |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   |              | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |              |   |  |                            |
|  | X  | Y            | X  | Y            |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5            | 6   | 7  | 8                          |
| 1  | 635 374,84   | 1 442 777,24 | 635 374,84   | 1 442 777,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                          |



| 1 | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8 |
|---|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|
| 2 | 635 365,84 | 1 442 777,39 | 635 365,84 | 1 442 777,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | — |
| 3 | 635 365,78 | 1 442 773,39 | 635 365,78 | 1 442 773,39 |   |  |   |
| 4 | 635 374,78 | 1 442 773,24 | 635 374,78 | 1 442 773,24 |   |  |   |
| 1 | 635 374,84 | 1 442 777,24 | 635 374,84 | 1 442 777,24 |   |  |   |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:10 :

| 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     | 4,00                             |                                   |   |
| 3                        | 4     | 9,00                             |                                   |   |
| 4                        | 1     | 4,00                             |                                   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:10 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                             |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка  | df3e913b-f5f8-4010-ae4d-2ffef81b4740                |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                      | $36 \pm 2$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{36} = 2$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>   | 36  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 0   |



|   |  |              |  |              |  |  |                               |
|---|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
| 1   | 2  |              |  |              | 3  |  |                               |
| 6.  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  |              |  |              | —<br>—   |  |                               |
| 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 |              |  |              | —  |  |                               |
| 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 51:20:0001309:10 :               |  |              |  |              |  |  |                               |
| 1.  | —  |              |  |              |  |  |                               |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:11 : |  |              |  |              |  |  |                               |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1   |  |              |  |              |  |  |                               |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ   | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|   | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости   |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|   | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1   | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1   | 635 867,84   | 1 442 677,70 | 635 867,84   | 1 442 677,70 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |
| 2   | 635 861,88   | 1 442 679,79 | 635 861,88   | 1 442 679,79 |  |  |                               |
| 3   | 635 857,70   | 1 442 668,85 | 635 857,70   | 1 442 668,85 |  |  |                               |
| 4   | 635 864,67   | 1 442 666,74 | 635 864,67   | 1 442 666,74 |  |  |                               |
| 1   | 635 867,84   | 1 442 677,70 | 635 867,84   | 1 442 677,70 |  |  |                               |



| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером   |  |                                  |   | 51:20:0001309:11  |  | : |
|--|--|----------------------------------|---|---|--|---|
| 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   |  |   |
| 1  | 2  | 6,32                             | —   | согласовано   |  |   |
| 2  | 3  | 11,71                            |   |   |  |   |
| 3  | 4  | 7,28                             |   |   |  |   |
| 4  | 1  | 11,41                            |   |   |  |   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |                                  |   | 51:20:0001309:11  |  | : |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   |                                  | Значение характеристики   |   |  |   |
| 1  | 2  |                                  | 3   |   |  |   |
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка  |                                  | fe4023df-8f36-4fd1-812c-da457807c5eb  |   |  |   |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  |                                  | —   |   |  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  |                                  | —   |   |  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  |                                  | 79 ± 3  |   |  |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения |                                  | 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(79) = 3  |   |  |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   |                                  | 79  |   |  |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²   |                                  | 0   |   |  |   |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  |                                  | —<br>—  |   |  |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  |                                  | земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи |   |  |   |
| 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   |                                  | 51:20:0000000:4359  |   |  |   |



|   |   |                                  |  |              |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|--------------|---|--|----------------------------|
| 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 51:20:0001309:11 :               |   |                                  |  |              |   |  |                            |
| 1.  | —   |                                  |  |              |   |  |                            |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:13 : |   |                                  |  |              |   |  |                            |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1   |   |                                  |  |              |   |  |                            |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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   | 635 678,41  | 1 442 615,08                     | 635 678,41   | 1 442 615,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0,10   | —                          |
| 14  | 635 672,61  | 1 442 639,36                     | 635 672,61   | 1 442 639,36 |   |  |                            |
| 13  | 635 652,28  | 1 442 634,03                     | 635 652,28   | 1 442 634,03 |   |  |                            |
| 2   | 635 650,44  | 1 442 628,28                     | 635 650,44   | 1 442 628,28 |   |  |                            |
| 3   | 635 649,08  | 1 442 620,29                     | 635 649,08   | 1 442 620,29 |   |  |                            |
| 4   | 635 653,53  | 1 442 608,15                     | 635 653,53   | 1 442 608,15 |   |  |                            |
| 1   | 635 678,41  | 1 442 615,08                     | 635 678,41   | 1 442 615,08 |   |  |                            |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:13 :             |   |                                  |  |              |   |  |                            |
| 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  | 14 | 24,96 | — | согласовано |
| 14 | 13 | 21,02 |   |             |
| 13 | 2  | 6,04  |   |             |
| 2  | 3  | 8,10  |   |             |
| 3  | 4  | 12,93 |   |             |
| 4  | 1  | 25,83 |   |             |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:13 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка  | Мурманская обл., МО г. Мурманск, пр-кт Кольский, на земельном участке расположено здание № 206а   |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                      | $642 \pm 9$   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(642)} = 9$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                                 | 642   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0   |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | —<br>—  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи |
| 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   | 51:20:0001309:89  |



|   |   |                                     |  |              |  |  |                               |
|---|---|-------------------------------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
| 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 51:20:0001309:13 :               |   |                                     |  |              |  |  |                               |
| 1.  | —   |                                     |  |              |  |  |                               |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:14 : |   |                                     |  |              |  |  |                               |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1   |   |                                     |  |              |  |  |                               |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ   | Координаты, м   |                                     |  |              | Метод определения координат  | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|   | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости  |                                     | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|   | X   | Y                                   | X  | Y            |  |  |                               |
| 1   | 2   | 3                                   | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1   | 635 672,37  | 1 442 437,92                        | 635 672,37   | 1 442 437,92 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений)             | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |
| 2   | 635 670,84  | 1 442 440,50                        | 635 670,84   | 1 442 440,50 |  |  |                               |
| 3   | 635 668,22  | 1 442 439,02                        | 635 668,22   | 1 442 439,02 |  |  |                               |
| 4   | 635 669,78  | 1 442 436,45                        | 635 669,78   | 1 442 436,45 |  |  |                               |
| 1   | 635 672,37  | 1 442 437,92                        | 635 672,37   | 1 442 437,92 |  |  |                               |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:14 :             |   |                                     |  |              |  |  |                               |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                      |              | Сведения о согласовании местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |  |                               |
| от т.   | до т.   |                                     |  |              |  |  |                               |
| 1   | 2   | 3                                   | 4  |              | 5  |  |                               |
| 1   | 2   | 3,00                                | —  |              | согласовано  |  |                               |
| 2   | 3   | 3,01                                |  |              |  |  |                               |



|   |   |      |   |             |
|---|---|------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3    | 4 | 5           |
| 3 | 4 | 3,01 | — | согласовано |
| 4 | 1 | 2,98 |   |             |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:14 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка  | Мурманская обл., МО г. Мурманск, пр-кт Кольский              |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | $9 \pm 1$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{9} = 1$           |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 9  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 0  |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  | —<br>—   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | павильон для контроля за заправкой водой поливомоечных машин |
| 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** 51:20:0001309:14 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:15:

Система координатМСК-51, зона 1Зона №1

| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|---|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
|   | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|   | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1   | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1   | 635 049,99   | 1 442 775,60 | 635 049,99   | 1 442 775,60 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | 0,10   | —                             |
| 2   | 635 043,98   | 1 442 779,06 | 635 043,98   | 1 442 779,06 |  |  |                               |
| 3   | 635 038,18   | 1 442 771,26 | 635 038,18   | 1 442 771,26 |  |  |                               |
| 4   | 635 043,88   | 1 442 767,13 | 635 043,88   | 1 442 767,13 |  |  |                               |
| 1   | 635 049,99   | 1 442 775,60 | 635 049,99   | 1 442 775,60 |  |  |                               |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:15:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                   |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                 | 5  |
| 1                        | 2     | 6,93                                | —                                 | согласовано  |
| 2                        | 3     | 9,72                                |                                   |  |
| 3                        | 4     | 7,04                                |                                   |  |
| 4                        | 1     | 10,44                               |                                   |  |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:15:

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



| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка  | Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Копытова       |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                      | $70 \pm 3$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{70} = 3$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>   | 70  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 0   |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>  | —<br>—  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | торговый павильон                                   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                              | 51:20:0001309:2830, Земли общего пользования        |
| 10.  | Иные сведения  | —   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>51:20:0001309:15</u> <b>:</b> |  |   |
| 1.   | —  |   |



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:16:

Система координатМСК-51, зона 1Зона №1

| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|---|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
|   | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|   | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1   | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 17  | 635 979,52   | 1 442 598,37 | 635 979,52   | 1 442 598,37 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |
| 14  | 635 977,50   | 1 442 604,12 | 635 977,50   | 1 442 604,12 |  |  |                               |
| 15  | 635 970,81   | 1 442 601,51 | 635 970,81   | 1 442 601,51 |  |  |                               |
| 16  | 635 972,97   | 1 442 595,93 | 635 972,97   | 1 442 595,93 |  |  |                               |
| 17  | 635 979,52   | 1 442 598,37 | 635 979,52   | 1 442 598,37 |  |  |                               |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:16:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                   |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                 | 5  |
| 17                       | 14    | 6,09                                | —                                 | согласовано  |
| 14                       | 15    | 7,18                                |                                   |  |
| 15                       | 16    | 5,98                                |                                   |  |
| 16                       | 17    | 6,99                                |                                   |  |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:16:

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



| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка  | Мурманская обл., МО г. Мурманск, пр-кт Кольский     |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                      | $43 \pm 2$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{43} = 2$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>   | 42  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 1   |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>  | —<br>—  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | торговый киоск                                      |
| 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                              | 51:20:0001309:7, Земли общего пользования           |
| 10.  | Иные сведения  | —   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>51:20:0001309:16</u> <b>:</b> |  |   |
| 1.   | —  |   |



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:18:

Система координатМСК-51, зона 1Зона №1

| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|---|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
|   | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|   | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1   | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1   | 635 486,96   | 1 442 476,10 | 635 486,96   | 1 442 476,10 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |
| 2   | 635 481,59   | 1 442 479,74 | 635 481,59   | 1 442 479,74 |  |  |                               |
| 3   | 635 479,57   | 1 442 476,70 | 635 479,57   | 1 442 476,70 |  |  |                               |
| 4   | 635 476,85   | 1 442 472,58 | 635 476,85   | 1 442 472,58 |  |  |                               |
| 5   | 635 482,07   | 1 442 468,67 | 635 482,07   | 1 442 468,67 |  |  |                               |
| 1   | 635 486,96   | 1 442 476,10 | 635 486,96   | 1 442 476,10 |  |  |                               |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:18:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 6,49                             | —                                 | согласовано   |
| 2                        | 3     | 3,65                             |                                   |   |
| 3                        | 4     | 4,94                             |                                   |   |
| 4                        | 5     | 6,52                             |                                   |   |
| 5                        | 1     | 8,89                             |                                   |   |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:18:

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



| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка  | Мурманская обл., МО г. Мурманск, пр-кт Кольский     |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                      | $57 \pm 3$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{57} = 3$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>   | 56  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 1   |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>  | —<br>—  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | торговый киоск                                      |
| 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>51:20:0001309:18</u> <b>:</b> |  |   |
| 1.   | —  |   |



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:20:

Система координатМСК-51, зона 1Зона №1

| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|---|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
|   | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|   | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1   | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 18  | 635 950,87   | 1 442 595,82 | 635 950,87   | 1 442 595,82 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | 0,10   | —                             |
| 19  | 635 948,93   | 1 442 601,51 | 635 948,93   | 1 442 601,51 |  |  |                               |
| 20  | 635 942,12   | 1 442 599,07 | 635 942,12   | 1 442 599,07 |  |  |                               |
| 21  | 635 944,24   | 1 442 593,52 | 635 944,24   | 1 442 593,52 |  |  |                               |
| 18  | 635 950,87   | 1 442 595,82 | 635 950,87   | 1 442 595,82 |  |  |                               |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:20:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                   |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                 | 5  |
| 18                       | 19    | 6,01                                | —                                 | согласовано  |
| 19                       | 20    | 7,23                                |                                   |  |
| 20                       | 21    | 5,94                                |                                   |  |
| 21                       | 18    | 7,02                                |                                   |  |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:20:

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



| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка  | Мурманская обл., МО г. Мурманск, пр-кт Кольский     |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                      | $43 \pm 2$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{43} = 2$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>   | 45  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 2   |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>  | —<br>—  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | торговый киоск                                      |
| 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>51:20:0001309:20</u> <b>:</b> |  |   |
| 1.   | —  |   |



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:25:

Система координатМСК-51, зона 1Зона №1

| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|---|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
|   | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|   | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1   | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1   | 635 527,13   | 1 442 479,81 | 635 527,13   | 1 442 479,81 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |
| 2   | 635 522,61   | 1 442 482,57 | 635 522,61   | 1 442 482,57 |  |  | Закрепление отсутствует       |
| 3   | 635 518,49   | 1 442 475,25 | 635 518,49   | 1 442 475,25 |  |  | —                             |
| 4   | 635 523,49   | 1 442 472,52 | 635 523,49   | 1 442 472,52 |  |  |                               |
| 1   | 635 527,13   | 1 442 479,81 | 635 527,13   | 1 442 479,81 |  |  |                               |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:25:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 5,30                             | —                                 | согласовано   |
| 2                        | 3     | 8,40                             |                                   |   |
| 3                        | 4     | 5,70                             |                                   |   |
| 4                        | 1     | 8,15                             |                                   |   |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:25:

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



| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка  | Мурманская обл., МО г. Мурманск, пр-кт Кольский     |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                      | $45 \pm 2$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{45} = 2$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>   | 46  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 1   |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>  | —<br>—  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | торговый киоск                                      |
| 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                              | 51:20:0001309:2830, Земли общего пользования        |
| 10.  | Иные сведения  | —   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>51:20:0001309:25</u> <b>:</b> |  |   |
| 1.   | —  |   |



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:32:

Система координатМСК-51, зона 1Зона №1

| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|---|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
|   | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|   | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1   | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1   | 635 508,92   | 1 442 495,48 | 635 508,92   | 1 442 495,48 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | 0,10   | —                             |
| 2   | 635 507,26   | 1 442 502,65 | 635 507,26   | 1 442 502,65 |  |  |                               |
| 3   | 635 501,81   | 1 442 501,24 | 635 501,81   | 1 442 501,24 |  | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   |                               |
| 4   | 635 503,47   | 1 442 494,05 | 635 503,47   | 1 442 494,05 |  |  |                               |
| 1   | 635 508,92   | 1 442 495,48 | 635 508,92   | 1 442 495,48 |  | 0,10   |                               |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:32:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                   |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                 | 5  |
| 1                        | 2     | 7,36                                | —                                 | согласовано  |
| 2                        | 3     | 5,63                                |                                   |  |
| 3                        | 4     | 7,38                                |                                   |  |
| 4                        | 1     | 5,63                                |                                   |  |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:32:

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



| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка  | Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Копытова       |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                      | $41 \pm 2$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{41} = 2$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>   | 42  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 1   |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>  | —<br>—  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | торговый киоск "МАРПИ"                              |
| 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                              | 51:20:0001309:2830, Земли общего пользования        |
| 10.  | Иные сведения  | —   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>51:20:0001309:32</u> <b>:</b> |  |   |
| 1.   | —  | —   |



|  |  |                                     |  |              |  |  |                               |
|--|--|-------------------------------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |                                     |  |              | 51:20:0001309:33   |  |                               |
| Система координат  |  |                                     |  |              | МСК-51, зона 1   |  |                               |
|  |  |                                     |  |              | Зона № 1   |  |                               |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                                      | Координаты, м  |                                     |  |              | Метод определения координат  | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |                                     | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|  | X  | Y                                   | X  | Y            |  |  |                               |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1  | 635 067,88   | 1 442 736,27                        | 635 067,88   | 1 442 736,27 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений)             | 0,10   | —                             |
| 2  | 635 061,16   | 1 442 741,00                        | 635 061,16   | 1 442 741,00 |  |  |                               |
| 3  | 635 058,87   | 1 442 739,24                        | 635 058,87   | 1 442 739,24 |  |  |                               |
| 4  | 635 057,75   | 1 442 737,64                        | 635 057,75   | 1 442 737,64 |  |  |                               |
| 5  | 635 065,95   | 1 442 731,96                        | 635 065,95   | 1 442 731,96 |  |  |                               |
| 6  | 635 067,02   | 1 442 733,47                        | 635 067,02   | 1 442 733,47 |  |  |                               |
| 1  | 635 067,88   | 1 442 736,27                        | 635 067,88   | 1 442 736,27 |  |  |                               |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером             |  |                                     |  |              | 51:20:0001309:33   |  |                               |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                      |              | Сведения о согласовании местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |  |                               |
| от т.  | до т.  |                                     |  |              |  |  |                               |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  |              | 5  |  |                               |
| 1  | 2  | 8,22                                | —  |              | согласовано  |  |                               |
| 2  | 3  | 2,89                                |  |              |  |  |                               |
| 3  | 4  | 1,95                                |  |              |  |  |                               |
| 4  | 5  | 9,98                                |  |              |  |  |                               |
| 5  | 6  | 1,85                                |  |              |  |  |                               |
| 6  | 1  | 2,93                                |  |              |  |  |                               |



| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:20:0001309:33</u> : |  |   |
|--|--|---|
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
| 1  | 2  | 3   |
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка  | Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Копытова   |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                      | $44 \pm 2$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{44} = 2$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>   | 44  |
| 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>  | —<br>—  |
| 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   | —   |
| 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 <u>51:20:0001309:33</u> :     |  |   |
| 1.   | —  |   |



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:34:

Система координатМСК-51, зона 1Зона №1

| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|---|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
|   | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|   | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1   | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1   | 635 038,26   | 1 442 784,77 | 635 038,26   | 1 442 784,77 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | 0,10   | —                             |
| 2   | 635 033,62   | 1 442 788,15 | 635 033,62   | 1 442 788,15 |  | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   |                               |
| 3   | 635 029,24   | 1 442 782,41 | 635 029,24   | 1 442 782,41 |  | 0,10   |                               |
| 4   | 635 034,25   | 1 442 778,68 | 635 034,25   | 1 442 778,68 |  |  |                               |
| 1   | 635 038,26   | 1 442 784,77 | 635 038,26   | 1 442 784,77 |  |  |                               |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:34:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 5,74                             | —                                 | согласовано   |
| 2                        | 3     | 7,22                             |                                   |   |
| 3                        | 4     | 6,25                             |                                   |   |
| 4                        | 1     | 7,29                             |                                   |   |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:34:

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



| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка  | Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Копытова       |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | $43 \pm 2$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{43} = 2$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 45  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 2   |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  | —<br>—  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | торговый киоск                                      |
| 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                              | 51:20:0001309:2830, Земли общего пользования        |
| 10.  | Иные сведения  | —   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>51:20:0001309:34</u> <b>:</b> |  |   |
| 1.   | —  | —   |



|  |  |                                     |  |                         |  |  |                               |   |
|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------|--|--|-------------------------------|---|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |                                     |  |                         |  | 51:20:0001309:35   |                               | : |
| Система координат  |  |                                     |  | МСК-51, зона 1          |  | Зона № 1   |                               |   |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                                      | Координаты, м  |                                     |  |                         | Метод определения координат  | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |   |
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |                                     | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |                         |  |  |                               |   |
|  | X  | Y                                   | X  | Y                       |  |  |                               |   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5                       | 6  | 7  | 8                             |   |
| 1  | 635 674,31   | 1 442 587,26                        | 635 674,31   | 1 442 587,26            | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений)             | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |   |
| 2  | 635 668,04   | 1 442 590,78                        | 635 668,04   | 1 442 590,78            |  | 0,10   |                               |   |
| 3  | —  | —                                   | 635 664,92   | 1 442 585,28            |  |  |                               |   |
| 3  | 635 665,02   | 1 442 585,35                        | —  | —                       | —  | —  |                               |   |
| 2  | —  | —                                   | 635 671,33   | 1 442 581,80            | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений)             | 0,10   |                               |   |
| 4  | 635 671,33   | 1 442 581,86                        | —  | —                       | —  | —  |                               |   |
| 1  | 635 674,31   | 1 442 587,26                        | 635 674,31   | 1 442 587,26            | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений)             | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   |                               |   |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером             |  |                                     |  |                         |  | 51:20:0001309:35   |                               | : |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                      |                         | Сведения о согласовании местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |  |                               |   |
| от т.  | до т.  |                                     |  |                         |  |  |                               |   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  |                         | 5  |  |                               |   |
| 1  | 2  | 7,19                                | —  |                         | согласовано  |  |                               |   |
| 2  | 3  | 6,32                                |  |                         |  |  |                               |   |
| 3  | 2  | 7,29                                |  |                         |  |  |                               |   |
| 2  | 1  | 6,22                                |  |                         |  |  |                               |   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером           |  |                                     |  |                         |  | 51:20:0001309:35   |                               | : |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка                 |                                     |  | Значение характеристики |  |  |                               |   |
| 1  | 2  |                                     |  | 3                       |  |  |                               |   |



| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка  | Мурманская обл., МО г. Мурманск, пр-кт Кольский     |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                      | $45 \pm 2$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{45} = 2$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>   | 45  |
| 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>  | —<br>—  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | торговый киоск                                      |
| 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   | 51:20:0000000:16338                                 |
| 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>51:20:0001309:35</u> <b>:</b> |  |   |
| 1.   | —  |   |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |              |  |              | 51:20:0001309:36   |  |                               |
|--|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
| Система координат  |  |              |  |              | МСК-51, зона 1   |  |                               |
|  |  |              |  |              | Зона № 1   |  |                               |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                                      | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|  | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1/238  | 635 242,88   | 1 442 769,42 | 635 245,59   | 1 442 771,99 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |
| н239У  | —  | —            | 635 246,04   | 1 442 698,21 |  |  |                               |
| 16   | 635 242,75   | 1 442 693,20 | 635 242,75   | 1 442 693,20 |  |  |                               |
| 15   | 635 211,45   | 1 442 706,05 | 635 211,45   | 1 442 706,05 |  |  |                               |
| 14   | 635 185,86   | 1 442 723,11 | 635 185,86   | 1 442 723,11 |  |  |                               |
| 13   | 635 184,73   | 1 442 738,52 | 635 184,73   | 1 442 738,52 |  |  |                               |
| 12   | 635 172,99   | 1 442 743,14 | 635 172,99   | 1 442 743,14 |  |  |                               |
| 11   | 635 152,92   | 1 442 739,30 | 635 152,92   | 1 442 739,30 |  |  |                               |
| 10   | 635 151,70   | 1 442 750,59 | 635 151,70   | 1 442 750,59 |  |  |                               |
| 9  | 635 151,48   | 1 442 769,60 | 635 151,48   | 1 442 769,60 |  |  |                               |
| 8  | 635 167,44   | 1 442 772,34 | 635 167,44   | 1 442 772,34 |  |  |                               |
| 7  | 635 167,53   | 1 442 783,79 | 635 167,53   | 1 442 783,79 |  |  |                               |



|  |            |                                  |                                   |              |   |  |   |
|--|------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|---|--|---|
| 1  | 2          | 3                                | 4                                 | 5            | 6   | 7  | 8 |
| 6  | 635 171,39 | 1 442 788,04                     | 635 171,39                        | 1 442 788,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0,10   | — |
| 5  | 635 177,97 | 1 442 787,82                     | 635 177,97                        | 1 442 787,82 |   |  |   |
| 4  | 635 185,44 | 1 442 787,79                     | 635 185,44                        | 1 442 787,79 |   |  |   |
| 3  | 635 190,56 | 1 442 778,45                     | 635 190,56                        | 1 442 778,45 |   |  |   |
| 2  | 635 241,58 | 1 442 776,06                     | 635 241,58                        | 1 442 776,06 |   |  |   |
| 1/238  | 635 242,88 | 1 442 769,42                     | 635 245,59                        | 1 442 771,99 |   |  |   |
| Вырез 1 из 1   |            |                                  |                                   |              |   |  |   |
| 17   | 635 231,25 | 1 442 742,70                     | 635 231,25                        | 1 442 742,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | — |
| 18   | 635 225,06 | 1 442 742,91                     | 635 225,06                        | 1 442 742,91 |   |  |   |
| 19   | 635 224,81 | 1 442 735,71                     | 635 224,81                        | 1 442 735,71 |   |  |   |
| 20   | 635 231,01 | 1 442 735,50                     | 635 231,01                        | 1 442 735,50 |   |  |   |
| 17   | 635 231,25 | 1 442 742,70                     | 635 231,25                        | 1 442 742,70 |   |  |   |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |            |                                  |                                   |              |   | 51:20:0001309:36 :                                       |   |
| 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   |  |   |
| 238  | 2          | 5,71                             | —                                 |              | согласовано   |  |   |
| 2  | 3          | 51,08                            |                                   |              |   |  |   |
| 3  | 4          | 10,65                            |                                   |              |   |  |   |
| 4  | 5          | 7,47                             |                                   |              |   |  |   |
| 5  | 6          | 6,58                             |                                   |              |   |  |   |
| 6  | 7          | 5,74                             |                                   |              |   |  |   |
| 7  | 8          | 11,45                            |                                   |              |   |  |   |
| 8  | 9          | 16,19                            |                                   |              |   |  |   |



| 1     | 2     | 3     | 4 | 5           |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 9     | 10    | 19,01 | — | согласовано |
| 10    | 11    | 11,36 |   |             |
| 11    | 12    | 20,43 |   |             |
| 12    | 13    | 12,62 |   |             |
| 13    | 14    | 15,45 |   |             |
| 14    | 15    | 30,76 |   |             |
| 15    | 16    | 33,84 |   |             |
| 16    | н239У | 5,99  |   |             |
| н239У | 238   | 73,78 |   |             |

Вырез 1 из 1

|    |    |      |   |             |
|----|----|------|---|-------------|
| 17 | 18 | 6,19 | — | согласовано |
| 18 | 19 | 7,20 |   |             |
| 19 | 20 | 6,20 |   |             |
| 20 | 17 | 7,20 |   |             |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:36 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка  | cc5065dc-290d-41c8-b99c-744f158060fe                                     |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | $5\,584 \pm 26$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5\,584} = 26$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 6 127  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 543  |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  | —<br>—   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | жилой дом  |



|   |  |              |  |              |   |  |                            |
|---|--|--------------|--|--------------|---|--|----------------------------|
| 1   | 2  |              |  |              | 3   |  |                            |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  |              |  |              | —   |  |                            |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |              |  |              | 51:20:0001309:122; 51:20:0000000:16338                  |  |                            |
| 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 51:20:0001309:36 :               |  |              |  |              |   |  |                            |
| 1.  | —  |              |  |              |   |  |                            |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:37 : |  |              |  |              |   |  |                            |
| 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                          |
| 5   | 635 467,11   | 1 442 749,38 | 635 467,11   | 1 442 749,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | —                          |
| 8   | 635 413,12   | 1 442 724,76 | 635 413,12   | 1 442 724,76 |   |  |                            |
| 7   | 635 412,53   | 1 442 703,07 | 635 412,53   | 1 442 703,07 |   |  |                            |
| 6   | 635 379,27   | 1 442 696,96 | 635 379,27   | 1 442 696,96 |   |  |                            |
| 5   | 635 369,11   | 1 442 696,99 | 635 369,11   | 1 442 696,99 |   |  |                            |
| 4   | 635 339,58   | 1 442 694,85 | 635 339,58   | 1 442 694,85 |   |  |                            |
|   |  |              |  |              |   | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   |                            |



| 1            | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8 |
|--------------|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|
| 3            | 635 339,92 | 1 442 709,55 | 635 339,92 | 1 442 709,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | — |
| 2            | 635 341,12 | 1 442 766,92 | 635 341,12 | 1 442 766,92 |   |  |   |
| 1            | 635 354,82 | 1 442 773,59 | 635 354,82 | 1 442 773,59 |   |  |   |
| 11           | 635 356,72 | 1 442 806,07 | 635 356,72 | 1 442 806,07 |   |  |   |
| 12           | 635 361,74 | 1 442 806,40 | 635 361,74 | 1 442 806,40 |   |  |   |
| 13           | 635 397,95 | 1 442 806,53 | 635 397,95 | 1 442 806,53 |   |  |   |
| 14           | 635 441,27 | 1 442 805,98 | —          | —            | —   | —  |   |
| н203У        | —          | —            | 635 436,73 | 1 442 806,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ |   |
| 3/202        | 635 443,72 | 1 442 798,49 | 635 443,99 | 1 442 797,10 |   |  |   |
| 4            | 635 443,07 | 1 442 786,13 | 635 443,07 | 1 442 786,13 |   | 0,10   |   |
| 5            | 635 467,11 | 1 442 749,38 | 635 467,11 | 1 442 749,38 |   |  |   |
| Вырез 1 из 2 |            |              |            |              |   |  |   |
| 9            | 635 358,63 | 1 442 708,48 | 635 358,63 | 1 442 708,48 | —   | 0,10   | — |
| 10           | 635 345,91 | 1 442 708,62 | 635 345,91 | 1 442 708,62 |   |  |   |
| 11           | 635 345,86 | 1 442 701,20 | 635 345,86 | 1 442 701,20 |   |  |   |
| 12           | 635 358,51 | 1 442 700,95 | 635 358,51 | 1 442 700,95 |   |  |   |
| 9            | 635 358,63 | 1 442 708,48 | 635 358,63 | 1 442 708,48 |   |  |   |
| Вырез 2 из 2 |            |              |            |              |   |  |   |
| 1            | 635 374,84 | 1 442 777,24 | 635 374,84 | 1 442 777,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | — |
| 2            | 635 365,84 | 1 442 777,39 | 635 365,84 | 1 442 777,39 |   |  |   |
| 3            | 635 365,78 | 1 442 773,39 | 635 365,78 | 1 442 773,39 |   |  |   |



|  |            |                                  |                                   |              |   |  |   |
|--|------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|---|--|---|
| 1  | 2          | 3                                | 4                                 | 5            | 6   | 7  | 8 |
| 4  | 635 374,78 | 1 442 773,24                     | 635 374,78                        | 1 442 773,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | — |
| 1  | 635 374,84 | 1 442 777,24                     | 635 374,84                        | 1 442 777,24 |   |  |   |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:37: |            |                                  |                                   |              |   |  |   |
| 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  | 4          | 43,91                            | —                                 |              | согласовано   |  |   |
| 4  | 202        | 11,01                            |                                   |              |   |  |   |
| 202  | н203У      | 11,54                            |                                   |              |   |  |   |
| н203У  | 13         | 38,78                            |                                   |              |   |  |   |
| 13   | 12         | 36,21                            |                                   |              |   |  |   |
| 12   | 11         | 5,03                             |                                   |              |   |  |   |
| 11   | 1          | 32,54                            |                                   |              |   |  |   |
| 1  | 2          | 15,24                            |                                   |              |   |  |   |
| 2  | 3          | 57,38                            |                                   |              |   |  |   |
| 3  | 4          | 14,70                            |                                   |              |   |  |   |
| 4  | 5          | 29,61                            |                                   |              |   |  |   |
| 5  | 6          | 10,16                            |                                   |              |   |  |   |
| 6  | 7          | 33,82                            |                                   |              |   |  |   |
| 7  | 8          | 21,70                            |                                   |              |   |  |   |
| 8  | 5          | 59,34                            |                                   |              |   |  |   |
| Вырез 1 из 2   |            |                                  |                                   |              |   |  |   |
| 9  | 10         | 12,72                            | —                                 |              | согласовано   |  |   |
| 10   | 11         | 7,42                             |                                   |              |   |  |   |
| 11   | 12         | 12,65                            |                                   |              |   |  |   |
| 12   | 9          | 7,53                             |                                   |              |   |  |   |
| Вырез 2 из 2   |            |                                  |                                   |              |   |  |   |
| 1  | 2          | 9,00                             | —                                 |              | согласовано   |  |   |
| 2  | 3          | 4,00                             |                                   |              |   |  |   |
| 3  | 4          | 9,00                             |                                   |              |   |  |   |
| 4  | 1          | 4,00                             |                                   |              |   |  |   |



| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:20:0001309:37</u> : |  |   |
|--|--|---|
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                                 |
| 1  | 2  | 3   |
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка  | 0efd7999-59d6-4aec-9352-9fe7be133abe                    |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | $9\,983 \pm 35$   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{9\,983} = 35$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 10 337  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 354   |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  | —<br>—  |
| 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   | 51:18:0000000:16338; 51:20:0001309:118                  |
| 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 <u>51:20:0001309:37</u> :     |  |   |
| 1.   | —  |   |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |              |  |              | 51:20:0001309:38   |  |                               |
|--|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
| Система координат  |  |              |  |              | МСК-51, зона 1   |  |                               |
|  |  |              |  |              | Зона № 1   |  |                               |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                                      | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|  | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1  | 635 026,76   | 1 442 801,41 | 635 026,76   | 1 442 801,41 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | 0,10   | —                             |
| 2  | 635 031,67   | 1 442 813,44 | 635 031,67   | 1 442 813,44 |  |  |                               |
| 3  | 635 031,68   | 1 442 820,94 | 635 031,68   | 1 442 820,94 |  |  |                               |
| 4  | 635 028,98   | 1 442 845,32 | 635 028,98   | 1 442 845,32 |  |  |                               |
| 5  | 635 023,64   | 1 442 845,36 | 635 023,64   | 1 442 845,36 |  |  |                               |
| 6  | 635 023,57   | 1 442 850,50 | 635 023,57   | 1 442 850,50 |  |  |                               |
| 7  | 635 013,71   | 1 442 856,17 | 635 013,71   | 1 442 856,17 |  |  |                               |
| 8  | 635 013,51   | 1 442 862,87 | 635 013,51   | 1 442 862,87 |  |  |                               |
| 9  | 634 956,68   | 1 442 863,93 | 634 956,68   | 1 442 863,93 |  |  |                               |
| 10   | 634 956,04   | 1 442 832,26 | 634 956,04   | 1 442 832,26 |  |  |                               |
| 11   | 634 971,94   | 1 442 828,02 | 634 971,94   | 1 442 828,02 |  |  |                               |
| 12   | 635 009,85   | 1 442 811,09 | 635 009,85   | 1 442 811,09 |  |  |                               |



|    |            |              |            |              |   |  |   |
|----|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|
| 1  | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8 |
| 13 | 635 015,71 | 1 442 809,86 | 635 015,71 | 1 442 809,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | — |
| 1  | 635 026,76 | 1 442 801,41 | 635 026,76 | 1 442 801,41 |   | 0,10   |   |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001309:38
:

| 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                        | 2     | 12,99                            | —                                 | согласовано   |
| 2                        | 3     | 7,50                             |                                   |   |
| 3                        | 4     | 24,53                            |                                   |   |
| 4                        | 5     | 5,34                             |                                   |   |
| 5                        | 6     | 5,14                             |                                   |   |
| 6                        | 7     | 11,37                            |                                   |   |
| 7                        | 8     | 6,70                             |                                   |   |
| 8                        | 9     | 56,84                            |                                   |   |
| 9                        | 10    | 31,68                            |                                   |   |
| 10                       | 11    | 16,46                            |                                   |   |
| 11                       | 12    | 41,52                            |                                   |   |
| 12                       | 13    | 5,99                             |                                   |   |
| 13                       | 1     | 13,91                            |                                   |   |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001309:38
:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики              |
|-------|---|--------------------------------------|
| 1     | 2   | 3                                    |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка   | 768bd105-a7a8-49fd-957d-754c45116bd9 |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | —                                    |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка   | —                                    |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²                   | 3 126 ± 20                           |



|  |  |              |  |              |   |  |                            |
|--|--|--------------|--|--------------|---|--|----------------------------|
| 1  | 2  |              |  |              | 3   |  |                            |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения |              |  |              | $3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 126)} = 20$ |  |                            |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   |              |  |              | 3 195   |  |                            |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²   |              |  |              | 69  |  |                            |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  |              |  |              | —<br>—  |  |                            |
| 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   |              |  |              | 51:20:0001309:84; 51:20:0000000:16338                       |  |                            |
| 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 <u>51:20:0001309:38</u> :               |  |              |  |              |   |  |                            |
| 1.   | —  |              |  |              |   |  |                            |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:20:0001309:40</u> : |  |              |  |              |   |  |                            |
| Система координат <u>МСК-51, зона 1</u> Зона № <u>1</u>  |  |              |  |              |   |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   |              | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |              |   |  |                            |
|  | X  | Y            | X  | Y            |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5            | 6   | 7  | 8                          |
| 1  | 635 939,95   | 1 442 696,44 | 635 939,95   | 1 442 696,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     | 0,10   | —                          |



| 1            | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8 |
|--------------|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|
| 8            | 635 909,05 | 1 442 684,32 | 635 909,05 | 1 442 684,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | — |
| 7            | 635 861,98 | 1 442 680,32 | 635 861,98 | 1 442 680,32 |   | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ |   |
| 2            | 635 819,61 | 1 442 689,88 | 635 819,61 | 1 442 689,88 |   |  |   |
| 8            | 635 803,01 | 1 442 728,97 | 635 803,01 | 1 442 728,97 |   |  |   |
| 9            | 635 806,29 | 1 442 728,20 | 635 806,29 | 1 442 728,20 |   |  |   |
| 10           | 635 809,36 | 1 442 728,99 | 635 809,36 | 1 442 728,99 |   |  |   |
| 11           | 635 828,24 | 1 442 736,78 | 635 828,24 | 1 442 736,78 |   |  |   |
| 1            | 635 839,76 | 1 442 742,07 | 635 839,76 | 1 442 742,07 |   |  |   |
| 2            | 635 833,75 | 1 442 757,31 | 635 833,75 | 1 442 757,31 |   |  |   |
| 6/244        | 635 845,49 | 1 442 759,39 | 635 844,98 | 1 442 761,26 |   |  |   |
| 5/243        | 635 871,74 | 1 442 768,85 | 635 871,07 | 1 442 771,86 |   |  |   |
| 4            | 635 885,56 | 1 442 782,71 | 635 885,56 | 1 442 782,71 |   |  |   |
| 3/242        | 635 903,31 | 1 442 789,72 | 635 900,90 | 1 442 788,77 |   |  |   |
| 2/241        | 635 922,83 | 1 442 746,13 | 635 920,70 | 1 442 744,76 |   |  |   |
| н240У        | —          | —            | 635 924,50 | 1 442 741,29 |   |  |   |
| 1            | 635 939,95 | 1 442 696,44 | 635 939,95 | 1 442 696,44 |   |  |   |
| Вырез 1 из 1 |            |              |            |              |   |  |   |
| 9            | 635 827,90 | 1 442 717,89 | 635 827,90 | 1 442 717,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | — |



| 1  | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8 |
|----|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|
| 10 | 635 823,44 | 1 442 729,86 | 635 823,44 | 1 442 729,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | — |
| 11 | 635 815,37 | 1 442 726,63 | 635 815,37 | 1 442 726,63 |   |  |   |
| 12 | 635 820,17 | 1 442 714,76 | 635 820,17 | 1 442 714,76 |   |  |   |
| 9  | 635 827,90 | 1 442 717,89 | 635 827,90 | 1 442 717,89 |   |  |   |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:40 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                   |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                 | 5  |
| 1                        | н240У | 47,44                               | —                                 | согласовано  |
| н240У                    | 241   | 5,15                                |                                   |  |
| 241                      | 242   | 48,26                               |                                   |  |
| 242                      | 4     | 16,49                               |                                   |  |
| 4                        | 243   | 18,10                               |                                   |  |
| 243                      | 244   | 28,16                               |                                   |  |
| 244                      | 2     | 11,90                               |                                   |  |
| 2                        | 1     | 16,38                               |                                   |  |
| 1                        | 11    | 12,68                               |                                   |  |
| 11                       | 10    | 20,42                               |                                   |  |
| 10                       | 9     | 3,17                                |                                   |  |
| 9                        | 8     | 3,37                                |                                   |  |
| 8                        | 2     | 42,47                               |                                   |  |
| 2                        | 7     | 43,44                               |                                   |  |
| 7                        | 8     | 47,24                               |                                   |  |
| 8                        | 1     | 33,19                               |                                   |  |
| Вырез 1 из 1             |       |                                     |                                   |  |
| 9                        | 10    | 12,77                               | —                                 | согласовано  |
| 10                       | 11    | 8,69                                |                                   |  |
| 11                       | 12    | 12,80                               |                                   |  |
| 12                       | 9     | 8,34                                |                                   |  |



| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:40 : |  |  |
|---|--|--|
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
| 1   | 2  | 3  |
| 1.  | Сведения об адресе земельного участка  | 6b985569-01be-42ff-b599-88425d0bf7f9   |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —  |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | 9 068 ± 33   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 068)} = 33$                                     |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 8 975  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 93   |
| 6.  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  | —<br>—   |
| 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   | 51:20:0000000:16338; 51:20:0001309:127; 51:20:0001309:75; 51:20:0001309:76; 51:20:0001309:3070 |
| 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 51:20:0001309:40 :     |  |  |
| 1.  | —  |  |



