

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (г. Мурманск).

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях размещения линии связи – линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Териберка-Мурманск» (ВОЛС Т-М)» возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земель и земельных участков (их частей):

51:20:0001312, 51:20:0001310, 51:20:0001316, 51:20:0000000 – Мурманская обл., МО г. Мурманск;

51:20:0000000:15438 – Мурманская обл., МО г. Мурманск, ш. Ленинградское.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ Минстроя России от 09.12.2024 №845/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия связи «Териберка-Мурманск» (ВОЛС Т-М)» на территории города Мурманска.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Минцифры России по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в администрации города Мурманска по адресу: 183038, Мурманская обл., г. Мурманск, пр-кт Ленина, д. 75.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Минцифры России (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Минцифры России (<https://digital.gov.ru/ru/>), администрации города Мурманска (<https://www.citymurmansk.ru/>).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях размещения линии связи – линейного объекта
федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Териберка-Мурманск» (ВОЛС Т-М)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
|------------------|---|-------------------------------|---|
| | | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | | Мурманская область, город Мурманск городской округ. |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | | 5 779 ± 27 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | | Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 51:20:0000000 Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Источники официального опубликования: https://digital.gov.ru/ru/documents/ Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях размещения линии связи – линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Териберка-Мурманск» (ВОЛС Т-М)» Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 71330» (ИНН: 7702049056, ОГРН: 1037702029903, адрес эл. почты: K2807@cfo.rsnet.ru, почтовый адрес: 127051, г. Москва, Войсковая часть 71330). |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|----------------------|--------------|--|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 634 257,31 | 1 442 932,05 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н2 | 634 199,90 | 1 442 991,27 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н3 | 634 204,05 | 1 442 996,76 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н4 | 634 204,45 | 1 443 004,32 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н5 | 634 203,17 | 1 443 007,91 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н6 | 634 200,67 | 1 443 010,71 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н7 | 634 188,94 | 1 443 019,44 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н8 | 634 182,44 | 1 443 028,27 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н9 | 634 185,67 | 1 443 034,93 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н10 | 634 215,85 | 1 443 072,81 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н11 | 634 223,62 | 1 443 081,78 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н12 | 634 242,39 | 1 443 115,38 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н13 | 634 242,74 | 1 443 115,12 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н14 | 634 254,60 | 1 443 131,23 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н15 | 634 252,12 | 1 443 133,06 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н16 | 634 292,41 | 1 443 212,02 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н17 | 634 294,35 | 1 443 210,92 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н18 | 634 304,24 | 1 443 228,31 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н19 | 634 302,38 | 1 443 229,38 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н20 | 634 311,33 | 1 443 244,74 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н21 | 634 342,81 | 1 443 294,40 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н22 | 634 389,93 | 1 443 327,57 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н23 | 634 433,22 | 1 443 378,10 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н24 | 634 464,97 | 1 443 411,60 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н25 | 634 487,51 | 1 443 451,54 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н26 | 634 449,68 | 1 443 473,11 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н27 | 634 404,95 | 1 443 474,52 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н28 | 634 293,23 | 1 443 483,37 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н29 | 634 293,48 | 1 443 484,48 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н30 | 634 279,82 | 1 443 487,52 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н31 | 634 295,53 | 1 443 558,60 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н32 | 634 289,64 | 1 443 559,75 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н33 | 634 271,81 | 1 443 479,04 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н34 | 634 291,34 | 1 443 474,75 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н35 | 634 291,93 | 1 443 477,45 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н36 | 634 404,62 | 1 443 468,52 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н37 | 634 448,00 | 1 443 467,16 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н38 | 634 479,35 | 1 443 449,29 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н39 | 634 460,11 | 1 443 415,19 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н40 | 634 428,76 | 1 443 382,11 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н41 | 634 385,87 | 1 443 332,04 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н42 | 634 338,38 | 1 443 298,61 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н43 | 634 306,14 | 1 443 247,75 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н44 | 634 297,21 | 1 443 232,31 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н45 | 634 295,55 | 1 443 233,25 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н46 | 634 285,66 | 1 443 215,87 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н47 | 634 287,19 | 1 443 214,99 | Аналитический метод | 0,10 | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| н48 | 634 247,16 | 1 443 136,71 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н49 | 634 246,54 | 1 443 137,16 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н50 | 634 234,68 | 1 443 121,05 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н51 | 634 237,51 | 1 443 118,97 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н52 | 634 218,68 | 1 443 085,24 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н53 | 634 211,23 | 1 443 076,65 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н54 | 634 180,56 | 1 443 038,15 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н55 | 634 175,46 | 1 443 027,63 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н56 | 634 184,64 | 1 443 015,16 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н57 | 634 196,60 | 1 443 006,25 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н58 | 634 197,92 | 1 443 004,79 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н59 | 634 198,39 | 1 443 003,44 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н60 | 634 197,49 | 1 442 986,13 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н61 | 634 213,54 | 1 442 971,03 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н62 | 634 226,45 | 1 442 957,01 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н63 | 634 236,90 | 1 442 946,35 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н64 | 634 242,14 | 1 442 941,03 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н65 | 634 245,37 | 1 442 937,77 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н66 | 634 248,26 | 1 442 934,86 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н67 | 634 250,99 | 1 442 932,11 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| н1 | 634 257,31 | 1 442 932,05 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

