**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-

 Н.Гр айвор о нка" пр о тяже нно стью по тр ассе -1 0 4 0 0 м , по цепям -1 0 4 0 0 м о т по р тала 3 5 кВ по дстан ци и " Кшень" до

 по р тала 3 5 кВ по дста нц ии " Н.Гр айвор о нка" "

(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) | 328457 кв.м ± 200.59 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 | 432741.18 | 2193696.68 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 2 | 432580.13 | 2193769.52 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 3 | 431924.05 | 2194110.64 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 4 | 429553.37 | 2195971.69 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 5 | 429485.74 | 2196337.90 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 6 | 429441.59 | 2196640.34 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 7 | 429194.25 | 2200091.52 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 8 | 427518.32 | 2200359.98 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 9 | 427561.69 | 2200496.55 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 10 | 427530.70 | 2200507.05 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 11 | 427471.38 | 2200334.05 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 12 | 429163.19 | 2200063.07 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 13 | 429408.75 | 2196636.77 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 14 | 429453.17 | 2196332.52 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 15 | 429523.17 | 2195953.42 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 16 | 431906.09 | 2194082.78 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 17 | 432565.70 | 2193739.81 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 18 | 432727.58 | 2193666.60 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 1 | 432741.18 | 2193696.68 | 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 |
| – | – | – | – – | – | – |  | – |