|  |  |                                  |  |                |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |                                  |  |                |   | 51:20:0001309:41   |                            |
| 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                          |
| 4  | 635 885,56   | 1 442 782,71                     | 635 885,56   | 1 442 782,71   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                          |
| 1  | 635 879,83   | 1 442 797,09                     | 635 879,83   | 1 442 797,09   |   |  |                            |
| 2/223  | 635 873,90   | 1 442 801,43                     | 635 876,77   | 1 442 799,77   |   |  |                            |
| 3/222  | 635 854,83   | 1 442 794,20                     | 635 853,44   | 1 442 791,24   |   |  |                            |
| 4  | 635 837,03   | 1 442 792,59                     | —  | —              | —   | —  |                            |
| 5/221  | 635 825,46   | 1 442 792,95                     | 635 826,83   | 1 442 790,36   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   |                            |
| 3/216  | 635 819,27   | 1 442 794,04                     | 635 820,18   | 1 442 791,72   |   |  |                            |
| 2  | 635 833,75   | 1 442 757,31                     | 635 833,75   | 1 442 757,31   |   |  |                            |
| 6/244  | 635 845,49   | 1 442 759,39                     | 635 844,98   | 1 442 761,26   |   |  |                            |
| 5/243  | 635 871,74   | 1 442 768,85                     | 635 871,07   | 1 442 771,86   |   |  |                            |
| 4  | 635 885,56   | 1 442 782,71                     | 635 885,56   | 1 442 782,71   |   |  |                            |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером             |  |                                  |  |                |   | 51:20:0001309:41   |                            |
| 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           |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 4   | 1   | 15,48 | — | согласовано |
| 1   | 223 | 4,07  |   |             |
| 223 | 222 | 24,84 |   |             |
| 222 | 221 | 26,62 |   |             |
| 221 | 216 | 6,79  |   |             |
| 216 | 2   | 36,99 |   |             |
| 2   | 244 | 11,90 |   |             |
| 244 | 243 | 28,16 |   |             |
| 243 | 4   | 18,10 |   |             |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:41 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка  | c8f14806-41a0-48aa-adac-3cda73e7f67f  |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | $1\,533 \pm 14$   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,533)} = 14$                  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 1 396   |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 137   |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²  | —<br>—  |
| 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   | 51:20:0000000:16338; 51:20:0001309:77; 51:20:0001309:3070; 51:20:0001309:3111 |



|   |   |              |  |              |  |  |                               |
|---|---|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
| 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 51:20:0001309:41 :               |   |              |  |              |  |  |                               |
| 1.  | —   |              |  |              |  |  |                               |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:47 : |   |              |  |              |  |  |                               |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1   |   |              |  |              |  |  |                               |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ   | Координаты, м   |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|   | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости  |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|   | X   | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1   | 2   | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1   | 635 412,45  | 1 442 611,34 | 635 412,45   | 1 442 611,34 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | 0,10   | —                             |
| 2   | 635 411,71  | 1 442 641,57 | 635 411,71   | 1 442 641,57 |  |  |                               |
| 3   | 635 411,74  | 1 442 643,56 | 635 411,74   | 1 442 643,56 |  |  |                               |
| 7   | 635 412,53  | 1 442 703,07 | 635 412,53   | 1 442 703,07 |  |  |                               |
| 6   | 635 379,27  | 1 442 696,96 | 635 379,27   | 1 442 696,96 |  | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   |                               |
| 5   | 635 369,11  | 1 442 696,99 | 635 369,11   | 1 442 696,99 |  |  |                               |
| 4   | 635 339,58  | 1 442 694,85 | 635 339,58   | 1 442 694,85 |  |  |                               |
| 4   | 635 321,14  | 1 442 690,20 | 635 321,14   | 1 442 690,20 |  |  |                               |



| 1 | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8 |
|---|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|
| 5 | 635 320,62 | 1 442 670,49 | 635 320,62 | 1 442 670,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | — |
| 6 | 635 306,84 | 1 442 666,90 | 635 306,84 | 1 442 666,90 |   | 0,10   |   |
| 7 | 635 395,90 | 1 442 608,44 | 635 395,90 | 1 442 608,44 |   |  |   |
| 1 | 635 412,45 | 1 442 611,34 | 635 412,45 | 1 442 611,34 |   |  |   |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:47 :

| 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   |
| 1                        | 2     | 30,24                            | —                                 | согласовано   |
| 2                        | 3     | 1,99                             |                                   |   |
| 3                        | 7     | 59,52                            |                                   |   |
| 7                        | 6     | 33,82                            |                                   |   |
| 6                        | 5     | 10,16                            |                                   |   |
| 5                        | 4     | 29,61                            |                                   |   |
| 4                        | 4     | 19,02                            |                                   |   |
| 4                        | 5     | 19,72                            |                                   |   |
| 5                        | 6     | 14,24                            |                                   |   |
| 6                        | 7     | 106,53                           |                                   |   |
| 7                        | 1     | 16,80                            |                                   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:47 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики              |
|-------|---|--------------------------------------|
| 1     | 2   | 3                                    |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка   | 30f72b1f-1c91-4b81-bab0-4ee8f00acabc |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | —                                    |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка   | —                                    |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²       | 6 281 ± 28                           |



| 1    | 2  | 3   |
|------|--|---|
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 281)} = 28$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 6 233   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²   | 48  |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  | —<br>—  |
| 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   | 51:20:0001308:971; 51:20:0000000:16338                      |
| 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** 51:20:0001309:47 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:48 :  
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|---|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
|   | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|   | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1   | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 11  | 635 356,72   | 1 442 806,07 | 635 356,72   | 1 442 806,07 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | 0,10   | —                             |



| 1     | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8 |
|-------|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|
| 10    | 635 335,22 | 1 442 804,64 | 635 335,22 | 1 442 804,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | — |
| 9     | 635 335,23 | 1 442 815,98 | 635 335,23 | 1 442 815,98 |   |  |   |
| 8     | 635 307,26 | 1 442 829,58 | 635 307,26 | 1 442 829,58 |   |  |   |
| 7     | 635 293,91 | 1 442 840,02 | 635 293,91 | 1 442 840,02 |   |  |   |
| 1     | 635 294,30 | 1 442 823,09 | 635 294,30 | 1 442 823,09 |   |  |   |
| 2     | 635 247,47 | 1 442 828,75 | 635 247,47 | 1 442 828,75 |   |  |   |
| 3     | 635 243,03 | 1 442 816,45 | 635 243,03 | 1 442 816,45 |   |  |   |
| 4     | 635 242,37 | 1 442 797,78 | 635 242,37 | 1 442 797,78 |   |  |   |
| 5     | 635 245,44 | 1 442 797,76 | 635 245,44 | 1 442 797,76 |   |  |   |
| 6     | 635 245,40 | 1 442 794,53 | 635 245,40 | 1 442 794,53 |   |  |   |
| 7     | 635 242,29 | 1 442 794,41 | 635 242,29 | 1 442 794,41 |   |  |   |
| 2     | 635 241,58 | 1 442 776,06 | 635 241,58 | 1 442 776,06 |   |  |   |
| 1/238 | 635 242,88 | 1 442 769,42 | 635 245,59 | 1 442 771,99 |   |  |   |
| н239У | —          | —            | 635 246,04 | 1 442 698,21 |   |  |   |
| 16    | 635 242,75 | 1 442 693,20 | 635 242,75 | 1 442 693,20 |   |  |   |
| 6     | 635 306,84 | 1 442 666,90 | 635 306,84 | 1 442 666,90 |   |  |   |
| 5     | 635 320,62 | 1 442 670,49 | 635 320,62 | 1 442 670,49 |   |  |   |
|       |            |              |            |              |   | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ |   |



|  |            |                                  |                                   |              |   |  |   |
|--|------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|---|--|---|
| 1  | 2          | 3                                | 4                                 | 5            | 6   | 7  | 8 |
| 4  | 635 321,14 | 1 442 690,20                     | 635 321,14                        | 1 442 690,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | — |
| 4  | 635 339,58 | 1 442 694,85                     | 635 339,58                        | 1 442 694,85 |   |  |   |
| 3  | 635 339,92 | 1 442 709,55                     | 635 339,92                        | 1 442 709,55 |   |  |   |
| 2  | 635 341,12 | 1 442 766,92                     | 635 341,12                        | 1 442 766,92 |   |  |   |
| 1  | 635 354,82 | 1 442 773,59                     | 635 354,82                        | 1 442 773,59 |   |  |   |
| 11   | 635 356,72 | 1 442 806,07                     | 635 356,72                        | 1 442 806,07 |   | 0,10   |   |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |            |                                  |                                   |              |   | 51:20:0001309:48   | : |
| 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   |  |   |
| 11   | 10         | 21,55                            | —                                 |              | согласовано   |  |   |
| 10   | 9          | 11,34                            |                                   |              |   |  |   |
| 9  | 8          | 31,10                            |                                   |              |   |  |   |
| 8  | 7          | 16,95                            |                                   |              |   |  |   |
| 7  | 1          | 16,93                            |                                   |              |   |  |   |
| 1  | 2          | 47,17                            |                                   |              |   |  |   |
| 2  | 3          | 13,08                            |                                   |              |   |  |   |
| 3  | 4          | 18,68                            |                                   |              |   |  |   |
| 4  | 5          | 3,07                             |                                   |              |   |  |   |
| 5  | 6          | 3,23                             |                                   |              |   |  |   |
| 6  | 7          | 3,11                             |                                   |              |   |  |   |
| 7  | 2          | 18,36                            |                                   |              |   |  |   |
| 2  | 238        | 5,71                             |                                   |              |   |  |   |
| 238  | н239У      | 73,78                            |                                   |              |   |  |   |
| н239У  | 16         | 5,99                             |                                   |              |   |  |   |
| 16   | 6          | 69,28                            |                                   |              |   |  |   |
| 6  | 5          | 14,24                            |                                   |              |   |  |   |
| 5  | 4          | 19,72                            |                                   |              |   |  |   |



| 1 | 2  | 3     | 4 | 5           |
|---|----|-------|---|-------------|
| 4 | 4  | 19,02 | — | согласовано |
| 4 | 3  | 14,70 |   |             |
| 3 | 2  | 57,38 |   |             |
| 2 | 1  | 15,24 |   |             |
| 1 | 11 | 32,54 |   |             |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:48 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка  | 20d44070-0329-4321-a584-994568522e2a  |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | $14\,368 \pm 42$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(14\,368)} = 42$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 13 788  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 580   |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  | —<br>—  |
| 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   | 51:20:0000000:16338; 51:20:0001309:100; 51:20:0001309:101; 51:20:0001309:102;<br>51:20:0001309:80; 51:20:0001309:81 |
| 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** 51:20:0001309:48 :



|  |  |              |  |              |  |  |                               |  |  |  |        |   |
|--|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|--|--|--|--------|---|
| 1.   |  |              |  |              |  |  |                               |  |  |  |        |   |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |              |  |              |  | 51:20:0001309:49   |                               |  |  |  | :      |   |
| Система координат  |  |              |  |              |  | МСК-51, зона 1   |                               |  |  |  | Зона № | 1 |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                                      | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |  |  |  |        |   |
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |  |  |  |        |   |
|  | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |  |  |  |        |   |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |  |  |  |        |   |
| 2  | 635 247,47   | 1 442 828,75 | 635 247,47   | 1 442 828,75 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |  |  |  |        |   |
| 1  | 635 247,37   | 1 442 848,68 | 635 247,37   | 1 442 848,68 |  | 0,10   |                               |  |  |  |        |   |
| 2  | 635 243,89   | 1 442 851,55 | 635 243,89   | 1 442 851,55 |  |  |                               |  |  |  |        |   |
| 3  | 635 244,41   | 1 442 875,73 | 635 244,41   | 1 442 875,73 |  |  |                               |  |  |  |        |   |
| 4  | 635 238,72   | 1 442 875,90 | 635 238,72   | 1 442 875,90 |  |  |                               |  |  |  |        |   |
| 5  | 635 238,39   | 1 442 884,37 | 635 238,39   | 1 442 884,37 |  |  |                               |  |  |  |        |   |
| 6  | 635 244,86   | 1 442 886,44 | 635 244,86   | 1 442 886,44 |  |  |                               |  |  |  |        |   |
| 7  | 635 210,52   | 1 442 881,50 | 635 210,52   | 1 442 881,50 |  |  |                               |  |  |  |        |   |
| 8  | 635 183,58   | 1 442 881,10 | 635 183,58   | 1 442 881,10 |  | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   |                               |  |  |  |        |   |
| 9  | 635 180,18   | 1 442 851,48 | 635 180,18   | 1 442 851,48 |  |  |                               |  |  |  |        |   |
| 10   | 635 172,37   | 1 442 826,88 | 635 172,37   | 1 442 826,88 |  | 0,10   |                               |  |  |  |        |   |



| 1  | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8 |
|----|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|
| 11 | 635 177,92 | 1 442 800,47 | 635 177,92 | 1 442 800,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | — |
| 12 | 635 185,58 | 1 442 800,58 | 635 185,58 | 1 442 800,58 |   |  |   |
| 4  | 635 185,44 | 1 442 787,79 | 635 185,44 | 1 442 787,79 |   |  |   |
| 3  | 635 190,56 | 1 442 778,45 | 635 190,56 | 1 442 778,45 |   |  |   |
| 2  | 635 241,58 | 1 442 776,06 | 635 241,58 | 1 442 776,06 |   | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ |   |
| 7  | 635 242,29 | 1 442 794,41 | 635 242,29 | 1 442 794,41 |   |  |   |
| 6  | 635 245,40 | 1 442 794,53 | 635 245,40 | 1 442 794,53 |   |  |   |
| 5  | 635 245,44 | 1 442 797,76 | 635 245,44 | 1 442 797,76 |   |  |   |
| 4  | 635 242,37 | 1 442 797,78 | 635 242,37 | 1 442 797,78 |   |  |   |
| 3  | 635 243,03 | 1 442 816,45 | 635 243,03 | 1 442 816,45 |   |  |   |
| 2  | 635 247,47 | 1 442 828,75 | 635 247,47 | 1 442 828,75 |   |  |   |

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

51:20:0001309:49

:

| 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   |
| 2                        | 1     | 19,93                            | —                                 | согласовано   |
| 1                        | 2     | 4,51                             |                                   |   |
| 2                        | 3     | 24,19                            |                                   |   |
| 3                        | 4     | 5,69                             |                                   |   |
| 4                        | 5     | 8,48                             |                                   |   |
| 5                        | 6     | 6,79                             |                                   |   |
| 6                        | 7     | 34,69                            |                                   |   |
| 7                        | 8     | 26,94                            |                                   |   |
| 8                        | 9     | 29,81                            |                                   |   |



| 1  | 2  | 3     | 4 | 5           |
|----|----|-------|---|-------------|
| 9  | 10 | 25,81 | — | согласовано |
| 10 | 11 | 26,99 |   |             |
| 11 | 12 | 7,66  |   |             |
| 12 | 4  | 12,79 |   |             |
| 4  | 3  | 10,65 |   |             |
| 3  | 2  | 51,08 |   |             |
| 2  | 7  | 18,36 |   |             |
| 7  | 6  | 3,11  |   |             |
| 6  | 5  | 3,23  |   |             |
| 5  | 4  | 3,07  |   |             |
| 4  | 3  | 18,68 |   |             |
| 3  | 2  | 13,08 |   |             |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:49 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка  | b42602d0-8e7c-48a3-a106-6f100ed0d92e                       |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | 6 738 ± 29   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 738)} = 29$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 6 845  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 107  |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  | —<br>—   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | жилой дом  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |



| 1   | 2  | 3                                       |  |              |   |  |                            |
|---|--|---|--|--------------|---|--|----------------------------|
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 51:20:0000000:16338; 51:20:0001309:2381 |  |              |   |  |                            |
| 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 51:20:0001309:49 :               |  |   |  |              |   |  |                            |
| 1.  | —  |   |  |              |   |  |                            |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:50 : |  |   |  |              |   |  |                            |
| 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                          |
| 8   | 635 183,58   | 1 442 881,10                            | 635 183,58   | 1 442 881,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                          |
| 1   | 635 114,05   | 1 442 880,46                            | 635 114,05   | 1 442 880,46 |   |  |                            |
| н312У   | —  | —                                       | 635 081,49   | 1 442 882,08 |   |  |                            |
| н313У   | —  | —                                       | 635 080,66   | 1 442 872,63 |   |  |                            |
| н314У   | —  | —                                       | 635 076,04   | 1 442 872,77 |   |  |                            |
| 2   | 635 077,92   | 1 442 882,26                            | —  | —            | —   | —  |                            |
| 3   | 635 076,23   | 1 442 877,51                            | —  | —            |   |  |                            |
| 4   | 635 075,76   | 1 442 865,62                            | 635 075,76   | 1 442 865,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   |                            |



| 1  | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8 |
|----|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|
| 5  | 635 073,98 | 1 442 849,74 | 635 073,98 | 1 442 849,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | — |
| 6  | 635 071,06 | 1 442 832,56 | 635 071,06 | 1 442 832,56 |   |  |   |
| 7  | 635 068,61 | 1 442 823,92 | 635 068,61 | 1 442 823,92 |   |  |   |
| 8  | 635 067,35 | 1 442 819,22 | 635 067,35 | 1 442 819,22 |   |  |   |
| 9  | 635 061,68 | 1 442 798,26 | 635 061,68 | 1 442 798,26 |   |  |   |
| 10 | 635 077,21 | 1 442 777,13 | 635 077,21 | 1 442 777,13 |   | 0,10   |   |
| 11 | 635 092,93 | 1 442 767,39 | 635 092,93 | 1 442 767,39 |   |  |   |
| 12 | 635 128,92 | 1 442 766,44 | 635 128,92 | 1 442 766,44 |   |  |   |
| 13 | 635 146,69 | 1 442 739,21 | 635 146,69 | 1 442 739,21 |   |  |   |
| 11 | 635 152,92 | 1 442 739,30 | 635 152,92 | 1 442 739,30 |   |  |   |
| 10 | 635 151,70 | 1 442 750,59 | 635 151,70 | 1 442 750,59 |   | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ |   |
| 9  | 635 151,48 | 1 442 769,60 | 635 151,48 | 1 442 769,60 |   |  |   |
| 8  | 635 167,44 | 1 442 772,34 | 635 167,44 | 1 442 772,34 |   |  |   |
| 7  | 635 167,53 | 1 442 783,79 | 635 167,53 | 1 442 783,79 |   |  |   |
| 6  | 635 171,39 | 1 442 788,04 | 635 171,39 | 1 442 788,04 |   |  |   |
| 5  | 635 177,97 | 1 442 787,82 | 635 177,97 | 1 442 787,82 |   | 0,10   |   |
| 11 | 635 177,92 | 1 442 800,47 | 635 177,92 | 1 442 800,47 |   |  |   |



| 1  | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8 |
|----|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|
| 10 | 635 172,37 | 1 442 826,88 | 635 172,37 | 1 442 826,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | — |
| 9  | 635 180,18 | 1 442 851,48 | 635 180,18 | 1 442 851,48 |   | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ |   |
| 8  | 635 183,58 | 1 442 881,10 | 635 183,58 | 1 442 881,10 |   |  |   |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001309:50
:

| 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   |
| 8                        | 1     | 69,53                            | —                                 | согласовано   |
| 1                        | н312У | 32,60                            |                                   |   |
| н312У                    | н313У | 9,49                             |                                   |   |
| н313У                    | н314У | 4,62                             |                                   |   |
| н314У                    | 4     | 7,16                             |                                   |   |
| 4                        | 5     | 15,98                            |                                   |   |
| 5                        | 6     | 17,43                            |                                   |   |
| 6                        | 7     | 8,98                             |                                   |   |
| 7                        | 8     | 4,87                             |                                   |   |
| 8                        | 9     | 21,71                            |                                   |   |
| 9                        | 10    | 26,22                            |                                   |   |
| 10                       | 11    | 18,49                            |                                   |   |
| 11                       | 12    | 36,00                            |                                   |   |
| 12                       | 13    | 32,52                            |                                   |   |
| 13                       | 11    | 6,23                             |                                   |   |
| 11                       | 10    | 11,36                            |                                   |   |
| 10                       | 9     | 19,01                            |                                   |   |
| 9                        | 8     | 16,19                            |                                   |   |
| 8                        | 7     | 11,45                            |                                   |   |
| 7                        | 6     | 5,74                             |                                   |   |
| 6                        | 5     | 6,58                             |                                   |   |
| 5                        | 11    | 12,65                            |                                   |   |
| 11                       | 10    | 26,99                            |                                   |   |
| 10                       | 9     | 25,81                            |                                   |   |



|   |  |       |  |             |
|---|--|-------|--|-------------|
| 1   | 2  | 3     | 4  | 5           |
| 9   | 8  | 29,81 | —  | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:50 : |  |       |  |             |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   |       | Значение характеристики  |             |
| 1   | 2  |       | 3  |             |
| 1.  | Сведения об адресе земельного участка  |       | c2afcbdc-bd3e-4d79-945e-207ed1568433   |             |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  |       | —  |             |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  |       | —  |             |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²  |       | 12 153 ± 39  |             |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения |       | 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(12 153) = 39  |             |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   |       | 12 284   |             |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²   |       | 131  |             |
| 6.  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  |       | —<br>—   |             |
| 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   |       | 51:20:0000000:16338; 51:20:0001309:119; 51:20:0001309:2383; 51:20:0001309:85; 51:20:0001309:90; 51:20:0001309:91 |             |
| 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 51:20:0001309:50 :     |  |       |  |             |
| 1.  | —  |       |  |             |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |              |  |              | 51:20:0001309:51 :   |  |                               |          |  |  |
|--|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|----------|--|--|
| Система координат  |  |              |  |              | МСК-51, зона 1   |  |                               | Зона № 1 |  |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                                      | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |          |  |  |
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |          |  |  |
|  | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |          |  |  |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |          |  |  |
| 2  | 635 077,92   | 1 442 882,26 | —  | —            | —  | —  | —                             |          |  |  |
| 1  | 635 072,41   | 1 442 879,61 | —  | —            |  |  |                               |          |  |  |
| 2  | 635 065,36   | 1 442 877,49 | —  | —            |  |  |                               |          |  |  |
| 3/318  | 635 017,84   | 1 442 878,32 | 635 017,04   | 1 442 875,48 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   |                               | —        |  |  |
| 8  | 635 013,51   | 1 442 862,87 | 635 013,51   | 1 442 862,87 |  |  |                               |          |  |  |
| 7  | 635 013,71   | 1 442 856,17 | 635 013,71   | 1 442 856,17 |  |  |                               |          |  |  |
| 6  | 635 023,57   | 1 442 850,50 | 635 023,57   | 1 442 850,50 |  |  |                               |          |  |  |
| 5  | 635 023,64   | 1 442 845,36 | 635 023,64   | 1 442 845,36 |  |  |                               |          |  |  |
| 4  | 635 028,98   | 1 442 845,32 | 635 028,98   | 1 442 845,32 |  |  |                               |          |  |  |
| 3  | 635 031,68   | 1 442 820,94 | 635 031,68   | 1 442 820,94 |  |  |                               |          |  |  |
| 2  | 635 031,67   | 1 442 813,44 | 635 031,67   | 1 442 813,44 |  |  |                               |          |  |  |
| 1  | 635 026,76   | 1 442 801,41 | 635 026,76   | 1 442 801,41 |  |  |                               |          | 0,10   |  |
| 9  | 635 061,68   | 1 442 798,26 | 635 061,68   | 1 442 798,26 |  |  |                               |          | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ |  |



| 1     | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8 |
|-------|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|
| 8     | 635 067,35 | 1 442 819,22 | 635 067,35 | 1 442 819,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | — |
| 7     | 635 068,61 | 1 442 823,92 | 635 068,61 | 1 442 823,92 |   |  |   |
| 6     | 635 071,06 | 1 442 832,56 | 635 071,06 | 1 442 832,56 |   |  |   |
| 5     | 635 073,98 | 1 442 849,74 | 635 073,98 | 1 442 849,74 |   |  |   |
| 4     | 635 075,76 | 1 442 865,62 | 635 075,76 | 1 442 865,62 |   |  |   |
| н314У | —          | —            | 635 076,04 | 1 442 872,77 |   |  |   |
| н315У | —          | —            | 635 070,21 | 1 442 872,95 |   |  |   |
| н316У | —          | —            | 635 067,79 | 1 442 874,85 |   |  |   |
| н317У | —          | —            | 635 066,08 | 1 442 875,48 | —   | —  |   |
| 3     | 635 076,23 | 1 442 877,51 | —          | —            |   |  |   |
| 2     | 635 077,92 | 1 442 882,26 | —          | —            |   |  |   |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001309:51
:

| 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   |
| 318                      | 8     | 13,09                            | —                                 | согласовано   |
| 8                        | 7     | 6,70                             |                                   |   |
| 7                        | 6     | 11,37                            |                                   |   |
| 6                        | 5     | 5,14                             |                                   |   |
| 5                        | 4     | 5,34                             |                                   |   |
| 4                        | 3     | 24,53                            |                                   |   |
| 3                        | 2     | 7,50                             |                                   |   |
| 2                        | 1     | 12,99                            |                                   |   |
| 1                        | 9     | 35,06                            |                                   |   |
| 9                        | 8     | 21,71                            |                                   |   |



|       |       |       |   |             |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 1     | 2     | 3     | 4 | 5           |
| 8     | 7     | 4,87  | — | согласовано |
| 7     | 6     | 8,98  |   |             |
| 6     | 5     | 17,43 |   |             |
| 5     | 4     | 15,98 |   |             |
| 4     | н314У | 7,16  |   |             |
| н314У | н315У | 5,83  |   |             |
| н315У | н316У | 3,08  |   |             |
| н316У | н317У | 1,82  |   |             |
| н317У | 318   | 49,04 |   |             |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:51 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                                  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка  | 74bc7b9b-332f-4e22-86c7-4b2fcbb71f5e                     |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | $3\,459 \pm 21$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\,459} = 21$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 3 589  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 130  |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²  | —<br>—   |
| 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   | 51:20:0000000:16338; 51:20:0001309:120                   |



|   |   |                                     |  |              |  |  |                               |
|---|---|-------------------------------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
| 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 51:20:0001309:51 :               |   |                                     |  |              |  |  |                               |
| 1.  | —   |                                     |  |              |  |  |                               |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:53 : |   |                                     |  |              |  |  |                               |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1   |   |                                     |  |              |  |  |                               |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ   | Координаты, м   |                                     |  |              | Метод определения координат  | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|   | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости  |                                     | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|   | X   | Y                                   | X  | Y            |  |  |                               |
| 1   | 2   | 3                                   | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1   | 635 185,47  | 1 442 672,35                        | 635 185,47   | 1 442 672,35 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений)             | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |
| 2   | 635 177,41  | 1 442 677,69                        | 635 177,41   | 1 442 677,69 |  |  |                               |
| 3   | 635 172,17  | 1 442 669,73                        | 635 172,17   | 1 442 669,73 |  |  |                               |
| 4   | 635 180,20  | 1 442 664,44                        | 635 180,20   | 1 442 664,44 |  |  |                               |
| 1   | 635 185,47  | 1 442 672,35                        | 635 185,47   | 1 442 672,35 |  |  |                               |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:53 :             |   |                                     |  |              |  |  |                               |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                      |              | Сведения о согласовании местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |  |                               |
| от т.   | до т.   |                                     |  |              |  |  |                               |
| 1   | 2   | 3                                   | 4  |              | 5  |  |                               |
| 1   | 2   | 9,67                                | —  |              | согласовано  |  |                               |
| 2   | 3   | 9,53                                |  |              |  |  |                               |



|   |   |      |   |             |
|---|---|------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3    | 4 | 5           |
| 3 | 4 | 9,62 | — | согласовано |
| 4 | 1 | 9,50 |   |             |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:53 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка  | c2903844-7880-4cfa-a1d5-433cbc5c7578  |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | $92 \pm 3$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{92} = 3$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 92  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 0   |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  | —<br>—  |
| 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   | —   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                              | 51:20:0001309:2830, Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения  | —   |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:20:0001309:53 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:55:

Система координатМСК-51, зона 1Зона №1

| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|---|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
|   | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|   | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1   | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1   | 635 112,16   | 1 442 717,58 | 635 112,16   | 1 442 717,58 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |
| 2   | 635 093,54   | 1 442 729,13 | 635 093,54   | 1 442 729,13 |  |  |                               |
| 3   | 635 089,17   | 1 442 722,44 | 635 089,17   | 1 442 722,44 |  |  |                               |
| 4   | 635 107,83   | 1 442 711,25 | 635 107,83   | 1 442 711,25 |  |  |                               |
| 1   | 635 112,16   | 1 442 717,58 | 635 112,16   | 1 442 717,58 |  |  |                               |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:55:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                   |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                 | 5  |
| 1                        | 2     | 21,91                               | —                                 | согласовано  |
| 2                        | 3     | 7,99                                |                                   |  |
| 3                        | 4     | 21,76                               |                                   |  |
| 4                        | 1     | 7,67                                |                                   |  |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:55:

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



| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка  | a7166909-15a8-40d6-9303-a5e1cced3754                 |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                      | $171 \pm 5$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{171} = 5$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>   | 171  |
| 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>  | —<br>—   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | под торговый павильон                                |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                              | 51:20:0001309:2830, Земли общего пользования         |
| 10.  | Иные сведения  | —  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>51:20:0001309:55</u> <b>:</b> |  |  |
| 1.   | —  |  |



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

51:20:0001309:57

:

Система координат

МСК-51, зона 1

Зона №

1

| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|---|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
|   | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|   | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1   | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1   | 635 201,45   | 1 442 661,93 | 635 201,45   | 1 442 661,93 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |
| 2   | 635 194,16   | 1 442 666,38 | 635 194,16   | 1 442 666,38 |  |  |                               |
| 3   | 635 189,86   | 1 442 659,26 | 635 189,86   | 1 442 659,26 |  |  |                               |
| 4   | 635 197,13   | 1 442 654,85 | 635 197,13   | 1 442 654,85 |  |  |                               |
| 1   | 635 201,45   | 1 442 661,93 | 635 201,45   | 1 442 661,93 |  |  |                               |

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

51:20:0001309:57

:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                   |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                 | 5  |
| 1                        | 2     | 8,54                                | —                                 | согласовано  |
| 2                        | 3     | 8,32                                |                                   |  |
| 3                        | 4     | 8,50                                |                                   |  |
| 4                        | 1     | 8,29                                |                                   |  |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:20:0001309:57

:

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



| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка  | 8328461d-25be-4dd1-a548-537ce0fa3acc  |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | $71 \pm 3$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{71} = 3$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 71  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 0   |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  | —<br>—  |
| 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   | —   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                              | 51:20:0001309:2830, Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | —   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001309:57 :</b> |  |   |
| 1.   | —  |   |



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:59:

Система координатМСК-51, зона 1Зона №1

| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|---|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
|   | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|   | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1   | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 12  | 635 992,13   | 1 442 603,04 | 635 992,13   | 1 442 603,04 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |
| 13  | 635 989,73   | 1 442 608,84 | 635 989,73   | 1 442 608,84 |  |  |                               |
| 14  | 635 977,50   | 1 442 604,12 | 635 977,50   | 1 442 604,12 |  |  |                               |
| 17  | 635 979,52   | 1 442 598,37 | 635 979,52   | 1 442 598,37 |  |  |                               |
| 12  | 635 992,13   | 1 442 603,04 | 635 992,13   | 1 442 603,04 |  |  |                               |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:59:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                   |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                 | 5  |
| 12                       | 13    | 6,28                                | —                                 | согласовано  |
| 13                       | 14    | 13,11                               |                                   |  |
| 14                       | 17    | 6,09                                |                                   |  |
| 17                       | 12    | 13,45                               |                                   |  |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:59:

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



| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка  | Мурманская обл., МО г. Мурманск, пр-кт Кольский   |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                      | $82 \pm 3$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{82} = 3$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>   | 82  |
| 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>  | —<br>—  |
| 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   | —   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                              | 51:20:0001309:7, Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | —   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>51:20:0001309:59</u> <b>:</b> |  |   |
| 1.   | —  |   |



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:60:

Система координатМСК-51, зона 1Зона №1

| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|---|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
|   | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|   | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1   | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1   | 635 690,76   | 1 442 546,78 | 635 690,76   | 1 442 546,78 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |
| 2   | 635 681,10   | 1 442 568,56 | 635 681,10   | 1 442 568,56 |  |  |                               |
| 3   | 635 671,96   | 1 442 564,90 | 635 671,96   | 1 442 564,90 |  |  |                               |
| 4   | 635 681,34   | 1 442 543,07 | 635 681,34   | 1 442 543,07 |  |  |                               |
| 1   | 635 690,76   | 1 442 546,78 | 635 690,76   | 1 442 546,78 |  |  |                               |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:60:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                   |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                 | 5  |
| 1                        | 2     | 23,83                               | —                                 | согласовано  |
| 2                        | 3     | 9,85                                |                                   |  |
| 3                        | 4     | 23,76                               |                                   |  |
| 4                        | 1     | 10,12                               |                                   |  |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:60:

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



| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка  | Мурманская обл., МО г. Мурманск, пр-кт Кольский        |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                      | $237 \pm 5$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(237)} = 5$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>   | 237  |
| 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>  | —<br>—   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | 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> <u>51:20:0001309:60</u> <b>:</b> |  |  |
| 1.   | —  |  |



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:63:

Система координатМСК-51, зона 1Зона №1

| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|---|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
|   | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|   | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1   | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1   | 635 022,60   | 1 442 767,46 | 635 022,60   | 1 442 767,46 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |
| 2   | 635 014,16   | 1 442 771,25 | 635 014,16   | 1 442 771,25 |  |  |                               |
| 3   | 635 010,95   | 1 442 764,07 | 635 010,95   | 1 442 764,07 |  |  |                               |
| 4   | 635 019,40   | 1 442 760,28 | 635 019,40   | 1 442 760,28 |  |  |                               |
| 1   | 635 022,60   | 1 442 767,46 | 635 022,60   | 1 442 767,46 |  |  |                               |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:63:

| 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     | 9,25                             | —                                 | согласовано   |
| 2                        | 3     | 7,86                             |                                   |   |
| 3                        | 4     | 9,26                             |                                   |   |
| 4                        | 1     | 7,86                             |                                   |   |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0001309:63:

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



| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка  | Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Копытова   |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                      | $73 \pm 3$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(73)} = 3$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>   | 73  |
| 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>  | —<br>—  |
| 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   | —   |
| 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>51:20:0001309:63</u> <b>:</b> |  |   |
| 1.   | —  |   |



|  |  |                                     |  |  |  |  |                               |
|--|--|-------------------------------------|--|--|--|--|-------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |                                     |  |  | 51:20:0001309:65   |  |                               |
| Система координат  |  |                                     |  |  | МСК-51, зона 1   |  |                               |
|  |  |                                     |  |  | Зона № 1   |  |                               |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                                      | Координаты, м  |                                     |  |  | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |                                     | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |  |  |  |                               |
|  | X  | Y                                   | X  | Y  |  |  |                               |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5  | 6  | 7  | 8                             |
| 1  | 635 503,03   | 1 442 463,28                        | 635 503,03   | 1 442 463,28   | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |
| 2  | 635 495,18   | 1 442 469,05                        | 635 495,18   | 1 442 469,05   |  |  |                               |
| 3  | 635 490,41   | 1 442 462,60                        | 635 490,41   | 1 442 462,60   |  |  |                               |
| 4  | 635 498,29   | 1 442 456,47                        | 635 498,29   | 1 442 456,47   |  |  |                               |
| 1  | 635 503,03   | 1 442 463,28                        | 635 503,03   | 1 442 463,28   |  |  |                               |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером             |  |                                     |  |  | 51:20:0001309:65   |  |                               |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                      | Сведения о согласовании местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |  |  |                               |
| от т.  | до т.  |                                     |  |  |  |  |                               |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5  |  |  |                               |
| 1  | 2  | 9,74                                | —  | согласовано  |  |  |                               |
| 2  | 3  | 8,02                                |  |  |  |  |                               |
| 3  | 4  | 9,98                                |  |  |  |  |                               |
| 4  | 1  | 8,30                                |  |  |  |  |                               |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером           |  |                                     |  |  | 51:20:0001309:65   |  |                               |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка                 |                                     |  | Значение характеристики  |  |  |                               |
| 1  | 2  |                                     |  | 3  |  |  |                               |



| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка  | 1ac0d9f7-b081-4799-bda5-999b1f86646b   |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | $80 \pm 3$   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(80)} = 3$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 80   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 0  |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  | —<br>—   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонакопительными 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   | —  |
| 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>51:20:0001309:65</u> <b>:</b> |  |  |
| 1.   | —  |  |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |              |  |              | 51:20:0001309:67 :   |  |                               |          |  |  |
|--|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|----------|--|--|
| Система координат  |  |              |  |              | МСК-51, зона 1   |  |                               | Зона № 1 |  |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                                      | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |          |  |  |
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |          |  |  |
|  | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |          |  |  |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |          |  |  |
| 1  | 635 324,35   | 1 442 888,02 | 635 324,35   | 1 442 888,02 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | 0,10   | —                             |          |  |  |
| 2  | 635 291,10   | 1 442 891,76 | 635 291,10   | 1 442 891,76 |  |  |                               |          |  |  |
| 3  | 635 245,15   | 1 442 892,52 | 635 245,15   | 1 442 892,52 |  |  |                               |          |  |  |
| 6  | 635 244,86   | 1 442 886,44 | 635 244,86   | 1 442 886,44 |  |  |                               |          |  |  |
| 5  | 635 238,39   | 1 442 884,37 | 635 238,39   | 1 442 884,37 |  |  |                               |          |  |  |
| 4  | 635 238,72   | 1 442 875,90 | 635 238,72   | 1 442 875,90 |  |  |                               |          |  |  |
| 3  | 635 244,41   | 1 442 875,73 | 635 244,41   | 1 442 875,73 |  |  |                               |          |  |  |
| 2  | 635 243,89   | 1 442 851,55 | 635 243,89   | 1 442 851,55 |  |  |                               |          |  |  |
| 1  | 635 247,37   | 1 442 848,68 | 635 247,37   | 1 442 848,68 |  |  |                               |          |  |  |
| 4  | 635 279,87   | 1 442 850,00 | 635 279,87   | 1 442 850,00 |  |  |                               |          |  |  |
| 5  | 635 282,78   | 1 442 851,02 | 635 282,78   | 1 442 851,02 |  |  |                               |          |  |  |
| 6  | 635 300,26   | 1 442 866,44 | 635 300,26   | 1 442 866,44 |  |  |                               |          |  |  |



|   |            |              |            |              |   |      |   |
|---|------------|--------------|------------|--------------|---|------|---|
| 1 | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7    | 8 |
| 7 | 635 324,11 | 1 442 883,45 | 635 324,11 | 1 442 883,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 635 324,35 | 1 442 888,02 | 635 324,35 | 1 442 888,02 |   |      |   |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001309:67
:

| 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   |
| 1                        | 2     | 33,46                            | —                                 | согласовано   |
| 2                        | 3     | 45,96                            |                                   |   |
| 3                        | 6     | 6,09                             |                                   |   |
| 6                        | 5     | 6,79                             |                                   |   |
| 5                        | 4     | 8,48                             |                                   |   |
| 4                        | 3     | 5,69                             |                                   |   |
| 3                        | 2     | 24,19                            |                                   |   |
| 2                        | 1     | 4,51                             |                                   |   |
| 1                        | 4     | 32,53                            |                                   |   |
| 4                        | 5     | 3,08                             |                                   |   |
| 5                        | 6     | 23,31                            |                                   |   |
| 6                        | 7     | 29,29                            |                                   |   |
| 7                        | 1     | 4,58                             |                                   |   |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001309:67
:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики              |
|-------|---|--------------------------------------|
| 1     | 2   | 3                                    |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка   | 8593c18c-0941-4723-aa67-c3a92cdebc47 |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | —                                    |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка   | —                                    |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²                   | 2 617 ± 18                           |



|   |  |              |  |              |   |  |                            |
|---|--|--------------|--|--------------|---|--|----------------------------|
| 1   | 2  |              |  |              | 3   |  |                            |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения |              |  |              | $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 617)} = 18$   |  |                            |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   |              |  |              | 2 617   |  |                            |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²   |              |  |              | 0   |  |                            |
| 6.  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  |              |  |              | —<br>—  |  |                            |
| 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   |              |  |              | 51:20:0001309:82; 51:20:0001309:111   |  |                            |
| 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 51:20:0001309:67 :               |  |              |  |              |   |  |                            |
| 1.  | —  |              |  |              |   |  |                            |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:68 : |  |              |  |              |   |  |                            |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1   |  |              |  |              |   |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   |              | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |              |   |  |                            |
|   | X  | Y            | X  | Y            |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3            | 4  | 5            | 6   | 7  | 8                          |
| 2   | 635 970,65   | 1 442 681,50 | 635 970,65   | 1 442 681,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0,10   | —                          |



| 1     | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8 |
|-------|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|
| 1     | 635 959,65 | 1 442 700,07 | 635 959,65 | 1 442 700,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | — |
| 2     | 635 957,83 | 1 442 703,45 | 635 957,83 | 1 442 703,45 |   |  |   |
| 1     | 635 939,95 | 1 442 696,44 | 635 939,95 | 1 442 696,44 |   |  |   |
| 8     | 635 909,05 | 1 442 684,32 | 635 909,05 | 1 442 684,32 |   |  |   |
| 1     | —          | —            | 635 910,21 | 1 442 681,26 |   |  |   |
| 3     | 635 922,20 | 1 442 649,73 | 635 922,20 | 1 442 649,73 |   |  |   |
| 9     | 635 921,93 | 1 442 635,46 | 635 921,93 | 1 442 635,46 |   |  |   |
| 8     | 635 934,21 | 1 442 640,40 | 635 934,21 | 1 442 640,40 |   |  |   |
| 7     | 635 938,45 | 1 442 644,61 | 635 938,45 | 1 442 644,61 |   |  |   |
| 6     | 635 938,73 | 1 442 647,79 | 635 938,73 | 1 442 647,79 |   |  |   |
| 5     | 635 936,16 | 1 442 654,69 | 635 936,16 | 1 442 654,69 |   |  |   |
| 4     | 635 950,85 | 1 442 660,32 | 635 950,85 | 1 442 660,32 |   |  |   |
| н229У | —          | —            | 635 946,98 | 1 442 672,26 |   |  |   |
| 3     | 635 947,05 | 1 442 672,06 | —          | —            | —   | —  |   |
| н228У | —          | —            | 635 952,36 | 1 442 674,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ |   |
| н227У | —          | —            | 635 952,28 | 1 442 674,59 |   |  |   |
| н226У | —          | —            | 635 964,66 | 1 442 679,29 |   |  |   |
| 2     | 635 970,65 | 1 442 681,50 | 635 970,65 | 1 442 681,50 |   | 0,10   |   |



