# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 10 кВ от опоры №70 по ВЛ 10 кВ №5 ПС 110/10 кВ Маяк (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

# Раздел 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Ростовская область, Миллеровский район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 5899 кв.м ± 19 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях  эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от опоры №70 по ВЛ 10 кВ №5 ПС 110/10 кВ Маяк (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ);  Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-61, 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на  местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 615981.60 | 2277586.50 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 615981.30 | 2277587.20 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 615968.80 | 2277624.00 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 615945.20 | 2277692.20 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 615915.10 | 2277778.50 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 615900.20 | 2277820.90 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений  (определений) |  |  |
| 7 | 615899.80 | 2277821.80 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 615898.90 | 2277823.50 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 615897.70 | 2277824.90 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 615896.30 | 2277826.10 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 615894.60 | 2277827.00 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 615892.90 | 2277827.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 615891.10 | 2277828.00 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 615889.20 | 2277828.00 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 615887.40 | 2277827.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 615885.60 | 2277827.00 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 615884.00 | 2277826.10 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 615882.60 | 2277824.90 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 615881.40 | 2277823.50 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 615880.40 | 2277821.80 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 615879.80 | 2277820.10 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 615879.50 | 2277818.30 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 615879.50 | 2277816.40 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 24 | 615879.80 | 2277814.50 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 615880.10 | 2277813.80 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 615909.80 | 2277728.40 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 615924.90 | 2277685.20 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 615937.20 | 2277649.50 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 615948.50 | 2277617.00 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 615960.90 | 2277581.00 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 615961.20 | 2277579.10 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 615960.90 | 2277577.40 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 615960.90 | 2277575.50 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 615960.90 | 2277575.30 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 615961.10 | 2277573.40 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 615961.40 | 2277571.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 615962.10 | 2277569.90 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 615963.10 | 2277568.20 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 615964.30 | 2277566.80 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 615965.80 | 2277565.50 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | 615967.40 | 2277564.60 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 615969.20 | 2277563.90 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 615971.10 | 2277563.60 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 615973.00 | 2277563.60 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 615973.20 | 2277563.60 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 615974.70 | 2277563.80 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 615976.50 | 2277564.10 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 615978.30 | 2277564.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 615979.90 | 2277565.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 615981.40 | 2277566.90 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 615982.60 | 2277568.40 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 615983.60 | 2277570.10 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 615984.20 | 2277571.90 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 615984.60 | 2277573.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 615984.60 | 2277575.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 615984.50 | 2277575.80 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 615984.40 | 2277577.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 615984.00 | 2277579.40 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений  (определений) |  |  |
| 59 | 615983.40 | 2277581.20 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 615982.40 | 2277582.90 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 615982.20 | 2277583.10 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 615981.70 | 2277585.80 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 615981.60 | 2277586.50 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на  местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |