

Сообщение № 173/2021 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., СПК "Уральская нива", урочище "Лунежские раскорчевки" кадастровый № 59:18:3500203:801 | публичный сервитут на 49 лет | Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения (строительство ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения ур. Лунежские раскорчевки (4500071531)) |
| 2 | кадастровый № 59:18:3500203:796 | | |
| 3 | кадастровый № 59:18:3500203:797 | | |
| 4 | кадастровый № 59:18:3500203:26 | | |

* 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 12.01.2022 по 10.02.2022 (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 ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения ур-ще Лунежские раскорчевки (4500071531)

Местоположение: Пермский край, г.о. Добрянский

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: **88**



Масштаб 1:500

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 14 до точки 1 | 59:18:3500203:801 | 22 |
| от точки 3 до точки 5, от точки 12 до точки 14 | 59:18:3500203:796, 59:18:3500203:26 | 39 |
| от точки 5 до точки 12 | 59:18:3500203:797, 59:18:3500203:26 | 27 |
| Итого | | 88 |

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:18:3500203 - кадастровый номер квартала
- :801 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Строительство ВЛ 0,4 кВ
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- охранная зона ЛЭП

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Mt, м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|-------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 555416.68 | 2245399.56 | Геодезический метод | 0.1 |
| 2 | 555420.00 | 2245401.79 | Геодезический метод | 0.1 |
| 3 | 555417.08 | 2245406.12 | Геодезический метод | 0.1 |
| 4 | 555415.82 | 2245408.00 | Геодезический метод | 0.1 |
| 5 | 555406.10 | 2245414.67 | Геодезический метод | 0.1 |
| 6 | 555403.14 | 2245416.71 | Геодезический метод | 0.1 |
| 7 | 555402.13 | 2245415.23 | Геодезический метод | 0.1 |
| 8 | 555402.25 | 2245415.00 | Геодезический метод | 0.1 |
| 9 | 555401.94 | 2245414.85 | Геодезический метод | 0.1 |
| 10 | 555401.91 | 2245414.92 | Геодезический метод | 0.1 |
| 11 | 555400.88 | 2245413.41 | Геодезический метод | 0.1 |
| 12 | 555409.00 | 2245407.83 | Геодезический метод | 0.1 |
| 13 | 555412.94 | 2245405.13 | Геодезический метод | 0.1 |
| 14 | 555413.37 | 2245404.48 | Геодезический метод | 0.1 |
| 1 | 555416.68 | 2245399.56 | Геодезический метод | 0.1 |