

Сообщение № 41/2024 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 частях земельных участков:

| № п/п | Адрес или местоположение земельных участков | Вид права | Цель, для которой устанавливается публичный сервитут |
|-------|--|------------------------------|--|
| 1 | Пермский край, Добрянский городской округ, д. Лунная кадастровый квартал 59:18:3610101 | публичный сервитут на 49 лет | в целях эксплуатации линии электроснабжения жилых домов ВЛ 6 кВ, ВЛ 0,4 кВ и КТП 6/0,4 кВ (в составе: ВЛ-6 кВ протяженностью 162 м.; ВЛ-0,4 кВ протяженностью 148 м.; КТП 6/0,4 кВ - 1 штука). |

* 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 территориальном управлении в рабочем поселке Полазна администрации Добрянского городского округа по адресу: Пермский край, рабочий поселок Полазна, ул. Дружбы, д. 4 а, 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 территориальном управлении в рабочем поселке. Полазна администрации Добрянского городского округа, по адресу: Пермский край, рабочий поселок Полазна, ул. Дружбы, д. 4 а, каб. 5.

Срок приема заявлений в течении 15 дней с даты опубликования сообщения 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).

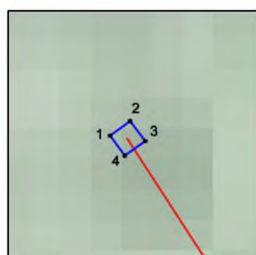
Правообладатели земельных участков, подавшие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Схема расположения границ публичного сервитута



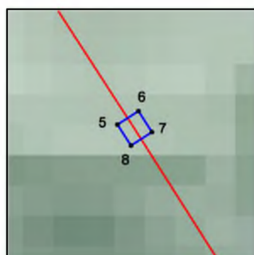
1 : 1 000

Выноска 1



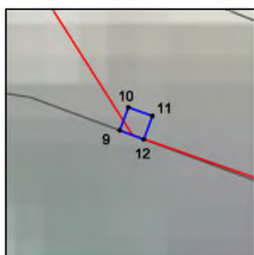
1 : 10

Выноска 2



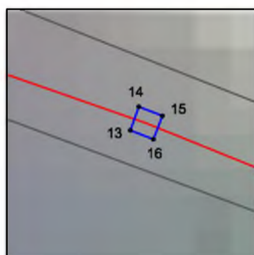
1 : 10

Выноска 3



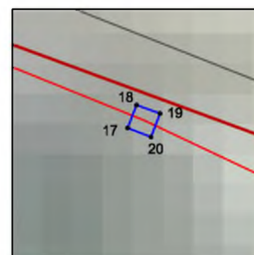
1 : 10

Выноска 4



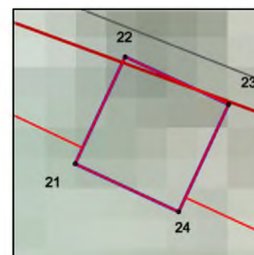
1 : 10

Выноска 5



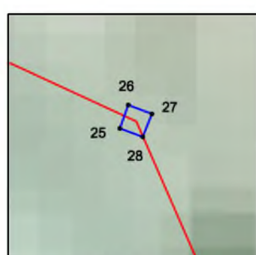
1 : 10

Выноска 6



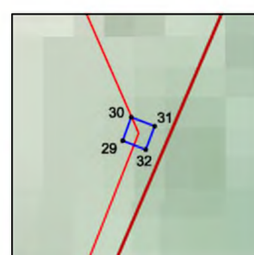
1 : 10

Выноска 7



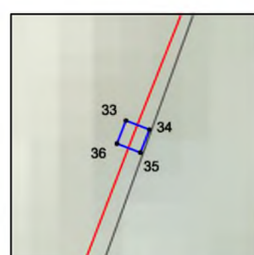
1 : 10

Выноска 8



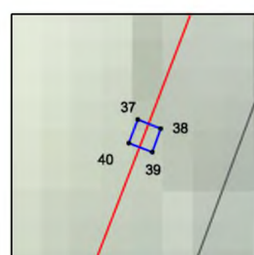
1 : 10

Выноска 9



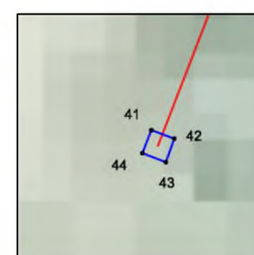
1 : 10

Выноска 10



1 : 10

Выноска 11



1 : 10

Условные обозначения:

