



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## администрации муниципального образования «Макаровский городской округ» Сахалинской области

от 11.11.2024 № 1038

г. Макаров

Об установлении публичного сервитута с целью эксплуатации объекта инженерных сооружений «ВЛ-0,4 кВ 1Л-КТП-76»

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 01.11.2024, 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 «ВЛ-0,4 кВ 1Л-КТП-76», 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 65:13:0000001:3У1 – общей площадью 9 кв.м. и пересекает земельные участки 65:13:0000001:480 - 0,75 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 11.11.2024 № 1038

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

"ВЛ-0.4 кВ 1Л-КТП-76"  
(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, Макаровский район, Макаров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9 кв.м ± 0.61 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

20	11743.08	9214.90	Картометрический метод	0.10	–
17	11743.48	9214.84	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(6)	–	–	–	–	–
21	11869.07	9081.63	Картометрический метод	0.10	–
22	11869.18	9082.01	Картометрический метод	0.10	–
23	11868.79	9082.12	Картометрический метод	0.10	–
24	11868.69	9081.73	Картометрический метод	0.10	–
21	11869.07	9081.63	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(7)	–	–	–	–	–
25	11861.33	9119.42	Картометрический метод	0.10	–
26	11861.38	9119.81	Картометрический метод	0.10	–
27	11860.98	9119.86	Картометрический метод	0.10	–
28	11860.94	9119.46	Картометрический метод	0.10	–
25	11861.33	9119.42	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(8)	–	–	–	–	–
29	11888.46	9116.22	Картометрический метод	0.10	–
30	11888.51	9116.61	Картометрический метод	0.10	–
31	11888.12	9116.66	Картометрический метод	0.10	–
32	11888.07	9116.27	Картометрический метод	0.10	–
29	11888.46	9116.22	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(9)	–	–	–	–	–
33	11881.35	9148.30	Картометрический метод	0.10	–
34	11881.57	9148.63	Картометрический метод	0.10	–
35	11881.24	9148.85	Картометрический метод	0.10	–
36	11881.02	9148.51	Картометрический метод	0.10	–
33	11881.35	9148.30	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(10)	–	–	–	–	–
37	11896.57	9171.70	Картометрический метод	0.10	–
38	11896.80	9172.03	Картометрический метод	0.10	–
39	11896.46	9172.25	Картометрический метод	0.10	–
40	11896.24	9171.92	Картометрический метод	0.10	–
37	11896.57	9171.70	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(11)	–	–	–	–	–
41	11920.02	9202.71	Картометрический метод	0.10	–
42	11919.86	9203.08	Картометрический метод	0.10	–
43	11919.49	9202.93	Картометрический метод	0.10	–
44	11919.65	9202.56	Картометрический метод	0.10	–

41	11920.02	9202.71	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(12)	–	–	–	–	–
45	11930.95	9202.25	Картометрический метод	0.10	–
46	11930.95	9202.65	Картометрический метод	0.10	–
47	11930.55	9202.65	Картометрический метод	0.10	–
48	11930.55	9202.25	Картометрический метод	0.10	–
45	11930.95	9202.25	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(13)	–	–	–	–	–
49	11901.64	9072.96	Картометрический метод	0.10	–
50	11901.73	9073.35	Картометрический метод	0.10	–
51	11901.35	9073.45	Картометрический метод	0.10	–
52	11901.25	9073.06	Картометрический метод	0.10	–
49	11901.64	9072.96	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(14)	–	–	–	–	–
53	11929.56	9065.91	Картометрический метод	0.10	–
54	11929.66	9066.30	Картометрический метод	0.10	–
55	11929.27	9066.40	Картометрический метод	0.10	–
56	11929.18	9066.01	Картометрический метод	0.10	–
53	11929.56	9065.91	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(15)	–	–	–	–	–
57	11966.75	9056.46	Картометрический метод	0.10	–
58	11966.85	9056.85	Картометрический метод	0.10	–
59	11966.46	9056.95	Картометрический метод	0.10	–
60	11966.37	9056.56	Картометрический метод	0.10	–
57	11966.75	9056.46	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(16)	–	–	–	–	–
61	12003.73	9047.01	Картометрический метод	0.10	–
62	12003.83	9047.39	Картометрический метод	0.10	–
63	12003.45	9047.49	Картометрический метод	0.10	–
64	12003.35	9047.10	Картометрический метод	0.10	–
61	12003.73	9047.01	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(17)	–	–	–	–	–
65	11756.42	9076.38	Картометрический метод	0.10	–
66	11756.17	9076.69	Картометрический метод	0.10	–
67	11755.80	9076.39	Картометрический метод	0.10	–
68	11756.35	9076.32	Картометрический метод	0.10	–
65	11756.42	9076.38	Картометрический метод	0.10	–