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:68 **:**

| 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   |
| 2                        | 1     | 21,58                            | —                                 | согласовано   |
| 1                        | 2     | 3,84                             |                                   |   |
| 2                        | 1     | 19,21                            |                                   |   |
| 1                        | 8     | 33,19                            |                                   |   |
| 8                        | 1     | 3,27                             |                                   |   |
| 1                        | 3     | 33,73                            |                                   |   |
| 3                        | 9     | 14,27                            |                                   |   |
| 9                        | 8     | 13,24                            |                                   |   |
| 8                        | 7     | 5,98                             |                                   |   |
| 7                        | 6     | 3,19                             |                                   |   |
| 6                        | 5     | 7,36                             |                                   |   |
| 5                        | 4     | 15,73                            |                                   |   |
| 4                        | н229У | 12,55                            |                                   |   |
| н229У                    | н228У | 5,78                             |                                   |   |
| н228У                    | н227У | 0,23                             |                                   |   |
| н227У                    | н226У | 13,24                            |                                   |   |
| н226У                    | 2     | 6,38                             |                                   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:68 **:**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка   | Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Героев Рыбачьего, на земельном участке расположено здание № 2 |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | —  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка   | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²       | 1 956 ± 15   |



| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 956)} = 15$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 1 961   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²   | 5   |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  | —<br>—  |
| 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   | 51:20:0001309:94  |
| 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 51:20:0001309:68 :</b> |  |   |
| 1.   | —  |   |



## Сведения об образуемых земельных участках

|   |  |                                     |                                   |  |                            |
|---|--|-------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|
| <b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ :<br><div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div> |  |                                     |                                   |  |                            |
| Система координат _____   |  |                                     |                                   | Зона № _____   |                            |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>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                          |
| <b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ :<br><div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>             |  |                                     |                                   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ<br>(согласовано/спорное)   |                            |
| от т.   | до т.  |                                     |                                   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                   | 4                                 | 5  |                            |
| <b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ :<br><div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>           |  |                                     |                                   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   |                                     | Значение характеристики           |  |                            |
| 1   | 2  |                                     | 3                                 |  |                            |
| 1.  | Сведения об адресе земельного участка  |                                     |                                   |  |                            |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде                                      |                                     |                                   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  |                                     |                                   |  |                            |
| 2.  | Категория земель   |                                     |                                   |  |                            |
| 3.  | Вид (виды) разрешенного использования  |                                     |                                   |  |                            |
| 3.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  |                                     |                                   |  |                            |
| 4.  | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) |                                     |                                   |  |                            |
| 5.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  |                                     |                                   |  |                            |



| 1  | 2   | 3 |
|--|---|---|
| 6.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения                                  |   |
| 7.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   |   |
| 9.   | Кадастровые номера исходных земельных участков  |   |
| 9.1.   | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется |   |
| 9.2.   | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   |   |
| 9.3.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   |   |
| 10.  | Условный номер земельного участка   |   |
| 11.  | Учетный номер проекта межевания территории  |   |
| 12.  | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   |   |
| 13.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |   |
| 14.  | Иные сведения   |   |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : |   |   |
| _____ обозначение земельного участка                             |   |   |
| 1.   |   |   |



| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером                                    |  |                                  |  |   |   | 51:20:0001309:12   |                            |
| Система координат   |  |                                  |  | МСК-51, зона 1  |   |  |                            |
|   |  |                                  |  | Зона № 1  |   |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 1   | 635 558,38   | 1 442 548,76                     | 635 558,38   | 1 442 548,76  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | Закрепление отсутствует    |
| 2   | 635 558,39   | 1 442 557,45                     | 635 558,39   | 1 442 557,45  |   |  |                            |
| 3   | 635 549,79   | 1 442 557,58                     | 635 549,79   | 1 442 557,58  |   |  |                            |
| 4/236   | 635 549,78   | 1 442 548,77                     | 635 549,66   | 1 442 548,12  |   | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                          |
| н235У   | —  | —                                | 635 558,36   | 1 442 548,03  |   |  |                            |
| 1   | 635 558,38   | 1 442 548,76                     | 635 558,38   | 1 442 548,76  |   | 0,10   | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  |  |                                  |  |   |   | 51:20:0001309:12   |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 8,69                             | —  | согласовано   |   |  |                            |
| 2   | 3  | 8,60                             |  |   |   |  |                            |
| 3   | 236  | 9,46                             |  |   |   |  |                            |
| 236   | н235У  | 8,70                             |  |   |   |  |                            |
| н235У   | 1  | 0,73                             |  |   |   |  |                            |



| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:12 : |  |   |
|---|--|---|
| № п/п   | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
| 1   | 2  | 3   |
| 1.  | Сведения об адресе земельного участка  | Мурманская обл., МО г. Мурманск, пр-кт Кольский, на земельном участке расположено здание № 210-А  |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | $82 \pm 3$  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{82} = 3$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 75  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 7   |
| 6.  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  | —<br>—  |
| 7.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 51:20:0001309:123   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи |
| 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 51:20:0001309:12 :     |  |   |
| 1.  | —  |   |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |              |  |              | 51:20:0001309:46   |  |                               |
|--|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
| Система координат  |  |              |  |              | МСК-51, зона 1   |  |                               |
|  |  |              |  |              | Зона № 1   |  |                               |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                                      | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|  | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1  |  |              |  |              |  |  |                               |
| 1  | 635 573,67   | 1 442 477,80 | 635 573,67   | 1 442 477,80 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | 0,10   | Закрепление отсутствует       |
| 2  | 635 574,34   | 1 442 490,65 | 635 574,34   | 1 442 490,65 |  |  |                               |
| 3  | 635 547,98   | 1 442 491,04 | 635 547,98   | 1 442 491,04 |  |  |                               |
| 4  | 635 545,20   | 1 442 489,83 | 635 545,20   | 1 442 489,83 |  |  |                               |
| 5  | 635 525,40   | 1 442 490,46 | 635 525,40   | 1 442 490,46 |  |  |                               |
| 6  | 635 523,99   | 1 442 490,81 | 635 523,99   | 1 442 490,81 |  |  |                               |
| 7  | 635 523,97   | 1 442 493,85 | 635 523,97   | 1 442 493,85 |  |  |                               |
| 8  | 635 522,77   | 1 442 496,57 | 635 522,77   | 1 442 496,57 |  |  |                               |
| 9  | 635 522,92   | 1 442 524,55 | 635 522,92   | 1 442 524,55 |  |  |                               |
| 10   | 635 527,46   | 1 442 524,37 | 635 527,46   | 1 442 524,37 |  |  |                               |
| 11   | 635 529,53   | 1 442 524,76 | 635 529,53   | 1 442 524,76 |  |  |                               |
| 12   | 635 531,53   | 1 442 525,53 | 635 531,53   | 1 442 525,53 |  |  |                               |



| 1  | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7    | 8                       |
|----|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-------------------------|
| 13 | 635 534,47 | 1 442 527,60 | 635 534,47 | 1 442 527,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 635 536,29 | 1 442 529,29 | 635 536,29 | 1 442 529,29 |   |      |                         |
| 15 | 635 537,69 | 1 442 531,17 | 635 537,69 | 1 442 531,17 |   |      |                         |
| 16 | 635 538,28 | 1 442 544,69 | 635 538,28 | 1 442 544,69 |   |      |                         |
| 17 | 635 538,60 | 1 442 557,25 | 635 538,60 | 1 442 557,25 |   |      |                         |
| 18 | 635 546,21 | 1 442 557,47 | 635 546,21 | 1 442 557,47 |   |      |                         |
| 3  | 635 549,79 | 1 442 557,58 | 635 549,79 | 1 442 557,58 |   |      |                         |
| 2  | 635 558,39 | 1 442 557,45 | 635 558,39 | 1 442 557,45 |   |      |                         |
| 1  | 635 558,38 | 1 442 548,76 | 635 558,38 | 1 442 548,76 |   |      |                         |
| 19 | 635 561,82 | 1 442 550,64 | 635 561,82 | 1 442 550,64 |   |      |                         |
| 20 | 635 571,70 | 1 442 560,16 | 635 571,70 | 1 442 560,16 |   |      |                         |
| 21 | 635 562,02 | 1 442 571,08 | 635 562,02 | 1 442 571,08 |   |      |                         |
| 22 | 635 523,76 | 1 442 569,80 | 635 523,76 | 1 442 569,80 |   |      |                         |
| 23 | 635 523,22 | 1 442 539,00 | 635 523,22 | 1 442 539,00 |   |      |                         |
| 24 | 635 521,80 | 1 442 538,58 | 635 521,80 | 1 442 538,58 |   |      |                         |
| 1  | 635 521,64 | 1 442 528,05 | 635 521,64 | 1 442 528,05 |   |      |                         |
| 4  | 635 521,45 | 1 442 515,82 | 635 521,45 | 1 442 515,82 |   |      |                         |



| 1      | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8                       |
|--------|------------|--------------|------------|--------------|---|--|-------------------------|
| 25     | 635 521,12 | 1 442 493,95 | 635 521,12 | 1 442 493,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | Закрепление отсутствует |
| 2      | 635 522,61 | 1 442 482,57 | 635 522,61 | 1 442 482,57 |   | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ |                         |
| 1      | —          | —            | 635 527,13 | 1 442 479,81 |   | 0,10   | Закрепление отсутствует |
| 26     | 635 532,13 | 1 442 477,32 | 635 532,13 | 1 442 477,32 |   |  |                         |
| 27     | 635 554,64 | 1 442 475,28 | 635 554,64 | 1 442 475,28 |   |  |                         |
| 1      | 635 573,67 | 1 442 477,80 | 635 573,67 | 1 442 477,80 |   |  |                         |
| 2      |            |              |            |              |   |  |                         |
| 28     | 635 569,18 | 1 442 497,73 | 635 569,18 | 1 442 497,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | Закрепление отсутствует |
| 29     | 635 569,89 | 1 442 500,67 | 635 569,89 | 1 442 500,67 |   |  |                         |
| 30     | 635 570,04 | 1 442 515,69 | 635 570,04 | 1 442 515,69 |   |  |                         |
| 31     | 635 569,89 | 1 442 516,74 | 635 569,89 | 1 442 516,74 |   |  |                         |
| 32     | 635 568,44 | 1 442 518,14 | 635 568,44 | 1 442 518,14 |   |  |                         |
| 33     | 635 564,88 | 1 442 519,16 | 635 564,88 | 1 442 519,16 |   |  |                         |
| 34     | 635 564,25 | 1 442 519,17 | 635 564,25 | 1 442 519,17 |   |  |                         |
| 35     | 635 564,30 | 1 442 520,56 | 635 564,30 | 1 442 520,56 |   |  |                         |
| 36/250 | 635 549,49 | 1 442 520,89 | 635 550,34 | 1 442 521,54 |   | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | —                       |
| 37/251 | 635 549,51 | 1 442 522,92 | 635 552,64 | 1 442 525,13 |   |  |                         |
| н252У  | —          | —            | 635 551,84 | 1 442 526,24 |   |  |                         |



| 1      | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8                       |
|--------|------------|--------------|------------|--------------|---|--|-------------------------|
| н253У  | —          | —            | 635 549,81 | 1 442 525,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | —                       |
| н254У  | —          | —            | 635 547,71 | 1 442 525,62 |   |  |                         |
| н255У  | —          | —            | 635 545,89 | 1 442 525,48 |   |  |                         |
| н256У  | —          | —            | 635 544,82 | 1 442 525,49 |   |  |                         |
| н257У  | —          | —            | 635 541,82 | 1 442 526,26 |   |  |                         |
| н258У  | —          | —            | 635 541,02 | 1 442 525,22 |   |  |                         |
| 38/259 | 635 542,69 | 1 442 523,08 | 635 542,54 | 1 442 521,46 |   |  |                         |
| 39     | 635 542,48 | 1 442 519,47 | 635 542,48 | 1 442 519,47 |   | 0,10   | Закрепление отсутствует |
| 40/249 | 635 528,00 | 1 442 519,31 | 635 527,98 | 1 442 519,40 |   | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | —                       |
| 41/248 | 635 527,82 | 1 442 505,67 | 635 527,80 | 1 442 505,73 |   |  |                         |
| 42/247 | 635 529,35 | 1 442 505,65 | 635 529,32 | 1 442 505,70 |   |  |                         |
| 43/246 | 635 529,30 | 1 442 502,48 | 635 529,29 | 1 442 502,43 |   |  |                         |
| 44/245 | 635 542,52 | 1 442 502,31 | 635 542,30 | 1 442 502,27 |   |  |                         |
| 45     | 635 542,57 | 1 442 500,13 | 635 542,57 | 1 442 500,13 |   |  |                         |
| 46     | 635 544,07 | 1 442 498,23 | 635 544,07 | 1 442 498,23 |   | 0,10   | Закрепление отсутствует |
| 47     | 635 545,68 | 1 442 496,92 | 635 545,68 | 1 442 496,92 |   |  |                         |
| 48     | 635 547,35 | 1 442 496,03 | 635 547,35 | 1 442 496,03 |   |  |                         |



|  |            |                                  |                                   |              |   |      |                         |
|--|------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|---|------|-------------------------|
| 1  | 2          | 3                                | 4                                 | 5            | 6   | 7    | 8                       |
| 49   | 635 565,81 | 1 442 495,83                     | 635 565,81                        | 1 442 495,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 28   | 635 569,18 | 1 442 497,73                     | 635 569,18                        | 1 442 497,73 |   |      |                         |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |            |                                  |                                   |              | 51:20:0001309:46 :  |      |                         |
| 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   |      |                         |
| 1  |            |                                  |                                   |              |   |      |                         |
| 1  | 2          | 12,87                            | —                                 |              | согласовано   |      |                         |
| 2  | 3          | 26,36                            |                                   |              |   |      |                         |
| 3  | 4          | 3,03                             |                                   |              |   |      |                         |
| 4  | 5          | 19,81                            |                                   |              |   |      |                         |
| 5  | 6          | 1,45                             |                                   |              |   |      |                         |
| 6  | 7          | 3,04                             |                                   |              |   |      |                         |
| 7  | 8          | 2,97                             |                                   |              |   |      |                         |
| 8  | 9          | 27,98                            |                                   |              |   |      |                         |
| 9  | 10         | 4,54                             |                                   |              |   |      |                         |
| 10   | 11         | 2,11                             |                                   |              |   |      |                         |
| 11   | 12         | 2,14                             |                                   |              |   |      |                         |
| 12   | 13         | 3,60                             |                                   |              |   |      |                         |
| 13   | 14         | 2,48                             |                                   |              |   |      |                         |
| 14   | 15         | 2,34                             |                                   |              |   |      |                         |
| 15   | 16         | 13,53                            |                                   |              |   |      |                         |
| 16   | 17         | 12,56                            |                                   |              |   |      |                         |
| 17   | 18         | 7,61                             |                                   |              |   |      |                         |
| 18   | 3          | 3,58                             |                                   |              |   |      |                         |
| 3  | 2          | 8,60                             |                                   |              |   |      |                         |
| 2  | 1          | 8,69                             |                                   |              |   |      |                         |
| 1  | 19         | 3,92                             |                                   |              |   |      |                         |
| 19   | 20         | 13,72                            |                                   |              |   |      |                         |
| 20   | 21         | 14,59                            |                                   |              |   |      |                         |
| 21   | 22         | 38,28                            |                                   |              |   |      |                         |
| 22   | 23         | 30,80                            |                                   |              |   |      |                         |



| 1     | 2     | 3     | 4 | 5           |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 23    | 24    | 1,48  | — | СОГЛАСОВАНО |
| 24    | 1     | 10,53 |   |             |
| 1     | 4     | 12,23 |   |             |
| 4     | 25    | 21,87 |   |             |
| 25    | 2     | 11,48 |   |             |
| 2     | 1     | 5,30  |   |             |
| 1     | 26    | 5,59  |   |             |
| 26    | 27    | 22,60 |   |             |
| 27    | 1     | 19,20 |   |             |
| 2     |       |       |   |             |
| 28    | 29    | 3,02  | — | СОГЛАСОВАНО |
| 29    | 30    | 15,02 |   |             |
| 30    | 31    | 1,06  |   |             |
| 31    | 32    | 2,02  |   |             |
| 32    | 33    | 3,70  |   |             |
| 33    | 34    | 0,63  |   |             |
| 34    | 35    | 1,39  |   |             |
| 35    | 250   | 13,99 |   |             |
| 250   | 251   | 4,26  |   |             |
| 251   | н252У | 1,37  |   |             |
| н252У | н253У | 2,07  |   |             |
| н253У | н254У | 2,11  |   |             |
| н254У | н255У | 1,83  |   |             |
| н255У | н256У | 1,07  |   |             |
| н256У | н257У | 3,10  |   |             |
| н257У | н258У | 1,31  |   |             |
| н258У | 259   | 4,06  |   |             |
| 259   | 39    | 1,99  |   |             |
| 39    | 249   | 14,50 |   |             |
| 249   | 248   | 13,67 |   |             |
| 248   | 247   | 1,52  |   |             |
| 247   | 246   | 3,27  |   |             |
| 246   | 245   | 13,01 |   |             |
| 245   | 45    | 2,16  |   |             |



| 1  | 2  | 3     | 4 | 5           |
|----|----|-------|---|-------------|
| 45 | 46 | 2,42  | — | согласовано |
| 46 | 47 | 2,08  |   |             |
| 47 | 48 | 1,89  |   |             |
| 48 | 49 | 18,46 |   |             |
| 49 | 28 | 3,87  |   |             |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:46 :

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка  | Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, улица Мурманск, город Мурманск, проспект Кольский, дом 212 |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | $2\,816 \pm 19$ , (1) $1\,864,32 \pm 15,11$ , (2) $951,54 \pm 10,80$   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\,816} = 19$  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 2 775  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 41   |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²  | —<br>—   |
| 7.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 51:20:0000000:16338; 51:20:0001309:93; 51:20:0001309:2385  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | жилой дом  |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                              | Для 51:20:0001309:46(1): Земли общего пользования<br>Для 51:20:0001309:46(2): Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | —  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:20:0001309:46 :



|  |  |              |  |              |  |  |                               |  |  |  |   |        |   |
|--|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|--|--|--|---|--------|---|
| 1.   | —  |              |  |              |  |  |                               |  |  |  |   |        |   |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |              |  |              |  | 51:20:0001309:70   |                               |  |  |  | : |        |   |
| Система координат  |  |              |  |              |  | МСК-51, зона 1   |                               |  |  |  |   | Зона № | 1 |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                                      | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |  |  |  |   |        |   |
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |  |  |  |   |        |   |
|  | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |  |  |  |   |        |   |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |  |  |  |   |        |   |
| 8  | 635 544,53   | 1 442 655,25 | 635 544,53   | 1 442 655,25 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | 0,10   | —                             |  |  |  |   |        |   |
| 7  | 635 516,38   | 1 442 665,21 | 635 516,38   | 1 442 665,21 |  |  |                               |  |  |  |   |        |   |
| 6  | 635 499,41   | 1 442 676,50 | 635 499,41   | 1 442 676,50 |  |  |                               |  |  |  |   |        |   |
| 1  | 635 483,92   | 1 442 669,11 | 635 483,92   | 1 442 669,11 |  |  |                               |  |  |  |   |        |   |
| 2  | 635 484,56   | 1 442 647,61 | 635 484,56   | 1 442 647,61 |  |  |                               |  |  |  |   |        |   |
| 3  | 635 479,07   | 1 442 647,80 | 635 479,07   | 1 442 647,80 |  |  |                               |  |  |  |   |        |   |
| 4  | 635 477,06   | 1 442 643,34 | 635 477,06   | 1 442 643,34 |  |  |                               |  |  |  |   |        |   |
| 5  | 635 471,81   | 1 442 640,04 | 635 471,81   | 1 442 640,04 |  |  |                               |  |  |  |   |        |   |
| 6  | 635 464,63   | 1 442 640,22 | 635 464,63   | 1 442 640,22 |  |  |                               |  |  |  |   |        |   |
| 7  | 635 462,58   | 1 442 643,15 | 635 462,58   | 1 442 643,15 |  |  |                               |  |  |  |   |        |   |
| 8  | 635 452,41   | 1 442 643,12 | 635 452,41   | 1 442 643,12 |  |  |                               |  |  |  |   |        |   |



| 1     | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8 |                         |
|-------|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|-------------------------|
| 9     | 635 452,49 | 1 442 631,57 | 635 452,49 | 1 442 631,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | — |                         |
| 10    | 635 452,50 | 1 442 628,97 | —          | —            | —   | —  |   |                         |
| н322У | —          | —            | 635 444,66 | 1 442 630,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ |   |                         |
| н321У | —          | —            | 635 443,14 | 1 442 628,96 |   |  |   |                         |
| н320У | —          | —            | 635 443,00 | 1 442 618,34 |   |  |   |                         |
| н319У | —          | —            | 635 443,00 | 1 442 617,23 |   |  |   |                         |
| 11    | 635 443,21 | 1 442 628,98 | —          | —            | —   | —  |   |                         |
| 12    | 635 443,31 | 1 442 618,09 | —          | —            |   |  |   |                         |
| 13    | 635 442,98 | 1 442 598,29 | 635 442,98 | 1 442 598,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   |   | Закрепление отсутствует |
| 14    | 635 467,37 | 1 442 587,89 | 635 467,37 | 1 442 587,89 |   |  |   |                         |
| 15    | 635 496,66 | 1 442 566,86 | 635 496,66 | 1 442 566,86 |   |  |   |                         |
| 16    | 635 504,58 | 1 442 560,16 | 635 504,58 | 1 442 560,16 |   |  |   |                         |
| 24    | 635 521,80 | 1 442 538,58 | 635 521,80 | 1 442 538,58 |   |  |   |                         |
| 23    | 635 523,22 | 1 442 539,00 | 635 523,22 | 1 442 539,00 |   |  | — |                         |
| 22    | 635 523,76 | 1 442 569,80 | 635 523,76 | 1 442 569,80 |   |  |   |                         |
| 17    | 635 525,23 | 1 442 611,28 | 635 525,23 | 1 442 611,28 |   |  |   |                         |
| 18    | 635 526,29 | 1 442 612,41 | 635 526,29 | 1 442 612,41 |   |  |   |                         |
| 19    | 635 530,20 | 1 442 612,44 | 635 530,20 | 1 442 612,44 |   |  |   |                         |
| 20    | 635 536,24 | 1 442 612,66 | 635 536,24 | 1 442 612,66 |   |  |   |                         |



|    |            |              |            |              |   |      |   |
|----|------------|--------------|------------|--------------|---|------|---|
| 1  | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7    | 8 |
| 21 | 635 536,45 | 1 442 615,47 | 635 536,45 | 1 442 615,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 635 543,99 | 1 442 615,76 | 635 543,99 | 1 442 615,76 |   |      |   |
| 23 | 635 544,25 | 1 442 628,79 | 635 544,25 | 1 442 628,79 |   |      |   |
| 6  | 635 552,08 | 1 442 628,73 | 635 552,08 | 1 442 628,73 |   |      |   |
| 5  | 635 542,48 | 1 442 635,84 | 635 542,48 | 1 442 635,84 |   |      |   |
| 10 | 635 542,52 | 1 442 643,33 | 635 542,52 | 1 442 643,33 |   |      |   |
| 9  | 635 542,00 | 1 442 645,02 | 635 542,00 | 1 442 645,02 |   |      |   |
| 8  | 635 544,53 | 1 442 655,25 | 635 544,53 | 1 442 655,25 |   |      |   |

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

51:20:0001309:70

:

| 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   |
| 8                        | 7     | 29,86                            | —                                 | согласовано   |
| 7                        | 6     | 20,38                            |                                   |   |
| 6                        | 1     | 17,16                            |                                   |   |
| 1                        | 2     | 21,51                            |                                   |   |
| 2                        | 3     | 5,49                             |                                   |   |
| 3                        | 4     | 4,89                             |                                   |   |
| 4                        | 5     | 6,20                             |                                   |   |
| 5                        | 6     | 7,18                             |                                   |   |
| 6                        | 7     | 3,58                             |                                   |   |
| 7                        | 8     | 10,17                            |                                   |   |
| 8                        | 9     | 11,55                            |                                   |   |
| 9                        | н322У | 7,93                             |                                   |   |
| н322У                    | н321У | 2,05                             |                                   |   |
| н321У                    | н320У | 10,62                            |                                   |   |



| 1     | 2     | 3     | 4 | 5           |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н320У | н319У | 1,11  | — | согласовано |
| н319У | 13    | 18,94 |   |             |
| 13    | 14    | 26,51 |   |             |
| 14    | 15    | 36,06 |   |             |
| 15    | 16    | 10,37 |   |             |
| 16    | 24    | 27,61 |   |             |
| 24    | 23    | 1,48  |   |             |
| 23    | 22    | 30,80 |   |             |
| 22    | 17    | 41,51 |   |             |
| 17    | 18    | 1,55  |   |             |
| 18    | 19    | 3,91  |   |             |
| 19    | 20    | 6,04  |   |             |
| 20    | 21    | 2,82  |   |             |
| 21    | 22    | 7,55  |   |             |
| 22    | 23    | 13,03 |   |             |
| 23    | 6     | 7,83  |   |             |
| 6     | 5     | 11,95 |   |             |
| 5     | 10    | 7,49  |   |             |
| 10    | 9     | 1,77  |   |             |
| 9     | 8     | 10,54 |   |             |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:70 :

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка  | 332a18a3-002c-4040-8177-b97751244c13                         |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | 7 494 ± 30   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 494)} = 30$ |



|  |  |              |  |              |  |  |                               |
|--|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
| 1  | 2  |              |  |              | 3  |  |                               |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   |              |  |              | 7 473  |  |                               |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²   |              |  |              | 21   |  |                               |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  |              |  |              | —<br>—   |  |                               |
| 7.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |              |  |              | 51:20:0000000:16338; 51:20:0001309:96; 51:20:0001309:2835  |  |                               |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования  |              |  |              | жилой дом  |  |                               |
| 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               |  |              |  |              | 51:20:0001309:70   |  |                               |
| 1.   | —  |              |  |              |  |  |                               |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |              |  |              | 51:20:0001309:71   |  |                               |
| Система координат МСК-51, зона 1   |  |              |  |              | Зона № 1   |  |                               |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                                      | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости   |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|  | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 8  | 635 452,41   | 1 442 643,12 | 635 452,41   | 1 442 643,12 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | 0,10   | —                             |
| н323У  | —  | —            | 635 443,32   | 1 442 643,04 |  | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   |                               |
| н324У  | —  | —            | 635 431,54   | 1 442 643,19 |  |  |                               |



| 1     | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8 |
|-------|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|
| 3     | 635 411,74 | 1 442 643,56 | 635 411,74 | 1 442 643,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | — |
| 2     | 635 411,71 | 1 442 641,57 | 635 411,71 | 1 442 641,57 |   |  |   |
| 1     | 635 412,45 | 1 442 611,34 | 635 412,45 | 1 442 611,34 |   |  |   |
| 13    | 635 442,98 | 1 442 598,29 | 635 442,98 | 1 442 598,29 |   |  |   |
| н319У | —          | —            | 635 443,00 | 1 442 617,23 |   |  |   |
| н320У | —          | —            | 635 443,00 | 1 442 618,34 |   |  |   |
| 12    | 635 443,31 | 1 442 618,09 | —          | —            | —   | —  |   |
| н321У | —          | —            | 635 443,14 | 1 442 628,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ |   |
| н322У | —          | —            | 635 444,66 | 1 442 630,34 |   |  |   |
| 11    | 635 443,21 | 1 442 628,98 | —          | —            | —   | —  |   |
| 10    | 635 452,50 | 1 442 628,97 | —          | —            |   |  |   |
| 9     | 635 452,49 | 1 442 631,57 | 635 452,49 | 1 442 631,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   |   |
| 8     | 635 452,41 | 1 442 643,12 | 635 452,41 | 1 442 643,12 |   |  |   |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001309:71
:

| 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   |
| 8                        | н323У | 9,09                             | —                                 | согласовано   |
| н323У                    | н324У | 11,78                            |                                   |   |
| н324У                    | 3     | 19,80                            |                                   |   |
| 3                        | 2     | 1,99                             |                                   |   |
| 2                        | 1     | 30,24                            |                                   |   |
| 1                        | 13    | 33,20                            |                                   |   |
| 13                       | н319У | 18,94                            |                                   |   |



| 1     | 2     | 3     | 4 | 5           |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н319У | н320У | 1,11  | — | согласовано |
| н320У | н321У | 10,62 |   |             |
| н321У | н322У | 2,05  |   |             |
| н322У | 9     | 7,93  |   |             |
| 9     | 8     | 11,55 |   |             |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:71 :

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка  | c29f5c80-b9bc-4ca5-aa05-102f71fdfab7                         |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | 1 305 ± 13   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 305)} = 13$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 1 331  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 26   |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  | —<br>—   |
| 7.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 51:20:0001309:97; 51:20:0000000:16338                        |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | жилой дом  |
| 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** 51:20:0001309:71 :



|  |  |              |  |              |  |  |                               |  |  |  |  |        |   |
|--|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|--------|---|
| 1.   | —  |              |  |              |  |  |                               |  |  |  |  |        |   |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |              |  |              |  | 51:20:0001309:72   |                               |  |  |  |  | :      |   |
| Система координат  |  |              |  |              |  | МСК-51, зона 1   |                               |  |  |  |  | Зона № | 1 |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                                      | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |  |  |  |  |        |   |
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |  |  |  |  |        |   |
|  | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |  |  |  |  |        |   |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |  |  |  |  |        |   |
| 1  | 635 480,86   | 1 442 725,39 | 635 480,86   | 1 442 725,39 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | 0,10   | —                             |  |  |  |  |        |   |
| 8  | 635 413,12   | 1 442 724,76 | 635 413,12   | 1 442 724,76 |  |  |                               |  |  |  |  |        |   |
| 7  | 635 412,53   | 1 442 703,07 | 635 412,53   | 1 442 703,07 |  |  |                               |  |  |  |  |        |   |
| 3  | 635 411,74   | 1 442 643,56 | 635 411,74   | 1 442 643,56 |  |  |                               |  |  |  |  |        |   |
| н324У  | —  | —            | 635 431,54   | 1 442 643,19 |  |  |                               |  |  |  |  |        |   |
| н323У  | —  | —            | 635 443,32   | 1 442 643,04 |  | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   |                               |  |  |  |  |        |   |
| 8  | 635 452,41   | 1 442 643,12 | 635 452,41   | 1 442 643,12 |  | 0,10   |                               |  |  |  |  |        |   |
| 7  | 635 462,58   | 1 442 643,15 | 635 462,58   | 1 442 643,15 |  |  |                               |  |  |  |  |        |   |
| 6  | 635 464,63   | 1 442 640,22 | 635 464,63   | 1 442 640,22 |  |  |                               |  |  |  |  |        |   |
| 5  | 635 471,81   | 1 442 640,04 | 635 471,81   | 1 442 640,04 |  |  |                               |  |  |  |  |        |   |
| 4  | 635 477,06   | 1 442 643,34 | 635 477,06   | 1 442 643,34 |  |  |                               |  |  |  |  |        |   |



|   |            |              |            |              |   |      |   |
|---|------------|--------------|------------|--------------|---|------|---|
| 1 | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7    | 8 |
| 3 | 635 479,07 | 1 442 647,80 | 635 479,07 | 1 442 647,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 635 484,56 | 1 442 647,61 | 635 484,56 | 1 442 647,61 |   |      |   |
| 1 | 635 483,92 | 1 442 669,11 | 635 483,92 | 1 442 669,11 |   |      |   |
| 6 | 635 499,41 | 1 442 676,50 | 635 499,41 | 1 442 676,50 |   |      |   |
| 5 | 635 493,11 | 1 442 688,20 | 635 493,11 | 1 442 688,20 |   |      |   |
| 4 | 635 487,36 | 1 442 714,06 | 635 487,36 | 1 442 714,06 |   |      |   |
| 1 | 635 480,86 | 1 442 725,39 | 635 480,86 | 1 442 725,39 |   |      |   |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:72 :

| 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   |
| 1                        | 8     | 67,74                            | —                                 | согласовано   |
| 8                        | 7     | 21,70                            |                                   |   |
| 7                        | 3     | 59,52                            |                                   |   |
| 3                        | н324У | 19,80                            |                                   |   |
| н324У                    | н323У | 11,78                            |                                   |   |
| н323У                    | 8     | 9,09                             |                                   |   |
| 8                        | 7     | 10,17                            |                                   |   |
| 7                        | 6     | 3,58                             |                                   |   |
| 6                        | 5     | 7,18                             |                                   |   |
| 5                        | 4     | 6,20                             |                                   |   |
| 4                        | 3     | 4,89                             |                                   |   |
| 3                        | 2     | 5,49                             |                                   |   |
| 2                        | 1     | 21,51                            |                                   |   |
| 1                        | 6     | 17,16                            |                                   |   |
| 6                        | 5     | 13,29                            |                                   |   |
| 5                        | 4     | 26,49                            |                                   |   |



|   |   |       |   |             |
|---|---|-------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3     | 4 | 5           |
| 4 | 1 | 13,06 | — | согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:72 :

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка  | d1c7a116-37a4-4b48-99ff-a68c521f7145                       |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | 6 243 ± 28   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 243)} = 28$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 6 239  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 4  |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  | —<br>—   |
| 7.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 51:20:0000000:16338; 51:20:0001309:98                      |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | жилой дом  |
| 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** 51:20:0001309:72 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |              |  |              | 51:20:0001309:74   |  |                               |
|--|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
| Система координат  |  |              |  |              | МСК-51, зона 1   |  |                               |
|  |  |              |  |              | Зона № 1   |  |                               |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                                      | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|  | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1  |  |              |  |              |  |  |                               |
| 1  | 635 631,85   | 1 442 506,66 | 635 631,85   | 1 442 506,66 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | 0,10   | Закрепление отсутствует       |
| 2  | 635 632,76   | 1 442 540,86 | 635 632,76   | 1 442 540,86 |  |  |                               |
| 3  | 635 635,25   | 1 442 560,22 | 635 635,25   | 1 442 560,22 |  |  |                               |
| 4  | 635 634,40   | 1 442 584,74 | 635 634,40   | 1 442 584,74 |  |  |                               |
| 5  | 635 625,29   | 1 442 602,59 | 635 625,29   | 1 442 602,59 |  |  |                               |
| 12   | 635 628,32   | 1 442 610,18 | 635 628,32   | 1 442 610,18 |  |  |                               |
| 6  | 635 626,99   | 1 442 609,75 | 635 626,99   | 1 442 609,75 |  |  |                               |
| 7  | 635 625,02   | 1 442 608,17 | 635 625,02   | 1 442 608,17 |  |  |                               |
| 8  | 635 623,26   | 1 442 606,38 | 635 623,26   | 1 442 606,38 |  |  |                               |
| 9  | 635 622,29   | 1 442 605,02 | 635 622,29   | 1 442 605,02 |  |  |                               |
| 10   | 635 595,78   | 1 442 575,86 | 635 595,78   | 1 442 575,86 |  |  |                               |
| 11   | 635 595,80   | 1 442 569,08 | 635 595,80   | 1 442 569,08 |  |  |                               |



| 1  | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7    | 8                       |
|----|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-------------------------|
| 12 | 635 595,37 | 1 442 556,50 | 635 595,37 | 1 442 556,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 635 596,91 | 1 442 553,95 | 635 596,91 | 1 442 553,95 |   |      |                         |
| 14 | 635 599,86 | 1 442 553,03 | 635 599,86 | 1 442 553,03 |   |      |                         |
| 15 | 635 604,62 | 1 442 553,01 | 635 604,62 | 1 442 553,01 |   |      |                         |
| 16 | 635 606,58 | 1 442 553,13 | 635 606,58 | 1 442 553,13 |   |      |                         |
| 17 | 635 618,29 | 1 442 549,35 | 635 618,29 | 1 442 549,35 |   |      |                         |
| 18 | 635 618,27 | 1 442 515,13 | 635 618,27 | 1 442 515,13 |   |      |                         |
| 19 | 635 580,36 | 1 442 515,62 | 635 580,36 | 1 442 515,62 |   |      |                         |
| 20 | 635 578,37 | 1 442 515,05 | 635 578,37 | 1 442 515,05 |   |      |                         |
| 21 | 635 576,55 | 1 442 513,97 | 635 576,55 | 1 442 513,97 |   |      |                         |
| 22 | 635 575,49 | 1 442 512,25 | 635 575,49 | 1 442 512,25 |   |      |                         |
| 1  | 635 573,67 | 1 442 477,80 | 635 573,67 | 1 442 477,80 |   |      |                         |
| 23 | 635 607,46 | 1 442 486,12 | 635 607,46 | 1 442 486,12 |   |      |                         |
| 1  | 635 631,85 | 1 442 506,66 | 635 631,85 | 1 442 506,66 |   |      |                         |
| 2  |            |              |            |              |   |      |                         |
| 24 | 635 613,48 | 1 442 522,80 | 635 613,48 | 1 442 522,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 635 614,38 | 1 442 524,55 | 635 614,38 | 1 442 524,55 |   |      |                         |
| 26 | 635 614,66 | 1 442 526,66 | 635 614,66 | 1 442 526,66 |   |      |                         |



| 1      | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8                       |
|--------|------------|--------------|------------|--------------|---|--|-------------------------|
| 27     | 635 614,66 | 1 442 538,71 | 635 614,66 | 1 442 538,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | Закрепление отсутствует |
| 28     | 635 614,14 | 1 442 541,31 | 635 614,14 | 1 442 541,31 |   |  |                         |
| 29     | 635 613,04 | 1 442 544,11 | 635 613,04 | 1 442 544,11 |   |  |                         |
| 30     | 635 611,44 | 1 442 546,44 | 635 611,44 | 1 442 546,44 |   |  |                         |
| 31     | 635 609,34 | 1 442 547,94 | 635 609,34 | 1 442 547,94 |   |  |                         |
| 32     | 635 607,57 | 1 442 548,89 | 635 607,57 | 1 442 548,89 |   |  |                         |
| 33     | 635 605,36 | 1 442 549,22 | 635 605,36 | 1 442 549,22 |   |  |                         |
| 34/325 | 635 595,35 | 1 442 549,21 | 635 596,12 | 1 442 549,71 |   | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | —                       |
| н326У  | —          | —            | 635 595,76 | 1 442 550,79 |   |  |                         |
| н327У  | —          | —            | 635 594,27 | 1 442 550,59 |   |  |                         |
| н328У  | —          | —            | 635 591,84 | 1 442 550,34 |   |  |                         |
| н329У  | —          | —            | 635 589,50 | 1 442 550,33 |   |  |                         |
| н330У  | —          | —            | 635 587,81 | 1 442 550,48 |   |  |                         |
| н331У  | —          | —            | 635 585,88 | 1 442 550,73 |   |  |                         |
| 35/332 | 635 585,67 | 1 442 549,37 | 635 585,46 | 1 442 549,69 |   | 0,10   | Закрепление отсутствует |
| 36     | 635 584,81 | 1 442 551,08 | 635 584,81 | 1 442 551,08 |   |  |                         |
| 37     | 635 584,02 | 1 442 551,78 | 635 584,02 | 1 442 551,78 |   |  |                         |



| 1  | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7    | 8                       |
|----|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-------------------------|
| 38 | 635 583,86 | 1 442 564,84 | 635 583,86 | 1 442 564,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 39 | 635 570,18 | 1 442 552,09 | 635 570,18 | 1 442 552,09 |   |      |                         |
| 40 | 635 567,13 | 1 442 548,88 | 635 567,13 | 1 442 548,88 |   |      |                         |
| 41 | 635 566,55 | 1 442 531,81 | 635 566,55 | 1 442 531,81 |   |      |                         |
| 42 | 635 568,04 | 1 442 527,85 | 635 568,04 | 1 442 527,85 |   |      |                         |
| 43 | 635 571,31 | 1 442 524,13 | 635 571,31 | 1 442 524,13 |   |      |                         |
| 44 | 635 576,28 | 1 442 521,75 | 635 576,28 | 1 442 521,75 |   |      |                         |
| 45 | 635 577,47 | 1 442 521,23 | 635 577,47 | 1 442 521,23 |   |      |                         |
| 46 | 635 579,61 | 1 442 520,70 | 635 579,61 | 1 442 520,70 |   |      |                         |
| 47 | 635 581,05 | 1 442 520,65 | 635 581,05 | 1 442 520,65 |   |      |                         |
| 48 | 635 583,14 | 1 442 520,78 | 635 583,14 | 1 442 520,78 |   |      |                         |
| 49 | 635 598,69 | 1 442 520,50 | 635 598,69 | 1 442 520,50 |   |      |                         |
| 24 | 635 613,48 | 1 442 522,80 | 635 613,48 | 1 442 522,80 |   |      |                         |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001309:74
:

| 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                        |       |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 34,21                            | —                                 | согласовано   |
| 2                        | 3     | 19,52                            |                                   |   |
| 3                        | 4     | 24,53                            |                                   |   |
| 4                        | 5     | 20,04                            |                                   |   |



| 1     | 2     | 3     | 4 | 5           |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 5     | 12    | 8,17  | — | СОГЛАСОВАНО |
| 12    | 6     | 1,40  |   |             |
| 6     | 7     | 2,53  |   |             |
| 7     | 8     | 2,51  |   |             |
| 8     | 9     | 1,67  |   |             |
| 9     | 10    | 39,41 |   |             |
| 10    | 11    | 6,78  |   |             |
| 11    | 12    | 12,59 |   |             |
| 12    | 13    | 2,98  |   |             |
| 13    | 14    | 3,09  |   |             |
| 14    | 15    | 4,76  |   |             |
| 15    | 16    | 1,96  |   |             |
| 16    | 17    | 12,30 |   |             |
| 17    | 18    | 34,22 |   |             |
| 18    | 19    | 37,91 |   |             |
| 19    | 20    | 2,07  |   |             |
| 20    | 21    | 2,12  |   |             |
| 21    | 22    | 2,02  |   |             |
| 22    | 1     | 34,50 |   |             |
| 1     | 23    | 34,80 |   |             |
| 23    | 1     | 31,89 |   |             |
| 2     |       |       |   |             |
| 24    | 25    | 1,97  | — | СОГЛАСОВАНО |
| 25    | 26    | 2,13  |   |             |
| 26    | 27    | 12,05 |   |             |
| 27    | 28    | 2,65  |   |             |
| 28    | 29    | 3,01  |   |             |
| 29    | 30    | 2,83  |   |             |
| 30    | 31    | 2,58  |   |             |
| 31    | 32    | 2,01  |   |             |
| 32    | 33    | 2,23  |   |             |
| 33    | 325   | 9,25  |   |             |
| 325   | н326У | 1,14  |   |             |
| н326У | н327У | 1,50  |   |             |



| 1     | 2     | 3     | 4 | 5           |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н327У | н328У | 2,44  | — | согласовано |
| н328У | н329У | 2,34  |   |             |
| н329У | н330У | 1,70  |   |             |
| н330У | н331У | 1,95  |   |             |
| н331У | 332   | 1,12  |   |             |
| 332   | 36    | 1,53  |   |             |
| 36    | 37    | 1,06  |   |             |
| 37    | 38    | 13,06 |   |             |
| 38    | 39    | 18,70 |   |             |
| 39    | 40    | 4,43  |   |             |
| 40    | 41    | 17,08 |   |             |
| 41    | 42    | 4,23  |   |             |
| 42    | 43    | 4,95  |   |             |
| 43    | 44    | 5,51  |   |             |
| 44    | 45    | 1,30  |   |             |
| 45    | 46    | 2,20  |   |             |
| 46    | 47    | 1,44  |   |             |
| 47    | 48    | 2,09  |   |             |
| 48    | 49    | 15,55 |   |             |
| 49    | 24    | 14,97 |   |             |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:74 :

