**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 " Кшень-

Р о г.Коло дец" пр о тяжен но ст ью по тр ассе -2 0 5 0 0 м , по цепям -2 0 5 0 0 м о т по р тала 3 5 кВ по дста нц ии " Кше нь" до по ртала

3 5 кВ по дстан ци и " Р о г.Колодец" "

(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) | 674070 кв.м ± 287.36 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 | 432750.68 | 2193701.10 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 2 | 431442.67 | 2193481.70 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 3 | 430833.66 | 2194379.31 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 4 | 429944.18 | 2195034.75 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 5 | 429827.61 | 2195126.28 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 6 | 429695.82 | 2195022.03 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 7 | 426824.03 | 2192736.95 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 8 | 425330.29 | 2191548.43 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 9 | 423577.58 | 2190153.83 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 10 | 421643.47 | 2188614.89 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 11 | 420501.23 | 2187706.15 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 12 | 419178.67 | 2186054.05 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 13 | 418515.62 | 2184877.13 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 14 | 418504.20 | 2184236.97 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 15 | 418488.93 | 2183473.92 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 16 | 418521.93 | 2183473.26 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 17 | 418537.19 | 2184236.34 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 18 | 418548.46 | 2184868.20 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 19 | 419206.10 | 2186035.52 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 20 | 420524.68 | 2187682.64 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 21 | 421664.02 | 2188589.07 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 22 | 423598.13 | 2190128.00 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 23 | 425350.84 | 2191522.61 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 24 | 426844.57 | 2192711.13 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 25 | 429708.08 | 2194989.62 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 26 | 429827.71 | 2195084.27 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 27 | 429934.09 | 2195001.19 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 28 | 430809.53 | 2194356.10 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 29 | 431427.25 | 2193445.65 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 30 | 432756.14 | 2193668.56 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 1 | 432750.68 | 2193701.10 | 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 | | | | | | | |
| – | – | – | – – | – | – |  | – |