

Сообщение № 23/2022 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 части земельных участков:

	Адрес или местоположение, кадастровый номер земельных участков:	Вид права	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
1	Пермский край, Добрянский г.о., п. Вильва 59:18:0000000:16661	публичный сервитут на 49 лет	Размещение объектов ОАО «МРСК Урала»: ВЛ-0,4 кВ №3 оп.№6.7 – оп.№6.8 от ТП-10142; ВЛ-0,4 кВ №3 оп.№6.8 – оп.№6.9.1 от ТП-10142
2	Пермский край, Добрянский г.о., п. Вильва 59:18:0000000:16649		
3	Пермский край, Добрянский г.о., п. Вильва 59:18:1030101:3022		
4	Пермский край, Добрянский г.о., п. Вильва кадастровый квартал 59:18:1030101		

* 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 МКУ «Добрянский городской информационный центр» по адресу: Пермский край, г. Добрянка, ул. 8 Марта, д. 13, с 8-30 до 13-00; с 13-48 до 17-30.

Подать заявления об учете прав на земельные участки, в отношении которых поступило ходатайство об установлении публичного сервитута, можно в администрации Добрянского городского округа, по адресу: Пермский край, г. Добрянка, ул. Советская, д. 14, каб. 305.

Срок приема заявлений с 09.02.2022 по 10.03.2022 (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

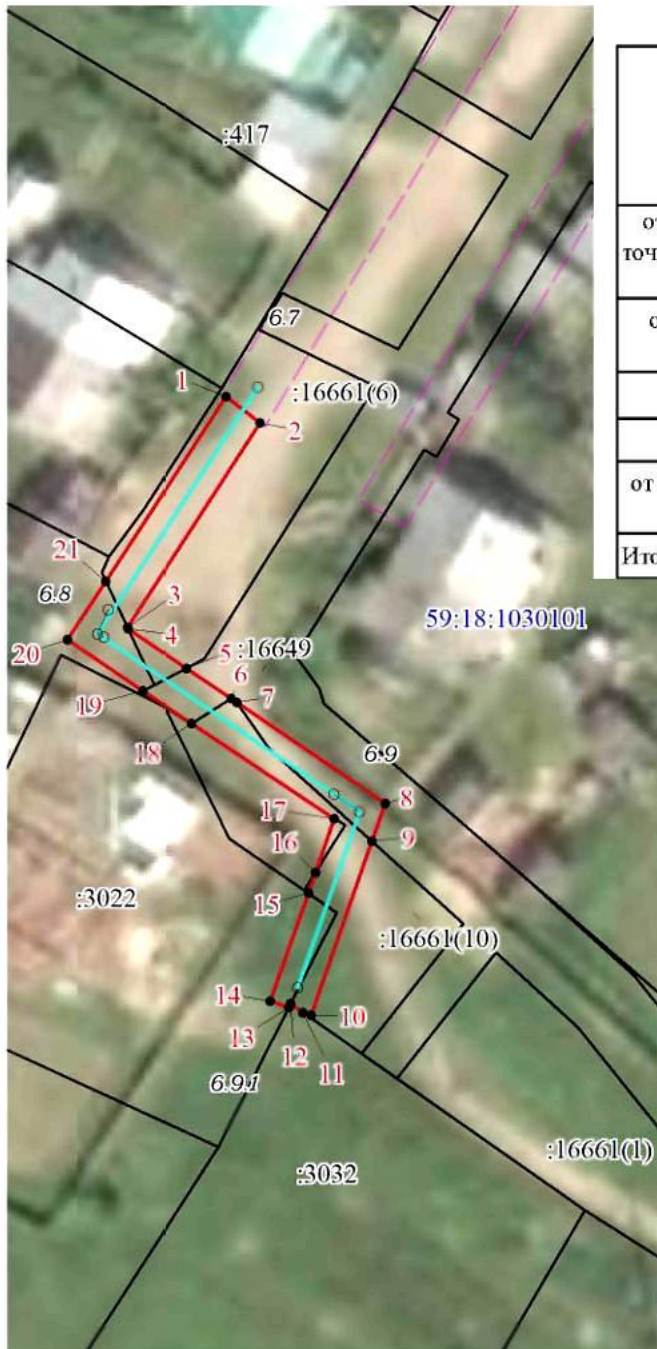
Объект: ВЛ 0,4 кВ №3 оп.№6.7-оп.6.8 от ТП-10142, ВЛ 0,4 кВ №3 оп.№6.8-оп.6.9.1 от ТП-10142

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

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 292

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 21 до точки 5, от точки 6 до точки 7, от точки 9 до точки 11, от точки 15 до точки 16	59:18:0000000:16661	171
от точки 5 до точки 6, от точки 7 до точки 9, от точки 18 до точки 19	59:18:0000000:16649	58
от точки 11 до точки 13	59:18:1030101:3032	-
от точки 13 до точки 15	59:18:1030101:3022	25
от точки 16 до точки 18, от точки 19 до точки 21	земли Добрянского городского округа	38
Итого		292



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:18:1030101 -кадастровый номер квартала
- граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Воздушная линия электропередачи ВЛ 0,4 кВ №3 оп.№6.7-оп.6.8 от ТП-10142, ВЛ 0,4 кВ №3 оп.№6.8-оп.6.9.1 от ТП-10142
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- - обозначение и номер опоры ЛЭП
- - охранный зона ЛЭП

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)				
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	585975,70	2273683,64	Геодезический метод	0,1
2	585973,30	2273686,85	Геодезический метод	0,1
3	585954,29	2273674,65	Геодезический метод	0,1
4	585954,17	2273674,71	Геодезический метод	0,1
5	585950,54	2273680,15	Геодезический метод	0,1
6	585947,75	2273684,33	Геодезический метод	0,1
7	585947,39	2273684,87	Геодезический метод	0,1
8	585938,15	2273698,68	Геодезический метод	0,1
9	585934,61	2273697,46	Геодезический метод	0,1
10	585918,46	2273691,90	Геодезический метод	0,1
11	585918,72	2273691,15	Геодезический метод	0,1
12	585919,50	2273690,02	Геодезический метод	0,1
13	585919,17	2273689,85	Геодезический метод	0,1
14	585919,76	2273688,12	Геодезический метод	0,1
15	585929,77	2273691,57	Геодезический метод	0,1
16	585931,67	2273692,23	Геодезический метод	0,1
17	585936,69	2273693,95	Геодезический метод	0,1
18	585945,40	2273680,65	Геодезический метод	0,1
19	585948,40	2273676,16	Геодезический метод	0,1
20	585953,09	2273669,14	Геодезический метод	0,1
21	585958,55	2273672,64	Геодезический метод	0,1
1	585975,70	2273683,64	Геодезический метод	0,1