



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

администрации муниципального образования «Макаровский городской округ» Сахалинской области

от 13.11.2024 № 1071

г. Макаров

Об установлении публичного сервитута с целью эксплуатации объекта инженерных сооружений «КЛ-10 кВ 10Л-КД-50»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев ходатайство ПАО «Сахалинэнерго» от 08.11.2024, руководствуясь ст. 39 Устава муниципального образования «Макаровский городской округ», администрация муниципального образования «Макаровский городской округ» Сахалинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в интересах Публичного акционерного общества «Сахалинэнерго», в целях эксплуатации объекта инженерных сооружений «КЛ-10 кВ 10Л-КД-50», на земельные участки с кадастровыми номерами:

Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
Земли в кадастровом квартале 65:13:0000003: 3У1 – общей площадью 260 кв.м. и пересекает земельные участки 65:13:0000003:16 – 7 кв.м, 65:13:0000003:171 – 1,5 кв.м	Сахалинская область, р-н Макаровский, г. Макаров

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению, к настоящему постановлению.

3. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Плата за публичный сервитут не устанавливается в том числе в случае установления публичного сервитута в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности.

5. Комитету по управлению муниципальной собственностью муниципального образования «Макаровский городской округ» Сахалинской области направить копию настоящего постановления и описание местоположения границ публичного сервитута в орган регистрации прав в порядке, установленном Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

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

7. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

8. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Новая газета» (за исключением приложения к нему) и разместить на сайте муниципального образования «Макаровский городской округ» Сахалинской области.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-мэра муниципального образования «Макаровский городской округ» Сахалинской области В.В. Табаева.

Мэр муниципального образования
«Макаровский городской округ»
Сахалинской области

С.А. Фертиков

Приложение к постановлению
администрации МО «Макаровский
городской округ» Сахалинской области
от 13.11.2024 № 1071

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

"КЛ-10 кв 10Л-КД-50"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Сахалинская область, район Макаровский, город Макаров
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	269 кв.м ± 4.13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут расположен в кадастровом квартале 65:13:0000003 - 260 кв.м. и пересекает земельные участки 65:13:0000003:16 - 7 кв.м., 65:13:0000003:171 - 1.5 кв.м.,

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-65, 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 (M _t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
2497	871208.80	1304865.75	Картометрический метод	0.10	
2498	871208.58	1304867.74	Картометрический метод	0.10	
2499	871193.84	1304866.21	Картометрический метод	0.10	
2500	871194.04	1304864.22	Картометрический метод	0.10	
2497	871208.80	1304865.75	Картометрический метод	0.10	
:ЗУ1(2)					
2501	871293.17	1304811.78	Картометрический метод	0.10	
2502	871292.91	1304813.77	Картометрический метод	0.10	
2503	871276.79	1304811.64	Картометрический метод	0.10	
2504	871264.52	1304811.87	Картометрический метод	0.10	
2505	871254.71	1304814.88	Картометрический метод	0.10	
2506	871249.43	1304818.39	Картометрический метод	0.10	
2507	871245.11	1304823.51	Картометрический метод	0.10	
2508	871243.59	1304834.77	Картометрический метод	0.10	
2509	871240.32	1304864.48	Картометрический метод	0.10	
2510	871237.55	1304868.15	Картометрический метод	0.10	
2511	871232.95	1304870.19	Картометрический метод	0.10	
2512	871232.70	1304870.17	Картометрический метод	0.10	
2513	871232.96	1304868.00	Картометрический метод	0.10	
2514	871236.26	1304866.53	Картометрический метод	0.10	
2515	871238.39	1304863.71	Картометрический метод	0.10	
2516	871241.61	1304834.53	Картометрический метод	0.10	
2517	871243.20	1304822.66	Картометрический метод	0.10	
2518	871248.09	1304816.88	Картометрический метод	0.10	
2519	871253.84	1304813.06	Картометрический метод	0.10	
2520	871264.20	1304809.87	Картометрический	0.10	

			метод		
2521	871276.90	1304809.64	Картометрический метод	0.10	
2501	871293.17	1304811.78	Картометрический метод	0.10	
ЗУ1(3)					
2522	871365.08	1304816.35	Картометрический метод	0.10	
2523	871362.60	1304820.96	Картометрический метод	0.10	
2524	871360.68	1304822.43	Картометрический метод	0.10	
2525	871358.24	1304822.58	Картометрический метод	0.10	
2526	871350.74	1304821.56	Картометрический метод	0.10	
2527	871350.95	1304819.57	Картометрический метод	0.10	
2528	871358.31	1304820.58	Картометрический метод	0.10	
2529	871359.94	1304820.47	Картометрический метод	0.10	
2530	871361.04	1304819.63	Картометрический метод	0.10	
2531	871363.32	1304815.40	Картометрический метод	0.10	
2522	871365.08	1304816.35	Картометрический метод	0.10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории для размещения объекта:
"КЛ-10 кВ 10Л-КД-50"

Местоположение: Сахалинская область, МО ГО Макаровский, г. Макаров

от _____ № _____



Условные обозначения

Масштаб 1 : 1 500
Система координат МСК-65, зона 1

- 1 характеристическая точка образуемого публичного сервитута
 - (красная линия) граница образуемого публичного сервитута
 - (синяя линия) граница существующего земельного участка (по данным ЕГРН)
- 65:13:0000003:171 кадастровый номер земельного участка (по данным ЕГРН)
- 65:13:0000003 кадастровый номер квартала (по данным ЕГРН)

Площадь публичного сервитута 65:13:0000003:3У1 (1-35) - 269 кв.м
Публичный сервитут расположен в кадастровом квартале 65:13:0000003 - 260 кв.м.
и пересекает земельные участки 65:13:0000003:16 - 7 кв.м., 65:13:0000003:171 - 1.5 кв.м.,

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к постановлению администрации МО «Макаровский городской округ» Сахалинской области от 13.11.2024 № 1071 «Об установлении публичного сервитута с целью эксплуатации объекта инженерных сооружений «КЛ-10 кВ 10Л-КД-50»

Готовил:

Ведущий специалист КУМС муниципального образования «Макаровский городской округ»

Э.В. Воротынский

Согласовано:

Вице-мэр муниципального образования «Макаровский городской округ»

Т.А. Сидорчук

Вице-мэр муниципального образования «Макаровский городской округ»

Л.А. Меньшикова

Вице-мэр муниципального образования «Макаровский городской округ»

В.В. Табаев

Председатель КУМС
МО «Макаровский городской округ»

А.С. Анищенко

Начальник ОАиЗО КУМС муниципального образования «Макаровский городской округ»

Ким Сен Чер

Начальник юридического отдела МКУ «Управление делами»
МО «Макаровский городской округ»

И.Н. Полякова

Директор МКУ «Управление делами» муниципального образования «Макаровский городской округ»

Т.В. Плохотнюк

Разослано: в дело 1 экз., КУМС – 2 экз.