:ЗУ1(18)	–	–	–	–	–
69	11764.63	9149.20	Картометрический метод	0.10	–
69	11764.63	9149.20	Картометрический метод	0.10	–
70	11765.23	9151.00	Картометрический метод	0.10	–
71	11764.85	9151.13	Картометрический метод	0.10	–
72	11764.26	9149.33	Картометрический метод	0.10	–
69	11764.63	9149.20	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(19)	–	–	–	–	–
73	11739.73	9183.73	Картометрический метод	0.10	–
73	11739.73	9183.73	Картометрический метод	0.10	–
74	11738.67	9186.13	Картометрический метод	0.10	–
75	11738.31	9185.97	Картометрический метод	0.10	–
76	11739.37	9183.57	Картометрический метод	0.10	–
73	11739.73	9183.73	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(20)	–	–	–	–	–
77	11783.87	9069.53	Картометрический метод	0.10	–
77	11783.87	9069.53	Картометрический метод	0.10	–
78	11783.73	9072.29	Картометрический метод	0.10	–
79	11783.33	9072.29	Картометрический метод	0.10	–
80	11783.47	9069.53	Картометрический метод	0.10	–
77	11783.87	9069.53	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(21)	–	–	–	–	–
81	11804.76	9082.27	Картометрический метод	0.10	–
82	11802.94	9084.14	Картометрический метод	0.10	–
83	11802.65	9083.86	Картометрический метод	0.10	–
84	11804.47	9081.99	Картометрический метод	0.10	–
84	11804.47	9081.99	Картометрический метод	0.10	–
81	11804.76	9082.27	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(22)	–	–	–	–	–
85	11829.10	9091.23	Картометрический метод	0.10	–
86	11828.93	9091.59	Картометрический метод	0.10	–
87	11826.64	9090.53	Картометрический метод	0.10	–
88	11826.81	9090.16	Картометрический метод	0.10	–
88	11826.81	9090.16	Картометрический метод	0.10	–
85	11829.10	9091.23	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(23)	–	–	–	–	–
89	11921.23	9112.12	Картометрический метод	0.10	–

90	11921.28	9112.51	Картометрический метод	0.10	–
91	11918.58	9112.85	Картометрический метод	0.10	–
92	11918.49	9112.46	Картометрический метод	0.10	–
89	11921.23	9112.12	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), 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: "ВЛ-0,4 кВ 1Л-КТП-76"  
Местоположение: Сахалинская область, МО ГО Макаровский, г. Макаров

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



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

Условные обозначения

- 1 характеристическая точка образуемого публичного сервитута
- граница образуемого публичного сервитута
- граница существующего земельного участка (по данным ЕГРН)

65:13:0000001:480 кадастровый номер земельного участка (по данным ЕГРН)  
65:13:0000001 кадастровый номер квартала (по данным ЕГРН)

Площадь публичного сервитута 65:13:0000001:3У1 (1-22) - 9 кв.м. Публичный сервитут расположен в кадастровом квартале 65:13:0000001 - 9 кв.м. и пересекает земельные участки с кадастровыми номерами:  
65:13:0000001:480 - 0,75 кв.м.





## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к постановлению администрации МО «Макаровский городской округ» Сахалинской области от 11.11.2024 № 1038 «Об установлении публичного сервитута с целью эксплуатации объекта инженерных сооружений «ВЛ-0,4 кВ 1Л-КТП-76»

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.