|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
| Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-10 кВ № 2 ПС АРЗ |
| (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 обл., Сальское городское поселение |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | 24002 кв.м ± 32 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ № 2 ПС АРЗ (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 |
| Обозначениехарактерных 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 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 44 | 334992.14 | 2345043.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 334992.20 | 2345043.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 335025.83 | 2345078.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 335026.00 | 2345078.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 335027.43 | 2345079.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 335029.05 | 2345080.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 335030.80 | 2345081.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 335032.64 | 2345081.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 335034.50 | 2345081.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 335036.34 | 2345081.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 335038.09 | 2345080.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 335039.70 | 2345079.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 335041.13 | 2345078.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 335041.66 | 2345078.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 335072.40 | 2345042.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 335113.04 | 2344996.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 335166.72 | 2344934.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 335221.43 | 2344871.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 335274.81 | 2344809.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 335385.57 | 2344682.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 335443.48 | 2344615.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 335500.18 | 2344550.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 335610.90 | 2344423.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 335636.46 | 2344429.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 335661.63 | 2344436.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 335663.39 | 2344436.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 335665.26 | 2344436.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 335667.10 | 2344436.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 335668.85 | 2344435.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 335670.46 | 2344434.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 335671.89 | 2344433.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 335673.09 | 2344431.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 335674.02 | 2344430.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 335674.66 | 2344428.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 335674.99 | 2344426.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 335674.99 | 2344424.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 335674.66 | 2344422.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 335674.02 | 2344421.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 335673.09 | 2344419.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 335671.89 | 2344418.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 335670.46 | 2344416.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 335668.85 | 2344416.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 335667.02 | 2344415.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 335641.73 | 2344408.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 335609.76 | 2344400.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 335608.08 | 2344400.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 335606.21 | 2344400.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 335604.38 | 2344400.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 335602.62 | 2344401.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 335601.01 | 2344402.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 335599.58 | 2344403.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 335599.07 | 2344404.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 335541.86 | 2344469.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 335427.31 | 2344601.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 335312.19 | 2344734.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 335056.23 | 2345028.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 335033.19 | 2345055.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 335007.73 | 2345028.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 334968.40 | 2344986.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 334968.17 | 2344986.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 334966.74 | 2344984.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 334965.12 | 2344983.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 334963.37 | 2344983.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 334961.53 | 2344983.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 334960.64 | 2344983.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 334960.60 | 2344993.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 334960.55 | 2345009.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 334992.14 | 2345043.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 1 | 334965.55 | 2344178.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 334965.34 | 2344150.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 335004.28 | 2344149.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 335004.58 | 2344149.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 335012.35 | 2344148.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 335012.76 | 2344148.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 335014.60 | 2344148.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 335016.35 | 2344148.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 335017.97 | 2344147.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 335019.40 | 2344145.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 335020.60 | 2344144.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 335021.53 | 2344142.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 335022.17 | 2344141.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 335022.49 | 2344139.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 335022.49 | 2344137.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 335022.17 | 2344135.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 335021.53 | 2344133.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 335020.60 | 2344132.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 335019.40 | 2344130.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 335017.97 | 2344129.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 335016.35 | 2344128.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 335014.60 | 2344127.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 335012.76 | 2344127.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 335011.31 | 2344127.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 335003.68 | 2344128.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 334964.97 | 2344128.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 334964.22 | 2344101.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 334964.25 | 2344101.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 334962.56 | 2344058.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 334961.59 | 2344027.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 334961.06 | 2344071.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 334961.36 | 2344091.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 334962.29 | 2344118.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 334965.64 | 2344183.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 334965.55 | 2344178.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(3) | – | – | – | – | – |
| 35 | 334968.09 | 2344399.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 334968.20 | 2344398.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 334968.84 | 2344397.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 334969.17 | 2344395.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 334969.21 | 2344394.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 334968.19 | 2344332.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 334966.46 | 2344361.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 334965.86 | 2344397.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 334966.28 | 2344402.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 334968.09 | 2344399.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначениехарактерных 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 |
| – | – | – | – | – | – |