

Сообщение № 26/2021

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 части земельного участка:

Адрес или местоположение земельных участков	Площадь (кв.м.)	Вид права	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
Пермский край, Добрянский городской округ, с. Усть-Гаревая, кадастровый квартал 59:18:1250101	1266*	публичный сервитут на 49 лет	ВЛ-0,4 кв Ф.1 от ТП-21515
Пермский край, Добрянский городской округ, д. Костята, кадастровый квартал 59:18:1290101			
Пермский край, Добрянский район, Сенькинское сельское поселение, с. Усть-Гаревая, ул. Береговая 59:18:1250101:1657			
Пермский край, Добрянский район, Сенькинское сельское поселение, с. Усть-Гаревая 59:18:1250101:370			
Пермский край, Добрянский район, д. Костята, ул. Набережная 59:18:1290101:106			
Пермский край, Добрянский район, д. Костята, ул. Набережная 59:18:1290101:105			
Пермский край, Добрянский район, Сенькинское сельское поселение, СХА «Колхоз Прикамье», урочище с. Усть-Гаревая, «За током» 59:18:0000000:15701			

* 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 муниципального района, по адресу: Пермский край, г. Добрянка, ул. Советская, д. 14, каб. 305.

Срок приема заявлений с 17.03.2021 по 15.04.2021 (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.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-21515»
(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, город Добрянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1266 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-21515» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», Российская Федерация, Пермский край, г.Пермь, Комсомольский проспект, д.48, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - perm@rosseti-ural.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	573071.60	2224384.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	573061.67	2224415.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	573051.54	2224445.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	572895.72	2224470.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	572896.29	2224475.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	572895.03	2224476.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	572899.84	2224521.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	572906.72	2224575.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	572904.12	2224575.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	572897.34	2224522.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	572891.32	2224467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	572896.66	2224466.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	572907.04	2224465.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	572916.14	2224463.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	572941.24	2224459.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	572947.96	2224459.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	572947.99	2224458.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	572951.10	2224457.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	572951.15	2224458.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	572985.25	2224452.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	573016.34	2224447.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	573016.33	2224447.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	573048.50	2224442.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	573057.87	2224413.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	573067.79	2224382.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	573071.60	2224384.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
26	572974.01	2224597.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	572958.17	2224627.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	572954.62	2224625.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	572970.46	2224595.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
26	572974.01	2224597.01	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 _i), 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:

- | | |
|----------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (pink line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