

### Сообщение № 48/2022 о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса РФ администрация Добрянского городского округа информирует о возможном установлении публичного сервитута на частях земельных участков:

Адрес или местоположение земельных участков	Площадь (кв. м.)	Вид права	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
Пермский край, Добрянский городской округ, д. Нижнее Задолгое кадастровый номер 59:18:0130101:971	21*	публичный сервитут на 49 лет	эксплуатация существующего линейного объекта ОАО «МРСК Урала»: ВЛ 0,4кВ ф.4 оп.№18 по оп.№18.4 от ТП-10148, ВЛ 0,4кВ ф.1 от оп.№12-№12.5 от ТП-10148, ВЛ-0,4КВ ф.4 от оп.№17-№17.2 от ТП-10148, ВЛ-0,4кВ ф.2 от ТП-10099, ВЛ-0,4КВ ф.2 оп.№2-7-№2-11 от ТП-10099, ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№2.3-3-№2.3-3.1 от ТП-10099
Пермский край, Добрянский городской округ, д. Нижнее Задолгое, кадастровый номер 59:18:0130101:970	86*		
Пермский край, Добрянский городской округ, д. Нижнее Задолгое, пер. Камышовый з/у 8, кадастровый номер 59:0130101:969	11*		
Пермский край, Добрянский городской округ, д. Нижнее Задолгое, кадастровый квартал 59:18:0130101; Пермский край, Добрянский городской округ кадастровый квартал 59:18:0020101	2010*		

\* согласно схеме расположения границ публичного сервитута.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемой к нему схемой расположения границ публичного сервитута в территориальном управлении в рабочем поселке Полазна администрации Добрянского городского округа по адресу: Пермский край, рабочий поселок Полазна, ул. Дружбы, д. 4 а, с 8-30 до 13-00 и с 13-48 до 17-30 часов.

Подать заявления об учете прав на земельные участки, в отношении которых поступило ходатайство об установлении публичного сервитута, можно в территориальном управлении в рабочем поселке Полазна администрации Добрянского городского округа, по адресу: Пермский край, рабочий поселок Полазна, ул. Дружбы, д. 4 а, каб. 5.

Срок приема заявлений с 30.03.2022 по 28.04.2022 (включительно) с 8-30 до 13-00 и с 13-48 до 17-30 часов, по пятницам до 16-30 часов (кроме выходных и праздничных дней).

Правообладатели земельных участков, подавшие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

### Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 0.4кВ ф.4 оп.№18 по оп.№18.4 от ТП-10148, ВЛ 0.4кВ ф.1 от оп.№12-№12.5 от ТП-10148, ВЛ-0.4кВ ф.4 от оп.№17-№17.2 от ТП-10148, ВЛ-0.4кВ ф.2 от ТП-10099, ВЛ-0.4кВ ф.2 оп.№2-7-№2-11 от ТП-10099, ВЛ 0.4кВ ф.2 оп.№2.3-3-№2.3-3.1 от ТП-10099

Местоположение: Пермский край, Добрянский городской округ, д. Нижнее Задолгое

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 2128



#### Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Воздушная линия электропередачи

ВЛ 0.4кВ ф.4 оп.№18 по оп.№18.4 от ТП-10148, ВЛ 0.4кВ ф.1 от оп.№12-№12.5 от ТП-10148, ВЛ-0.4кВ ф.4 от оп.№17-№17.2 от ТП-10148, ВЛ-0.4кВ ф.2 от ТП-10099, ВЛ-0.4кВ ф.2 оп.№2-7-№2-11 от ТП-10099, ВЛ 0.4кВ ф.2 оп.№2.3-3-№2.3-3.1 от ТП-10099

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №11 - обозначение и номер опоры ЛЭП

Масштаб 1:3000









Масштаб 1:1000

## Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 11, от точки 14 до точки 1, от точки 25 до точки 29, от точки 33 до точки 33, от точки 47 до точки 47, от точки 52 до точки 52, от точки 64 до точки 64, от точки 68 до точки 68	земли Добрянского городского округа	2010
от точки 2 до точки 5	59:18:0130101:810	-
от точки 5 до точки 9	59:18:0130101:120	-
от точки 11 до точки 14, от точки 22 до точки 25, от точки 71 до точки 73	59:18:0130101:971	21
от точки 12 до точки 13	59:18:0130101:751	-
от точки 19 до точки 22, от точки 29 до точки 31	59:18:0130101:970	86
от точки 31 до точки 19	59:18:0130101:969	11
от точки 33 до точки 34	59:18:0130101:70	-
от точки 34 до точки 35	59:18:0130101:82	-
от точки 35 до точки 37	59:18:0130101:89	-
от точки 46 до точки 33	59:18:0130101:78	-
от точки 52 до точки 53	59:18:0020101:390	-
от точки 64 до точки 64	59:18:0020101:804	-
от точки 68 до точки 69	59:18:0130101:759	-
от точки 69 до точки 70	59:18:0130101:760	-
от точки 70 до точки 72	59:18:0130101:954	-
Площадь, кв.м.		2128

## Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Мг, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	550841.33	2244346.09	Геодзический метод	0.1
2	550838.92	2244346.85	Геодзический метод	0.1
3	550838.33	2244345.04	Геодзический метод	0.1
4	550836.18	2244338.39	Геодзический метод	0.1
5	550835.8	2244338.46	Геодзический метод	0.1
6	550831.59	2244325.36	Геодзический метод	0.1
7	550823.84	2244301.19	Геодзический метод	0.1
8	550811.81	2244305.4	Геодзический метод	0.1
9	550781.49	2244316	Геодзический метод	0.1
10	550770.04	2244319.37	Геодзический метод	0.1
11	550769.81	2244318.62	Геодзический метод	0.1
12	550769.26	2244316.73	Геодзический метод	0.1
13	550771.42	2244314.79	Геодзический метод	0.1
14	550774.26	2244313.95	Геодзический метод	0.1
15	550789.71	2244309.4	Геодзический метод	0.1
16	550825.88	2244295.85	Геодзический метод	0.1
17	550835.43	2244324.2	Геодзический метод	0.1
1	550841.33	2244346.09	Геодзический метод	0.1
18	550719.39	2244321.6	Геодзический метод	0.1
19	550719.01	2244322	Геодзический метод	0.1
20	550710.34	2244331.17	Геодзический метод	0.1
21	550709.26	2244331.75	Геодзический метод	0.1
22	550700.44	2244339.55	Геодзический метод	0.1
23	550698.22	2244341.51	Геодзический метод	0.1
24	550697.48	2244343.59	Геодзический метод	0.1
25	550694.11	2244346.46	Геодзический метод	0.1
26	550680.08	2244358.42	Геодзический метод	0.1
27	550679.53	2244356.76	Геодзический метод	0.1
28	550677.97	2244354.97	Геодзический метод	0.1
29	550697.03	2244338.72	Геодзический метод	0.1
30	550700.5	2244335.76	Геодзический метод	0.1
31	550713.2	2244322.32	Геодзический метод	0.1
32	550716.48	2244318.85	Геодзический метод	0.1
18	550719.39	2244321.6	Геодзический метод	0.1
33	550532.42	2244678.35	Геодзический метод	0.1
34	550526.12	2244708.17	Геодзический метод	0.1
35	550519.75	2244738.37	Геодзический метод	0.1
36	550510.6	2244781.76	Геодзический метод	0.1
37	550512.06	2244781.81	Геодзический метод	0.1
38	550511.57	2244784.05	Геодзический метод	0.1
39	550507.66	2244783.2	Геодзический метод	0.1
40	550512.83	2244759.43	Геодзический метод	0.1
41	550517.6	2244738.17	Геодзический метод	0.1
42	550524.32	2244705.57	Геодзический метод	0.1
43	550530.19	2244678.29	Геодзический метод	0.1
44	550537.02	2244645.88	Геодзический метод	0.1
45	550538.28	2244645.83	Геодзический метод	0.1
46	550539.36	2244645.46	Геодзический метод	0.1
33	550532.42	2244678.35	Геодзический метод	0.1
47	551000.31	2244801.34	Геодзический метод	0.1
48	550991.2	2244808.22	Геодзический метод	0.1
49	550988.79	2244805.03	Геодзический метод	0.1
50	550998.32	2244797.83	Геодзический метод	0.1
51	550998.73	2244799	Геодзический метод	0.1
47	551000.31	2244801.34	Геодзический метод	0.1
52	550843.5	2243885.75	Геодзический метод	0.1
53	550844.1	2243882.77	Геодзический метод	0.1
54	550846.4	2243881.95	Геодзический метод	0.1
55	550863.24	2243929.14	Геодзический метод	0.1
56	550806.11	2243964.07	Геодзический метод	0.1
57	550756.98	2243996.08	Геодзический метод	0.1
58	550731.22	2244013.67	Геодзический метод	0.1
59	550730.65	2244012.3	Геодзический метод	0.1
60	550729.97	2244009.67	Геодзический метод	0.1
61	550754.76	2243992.75	Геодзический метод	0.1
62	550803.97	2243960.69	Геодзический метод	0.1
63	550858.38	2243927.42	Геодзический метод	0.1
52	550843.5	2243885.75	Геодзический метод	0.1
64	550861.97	2243925.63	Геодзический метод	0.1
65	550861.72	2243925.88	Геодзический метод	0.1
66	550861.47	2243925.63	Геодзический метод	0.1
67	550861.72	2243925.38	Геодзический метод	0.1
64	550861.97	2243925.63	Геодзический метод	0.1
68	550690.81	2244233.29	Геодзический метод	0.1
69	550690.36	2244235.36	Геодзический метод	0.1
70	550684.66	2244261.45	Геодзический метод	0.1
71	550669.48	2244331	Геодзический метод	0.1
72	550669.21	2244332.23	Геодзический метод	0.1
73	550669.94	2244332.4	Геодзический метод	0.1
74	550669.46	2244334.52	Геодзический метод	0.1
75	550663.55	2244338.4	Геодзический метод	0.1
76	550661.38	2244335.92	Геодзический метод	0.1
77	550660.84	2244335.4	Геодзический метод	0.1
78	550665.92	2244332.06	Геодзический метод	0.1
79	550674.19	2244295	Геодзический метод	0.1
80	550681.72	2244260.9	Геодзический метод	0.1
81	550688	2244232.66	Геодзический метод	0.1
68	550690.81	2244233.29	Геодзический метод	0.1
Площадь, кв.м.			2128	