|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ** | | |
| местоположения границ публичного сервитута | | |
| П уб лич ны й сер вит ут для ис по льзо ван ия зем ель ны х уча стко в в целя х э кс пл уата ц ии с ущес т в ующего о бъекта  э лектр о сетево го хо зя йст ва "В о здуш ная ли н ия э ле ктр о пе р едачи высо ко го напр я же ни я В Л -3 5 кВ "Р о дина -Н.Г ур о во"  пр о тяже нно с тью по тр ассе -7 9 0 0м ., по цепям -8 2 0 0 м о т по р тала 3 5 кВ по дстан ци и " Родина" до по р тала 3 5 кВ  по дста нц ии " Н.Г ур о во" " | | |
| (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, Курская область, Советский район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 261332 кв.м ± 178.92 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

Раздел 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат М СК -4 6 , зо на 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 точкина местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 442260.83 | 2194953.34 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 2 | 442208.39 | 2194995.84 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 3 | 442040.23 | 2194990.69 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 4 | 441912.33 | 2195029.73 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 5 | 440345.41 | 2195498.46 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 6 | 440316.25 | 2195507.18 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 7 | 440152.79 | 2195555.27 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 8 | 440038.20 | 2195676.25 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 9 | 439296.03 | 2196452.53 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 10 | 439194.00 | 2196558.10 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 11 | 439048.79 | 2196560.99 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 12 | 438684.10 | 2196565.96 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 13 | 438480.71 | 2196568.73 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 14 | 438055.76 | 2196574.52 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 15 | 437757.84 | 2196578.58 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 16 | 437589.27 | 2196580.13 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 17 | 437432.02 | 2196588.50 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 18 | 436618.06 | 2196627.92 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 19 | 436434.72 | 2196636.12 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 20 | 436292.00 | 2196631.21 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 21 | 435800.53 | 2196611.46 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 22 | 435698.14 | 2196606.81 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 23 | 435612.51 | 2196504.32 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 24 | 435216.19 | 2196024.89 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 25 | 435175.52 | 2195971.83 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 26 | 435146.15 | 2195994.75 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 27 | 435191.01 | 2196045.75 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 28 | 435587.34 | 2196525.31 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 29 | 435681.77 | 2196639.65 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 30 | 435799.25 | 2196644.14 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 31 | 436290.71 | 2196663.88 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 32 | 436433.34 | 2196669.62 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 33 | 436619.64 | 2196660.57 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 34 | 437433.53 | 2196621.17 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 35 | 437590.83 | 2196613.55 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 36 | 437758.29 | 2196611.32 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 37 | 437985.71 | 2196608.22 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 38 | 438480.36 | 2196601.49 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 39 | 439049.28 | 2196593.75 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 40 | 439208.32 | 2196591.43 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 41 | 439319.70 | 2196475.16 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 42 | 440061.88 | 2195698.88 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 43 | 440170.84 | 2195584.85 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 44 | 440325.64 | 2195538.56 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 45 | 440340.41 | 2195534.14 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 46 | 441921.71 | 2195061.11 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 47 | 442044.45 | 2195024.41 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 48 | 442220.14 | 2195032.70 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 49 | 442262.62 | 2194999.18 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 50 | 442256.69 | 2194989.50 | Геодезический метод | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | 442286.03 | 2194969.19 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 52 | 442260.83 | 2194953.34 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 1 | 442260.83 | 2194953.34 | Геодезический метод | 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 |
| – | – | – | – | – | – |

Описание обозначения точки на местности (при наличии)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 3 | | | | | | | |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат – | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | |  | Метод пределения координат арактерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м |  |  |
|  | Х | Y | Х Y |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 5 | 6 | 7 |  | 8 |
| – | – | – | – – | – | – |  | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| – | – | – | – – | – | – |  | – |