# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 10 кВ от опоры №143 по ВЛ10 кВ №1 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) | 1100 кв.м ± 7 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях  эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от опоры №143 по ВЛ10 кВ №1 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 | 620898.08 | 2287640.19 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 620898.33 | 2287639.74 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 620899.57 | 2287638.28 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 620901.04 | 2287637.04 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 620902.70 | 2287636.08 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 620904.50 | 2287635.43 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений  (определений) |  |  |
| 7 | 620906.39 | 2287635.10 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 620908.30 | 2287635.10 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 620910.19 | 2287635.43 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 620911.99 | 2287636.08 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 620913.22 | 2287636.76 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 620914.61 | 2287637.67 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 620915.05 | 2287637.93 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 620916.52 | 2287639.16 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 620916.79 | 2287639.48 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 620919.98 | 2287640.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 620941.16 | 2287648.39 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 620942.06 | 2287648.71 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 620943.68 | 2287649.65 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 620945.11 | 2287650.85 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 620946.30 | 2287652.27 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 620947.24 | 2287653.89 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 620947.88 | 2287655.64 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 24 | 620948.20 | 2287657.48 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 620948.20 | 2287659.34 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 620947.88 | 2287661.18 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 620947.24 | 2287662.93 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 620946.30 | 2287664.55 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 620945.11 | 2287665.98 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 620943.68 | 2287667.18 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 620942.06 | 2287668.11 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 620940.31 | 2287668.75 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 620938.47 | 2287669.07 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 620936.61 | 2287669.07 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 620934.77 | 2287668.75 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 620933.91 | 2287668.48 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 620912.64 | 2287660.75 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 620912.44 | 2287660.73 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 620908.88 | 2287659.37 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 620908.76 | 2287659.39 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | 620906.84 | 2287659.39 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 620904.96 | 2287659.05 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 620903.15 | 2287658.40 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 620901.92 | 2287657.73 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 620900.54 | 2287656.81 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 620900.09 | 2287656.55 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 620898.62 | 2287655.32 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 620897.39 | 2287653.85 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 620896.43 | 2287652.19 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 620895.78 | 2287650.39 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 620895.44 | 2287648.50 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 620895.44 | 2287646.59 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 620895.78 | 2287644.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 620896.43 | 2287642.90 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 620897.11 | 2287641.66 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 620898.08 | 2287640.19 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных  точек части | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая | Описание обозначения |
| Х | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| границы |  |  | характерной точки | погрешность положения  характерной точки (Мt), м | точки на  местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |