|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях строительства объекта электросетевого хозяйства: ЛЭП-10 кВ от опоры № 500/53 ВЛ-10 кВ фидера РАК-5 ПС 35 кВ Большая Раковка до проектируемой КТП 10/0,4 кВ, Комплектная трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 кВ мощностью 25 кВА, линия электропередачи 0,4 кВ от проектируемой КТП до границ участка заявителя в Сергиевском районе Самарской области (часть комплекса в Сергиевском районе) | | |
| (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 | Самарская область, Сергиевский район, на земельных участках с кадастровыми номерами: 63:31:1406001:4 (ЕЗП 63:31:0000000:233), 63:31:1405008:190, 63:31:1405011:627, 63:31:0000000:4927, 63:31:1401008:112, 63:31:1401008, 63:31:1405008, 63:31:1405011, 63:31:1405010, 63:31:1406001, 63:31:1402006 |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 120418 кв.м ± 73 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет в отношении земельных участков и (или) земель, в целях строительства объекта электросетевого хозяйства: ЛЭП-10 кВ от опоры № 500/53 ВЛ-10 кВ фидера РАК-5 ПС 35 кВ Большая Раковка до проектируемой КТП 10/0,4 кВ, Комплектная трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 кВ мощностью 25 кВА, линия электропередачи 0,4 кВ от проектируемой КТП до границ участка заявителя в Сергиевском районе Самарской области (часть комплекса в Сергиевском районе). Обладатель публичного сервитута Публичное акционерное общество "Россети Волга" (ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977), адрес: Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Первомайская, 42/44, эл. адрес: office@rossetivolga.ru |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-63, 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 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 441388.53 | 2214075.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 441400.75 | 2214094.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 442102.74 | 2214661.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 442190.16 | 2214678.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 442273.10 | 2214746.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 442311.04 | 2214828.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 442932.67 | 2215328.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 443516.15 | 2215797.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 443710.57 | 2215967.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 443536.66 | 2216337.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 443394.67 | 2216519.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 443398.66 | 2216565.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 443355.15 | 2216636.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 443399.90 | 2216746.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 443277.68 | 2216866.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 443219.06 | 2216958.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 443199.87 | 2217034.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 443251.69 | 2217075.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 443228.98 | 2217144.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 443214.70 | 2217225.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 443207.67 | 2217325.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 443302.17 | 2217389.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 443415.90 | 2217448.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 443571.98 | 2217543.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 443662.40 | 2217641.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 443645.87 | 2217655.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 443558.26 | 2217560.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 443405.41 | 2217466.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 443291.20 | 2217408.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 443185.46 | 2217335.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 443193.43 | 2217222.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 443208.17 | 2217139.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 443226.71 | 2217083.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 443175.75 | 2217042.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 443199.16 | 2216949.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 443260.94 | 2216853.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 443374.66 | 2216740.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 443331.26 | 2216635.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 443376.74 | 2216559.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 443372.62 | 2216512.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 443518.31 | 2216325.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 443684.34 | 2215972.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 443502.39 | 2215813.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 442919.26 | 2215345.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 442293.69 | 2214842.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 442255.73 | 2214759.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 442180.81 | 2214698.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 442093.37 | 2214681.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 441384.65 | 2214108.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 441373.30 | 2214091.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 441388.53 | 2214075.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 51 | 443687.14 | 2217668.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 443815.30 | 2217807.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 443823.81 | 2217936.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 443933.09 | 2218025.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 443947.04 | 2218037.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 443941.52 | 2218044.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 443952.79 | 2218053.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 443950.09 | 2218056.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 443938.98 | 2218047.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 443933.47 | 2218053.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 443919.52 | 2218042.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 443803.07 | 2217946.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 443794.45 | 2217816.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 443662.85 | 2217673.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 443687.14 | 2217668.63 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |