

## Сообщение

### о возможном установлении публичного сервитута

№ 44/2021

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Добрянского городского округа информирует о возможном установлении публичного сервитута:

№	Адрес или местоположение земельного участка, кадастровый номер: <i>Пермский край, Добрянский городской округ</i>	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
1	д. Королево, <b>59:18:0560101:8</b>	Эксплуатация существующего линейного объекта ОАО «МРСК Урала»: ВЛ – 0,4 кВ от ТП-10035 фидер Быт, входящая в состав электросетевого комплекса «Промплощадка»
2	д. Королево, ул. Полевая, з/у 6, <b>59:18:0560101:87</b>	
3	д. Королево, <b>59:18:0560101:13</b>	
4	д. Королево, <b>59:18:0560101:7</b>	
5	д. Королево, <b>59:18:0560101:6</b>	

\* согласно схемы границ публичного сервитута

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемой к нему схемы границ публичного сервитута в Муниципальном казенном учреждении «Добрянский городской информационный центр» по адресу: ул. 8 Марта, 13, с 8-30 до 13-00 и с 13-48 до 17-30 часов, а также на сайте правовой информации Добрянского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет с доменным именем [www.dobr-pravo.ru](http://www.dobr-pravo.ru)).

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

Срок приема заявлений с 14.04.2021 по 13.05.2021 (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.

### Схема расположения границ публичного сервитута

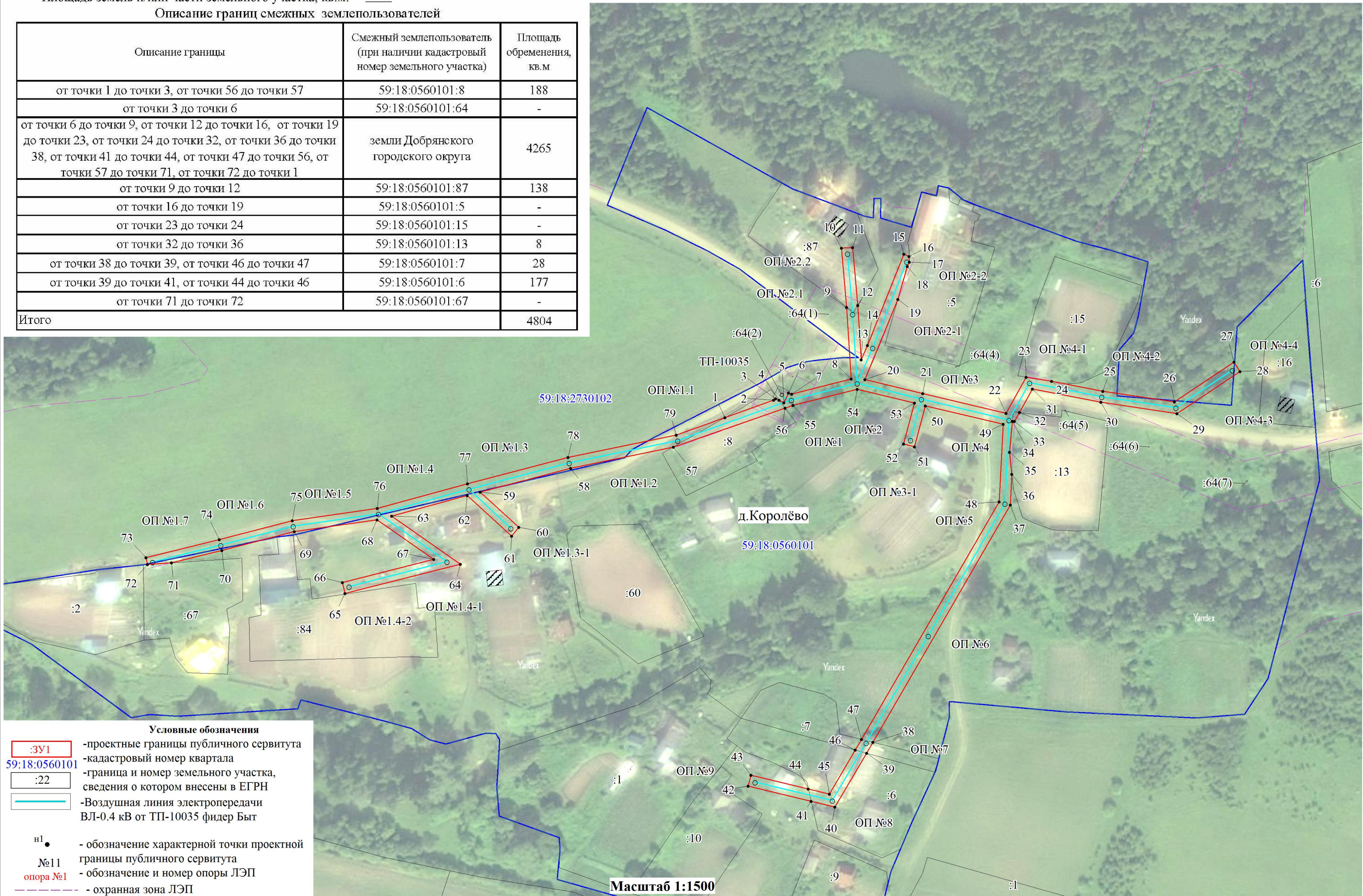
Объект: ВЛ-0.4 кВ от ТП-10035 фидер Быт, входящая в состав электросетевого комплекса "Промплощадка"

