3

Приложение №2 к распоряжению

Администрацмя Омского

Муниципального района

Омской области

# ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

|  |
| --- |
| Сведения об объекте |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Омская область, Омский р-н, снт Нефтяник-2 |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 287 ± 6 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, ихнеотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения(технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения на часть земельного участка с кадастровым номером 55:20:011401:2035. Срок публичного сервитута 10 лет. 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. |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-55 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координатхарактерной точки | Средняя квадратическая погрешность положенияхарактерной точки (Mt), м | Описаниеобозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 489405.81 | 2175027.68 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 489407.70 | 2175030.99 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 489406.93 | 2175031.42 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 489386.23 | 2175043.20 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-55 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координатхарактерной точки | Средняя квадратическая погрешность положенияхарактерной точки (Mt), м | Описаниеобозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 5 | 489343.97 | 2175067.35 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 489340.91 | 2175069.05 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 489339.09 | 2175065.87 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 489405.81 | 2175027.68 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 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 (Mt), м | Описаниеобозначения точки на местности (приналичии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |
| 1. Система координат МСК-55 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положенияхарактерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки наместности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характернойточки | Средняя квадратическая погрешность положенияхарактерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки наместности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| Текстовое описание местоположения границ объекта |
| Прохождение границы | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | - |
| 5 | 6 | - |
| 6 | 7 | - |
| 7 | 1 | - |