ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

| Сведения об объекте | | |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Омская область, Омский м.р-н, Магистральное с.п., Ребровка с |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 5143 ± 25 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения на земли, расположенные в кадастровом квартале 55:20:110601 и на части земельных участков с кадастровыми номерами 55:20:110601:6261, 55:20:110601:5149. Обладатель публичного сервитута: ПАО "Россети Сибирь". ИНН - 2460069527, ОГРН - 1052460054327. Почтовый адрес: 644037, Омская область, г. Омск, ул. Некрасова, д. 1. Адрес электронной почты: omskenergo@om.rosseti-sib.ru  2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат МСК-55, 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 | 474879.88 | 2151075.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 474879.78 | 2151083.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 474713.93 | 2151088.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 474674.00 | 2151072.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 474472.57 | 2151087.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 474436.45 | 2151087.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 474432.36 | 2151087.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 474432.90 | 2150985.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 474429.28 | 2150985.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 474431.81 | 2150807.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 474435.81 | 2150807.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 474435.81 | 2150809.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 474435.80 | 2150838.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 474435.81 | 2150868.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 474435.81 | 2150897.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 474435.81 | 2150926.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 474435.81 | 2150955.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 474435.78 | 2150985.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 474444.70 | 2150984.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 474444.68 | 2150995.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 474439.26 | 2150995.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 474439.17 | 2151079.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 23 | 474472.38 | 2151079.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 474674.83 | 2151064.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 25 | 474714.60 | 2151080.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 474879.88 | 2151075.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| Схема расположения границ публичного сервитута |
| --- |
|  |
| Масштаб 1:1000 |

| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| --- | --- |
|  | Характерная точка границы публичного сервитута |
|  | Граница публичного сервитута |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Граница и номер земельного участка, учтенного в ГКН |
|  | Граница и номер кадастрового квартала |
|  | Ось проектируемого объекта |

| Схема расположения границ публичного сервитута |
| --- |
|  |
| Масштаб 1:1000 |

| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| --- | --- |
|  | Условные обозначения представлены на листе |

| Схема расположения границ публичного сервитута |
| --- |
|  |
| Масштаб 1:1000 |

| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| --- | --- |
|  | Условные обозначения представлены на листе |

| Схема расположения границ публичного сервитута |
| --- |
|  |
| Масштаб 1:1000 |

| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| --- | --- |
|  | Условные обозначения представлены на листе |