Местоположение: Пермский край, Добрянский городской округ

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 4804

#### Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 3, от точки 56 до точки 57	59:18:0560101:8	188
от точки 3 до точки 6	59:18:0560101:64	-
от точки 6 до точки 9, от точки 12 до точки 16, от точки 19 до точки 23, от точки 24 до точки 32, от точки 36 до точки 38, от точки 41 до точки 44, от точки 47 до точки 56, от точки 57 до точки 71, от точки 72 до точки 1	земли Добрянского городского округа	4265
от точки 9 до точки 12	59:18:0560101:87	138
от точки 16 до точки 19	59:18:0560101:5	-
от точки 23 до точки 24	59:18:0560101:15	-
от точки 32 до точки 36	59:18:0560101:13	8
от точки 38 до точки 39, от точки 46 до точки 47	59:18:0560101:7	28
от точки 39 до точки 41, от точки 44 до точки 46	59:18:0560101:6	177
от точки 71 до точки 72	59:18:0560101:67	-
<b>Итого</b>		<b>4804</b>



#### Условные обозначения

- ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- 59:18:0560101 - кадастровый номер квартала
- 22 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Воздушная линия электропередачи ВЛ-0.4 кВ от ТП-10035 фидер Быт
- н1 • - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №11 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- охранный зона ЛЭП

