Приложение

к постановлению Администрации

 городского округа Верхотурский

от 04.03.2020г. № 154

**Расчет**

**платы за публичный сервитут в отношении земельных участков и земель, государственная собственность на которые не разграничена и не обремененных правами третьих лиц**



Размер платы за публичный сервитут определен в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российский Федерации.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта "ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-1538 для электроснабжения станции сотовой связи "Мотив" ООО "Екатеринбург-2000" в ГО Верхотурский, с.Усть-Салда, в 100 метрах по направлению к востоку от нежилого здания №10 по ул.Речная, Свердловской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

| Сведения об объекте |
| --- |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Свердловская область, Верхотурский р-н, Усть-Салда с, в 100 м по направлению к востоку от нежилого здания №10 по ул.Речная |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 985 ± 11 |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается (согласно п. 1 ст. 39.37 Глава V.7. "Установление публичного сервитута в отдельных целях" Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ) для использования земельных участков и (или) земель в целях размещения объектов электросетевого для эксплуатации линии электропередачи «ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-1538 для электроснабжения станции сотовой связи "Мотив" ООО "Екатеринбург-2000" в ГО Верхотурский, с.Усть-Салда, в 100 метрах по направлению к востоку от нежилого здания №10 по ул.Речная, Свердловской области» с кадастровым номером 66:09:1201001:217 сроком на 49 лет. |

| Сведения о местоположении границ объекта |
| --- |
| 1. Система координат МСК 66, зона 1 |
| 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 | 609380.53 | 1575585.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 609376.64 | 1575584.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 609383.02 | 1575557.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 609388.79 | 1575533.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 609393.94 | 1575510.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 609368.06 | 1575506.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 609348.71 | 1575503.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 609346.60 | 1575512.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 609325.44 | 1575507.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 609330.17 | 1575486.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 609351.33 | 1575491.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 609349.57 | 1575499.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 609368.70 | 1575502.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 609398.84 | 1575506.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 609392.69 | 1575534.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 609386.91 | 1575558.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 609380.53 | 1575585.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (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 | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - |
| - | - | - | - | - | - |

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |
| --- |
| 1. Система координат МСК 66, зона 1 |
| 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 положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (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 характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

| План границ объекта |
| --- |
| sheet |
| Масштаб 1:1000 |

| Используемые условные знаки и обозначения: |
| --- |
| sheet | Характерная точка границы объекта землеустройства |
| sheet | Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства |
| sheet | Граница объекта землеустройства |
| sheet | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| sheet | Надписи кадастрового номера земельного участка |
| sheet | Граница кадастрового квартала |
| sheet | Обозначение кадастрового квартала |
| sheet | ВЛ-0,4 кВ |

|  |  |
| --- | --- |
| Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Дата 29 января 2020 г. |
| *Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* |