# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 10 кВ от опоры №101 по ВЛ10 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) | 928 кв.м ± 7 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях  эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от опоры №101 по ВЛ10 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 | 613759.41 | 2277984.43 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 613759.38 | 2277984.82 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 613759.06 | 2277986.66 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 613758.42 | 2277988.41 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 613757.49 | 2277990.02 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 613756.29 | 2277991.45 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений  (определений) |  |  |
| 7 | 613754.86 | 2277992.65 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 613753.24 | 2277993.58 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 613751.49 | 2277994.22 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 613749.65 | 2277994.55 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 613747.79 | 2277994.55 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 613745.95 | 2277994.22 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 613744.20 | 2277993.58 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 613742.58 | 2277992.65 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 613741.15 | 2277991.45 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 613739.96 | 2277990.02 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 613739.02 | 2277988.41 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 613738.39 | 2277986.66 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 613738.06 | 2277984.82 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 613738.06 | 2277983.34 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 613739.39 | 2277956.69 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 613739.42 | 2277956.30 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 613739.74 | 2277954.47 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 24 | 613740.38 | 2277952.71 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 613741.31 | 2277951.10 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 613742.51 | 2277949.67 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 613743.94 | 2277948.47 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 613745.56 | 2277947.54 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 613747.31 | 2277946.90 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 613749.15 | 2277946.58 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 613751.01 | 2277946.58 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 613752.85 | 2277946.90 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 613754.60 | 2277947.54 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 613756.22 | 2277948.47 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 613757.64 | 2277949.67 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 613758.84 | 2277951.10 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 613759.78 | 2277952.71 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 613760.41 | 2277954.47 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 613760.74 | 2277956.30 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 613760.74 | 2277957.78 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 613759.41 | 2277984.43 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |