



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКРЫТОЕ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ г. СЕВЕРОМОРСК

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАТО г. СЕВЕРОМОРСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.03.2022 г.

№ 348

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Минэкономразвития от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», Уставом муниципального образования городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области, рассмотрев ходатайство акционерного общества «Мурманэнергосбыт» (ИНН 5190907139, ОГРН 1095190009111) и схему расположения границ сервитута на кадастровом плане территории, администрация ЗАТО г. Североморск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемой схемой расположения границ сервитута на кадастровом плане территории.

2. Установить публичный сервитут в соответствии с прилагаемой схемой расположения границ сервитута на кадастровом плане территории, в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами: 51:06:0020301:2, 51:06:0020301:4.

2.1. Местоположение земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: Мурманская область, МО ЗАТО г. Североморск.

2.2. Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 298 кв.м.

2.3. Цель установления публичного сервитута: в соответствии с п.1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, для размещения

электрических сетей, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электроснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.

2.4. Объект электроснабжения – электрические сети ЛЭП-0,4 кВ, их неотъемлемые технологические части, которые необходимы для подключения (технологического присоединения) к системе электроснабжения объекта капитального строительства «Блочно-модульная угольная котельная».

2.5. Срок публичного сервитута – 12 месяцев.

2.6. Возмещение правообладателю земельного участка убытков, причиненных осуществлением сервитута, осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

2.7. Владелец публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут (п.8 ст.39.50 Земельного кодекса Российской Федерации).

3. Комитету имущественных отношений администрации ЗАТО г.Североморск (**Клапоцкая А.А.**) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

3.1. Направить копию настоящего постановления с приложением утвержденной схемы расположения границ сервитута на кадастровом плане территории в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, в соответствии с действующим законодательством.

3.2. Направить владельцу публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

4. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Опубликовать постановление в газете «Североморские вести» без публикации приложения к постановлению.

Полный текст постановления разместить в официальном сетевом издании «Электронный бюллетень органов местного самоуправления ЗАТО г.Североморск» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Приложение
к постановлению администрации
ЗАО г.Североморск
от 10.03.2022 № 348

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Описание границ публичного сервитута

Местоположение 184605, Российская Федерация, Мурманская область, Североморск г, Корттик ул				
Система координат МСК-51				
Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)				289 ± 12,00
Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
:ЗУ1(1)				
н1	654 189,74	1 452 073,95	Геодезический метод	0,10
н2	654 194,36	1 452 066,25	Геодезический метод	0,10
н3	654 201,94	1 452 070,83	Геодезический метод	0,10
н4	654 202,52	1 452 072,26	Геодезический метод	0,10
н5	654 194,86	1 452 067,37	Геодезический метод	0,10
н6	654 190,35	1 452 074,53	Геодезический метод	0,10
н1	654 189,74	1 452 073,95	Геодезический метод	0,10
:ЗУ1(2)				
н7	654 201,28	1 452 074,42	Геодезический метод	0,10
н8	654 202,60	1 452 072,46	Геодезический метод	0,10
н9	654 202,87	1 452 073,14	Геодезический метод	0,10
н10	654 209,54	1 452 078,73	Геодезический метод	0,10
н11	654 214,70	1 452 079,40	Геодезический метод	0,10
н12	654 218,02	1 452 079,96	Геодезический метод	0,10
н13	654 223,27	1 452 081,93	Геодезический метод	0,10
н14	654 223,80	1 452 081,97	Геодезический метод	0,10
н15	654 223,28	1 452 083,94	Геодезический метод	0,10
н16	654 222,85	1 452 083,91	Геодезический метод	0,10
н17	654 217,50	1 452 081,90	Геодезический метод	0,10
н18	654 214,40	1 452 081,38	Геодезический метод	0,10
н19	654 208,70	1 452 080,63	Геодезический метод	0,10
н7	654 201,28	1 452 074,42	Геодезический метод	0,10
:ЗУ1(3)				
н20	654 227,53	1 452 082,19	Геодезический метод	0,10
н21	654 227,90	1 452 082,22	Геодезический метод	0,10
н22	654 232,39	1 452 083,13	Геодезический метод	0,10
н23	654 233,99	1 452 082,35	Геодезический метод	0,10
н24	654 243,50	1 452 083,65	Геодезический метод	0,10
н25	654 247,51	1 452 083,07	Геодезический метод	0,10
н26	654 250,07	1 452 084,42	Геодезический метод	0,10
н27	654 255,28	1 452 085,87	Геодезический метод	0,10
н28	654 266,18	1 452 088,95	Геодезический метод	0,10
н29	654 271,48	1 452 092,77	Геодезический метод	0,10
н30	654 271,88	1 452 093,40	Геодезический метод	0,10
н31	654 267,36	1 452 092,26	Геодезический метод	0,10
н32	654 265,30	1 452 090,77	Геодезический метод	0,10
н33	654 254,74	1 452 087,79	Геодезический метод	0,10
н34	654 249,33	1 452 086,29	Геодезический метод	0,10
н35	654 247,15	1 452 085,15	Геодезический метод	0,10
н36	654 243,50	1 452 085,67	Геодезический метод	0,10
н37	654 238,64	1 452 085,00	Геодезический метод	0,10
н20	654 227,53	1 452 082,19	Геодезический метод	0,10
:ЗУ1(4)				
н38	654 276,81	1 452 099,43	Геодезический метод	0,10
н39	654 278,64	1 452 100,70	Геодезический метод	0,10

н40	654 279,41	1 452 104,46	Геодезический метод	0,10
н38	654 276,81	1 452 099,43	Геодезический метод	0,10





Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
:ЗУ1(5)				
н41	654 280,77	1 452 107,09	Геодезический метод	0,10
н42	654 284,80	1 452 106,62	Геодезический метод	0,10
н43	654 287,92	1 452 105,08	Геодезический метод	0,10
н44	654 292,31	1 452 102,78	Геодезический метод	0,10
н45	654 293,94	1 452 102,86	Геодезический метод	0,10
н46	654 297,50	1 452 104,30	Геодезический метод	0,10
н47	654 298,63	1 452 104,84	Геодезический метод	0,10
н48	654 302,85	1 452 107,98	Геодезический метод	0,10
н49	654 306,45	1 452 111,27	Геодезический метод	0,10
н50	654 313,07	1 452 115,03	Геодезический метод	0,10
н51	654 315,43	1 452 117,06	Геодезический метод	0,10
н52	654 318,60	1 452 122,25	Геодезический метод	0,10
н53	654 321,52	1 452 125,16	Геодезический метод	0,10
н54	654 322,57	1 452 126,17	Геодезический метод	0,10
н55	654 324,58	1 452 130,11	Геодезический метод	0,10
н56	654 325,98	1 452 132,36	Геодезический метод	0,10
н57	654 328,45	1 452 137,77	Геодезический метод	0,10
н58	654 331,96	1 452 141,76	Геодезический метод	0,10
н59	654 334,11	1 452 140,42	Геодезический метод	0,10
н60	654 333,65	1 452 138,02	Геодезический метод	0,10
н61	654 332,30	1 452 139,05	Геодезический метод	0,10
н62	654 330,15	1 452 136,67	Геодезический метод	0,10
н63	654 327,74	1 452 131,42	Геодезический метод	0,10
н64	654 326,32	1 452 129,13	Геодезический метод	0,10
н65	654 324,19	1 452 124,97	Геодезический метод	0,10
н66	654 322,92	1 452 123,74	Геодезический метод	0,10
н67	654 320,18	1 452 121,01	Геодезический метод	0,10
н68	654 316,97	1 452 115,76	Геодезический метод	0,10
н69	654 314,23	1 452 113,39	Геодезический метод	0,10
н70	654 307,63	1 452 109,65	Геодезический метод	0,10
н71	654 304,13	1 452 106,44	Геодезический метод	0,10
н72	654 299,67	1 452 103,12	Геодезический метод	0,10
н73	654 298,30	1 452 102,46	Геодезический метод	0,10
н74	654 294,38	1 452 100,88	Геодезический метод	0,10
н75	654 291,87	1 452 100,76	Геодезический метод	0,10
н76	654 287,02	1 452 103,30	Геодезический метод	0,10
н77	654 284,22	1 452 104,68	Геодезический метод	0,10
н78	654 280,24	1 452 105,13	Геодезический метод	0,10
н79	654 279,77	1 452 105,16	Геодезический метод	0,10
н41	654 280,77	1 452 107,09	Геодезический метод	0,10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута и характерная точка
-  - проектируемый к размещению объект электросетевого хозяйства -
кабельная линия 0,4 кВ
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- 51:06:0020201 - номер кадастрового квартала
- :255 - номер кадастровый земельного участка