-  граница публичного сервитута
-  существующая часть границы земельного участка, имеющая сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  граница населенного пункта д. Лунная
-  граница объекта линия электрообеспечения жилых домов ВЛ6кВ, ВЛ10,4кВ и КТП6/0,4кВ* (кад. № 59:18:3630101:5135)

- 59:18:3630101 номер кадастрового квартала
- :5135 кадастровый номер сооружения
- :4908 кадастровый номер земельного участка
- o¹ характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации линии электроснабжения жилых домов ВЛ 6 кВ, ВЛ 0,4 кВ и КТП 6/0,4 кВ в составе: ВЛ-6 кВ протяженностью 162 м.; ВЛ-0,4 кВ протяженностью 148 м.; КТП 6/0,4 кВ - 1 штука.

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, Добрянский городской округ, д. Лунная |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 8 кв.м. ± 1 кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта | |

| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 544232.39 | 2241435.61 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 2 | 544232.68 | 2241436.01 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 3 | 544232.28 | 2241436.31 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 4 | 544231.99 | 2241435.90 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 1 | 544232.39 | 2241435.61 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 5 | 544209.54 | 2241450.43 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 6 | 544209.81 | 2241450.85 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 7 | 544209.39 | 2241451.12 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 8 | 544209.12 | 2241450.70 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 5 | 544209.54 | 2241450.43 | аналитический метод | 0.01 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 9 | 544185.66 | 2241465.69 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 10 | 544186.12 | 2241465.86 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 11 | 544185.95 | 2241466.34 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 12 | 544185.48 | 2241466.17 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 9 | 544185.66 | 2241465.69 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 13 | 544170.34 | 2241508.87 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 14 | 544170.81 | 2241509.04 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 15 | 544170.63 | 2241509.51 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 16 | 544170.16 | 2241509.33 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 13 | 544170.34 | 2241508.87 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 17 | 544153.19 | 2241551.31 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 18 | 544153.65 | 2241551.49 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 19 | 544153.48 | 2241551.96 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 20 | 544153.01 | 2241551.78 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 17 | 544153.19 | 2241551.31 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 21 | 544146.50 | 2241565.29 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 22 | 544148.64 | 2241566.29 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 23 | 544147.69 | 2241568.36 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 24 | 544145.54 | 2241567.36 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 21 | 544146.50 | 2241565.29 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 25 | 544141.10 | 2241577.10 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 26 | 544141.57 | 2241577.27 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 27 | 544141.39 | 2241577.74 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 28 | 544140.93 | 2241577.56 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 25 | 544141.10 | 2241577.10 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 29 | 544121.55 | 2241585.65 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 30 | 544122.02 | 2241585.82 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 31 | 544121.84 | 2241586.29 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 32 | 544121.37 | 2241586.11 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 29 | 544121.55 | 2241585.65 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 33 | 544090.15 | 2241573.21 | аналитический метод | 0.01 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 34 | 544089.97 | 2241573.68 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 35 | 544089.51 | 2241573.5 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 36 | 544089.69 | 2241573.03 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 33 | 544090.15 | 2241573.21 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 37 | 544052.45 | 2241558.77 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 38 | 544052.27 | 2241559.23 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 39 | 544051.8 | 2241559.06 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 40 | 544051.98 | 2241558.59 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 37 | 544052.45 | 2241558.77 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 41 | 544013.74 | 2241543.80 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 42 | 544013.57 | 2241544.26 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 43 | 544013.10 | 2241544.09 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 44 | 544013.28 | 2241543.62 | аналитический метод | 0.01 | - |
| 41 | 544013.74 | 2241543.80 | аналитический метод | 0.01 | - |