План границы объекта



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| н1 | н1 | - |

| Ходатайство об установлении публичного сервитута | | |
|--|---|---|
| 1 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута) | |
| 2 | Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель): | |
| 2.1 | Полное наименование | Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 71330» |
| 2.2 | Сокращенное наименование | ФГКУ «В/ч 71330» |
| 2.3 | Организационно-правовая форма | Федеральное государственное казенное учреждение |
| 2.4 | Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) | 127051, г. Москва, Войсковая часть 71330 |
| 2.5 | Адрес электронной почты | K2807@cfo.rsnet.ru |
| 2.6 | ОГРН | 1037702029903 |
| 2.7 | ИНН | 7702049056 |
| 3 | Сведения о представителе заявителя: | |
| 3.1 | Фамилия | Иванов |
| | Имя | Дмитрий |
| | Отчество (при наличии) | Владимирович |
| 3.2 | Адрес электронной почты | K2807@cfo.rsnet.ru |
| 3.3 | Телефон | 8(495)929-64-13 |
| 3.4 | Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя | Устав ФГКУ «В/ч 71330» |
| 4 | Прошу установить публичный сервитут в отношении земельных участков в целях размещения линии связи – линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Териберка-Мурманск» (ВОЛС Т-М)» в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. | |
| 5 | Испрашиваемый срок публичного сервитута - 10 лет | |
| 6 | Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование | |

| | | |
|----|---|--|
| | земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) - 11 месяцев | |
| 7 | Обоснование необходимости установления публичного сервитута - Приказ Минстроя России от 09.12.2024 №845/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающий размещение линейного объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия связи «Териберка-Мурманск» (ВОЛС Т-М)» на территории города Мурманска. | |
| 8 | Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) — | |
| 9 | Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости | Земли кадастровых кварталов: 51:20:0001312, 51:20:0001310, 51:20:0001316, 51:20:0000000 51:20:0000000:15438 |
| 10 | Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) — | |
| 11 | Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства: в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты | Нет (да/нет) |
| | в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления | Да (да/нет) |
| 12 | Документы, прилагаемые к ходатайству: Схема расположения публичного сервитута; Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в форме электронного документа; Копия Приказа Минстроя России от 09.12.2024 №845/пр; Копия Устава ФГКУ «В/ч 71330». | |

| | | |
|----|---|---|
| 13 | Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме | |
| 14 | Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации | |
| 15 | <p>Подпись:</p> <p><u>С.И.Иванов</u> (подпись)</p> <p><u>Д.В. Иванов</u> (инициалы, фамилия)</p> | <p>Дата:</p> <p><u>4</u> "___" января 2025 г.</p> |