

Сообщение № 165/2021

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 район, Сенькинское с/п, ур. "Новые Поля", 59:18:3320101:132	140*	публичный сервитут на 49 лет	Подключение (технологическое присоединение) Объект «Строительство ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения деревни Кононово (4500059380)»
Пермский край, район Добрянский, г. Добрянка, Сенькинское с/п, ур. "Новые Поля", 59:18:3320101:58	69*		
Пермский край, район Добрянский, г. Добрянка, Сенькинское с/п, ур. "Новые Поля", 59:18:3320101:64	256*		
Пермский край, Добрянский городской округ, д. Кононово, кадастровый квартал 59:18:1000101	43*		

* 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 29.12.2021 по 27.01.2022 (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: Строительство ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения деревни Кононово (4500059380)

Местоположение: Пермский край, г.о. Добрянский, д. Кононово

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 508



Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 3	59:18:1000101:168	-
от точки 3 до точки 5, от точки 20 до точки 21	59:18:3320101:58	69
от точки 5 до точки 7, от точки 9 до точки 11, от точки 14 до точки 17, от точки 18 до точки 20	59:18:3320101:132	140
от точки 7 до точки 9, от точки 17 до точки 18	59:18:3320101:64	256
от точки 11 до точки 14, от точки 21 до точки 1	земли Добрянского городского округа	43
Итого		508

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:18:1000101:64 - кадастровый номер квартала
- :64 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Строительство ВЛ 0,4 кВ
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- охранный зона ЛЭП

Масштаб 1:1000

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Мт, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	564770.43	2232076.06	Геодезический метод	0.1
2	564770.31	2232075.78	Геодезический метод	0.1
3	564768.57	2232076.08	Геодезический метод	0.1
4	564767.32	2232073.00	Геодезический метод	0.1
5	564783.67	2232066.35	Геодезический метод	0.1
6	564790.75	2232063.48	Геодезический метод	0.1
7	564791.06	2232063.34	Геодезический метод	0.1
8	564814.56	2232053.11	Геодезический метод	0.1
9	564863.79	2232022.63	Геодезический метод	0.1
10	564864.38	2232022.27	Геодезический метод	0.1
11	564871.87	2232029.42	Геодезический метод	0.1
12	564878.87	2232036.10	Геодезический метод	0.1
13	564876.11	2232039.00	Геодезический метод	0.1
14	564868.19	2232031.44	Геодезический метод	0.1
15	564863.86	2232027.29	Геодезический метод	0.1
16	564816.42	2232056.66	Геодезический метод	0.1
17	564799.80	2232063.90	Геодезический метод	0.1
18	564792.83	2232066.93	Геодезический метод	0.1
19	564792.30	2232067.17	Геодезический метод	0.1
20	564785.48	2232069.94	Геодезический метод	0.1
21	564776.55	2232073.57	Геодезический метод	0.1
1	564770.43	2232076.06	Геодезический метод	0.1