

Сообщение № 66/2021 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, рп. Полазна, ул. Дальняя, з/у 8, кадастровый номер 59:18:0020704:15*	43	публичный сервитут на 49 лет	эксплуатация существующего линейного объекта ОАО «МРСК Урала»: ВЛ-0,4 кВ ф.№1 от ТП-10334, ВЛ-0,4 кВ ф.№2 оп.9.1-оп.9.4 от ТП-10334
Пермский край, Добрянский городской округ, рп. Полазна, пер. Охотничий, кадастровый номер 59:18:0020704:19*	1031		
Пермский край, Добрянский городской округ, рп. Полазна, пер. Охотничий, з/у 8, кадастровый номер 59:18:0020704:25*	52		
Пермский край, Добрянский городской округ, рп. Полазна, пер. Охотничий, з/у 1, кадастровый номер 59:18:0020704:20*	98		
Пермский край, Добрянский городской округ, рп. Полазна, пер. Охотничий, 7, кадастровый номер 59:18:0020704:27*	13		
Пермский край, Добрянский городской округ, рп. Полазна, кадастровый квартал 59:18:0020704*	801		

* согласно схеме расположения границ публичного сервитута (полная информация размещена на сайте администрации Добрянского городского округа www.dobrraion.ru (раздел «Муниципальное имущество и земельные ресурсы», подраздел «Земельные ресурсы», «Информация о возможном установлении 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 02.06.2021 по 01.07.2021 (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.

Объект: ВЛ-0.4кВ ф.1 от ТП-10334 , ВЛ-0.4кВ ф.№2 оп.9.1-оп.9.4 от ТП-10334

Местоположение: Пермский край, Добрянский городской округ, п.Полазна

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 2038



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 от ТП-10334
- n1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №11 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- опора №1
- охранный зона ЛЭП
- граница муниципального образования

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 9, от точки 47 до точки 1	земли Добрянского городского округа	801
от точки 9 до точки 12	59:18:0020704:15	43
от точки 12 до точки 17, от точки 26 до точки 30, от точки 35 до точки 36, от точки 39 до точки 47	59:18:0020704:19	1031
от точки 17 до точки 18	59:18:0020704:24	0
от точки 18 до точки 20	59:18:0020704:31	0
от точки 20 до точки 24	59:18:0020704:25	52
от точки 24 до точки 26	59:18:0020704:20	98
от точки 30 до точки 32	59:18:0020704:16	0
от точки 32 до точки 35	59:18:0020704:27	13
от точки 36 до точки 37	59:18:0020704:29	0
от точки 37 до точки 38	59:18:0020704:28	0
от точки 38 до точки 39	59:18:0020704:21	0
Итого		2038

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y				X	Y		
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	551693.78	2239938.61	Геодезический метод	0.1	29	551502.06	2239923.48	Геодезический метод	0.1
2	551685.95	2239932.88	Геодезический метод	0.1	30	551522.02	2239930.72	Геодезический метод	0.1
3	551687.32	2239931.02	Геодезический метод	0.1	31	551524.11	2239933.34	Геодезический метод	0.1
4	551684.39	2239928.06	Геодезический метод	0.1	32	551525.71	2239932.06	Геодезический метод	0.1
5	551672.80	2239912.84	Геодезический метод	0.1	33	551528.88	2239933.21	Геодезический метод	0.1
6	551635.46	2239866.05	Геодезический метод	0.1	34	551527.52	2239936.98	Геодезический метод	0.1
7	551613.56	2239838.90	Геодезический метод	0.1	35	551526.81	2239936.73	Геодезический метод	0.1
8	551591.89	2239811.46	Геодезический метод	0.1	36	551501.44	2239927.50	Геодезический метод	0.1
9	551589.14	2239808.02	Геодезический метод	0.1	37	551499.53	2239925.07	Геодезический метод	0.1
10	551569.72	2239783.81	Геодезический метод	0.1	38	551478.59	2239898.48	Геодезический метод	0.1
11	551561.19	2239787.81	Геодезический метод	0.1	39	551457.34	2239871.49	Геодезический метод	0.1
12	551536.89	2239808.05	Геодезический метод	0.1	40	551456.56	2239870.56	Геодезический метод	0.1
13	551528.04	2239815.68	Геодезический метод	0.1	41	551467.13	2239862.12	Геодезический метод	0.1
14	551546.50	2239839.55	Геодезический метод	0.1	42	551489.08	2239843.42	Геодезический метод	0.1
15	551565.28	2239863.35	Геодезический метод	0.1	43	551510.96	2239824.42	Геодезический метод	0.1
16	551587.04	2239891.95	Геодезический метод	0.1	44	551524.17	2239813.75	Геодезический метод	0.1
17	551584.77	2239893.68	Геодезический метод	0.1	45	551533.81	2239805.42	Геодезический метод	0.1
18	551583.93	2239892.61	Геодезический метод	0.1	46	551559.03	2239784.41	Геодезический метод	0.1
19	551549.85	2239848.99	Геодезический метод	0.1	47	551567.69	2239780.35	Геодезический метод	0.1
20	551549.24	2239849.47	Геодезический метод	0.1	48	551570.88	2239778.85	Геодезический метод	0.1
21	551543.35	2239842.01	Геодезический метод	0.1	49	551595.02	2239808.96	Геодезический метод	0.1
22	551524.96	2239818.24	Геодезический метод	0.1	50	551616.69	2239836.40	Геодезический метод	0.1
23	551513.54	2239827.48	Геодезический метод	0.1	51	551638.58	2239863.55	Геодезический метод	0.1
24	551504.47	2239835.35	Геодезический метод	0.1	52	551675.94	2239910.38	Геодезический метод	0.1
25	551491.69	2239846.44	Геодезический метод	0.1	53	551687.41	2239925.44	Геодезический метод	0.1
26	551470.00	2239864.94	Геодезический метод	0.1	54	551691.83	2239929.88	Геодезический метод	0.1
27	551461.42	2239871.79	Геодезический метод	0.1	55	551690.47	2239931.23	Геодезический метод	0.1
28	551481.17	2239896.48	Геодезический метод	0.1	56	551696.14	2239935.38	Геодезический метод	0.1
					1	551693.78	2239938.61	Геодезический метод	0.1