

## Сообщение № 39/2022 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 земельных участков	Площадь (кв.м)	Вид права	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
1	Пермский край, г.о. Добрянский, д. Шемети, ул Свободы, з/у 16 59:18:0390101:1013	767*	публичный сервитут на 49 лет	размещение существующего объекта ОАО «МРСК Урала» «ВЛ-0,4 кВ ТП-4238 Быт»
2	Пермский край, Добрянский район, Сенькинское с/п, д. Шемети 59:18:0390101:788			
3	Пермский край, Добрянский район, с/п Сенькинское, д. Шемети 59:18:0390101:791			
4	Пермский край, Добрянский район, д. Шемети, 59:18:0390101:104			
5	Пермский край, Добрянский городской округ, д. Шемети кадастровый квартал 59:18:0390101			

\* 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 Муниципальном казенном учреждении «Добрянский городской информационный центр» по адресу: Пермский край, г. Добрянка, ул. 8 Марта, д. 13, 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 администрации Добрянского городского округа, по адресу: Пермский край, г. Добрянка, ул. Советская, д. 14, каб. 305.

Срок приема заявлений с 23.03.2022 по 21.04.2022 (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.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 КВ ТП-4238 Быт»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Добрянский городской округ, село Шемети
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	767 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 КВ ТП-4238 Быт» на срок 49 лет

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК-59, зона 2

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	555732.83	2232717.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	555746.08	2232729.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	555755.98	2232755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	555757.03	2232759.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	555762.00	2232782.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	555763.28	2232781.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	555763.40	2232782.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	555769.40	2232804.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	555775.60	2232827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	555784.02	2232857.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	555783.98	2232865.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	555783.69	2232865.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	555783.97	2232866.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	555783.90	2232879.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	555790.28	2232899.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	555789.72	2232900.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	555795.51	2232919.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	555793.74	2232920.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	555792.59	2232916.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	555781.01	2232878.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	555779.91	2232878.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	555780.02	2232858.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	555771.74	2232828.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	555765.54	2232805.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	555759.54	2232783.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	555752.17	2232756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	555742.69	2232731.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	555730.21	2232720.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	555732.83	2232717.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
29	555744.71	2232730.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	555744.71	2232730.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	555744.42	2232730.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	555744.41	2232730.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	555744.71	2232730.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
33	555732.67	2232720.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	555732.96	2232720.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	555732.96	2232720.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	555732.67	2232720.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	555732.67	2232720.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|