Масштаб 1:1500

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)									
Обозначение характ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Мт, м	Обозначение характ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Мт, м
	X	Y				X	Y		
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	577222.52	2231929.06	Геодезический метод	0.1	41	577052.06	2231966.5	Геодезический метод	0.1
2	577230.13	2231950.68	Геодезический метод	0.1	42	577058.9	2231938.57	Геодезический метод	0.1
3	577230.87	2231951.58	Геодезический метод	0.1	43	577063.72	2231939.85	Геодезический метод	0.1
4	577230.12	2231953.09	Геодезический метод	0.1	44	577057.51	2231965.27	Геодезический метод	0.1
5	577229.07	2231955.2	Геодезический метод	0.1	45	577055.21	2231974.66	Геодезический метод	0.1
6	577233.29	2231957.31	Геодезический метод	0.1	46	577074.7	2231986.21	Геодезический метод	0.1
7	577232.86	2231958.68	Геодезический метод	0.1	47	577079.41	2231989	Геодезический метод	0.1
8	577239.39	2231985.22	Геодезический метод	0.1	48	577184.6	2232050.66	Геодезический метод	0.1
9	577271.19	2231983.22	Геодезический метод	0.1	49	577219	2232052.5	Геодезический метод	0.1
10	577297.5	2231981.06	Геодезический метод	0.1	50	577227.34	2232017.98	Геодезический метод	0.1
11	577297.8	2231986.06	Геодезический метод	0.1	51	577209.14	2232013.12	Геодезический метод	0.1
12	577272.13	2231988.19	Геодезический метод	0.1	52	577210.49	2232008.32	Геодезический метод	0.1
13	577247.98	2231989.7	Геодезический метод	0.1	53	577228.56	2232013.2	Геодезический метод	0.1
14	577254.25	2231992.41	Геодезический метод	0.1	54	577234.9	2231987.82	Геодезический метод	0.1
15	577294.74	2232008.84	Геодезический метод	0.1	55	577227.86	2231959.25	Геодезический метод	0.1
16	577293.74	2232011.12	Геодезический метод	0.1	56	577226.63	2231955.73	Геодезический метод	0.1
17	577291.12	2232011.19	Геодезический метод	0.1	57	577209.52	2231906.02	Геодезический метод	0.1
18	577289.3	2232010.36	Геодезический метод	0.1	58	577200.32	2231860.36	Геодезический метод	0.1
19	577274.66	2232006.08	Геодезический метод	0.1	59	577190	2231820.24	Геодезический метод	0.1
20	577239.17	2231991.31	Геодезический метод	0.1	60	577174.22	2231837.28	Геодезический метод	0.1
21	577232.8	2232016.86	Геодезический метод	0.1	61	577170.38	2231834.06	Геодезический метод	0.1
22	577223.84	2232053.86	Геодезический метод	0.1	62	577188.53	2231814.52	Геодезический метод	0.1
23	577239.84	2232062.81	Геодезический метод	0.1	63	577179.48	2231780.84	Геодезический метод	0.1
24	577237.96	2232074.17	Геодезический метод	0.1	64	577158.02	2231811.24	Геодезический метод	0.1
25	577233.5	2232096.8	Геодезический метод	0.1	65	577145.27	2231759.96	Геодезический метод	0.1
26	577228.61	2232128.62	Геодезический метод	0.1	66	577150.13	2231758.8	Геодезический метод	0.1
27	577246.1	2232155.08	Геодезический метод	0.1	67	577160.22	2231799.44	Геодезический метод	0.1
28	577241.9	2232157.79	Геодезический метод	0.1	68	577177.9	2231774.42	Геодезический метод	0.1
29	577223.37	2232129.76	Геодезический метод	0.1	69	577172.78	2231737.64	Геодезический метод	0.1
30	577228.56	2232095.94	Геодезический метод	0.1	70	577164.6	2231705.46	Геодезический метод	0.1
31	577234.54	2232065.58	Геодезический метод	0.1	71	577159.21	2231682.95	Геодезический метод	0.1
32	577224.2	2232059.81	Геодезический метод	0.1	72	577158.54	2231672.31	Геодезический метод	0.1
33	577220.22	2232057.58	Геодезический метод	0.1	73	577161.64	2231671.66	Геодезический метод	0.1
34	577220.34	2232056.66	Геодезический метод	0.1	74	577169.45	2231704.26	Геодезический метод	0.1
35	577206.6	2232055.32	Геодезический метод	0.1	75	577177.68	2231736.68	Геодезический метод	0.1
36	577196.76	2232056.32	Геодезический метод	0.1	76	577182.96	2231774.54	Геодезический метод	0.1
37	577183.12	2232055.59	Геодезический метод	0.1	77	577193.72	2231814.6	Геодезический метод	0.1
38	577078.12	2231994.05	Геодезический метод	0.1	78	577205.2	2231859.24	Геодезический метод	0.1
39	577073.29	2231991.2	Геодезический метод	0.1	79	577214.88	2231907.37	Геодезический метод	0.1
40	577049.48	2231977.07	Геодезический метод	0.1	1	577222.52	2231929.06	Геодезический метод	0.1
Площадь, кв. м									4804