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка   | Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, проспект Кольский, дом 210 |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | —  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка   | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²       | 5 096 ± 25, (1) 3 664,08 ± 21,19, (2) 1 431,77 ± 13,24   |



| 1    | 2  | 3  |
|------|--|--|
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 096)} = 25$                             |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 5 081  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²   | 15   |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  | —<br>—   |
| 7.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 51:20:0001309:2139; 51:20:0001309:126; 51:20:0001309:2835; 51:20:0000000:16338                         |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования  | жилой дом  |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                              | Для 51:20:0001309:74(1): Земли общего пользования<br>Для 51:20:0001309:74(2): Земли общего пользования |
| 10.  | Иные сведения  | —  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:20:0001309:74 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:3102 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|---|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
|   | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|   | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1   | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 1   | 635 910,21   | 1 442 681,26 | 635 910,21   | 1 442 681,26 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | 0,10   | Закрепление отсутствует       |



| 1     | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8                       |
|-------|------------|--------------|------------|--------------|---|--|-------------------------|
| 2     | 635 861,52 | 1 442 661,81 | 635 861,52 | 1 442 661,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | Закрепление отсутствует |
| 3     | 635 862,00 | 1 442 653,62 | 635 862,00 | 1 442 653,62 |   |  |                         |
| 4     | 635 870,53 | 1 442 644,92 | 635 870,53 | 1 442 644,92 |   |  |                         |
| 5     | 635 876,63 | 1 442 629,38 | 635 876,63 | 1 442 629,38 |   |  |                         |
| 6     | 635 880,07 | 1 442 620,02 | 635 880,07 | 1 442 620,02 |   |  |                         |
| н335У | —          | —            | 635 898,41 | 1 442 626,17 |   | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | —                       |
| 7/334 | 635 899,54 | 1 442 627,08 | 635 899,95 | 1 442 626,78 |   |  |                         |
| 8/333 | 635 912,19 | 1 442 632,04 | 635 912,16 | 1 442 631,65 |   | 0,10   | Закрепление отсутствует |
| 9     | 635 921,93 | 1 442 635,46 | 635 921,93 | 1 442 635,46 |   |  |                         |
| 3     | 635 922,20 | 1 442 649,73 | 635 922,20 | 1 442 649,73 |   |  |                         |
| 1     | 635 910,21 | 1 442 681,26 | 635 910,21 | 1 442 681,26 |   |  |                         |

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

51:20:0001309:3102

:

| 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     | 52,43                            | —                                 | согласовано   |
| 2                        | 3     | 8,20                             |                                   |   |
| 3                        | 4     | 12,18                            |                                   |   |
| 4                        | 5     | 16,69                            |                                   |   |
| 5                        | 6     | 9,97                             |                                   |   |
| 6                        | н335У | 19,34                            |                                   |   |
| н335У                    | 334   | 1,66                             |                                   |   |
| 334                      | 333   | 13,15                            |                                   |   |
| 333                      | 9     | 10,49                            |                                   |   |



|   |   |       |   |             |
|---|---|-------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3     | 4 | 5           |
| 9 | 3 | 14,27 | — | согласовано |
| 3 | 1 | 33,73 |   |             |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:3102 :

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка  | Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, проспект Кольский, дом 198 |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | 2 348 ± 17   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 348)} = 17$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 2 336  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 12   |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  | —<br>—   |
| 7.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 51:20:0000000:16338; 51:20:0001309:86; 51:20:0001309:3107  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Жилые дома   |
| 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** 51:20:0001309:3102 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |              |  |              |  | 51:20:0001309:3103   |                               | : |
|--|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|---|
| Система координат  |  |              | МСК-51, зона 1   |              |  | Зона № 1   |                               |   |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                                      | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |   |
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |   |
|  | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |   |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |   |
| 7/334  | 635 899,54   | 1 442 627,08 | 635 899,95   | 1 442 626,78 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |   |
| н335У  | —  | —            | 635 898,41   | 1 442 626,17 |  |  |                               |   |
| 6  | 635 880,07   | 1 442 620,02 | 635 880,07   | 1 442 620,02 |  | 0,10   | Закрепление отсутствует       |   |
| 1/336  | 635 904,17   | 1 442 610,56 | 635 904,35   | 1 442 610,57 |  | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |   |
| 2/337  | 635 908,10   | 1 442 600,71 | 635 908,07   | 1 442 600,92 |  |  |                               |   |
| 3/338  | 635 909,01   | 1 442 597,93 | 635 909,17   | 1 442 598,05 |  |  |                               |   |
| 4  | 635 910,86   | 1 442 592,28 | 635 910,86   | 1 442 592,28 |  | 0,10   | Закрепление отсутствует       |   |
| 5  | 635 915,27   | 1 442 581,49 | 635 915,27   | 1 442 581,49 |  |  |                               |   |
| 6  | 635 933,87   | 1 442 588,65 | 635 933,87   | 1 442 588,65 |  |  |                               |   |
| 10   | 635 936,32   | 1 442 597,74 | 635 936,32   | 1 442 597,74 |  |  |                               |   |
| 9  | 635 921,93   | 1 442 635,46 | 635 921,93   | 1 442 635,46 |  |  |                               |   |
| 8/333  | 635 912,19   | 1 442 632,04 | 635 912,16   | 1 442 631,65 |  | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |   |



| 1     | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8 |
|-------|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|
| 7/334 | 635 899,54 | 1 442 627,08 | 635 899,95 | 1 442 626,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:3103 :

| 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   |
| 334                      | н335У | 1,66                             | —                                 | согласовано   |
| н335У                    | 6     | 19,34                            |                                   |   |
| 6                        | 336   | 26,05                            |                                   |   |
| 336                      | 337   | 10,34                            |                                   |   |
| 337                      | 338   | 3,07                             |                                   |   |
| 338                      | 4     | 6,01                             |                                   |   |
| 4                        | 5     | 11,66                            |                                   |   |
| 5                        | 6     | 19,93                            |                                   |   |
| 6                        | 10    | 9,41                             |                                   |   |
| 10                       | 9     | 40,37                            |                                   |   |
| 9                        | 333   | 10,49                            |                                   |   |
| 333                      | 334   | 13,15                            |                                   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001309:3103 :

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка  | Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, проспект Кольский, дом 200 |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | $1\,356 \pm 13$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,356)} = 13$   |



|  |  |              |  |              |  |  |  |
|--|--|--------------|--|--------------|--|--|--|
| 1  | 2  |              |  |              | 3  |  |  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   |              |  |              | 1 371  |  |  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²   |              |  |              | 15   |  |  |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  |              |  |              | —<br>—   |  |  |
| 7.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |              |  |              | 51:20:0000000:16338; 51:20:0001309:87; 51:20:0001309:2852  |  |  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования  |              |  |              | Жилые дома   |  |  |
| 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               |  |              |  |              | 51:20:0001309:3103   |  |  |
| 1.   | —  |              |  |              |  |  |  |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |              |  |              | 51:20:0001309:3104   |  |  |
| Система координат МСК-51, зона 1   |  |              |  |              | Зона № 1   |  |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                                      | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки                            |
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости   |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |  |
|  | X  | Y            | X  | Y            |  |  |  |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8  |
| 1  | 635 755,46   | 1 442 570,69 | 635 755,46   | 1 442 570,69 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | 0,10   | Закрепление отсутствует                                  |
| 2  | 635 743,90   | 1 442 565,69 | 635 743,90   | 1 442 565,69 |  |  |  |
| н342У  | —  | —            | 635 736,92   | 1 442 548,35 |  |  | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ |



| 1     | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7  | 8                       |
|-------|------------|--------------|------------|--------------|---|--|-------------------------|
| 3/341 | 635 733,56 | 1 442 544,87 | 635 733,54 | 1 442 544,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | —                       |
| н340У | —          | —            | 635 737,51 | 1 442 534,69 |   |  |                         |
| 4/339 | 635 738,30 | 1 442 532,48 | 635 738,40 | 1 442 532,38 |   | 0,10   | Закрепление отсутствует |
| 5     | 635 740,84 | 1 442 526,84 | 635 740,84 | 1 442 526,84 |   |  |                         |
| 4     | 635 910,86 | 1 442 592,28 | 635 910,86 | 1 442 592,28 |   | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ | —                       |
| 3/338 | 635 909,01 | 1 442 597,93 | 635 909,17 | 1 442 598,05 |   |  |                         |
| 2/337 | 635 908,10 | 1 442 600,71 | 635 908,07 | 1 442 600,92 |   | 0,10   | Закрепление отсутствует |
| 1/336 | 635 904,17 | 1 442 610,56 | 635 904,35 | 1 442 610,57 |   |  |                         |
| 6     | 635 880,07 | 1 442 620,02 | 635 880,07 | 1 442 620,02 |   |  |                         |
| 5     | 635 876,63 | 1 442 629,38 | 635 876,63 | 1 442 629,38 |   |  |                         |
| 6     | 635 857,33 | 1 442 621,84 | 635 857,33 | 1 442 621,84 |   |  |                         |
| 7     | 635 859,13 | 1 442 617,23 | 635 859,13 | 1 442 617,23 |   |  |                         |
| 8     | 635 861,88 | 1 442 610,16 | 635 861,88 | 1 442 610,16 |   |  |                         |
| 9     | 635 840,98 | 1 442 602,02 | 635 840,98 | 1 442 602,02 |   |  |                         |
| 10    | 635 839,70 | 1 442 605,30 | 635 839,70 | 1 442 605,30 |   |  |                         |
| 11    | 635 807,28 | 1 442 593,18 | 635 807,28 | 1 442 593,18 |   |  |                         |
| 12    | 635 807,70 | 1 442 586,52 | 635 807,70 | 1 442 586,52 |   |  |                         |



|    |            |              |            |              |   |      |                         |
|----|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-------------------------|
| 1  | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7    | 8                       |
| 13 | 635 757,05 | 1 442 566,49 | 635 757,05 | 1 442 566,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 1  | 635 755,46 | 1 442 570,69 | 635 755,46 | 1 442 570,69 |   |      |                         |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:3104 :

| 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     | 12,59                            | —                                 | согласовано   |
| 2                        | н342У | 18,69                            |                                   |   |
| н342У                    | 341   | 4,84                             |                                   |   |
| 341                      | н340У | 10,95                            |                                   |   |
| н340У                    | 339   | 2,48                             |                                   |   |
| 339                      | 5     | 6,05                             |                                   |   |
| 5                        | 4     | 182,18                           |                                   |   |
| 4                        | 338   | 6,01                             |                                   |   |
| 338                      | 337   | 3,07                             |                                   |   |
| 337                      | 336   | 10,34                            |                                   |   |
| 336                      | 6     | 26,05                            |                                   |   |
| 6                        | 5     | 9,97                             |                                   |   |
| 5                        | 6     | 20,72                            |                                   |   |
| 6                        | 7     | 4,95                             |                                   |   |
| 7                        | 8     | 7,59                             |                                   |   |
| 8                        | 9     | 22,43                            |                                   |   |
| 9                        | 10    | 3,52                             |                                   |   |
| 10                       | 11    | 34,61                            |                                   |   |
| 11                       | 12    | 6,67                             |                                   |   |
| 12                       | 13    | 54,47                            |                                   |   |
| 13                       | 1     | 4,49                             |                                   |   |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:3104 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |



| 1   | 2  | 3  |
|---|--|--|
| 1.  | Сведения об адресе земельного участка  | Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, проспект Кольский, дом 202 |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                      | $6\,259 \pm 28$  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6\,259} = 28$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>   | 6 274  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 15   |
| 6.  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>  | —<br>—   |
| 7.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 51:20:0000000:16338; 51:20:0001309:124; 51:20:0001309:2852   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Жилые дома   |
| 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>51:20:0001309:3104 :</b>  |
| 1.  | —  |  |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |              |  |              |  | 51:20:0001309:3105   |                               |
|--|--|--------------|--|--------------|--|--|-------------------------------|
| Система координат  |  |              | МСК-51, зона 1   |              |  | Зона № 1   |                               |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                                      | Координаты, м  |              |  |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>(Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание закрепления<br>точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              | определены в результате<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |  |  |                               |
|  | X  | Y            | X  | Y            |  |  |                               |
| 1  | 2  | 3            | 4  | 5            | 6  | 7  | 8                             |
| 3/341  | 635 733,56   | 1 442 544,87 | 635 733,54   | 1 442 544,89 | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |
| н342У  | —  | —            | 635 736,92   | 1 442 548,35 |  |  |                               |
| 2  | 635 743,90   | 1 442 565,69 | 635 743,90   | 1 442 565,69 |  | 0,10   | Закрепление отсутствует       |
| 1/343  | 635 727,46   | 1 442 560,54 | 635 727,58   | 1 442 560,19 |  | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |
| 2/344  | 635 714,91   | 1 442 555,69 | 635 715,06   | 1 442 555,40 |  |  |                               |
| 3  | 635 706,44   | 1 442 552,19 | 635 706,44   | 1 442 552,19 |  | 0,10   | Закрепление отсутствует       |
| 4  | 635 724,47   | 1 442 508,06 | 635 724,47   | 1 442 508,06 |  |  |                               |
| 5  | 635 745,02   | 1 442 515,97 | 635 745,02   | 1 442 515,97 |  |  |                               |
| 5  | 635 740,84   | 1 442 526,84 | 635 740,84   | 1 442 526,84 |  | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                             |
| 4/339  | 635 738,30   | 1 442 532,48 | 635 738,40   | 1 442 532,38 |  |  |                               |
| н340У  | —  | —            | 635 737,51   | 1 442 534,69 |  |  |                               |
| 3/341  | 635 733,56   | 1 442 544,87 | 635 733,54   | 1 442 544,89 |  |  |                               |



| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером   |  |                                  |  | 51:20:0001309:3105  |  | : |
|--|--|----------------------------------|--|---|--|---|
| 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   |  |   |
| 341  | н342У  | 4,84                             | —  | согласовано   |  |   |
| н342У  | 2  | 18,69                            |  |   |  |   |
| 2  | 343  | 17,22                            |  |   |  |   |
| 343  | 344  | 13,41                            |  |   |  |   |
| 344  | 3  | 9,20                             |  |   |  |   |
| 3  | 4  | 47,67                            |  |   |  |   |
| 4  | 5  | 22,02                            |  |   |  |   |
| 5  | 5  | 11,65                            |  |   |  |   |
| 5  | 339  | 6,05                             |  |   |  |   |
| 339  | н340У  | 2,48                             |  |   |  |   |
| н340У  | 341  | 10,95                            |  |   |  |   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |                                  |  |   |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики  |                                  | Значение характеристики  |   |  |   |
| 1  | 2  |                                  | 3  |   |  |   |
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, проспект Кольский, дом 204 |   |  |   |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  |                                  | —  |   |  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  |                                  | —  |   |  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²  |                                  | 1 218 ± 12   |   |  |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения |                                  | 3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 218) = 12   |   |  |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   |                                  | 1 210  |   |  |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²   |                                  | 8  |   |  |   |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  |                                  | —<br>—   |   |  |   |



|  |  |              |  |              |   |  |                            |
|--|--|--------------|--|--------------|---|--|----------------------------|
| 1  | 2  |              |  |              | 3   |  |                            |
| 7.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |              |  |              | 51:20:0001309:2578; 51:20:0000000:16338                 |  |                            |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования  |              |  |              | Жилые дома  |  |                            |
| 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               |  |              |  |              | 51:20:0001309:3105 :                                    |  |                            |
| 1.   | —  |              |  |              |   |  |                            |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером |  |              |  |              | 51:20:0001309:3106 :                                    |  |                            |
| Система координат МСК-51, зона 1   |  |              |  |              | Зона № 1  |  |                            |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>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  | 635 689,08   | 1 442 594,70 | 635 689,08   | 1 442 594,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10   | Закрепление отсутствует    |
| 3  | 635 706,44   | 1 442 552,19 | 635 706,44   | 1 442 552,19 |   |  |                            |
| 2/344  | 635 714,91   | 1 442 555,69 | 635 715,06   | 1 442 555,40 |   | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$   | —                          |
| 1/343  | 635 727,46   | 1 442 560,54 | 635 727,58   | 1 442 560,19 |   |  |                            |
| 2  | 635 743,90   | 1 442 565,69 | 635 743,90   | 1 442 565,69 |   | 0,10   | Закрепление отсутствует    |
| 2  | 635 731,36   | 1 442 598,35 | 635 731,36   | 1 442 598,35 |   |  |                            |



| 1 | 2          | 3            | 4          | 5            | 6   | 7    | 8                       |
|---|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-------------------------|
| 3 | 635 726,32 | 1 442 596,61 | 635 726,32 | 1 442 596,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 635 722,26 | 1 442 607,45 | 635 722,26 | 1 442 607,45 |   |      |                         |
| 5 | 635 711,74 | 1 442 609,27 | 635 711,74 | 1 442 609,27 |   |      |                         |
| 6 | 635 694,92 | 1 442 602,64 | 635 694,92 | 1 442 602,64 |   |      |                         |
| 7 | 635 692,30 | 1 442 601,28 | 635 692,30 | 1 442 601,28 |   |      |                         |
| 8 | 635 690,49 | 1 442 599,57 | 635 690,49 | 1 442 599,57 |   |      |                         |
| 9 | 635 689,38 | 1 442 597,17 | 635 689,38 | 1 442 597,17 |   |      |                         |
| 1 | 635 689,08 | 1 442 594,70 | 635 689,08 | 1 442 594,70 |   |      |                         |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0001309:3106
:

| 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                        | 3     | 45,92                            | —                                 | согласовано   |
| 3                        | 344   | 9,20                             |                                   |   |
| 344                      | 343   | 13,41                            |                                   |   |
| 343                      | 2     | 17,22                            |                                   |   |
| 2                        | 2     | 34,98                            |                                   |   |
| 2                        | 3     | 5,33                             |                                   |   |
| 3                        | 4     | 11,58                            |                                   |   |
| 4                        | 5     | 10,68                            |                                   |   |
| 5                        | 6     | 18,08                            |                                   |   |
| 6                        | 7     | 2,95                             |                                   |   |
| 7                        | 8     | 2,49                             |                                   |   |
| 8                        | 9     | 2,64                             |                                   |   |
| 9                        | 1     | 2,49                             |                                   |   |



| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001309:3106 : |  |  |
|---|--|--|
| № п/п   | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
| 1   | 2  | 3  |
| 1.  | Сведения об адресе земельного участка  | Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, проспект Кольский, дом 206 |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде  | —  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка  | —  |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | 1 954 ± 15   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,954} = 15$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   | 1 944  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²  | 10   |
| 6.  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²  | —<br>—   |
| 7.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 51:20:0000000:16338; 51:20:0001309:88; 51:20:0001309:3071  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Жилые дома   |
| 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 51:20:0001309:3106 :     |  |  |
| 1.  | —  |  |



| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке    |  |   |           |  |                         |           |   |  |
|--|--|---|-----------|--|-------------------------|-----------|---|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:4359 : |  |   |           |  |                         |           |   |  |
| 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  |
| н231О  | —  | — | —         | 635 866,97   | 1 442 677,12            | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н232О  | —  | — | —         | 635 862,28   | 1 442 678,69            | —         |   |  |
| н233О  | —  | — | —         | 635 859,25   | 1 442 669,67            | —         |   |  |
| н234О  | —  | — | —         | 635 863,95   | 1 442 668,09            | —         |   |  |
| н231О  | —  | — | —         | 635 866,97   | 1 442 677,12            | —         |   |  |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:4359 :            |  |   |           |  |                         |           |   |  |
| № 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 |   |           |  | 51:20:0001309:11        |           |   |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      |   |           |  | 51:20:0001309           |           |   |  |



|   |   |   |           |  |              |   |   |  |
|---|---|---|-----------|--|--------------|---|---|--|
| 1   | 2   |   |           |  |              | 3   |   |  |
| 5.  | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —   |   |  |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде |   |           |  |              | 184380, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский район, дом 198 |   |  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —   |   |  |
| 6.  | Иные сведения   |   |           |  |              | —   |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:4359 :             |   |   |           |  |              |   |   |  |
| 1.  | —   |   |           |  |              |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001308:971 : |   |   |           |  |              |   |   |  |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1   |   |   |           |  |              |   |   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>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  |
| н260O   | —   | — | —         | 635 389,04   | 1 442 688,72 | —   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н261O   | —   | — | —         | 635 382,68   | 1 442 688,82 | —   |   |  |
| н262O   | —   | — | —         | 635 382,69   | 1 442 689,67 | —   |   |  |
| н263O   | —   | — | —         | 635 379,55   | 1 442 689,72 | —   |   |  |
| н264O   | —   | — | —         | 635 379,54   | 1 442 688,87 | —   |   |  |
| н265O   | —   | — | —         | 635 376,06   | 1 442 688,92 | —   |   |  |
| н266O   | —   | — | —         | 635 376,10   | 1 442 691,42 | —   |   |  |



| 1     | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н267О | — | — | — | 635 372,04 | 1 442 691,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н268О | — | — | — | 635 372,00 | 1 442 688,99 | — |   |   |
| н269О | — | — | — | 635 368,72 | 1 442 689,04 | — |   |   |
| н270О | — | — | — | 635 368,73 | 1 442 689,89 | — |   |   |
| н271О | — | — | — | 635 365,59 | 1 442 689,94 | — |   |   |
| н272О | — | — | — | 635 365,58 | 1 442 689,09 | — |   |   |
| н273О | — | — | — | 635 352,70 | 1 442 689,29 | — |   |   |
| н274О | — | — | — | 635 352,71 | 1 442 690,14 | — |   |   |
| н275О | — | — | — | 635 349,57 | 1 442 690,18 | — |   |   |
| н276О | — | — | — | 635 349,56 | 1 442 689,33 | — |   |   |
| н277О | — | — | — | 635 346,47 | 1 442 689,38 | — |   |   |
| н278О | — | — | — | 635 346,52 | 1 442 692,45 | — |   |   |
| н279О | — | — | — | 635 342,31 | 1 442 692,51 | — |   |   |
| н280О | — | — | — | 635 342,26 | 1 442 689,45 | — |   |   |
| н281О | — | — | — | 635 339,04 | 1 442 689,50 | — |   |   |
| н282О | — | — | — | 635 339,05 | 1 442 690,35 | — |   |   |
| н283О | — | — | — | 635 335,91 | 1 442 690,40 | — |   |   |



| 1     | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н2840 | — | — | — | 635 335,90 | 1 442 689,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н2850 | — | — | — | 635 329,43 | 1 442 689,65 | — |   |   |
| н2860 | — | — | — | 635 329,22 | 1 442 676,27 | — |   |   |
| н2870 | — | — | — | 635 332,55 | 1 442 676,22 | — |   |   |
| н2880 | — | — | — | 635 332,54 | 1 442 675,37 | — |   |   |
| н2890 | — | — | — | 635 335,68 | 1 442 675,32 | — |   |   |
| н2900 | — | — | — | 635 335,69 | 1 442 676,17 | — |   |   |
| н2910 | — | — | — | 635 341,05 | 1 442 676,09 | — |   |   |
| н2920 | — | — | — | 635 341,03 | 1 442 675,24 | — |   |   |
| н2930 | — | — | — | 635 347,31 | 1 442 675,14 | — |   |   |
| н2940 | — | — | — | 635 347,33 | 1 442 675,99 | — |   |   |
| н2950 | — | — | — | 635 352,51 | 1 442 675,91 | — |   |   |
| н2960 | — | — | — | 635 352,49 | 1 442 675,06 | — |   |   |
| н2970 | — | — | — | 635 355,63 | 1 442 675,01 | — |   |   |
| н2980 | — | — | — | 635 355,65 | 1 442 675,86 | — |   |   |
| н2990 | — | — | — | 635 362,07 | 1 442 675,76 | — |   |   |
| н3000 | — | — | — | 635 362,05 | 1 442 674,91 | — |   |   |



| 1     | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н301О | — | — | — | 635 365,19 | 1 442 674,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н302О | — | — | — | 635 365,21 | 1 442 675,71 | — |   |   |
| н303О | — | — | — | 635 370,43 | 1 442 675,63 | — |   |   |
| н304О | — | — | — | 635 370,41 | 1 442 674,78 | — |   |   |
| н305О | — | — | — | 635 376,69 | 1 442 674,68 | — |   |   |
| н306О | — | — | — | 635 376,71 | 1 442 675,53 | — |   |   |
| н307О | — | — | — | 635 382,09 | 1 442 675,45 | — |   |   |
| н308О | — | — | — | 635 382,09 | 1 442 674,60 | — |   |   |
| н309О | — | — | — | 635 385,21 | 1 442 674,55 | — |   |   |
| н310О | — | — | — | 635 385,23 | 1 442 675,40 | — |   |   |
| н311О | — | — | — | 635 388,84 | 1 442 675,35 | — |   |   |
| н260О | — | — | — | 635 389,04 | 1 442 688,72 | — |   |   |

| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером |  |  |                         |  |  |  | 51:20:0001308:971 | : |
|--|--|--|-------------------------|--|--|--|-------------------|---|
| № 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 |  | 51:20:0001308:47        |  |  |  |                   |   |



|  |   |   |           |  |              |  |   |  |  |  |
|--|---|---|-----------|--|--------------|--|---|--|--|--|
| 1  | 2   |   |           |  |              | 3  |   |  |  |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                 |   |           |  |              | 51:20:0001308  |   |  |  |  |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |  |  |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде |   |           |  |              | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Героев Рыбачьего улица, дом 18 |   |  |  |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |  |  |
| 6.   | Иные сведения   |   |           |  |              | —  |   |  |  |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001308:971 :             |   |   |           |  |              |  |   |  |  |  |
| 1.   | —   |   |           |  |              |  |   |  |  |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:75 : |   |   |           |  |              |  |   |  |  |  |
| 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  |  |  |
| н1О  | —   | — | —         | 635 870,79   | 1 442 708,20 | —  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |  |  |
| н2О  | —   | — | —         | 635 892,07   | 1 442 716,38 | —  |   |  |  |  |
| н3О  | —   | — | —         | 635 887,27   | 1 442 728,88 | —  |   |  |  |  |
| н4О  | —   | — | —         | 635 887,12   | 1 442 728,83 | —  |   |  |  |  |
| н5О  | —   | — | —         | 635 886,81   | 1 442 729,61 | —  |   |  |  |  |
| н6О  | —   | — | —         | 635 883,90   | 1 442 728,43 | —  |   |  |  |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н7О  | — | — | — | 635 884,21 | 1 442 727,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н8О  | — | — | — | 635 878,21 | 1 442 725,23 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 877,21 | 1 442 727,70 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 873,43 | 1 442 726,18 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 874,43 | 1 442 723,70 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 869,06 | 1 442 721,54 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 868,75 | 1 442 722,33 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 865,85 | 1 442 721,16 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 862,92 | 1 442 720,04 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 863,22 | 1 442 719,25 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 857,64 | 1 442 717,12 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 856,66 | 1 442 719,71 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 852,86 | 1 442 718,26 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 853,85 | 1 442 715,68 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 848,19 | 1 442 713,52 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 847,89 | 1 442 714,32 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 844,95 | 1 442 713,20 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н24О | — | — | — | 635 845,26 | 1 442 712,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н25О | — | — | — | 635 845,02 | 1 442 712,32 | — |   |   |
| н26О | — | — | — | 635 847,02 | 1 442 707,05 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 843,35 | 1 442 705,66 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 844,27 | 1 442 703,17 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 847,96 | 1 442 704,57 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 849,71 | 1 442 699,94 | — |   |   |
| н31О | — | — | — | 635 852,70 | 1 442 701,11 | — |   |   |
| н32О | — | — | — | 635 853,17 | 1 442 699,90 | — |   |   |
| н33О | — | — | — | 635 854,39 | 1 442 700,38 | — |   |   |
| н34О | — | — | — | 635 853,91 | 1 442 701,58 | — |   |   |
| н35О | — | — | — | 635 865,74 | 1 442 706,23 | — |   |   |
| н36О | — | — | — | 635 866,06 | 1 442 705,43 | — |   |   |
| н37О | — | — | — | 635 866,89 | 1 442 705,75 | — |   |   |
| н38О | — | — | — | 635 866,57 | 1 442 706,55 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 870,79 | 1 442 708,20 | — |   |   |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

51:20:0001309:75

:

| № 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 |   |           |  |              | 51:20:0001309:40                     |   |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      |   |           |  |              | 51:20:0001309                        |   |  |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | 78bb3894-d838-46f8-96c0-17560265e6ff |   |  |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      |   |           |  |              | —                                    |   |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | —                                    |   |  |
| 6.   | Иные сведения  |   |           |  |              | —                                    |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:75 :              |  |   |           |  |              |                                      |   |  |
| 1.   | —  |   |           |  |              |                                      |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:76 : |  |   |           |  |              |                                      |   |  |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1  |  |   |           |  |              |                                      |   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ  | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |              |                                      | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|  | координаты, м  |   | Радиус, м | координаты, м  |              | Радиус, м                            |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y            | R                                    |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6            | 7                                    | 8   | 9  |
| n1O  | —  | — | —         | 635 888,80   | 1 442 763,69 | —                                    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| n2O  | —  | — | —         | 635 891,24   | 1 442 764,64 | —                                    |   |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н3О  | — | — | — | 635 893,36 | 1 442 759,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н4О  | — | — | — | 635 892,58 | 1 442 758,87 | — |   |   |
| н5О  | — | — | — | 635 894,87 | 1 442 753,02 | — |   |   |
| н6О  | — | — | — | 635 895,63 | 1 442 753,32 | — |   |   |
| н7О  | — | — | — | 635 897,61 | 1 442 748,22 | — |   |   |
| н8О  | — | — | — | 635 895,05 | 1 442 747,17 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 896,51 | 1 442 743,25 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 899,14 | 1 442 744,27 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 901,56 | 1 442 738,05 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 900,78 | 1 442 737,75 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 901,89 | 1 442 734,82 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 902,69 | 1 442 735,12 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 902,76 | 1 442 734,96 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 912,79 | 1 442 738,85 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 915,37 | 1 442 739,85 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 898,71 | 1 442 782,42 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 886,24 | 1 442 777,52 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н20О | — | — | — | 635 886,32 | 1 442 777,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н21О | — | — | — | 635 885,53 | 1 442 776,99 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 886,65 | 1 442 774,06 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 887,46 | 1 442 774,37 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 889,74 | 1 442 768,50 | — |   |   |
| н25О | — | — | — | 635 887,28 | 1 442 767,61 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 888,80 | 1 442 763,69 | — |   |   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:76 :

| № 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 | 51:20:0001309:40                     |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309                        |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | 706490e1-f388-4285-b868-8c0cfda047ce |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | —                                    |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —                                    |
| 6.    | Иные сведения  | —                                    |



3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:76 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:77 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |              | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |              |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической<br>погрешности определения координат<br>характерных точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие формулы<br>значениями и итоговые<br>(вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|--------------|---|--------------|--------------|--|--|
|   | координаты, м  |   | Радиус,<br>м | координаты, м   |              | Радиус,<br>м |  |  |
|   | X  | Y | R            | X   | Y            | R            |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4            | 5   | 6            | 7            | 8  | 9  |
| н1О   | —  | — | —            | 635 883,98  | 1 442 782,96 | —            | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О   | —  | — | —            | 635 879,11  | 1 442 795,29 | —            |  |  |
| н3О   | —  | — | —            | 635 836,95  | 1 442 778,67 | —            |  |  |
| н4О   | —  | — | —            | 635 841,83  | 1 442 766,30 | —            |  |  |
| н5О   | —  | — | —            | 635 842,02  | 1 442 766,37 | —            |  |  |
| н6О   | —  | — | —            | 635 842,33  | 1 442 765,58 | —            |  |  |
| н7О   | —  | — | —            | 635 845,25  | 1 442 766,73 | —            |  |  |
| н8О   | —  | — | —            | 635 844,94  | 1 442 767,52 | —            |  |  |
| н9О   | —  | — | —            | 635 850,65  | 1 442 769,78 | —            |  |  |
| н10О  | —  | — | —            | 635 851,55  | 1 442 767,49 | —            |  |  |
| н11О  | —  | — | —            | 635 851,65  | 1 442 767,53 | —            |  |  |
| н12О  | —  | — | —            | 635 852,30  | 1 442 765,87 | —            |  |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н13О | — | — | — | 635 855,63 | 1 442 767,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н14О | — | — | — | 635 854,97 | 1 442 768,84 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 855,31 | 1 442 768,98 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 854,41 | 1 442 771,27 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 859,80 | 1 442 773,40 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 860,11 | 1 442 772,59 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 865,96 | 1 442 774,90 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 865,64 | 1 442 775,71 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 871,50 | 1 442 778,02 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 872,42 | 1 442 775,70 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 875,70 | 1 442 776,99 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 874,78 | 1 442 779,32 | — |   |   |
| н25О | — | — | — | 635 880,76 | 1 442 781,68 | — |   |   |
| н26О | — | — | — | 635 881,07 | 1 442 780,90 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 883,99 | 1 442 782,05 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 883,68 | 1 442 782,84 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 883,98 | 1 442 782,96 | — |   |   |



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:77 :

| № 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 | 51:20:0001309:40                     |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309                        |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | 64711e21-5f07-4e3d-9b34-0a9665f5e735 |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | —                                    |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —                                    |
| 6.    | Иные сведения  | —                                    |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:77 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:78 :

|                                      |  |   |           |  |              |           |   |  |
|--------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------|-----------|---|--|
| 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  |
| n10                                  | —  | — | —         | 635 607,78   | 1 442 634,01 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н2О  | — | — | — | 635 607,79 | 1 442 634,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н3О  | — | — | — | 635 608,64 | 1 442 634,25 | — |   |   |
| н4О  | — | — | — | 635 608,68 | 1 442 637,39 | — |   |   |
| н5О  | — | — | — | 635 607,83 | 1 442 637,40 | — |   |   |
| н6О  | — | — | — | 635 607,92 | 1 442 643,58 | — |   |   |
| н7О  | — | — | — | 635 611,00 | 1 442 643,54 | — |   |   |
| н8О  | — | — | — | 635 611,06 | 1 442 647,75 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 607,98 | 1 442 647,79 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 608,05 | 1 442 653,43 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 608,90 | 1 442 653,42 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 608,99 | 1 442 659,70 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 608,14 | 1 442 659,71 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 608,22 | 1 442 665,54 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 611,02 | 1 442 665,50 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 611,02 | 1 442 665,82 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 611,58 | 1 442 665,82 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 611,58 | 1 442 669,80 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н19О | — | — | — | 635 608,28 | 1 442 669,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н20О | — | — | — | 635 608,37 | 1 442 676,25 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 609,22 | 1 442 676,24 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 609,27 | 1 442 679,38 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 608,42 | 1 442 679,39 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 608,42 | 1 442 679,64 | — |   |   |
| н25О | — | — | — | 635 595,08 | 1 442 679,81 | — |   |   |
| н26О | — | — | — | 635 594,45 | 1 442 634,20 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 607,78 | 1 442 634,01 | — |   |   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:78 :

| № 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 | 51:20:0001309:42        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309           |



|  |   |   |           |  |              |                                      |   |  |
|--|---|---|-----------|--|--------------|--------------------------------------|---|--|
| 1  | 2   |   |           |  |              | 3                                    |   |  |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | 056ff7d0-0297-47ae-84b1-3cf86551d0b9 |   |  |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде |   |           |  |              | —                                    |   |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —                                    |   |  |
| 6.   | Иные сведения   |   |           |  |              | —                                    |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:78 :              |   |   |           |  |              |                                      |   |  |
| 1. —   |   |   |           |  |              |                                      |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:79 : |   |   |           |  |              |                                      |   |  |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1  |   |   |           |  |              |                                      |   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ  | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |              |                                      | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|  | координаты, м   |   | Радиус, м | координаты, м  |              | Радиус, м                            |   |  |
|  | X   | Y | R         | X  | Y            | R                                    |   |  |
| 1  | 2   | 3 | 4         | 5  | 6            | 7                                    | 8   | 9  |
| н1О  | —   | — | —         | 635 594,38   | 1 442 608,94 | —                                    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О  | —   | — | —         | 635 588,11   | 1 442 609,02 | —                                    |   |  |
| н3О  | —   | — | —         | 635 588,12   | 1 442 609,87 | —                                    |   |  |
| н4О  | —   | — | —         | 635 584,98   | 1 442 609,92 | —                                    |   |  |
| н5О  | —   | — | —         | 635 584,97   | 1 442 609,07 | —                                    |   |  |
| н6О  | —   | — | —         | 635 581,22   | 1 442 609,12 | —                                    |   |  |
| н7О  | —   | — | —         | 635 581,26   | 1 442 612,05 | —                                    |   |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н8О  | — | — | — | 635 577,04 | 1 442 612,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н9О  | — | — | — | 635 577,00 | 1 442 609,17 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 574,22 | 1 442 609,21 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 574,23 | 1 442 610,06 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 571,09 | 1 442 610,11 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 571,08 | 1 442 609,26 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 558,13 | 1 442 609,43 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 558,14 | 1 442 610,28 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 555,00 | 1 442 610,33 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 554,99 | 1 442 609,48 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 551,72 | 1 442 609,52 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 551,76 | 1 442 612,31 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 547,70 | 1 442 612,37 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 547,66 | 1 442 609,58 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 544,45 | 1 442 609,62 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 544,47 | 1 442 610,47 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 541,33 | 1 442 610,51 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н25О | — | — | — | 635 541,32 | 1 442 609,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н26О | — | — | — | 635 534,75 | 1 442 609,75 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 534,65 | 1 442 596,61 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 538,01 | 1 442 596,56 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 538,00 | 1 442 595,71 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 541,14 | 1 442 595,66 | — |   |   |
| н31О | — | — | — | 635 541,15 | 1 442 596,51 | — |   |   |
| н32О | — | — | — | 635 546,41 | 1 442 596,42 | — |   |   |
| н33О | — | — | — | 635 546,40 | 1 442 595,57 | — |   |   |
| н34О | — | — | — | 635 552,68 | 1 442 595,48 | — |   |   |
| н35О | — | — | — | 635 552,69 | 1 442 596,32 | — |   |   |
| н36О | — | — | — | 635 557,93 | 1 442 596,24 | — |   |   |
| н37О | — | — | — | 635 557,92 | 1 442 595,39 | — |   |   |
| н38О | — | — | — | 635 561,06 | 1 442 595,34 | — |   |   |
| н39О | — | — | — | 635 561,07 | 1 442 596,19 | — |   |   |
| н40О | — | — | — | 635 567,52 | 1 442 596,09 | — |   |   |
| н41О | — | — | — | 635 567,51 | 1 442 595,24 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н42О | — | — | — | 635 570,65 | 1 442 595,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н43О | — | — | — | 635 570,66 | 1 442 596,04 | — |   |   |
| н44О | — | — | — | 635 576,02 | 1 442 595,96 | — |   |   |
| н45О | — | — | — | 635 576,00 | 1 442 595,11 | — |   |   |
| н46О | — | — | — | 635 582,28 | 1 442 595,01 | — |   |   |
| н47О | — | — | — | 635 582,30 | 1 442 595,86 | — |   |   |
| н48О | — | — | — | 635 587,63 | 1 442 595,78 | — |   |   |
| н49О | — | — | — | 635 587,62 | 1 442 594,93 | — |   |   |
| н50О | — | — | — | 635 590,75 | 1 442 594,88 | — |   |   |
| н51О | — | — | — | 635 590,77 | 1 442 595,73 | — |   |   |
| н52О | — | — | — | 635 594,17 | 1 442 595,67 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 594,38 | 1 442 608,94 | — |   |   |

|  |  |  |  |  |                         |  |                  |   |
|--|--|--|--|--|-------------------------|--|------------------|---|
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером |  |  |  |  |                         |  | 51:20:0001309:79 | : |
| № 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 |  |  |  | 51:20:0001309:73        |  |                  |   |



|  |   |   |           |  |              |  |   |  |
|--|---|---|-----------|--|--------------|--|---|--|
| 1  | 2   |   |           |  |              | 3  |   |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                 |   |           |  |              | 51:20:0001309  |   |  |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде |   |           |  |              | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Героев Рыбачьего улица, дом 10 |   |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 6.   | Иные сведения   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:79 :              |   |   |           |  |              |  |   |  |
| 1.   | —   |   |           |  |              |  |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:80 : |   |   |           |  |              |  |   |  |
| 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  |
| н1О  | —   | — | —         | 635 344,84   | 1 442 790,48 | —  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О  | —   | — | —         | 635 344,55   | 1 442 790,49 | —  |   |  |
| н3О  | —   | — | —         | 635 344,57   | 1 442 791,34 | —  |   |  |
| н4О  | —   | — | —         | 635 341,43   | 1 442 791,39 | —  |   |  |
| н5О  | —   | — | —         | 635 341,42   | 1 442 790,54 | —  |   |  |
| н6О  | —   | — | —         | 635 335,86   | 1 442 790,62 | —  |   |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н7О  | — | — | — | 635 335,87 | 1 442 791,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н8О  | — | — | — | 635 332,73 | 1 442 791,52 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 332,72 | 1 442 790,67 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 321,84 | 1 442 790,84 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 321,85 | 1 442 791,69 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 318,72 | 1 442 791,73 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 318,70 | 1 442 790,88 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 313,59 | 1 442 790,96 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 313,60 | 1 442 791,81 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 310,46 | 1 442 791,86 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 310,45 | 1 442 791,01 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 299,33 | 1 442 791,18 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 299,34 | 1 442 792,03 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 296,20 | 1 442 792,08 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 296,19 | 1 442 791,23 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 291,11 | 1 442 791,31 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 291,12 | 1 442 792,16 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н24О | — | — | — | 635 287,98 | 1 442 792,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н25О | — | — | — | 635 287,97 | 1 442 791,35 | — |   |   |
| н26О | — | — | — | 635 287,80 | 1 442 791,36 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 287,66 | 1 442 779,25 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 293,39 | 1 442 779,20 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 293,36 | 1 442 775,33 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 295,86 | 1 442 775,31 | — |   |   |
| н31О | — | — | — | 635 295,90 | 1 442 779,17 | — |   |   |
| н32О | — | — | — | 635 298,54 | 1 442 779,15 | — |   |   |
| н33О | — | — | — | 635 298,53 | 1 442 778,30 | — |   |   |
| н34О | — | — | — | 635 304,81 | 1 442 778,24 | — |   |   |
| н35О | — | — | — | 635 304,82 | 1 442 779,09 | — |   |   |
| н36О | — | — | — | 635 307,72 | 1 442 779,06 | — |   |   |
| н37О | — | — | — | 635 307,68 | 1 442 775,05 | — |   |   |
| н38О | — | — | — | 635 310,34 | 1 442 775,02 | — |   |   |
| н39О | — | — | — | 635 310,38 | 1 442 779,03 | — |   |   |
| н40О | — | — | — | 635 312,88 | 1 442 779,01 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н41О | — | — | — | 635 312,87 | 1 442 778,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н42О | — | — | — | 635 319,15 | 1 442 778,10 | — |   |   |
| н43О | — | — | — | 635 319,16 | 1 442 778,95 | — |   |   |
| н44О | — | — | — | 635 322,09 | 1 442 778,92 | — |   |   |
| н45О | — | — | — | 635 322,05 | 1 442 774,85 | — |   |   |
| н46О | — | — | — | 635 324,53 | 1 442 774,83 | — |   |   |
| н47О | — | — | — | 635 324,57 | 1 442 778,90 | — |   |   |
| н48О | — | — | — | 635 327,14 | 1 442 778,87 | — |   |   |
| н49О | — | — | — | 635 327,13 | 1 442 778,02 | — |   |   |
| н50О | — | — | — | 635 333,41 | 1 442 777,96 | — |   |   |
| н51О | — | — | — | 635 333,42 | 1 442 778,81 | — |   |   |
| н52О | — | — | — | 635 336,13 | 1 442 778,78 | — |   |   |
| н53О | — | — | — | 635 336,10 | 1 442 775,22 | — |   |   |
| н54О | — | — | — | 635 338,60 | 1 442 775,20 | — |   |   |
| н55О | — | — | — | 635 338,64 | 1 442 778,76 | — |   |   |
| н56О | — | — | — | 635 344,65 | 1 442 778,70 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 344,84 | 1 442 790,48 | — |   |   |



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:80 :

| № 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 | 51:20:0001309:48                     |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309                        |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | 26f7cfb4-401d-4080-a1f2-947ec0ae96f1 |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | —                                    |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —                                    |
| 6.    | Иные сведения  | —                                    |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:80 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:81 :

|                                      |  |                |           |  |              |           |   |  |
|--------------------------------------|--|----------------|-----------|--|--------------|-----------|---|--|
| 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  |
| н270                                 | —  | —              | —         | 635 287,66   | 1 442 779,25 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н26О | — | — | — | 635 287,80 | 1 442 791,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н1О  | — | — | — | 635 282,29 | 1 442 791,42 | — |   |   |
| н2О  | — | — | — | 635 282,31 | 1 442 792,96 | — |   |   |
| н3О  | — | — | — | 635 270,21 | 1 442 793,10 | — |   |   |
| н4О  | — | — | — | 635 270,19 | 1 442 791,62 | — |   |   |
| н5О  | — | — | — | 635 263,00 | 1 442 791,71 | — |   |   |
| н6О  | — | — | — | 635 262,82 | 1 442 779,58 | — |   |   |
| н7О  | — | — | — | 635 273,44 | 1 442 779,42 | — |   |   |
| н8О  | — | — | — | 635 276,07 | 1 442 779,39 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 276,04 | 1 442 777,51 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 278,55 | 1 442 777,48 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 278,57 | 1 442 779,36 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 281,82 | 1 442 779,32 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 281,81 | 1 442 778,47 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 284,95 | 1 442 778,43 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 284,96 | 1 442 779,28 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 287,66 | 1 442 779,25 | — |   |   |



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:81:

| № 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 | 51:20:0001309:48   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309  |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Героев Рыбачьего улица, дом 23 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 6.    | Иные сведения  | —  |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:81:

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:82:

|                                      |  |   |           |  |              |           |   |  |
|--------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------|-----------|---|--|
| 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  |
| n10                                  | —  | — | —         | 635 289,80   | 1 442 863,90 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н2О  | — | — | — | 635 289,90 | 1 442 883,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н3О  | — | — | — | 635 289,50 | 1 442 883,13 | — |   |   |
| н4О  | — | — | — | 635 289,54 | 1 442 885,62 | — |   |   |
| н5О  | — | — | — | 635 286,24 | 1 442 885,68 | — |   |   |
| н6О  | — | — | — | 635 286,20 | 1 442 883,18 | — |   |   |
| н7О  | — | — | — | 635 268,92 | 1 442 883,44 | — |   |   |
| н8О  | — | — | — | 635 268,95 | 1 442 885,44 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 267,38 | 1 442 885,46 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 267,35 | 1 442 883,47 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 250,53 | 1 442 883,72 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 250,53 | 1 442 882,82 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 246,80 | 1 442 882,82 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 246,80 | 1 442 878,59 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 250,53 | 1 442 878,59 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 250,53 | 1 442 875,62 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 246,78 | 1 442 875,62 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 246,78 | 1 442 871,23 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н19О | — | — | — | 635 250,53 | 1 442 871,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н20О | — | — | — | 635 250,53 | 1 442 870,56 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 250,53 | 1 442 865,26 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 276,22 | 1 442 864,98 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 276,22 | 1 442 863,90 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 289,80 | 1 442 863,90 | — |   |   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:82 :

| № 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 | 51:20:0001309:67  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309   |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Мурманская область, г Мурманск, ул Героев Рыбачьего, д 24 |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | —   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 6.    | Иные сведения  | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:82 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|



|   |  |   |                |   |              |              |  |  |
|---|--|---|----------------|---|--------------|--------------|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером |  |   |                |   |              |              | 51:20:0001309:83   | :  |
| Система координат   |  |   | МСК-51, зона 1 |   |              |              | Зона № 1   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                             | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |                | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |              |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической<br>погрешности определения координат<br>характерных точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие формулы<br>значениями и итоговые<br>(вычисленные) значения Mt, м |
|   | координаты, м  |   | Радиус,<br>м   | координаты, м   |              | Радиус,<br>м |  |  |
|   | X  | Y | R              | X   | Y            | R            |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4              | 5   | 6            | 7            | 8  | 9  |
| н1О   | —  | — | —              | 635 391,34  | 1 442 859,55 | —            | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О   | —  | — | —              | 635 381,63  | 1 442 859,68 | —            |  |  |
| н3О   | —  | — | —              | 635 381,68  | 1 442 862,05 | —            |  |  |
| н4О   | —  | — | —              | 635 378,00  | 1 442 862,10 | —            |  |  |
| н5О   | —  | — | —              | 635 377,97  | 1 442 859,73 | —            |  |  |
| н6О   | —  | — | —              | 635 359,10  | 1 442 860,00 | —            |  |  |
| н7О   | —  | — | —              | 635 359,13  | 1 442 862,31 | —            |  |  |
| н8О   | —  | — | —              | 635 355,84  | 1 442 862,37 | —            |  |  |
| н9О   | —  | — | —              | 635 355,81  | 1 442 860,05 | —            |  |  |
| н10О  | —  | — | —              | 635 345,91  | 1 442 860,19 | —            |  |  |
| н11О  | —  | — | —              | 635 345,64  | 1 442 842,86 | —            |  |  |
| н12О  | —  | — | —              | 635 352,28  | 1 442 842,76 | —            |  |  |
| н13О  | —  | — | —              | 635 352,40  | 1 442 849,69 | —            |  |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н14О | — | — | — | 635 355,57 | 1 442 849,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н15О | — | — | — | 635 355,51 | 1 442 845,44 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 358,87 | 1 442 845,38 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 358,93 | 1 442 849,58 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 368,50 | 1 442 849,43 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 368,19 | 1 442 830,01 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 358,65 | 1 442 830,14 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 358,69 | 1 442 832,52 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 355,24 | 1 442 832,58 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 355,21 | 1 442 830,19 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 352,08 | 1 442 830,24 | — |   |   |
| н25О | — | — | — | 635 352,18 | 1 442 837,03 | — |   |   |
| н26О | — | — | — | 635 345,52 | 1 442 837,17 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 345,30 | 1 442 819,92 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 355,08 | 1 442 819,78 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 355,03 | 1 442 816,31 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 358,42 | 1 442 816,27 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н31О | — | — | — | 635 358,47 | 1 442 819,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н32О | — | — | — | 635 361,49 | 1 442 819,69 | — |   |   |
| н33О | — | — | — | 635 361,45 | 1 442 816,25 | — |   |   |
| н34О | — | — | — | 635 364,83 | 1 442 816,20 | — |   |   |
| н35О | — | — | — | 635 364,88 | 1 442 819,65 | — |   |   |
| н36О | — | — | — | 635 377,55 | 1 442 819,48 | — |   |   |
| н37О | — | — | — | 635 377,51 | 1 442 815,94 | — |   |   |
| н38О | — | — | — | 635 380,78 | 1 442 815,89 | — |   |   |
| н39О | — | — | — | 635 380,83 | 1 442 819,43 | — |   |   |
| н40О | — | — | — | 635 390,75 | 1 442 819,30 | — |   |   |
| н41О | — | — | — | 635 390,97 | 1 442 836,53 | — |   |   |
| н42О | — | — | — | 635 384,37 | 1 442 836,62 | — |   |   |
| н43О | — | — | — | 635 384,29 | 1 442 829,77 | — |   |   |
| н44О | — | — | — | 635 381,09 | 1 442 829,82 | — |   |   |
| н45О | — | — | — | 635 381,13 | 1 442 832,27 | — |   |   |
| н46О | — | — | — | 635 377,69 | 1 442 832,37 | — |   |   |
| н47О | — | — | — | 635 377,65 | 1 442 829,87 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н48О | — | — | — | 635 372,08 | 1 442 829,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н49О | — | — | — | 635 372,39 | 1 442 849,37 | — |   |   |
| н50О | — | — | — | 635 377,90 | 1 442 849,28 | — |   |   |
| н51О | — | — | — | 635 377,84 | 1 442 845,35 | — |   |   |
| н52О | — | — | — | 635 381,23 | 1 442 845,30 | — |   |   |
| н53О | — | — | — | 635 381,29 | 1 442 849,23 | — |   |   |
| н54О | — | — | — | 635 384,48 | 1 442 849,18 | — |   |   |
| н55О | — | — | — | 635 384,43 | 1 442 842,32 | — |   |   |
| н56О | — | — | — | 635 391,10 | 1 442 842,23 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 391,34 | 1 442 859,55 | — |   |   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:83 :

| № 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 | 51:20:0001309:5         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309           |



|  |   |   |           |  |              |                                      |   |  |
|--|---|---|-----------|--|--------------|--------------------------------------|---|--|
| 1  | 2   |   |           |  |              | 3                                    |   |  |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | 23083f6a-1a09-4579-9c4e-00865b0f306c |   |  |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде |   |           |  |              | —                                    |   |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —                                    |   |  |
| 6.   | Иные сведения   |   |           |  |              | —                                    |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:83 :              |   |   |           |  |              |                                      |   |  |
| 1.   | —   |   |           |  |              |                                      |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:84 : |   |   |           |  |              |                                      |   |  |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1  |   |   |           |  |              |                                      |   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ  | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |              |                                      | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|  | координаты, м   |   | Радиус, м | координаты, м  |              | Радиус, м                            |   |  |
|  | X   | Y | R         | X  | Y            | R                                    |   |  |
| 1  | 2   | 3 | 4         | 5  | 6            | 7                                    | 8   | 9  |
| н1О  | —   | — | —         | 634 960,01   | 1 442 838,67 | —                                    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О  | —   | — | —         | 634 966,38   | 1 442 838,57 | —                                    |   |  |
| н3О  | —   | — | —         | 634 966,37   | 1 442 837,72 | —                                    |   |  |
| н4О  | —   | — | —         | 634 969,51   | 1 442 837,67 | —                                    |   |  |
| н5О  | —   | — | —         | 634 969,52   | 1 442 838,52 | —                                    |   |  |
| н6О  | —   | — | —         | 634 972,91   | 1 442 838,47 | —                                    |   |  |
| н7О  | —   | — | —         | 634 972,85   | 1 442 834,80 | —                                    |   |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н8О  | — | — | — | 634 977,18 | 1 442 834,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н9О  | — | — | — | 634 977,24 | 1 442 838,40 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 634 980,34 | 1 442 838,36 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 634 980,33 | 1 442 837,51 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 634 983,47 | 1 442 837,46 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 634 983,48 | 1 442 838,31 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 634 996,36 | 1 442 838,11 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 634 996,35 | 1 442 837,26 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 634 999,49 | 1 442 837,21 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 634 999,50 | 1 442 838,06 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 002,56 | 1 442 838,01 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 002,52 | 1 442 833,55 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 006,79 | 1 442 833,48 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 006,86 | 1 442 837,94 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 010,02 | 1 442 837,89 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 010,01 | 1 442 837,04 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 013,15 | 1 442 837,00 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н25О | — | — | — | 635 013,16 | 1 442 837,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н26О | — | — | — | 635 019,63 | 1 442 837,75 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 019,84 | 1 442 851,12 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 016,51 | 1 442 851,17 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 016,52 | 1 442 852,02 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 013,38 | 1 442 852,07 | — |   |   |
| н31О | — | — | — | 635 013,37 | 1 442 851,22 | — |   |   |
| н32О | — | — | — | 635 008,01 | 1 442 851,30 | — |   |   |
| н33О | — | — | — | 635 008,03 | 1 442 852,15 | — |   |   |
| н34О | — | — | — | 635 001,75 | 1 442 852,25 | — |   |   |
| н35О | — | — | — | 635 001,73 | 1 442 851,40 | — |   |   |
| н36О | — | — | — | 634 996,55 | 1 442 851,48 | — |   |   |
| н37О | — | — | — | 634 996,56 | 1 442 852,33 | — |   |   |
| н38О | — | — | — | 634 993,43 | 1 442 852,38 | — |   |   |
| н39О | — | — | — | 634 993,41 | 1 442 851,53 | — |   |   |
| н40О | — | — | — | 634 986,99 | 1 442 851,63 | — |   |   |
| н41О | — | — | — | 634 987,00 | 1 442 852,48 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н42О | — | — | — | 634 983,86 | 1 442 852,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н43О | — | — | — | 634 983,85 | 1 442 851,68 | — |   |   |
| н44О | — | — | — | 634 978,63 | 1 442 851,76 | — |   |   |
| н45О | — | — | — | 634 978,65 | 1 442 852,61 | — |   |   |
| н46О | — | — | — | 634 972,37 | 1 442 852,71 | — |   |   |
| н47О | — | — | — | 634 972,35 | 1 442 851,86 | — |   |   |
| н48О | — | — | — | 634 966,97 | 1 442 851,94 | — |   |   |
| н49О | — | — | — | 634 966,97 | 1 442 852,79 | — |   |   |
| н50О | — | — | — | 634 963,84 | 1 442 852,84 | — |   |   |
| н51О | — | — | — | 634 963,83 | 1 442 851,99 | — |   |   |
| н52О | — | — | — | 634 960,22 | 1 442 852,05 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 634 960,01 | 1 442 838,67 | — |   |   |

|  |  |  |  |  |  |                         |                  |   |
|--|--|--|--|--|--|-------------------------|------------------|---|
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером |  |  |  |  |  |                         | 51:20:0001309:84 | : |
| № 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 |  |  |  |  | 51:20:0001309:38        |                  |   |



|  |   |   |           |  |              |  |   |  |
|--|---|---|-----------|--|--------------|--|---|--|
| 1  | 2   |   |           |  |              | 3  |   |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                 |   |           |  |              | 51:20:0001309  |   |  |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде |   |           |  |              | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Героев Рыбачьего улица, дом 34 |   |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 6.   | Иные сведения   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:84 :              |   |   |           |  |              |  |   |  |
| 1.   | —   |   |           |  |              |  |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:85 : |   |   |           |  |              |  |   |  |
| 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  |
| н1О  | —   | — | —         | 635 158,81   | 1 442 773,03 | —  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О  | —   | — | —         | 635 158,97   | 1 442 784,97 | —  |   |  |
| н3О  | —   | — | —         | 635 152,98   | 1 442 785,05 | —  |   |  |
| н4О  | —   | — | —         | 635 153,01   | 1 442 787,53 | —  |   |  |
| н5О  | —   | — | —         | 635 150,58   | 1 442 787,56 | —  |   |  |
| н6О  | —   | — | —         | 635 150,55   | 1 442 785,08 | —  |   |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н7О  | — | — | — | 635 147,83 | 1 442 785,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н8О  | — | — | — | 635 147,84 | 1 442 785,97 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 141,56 | 1 442 786,05 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 141,55 | 1 442 785,20 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 138,76 | 1 442 785,24 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 138,79 | 1 442 787,70 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 136,21 | 1 442 787,74 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 136,18 | 1 442 785,27 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 133,76 | 1 442 785,30 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 133,77 | 1 442 786,15 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 127,49 | 1 442 786,23 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 127,48 | 1 442 785,38 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 124,60 | 1 442 785,42 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 124,63 | 1 442 787,51 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 122,05 | 1 442 787,55 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 122,02 | 1 442 785,46 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 119,66 | 1 442 785,49 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н24О | — | — | — | 635 119,67 | 1 442 786,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н25О | — | — | — | 635 113,39 | 1 442 786,42 | — |   |   |
| н26О | — | — | — | 635 113,38 | 1 442 785,57 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 110,34 | 1 442 785,61 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 110,37 | 1 442 787,76 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 107,80 | 1 442 787,79 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 107,78 | 1 442 785,64 | — |   |   |
| н31О | — | — | — | 635 101,83 | 1 442 785,72 | — |   |   |
| н32О | — | — | — | 635 101,69 | 1 442 775,27 | — |   |   |
| н33О | — | — | — | 635 101,67 | 1 442 773,79 | — |   |   |
| н34О | — | — | — | 635 101,86 | 1 442 773,78 | — |   |   |
| н35О | — | — | — | 635 101,85 | 1 442 772,93 | — |   |   |
| н36О | — | — | — | 635 104,99 | 1 442 772,89 | — |   |   |
| н37О | — | — | — | 635 105,00 | 1 442 773,74 | — |   |   |
| н38О | — | — | — | 635 110,54 | 1 442 773,67 | — |   |   |
| н39О | — | — | — | 635 110,53 | 1 442 772,82 | — |   |   |
| н40О | — | — | — | 635 113,67 | 1 442 772,78 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н41О | — | — | — | 635 113,68 | 1 442 773,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н42О | — | — | — | 635 124,57 | 1 442 773,48 | — |   |   |
| н43О | — | — | — | 635 124,56 | 1 442 772,63 | — |   |   |
| н44О | — | — | — | 635 127,70 | 1 442 772,59 | — |   |   |
| н45О | — | — | — | 635 127,71 | 1 442 773,44 | — |   |   |
| н46О | — | — | — | 635 132,88 | 1 442 773,37 | — |   |   |
| н47О | — | — | — | 635 132,86 | 1 442 772,52 | — |   |   |
| н48О | — | — | — | 635 136,00 | 1 442 772,48 | — |   |   |
| н49О | — | — | — | 635 136,02 | 1 442 773,33 | — |   |   |
| н50О | — | — | — | 635 147,05 | 1 442 773,18 | — |   |   |
| н51О | — | — | — | 635 147,03 | 1 442 772,33 | — |   |   |
| н52О | — | — | — | 635 150,17 | 1 442 772,29 | — |   |   |
| н53О | — | — | — | 635 150,19 | 1 442 773,14 | — |   |   |
| н54О | — | — | — | 635 155,45 | 1 442 773,07 | — |   |   |
| н55О | — | — | — | 635 155,44 | 1 442 772,22 | — |   |   |
| н56О | — | — | — | 635 158,58 | 1 442 772,18 | — |   |   |
| н57О | — | — | — | 635 158,59 | 1 442 773,03 | — |   |   |



|   |  |   |           |  |              |                                      |   |  |          |
|---|--|---|-----------|--|--------------|--------------------------------------|---|--|----------|
| 1   | 2  | 3 | 4         | 5  | 6            | 7                                    | 8   | 9  |          |
| н1О   | —  | — | —         | 635 158,81   | 1 442 773,03 | —                                    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |          |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером            |  |   |           |  |              |                                      |   | 51:20:0001309:85:  |          |
| № 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 |   |           |  |              | 51:20:0001309:50                     |   |  |          |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      |   |           |  |              | 51:20:0001309                        |   |  |          |
| 5.  | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | 90fe7295-565f-4a69-af50-6acf9a895899 |   |  |          |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      |   |           |  |              | —                                    |   |  |          |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | —                                    |   |  |          |
| 6.  | Иные сведения  |   |           |  |              | —                                    |   |  |          |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером              |  |   |           |  |              |                                      |   | 51:20:0001309:85:  |          |
| 1.  | —  |   |           |  |              |                                      |   |  |          |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером |  |   |           |  |              |                                      |   | 51:20:0001309:86:  |          |
| 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   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н1О  | — | — | — | 635 912,16 | 1 442 631,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н2О  | — | — | — | 635 895,98 | 1 442 674,19 | — |   |   |
| н3О  | — | — | — | 635 883,58 | 1 442 669,51 | — |   |   |
| н4О  | — | — | — | 635 883,67 | 1 442 669,29 | — |   |   |
| н5О  | — | — | — | 635 882,87 | 1 442 668,99 | — |   |   |
| н6О  | — | — | — | 635 884,00 | 1 442 666,05 | — |   |   |
| н7О  | — | — | — | 635 884,79 | 1 442 666,36 | — |   |   |
| н8О  | — | — | — | 635 887,03 | 1 442 660,51 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 883,95 | 1 442 659,33 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 885,48 | 1 442 655,34 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 888,56 | 1 442 656,52 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 890,64 | 1 442 651,08 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 889,85 | 1 442 650,77 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 892,10 | 1 442 644,89 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 892,89 | 1 442 645,20 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 894,91 | 1 442 639,94 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 891,83 | 1 442 638,76 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н18О | — | — | — | 635 893,36 | 1 442 634,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н19О | — | — | — | 635 896,44 | 1 442 635,95 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 898,71 | 1 442 630,01 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 897,92 | 1 442 629,70 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 899,04 | 1 442 626,77 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 899,84 | 1 442 627,07 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 899,95 | 1 442 626,78 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 912,16 | 1 442 631,65 | — |   |   |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:86 :

| № 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 | 51:20:0001309:3102      |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309           |



|  |   |   |           |  |              |  |   |  |
|--|---|---|-----------|--|--------------|--|---|--|
| 1  | 2   |   |           |  |              | 3  |   |  |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде |   |           |  |              | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Кольский проспект, дом 198 |   |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 6.   | Иные сведения   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:86 :              |   |   |           |  |              |  |   |  |
| 1.   | —   |   |           |  |              |  |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:87 : |   |   |           |  |              |  |   |  |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1  |   |   |           |  |              |  |   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ  | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |              |  | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|  | координаты, м   |   | Радиус, м | координаты, м  |              | Радиус, м  |   |  |
|  | X   | Y | R         | X  | Y            | R  |   |  |
| 1  | 2   | 3 | 4         | 5  | 6            | 7  | 8   | 9  |
| н1О  | —   | — | —         | 635 919,27   | 1 442 605,23 | —  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О  | —   | — | —         | 635 916,81   | 1 442 611,62 | —  |   |  |
| н3О  | —   | — | —         | 635 918,10   | 1 442 612,14 | —  |   |  |
| н4О  | —   | — | —         | 635 917,92   | 1 442 612,59 | —  |   |  |
| н5О  | —   | — | —         | 635 919,26   | 1 442 613,12 | —  |   |  |
| н6О  | —   | — | —         | 635 917,02   | 1 442 618,94 | —  |   |  |
| н7О  | —   | — | —         | 635 920,06   | 1 442 620,11 | —  |   |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н8О  | — | — | — | 635 918,46 | 1 442 624,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н9О  | — | — | — | 635 915,42 | 1 442 623,12 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 912,16 | 1 442 631,65 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 899,95 | 1 442 626,78 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 898,41 | 1 442 626,17 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 904,35 | 1 442 610,57 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 908,07 | 1 442 600,92 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 919,27 | 1 442 605,23 | — |   |   |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
51:20:0001309:87
:

| № 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 | 51:20:0001309:3103      |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309           |



|  |   |   |           |  |              |  |   |  |
|--|---|---|-----------|--|--------------|--|---|--|
| 1  | 2   |   |           |  |              | 3  |   |  |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде |   |           |  |              | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Кольский проспект, дом 200 |   |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 6.   | Иные сведения   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:87 :              |   |   |           |  |              |  |   |  |
| 1.   | —   |   |           |  |              |  |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:88 : |   |   |           |  |              |  |   |  |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1  |   |   |           |  |              |  |   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ  | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |              |  | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|  | координаты, м   |   | Радиус, м | координаты, м  |              | Радиус, м  |   |  |
|  | X   | Y | R         | X  | Y            | R  |   |  |
| 1  | 2   | 3 | 4         | 5  | 6            | 7  | 8   | 9  |
| н1О  | —   | — | —         | 635 727,58   | 1 442 560,19 | —  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О  | —   | — | —         | 635 727,55   | 1 442 560,27 | —  |   |  |
| н3О  | —   | — | —         | 635 728,34   | 1 442 560,58 | —  |   |  |
| н4О  | —   | — | —         | 635 727,22   | 1 442 563,51 | —  |   |  |
| н5О  | —   | — | —         | 635 726,43   | 1 442 563,20 | —  |   |  |
| н6О  | —   | — | —         | 635 724,08   | 1 442 569,33 | —  |   |  |
| н7О  | —   | — | —         | 635 728,31   | 1 442 570,95 | —  |   |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н8О  | — | — | — | 635 726,83 | 1 442 574,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н9О  | — | — | — | 635 722,60 | 1 442 573,18 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 720,54 | 1 442 578,56 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 721,33 | 1 442 578,86 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 719,08 | 1 442 584,73 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 718,29 | 1 442 584,42 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 716,22 | 1 442 589,81 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 718,90 | 1 442 590,84 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 718,78 | 1 442 591,14 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 719,33 | 1 442 591,36 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 718,00 | 1 442 594,83 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 714,77 | 1 442 593,59 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 712,41 | 1 442 599,74 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 713,21 | 1 442 600,05 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 712,08 | 1 442 602,98 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 711,29 | 1 442 602,68 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 711,19 | 1 442 602,92 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н25О | — | — | — | 635 698,74 | 1 442 598,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н26О | — | — | — | 635 708,99 | 1 442 571,29 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 707,12 | 1 442 570,57 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 708,01 | 1 442 568,26 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 709,87 | 1 442 568,97 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 715,06 | 1 442 555,40 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 727,58 | 1 442 560,19 | — |   |   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:88 :

| № 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 | 51:20:0001309:3106                   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309                        |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | b41dcbf6-34a9-4788-839e-892fbaac2d7d |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | —                                    |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —                                    |
| 6.    | Иные сведения  | —                                    |



3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:88 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:89 :

| Система координат                             |  |   |              | МСК-51, зона 1  |              |              | Зона № 1   |  |
|---|--|---|--------------|---|--------------|--------------|--|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |              | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |              |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической<br>погрешности определения координат<br>характерных точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие формулы<br>значениями и итоговые<br>(вычисленные) значения Mt, м |
|   | координаты, м  |   | Радиус,<br>м | координаты, м   |              | Радиус,<br>м |  |  |
|   | X  | Y | R            | X   | Y            | R            |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4            | 5   | 6            | 7            | 8  | 9  |
| н1О   | —  | — | —            | 635 676,98  | 1 442 617,54 | —            | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О   | —  | — | —            | 635 661,63  | 1 442 613,43 | —            |  |  |
| н3О   | —  | — | —            | 635 657,01  | 1 442 630,78 | —            |  |  |
| н4О   | —  | — | —            | 635 672,40  | 1 442 634,82 | —            |  |  |
| н1О   | —  | — | —            | 635 676,98  | 1 442 617,54 | —            |  |  |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:89 :

|       |  |                         |
|-------|--|-------------------------|
| № 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 | 51:20:0001309:13        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309           |



|  |   |   |           |  |              |   |   |  |
|--|---|---|-----------|--|--------------|---|---|--|
| 1  | 2   |   |           |  |              | 3   |   |  |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —   |   |  |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде |   |           |  |              | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Кольский проспект, дом 206а |   |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —   |   |  |
| 6.   | Иные сведения   |   |           |  |              | —   |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:89 :              |   |   |           |  |              |   |   |  |
| 1.   | —   |   |           |  |              |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:90 : |   |   |           |  |              |   |   |  |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1  |   |   |           |  |              |   |   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ  | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |              |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|  | координаты, м   |   | Радиус, м | координаты, м  |              | Радиус, м   |   |  |
|  | X   | Y | R         | X  | Y            | R   |   |  |
| 1  | 2   | 3 | 4         | 5  | 6            | 7   | 8   | 9  |
| н1О  | —   | — | —         | 635 174,01   | 1 442 856,18 | —   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О  | —   | — | —         | 635 174,19   | 1 442 868,13 | —   |   |  |
| н3О  | —   | — | —         | 635 173,91   | 1 442 868,13 | —   |   |  |
| н4О  | —   | — | —         | 635 173,92   | 1 442 868,98 | —   |   |  |
| н5О  | —   | — | —         | 635 170,78   | 1 442 869,02 | —   |   |  |
| н6О  | —   | — | —         | 635 170,77   | 1 442 868,17 | —   |   |  |
| н7О  | —   | — | —         | 635 165,27   | 1 442 868,23 | —   |   |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н8О  | — | — | — | 635 165,28 | 1 442 869,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н9О  | — | — | — | 635 162,14 | 1 442 869,12 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 162,13 | 1 442 868,27 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 151,13 | 1 442 868,39 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 151,14 | 1 442 869,24 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 148,00 | 1 442 869,28 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 147,99 | 1 442 868,43 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 142,97 | 1 442 868,49 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 142,98 | 1 442 869,34 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 139,84 | 1 442 869,37 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 139,83 | 1 442 868,52 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 128,77 | 1 442 868,65 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 128,78 | 1 442 869,50 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 125,64 | 1 442 869,53 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 125,63 | 1 442 868,68 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 120,65 | 1 442 868,74 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 120,66 | 1 442 869,59 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н25О | — | — | — | 635 117,52 | 1 442 869,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н26О | — | — | — | 635 117,51 | 1 442 868,78 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 117,37 | 1 442 868,78 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 117,37 | 1 442 868,54 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 117,20 | 1 442 856,81 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 122,94 | 1 442 856,75 | — |   |   |
| н31О | — | — | — | 635 122,89 | 1 442 852,52 | — |   |   |
| н32О | — | — | — | 635 125,37 | 1 442 852,49 | — |   |   |
| н33О | — | — | — | 635 125,42 | 1 442 856,72 | — |   |   |
| н34О | — | — | — | 635 128,02 | 1 442 856,69 | — |   |   |
| н35О | — | — | — | 635 128,01 | 1 442 855,84 | — |   |   |
| н36О | — | — | — | 635 131,15 | 1 442 855,81 | — |   |   |
| н37О | — | — | — | 635 134,29 | 1 442 855,77 | — |   |   |
| н38О | — | — | — | 635 134,29 | 1 442 856,62 | — |   |   |
| н39О | — | — | — | 635 137,16 | 1 442 856,59 | — |   |   |
| н40О | — | — | — | 635 137,12 | 1 442 852,93 | — |   |   |
| н41О | — | — | — | 635 139,71 | 1 442 852,90 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н42О | — | — | — | 635 139,75 | 1 442 856,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н43О | — | — | — | 635 142,22 | 1 442 856,53 | — |   |   |
| н44О | — | — | — | 635 142,21 | 1 442 855,68 | — |   |   |
| н45О | — | — | — | 635 148,49 | 1 442 855,61 | — |   |   |
| н46О | — | — | — | 635 148,50 | 1 442 856,46 | — |   |   |
| н47О | — | — | — | 635 151,33 | 1 442 856,43 | — |   |   |
| н48О | — | — | — | 635 151,29 | 1 442 852,80 | — |   |   |
| н49О | — | — | — | 635 153,87 | 1 442 852,77 | — |   |   |
| н50О | — | — | — | 635 153,91 | 1 442 856,40 | — |   |   |
| н51О | — | — | — | 635 156,54 | 1 442 856,37 | — |   |   |
| н52О | — | — | — | 635 156,53 | 1 442 855,52 | — |   |   |
| н53О | — | — | — | 635 162,81 | 1 442 855,45 | — |   |   |
| н54О | — | — | — | 635 162,82 | 1 442 856,30 | — |   |   |
| н55О | — | — | — | 635 165,71 | 1 442 856,27 | — |   |   |
| н56О | — | — | — | 635 165,67 | 1 442 852,64 | — |   |   |
| н57О | — | — | — | 635 168,14 | 1 442 852,61 | — |   |   |
| н58О | — | — | — | 635 168,18 | 1 442 856,24 | — |   |   |



|   |  |   |           |  |              |  |   |  |        |   |
|---|--|---|-----------|--|--------------|--|---|--|--------|---|
| 1   | 2  | 3 | 4         | 5  | 6            | 7  | 8   | 9  |        |   |
| н1О   | —  | — | —         | 635 174,01   | 1 442 856,18 | —  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |        |   |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером            |  |   |           |  |              |  |   | 51:20:0001309:90:  |        |   |
| № 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 |   |           |  |              | 51:20:0001309:50   |   |  |        |   |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      |   |           |  |              | 51:20:0001309  |   |  |        |   |
| 5.  | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | —  |   |  |        |   |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      |   |           |  |              | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Героев Рыбачьего улица, дом 31 |   |  |        |   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | —  |   |  |        |   |
| 6.  | Иные сведения  |   |           |  |              | —  |   |  |        |   |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером              |  |   |           |  |              |  |   | 51:20:0001309:90:  |        |   |
| 1.  | —  |   |           |  |              |  |   |  |        |   |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером |  |   |           |  |              |  |   | 51:20:0001309:91:  |        |   |
| 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   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н29О | — | — | — | 635 117,20 | 1 442 856,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н28О | — | — | — | 635 117,37 | 1 442 868,54 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 111,39 | 1 442 868,65 | — |   |   |
| н2О  | — | — | — | 635 111,42 | 1 442 870,30 | — |   |   |
| н3О  | — | — | — | 635 099,75 | 1 442 870,51 | — |   |   |
| н4О  | — | — | — | 635 099,73 | 1 442 868,84 | — |   |   |
| н5О  | — | — | — | 635 092,53 | 1 442 868,95 | — |   |   |
| н6О  | — | — | — | 635 092,35 | 1 442 857,21 | — |   |   |
| н7О  | — | — | — | 635 103,00 | 1 442 857,05 | — |   |   |
| н8О  | — | — | — | 635 105,64 | 1 442 857,00 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 105,61 | 1 442 854,96 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 107,92 | 1 442 854,92 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 107,96 | 1 442 856,96 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 111,27 | 1 442 856,91 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 111,26 | 1 442 856,06 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 114,40 | 1 442 856,01 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 114,41 | 1 442 856,86 | — |   |   |



|   |  |   |           |  |              |  |   |  |        |   |
|---|--|---|-----------|--|--------------|--|---|--|--------|---|
| 1   | 2  | 3 | 4         | 5  | 6            | 7  | 8   | 9  |        |   |
| н29О  | —  | — | —         | 635 117,20   | 1 442 856,81 | —  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |        |   |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером            |  |   |           |  |              |  |   | 51:20:0001309:91:  |        |   |
| № 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 |   |           |  |              | 51:20:0001309:50   |   |  |        |   |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      |   |           |  |              | 51:20:0001309  |   |  |        |   |
| 5.  | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | —  |   |  |        |   |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      |   |           |  |              | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Героев Рыбачьего улица, дом 32 |   |  |        |   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | —  |   |  |        |   |
| 6.  | Иные сведения  |   |           |  |              | —  |   |  |        |   |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером              |  |   |           |  |              |  |   | 51:20:0001309:91:  |        |   |
| 1.  | —  |   |           |  |              |  |   |  |        |   |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером |  |   |           |  |              |  |   | 51:20:0001309:92:  |        |   |
| 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   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н1О  | — | — | — | 635 991,40 | 1 442 626,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н2О  | — | — | — | 635 990,22 | 1 442 629,52 | — |   |   |
| н3О  | — | — | — | 635 991,61 | 1 442 630,05 | — |   |   |
| н4О  | — | — | — | 635 990,41 | 1 442 633,19 | — |   |   |
| н5О  | — | — | — | 635 990,81 | 1 442 633,33 | — |   |   |
| н6О  | — | — | — | 635 989,95 | 1 442 635,64 | — |   |   |
| н7О  | — | — | — | 635 990,72 | 1 442 635,95 | — |   |   |
| н8О  | — | — | — | 635 989,52 | 1 442 639,10 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 988,45 | 1 442 638,70 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 988,15 | 1 442 639,49 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 988,33 | 1 442 640,07 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 991,54 | 1 442 641,29 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 991,16 | 1 442 642,29 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 986,55 | 1 442 640,54 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 987,40 | 1 442 638,30 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 986,95 | 1 442 638,12 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 983,66 | 1 442 646,76 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н18О | — | — | — | 635 983,60 | 1 442 646,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н19О | — | — | — | 635 978,12 | 1 442 644,66 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 965,73 | 1 442 639,95 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 968,10 | 1 442 633,88 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 968,43 | 1 442 634,00 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 973,19 | 1 442 621,79 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 972,83 | 1 442 621,64 | — |   |   |
| н25О | — | — | — | 635 973,66 | 1 442 619,59 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 991,40 | 1 442 626,41 | — |   |   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:92 :

| № 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 | 51:20:0001309:7         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309           |



|  |   |   |           |  |              |  |   |  |
|--|---|---|-----------|--|--------------|--|---|--|
| 1  | 2   |   |           |  |              | 3  |   |  |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде |   |           |  |              | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Кольский проспект, дом 194 |   |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 6.   | Иные сведения   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:92 :              |   |   |           |  |              |  |   |  |
| 1.   | —   |   |           |  |              |  |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:93 : |   |   |           |  |              |  |   |  |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1  |   |   |           |  |              |  |   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ  | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |              |  | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|  | координаты, м   |   | Радиус, м | координаты, м  |              | Радиус, м  |   |  |
|  | X   | Y | R         | X  | Y            | R  |   |  |
| 1  | 2   | 3 | 4         | 5  | 6            | 7  | 8   | 9  |
| н1О  | —   | — | —         | 635 564,80   | 1 442 505,27 | —  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О  | —   | — | —         | 635 564,91   | 1 442 519,04 | —  |   |  |
| н3О  | —   | — | —         | 635 550,32   | 1 442 519,15 | —  |   |  |
| н4О  | —   | — | —         | 635 550,34   | 1 442 521,54 | —  |   |  |
| н5О  | —   | — | —         | 635 552,64   | 1 442 525,13 | —  |   |  |
| н6О  | —   | — | —         | 635 551,84   | 1 442 526,24 | —  |   |  |
| н7О  | —   | — | —         | 635 549,81   | 1 442 525,85 | —  |   |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н8О  | — | — | — | 635 547,71 | 1 442 525,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н9О  | — | — | — | 635 545,89 | 1 442 525,48 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 544,82 | 1 442 525,49 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 541,82 | 1 442 526,26 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 541,02 | 1 442 525,22 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 542,54 | 1 442 521,46 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 542,52 | 1 442 519,21 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 528,01 | 1 442 519,32 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 527,80 | 1 442 505,73 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 529,32 | 1 442 505,70 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 529,29 | 1 442 502,43 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 563,33 | 1 442 502,06 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 563,37 | 1 442 505,28 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 564,80 | 1 442 505,27 | — |   |   |

