4

Приложение №2 к распоряжению

Администрация 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, Морозовское с/п, снт Цветочный |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 1105 ± 12 |
| 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 земли, расположенные в кадастровыхкварталах 55:20:121201, 55:20:120501 и часть земельного участка с кадастровым номером 55:20:121201:1. 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. |

Раздел 2

|  |
| --- |
| 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 | 477923.04 | 2174330.25 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 477923.30 | 2174331.65 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 477919.90 | 2174332.29 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 477900.51 | 2174337.01 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 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 |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 5 | 477781.20 | 2174354.30 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 477760.94 | 2174357.70 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 477662.67 | 2174375.20 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 477554.00 | 2174390.74 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 477553.65 | 2174388.73 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 477575.25 | 2174384.83 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 477599.27 | 2174380.60 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 477625.06 | 2174376.28 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 477819.22 | 2174346.52 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 477845.92 | 2174342.58 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 477900.10 | 2174334.54 | Метод спутниковых геодезическихизмерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 477923.04 | 2174330.25 | 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 |
| - | - | - | - | - | - |

# Раздел 3

|  |
| --- |
| 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 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 8 | - |
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 1 | - |