

Сообщение № 71/2021 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 земельных участков:

	Адрес или местоположение земельных участков	Вид права	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
1	Пермский край, Добрянский г.о., СХА «Колхоз Прикамье», вблизи с. Сенькино кадастровый номер 59:18:3290102:283*	публичный сервитут на 49 лет	Размещение объекта ОАО «МРСК Урала» - ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП-21507

* 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 09.06.2021 по 08.07.2021 (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.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП-21507»
(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)	811 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП-21507» 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	567335.05	2231501.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	567337.92	2231502.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	567332.47	2231518.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	567319.07	2231558.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	567303.74	2231604.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	567289.80	2231646.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	567278.27	2231680.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	567278.96	2231681.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	567277.73	2231685.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	567281.39	2231686.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	567281.47	2231687.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	567283.54	2231687.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	567298.26	2231692.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	567320.72	2231700.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	567323.77	2231701.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	567322.09	2231705.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	567319.26	2231703.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	567296.98	2231696.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	567272.73	2231688.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	567285.26	2231649.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	567296.06	2231617.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	567305.58	2231589.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	567315.49	2231559.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	567324.63	2231532.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	567335.05	2231501.13	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
–	–	–	–	–	–