|  |  |  |  |  |  |                         |                  |   |
|--|--|--|--|--|--|-------------------------|------------------|---|
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером |  |  |  |  |  |                         | 51:20:0001309:93 | : |
| № 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 |   |           |  |              | 51:20:0001309:46                     |   |  |  |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      |   |           |  |              | 51:20:0001309                        |   |  |  |  |
| 5.  | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | c6678d65-4c5a-4927-8de8-3c4d95ccf7df |   |  |  |  |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      |   |           |  |              | —                                    |   |  |  |  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | —                                    |   |  |  |  |
| 6.  | Иные сведения  |   |           |  |              | —                                    |   |  |  |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером              |  |   |           |  |              | 51:20:0001309:93 :                   |   |  |  |  |
| 1.  |  |   |           |  |              | —                                    |   |  |  |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером |  |   |           |  |              | 51:20:0001309:94 :                   |   |  |  |  |
| 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  |  |  |
| н1О   | —  | — | —         | 635 952,36   | 1 442 674,37 | —                                    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |  |  |
| н2О   | —  | — | —         | 635 952,28   | 1 442 674,59 | —                                    |   |  |  |  |
| н3О   | —  | — | —         | 635 946,83   | 1 442 688,94 | —                                    |   |  |  |  |
| н4О   | —  | — | —         | 635 949,63   | 1 442 690,00 | —                                    |   |  |  |  |



| 1     | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н5О   | — | — | — | 635 947,71 | 1 442 695,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н6О   | — | — | — | 635 942,00 | 1 442 692,90 | — |   |   |
| н7О   | — | — | — | 635 942,53 | 1 442 691,56 | — |   |   |
| н8О   | — | — | — | 635 921,40 | 1 442 683,26 | — |   |   |
| н9О   | — | — | — | 635 926,06 | 1 442 671,02 | — |   |   |
| н10О  | — | — | — | 635 919,89 | 1 442 668,61 | — |   |   |
| н11О  | — | — | — | 635 922,14 | 1 442 662,60 | — |   |   |
| н12О  | — | — | — | 635 928,36 | 1 442 664,94 | — |   |   |
| н230О | — | — | — | 635 946,98 | 1 442 672,26 | — |   |   |
| н1О   | — | — | — | 635 952,36 | 1 442 674,37 | — |   |   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:94 :

| № 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 | 51:20:0001309:68        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309           |



|  |   |   |           |  |              |   |   |  |
|--|---|---|-----------|--|--------------|---|---|--|
| 1  | 2   |   |           |  |              | 3   |   |  |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —   |   |  |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде |   |           |  |              | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Героев Рыбачьего улица, дом 2 |   |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —   |   |  |
| 6.   | Иные сведения   |   |           |  |              | —   |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:94 :              |   |   |           |  |              |   |   |  |
| 1.   | —   |   |           |  |              |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:96 : |   |   |           |  |              |   |   |  |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1  |   |   |           |  |              |   |   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ  | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |              |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|  | координаты, м   |   | Радиус, м | координаты, м  |              | Радиус, м   |   |  |
|  | X   | Y | R         | X  | Y            | R   |   |  |
| 1  | 2   | 3 | 4         | 5  | 6            | 7   | 8   | 9  |
| н1О  | —   | — | —         | 635 535,29   | 1 442 627,63 | —   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О  | —   | — | —         | 635 531,87   | 1 442 627,68 | —   |   |  |
| н3О  | —   | — | —         | 635 531,89   | 1 442 628,52 | —   |   |  |
| н4О  | —   | — | —         | 635 528,75   | 1 442 628,57 | —   |   |  |
| н5О  | —   | — | —         | 635 528,73   | 1 442 627,72 | —   |   |  |
| н6О  | —   | — | —         | 635 526,14   | 1 442 627,76 | —   |   |  |
| н7О  | —   | — | —         | 635 526,17   | 1 442 629,91 | —   |   |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н8О  | — | — | — | 635 523,70 | 1 442 629,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н9О  | — | — | — | 635 523,67 | 1 442 627,79 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 520,87 | 1 442 627,83 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 520,88 | 1 442 628,68 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 514,60 | 1 442 628,77 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 514,59 | 1 442 627,92 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 512,10 | 1 442 627,96 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 512,14 | 1 442 631,23 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 509,65 | 1 442 631,26 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 509,61 | 1 442 628,00 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 506,49 | 1 442 628,04 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 506,51 | 1 442 628,89 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 500,23 | 1 442 628,98 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 500,21 | 1 442 628,13 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 497,86 | 1 442 628,17 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 497,89 | 1 442 630,38 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 495,44 | 1 442 630,41 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н25О | — | — | — | 635 495,41 | 1 442 628,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н26О | — | — | — | 635 492,11 | 1 442 628,25 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 492,12 | 1 442 629,10 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 485,84 | 1 442 629,19 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 485,83 | 1 442 628,34 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 483,78 | 1 442 628,37 | — |   |   |
| н31О | — | — | — | 635 483,83 | 1 442 631,35 | — |   |   |
| н32О | — | — | — | 635 481,36 | 1 442 631,39 | — |   |   |
| н33О | — | — | — | 635 481,32 | 1 442 628,41 | — |   |   |
| н34О | — | — | — | 635 478,04 | 1 442 628,45 | — |   |   |
| н35О | — | — | — | 635 478,05 | 1 442 629,30 | — |   |   |
| н36О | — | — | — | 635 471,77 | 1 442 629,39 | — |   |   |
| н37О | — | — | — | 635 471,76 | 1 442 628,54 | — |   |   |
| н38О | — | — | — | 635 469,12 | 1 442 628,58 | — |   |   |
| н39О | — | — | — | 635 469,16 | 1 442 631,03 | — |   |   |
| н40О | — | — | — | 635 466,55 | 1 442 631,07 | — |   |   |
| н41О | — | — | — | 635 466,51 | 1 442 628,62 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н42О | — | — | — | 635 463,90 | 1 442 628,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н43О | — | — | — | 635 463,92 | 1 442 629,51 | — |   |   |
| н44О | — | — | — | 635 457,64 | 1 442 629,60 | — |   |   |
| н45О | — | — | — | 635 457,62 | 1 442 628,75 | — |   |   |
| н46О | — | — | — | 635 455,04 | 1 442 628,78 | — |   |   |
| н47О | — | — | — | 635 455,08 | 1 442 631,63 | — |   |   |
| н48О | — | — | — | 635 452,52 | 1 442 631,67 | — |   |   |
| н49О | — | — | — | 635 452,48 | 1 442 628,82 | — |   |   |
| н50О | — | — | — | 635 449,84 | 1 442 628,86 | — |   |   |
| н51О | — | — | — | 635 449,85 | 1 442 629,71 | — |   |   |
| н52О | — | — | — | 635 446,71 | 1 442 629,76 | — |   |   |
| н53О | — | — | — | 635 446,70 | 1 442 628,91 | — |   |   |
| н54О | — | — | — | 635 443,14 | 1 442 628,96 | — |   |   |
| н55О | — | — | — | 635 443,00 | 1 442 618,34 | — |   |   |
| н56О | — | — | — | 635 443,00 | 1 442 617,23 | — |   |   |
| н57О | — | — | — | 635 446,52 | 1 442 617,18 | — |   |   |
| н58О | — | — | — | 635 446,51 | 1 442 616,33 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н59О | — | — | — | 635 449,65 | 1 442 616,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н60О | — | — | — | 635 449,66 | 1 442 617,13 | — |   |   |
| н61О | — | — | — | 635 460,79 | 1 442 616,94 | — |   |   |
| н62О | — | — | — | 635 460,78 | 1 442 616,09 | — |   |   |
| н63О | — | — | — | 635 463,92 | 1 442 616,04 | — |   |   |
| н64О | — | — | — | 635 463,93 | 1 442 616,89 | — |   |   |
| н65О | — | — | — | 635 468,85 | 1 442 616,81 | — |   |   |
| н66О | — | — | — | 635 468,83 | 1 442 615,96 | — |   |   |
| н67О | — | — | — | 635 471,97 | 1 442 615,91 | — |   |   |
| н68О | — | — | — | 635 471,99 | 1 442 616,76 | — |   |   |
| н69О | — | — | — | 635 472,34 | 1 442 616,76 | — |   |   |
| н70О | — | — | — | 635 472,29 | 1 442 613,71 | — |   |   |
| н71О | — | — | — | 635 474,84 | 1 442 613,67 | — |   |   |
| н72О | — | — | — | 635 474,89 | 1 442 616,71 | — |   |   |
| н73О | — | — | — | 635 483,60 | 1 442 616,57 | — |   |   |
| н74О | — | — | — | 635 483,59 | 1 442 615,72 | — |   |   |
| н75О | — | — | — | 635 486,73 | 1 442 615,67 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н76О | — | — | — | 635 486,73 | 1 442 616,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н77О | — | — | — | 635 492,26 | 1 442 616,43 | — |   |   |
| н78О | — | — | — | 635 492,25 | 1 442 615,58 | — |   |   |
| н79О | — | — | — | 635 494,98 | 1 442 615,54 | — |   |   |
| н80О | — | — | — | 635 494,95 | 1 442 613,32 | — |   |   |
| н81О | — | — | — | 635 497,52 | 1 442 613,28 | — |   |   |
| н82О | — | — | — | 635 497,57 | 1 442 616,34 | — |   |   |
| н83О | — | — | — | 635 506,30 | 1 442 616,20 | — |   |   |
| н84О | — | — | — | 635 506,29 | 1 442 615,35 | — |   |   |
| н85О | — | — | — | 635 509,42 | 1 442 615,30 | — |   |   |
| н86О | — | — | — | 635 509,44 | 1 442 616,15 | — |   |   |
| н87О | — | — | — | 635 514,64 | 1 442 616,06 | — |   |   |
| н88О | — | — | — | 635 514,62 | 1 442 615,21 | — |   |   |
| н89О | — | — | — | 635 517,76 | 1 442 615,16 | — |   |   |
| н90О | — | — | — | 635 517,78 | 1 442 616,01 | — |   |   |
| н91О | — | — | — | 635 520,75 | 1 442 615,97 | — |   |   |
| н92О | — | — | — | 635 520,69 | 1 442 612,76 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н93О | — | — | — | 635 523,30 | 1 442 612,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н94О | — | — | — | 635 523,35 | 1 442 615,92 | — |   |   |
| н95О | — | — | — | 635 528,68 | 1 442 615,84 | — |   |   |
| н96О | — | — | — | 635 528,66 | 1 442 614,99 | — |   |   |
| н97О | — | — | — | 635 531,80 | 1 442 614,93 | — |   |   |
| н98О | — | — | — | 635 531,81 | 1 442 615,78 | — |   |   |
| н99О | — | — | — | 635 535,18 | 1 442 615,73 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 535,29 | 1 442 627,63 | — |   |   |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:96 :

| № 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 | 51:20:0001309:70        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309           |



|  |   |   |           |  |              |  |   |  |
|--|---|---|-----------|--|--------------|--|---|--|
| 1  | 2   |   |           |  |              | 3  |   |  |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде |   |           |  |              | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Героев Рыбачьего улица, дом 11 |   |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 6.   | Иные сведения   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:96 :              |   |   |           |  |              |  |   |  |
| 1.   | —   |   |           |  |              |  |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:97 : |   |   |           |  |              |  |   |  |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1  |   |   |           |  |              |  |   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>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  |
| н55О   | —   | — | —         | 635 443,00   | 1 442 618,34 | —  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н54О   | —   | — | —         | 635 443,14   | 1 442 628,96 | —  |   |  |
| н1О  | —   | — | —         | 635 443,17   | 1 442 631,53 | —  |   |  |
| н2О  | —   | — | —         | 635 446,18   | 1 442 631,50 | —  |   |  |
| н3О  | —   | — | —         | 635 446,21   | 1 442 634,05 | —  |   |  |
| н4О  | —   | — | —         | 635 443,20   | 1 442 634,09 | —  |   |  |
| н5О  | —   | — | —         | 635 443,25   | 1 442 637,41 | —  |   |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н6О  | — | — | — | 635 444,09 | 1 442 637,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н7О  | — | — | — | 635 444,13 | 1 442 640,54 | — |   |   |
| н8О  | — | — | — | 635 443,28 | 1 442 640,55 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 443,32 | 1 442 643,04 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 431,54 | 1 442 643,19 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 431,38 | 1 442 637,57 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 429,90 | 1 442 637,60 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 429,71 | 1 442 625,66 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 431,32 | 1 442 625,66 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 431,22 | 1 442 618,49 | — |   |   |
| н55О | — | — | — | 635 443,00 | 1 442 618,34 | — |   |   |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
51:20:0001309:97
:

| № 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 | 51:20:0001309:71        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309           |



|  |   |   |           |  |              |  |   |  |
|--|---|---|-----------|--|--------------|--|---|--|
| 1  | 2   |   |           |  |              | 3  |   |  |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде |   |           |  |              | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Героев Рыбачьего улица, дом 12 |   |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 6.   | Иные сведения   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:97 :              |   |   |           |  |              |  |   |  |
| 1.   | —   |   |           |  |              |  |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:98 : |   |   |           |  |              |  |   |  |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1  |   |   |           |  |              |  |   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>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  |
| н9О  | —   | — | —         | 635 443,32   | 1 442 643,04 | —  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н1О  | —   | — | —         | 635 443,39   | 1 442 648,79 | —  |   |  |
| н2О  | —   | — | —         | 635 445,81   | 1 442 648,75 | —  |   |  |
| н3О  | —   | — | —         | 635 445,85   | 1 442 651,71 | —  |   |  |
| н4О  | —   | — | —         | 635 443,44   | 1 442 651,74 | —  |   |  |
| н5О  | —   | — | —         | 635 443,47   | 1 442 654,09 | —  |   |  |
| н6О  | —   | — | —         | 635 444,32   | 1 442 654,08 | —  |   |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н7О  | — | — | — | 635 444,40 | 1 442 660,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н8О  | — | — | — | 635 443,55 | 1 442 660,37 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 443,59 | 1 442 663,02 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 445,93 | 1 442 662,99 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 445,97 | 1 442 665,82 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 443,63 | 1 442 665,85 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 443,66 | 1 442 668,25 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 444,51 | 1 442 668,24 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 444,60 | 1 442 674,52 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 443,75 | 1 442 674,53 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 443,78 | 1 442 677,18 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 446,10 | 1 442 677,15 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 446,10 | 1 442 677,55 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 447,73 | 1 442 677,53 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 447,76 | 1 442 679,66 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 446,13 | 1 442 679,68 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 446,14 | 1 442 680,23 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н24О | — | — | — | 635 443,82 | 1 442 680,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н25О | — | — | — | 635 443,85 | 1 442 682,34 | — |   |   |
| н26О | — | — | — | 635 444,70 | 1 442 682,33 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 444,79 | 1 442 688,61 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 443,94 | 1 442 688,62 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 443,98 | 1 442 691,54 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 446,88 | 1 442 691,50 | — |   |   |
| н31О | — | — | — | 635 446,92 | 1 442 693,89 | — |   |   |
| н32О | — | — | — | 635 444,01 | 1 442 693,93 | — |   |   |
| н33О | — | — | — | 635 444,09 | 1 442 700,16 | — |   |   |
| н34О | — | — | — | 635 432,27 | 1 442 700,30 | — |   |   |
| н35О | — | — | — | 635 432,27 | 1 442 700,04 | — |   |   |
| н36О | — | — | — | 635 431,42 | 1 442 700,05 | — |   |   |
| н37О | — | — | — | 635 431,38 | 1 442 696,91 | — |   |   |
| н38О | — | — | — | 635 432,23 | 1 442 696,90 | — |   |   |
| н39О | — | — | — | 635 432,16 | 1 442 691,61 | — |   |   |
| н40О | — | — | — | 635 431,31 | 1 442 691,62 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н41О | — | — | — | 635 431,27 | 1 442 688,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н42О | — | — | — | 635 432,12 | 1 442 688,47 | — |   |   |
| н43О | — | — | — | 635 431,97 | 1 442 677,30 | — |   |   |
| н44О | — | — | — | 635 431,13 | 1 442 677,31 | — |   |   |
| н45О | — | — | — | 635 431,08 | 1 442 674,17 | — |   |   |
| н46О | — | — | — | 635 431,93 | 1 442 674,16 | — |   |   |
| н47О | — | — | — | 635 431,87 | 1 442 668,95 | — |   |   |
| н48О | — | — | — | 635 431,02 | 1 442 668,96 | — |   |   |
| н49О | — | — | — | 635 430,98 | 1 442 665,82 | — |   |   |
| н50О | — | — | — | 635 431,83 | 1 442 665,81 | — |   |   |
| н51О | — | — | — | 635 431,68 | 1 442 654,79 | — |   |   |
| н52О | — | — | — | 635 430,83 | 1 442 654,81 | — |   |   |
| н53О | — | — | — | 635 430,79 | 1 442 651,67 | — |   |   |
| н54О | — | — | — | 635 431,64 | 1 442 651,66 | — |   |   |
| н55О | — | — | — | 635 431,58 | 1 442 646,53 | — |   |   |
| н56О | — | — | — | 635 430,73 | 1 442 646,54 | — |   |   |
| н57О | — | — | — | 635 430,69 | 1 442 643,40 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н58О | — | — | — | 635 431,54 | 1 442 643,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н10О | — | — | — | 635 431,54 | 1 442 643,19 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 443,32 | 1 442 643,04 | — |   |   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:98 :

| № 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 | 51:20:0001309:72                     |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309                        |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | 0dcc2184-ecel-42a2-ac30-ed616864f8a4 |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | —                                    |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —                                    |
| 6.    | Иные сведения  | —                                    |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:98 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|



|   |  |   |                |   |              |              |  |  |
|---|--|---|----------------|---|--------------|--------------|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером |  |   |                |   |              |              | 51:20:0001309:99   | :  |
| Система координат   |  |   | МСК-51, зона 1 |   |              |              | Зона № 1   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                             | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |                | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |              |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической<br>погрешности определения координат<br>характерных точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие формулы<br>значениями и итоговые<br>(вычисленные) значения Mt, м |
|   | координаты, м  |   | Радиус,<br>м   | координаты, м   |              | Радиус,<br>м |  |  |
|   | X  | Y | R              | X   | Y            | R            |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4              | 5   | 6            | 7            | 8  | 9  |
| н1О   | —  | — | —              | 635 545,77  | 1 442 825,80 | —            | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О   | —  | — | —              | 635 516,77  | 1 442 826,24 | —            |  |  |
| н3О   | —  | — | —              | 635 516,81  | 1 442 828,73 | —            |  |  |
| н4О   | —  | — | —              | 635 513,56  | 1 442 828,77 | —            |  |  |
| н5О   | —  | — | —              | 635 513,52  | 1 442 826,29 | —            |  |  |
| н6О   | —  | — | —              | 635 500,69  | 1 442 826,48 | —            |  |  |
| н7О   | —  | — | —              | 635 500,73  | 1 442 828,93 | —            |  |  |
| н8О   | —  | — | —              | 635 497,57  | 1 442 828,98 | —            |  |  |
| н9О   | —  | — | —              | 635 497,53  | 1 442 826,53 | —            |  |  |
| н10О  | —  | — | —              | 635 468,35  | 1 442 826,97 | —            |  |  |
| н11О  | —  | — | —              | 635 468,15  | 1 442 814,36 | —            |  |  |
| н12О  | —  | — | —              | 635 497,37  | 1 442 813,91 | —            |  |  |
| н13О  | —  | — | —              | 635 497,20  | 1 442 802,77 | —            |  |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н14О | — | — | — | 635 495,73 | 1 442 802,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н15О | — | — | — | 635 495,68 | 1 442 799,54 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 495,78 | 1 442 799,54 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 495,76 | 1 442 797,75 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 497,13 | 1 442 797,73 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 496,93 | 1 442 784,96 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 492,14 | 1 442 785,03 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 492,16 | 1 442 786,10 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 490,79 | 1 442 786,13 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 490,78 | 1 442 785,06 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 490,42 | 1 442 785,06 | — |   |   |
| н25О | — | — | — | 635 490,44 | 1 442 786,36 | — |   |   |
| н26О | — | — | — | 635 485,85 | 1 442 786,43 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 485,83 | 1 442 785,13 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 467,74 | 1 442 785,40 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 467,79 | 1 442 788,41 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 465,07 | 1 442 788,45 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н31О | — | — | — | 635 465,02 | 1 442 785,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н32О | — | — | — | 635 464,55 | 1 442 785,45 | — |   |   |
| н33О | — | — | — | 635 464,25 | 1 442 772,64 | — |   |   |
| н34О | — | — | — | 635 496,80 | 1 442 772,15 | — |   |   |
| н35О | — | — | — | 635 496,73 | 1 442 767,60 | — |   |   |
| н36О | — | — | — | 635 502,07 | 1 442 767,52 | — |   |   |
| н37О | — | — | — | 635 502,03 | 1 442 764,95 | — |   |   |
| н38О | — | — | — | 635 510,33 | 1 442 764,83 | — |   |   |
| н39О | — | — | — | 635 510,37 | 1 442 767,39 | — |   |   |
| н40О | — | — | — | 635 515,67 | 1 442 767,30 | — |   |   |
| н41О | — | — | — | 635 515,74 | 1 442 771,86 | — |   |   |
| н42О | — | — | — | 635 544,98 | 1 442 771,42 | — |   |   |
| н43О | — | — | — | 635 545,16 | 1 442 784,23 | — |   |   |
| н44О | — | — | — | 635 538,16 | 1 442 784,34 | — |   |   |
| н45О | — | — | — | 635 538,20 | 1 442 786,52 | — |   |   |
| н46О | — | — | — | 635 535,52 | 1 442 786,57 | — |   |   |
| н47О | — | — | — | 635 535,49 | 1 442 784,38 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н48О | — | — | — | 635 517,85 | 1 442 784,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н49О | — | — | — | 635 517,87 | 1 442 785,97 | — |   |   |
| н50О | — | — | — | 635 514,43 | 1 442 786,02 | — |   |   |
| н51О | — | — | — | 635 514,41 | 1 442 784,70 | — |   |   |
| н52О | — | — | — | 635 511,17 | 1 442 784,75 | — |   |   |
| н53О | — | — | — | 635 511,17 | 1 442 785,56 | — |   |   |
| н54О | — | — | — | 635 509,75 | 1 442 785,56 | — |   |   |
| н55О | — | — | — | 635 509,74 | 1 442 784,77 | — |   |   |
| н56О | — | — | — | 635 509,58 | 1 442 784,77 | — |   |   |
| н57О | — | — | — | 635 509,74 | 1 442 795,02 | — |   |   |
| н58О | — | — | — | 635 515,11 | 1 442 794,95 | — |   |   |
| н59О | — | — | — | 635 515,17 | 1 442 800,07 | — |   |   |
| н60О | — | — | — | 635 509,82 | 1 442 800,16 | — |   |   |
| н61О | — | — | — | 635 510,02 | 1 442 813,72 | — |   |   |
| н62О | — | — | — | 635 529,73 | 1 442 813,42 | — |   |   |
| н63О | — | — | — | 635 529,72 | 1 442 812,95 | — |   |   |
| н64О | — | — | — | 635 530,31 | 1 442 812,94 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н65О | — | — | — | 635 530,32 | 1 442 813,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н66О | — | — | — | 635 545,59 | 1 442 813,19 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 545,77 | 1 442 825,80 | — |   |   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:99 :

| № 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 | 51:20:0001309:3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309  |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Героев Рыбачьего улица, дом 15 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 6.    | Иные сведения  | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:99 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|



| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером |  |   |                |   |              |              | 51:20:0001309:100  | :  |
|---|--|---|----------------|---|--------------|--------------|--|--|
| Система координат   |  |   | МСК-51, зона 1 |   |              |              | Зона № 1   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                             | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |                | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |              |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической<br>погрешности определения координат<br>характерных точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие формулы<br>значениями и итоговые<br>(вычисленные) значения Mt, м |
|   | координаты, м  |   | Радиус,<br>м   | координаты, м   |              | Радиус,<br>м |  |  |
|   | X  | Y | R              | X   | Y            | R            |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4              | 5   | 6            | 7            | 8  | 9  |
| н1О   | —  | — | —              | 635 329,65  | 1 442 707,27 | —            | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О   | —  | — | —              | 635 323,77  | 1 442 707,36 | —            |  |  |
| н3О   | —  | — | —              | 635 323,81  | 1 442 709,53 | —            |  |  |
| н4О   | —  | — | —              | 635 321,24  | 1 442 709,57 | —            |  |  |
| н5О   | —  | — | —              | 635 321,21  | 1 442 707,40 | —            |  |  |
| н6О   | —  | — | —              | 635 318,50  | 1 442 707,43 | —            |  |  |
| н7О   | —  | — | —              | 635 318,52  | 1 442 708,30 | —            |  |  |
| н8О   | —  | — | —              | 635 312,24  | 1 442 708,38 | —            |  |  |
| н9О   | —  | — | —              | 635 312,22  | 1 442 707,53 | —            |  |  |
| н10О  | —  | — | —              | 635 309,59  | 1 442 707,58 | —            |  |  |
| н11О  | —  | — | —              | 635 309,62  | 1 442 709,50 | —            |  |  |
| н12О  | —  | — | —              | 635 307,10  | 1 442 709,54 | —            |  |  |
| н13О  | —  | — | —              | 635 307,07  | 1 442 707,61 | —            |  |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н14О | — | — | — | 635 304,44 | 1 442 707,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н15О | — | — | — | 635 304,45 | 1 442 708,51 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 298,17 | 1 442 708,60 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 298,15 | 1 442 707,75 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 295,27 | 1 442 707,80 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 295,31 | 1 442 710,27 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 292,88 | 1 442 710,27 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 292,84 | 1 442 707,83 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 290,34 | 1 442 707,87 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 290,35 | 1 442 708,73 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 284,07 | 1 442 708,82 | — |   |   |
| н25О | — | — | — | 635 284,06 | 1 442 707,97 | — |   |   |
| н26О | — | — | — | 635 281,11 | 1 442 708,01 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 281,15 | 1 442 710,73 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 278,62 | 1 442 710,77 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 278,57 | 1 442 708,05 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 272,35 | 1 442 708,15 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н31О | — | — | — | 635 272,21 | 1 442 697,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н32О | — | — | — | 635 272,19 | 1 442 696,17 | — |   |   |
| н33О | — | — | — | 635 272,52 | 1 442 696,17 | — |   |   |
| н34О | — | — | — | 635 272,51 | 1 442 695,32 | — |   |   |
| н35О | — | — | — | 635 275,65 | 1 442 695,27 | — |   |   |
| н36О | — | — | — | 635 275,66 | 1 442 696,12 | — |   |   |
| н37О | — | — | — | 635 281,21 | 1 442 696,05 | — |   |   |
| н38О | — | — | — | 635 281,20 | 1 442 695,20 | — |   |   |
| н39О | — | — | — | 635 284,34 | 1 442 695,15 | — |   |   |
| н40О | — | — | — | 635 284,35 | 1 442 696,00 | — |   |   |
| н41О | — | — | — | 635 295,24 | 1 442 695,85 | — |   |   |
| н42О | — | — | — | 635 295,23 | 1 442 695,00 | — |   |   |
| н43О | — | — | — | 635 298,37 | 1 442 694,96 | — |   |   |
| н44О | — | — | — | 635 298,38 | 1 442 695,81 | — |   |   |
| н45О | — | — | — | 635 303,54 | 1 442 695,74 | — |   |   |
| н46О | — | — | — | 635 303,53 | 1 442 694,89 | — |   |   |
| н47О | — | — | — | 635 306,67 | 1 442 694,84 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н48О | — | — | — | 635 306,68 | 1 442 695,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н49О | — | — | — | 635 317,71 | 1 442 695,54 | — |   |   |
| н50О | — | — | — | 635 317,70 | 1 442 694,69 | — |   |   |
| н51О | — | — | — | 635 320,84 | 1 442 694,65 | — |   |   |
| н52О | — | — | — | 635 320,85 | 1 442 695,50 | — |   |   |
| н53О | — | — | — | 635 326,07 | 1 442 695,42 | — |   |   |
| н54О | — | — | — | 635 326,05 | 1 442 694,57 | — |   |   |
| н55О | — | — | — | 635 329,19 | 1 442 694,53 | — |   |   |
| н56О | — | — | — | 635 329,21 | 1 442 695,38 | — |   |   |
| н57О | — | — | — | 635 329,45 | 1 442 695,38 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 329,65 | 1 442 707,27 | — |   |   |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
51:20:0001309:100
:

| № 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 | 51:20:0001309:48        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309           |



|   |   |   |           |  |              |                                      |   |  |
|---|---|---|-----------|--|--------------|--------------------------------------|---|--|
| 1   | 2   |   |           |  |              | 3                                    |   |  |
| 5.  | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | d01f8f14-650c-4d3e-a65b-49b6f2a3b6c8 |   |  |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде |   |           |  |              | —                                    |   |  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —                                    |   |  |
| 6.  | Иные сведения   |   |           |  |              | —                                    |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:100 :              |   |   |           |  |              |                                      |   |  |
| 1. —  |   |   |           |  |              |                                      |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:101 : |   |   |           |  |              |                                      |   |  |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1   |   |   |           |  |              |                                      |   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>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  |
| н31О  | —   | — | —         | 635 272,21   | 1 442 697,71 | —                                    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н30О  | —   | — | —         | 635 272,35   | 1 442 708,15 | —                                    |   |  |
| н1О   | —   | — | —         | 635 272,40   | 1 442 710,84 | —                                    |   |  |
| н2О   | —   | — | —         | 635 275,08   | 1 442 710,80 | —                                    |   |  |
| н3О   | —   | — | —         | 635 275,12   | 1 442 713,34 | —                                    |   |  |
| н4О   | —   | — | —         | 635 272,44   | 1 442 713,38 | —                                    |   |  |
| н5О   | —   | — | —         | 635 272,49   | 1 442 716,67 | —                                    |   |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н6О  | — | — | — | 635 273,34 | 1 442 716,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н7О  | — | — | — | 635 273,39 | 1 442 719,80 | — |   |   |
| н8О  | — | — | — | 635 272,54 | 1 442 719,81 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 272,57 | 1 442 722,38 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 260,58 | 1 442 722,56 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 260,50 | 1 442 716,98 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 258,91 | 1 442 717,01 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 258,69 | 1 442 705,09 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 260,27 | 1 442 705,04 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 260,17 | 1 442 697,88 | — |   |   |
| н31О | — | — | — | 635 272,21 | 1 442 697,71 | — |   |   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:101 :

| № 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 | 51:20:0001309:48        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309           |



|   |   |   |           |  |              |  |   |  |
|---|---|---|-----------|--|--------------|--|---|--|
| 1   | 2   |   |           |  |              | 3  |   |  |
| 5.  | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде |   |           |  |              | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Героев Рыбачьего улица, дом 20 |   |  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 6.  | Иные сведения   |   |           |  |              | —  |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:101 :              |   |   |           |  |              |  |   |  |
| 1.  | —   |   |           |  |              |  |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:102 : |   |   |           |  |              |  |   |  |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1   |   |   |           |  |              |  |   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>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  |
| н9О   | —   | — | —         | 635 272,57   | 1 442 722,38 | —  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н1О   | —   | — | —         | 635 272,67   | 1 442 728,13 | —  |   |  |
| н2О   | —   | — | —         | 635 274,88   | 1 442 728,10 | —  |   |  |
| н3О   | —   | — | —         | 635 274,92   | 1 442 730,61 | —  |   |  |
| н4О   | —   | — | —         | 635 272,70   | 1 442 730,65 | —  |   |  |
| н5О   | —   | — | —         | 635 272,74   | 1 442 733,41 | —  |   |  |
| н6О   | —   | — | —         | 635 273,59   | 1 442 733,39 | —  |   |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н7О  | — | — | — | 635 273,69 | 1 442 739,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н8О  | — | — | — | 635 272,84 | 1 442 739,69 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 272,88 | 1 442 742,22 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 275,01 | 1 442 742,19 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 275,05 | 1 442 744,76 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 272,92 | 1 442 744,80 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 272,96 | 1 442 747,60 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 273,81 | 1 442 747,58 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 273,90 | 1 442 753,86 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 273,05 | 1 442 753,88 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 273,09 | 1 442 756,48 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 275,89 | 1 442 756,44 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 275,93 | 1 442 758,93 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 273,13 | 1 442 758,97 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 273,17 | 1 442 761,65 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 274,02 | 1 442 761,64 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 274,12 | 1 442 767,92 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н24О | — | — | — | 635 273,27 | 1 442 767,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н25О | — | — | — | 635 273,31 | 1 442 770,74 | — |   |   |
| н26О | — | — | — | 635 276,18 | 1 442 770,69 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 276,22 | 1 442 773,27 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 273,35 | 1 442 773,31 | — |   |   |
| н7О  | — | — | — | 635 273,44 | 1 442 779,42 | — |   |   |
| н6О  | — | — | — | 635 262,82 | 1 442 779,58 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 261,54 | 1 442 779,60 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 261,54 | 1 442 779,31 | — |   |   |
| н31О | — | — | — | 635 260,68 | 1 442 779,33 | — |   |   |
| н32О | — | — | — | 635 260,64 | 1 442 776,19 | — |   |   |
| н33О | — | — | — | 635 261,49 | 1 442 776,17 | — |   |   |
| н34О | — | — | — | 635 261,39 | 1 442 770,56 | — |   |   |
| н35О | — | — | — | 635 260,54 | 1 442 770,58 | — |   |   |
| н36О | — | — | — | 635 260,49 | 1 442 767,44 | — |   |   |
| н37О | — | — | — | 635 261,34 | 1 442 767,42 | — |   |   |
| н38О | — | — | — | 635 261,15 | 1 442 756,53 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н39О | — | — | — | 635 260,30 | 1 442 756,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н40О | — | — | — | 635 260,25 | 1 442 753,41 | — |   |   |
| н41О | — | — | — | 635 261,10 | 1 442 753,39 | — |   |   |
| н42О | — | — | — | 635 261,01 | 1 442 748,23 | — |   |   |
| н43О | — | — | — | 635 260,16 | 1 442 748,24 | — |   |   |
| н44О | — | — | — | 635 260,11 | 1 442 745,10 | — |   |   |
| н45О | — | — | — | 635 260,96 | 1 442 745,09 | — |   |   |
| н46О | — | — | — | 635 260,77 | 1 442 734,07 | — |   |   |
| н47О | — | — | — | 635 259,92 | 1 442 734,09 | — |   |   |
| н48О | — | — | — | 635 259,87 | 1 442 730,95 | — |   |   |
| н49О | — | — | — | 635 260,72 | 1 442 730,93 | — |   |   |
| н50О | — | — | — | 635 260,63 | 1 442 725,78 | — |   |   |
| н51О | — | — | — | 635 259,78 | 1 442 725,80 | — |   |   |
| н52О | — | — | — | 635 259,73 | 1 442 722,66 | — |   |   |
| н53О | — | — | — | 635 260,58 | 1 442 722,64 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 260,58 | 1 442 722,56 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 272,57 | 1 442 722,38 | — |   |   |



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:102 :

| № 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 | 51:20:0001309:48                     |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309                        |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | 9a8e5140-2dc3-4072-a2eb-1bafe5c0fdd2 |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | —                                    |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —                                    |
| 6.    | Иные сведения  | —                                    |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:102 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:104 :

|                                      |  |   |           |  |              |           |   |  |
|--------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------|-----------|---|--|
| 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  |
| n10                                  | —  | — | —         | 635 825,21   | 1 442 744,13 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н2О  | — | — | — | 635 810,65 | 1 442 781,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н3О  | — | — | — | 635 810,01 | 1 442 781,26 | — |   |   |
| н4О  | — | — | — | 635 809,65 | 1 442 782,16 | — |   |   |
| н5О  | — | — | — | 635 807,96 | 1 442 781,49 | — |   |   |
| н6О  | — | — | — | 635 808,32 | 1 442 780,58 | — |   |   |
| н7О  | — | — | — | 635 805,01 | 1 442 779,25 | — |   |   |
| н8О  | — | — | — | 635 804,51 | 1 442 780,50 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 801,17 | 1 442 779,16 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 801,67 | 1 442 777,91 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 798,57 | 1 442 776,67 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 813,12 | 1 442 739,28 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 825,21 | 1 442 744,13 | — |   |   |

|  |  |  |  |  |                         |  |                   |   |
|--|--|--|--|--|-------------------------|--|-------------------|---|
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером |  |  |  |  |                         |  | 51:20:0001309:104 | : |
| № 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 |  |  |  | 51:20:0001309:1         |  |                   |   |



|   |   |   |           |  |              |   |   |  |
|---|---|---|-----------|--|--------------|---|---|--|
| 1   | 2   |   |           |  |              | 3   |   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                 |   |           |  |              | 51:20:0001309   |   |  |
| 5.  | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | Мурманская область, г. Мурманск, ул. Героев Рыбачьего, д. 7 |   |  |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде |   |           |  |              | —   |   |  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —   |   |  |
| 6.  | Иные сведения   |   |           |  |              | —   |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:104 :              |   |   |           |  |              |   |   |  |
| 1.  | —   |   |           |  |              |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:106 : |   |   |           |  |              |   |   |  |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1   |   |   |           |  |              |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |              |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|   | координаты, м   |   | Радиус, м | координаты, м  |              | Радиус, м   |   |  |
|   | X   | Y | R         | X  | Y            | R   |   |  |
| 1   | 2   | 3 | 4         | 5  | 6            | 7   | 8   | 9  |
| н1О   | —   | — | —         | 635 637,05   | 1 442 739,97 | —   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О   | —   | — | —         | 635 648,30   | 1 442 745,97 | —   |   |  |
| н3О   | —   | — | —         | 635 676,16   | 1 442 693,84 | —   |   |  |
| н4О   | —   | — | —         | 635 664,91   | 1 442 687,85 | —   |   |  |
| н1О   | —   | — | —         | 635 637,05   | 1 442 739,97 | —   |   |  |



