

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта электросетевого хозяйства: Воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ (отпайка от опоры 68) ф.Нб-2 ПС Ново-Белогорская

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

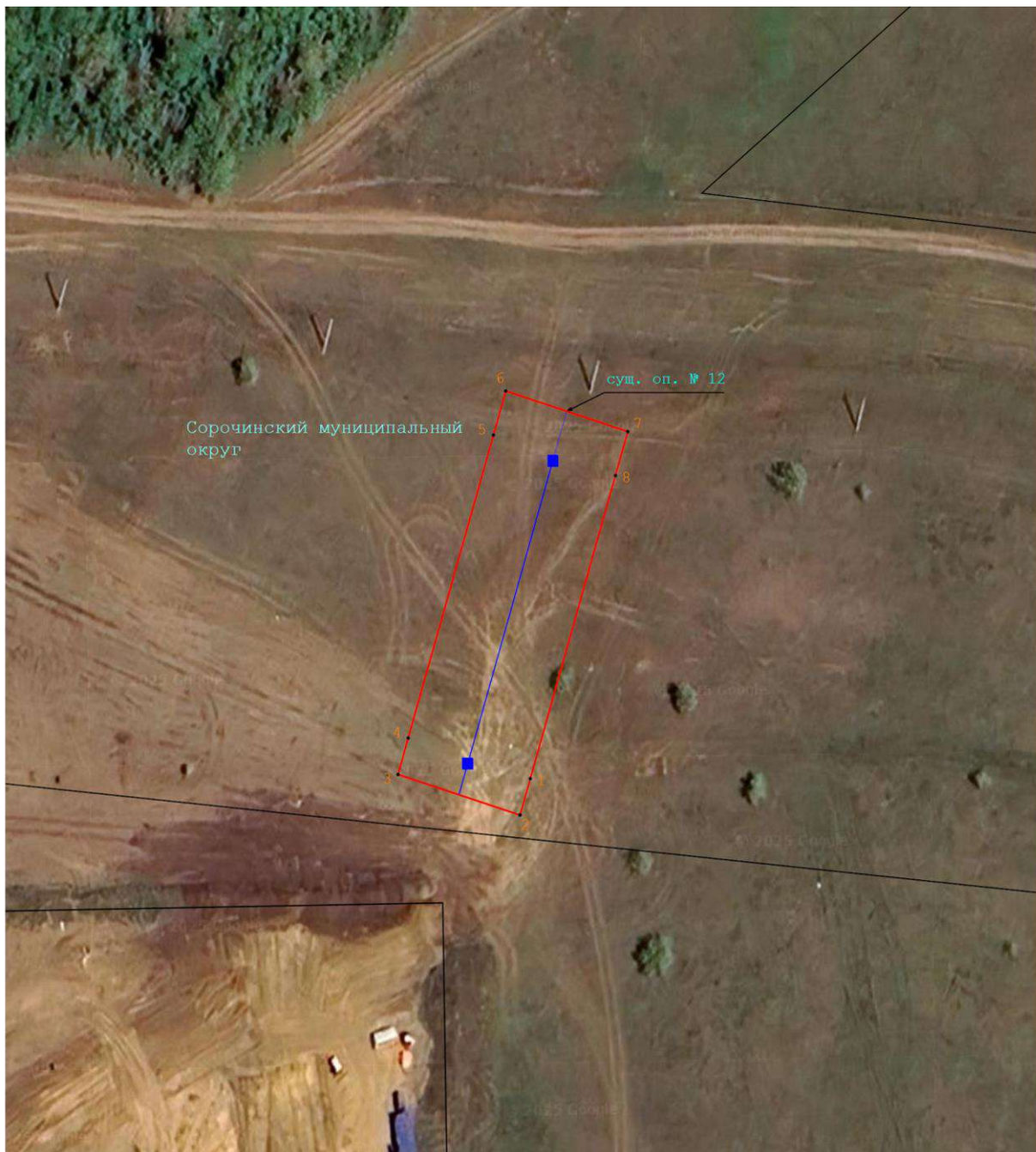
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, м.о. Сорочинский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 325 м ² \pm 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	согласно Постановления Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» Охранные зоны устанавливаются: а) вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклонном их положении 10 метров (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов), при проектном номинальном классе напряжения – до 1-20 кВ.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-56, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	470 420,34	1 372 748,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	470 414,71	1 372 746,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	470 420,96	1 372 725,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	470 426,59	1 372 727,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	470 473,35	1 372 741,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	470 480,15	1 372 743,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	470 473,90	1 372 764,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	470 467,10	1 372 762,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	470 420,34	1 372 748,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  - Граница существующего участка
-  - характерная точка объекта
-  - Граница муниципального образования и населенного пункта

Подпись _____ Дата « 14 » _____ марта _____ 20 25 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—