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:106 :

| № 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                                       | —   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 51:20:0001309:4   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309   |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Героев Рыбачьего улица, дом 8 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 6.    | Иные сведения  | —   |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:106 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:107 :

|                                      |  |   |           |  |              |           |   |  |
|--------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------|-----------|---|--|
| 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  |
| n10                                  | —  | — | —         | 635 661,17   | 1 442 692,29 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |



| 1   | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н2О | — | — | — | 635 655,57 | 1 442 703,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н3О | — | — | — | 635 650,26 | 1 442 700,39 | — |   |   |
| н4О | — | — | — | 635 655,76 | 1 442 689,65 | — |   |   |
| н1О | — | — | — | 635 661,17 | 1 442 692,29 | — |   |   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:107 :

| № 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 | 51:20:0001309:4   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309   |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Героев Рыбачьего улица, дом 8 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 6.    | Иные сведения  | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:107 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|



| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером |  |   |                |   |              |              | 51:20:0001309:117  | :  |
|---|--|---|----------------|---|--------------|--------------|--|--|
| Система координат   |  |   | МСК-51, зона 1 |   |              |              | Зона № 1   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                             | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |                | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |              |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической<br>погрешности определения координат<br>характерных точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие формулы<br>значениями и итоговые<br>(вычисленные) значения Mt, м |
|   | координаты, м  |   | Радиус,<br>м   | координаты, м   |              | Радиус,<br>м |  |  |
|   | X  | Y | R              | X   | Y            | R            |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4              | 5   | 6            | 7            | 8  | 9  |
| н1О   | —  | — | —              | 635 590,50  | 1 442 694,24 | —            | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О   | —  | — | —              | 635 587,87  | 1 442 697,60 | —            |  |  |
| н3О   | —  | — | —              | 635 588,04  | 1 442 697,74 | —            |  |  |
| н4О   | —  | — | —              | 635 582,14  | 1 442 705,27 | —            |  |  |
| н5О   | —  | — | —              | 635 583,58  | 1 442 706,41 | —            |  |  |
| н6О   | —  | — | —              | 635 583,55  | 1 442 706,46 | —            |  |  |
| н7О   | —  | — | —              | 635 585,27  | 1 442 707,83 | —            |  |  |
| н8О   | —  | — | —              | 635 584,45  | 1 442 708,86 | —            |  |  |
| н9О   | —  | — | —              | 635 582,73  | 1 442 707,49 | —            |  |  |
| н10О  | —  | — | —              | 635 581,06  | 1 442 709,60 | —            |  |  |
| н11О  | —  | — | —              | 635 582,78  | 1 442 710,96 | —            |  |  |
| н12О  | —  | — | —              | 635 581,97  | 1 442 711,98 | —            |  |  |
| н13О  | —  | — | —              | 635 580,26  | 1 442 710,63 | —            |  |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н14О | — | — | — | 635 580,16 | 1 442 710,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н15О | — | — | — | 635 578,73 | 1 442 709,62 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 572,81 | 1 442 717,18 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 572,65 | 1 442 717,05 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 570,04 | 1 442 720,37 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 568,28 | 1 442 719,00 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 567,21 | 1 442 720,36 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 564,27 | 1 442 718,03 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 565,14 | 1 442 716,93 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 567,02 | 1 442 718,40 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 567,21 | 1 442 718,16 | — |   |   |
| н25О | — | — | — | 635 560,49 | 1 442 712,87 | — |   |   |
| н26О | — | — | — | 635 563,09 | 1 442 709,55 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 562,89 | 1 442 709,39 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 560,46 | 1 442 712,48 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 559,85 | 1 442 712,01 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 562,69 | 1 442 708,29 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н31О | — | — | — | 635 562,64 | 1 442 708,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н32О | — | — | — | 635 563,67 | 1 442 706,89 | — |   |   |
| н33О | — | — | — | 635 564,40 | 1 442 707,46 | — |   |   |
| н34О | — | — | — | 635 569,51 | 1 442 700,94 | — |   |   |
| н35О | — | — | — | 635 565,41 | 1 442 697,73 | — |   |   |
| н36О | — | — | — | 635 564,56 | 1 442 698,79 | — |   |   |
| н37О | — | — | — | 635 563,51 | 1 442 697,98 | — |   |   |
| н38О | — | — | — | 635 564,35 | 1 442 696,90 | — |   |   |
| н39О | — | — | — | 635 559,21 | 1 442 692,86 | — |   |   |
| н40О | — | — | — | 635 557,66 | 1 442 694,84 | — |   |   |
| н41О | — | — | — | 635 558,50 | 1 442 695,51 | — |   |   |
| н42О | — | — | — | 635 557,65 | 1 442 696,58 | — |   |   |
| н43О | — | — | — | 635 556,81 | 1 442 695,92 | — |   |   |
| н44О | — | — | — | 635 553,11 | 1 442 700,62 | — |   |   |
| н45О | — | — | — | 635 554,21 | 1 442 701,49 | — |   |   |
| н46О | — | — | — | 635 550,68 | 1 442 706,12 | — |   |   |
| н47О | — | — | — | 635 549,52 | 1 442 705,21 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н48О | — | — | — | 635 544,57 | 1 442 711,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н49О | — | — | — | 635 548,00 | 1 442 714,21 | — |   |   |
| н50О | — | — | — | 635 547,13 | 1 442 715,32 | — |   |   |
| н51О | — | — | — | 635 543,71 | 1 442 712,66 | — |   |   |
| н52О | — | — | — | 635 538,54 | 1 442 719,29 | — |   |   |
| н53О | — | — | — | 635 539,18 | 1 442 719,80 | — |   |   |
| н54О | — | — | — | 635 540,82 | 1 442 718,26 | — |   |   |
| н55О | — | — | — | 635 541,74 | 1 442 719,25 | — |   |   |
| н56О | — | — | — | 635 540,09 | 1 442 720,78 | — |   |   |
| н57О | — | — | — | 635 538,28 | 1 442 722,95 | — |   |   |
| н58О | — | — | — | 635 537,09 | 1 442 725,17 | — |   |   |
| н59О | — | — | — | 635 535,99 | 1 442 724,58 | — |   |   |
| н60О | — | — | — | 635 537,18 | 1 442 722,36 | — |   |   |
| н61О | — | — | — | 635 536,53 | 1 442 721,86 | — |   |   |
| н62О | — | — | — | 635 529,97 | 1 442 730,27 | — |   |   |
| н63О | — | — | — | 635 529,83 | 1 442 730,16 | — |   |   |
| н64О | — | — | — | 635 527,24 | 1 442 733,46 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н65О | — | — | — | 635 525,59 | 1 442 732,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н66О | — | — | — | 635 524,52 | 1 442 733,56 | — |   |   |
| н67О | — | — | — | 635 521,74 | 1 442 731,48 | — |   |   |
| н68О | — | — | — | 635 522,48 | 1 442 730,49 | — |   |   |
| н69О | — | — | — | 635 524,14 | 1 442 731,78 | — |   |   |
| н70О | — | — | — | 635 524,49 | 1 442 731,33 | — |   |   |
| н71О | — | — | — | 635 517,69 | 1 442 726,06 | — |   |   |
| н72О | — | — | — | 635 520,30 | 1 442 722,72 | — |   |   |
| н73О | — | — | — | 635 519,98 | 1 442 722,47 | — |   |   |
| н74О | — | — | — | 635 517,62 | 1 442 725,49 | — |   |   |
| н75О | — | — | — | 635 516,97 | 1 442 725,00 | — |   |   |
| н76О | — | — | — | 635 519,81 | 1 442 721,39 | — |   |   |
| н77О | — | — | — | 635 519,75 | 1 442 721,34 | — |   |   |
| н78О | — | — | — | 635 520,81 | 1 442 719,99 | — |   |   |
| н79О | — | — | — | 635 521,50 | 1 442 720,53 | — |   |   |
| н80О | — | — | — | 635 526,63 | 1 442 713,97 | — |   |   |
| н81О | — | — | — | 635 522,61 | 1 442 710,82 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н82О | — | — | — | 635 521,78 | 1 442 711,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н83О | — | — | — | 635 519,49 | 1 442 710,14 | — |   |   |
| н84О | — | — | — | 635 520,34 | 1 442 709,04 | — |   |   |
| н85О | — | — | — | 635 516,33 | 1 442 705,90 | — |   |   |
| н86О | — | — | — | 635 511,19 | 1 442 712,47 | — |   |   |
| н87О | — | — | — | 635 511,88 | 1 442 713,01 | — |   |   |
| н88О | — | — | — | 635 510,82 | 1 442 714,36 | — |   |   |
| н89О | — | — | — | 635 510,79 | 1 442 714,34 | — |   |   |
| н90О | — | — | — | 635 507,94 | 1 442 717,99 | — |   |   |
| н91О | — | — | — | 635 507,28 | 1 442 717,47 | — |   |   |
| н92О | — | — | — | 635 509,67 | 1 442 714,41 | — |   |   |
| н93О | — | — | — | 635 509,47 | 1 442 714,25 | — |   |   |
| н94О | — | — | — | 635 506,89 | 1 442 717,55 | — |   |   |
| н95О | — | — | — | 635 500,18 | 1 442 712,38 | — |   |   |
| н96О | — | — | — | 635 499,87 | 1 442 712,78 | — |   |   |
| н97О | — | — | — | 635 501,34 | 1 442 713,91 | — |   |   |
| н98О | — | — | — | 635 500,59 | 1 442 714,89 | — |   |   |



| 1     | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н99О  | — | — | — | 635 498,07 | 1 442 712,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н100О | — | — | — | 635 499,14 | 1 442 711,58 | — |   |   |
| н101О | — | — | — | 635 497,27 | 1 442 710,14 | — |   |   |
| н102О | — | — | — | 635 499,90 | 1 442 706,79 | — |   |   |
| н103О | — | — | — | 635 499,72 | 1 442 706,65 | — |   |   |
| н104О | — | — | — | 635 505,69 | 1 442 699,00 | — |   |   |
| н105О | — | — | — | 635 502,19 | 1 442 696,28 | — |   |   |
| н106О | — | — | — | 635 503,03 | 1 442 695,23 | — |   |   |
| н107О | — | — | — | 635 505,07 | 1 442 696,83 | — |   |   |
| н108О | — | — | — | 635 506,73 | 1 442 694,74 | — |   |   |
| н109О | — | — | — | 635 504,72 | 1 442 693,15 | — |   |   |
| н110О | — | — | — | 635 505,58 | 1 442 692,06 | — |   |   |
| н111О | — | — | — | 635 509,02 | 1 442 694,74 | — |   |   |
| н112О | — | — | — | 635 514,91 | 1 442 687,20 | — |   |   |
| н113О | — | — | — | 635 515,09 | 1 442 687,34 | — |   |   |
| н114О | — | — | — | 635 517,70 | 1 442 684,00 | — |   |   |
| н115О | — | — | — | 635 520,33 | 1 442 686,03 | — |   |   |



| 1     | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н116О | — | — | — | 635 521,40 | 1 442 684,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н117О | — | — | — | 635 522,51 | 1 442 685,49 | — |   |   |
| н118О | — | — | — | 635 522,43 | 1 442 685,60 | — |   |   |
| н119О | — | — | — | 635 524,33 | 1 442 687,06 | — |   |   |
| н120О | — | — | — | 635 523,34 | 1 442 688,34 | — |   |   |
| н121О | — | — | — | 635 527,37 | 1 442 691,43 | — |   |   |
| н122О | — | — | — | 635 524,69 | 1 442 694,84 | — |   |   |
| н123О | — | — | — | 635 524,87 | 1 442 694,98 | — |   |   |
| н124О | — | — | — | 635 527,41 | 1 442 691,74 | — |   |   |
| н125О | — | — | — | 635 527,92 | 1 442 692,14 | — |   |   |
| н126О | — | — | — | 635 524,92 | 1 442 695,97 | — |   |   |
| н127О | — | — | — | 635 525,09 | 1 442 696,11 | — |   |   |
| н128О | — | — | — | 635 524,04 | 1 442 697,46 | — |   |   |
| н129О | — | — | — | 635 523,35 | 1 442 696,92 | — |   |   |
| н130О | — | — | — | 635 518,24 | 1 442 703,46 | — |   |   |
| н131О | — | — | — | 635 522,24 | 1 442 706,60 | — |   |   |
| н132О | — | — | — | 635 523,08 | 1 442 705,52 | — |   |   |



| 1     | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н133О | — | — | — | 635 524,15 | 1 442 706,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н134О | — | — | — | 635 523,34 | 1 442 707,46 | — |   |   |
| н135О | — | — | — | 635 528,54 | 1 442 711,54 | — |   |   |
| н136О | — | — | — | 635 532,81 | 1 442 706,08 | — |   |   |
| н137О | — | — | — | 635 531,47 | 1 442 705,03 | — |   |   |
| н138О | — | — | — | 635 533,52 | 1 442 702,40 | — |   |   |
| н139О | — | — | — | 635 533,44 | 1 442 702,34 | — |   |   |
| н140О | — | — | — | 635 533,55 | 1 442 702,21 | — |   |   |
| н141О | — | — | — | 635 532,20 | 1 442 701,14 | — |   |   |
| н142О | — | — | — | 635 536,20 | 1 442 696,07 | — |   |   |
| н143О | — | — | — | 635 537,54 | 1 442 697,12 | — |   |   |
| н144О | — | — | — | 635 541,52 | 1 442 692,03 | — |   |   |
| н145О | — | — | — | 635 542,96 | 1 442 693,15 | — |   |   |
| н146О | — | — | — | 635 549,13 | 1 442 685,27 | — |   |   |
| н147О | — | — | — | 635 548,31 | 1 442 684,63 | — |   |   |
| н148О | — | — | — | 635 546,05 | 1 442 686,75 | — |   |   |
| н149О | — | — | — | 635 545,21 | 1 442 685,85 | — |   |   |



| 1     | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н1500 | — | — | — | 635 547,46 | 1 442 683,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н1510 | — | — | — | 635 547,56 | 1 442 683,39 | — |   |   |
| н1520 | — | — | — | 635 549,32 | 1 442 681,25 | — |   |   |
| н1530 | — | — | — | 635 551,13 | 1 442 677,94 | — |   |   |
| н1540 | — | — | — | 635 552,18 | 1 442 678,51 | — |   |   |
| н1550 | — | — | — | 635 550,37 | 1 442 681,82 | — |   |   |
| н1560 | — | — | — | 635 551,27 | 1 442 682,53 | — |   |   |
| н1570 | — | — | — | 635 557,90 | 1 442 674,09 | — |   |   |
| н1580 | — | — | — | 635 558,00 | 1 442 674,17 | — |   |   |
| н1590 | — | — | — | 635 560,61 | 1 442 670,84 | — |   |   |
| н1600 | — | — | — | 635 562,22 | 1 442 672,10 | — |   |   |
| н1610 | — | — | — | 635 563,28 | 1 442 670,75 | — |   |   |
| н1620 | — | — | — | 635 564,23 | 1 442 671,49 | — |   |   |
| н1630 | — | — | — | 635 564,20 | 1 442 671,53 | — |   |   |
| н1640 | — | — | — | 635 566,20 | 1 442 673,08 | — |   |   |
| н1650 | — | — | — | 635 565,17 | 1 442 674,40 | — |   |   |
| н1660 | — | — | — | 635 570,32 | 1 442 678,40 | — |   |   |



| 1     | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н167О | — | — | — | 635 567,68 | 1 442 681,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н168О | — | — | — | 635 567,84 | 1 442 681,89 | — |   |   |
| н169О | — | — | — | 635 570,22 | 1 442 678,88 | — |   |   |
| н170О | — | — | — | 635 570,72 | 1 442 679,27 | — |   |   |
| н171О | — | — | — | 635 567,90 | 1 442 682,88 | — |   |   |
| н172О | — | — | — | 635 568,07 | 1 442 683,01 | — |   |   |
| н173О | — | — | — | 635 567,02 | 1 442 684,36 | — |   |   |
| н174О | — | — | — | 635 566,32 | 1 442 683,82 | — |   |   |
| н175О | — | — | — | 635 561,19 | 1 442 690,35 | — |   |   |
| н176О | — | — | — | 635 565,19 | 1 442 693,49 | — |   |   |
| н177О | — | — | — | 635 566,01 | 1 442 692,40 | — |   |   |
| н178О | — | — | — | 635 568,28 | 1 442 694,12 | — |   |   |
| н179О | — | — | — | 635 567,41 | 1 442 695,23 | — |   |   |
| н180О | — | — | — | 635 571,49 | 1 442 698,41 | — |   |   |
| н181О | — | — | — | 635 576,60 | 1 442 691,88 | — |   |   |
| н182О | — | — | — | 635 575,92 | 1 442 691,35 | — |   |   |
| н183О | — | — | — | 635 576,98 | 1 442 689,99 | — |   |   |



| 1     | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н1840 | — | — | — | 635 577,02 | 1 442 690,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н1850 | — | — | — | 635 579,94 | 1 442 686,29 | — |   |   |
| н1860 | — | — | — | 635 580,60 | 1 442 686,80 | — |   |   |
| н1870 | — | — | — | 635 578,12 | 1 442 689,95 | — |   |   |
| н1880 | — | — | — | 635 578,25 | 1 442 690,05 | — |   |   |
| н1890 | — | — | — | 635 580,88 | 1 442 686,69 | — |   |   |
| н1900 | — | — | — | 635 587,61 | 1 442 691,97 | — |   |   |
| н1910 | — | — | — | 635 587,84 | 1 442 691,67 | — |   |   |
| н1920 | — | — | — | 635 586,00 | 1 442 690,21 | — |   |   |
| н1930 | — | — | — | 635 586,80 | 1 442 689,20 | — |   |   |
| н1940 | — | — | — | 635 588,65 | 1 442 690,64 | — |   |   |
| н1950 | — | — | — | 635 588,70 | 1 442 690,58 | — |   |   |
| н1960 | — | — | — | 635 590,11 | 1 442 691,75 | — |   |   |
| н1970 | — | — | — | 635 589,05 | 1 442 693,10 | — |   |   |
| н10   | — | — | — | 635 590,50 | 1 442 694,24 | — |   |   |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:117 :

| № 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 |   |           |  |              | 51:20:0001309:6  |   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      |   |           |  |              | 51:20:0001309  |   |  |
| 5.  | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, улица Героев Рыбачьего, дом 14 |   |  |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      |   |           |  |              | —  |   |  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | —  |   |  |
| 6.  | Иные сведения  |   |           |  |              | —  |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:117 :              |  |   |           |  |              |  |   |  |
| 1.  | —  |   |           |  |              |  |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:118 : |  |   |           |  |              |  |   |  |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1   |  |   |           |  |              |  |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |              |  | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|   | координаты, м  |   | Радиус, м | координаты, м  |              | Радиус, м  |   |  |
|   | X  | Y | R         | X  | Y            | R  |   |  |
| 1   | 2  | 3 | 4         | 5  | 6            | 7  | 8   | 9  |
| н1О   | —  | — | —         | 635 403,77   | 1 442 796,41 | —  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О   | —  | — | —         | 635 390,35   | 1 442 796,52 | —  |   |  |
| н3О   | —  | — | —         | 635 389,03   | 1 442 707,08 | —  |   |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н4О  | — | — | — | 635 402,45 | 1 442 706,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н5О  | — | — | — | 635 402,45 | 1 442 707,14 | — |   |   |
| н6О  | — | — | — | 635 403,30 | 1 442 707,13 | — |   |   |
| н7О  | — | — | — | 635 403,35 | 1 442 710,27 | — |   |   |
| н8О  | — | — | — | 635 402,50 | 1 442 710,28 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 402,59 | 1 442 716,45 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 406,69 | 1 442 716,39 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 406,76 | 1 442 720,64 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 402,65 | 1 442 720,70 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 402,74 | 1 442 726,43 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 403,59 | 1 442 726,42 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 403,68 | 1 442 732,70 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 402,83 | 1 442 732,71 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 402,92 | 1 442 738,54 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 405,65 | 1 442 738,50 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 405,71 | 1 442 742,55 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 402,98 | 1 442 742,59 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н21О | — | — | — | 635 403,06 | 1 442 748,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н22О | — | — | — | 635 403,91 | 1 442 748,41 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 404,00 | 1 442 754,68 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 403,15 | 1 442 754,70 | — |   |   |
| н25О | — | — | — | 635 403,24 | 1 442 760,60 | — |   |   |
| н26О | — | — | — | 635 407,13 | 1 442 760,54 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 407,20 | 1 442 764,83 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 403,30 | 1 442 764,89 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 403,39 | 1 442 770,49 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 404,24 | 1 442 770,48 | — |   |   |
| н31О | — | — | — | 635 404,33 | 1 442 776,76 | — |   |   |
| н32О | — | — | — | 635 403,48 | 1 442 776,77 | — |   |   |
| н33О | — | — | — | 635 403,56 | 1 442 782,45 | — |   |   |
| н34О | — | — | — | 635 406,19 | 1 442 782,41 | — |   |   |
| н35О | — | — | — | 635 406,25 | 1 442 786,50 | — |   |   |
| н36О | — | — | — | 635 403,62 | 1 442 786,54 | — |   |   |
| н37О | — | — | — | 635 403,72 | 1 442 793,03 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н38О | — | — | — | 635 404,57 | 1 442 793,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н39О | — | — | — | 635 404,62 | 1 442 796,16 | — |   |   |
| н40О | — | — | — | 635 403,77 | 1 442 796,17 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 403,77 | 1 442 796,41 | — |   |   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:118 :

| № 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 | 51:20:0001309:37                     |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309                        |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | a91a28a1-6e40-46ac-9419-5db638067f49 |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | —                                    |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —                                    |
| 6.    | Иные сведения  | —                                    |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:118 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|



| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером |  |   |           |  |              |           | 51:20:0001309:119                                       | :  |
|---|--|---|-----------|--|--------------|-----------|---|--|
| 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  |
| н32О  | —  | — | —         | 635 101,69   | 1 442 775,27 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н31О  | —  | — | —         | 635 101,83   | 1 442 785,72 | —         |   |  |
| н1О   | —  | — | —         | 635 101,88   | 1 442 788,20 | —         |   |  |
| н2О   | —  | — | —         | 635 103,92   | 1 442 788,17 | —         |   |  |
| н3О   | —  | — | —         | 635 103,95   | 1 442 790,85 | —         |   |  |
| н4О   | —  | — | —         | 635 101,92   | 1 442 790,88 | —         |   |  |
| н5О   | —  | — | —         | 635 101,97   | 1 442 794,34 | —         |   |  |
| н6О   | —  | — | —         | 635 102,82   | 1 442 794,33 | —         |   |  |
| н7О   | —  | — | —         | 635 102,86   | 1 442 797,47 | —         |   |  |
| н8О   | —  | — | —         | 635 102,01   | 1 442 797,48 | —         |   |  |
| н9О   | —  | — | —         | 635 102,05   | 1 442 799,83 | —         |   |  |
| н10О  | —  | — | —         | 635 089,97   | 1 442 800,02 | —         |   |  |
| н11О  | —  | — | —         | 635 089,88   | 1 442 794,70 | —         |   |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н12О | — | — | — | 635 088,53 | 1 442 794,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н13О | — | — | — | 635 088,33 | 1 442 782,68 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 089,81 | 1 442 782,66 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 089,70 | 1 442 775,43 | — |   |   |
| н32О | — | — | — | 635 101,69 | 1 442 775,27 | — |   |   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:119 :

| № 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 | 51:20:0001309:50   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309  |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Героев Рыбачьего улица, дом 29 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 6.    | Иные сведения  | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:119 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|



|   |  |   |                |   |              |              |  |  |
|---|--|---|----------------|---|--------------|--------------|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером |  |   |                |   |              |              | 51:20:0001309:120  | :  |
| Система координат   |  |   | МСК-51, зона 1 |   |              |              | Зона № 1   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                             | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |                | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |              |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической<br>погрешности определения координат<br>характерных точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие формулы<br>значениями и итоговые<br>(вычисленные) значения Mt, м |
|   | координаты, м  |   | Радиус,<br>м   | координаты, м   |              | Радиус,<br>м |  |  |
|   | X  | Y | R              | X   | Y            | R            |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4              | 5   | 6            | 7            | 8  | 9  |
| н1О   | —  | — | —              | 635 019,75  | 1 442 857,04 | —            | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О   | —  | — | —              | 635 020,00  | 1 442 857,03 | —            |  |  |
| н3О   | —  | — | —              | 635 019,98  | 1 442 856,18 | —            |  |  |
| н4О   | —  | — | —              | 635 023,12  | 1 442 856,12 | —            |  |  |
| н5О   | —  | — | —              | 635 023,14  | 1 442 856,97 | —            |  |  |
| н6О   | —  | — | —              | 635 029,32  | 1 442 856,86 | —            |  |  |
| н7О   | —  | — | —              | 635 029,26  | 1 442 853,77 | —            |  |  |
| н8О   | —  | — | —              | 635 033,47  | 1 442 853,70 | —            |  |  |
| н9О   | —  | — | —              | 635 033,53  | 1 442 856,78 | —            |  |  |
| н10О  | —  | — | —              | 635 039,17  | 1 442 856,68 | —            |  |  |
| н11О  | —  | — | —              | 635 039,15  | 1 442 855,83 | —            |  |  |
| н12О  | —  | — | —              | 635 045,43  | 1 442 855,71 | —            |  |  |
| н13О  | —  | — | —              | 635 045,44  | 1 442 856,56 | —            |  |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н14О | — | — | — | 635 051,27 | 1 442 856,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н15О | — | — | — | 635 051,22 | 1 442 853,66 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 051,55 | 1 442 853,65 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 051,54 | 1 442 853,10 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 055,52 | 1 442 853,08 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 055,58 | 1 442 856,37 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 061,99 | 1 442 856,25 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 061,97 | 1 442 855,40 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 065,11 | 1 442 855,35 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 065,13 | 1 442 856,19 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 065,38 | 1 442 856,19 | — |   |   |
| н25О | — | — | — | 635 065,61 | 1 442 869,53 | — |   |   |
| н26О | — | — | — | 635 020,00 | 1 442 870,37 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 019,75 | 1 442 857,04 | — |   |   |

|  |  |  |  |  |  |                         |                   |   |
|--|--|--|--|--|--|-------------------------|-------------------|---|
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером |  |  |  |  |  |                         | 51:20:0001309:120 | : |
| № 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 |   |           |  |              | 51:20:0001309:51                     |   |  |          |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      |   |           |  |              | 51:20:0001309                        |   |  |          |  |
| 5.  | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | c06000a2-57f7-4cd5-9d57-2388124b15cf |   |  |          |  |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      |   |           |  |              | —                                    |   |  |          |  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | —                                    |   |  |          |  |
| 6.  | Иные сведения  |   |           |  |              | —                                    |   |  |          |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером              |  |   |           |  |              | 51:20:0001309:120 :                  |   |  |          |  |
| 1.  | —  |   |           |  |              |                                      |   |  |          |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером |  |   |           |  |              | 51:20:0001309:122 :                  |   |  |          |  |
| 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  |          |  |
| н1О   | —  | — | —         | 635 218,11   | 1 442 752,92 | —                                    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |          |  |
| н2О   | —  | — | —         | 635 218,25   | 1 442 766,37 | —                                    |   |  |          |  |
| н3О   | —  | — | —         | 635 211,60   | 1 442 766,47 | —                                    |   |  |          |  |
| н4О   | —  | — | —         | 635 211,61   | 1 442 767,32 | —                                    |   |  |          |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н50  | — | — | — | 635 208,47 | 1 442 767,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н60  | — | — | — | 635 208,46 | 1 442 766,51 | — |   |   |
| н70  | — | — | — | 635 205,32 | 1 442 766,56 | — |   |   |
| н80  | — | — | — | 635 205,39 | 1 442 770,90 | — |   |   |
| н90  | — | — | — | 635 201,40 | 1 442 770,96 | — |   |   |
| н100 | — | — | — | 635 201,33 | 1 442 766,62 | — |   |   |
| н110 | — | — | — | 635 198,10 | 1 442 766,66 | — |   |   |
| н120 | — | — | — | 635 198,11 | 1 442 767,51 | — |   |   |
| н130 | — | — | — | 635 194,97 | 1 442 767,56 | — |   |   |
| н140 | — | — | — | 635 194,96 | 1 442 766,71 | — |   |   |
| н150 | — | — | — | 635 182,04 | 1 442 766,90 | — |   |   |
| н160 | — | — | — | 635 182,05 | 1 442 767,75 | — |   |   |
| н170 | — | — | — | 635 178,91 | 1 442 767,80 | — |   |   |
| н180 | — | — | — | 635 178,90 | 1 442 766,95 | — |   |   |
| н190 | — | — | — | 635 175,49 | 1 442 767,00 | — |   |   |
| н200 | — | — | — | 635 175,55 | 1 442 770,72 | — |   |   |
| н210 | — | — | — | 635 171,64 | 1 442 770,78 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н22О | — | — | — | 635 171,58 | 1 442 767,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н23О | — | — | — | 635 168,42 | 1 442 767,10 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 168,43 | 1 442 767,95 | — |   |   |
| н25О | — | — | — | 635 165,29 | 1 442 768,00 | — |   |   |
| н26О | — | — | — | 635 165,28 | 1 442 767,15 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 158,84 | 1 442 767,24 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 158,67 | 1 442 753,79 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 161,86 | 1 442 753,74 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 161,85 | 1 442 752,89 | — |   |   |
| н31О | — | — | — | 635 164,99 | 1 442 752,85 | — |   |   |
| н32О | — | — | — | 635 165,00 | 1 442 753,70 | — |   |   |
| н33О | — | — | — | 635 170,18 | 1 442 753,62 | — |   |   |
| н34О | — | — | — | 635 170,17 | 1 442 752,77 | — |   |   |
| н35О | — | — | — | 635 176,45 | 1 442 752,68 | — |   |   |
| н36О | — | — | — | 635 176,46 | 1 442 753,53 | — |   |   |
| н37О | — | — | — | 635 181,90 | 1 442 753,45 | — |   |   |
| н38О | — | — | — | 635 181,89 | 1 442 752,60 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н39О | — | — | — | 635 185,02 | 1 442 752,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н40О | — | — | — | 635 185,04 | 1 442 753,40 | — |   |   |
| н41О | — | — | — | 635 191,59 | 1 442 753,31 | — |   |   |
| н42О | — | — | — | 635 191,57 | 1 442 752,46 | — |   |   |
| н43О | — | — | — | 635 194,71 | 1 442 752,41 | — |   |   |
| н44О | — | — | — | 635 194,73 | 1 442 753,26 | — |   |   |
| н45О | — | — | — | 635 200,01 | 1 442 753,19 | — |   |   |
| н46О | — | — | — | 635 200,00 | 1 442 752,34 | — |   |   |
| н47О | — | — | — | 635 206,28 | 1 442 752,24 | — |   |   |
| н48О | — | — | — | 635 206,29 | 1 442 753,09 | — |   |   |
| н49О | — | — | — | 635 211,47 | 1 442 753,02 | — |   |   |
| н50О | — | — | — | 635 211,46 | 1 442 752,17 | — |   |   |
| н51О | — | — | — | 635 214,60 | 1 442 752,12 | — |   |   |
| н52О | — | — | — | 635 214,61 | 1 442 752,97 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 218,11 | 1 442 752,92 | — |   |   |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:122 :

| № 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 | 51:20:0001309:36                     |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309                        |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | 97c1f4d7-eca4-4220-9085-f64618554180 |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | —                                    |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —                                    |
| 6.   | Иные сведения  | —                                    |

|  |   |  |
|--|---|--|
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:122 : |   |  |
| 1.   | — |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:123 : |  |  |
|---|--|--|

|   |  |   |                |  |              |           |   |  |
|---|--|---|----------------|--|--------------|-----------|---|--|
| Система координат                                       |  |   | МСК-51, зона 1 |  |              | Зона № 1  |   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |                | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |              |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|   | координаты, м  |   | Радиус, м      | координаты, м  |              | Радиус, м |   |  |
|   | X  | Y | R              | X  | Y            | R         |   |  |
| 1   | 2  | 3 | 4              | 5  | 6            | 7         | 8   | 9  |
| н1О   | —  | — | —              | 635 557,50   | 1 442 549,81 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О   | —  | — | —              | 635 557,53   | 1 442 556,66 | —         |   |  |
| н3О   | —  | — | —              | 635 550,85   | 1 442 556,69 | —         |   |  |



| 1   | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|-----|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н4О | — | — | — | 635 550,82 | 1 442 549,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н5О | — | — | — | 635 553,12 | 1 442 549,81 | — |   |   |
| н6О | — | — | — | 635 553,12 | 1 442 548,34 | — |   |   |
| н7О | — | — | — | 635 555,02 | 1 442 548,34 | — |   |   |
| н8О | — | — | — | 635 555,02 | 1 442 549,81 | — |   |   |
| н1О | — | — | — | 635 557,50 | 1 442 549,81 | — |   |   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:123 :

| № 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                                       | —   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 51:20:0001309:12  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309   |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Кольский проспект, дом 210а |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 6.    | Иные сведения  | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:123 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|



|   |  |   |                |   |              |              |  |  |
|---|--|---|----------------|---|--------------|--------------|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером |  |   |                |   |              |              | 51:20:0001309:124  | :  |
| Система координат   |  |   | МСК-51, зона 1 |   |              |              | Зона № 1   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                             | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |                | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |              |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической<br>погрешности определения координат<br>характерных точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие формулы<br>значениями и итоговые<br>(вычисленные) значения Mt, м |
|   | координаты, м  |   | Радиус,<br>м   | координаты, м   |              | Радиус,<br>м |  |  |
|   | X  | Y | R              | X   | Y            | R            |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4              | 5   | 6            | 7            | 8  | 9  |
| н11О  | —  | — | —              | 635 904,35  | 1 442 610,57 | —            | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н1О   | —  | — | —              | 635 901,16  | 1 442 609,35 | —            |  |  |
| н2О   | —  | — | —              | 635 900,86  | 1 442 610,14 | —            |  |  |
| н3О   | —  | — | —              | 635 895,00  | 1 442 607,89 | —            |  |  |
| н4О   | —  | — | —              | 635 895,30  | 1 442 607,10 | —            |  |  |
| н5О   | —  | — | —              | 635 889,82  | 1 442 604,99 | —            |  |  |
| н6О   | —  | — | —              | 635 888,86  | 1 442 607,49 | —            |  |  |
| н7О   | —  | — | —              | 635 885,15  | 1 442 606,06 | —            |  |  |
| н8О   | —  | — | —              | 635 886,11  | 1 442 603,56 | —            |  |  |
| н9О   | —  | — | —              | 635 880,58  | 1 442 601,43 | —            |  |  |
| н10О  | —  | — | —              | 635 880,27  | 1 442 602,23 | —            |  |  |
| н11О  | —  | — | —              | 635 874,41  | 1 442 599,97 | —            |  |  |
| н12О  | —  | — | —              | 635 874,72  | 1 442 599,18 | —            |  |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н13О | — | — | — | 635 869,71 | 1 442 597,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н14О | — | — | — | 635 869,40 | 1 442 598,05 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 863,54 | 1 442 595,79 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 863,85 | 1 442 595,00 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 860,94 | 1 442 593,88 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 860,02 | 1 442 596,28 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 856,13 | 1 442 594,79 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 857,05 | 1 442 592,38 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 853,98 | 1 442 591,20 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 853,67 | 1 442 592,00 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 847,81 | 1 442 589,74 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 848,12 | 1 442 588,95 | — |   |   |
| н25О | — | — | — | 635 843,15 | 1 442 587,04 | — |   |   |
| н26О | — | — | — | 635 842,85 | 1 442 587,83 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 836,99 | 1 442 585,58 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 837,29 | 1 442 584,79 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 834,24 | 1 442 583,61 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н30О | — | — | — | 635 833,36 | 1 442 585,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н31О | — | — | — | 635 829,63 | 1 442 584,47 | — |   |   |
| н32О | — | — | — | 635 830,51 | 1 442 582,18 | — |   |   |
| н33О | — | — | — | 635 827,51 | 1 442 581,02 | — |   |   |
| н34О | — | — | — | 635 827,20 | 1 442 581,82 | — |   |   |
| н35О | — | — | — | 635 821,34 | 1 442 579,56 | — |   |   |
| н36О | — | — | — | 635 821,64 | 1 442 578,77 | — |   |   |
| н37О | — | — | — | 635 816,60 | 1 442 576,83 | — |   |   |
| н38О | — | — | — | 635 816,30 | 1 442 577,62 | — |   |   |
| н39О | — | — | — | 635 810,44 | 1 442 575,37 | — |   |   |
| н40О | — | — | — | 635 810,74 | 1 442 574,57 | — |   |   |
| н41О | — | — | — | 635 807,70 | 1 442 573,41 | — |   |   |
| н42О | — | — | — | 635 806,54 | 1 442 576,43 | — |   |   |
| н43О | — | — | — | 635 802,65 | 1 442 574,93 | — |   |   |
| н44О | — | — | — | 635 803,81 | 1 442 571,91 | — |   |   |
| н45О | — | — | — | 635 800,94 | 1 442 570,80 | — |   |   |
| н46О | — | — | — | 635 800,63 | 1 442 571,60 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н47О | — | — | — | 635 794,77 | 1 442 569,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н48О | — | — | — | 635 795,08 | 1 442 568,55 | — |   |   |
| н49О | — | — | — | 635 789,86 | 1 442 566,55 | — |   |   |
| н50О | — | — | — | 635 789,56 | 1 442 567,34 | — |   |   |
| н51О | — | — | — | 635 783,70 | 1 442 565,09 | — |   |   |
| н52О | — | — | — | 635 784,00 | 1 442 564,29 | — |   |   |
| н53О | — | — | — | 635 780,95 | 1 442 563,12 | — |   |   |
| н54О | — | — | — | 635 779,51 | 1 442 566,85 | — |   |   |
| н55О | — | — | — | 635 775,78 | 1 442 565,41 | — |   |   |
| н56О | — | — | — | 635 777,22 | 1 442 561,68 | — |   |   |
| н57О | — | — | — | 635 774,20 | 1 442 560,52 | — |   |   |
| н58О | — | — | — | 635 773,89 | 1 442 561,31 | — |   |   |
| н59О | — | — | — | 635 768,03 | 1 442 559,06 | — |   |   |
| н60О | — | — | — | 635 768,33 | 1 442 558,27 | — |   |   |
| н61О | — | — | — | 635 763,39 | 1 442 556,36 | — |   |   |
| н62О | — | — | — | 635 763,09 | 1 442 557,16 | — |   |   |
| н63О | — | — | — | 635 757,22 | 1 442 554,90 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н64О | — | — | — | 635 757,53 | 1 442 554,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н65О | — | — | — | 635 752,09 | 1 442 552,02 | — |   |   |
| н66О | — | — | — | 635 750,48 | 1 442 556,21 | — |   |   |
| н67О | — | — | — | 635 746,76 | 1 442 554,78 | — |   |   |
| н68О | — | — | — | 635 748,37 | 1 442 550,59 | — |   |   |
| н69О | — | — | — | 635 742,90 | 1 442 548,48 | — |   |   |
| н70О | — | — | — | 635 742,59 | 1 442 549,28 | — |   |   |
| н71О | — | — | — | 635 736,73 | 1 442 547,02 | — |   |   |
| н72О | — | — | — | 635 737,04 | 1 442 546,23 | — |   |   |
| н73О | — | — | — | 635 733,54 | 1 442 544,89 | — |   |   |
| н74О | — | — | — | 635 737,51 | 1 442 534,69 | — |   |   |
| н75О | — | — | — | 635 738,40 | 1 442 532,38 | — |   |   |
| н76О | — | — | — | 635 810,38 | 1 442 560,06 | — |   |   |
| н77О | — | — | — | 635 811,30 | 1 442 557,66 | — |   |   |
| н78О | — | — | — | 635 811,62 | 1 442 557,78 | — |   |   |
| н79О | — | — | — | 635 812,79 | 1 442 554,72 | — |   |   |
| н80О | — | — | — | 635 814,89 | 1 442 555,53 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н81О | — | — | — | 635 813,71 | 1 442 558,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н82О | — | — | — | 635 814,32 | 1 442 558,82 | — |   |   |
| н83О | — | — | — | 635 813,40 | 1 442 561,22 | — |   |   |
| н84О | — | — | — | 635 850,24 | 1 442 575,39 | — |   |   |
| н85О | — | — | — | 635 850,85 | 1 442 573,79 | — |   |   |
| н86О | — | — | — | 635 854,65 | 1 442 575,25 | — |   |   |
| н87О | — | — | — | 635 856,08 | 1 442 571,54 | — |   |   |
| н88О | — | — | — | 635 857,50 | 1 442 572,08 | — |   |   |
| н89О | — | — | — | 635 856,07 | 1 442 575,80 | — |   |   |
| н90О | — | — | — | 635 856,35 | 1 442 575,90 | — |   |   |
| н91О | — | — | — | 635 855,73 | 1 442 577,50 | — |   |   |
| н92О | — | — | — | 635 909,17 | 1 442 598,05 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 908,07 | 1 442 600,92 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 904,35 | 1 442 610,57 | — |   |   |

|  |  |  |  |  |  |                         |                   |   |
|--|--|--|--|--|--|-------------------------|-------------------|---|
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером |  |  |  |  |  |                         | 51:20:0001309:124 | : |
| № 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 |   |           |  |              | 51:20:0001309:3104                   |   |  |  |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      |   |           |  |              | 51:20:0001309                        |   |  |  |  |
| 5.  | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | 5fc6b403-1d7c-4775-b14a-7bfe3b2c0d10 |   |  |  |  |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      |   |           |  |              | —                                    |   |  |  |  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | —                                    |   |  |  |  |
| 6.  | Иные сведения  |   |           |  |              | —                                    |   |  |  |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером              |  |   |           |  |              | 51:20:0001309:124 :                  |   |  |  |  |
| 1.  |  |   |           |  |              | —                                    |   |  |  |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером |  |   |           |  |              | 51:20:0001309:126 :                  |   |  |  |  |
| 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  |  |  |
| н1О   | —  | — | —         | 635 608,84   | 1 442 529,60 | —                                    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |  |  |
| н2О   | —  | — | —         | 635 609,03   | 1 442 543,25 | —                                    |   |  |  |  |
| н3О   | —  | — | —         | 635 594,42   | 1 442 543,45 | —                                    |   |  |  |  |
| н4О   | —  | — | —         | 635 594,44   | 1 442 545,25 | —                                    |   |  |  |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н50  | — | — | — | 635 596,12 | 1 442 549,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н60  | — | — | — | 635 595,76 | 1 442 550,79 | — |   |   |
| н70  | — | — | — | 635 594,27 | 1 442 550,59 | — |   |   |
| н80  | — | — | — | 635 591,84 | 1 442 550,34 | — |   |   |
| н90  | — | — | — | 635 589,50 | 1 442 550,33 | — |   |   |
| н100 | — | — | — | 635 587,81 | 1 442 550,48 | — |   |   |
| н110 | — | — | — | 635 585,88 | 1 442 550,73 | — |   |   |
| н120 | — | — | — | 635 585,46 | 1 442 549,69 | — |   |   |
| н130 | — | — | — | 635 586,72 | 1 442 546,65 | — |   |   |
| н140 | — | — | — | 635 586,92 | 1 442 545,53 | — |   |   |
| н150 | — | — | — | 635 586,89 | 1 442 543,55 | — |   |   |
| н160 | — | — | — | 635 572,03 | 1 442 543,76 | — |   |   |
| н170 | — | — | — | 635 572,01 | 1 442 530,01 | — |   |   |
| н180 | — | — | — | 635 573,55 | 1 442 529,99 | — |   |   |
| н190 | — | — | — | 635 573,55 | 1 442 526,66 | — |   |   |
| н200 | — | — | — | 635 607,34 | 1 442 526,34 | — |   |   |
| н210 | — | — | — | 635 607,38 | 1 442 529,62 | — |   |   |



|   |  |   |           |  |              |  |   |  |        |   |
|---|--|---|-----------|--|--------------|--|---|--|--------|---|
| 1   | 2  | 3 | 4         | 5  | 6            | 7  | 8   | 9  |        |   |
| н1О   | —  | — | —         | 635 608,84   | 1 442 529,60 | —  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |        |   |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером            |  |   |           |  |              |  |   | 51:20:0001309:126 :  |        |   |
| № 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 |   |           |  |              | 51:20:0001309:74   |   |  |        |   |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      |   |           |  |              | 51:20:0001309  |   |  |        |   |
| 5.  | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | —  |   |  |        |   |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      |   |           |  |              | 183052, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Кольский проспект, дом 210 |   |  |        |   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | —  |   |  |        |   |
| 6.  | Иные сведения  |   |           |  |              | —  |   |  |        |   |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером              |  |   |           |  |              |  |   | 51:20:0001309:126 :  |        |   |
| 1.  | —  |   |           |  |              |  |   |  |        |   |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером |  |   |           |  |              |  |   | 51:20:0001309:127 :  |        |   |
| 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   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н2О  | — | — | — | 635 892,07 | 1 442 716,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н1О  | — | — | — | 635 894,73 | 1 442 717,39 | — |   |   |
| н2О  | — | — | — | 635 895,29 | 1 442 715,90 | — |   |   |
| н3О  | — | — | — | 635 911,30 | 1 442 722,36 | — |   |   |
| н4О  | — | — | — | 635 910,23 | 1 442 725,01 | — |   |   |
| н5О  | — | — | — | 635 917,15 | 1 442 727,72 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 912,79 | 1 442 738,85 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 902,76 | 1 442 734,96 | — |   |   |
| н6О  | — | — | — | 635 899,73 | 1 442 733,77 | — |   |   |
| н7О  | — | — | — | 635 898,79 | 1 442 736,15 | — |   |   |
| н8О  | — | — | — | 635 898,46 | 1 442 736,02 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 898,06 | 1 442 737,05 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 894,52 | 1 442 735,66 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 895,85 | 1 442 732,25 | — |   |   |
| н3О  | — | — | — | 635 887,27 | 1 442 728,88 | — |   |   |
| н2О  | — | — | — | 635 892,07 | 1 442 716,38 | — |   |   |

|  |                             |  |  |  |  |                         |                   |   |
|--|-----------------------------|--|--|--|--|-------------------------|-------------------|---|
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером |                             |  |  |  |  |                         | 51:20:0001309:127 | : |
| № 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 |   |           |  |              | 51:20:0001309:40  |   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      |   |           |  |              | 51:20:0001309   |   |  |
| 5.  | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | —   |   |  |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      |   |           |  |              | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Героев Рыбачьего улица, дом 4 |   |  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | —   |   |  |
| 6.  | Иные сведения  |   |           |  |              | —   |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:127 :              |  |   |           |  |              |   |   |  |
| 1.  | —  |   |           |  |              |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:129 : |  |   |           |  |              |   |   |  |
| 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  |
| n1O   | —  | — | —         | 635 586,32   | 1 442 789,87 | —   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| n2O   | —  | — | —         | 635 586,30   | 1 442 794,96 | —   |   |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н3О  | — | — | — | 635 588,20 | 1 442 794,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н4О  | — | — | — | 635 588,19 | 1 442 796,49 | — |   |   |
| н5О  | — | — | — | 635 586,29 | 1 442 796,48 | — |   |   |
| н6О  | — | — | — | 635 586,29 | 1 442 796,70 | — |   |   |
| н7О  | — | — | — | 635 587,23 | 1 442 796,72 | — |   |   |
| н8О  | — | — | — | 635 587,23 | 1 442 800,86 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 586,27 | 1 442 800,86 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 586,23 | 1 442 810,23 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 579,64 | 1 442 810,22 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 578,78 | 1 442 810,21 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 578,77 | 1 442 808,12 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 579,65 | 1 442 808,12 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 579,65 | 1 442 807,00 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 559,26 | 1 442 807,12 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 559,24 | 1 442 805,04 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 557,64 | 1 442 805,05 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 557,61 | 1 442 802,45 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н20О | — | — | — | 635 559,21 | 1 442 802,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н21О | — | — | — | 635 559,20 | 1 442 800,61 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 579,68 | 1 442 800,70 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 579,69 | 1 442 796,66 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 559,18 | 1 442 796,58 | — |   |   |
| н25О | — | — | — | 635 559,20 | 1 442 794,59 | — |   |   |
| н26О | — | — | — | 635 557,71 | 1 442 794,58 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 557,74 | 1 442 792,03 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 559,22 | 1 442 792,05 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 559,25 | 1 442 790,01 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 579,72 | 1 442 789,85 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 586,32 | 1 442 789,87 | — |   |   |

|  |  |  |  |  |                         |  |                   |   |
|--|--|--|--|--|-------------------------|--|-------------------|---|
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером |  |  |  |  |                         |  | 51:20:0001309:129 | : |
| № 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 |  |  |  | 51:20:0001309:3         |  |                   |   |



|  |   |   |           |  |              |  |   |  |  |  |
|--|---|---|-----------|--|--------------|--|---|--|--|--|
| 1  | 2   |   |           |  |              | 3  |   |  |  |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                 |   |           |  |              | 51:20:0001309  |   |  |  |  |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |  |  |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде |   |           |  |              | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Героев Рыбачьего улица, дом 15 |   |  |  |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   |           |  |              | —  |   |  |  |  |
| 6.   | Иные сведения   |   |           |  |              | —  |   |  |  |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:129 :               |   |   |           |  |              |  |   |  |  |  |
| 1.   | —   |   |           |  |              |  |   |  |  |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:2378 : |   |   |           |  |              |  |   |  |  |  |
| 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  |  |  |
| н1О  | —   | — | —         | 635 843,03   | 1 442 637,98 | —  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |  |  |
| н2О  | —   | — | —         | 635 848,97   | 1 442 640,59 | —  |   |  |  |  |
| н3О  | —   | — | —         | 635 850,52   | 1 442 637,27 | —  |   |  |  |  |
| н4О  | —   | — | —         | 635 844,47   | 1 442 634,75 | —  |   |  |  |  |
| н1О  | —   | — | —         | 635 843,03   | 1 442 637,98 | —  |   |  |  |  |



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:2378 :

| № 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                      | 51:20:0001309  |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Кольский проспект, дом 202-281 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 6.    | Иные сведения  | —  |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:2378 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:2381 :

|                                      |  |   |           |  |              |           |   |  |
|--------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------|-----------|---|--|
| 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  |
| n10                                  | —  | — | —         | 635 231,74   | 1 442 784,28 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н2О  | — | — | — | 635 231,74 | 1 442 784,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н3О  | — | — | — | 635 232,59 | 1 442 784,51 | — |   |   |
| н4О  | — | — | — | 635 232,63 | 1 442 787,65 | — |   |   |
| н5О  | — | — | — | 635 231,78 | 1 442 787,67 | — |   |   |
| н6О  | — | — | — | 635 231,87 | 1 442 794,26 | — |   |   |
| н7О  | — | — | — | 635 236,60 | 1 442 794,19 | — |   |   |
| н8О  | — | — | — | 635 236,65 | 1 442 798,35 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 231,93 | 1 442 798,41 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 232,01 | 1 442 804,00 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 232,86 | 1 442 803,99 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 232,94 | 1 442 810,27 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 232,09 | 1 442 810,28 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 232,17 | 1 442 816,10 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 235,38 | 1 442 816,05 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 235,44 | 1 442 820,15 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 232,23 | 1 442 820,19 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 232,31 | 1 442 826,02 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н19О | — | — | — | 635 233,16 | 1 442 826,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н20О | — | — | — | 635 233,24 | 1 442 832,29 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 232,39 | 1 442 832,30 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 232,47 | 1 442 838,19 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 237,65 | 1 442 838,12 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 237,70 | 1 442 842,10 | — |   |   |
| н25О | — | — | — | 635 232,53 | 1 442 842,17 | — |   |   |
| н26О | — | — | — | 635 232,61 | 1 442 848,11 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 233,46 | 1 442 848,10 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 233,54 | 1 442 854,38 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 232,69 | 1 442 854,39 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 232,77 | 1 442 860,21 | — |   |   |
| н31О | — | — | — | 635 236,97 | 1 442 860,15 | — |   |   |
| н32О | — | — | — | 635 237,02 | 1 442 864,28 | — |   |   |
| н33О | — | — | — | 635 232,83 | 1 442 864,33 | — |   |   |
| н34О | — | — | — | 635 232,91 | 1 442 870,48 | — |   |   |
| н35О | — | — | — | 635 233,76 | 1 442 870,47 | — |   |   |



| 1  | 2  | 3 | 4 | 5          | 6            | 7                       | 8   | 9   |
|--|--|---|---|------------|--------------|-------------------------|---|---|
| н36О   | —  | — | — | 635 233,80 | 1 442 873,60 | —                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н37О   | —  | — | — | 635 232,95 | 1 442 873,62 | —                       |   |   |
| н38О   | —  | — | — | 635 232,96 | 1 442 873,82 | —                       |   |   |
| н39О   | —  | — | — | 635 219,57 | 1 442 873,97 | —                       |   |   |
| н40О   | —  | — | — | 635 219,05 | 1 442 837,93 | —                       |   |   |
| н41О   | —  | — | — | 635 214,88 | 1 442 837,99 | —                       |   |   |
| н42О   | —  | — | — | 635 214,84 | 1 442 835,39 | —                       |   |   |
| н43О   | —  | — | — | 635 219,01 | 1 442 835,33 | —                       |   |   |
| н44О   | —  | — | — | 635 218,95 | 1 442 831,04 | —                       |   |   |
| н45О   | —  | — | — | 635 215,04 | 1 442 831,10 | —                       |   |   |
| н46О   | —  | — | — | 635 215,01 | 1 442 828,94 | —                       |   |   |
| н47О   | —  | — | — | 635 218,92 | 1 442 828,88 | —                       |   |   |
| н48О   | —  | — | — | 635 218,28 | 1 442 784,43 | —                       |   |   |
| н1О  | —  | — | — | 635 231,74 | 1 442 784,28 | —                       |   |   |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером |  |   |   |            |              |                         | 51:20:0001309:2381                                      | :   |
| № 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 |   |           |  |              | 51:20:0001309:49   |   |  |  |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      |   |           |  |              | 51:20:0001309  |   |  |  |  |
| 5.  | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | —  |   |  |  |  |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      |   |           |  |              | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Героев Рыбачьего улица, дом 26 |   |  |  |  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | —  |   |  |  |  |
| 6.  | Иные сведения  |   |           |  |              | —  |   |  |  |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером              |  |   |           |  |              | 51:20:0001309:2381 :   |   |  |  |  |
| 1.  |  |   |           |  |              | —  |   |  |  |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером |  |   |           |  |              | 51:20:0001309:2383 :   |   |  |  |  |
| 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  |  |  |
| н9О   | —  | — | —         | 635 102,05   | 1 442 799,83 | —  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |  |  |
| н1О   | —  | — | —         | 635 102,15   | 1 442 805,86 | —  |   |  |  |  |
| н2О   | —  | — | —         | 635 105,53   | 1 442 805,80 | —  |   |  |  |  |
| н3О   | —  | — | —         | 635 105,57   | 1 442 808,29 | —  |   |  |  |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н4О  | — | — | — | 635 102,19 | 1 442 808,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н5О  | — | — | — | 635 102,24 | 1 442 811,04 | — |   |   |
| н6О  | — | — | — | 635 103,09 | 1 442 811,03 | — |   |   |
| н7О  | — | — | — | 635 103,19 | 1 442 817,31 | — |   |   |
| н8О  | — | — | — | 635 102,34 | 1 442 817,32 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 102,38 | 1 442 819,83 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 105,40 | 1 442 819,78 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 105,45 | 1 442 822,90 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 102,43 | 1 442 822,95 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 102,47 | 1 442 825,24 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 103,32 | 1 442 825,23 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 103,43 | 1 442 831,50 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 102,58 | 1 442 831,52 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 102,63 | 1 442 834,35 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 105,93 | 1 442 834,29 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 105,98 | 1 442 836,98 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 102,67 | 1 442 837,03 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н21О | — | — | — | 635 102,71 | 1 442 839,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н22О | — | — | — | 635 103,56 | 1 442 839,33 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 103,66 | 1 442 845,60 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 102,81 | 1 442 845,62 | — |   |   |
| н25О | — | — | — | 635 102,86 | 1 442 848,51 | — |   |   |
| н26О | — | — | — | 635 105,72 | 1 442 848,46 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 105,76 | 1 442 850,99 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 102,90 | 1 442 851,03 | — |   |   |
| н7О  | — | — | — | 635 103,00 | 1 442 857,05 | — |   |   |
| н6О  | — | — | — | 635 092,35 | 1 442 857,21 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 090,91 | 1 442 857,23 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 090,91 | 1 442 856,96 | — |   |   |
| н31О | — | — | — | 635 090,06 | 1 442 856,98 | — |   |   |
| н32О | — | — | — | 635 090,00 | 1 442 853,84 | — |   |   |
| н33О | — | — | — | 635 090,85 | 1 442 853,82 | — |   |   |
| н34О | — | — | — | 635 090,76 | 1 442 848,16 | — |   |   |
| н35О | — | — | — | 635 089,91 | 1 442 848,17 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н36О | — | — | — | 635 089,86 | 1 442 845,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н37О | — | — | — | 635 090,71 | 1 442 845,02 | — |   |   |
| н38О | — | — | — | 635 090,53 | 1 442 834,11 | — |   |   |
| н39О | — | — | — | 635 089,68 | 1 442 834,12 | — |   |   |
| н40О | — | — | — | 635 089,63 | 1 442 830,98 | — |   |   |
| н41О | — | — | — | 635 090,48 | 1 442 830,97 | — |   |   |
| н42О | — | — | — | 635 090,39 | 1 442 825,79 | — |   |   |
| н43О | — | — | — | 635 089,54 | 1 442 825,80 | — |   |   |
| н44О | — | — | — | 635 089,49 | 1 442 822,66 | — |   |   |
| н45О | — | — | — | 635 090,34 | 1 442 822,65 | — |   |   |
| н46О | — | — | — | 635 090,16 | 1 442 811,73 | — |   |   |
| н47О | — | — | — | 635 089,31 | 1 442 811,75 | — |   |   |
| н48О | — | — | — | 635 089,26 | 1 442 808,61 | — |   |   |
| н49О | — | — | — | 635 090,11 | 1 442 808,59 | — |   |   |
| н50О | — | — | — | 635 090,02 | 1 442 803,37 | — |   |   |
| н51О | — | — | — | 635 089,17 | 1 442 803,38 | — |   |   |
| н52О | — | — | — | 635 089,12 | 1 442 800,24 | — |   |   |



|      |   |   |   |            |              |   |   |   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
| н53О | — | — | — | 635 089,97 | 1 442 800,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н10О | — | — | — | 635 089,97 | 1 442 800,02 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 102,05 | 1 442 799,83 | — |   |   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:2383 :

| № 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 | 51:20:0001309:50                     |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309                        |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | 4afa616b-5f85-4b26-99bc-0fa3e389d870 |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | —                                    |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —                                    |
| 6.    | Иные сведения  | —                                    |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:20:0001309:2383 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|



|   |  |   |                |   |              |              |  |  |
|---|--|---|----------------|---|--------------|--------------|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером |  |   |                |   |              |              | 51:20:0001309:2578   | :  |
| Система координат   |  |   | МСК-51, зона 1 |   |              |              | Зона № 1   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ                             | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |                | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |              |              | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической<br>погрешности определения координат<br>характерных точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие формулы<br>значениями и итоговые<br>(вычисленные) значения Mt, м |
|   | координаты, м  |   | Радиус,<br>м   | координаты, м   |              | Радиус,<br>м |  |  |
|   | X  | Y | R              | X   | Y            | R            |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4              | 5   | 6            | 7            | 8  | 9  |
| н1О   | —  | — | —              | 635 727,58  | 1 442 560,19 | —            | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н30О  | —  | — | —              | 635 715,06  | 1 442 555,40 | —            |  |  |
| н1О   | —  | — | —              | 635 716,02  | 1 442 552,89 | —            |  |  |
| н2О   | —  | — | —              | 635 714,74  | 1 442 552,40 | —            |  |  |
| н3О   | —  | — | —              | 635 720,94  | 1 442 536,21 | —            |  |  |
| н4О   | —  | — | —              | 635 723,79  | 1 442 537,30 | —            |  |  |
| н5О   | —  | — | —              | 635 726,41  | 1 442 530,45 | —            |  |  |
| н74О  | —  | — | —              | 635 737,51  | 1 442 534,69 | —            |  |  |
| н73О  | —  | — | —              | 635 733,54  | 1 442 544,89 | —            |  |  |
| н6О   | —  | — | —              | 635 732,42  | 1 442 547,75 | —            |  |  |
| н7О   | —  | — | —              | 635 736,53  | 1 442 549,35 | —            |  |  |
| н8О   | —  | — | —              | 635 735,12  | 1 442 552,98 | —            |  |  |
| н9О   | —  | — | —              | 635 731,01  | 1 442 551,38 | —            |  |  |



|   |  |   |           |  |              |  |   |  |
|---|--|---|-----------|--|--------------|--|---|--|
| 1   | 2  | 3 | 4         | 5  | 6            | 7  | 8   | 9  |
| н1О   | —  | — | —         | 635 727,58   | 1 442 560,19 | —  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:2578:            |  |   |           |  |              |  |   |  |
| № 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 |   |           |  |              | 51:20:0001309:3105   |   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      |   |           |  |              | 51:20:0001309  |   |  |
| 5.  | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | —  |   |  |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      |   |           |  |              | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Кольский проспект, дом 204 |   |  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | —  |   |  |
| 6.  | Иные сведения  |   |           |  |              | —  |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:2578:              |  |   |           |  |              |  |   |  |
| 1.  | —  |   |           |  |              |  |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:2749: |  |   |           |  |              |  |   |  |
| 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   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н1О  | — | — | — | 635 825,93 | 1 442 678,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н2О  | — | — | — | 635 820,84 | 1 442 676,88 | — |   |   |
| н3О  | — | — | — | 635 819,48 | 1 442 681,04 | — |   |   |
| н4О  | — | — | — | 635 815,51 | 1 442 679,74 | — |   |   |
| н5О  | — | — | — | 635 815,39 | 1 442 679,53 | — |   |   |
| н6О  | — | — | — | 635 815,37 | 1 442 679,53 | — |   |   |
| н7О  | — | — | — | 635 815,37 | 1 442 681,63 | — |   |   |
| н8О  | — | — | — | 635 815,32 | 1 442 683,04 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 816,48 | 1 442 683,61 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 815,01 | 1 442 686,67 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 813,81 | 1 442 686,06 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 812,34 | 1 442 684,10 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 812,51 | 1 442 681,63 | — |   |   |
| н14О | — | — | — | 635 812,51 | 1 442 678,78 | — |   |   |
| н15О | — | — | — | 635 811,64 | 1 442 678,77 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 810,91 | 1 442 673,34 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 816,29 | 1 442 657,35 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н18О | — | — | — | 635 814,37 | 1 442 656,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н19О | — | — | — | 635 816,44 | 1 442 650,54 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 818,36 | 1 442 651,20 | — |   |   |
| н21О | — | — | — | 635 819,58 | 1 442 647,58 | — |   |   |
| н22О | — | — | — | 635 832,42 | 1 442 651,75 | — |   |   |
| н23О | — | — | — | 635 833,95 | 1 442 655,28 | — |   |   |
| н24О | — | — | — | 635 833,49 | 1 442 656,64 | — |   |   |
| н25О | — | — | — | 635 834,88 | 1 442 657,03 | — |   |   |
| н26О | — | — | — | 635 835,45 | 1 442 658,73 | — |   |   |
| н27О | — | — | — | 635 835,41 | 1 442 658,74 | — |   |   |
| н28О | — | — | — | 635 835,81 | 1 442 660,91 | — |   |   |
| н29О | — | — | — | 635 833,59 | 1 442 661,32 | — |   |   |
| н30О | — | — | — | 635 833,19 | 1 442 659,15 | — |   |   |
| н31О | — | — | — | 635 832,59 | 1 442 659,26 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 825,93 | 1 442 678,71 | — |   |   |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:2749 :

| № 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 |   |           |  |              | 51:20:0001309:2                      |   |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      |   |           |  |              | 51:20:0001309                        |   |  |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | 76ed5818-14a1-47bf-9afb-ee6e922b0f18 |   |  |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      |   |           |  |              | —                                    |   |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |              | —                                    |   |  |
| 6.   | Иные сведения  |   |           |  |              | —                                    |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:2749 :              |  |   |           |  |              |                                      |   |  |
| 1.   | —  |   |           |  |              |                                      |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:2752 : |  |   |           |  |              |                                      |   |  |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1  |  |   |           |  |              |                                      |   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ  | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |              |                                      | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|  | координаты, м  |   | Радиус, м | координаты, м  |              | Радиус, м                            |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y            | R                                    |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6            | 7                                    | 8   | 9  |
| н1О  | —  | — | —         | 635 708,86   | 1 442 650,99 | —                                    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| н2О  | —  | — | —         | 635 693,01   | 1 442 680,58 | —                                    |   |  |
| н3О  | —  | — | —         | 635 694,37   | 1 442 681,30 | —                                    |   |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н40  | — | — | — | 635 691,73 | 1 442 686,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н50  | — | — | — | 635 690,38 | 1 442 685,49 | — |   |   |
| н60  | — | — | — | 635 690,01 | 1 442 686,19 | — |   |   |
| н70  | — | — | — | 635 689,46 | 1 442 685,90 | — |   |   |
| н80  | — | — | — | 635 688,78 | 1 442 687,16 | — |   |   |
| н90  | — | — | — | 635 683,93 | 1 442 684,51 | — |   |   |
| н100 | — | — | — | 635 684,59 | 1 442 683,27 | — |   |   |
| н110 | — | — | — | 635 678,75 | 1 442 680,12 | — |   |   |
| н120 | — | — | — | 635 681,81 | 1 442 674,34 | — |   |   |
| н130 | — | — | — | 635 679,86 | 1 442 673,31 | — |   |   |
| н140 | — | — | — | 635 681,29 | 1 442 670,60 | — |   |   |
| н150 | — | — | — | 635 683,25 | 1 442 671,64 | — |   |   |
| н160 | — | — | — | 635 683,53 | 1 442 671,10 | — |   |   |
| н170 | — | — | — | 635 682,71 | 1 442 670,67 | — |   |   |
| н180 | — | — | — | 635 683,44 | 1 442 669,31 | — |   |   |
| н190 | — | — | — | 635 684,25 | 1 442 669,74 | — |   |   |
| н200 | — | — | — | 635 697,41 | 1 442 644,91 | — |   |   |



|  |  |   |              |  |              |   |   |  |
|--|--|---|--------------|--|--------------|---|---|--|
| 1  | 2  | 3 | 4            | 5  | 6            | 7   | 8   | 9  |
| н1О  | —  | — | —            | 635 708,86   | 1 442 650,99 | —   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$  |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:2752 :            |  |   |              |  |              |   |   |  |
| № 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 |   |              |  |              | 51:20:0001309:4   |   |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      |   |              |  |              | 51:20:0001309   |   |  |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |              |  |              | —   |   |  |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      |   |              |  |              | Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Героев Рыбачьего улица, дом 8 |   |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |              |  |              | —   |   |  |
| 6.   | Иные сведения  |   |              |  |              | —   |   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:2752 :              |  |   |              |  |              |   |   |  |
| 1.   | —  |   |              |  |              |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001309:3068 : |  |   |              |  |              |   |   |  |
| Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1  |  |   |              |  |              |   |   |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>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,<br>м | координаты, м  |              | Радиус,<br>м  |   |  |
|  | X  | Y | R            | X  | Y            | R   |   |  |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н19О | — | — | — | 635 978,12 | 1 442 644,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н18О | — | — | — | 635 983,60 | 1 442 646,74 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 982,09 | 1 442 650,70 | — |   |   |
| н2О  | — | — | — | 635 978,93 | 1 442 649,50 | — |   |   |
| н3О  | — | — | — | 635 976,59 | 1 442 655,65 | — |   |   |
| н4О  | — | — | — | 635 974,20 | 1 442 654,75 | — |   |   |
| н5О  | — | — | — | 635 970,69 | 1 442 663,77 | — |   |   |
| н6О  | — | — | — | 635 974,02 | 1 442 665,04 | — |   |   |
| н7О  | — | — | — | 635 971,56 | 1 442 671,28 | — |   |   |
| н8О  | — | — | — | 635 971,17 | 1 442 671,13 | — |   |   |
| н9О  | — | — | — | 635 969,57 | 1 442 675,35 | — |   |   |
| н10О | — | — | — | 635 966,63 | 1 442 674,23 | — |   |   |
| н11О | — | — | — | 635 964,66 | 1 442 679,29 | — |   |   |
| н2О  | — | — | — | 635 952,28 | 1 442 674,59 | — |   |   |
| н1О  | — | — | — | 635 952,36 | 1 442 674,37 | — |   |   |
| н12О | — | — | — | 635 952,97 | 1 442 672,80 | — |   |   |
| н13О | — | — | — | 635 950,28 | 1 442 671,78 | — |   |   |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|------|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|
| н14О | — | — | — | 635 954,07 | 1 442 661,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н15О | — | — | — | 635 956,84 | 1 442 662,85 | — |   |   |
| н16О | — | — | — | 635 962,68 | 1 442 647,81 | — |   |   |
| н17О | — | — | — | 635 959,77 | 1 442 646,70 | — |   |   |
| н18О | — | — | — | 635 961,48 | 1 442 642,19 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 964,42 | 1 442 643,33 | — |   |   |
| н20О | — | — | — | 635 965,73 | 1 442 639,95 | — |   |   |
| н19О | — | — | — | 635 978,12 | 1 442 644,66 | — |   |   |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
51:20:0001309:3068
:

| № 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 | 51:20:0001309:7         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 51:20:0001309           |



| 1   | 2   | 3                                    |
|---|---|--------------------------------------|
| 5.  | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | ec019a83-6dec-421a-bffc-de3a9f26dfcc |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | —                                    |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | —                                    |
| 6.  | Иные сведения   | —                                    |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>51:20:0001309:3068</u> : |   |                                      |
| 1.  | —   |                                      |



| Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,<br>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 51:20:0001309:3092 _____:  |  |              |              |   |              |                      |  |  |
| Система координат _____ МСК-51, зона 1 _____   |  |              |              |   |              | Зона № _____ 1 _____ |  |  |
| Обоз-<br>начение<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границ  | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |              |              | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |              |                      | Метод определения координат                                | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической<br>погрешности определения координат<br>характерных точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие формулы<br>значениями и итоговые<br>(вычисленные) значения Mt, м |
|  | координаты, м  |              | Радиус,<br>м | координаты, м   |              | Радиус,<br>м         |  |  |
|  | X  | Y            | R            | X   | Y            | R                    |  |  |
| 1  | 2  | 3            | 4            | 5   | 6            | 7                    | 8  | 9  |
| 2  | 635 574,34   | 1 442 490,65 | —            | 635 574,34  | 1 442 490,65 | —                    | Метод спутниковых геодезических<br>измерений (определений) | —  |
| 22   | 635 575,49   | 1 442 512,25 | —            | 635 575,49  | 1 442 512,25 | —                    |  |  |
| 21   | 635 576,55   | 1 442 513,97 | —            | 635 576,55  | 1 442 513,97 | —                    |  |  |
| 1  | 635 578,41   | 1 442 515,05 | —            | 635 578,41  | 1 442 515,05 | —                    |  |  |
| 19   | 635 580,36   | 1 442 515,62 | —            | 635 580,36  | 1 442 515,62 | —                    |  |  |
| 18   | 635 618,27   | 1 442 515,13 | —            | 635 618,27  | 1 442 515,13 | —                    |  |  |
| 17   | 635 618,29   | 1 442 549,35 | —            | 635 618,29  | 1 442 549,35 | —                    |  |  |
| 16   | 635 606,58   | 1 442 553,13 | —            | 635 606,58  | 1 442 553,13 | —                    |  |  |
| 15   | 635 604,62   | 1 442 553,01 | —            | 635 604,62  | 1 442 553,01 | —                    |  |  |
| 14   | 635 599,86   | 1 442 553,03 | —            | 635 599,86  | 1 442 553,03 | —                    |  |  |
| 13   | 635 596,91   | 1 442 553,95 | —            | 635 596,91  | 1 442 553,95 | —                    |  |  |



| 1     | 2          | 3            | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|-------|------------|--------------|---|------------|--------------|---|---|---|
| 12    | 635 595,37 | 1 442 556,50 | — | 635 595,37 | 1 442 556,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | —   |
| 11    | 635 595,80 | 1 442 569,08 | — | 635 595,80 | 1 442 569,08 | — |   |   |
| 10    | 635 595,78 | 1 442 575,86 | — | 635 595,78 | 1 442 575,86 | — |   |   |
| 2     | 635 604,24 | 1 442 583,68 | — | 635 604,24 | 1 442 583,68 | — |   |   |
| 3     | 635 615,78 | 1 442 593,36 | — | 635 615,78 | 1 442 593,36 | — |   |   |
| 4     | 635 628,16 | 1 442 608,70 | — | 635 628,16 | 1 442 608,70 | — |   |   |
| 5     | 635 628,82 | 1 442 609,14 | — | 635 628,82 | 1 442 609,14 | — |   |   |
| 6     | 635 619,10 | 1 442 616,77 | — | 635 619,10 | 1 442 616,77 | — |   |   |
| 7     | 635 606,56 | 1 442 616,77 | — | 635 606,56 | 1 442 616,77 | — |   |   |
| 8     | 635 606,25 | 1 442 592,11 | — | 635 606,25 | 1 442 592,11 | — |   |   |
| 19    | 635 561,82 | 1 442 550,64 | — | 635 561,82 | 1 442 550,64 | — |   |   |
| 1     | 635 558,38 | 1 442 548,76 | — | 635 558,38 | 1 442 548,76 | — |   |   |
| н237О | —          | —            | — | 635 558,36 | 1 442 548,03 | — |   | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| 236/4 | 635 549,78 | 1 442 548,77 | — | 635 549,66 | 1 442 548,12 | — |   |   |
| 9     | 635 545,23 | 1 442 544,23 | — | 635 545,23 | 1 442 544,23 | — |   | —   |
| 10    | 635 538,28 | 1 442 544,53 | — | 635 538,28 | 1 442 544,53 | — |   |   |
| 15    | 635 537,69 | 1 442 531,17 | — | 635 537,69 | 1 442 531,17 | — |   |   |



| 1            | 2          | 3            | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9 |
|--------------|------------|--------------|---|------------|--------------|---|---|---|
| 14           | 635 536,29 | 1 442 529,29 | — | 635 536,29 | 1 442 529,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | — |
| 13           | 635 534,47 | 1 442 527,60 | — | 635 534,47 | 1 442 527,60 | — |   |   |
| 12           | 635 531,53 | 1 442 525,53 | — | 635 531,53 | 1 442 525,53 | — |   |   |
| 11           | 635 529,53 | 1 442 524,76 | — | 635 529,53 | 1 442 524,76 | — |   |   |
| 10           | 635 527,46 | 1 442 524,37 | — | 635 527,46 | 1 442 524,37 | — |   |   |
| 9            | 635 522,92 | 1 442 524,55 | — | 635 522,92 | 1 442 524,55 | — |   |   |
| 8            | 635 522,77 | 1 442 496,57 | — | 635 522,77 | 1 442 496,57 | — |   |   |
| 7            | 635 523,97 | 1 442 493,85 | — | 635 523,97 | 1 442 493,85 | — |   |   |
| 6            | 635 523,99 | 1 442 490,81 | — | 635 523,99 | 1 442 490,81 | — |   |   |
| 5            | 635 525,40 | 1 442 490,46 | — | 635 525,40 | 1 442 490,46 | — |   |   |
| 4            | 635 545,20 | 1 442 489,83 | — | 635 545,20 | 1 442 489,83 | — |   |   |
| 3            | 635 547,98 | 1 442 491,04 | — | 635 547,98 | 1 442 491,04 | — |   |   |
| 2            | 635 574,34 | 1 442 490,65 | — | 635 574,34 | 1 442 490,65 | — |   |   |
| Вырез 1 из 2 |            |              |   |            |              |   |   |   |
| 24           | 635 613,48 | 1 442 522,80 | — | 635 613,48 | 1 442 522,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | — |
| 25           | 635 614,38 | 1 442 524,55 | — | 635 614,38 | 1 442 524,55 | — |   |   |
| 26           | 635 614,66 | 1 442 526,66 | — | 635 614,66 | 1 442 526,66 | — |   |   |
| 27           | 635 614,66 | 1 442 538,71 | — | 635 614,66 | 1 442 538,71 | — |   |   |



| 1      | 2          | 3            | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|--------|------------|--------------|---|------------|--------------|---|---|---|
| 28     | 635 614,14 | 1 442 541,31 | — | 635 614,14 | 1 442 541,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | —   |
| 29     | 635 613,04 | 1 442 544,11 | — | 635 613,04 | 1 442 544,11 | — |   |   |
| 30     | 635 611,44 | 1 442 546,44 | — | 635 611,44 | 1 442 546,44 | — |   |   |
| 31     | 635 609,34 | 1 442 547,94 | — | 635 609,34 | 1 442 547,94 | — |   |   |
| 32     | 635 607,57 | 1 442 548,89 | — | 635 607,57 | 1 442 548,89 | — |   |   |
| 33     | 635 605,36 | 1 442 549,22 | — | 635 605,36 | 1 442 549,22 | — |   |   |
| 325/34 | 635 595,35 | 1 442 549,21 | — | 635 596,12 | 1 442 549,71 | — |   | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| н6О    | —          | —            | — | 635 595,76 | 1 442 550,79 | — |   |   |
| н7О    | —          | —            | — | 635 594,27 | 1 442 550,59 | — |   |   |
| н8О    | —          | —            | — | 635 591,84 | 1 442 550,34 | — |   |   |
| н9О    | —          | —            | — | 635 589,50 | 1 442 550,33 | — |   |   |
| н10О   | —          | —            | — | 635 587,81 | 1 442 550,48 | — |   |   |
| н11О   | —          | —            | — | 635 585,88 | 1 442 550,73 | — |   |   |
| 332/35 | 635 585,67 | 1 442 549,37 | — | 635 585,46 | 1 442 549,69 | — |   |   |
| 36     | 635 584,81 | 1 442 551,08 | — | 635 584,81 | 1 442 551,08 | — |   | —   |
| 37     | 635 584,02 | 1 442 551,78 | — | 635 584,02 | 1 442 551,78 | — |   |   |
| 38     | 635 583,86 | 1 442 564,84 | — | 635 583,86 | 1 442 564,84 | — |   |   |



| 1            | 2          | 3            | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9 |
|--------------|------------|--------------|---|------------|--------------|---|---|---|
| 39           | 635 570,18 | 1 442 552,09 | — | 635 570,18 | 1 442 552,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | — |
| 40           | 635 567,13 | 1 442 548,88 | — | 635 567,13 | 1 442 548,88 | — |   |   |
| 41           | 635 566,55 | 1 442 531,81 | — | 635 566,55 | 1 442 531,81 | — |   |   |
| 42           | 635 568,04 | 1 442 527,85 | — | 635 568,04 | 1 442 527,85 | — |   |   |
| 43           | 635 571,31 | 1 442 524,13 | — | 635 571,31 | 1 442 524,13 | — |   |   |
| 44           | 635 576,28 | 1 442 521,75 | — | 635 576,28 | 1 442 521,75 | — |   |   |
| 45           | 635 577,47 | 1 442 521,23 | — | 635 577,47 | 1 442 521,23 | — |   |   |
| 46           | 635 579,61 | 1 442 520,70 | — | 635 579,61 | 1 442 520,70 | — |   |   |
| 47           | 635 581,05 | 1 442 520,65 | — | 635 581,05 | 1 442 520,65 | — |   |   |
| 48           | 635 583,14 | 1 442 520,78 | — | 635 583,14 | 1 442 520,78 | — |   |   |
| 49           | 635 598,69 | 1 442 520,50 | — | 635 598,69 | 1 442 520,50 | — |   |   |
| 24           | 635 613,48 | 1 442 522,80 | — | 635 613,48 | 1 442 522,80 | — |   |   |
| Вырез 2 из 2 |            |              |   |            |              |   |   |   |
| 28           | 635 569,18 | 1 442 497,73 | — | 635 569,18 | 1 442 497,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | — |
| 29           | 635 569,89 | 1 442 500,67 | — | 635 569,89 | 1 442 500,67 | — |   |   |
| 30           | 635 570,04 | 1 442 515,69 | — | 635 570,04 | 1 442 515,69 | — |   |   |
| 31           | 635 569,89 | 1 442 516,74 | — | 635 569,89 | 1 442 516,74 | — |   |   |
| 32           | 635 568,44 | 1 442 518,14 | — | 635 568,44 | 1 442 518,14 | — |   |   |



| 1      | 2          | 3            | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|--------|------------|--------------|---|------------|--------------|---|---|---|
| 33     | 635 564,88 | 1 442 519,16 | — | 635 564,88 | 1 442 519,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | —   |
| 34     | 635 564,25 | 1 442 519,17 | — | 635 564,25 | 1 442 519,17 | — |   |   |
| 35     | 635 564,30 | 1 442 520,56 | — | 635 564,30 | 1 442 520,56 | — |   |   |
| 250/36 | 635 549,49 | 1 442 520,89 | — | 635 550,34 | 1 442 521,54 | — |   | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| 251/37 | 635 549,51 | 1 442 522,92 | — | 635 552,64 | 1 442 525,13 | — |   |   |
| н6О    | —          | —            | — | 635 551,84 | 1 442 526,24 | — |   |   |
| н7О    | —          | —            | — | 635 549,81 | 1 442 525,85 | — |   |   |
| н8О    | —          | —            | — | 635 547,71 | 1 442 525,62 | — |   |   |
| н9О    | —          | —            | — | 635 545,89 | 1 442 525,48 | — |   |   |
| н10О   | —          | —            | — | 635 544,82 | 1 442 525,49 | — |   |   |
| н11О   | —          | —            | — | 635 541,82 | 1 442 526,26 | — |   |   |
| н12О   | —          | —            | — | 635 541,02 | 1 442 525,22 | — |   |   |
| 259/38 | 635 542,69 | 1 442 523,08 | — | 635 542,54 | 1 442 521,46 | — |   |   |
| 39     | 635 542,48 | 1 442 519,47 | — | 635 542,48 | 1 442 519,47 | — |   | —   |
| 249/40 | 635 528,00 | 1 442 519,31 | — | 635 527,98 | 1 442 519,40 | — |   | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| 248/41 | 635 527,82 | 1 442 505,67 | — | 635 527,80 | 1 442 505,73 | — |   |   |
| 247/42 | 635 529,35 | 1 442 505,65 | — | 635 529,32 | 1 442 505,70 | — |   |   |



| 1  | 2          | 3            | 4 | 5          | 6            | 7 | 8   | 9   |
|--|------------|--------------|---|------------|--------------|---|---|---|
| 246/43   | 635 529,30 | 1 442 502,48 | — | 635 529,29 | 1 442 502,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ |
| 245/44   | 635 542,52 | 1 442 502,31 | — | 635 542,30 | 1 442 502,27 | — |   | —   |
| 45   | 635 542,57 | 1 442 500,13 | — | 635 542,57 | 1 442 500,13 | — |   |   |
| 46   | 635 544,07 | 1 442 498,23 | — | 635 544,07 | 1 442 498,23 | — |   |   |
| 47   | 635 545,68 | 1 442 496,92 | — | 635 545,68 | 1 442 496,92 | — |   |   |
| 48   | 635 547,35 | 1 442 496,03 | — | 635 547,35 | 1 442 496,03 | — |   |   |
| 49   | 635 565,81 | 1 442 495,83 | — | 635 565,81 | 1 442 495,83 | — |   |   |
| 28   | 635 569,18 | 1 442 497,73 | — | 635 569,18 | 1 442 497,73 | — |   |   |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером         |            |              |   |            |              |   | 51:20:0001309:3092                                      | :   |
| 1.   | —          |              |   |            |              |   |   |   |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером |            |              |   |            |              |   | 51:20:0001309:3092                                      | :   |
| 1.   | —          |              |   |            |              |   |   |   |



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 000

Условные обозначения:












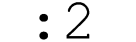

-  - характерная точка границы земельного участка
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - номер квартала
-  - кадастровый номер ОКС
-  - кадастровый номер ЗУ
-  - граница квартала



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:












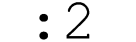

-  - характерная точка границы земельного участка
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - номер квартала
-  - кадастровый номер ОКС
-  - кадастровый номер ЗУ
-  - граница квартала



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:












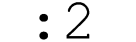

-  - характерная точка границы земельного участка
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - номер квартала
-  - кадастровый номер ОКС
-  - кадастровый номер ЗУ
-  - граница квартала



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:












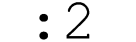

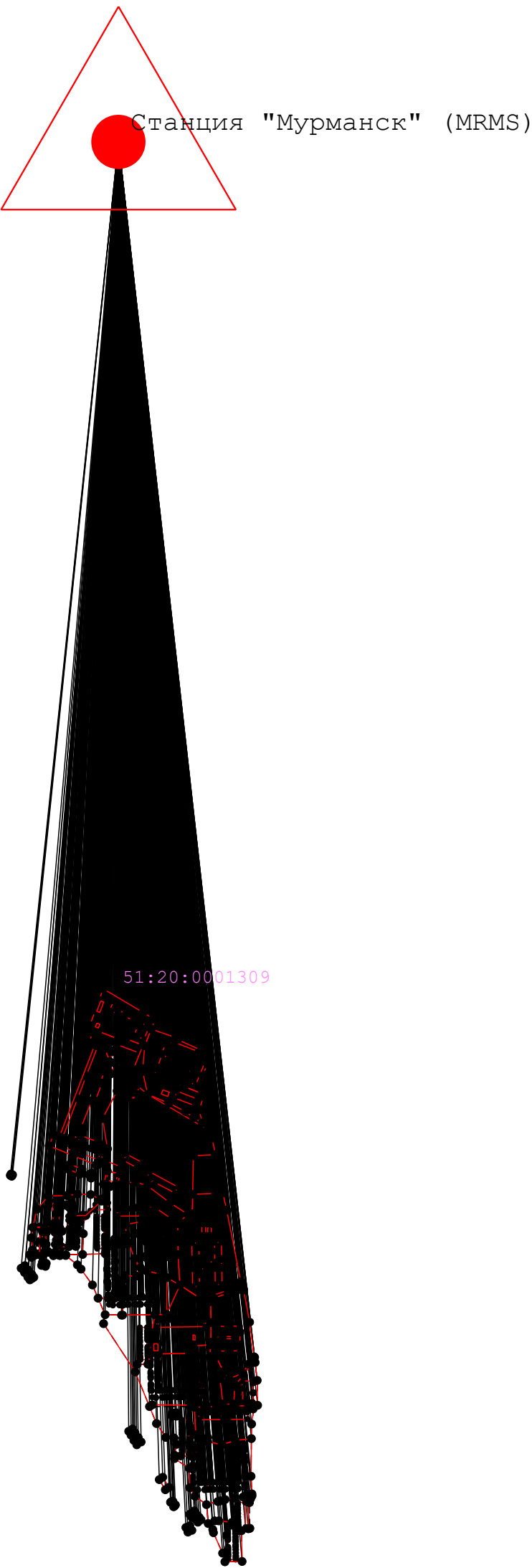



-  - характерная точка границы земельного участка
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания,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



Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка