

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 10 кВ от опоры №13/95 по ВЛ10 кВ №4 ПС 110/35/10 кВ

ГОК

(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, Ростовская область, Миллеровский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	802 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от опоры №13/95 по ВЛ10 кВ №4 ПС 110/35/10 кВ ГОК (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61, зона 2</u>					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	609071.54	2261912.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	609073.23	2261912.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	609075.12	2261912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	609076.92	2261913.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	609078.58	2261914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	609080.05	2261915.73	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
7	609081.28	2261917.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	609082.24	2261918.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	609082.89	2261920.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	609082.96	2261921.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	609089.47	2261923.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	609090.19	2261923.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	609091.81	2261924.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	609093.24	2261925.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	609094.43	2261927.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	609095.37	2261929.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	609096.00	2261930.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	609096.33	2261932.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	609096.33	2261934.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	609096.00	2261936.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	609095.37	2261938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	609094.43	2261939.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	609093.24	2261941.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
24	609091.81	2261942.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	609090.19	2261943.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	609088.44	2261943.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	609086.60	2261944.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	609084.74	2261944.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	609082.90	2261943.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	609081.88	2261943.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	609067.73	2261938.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	609067.01	2261937.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	609065.40	2261936.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	609063.97	2261935.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	609062.77	2261934.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	609061.84	2261932.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	609061.20	2261930.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	609060.70	2261930.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	609060.05	2261928.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	609059.72	2261926.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
41	609059.72	2261926.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	609059.58	2261924.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	609059.60	2261922.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	609059.93	2261920.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	609060.59	2261918.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	609061.54	2261917.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	609062.78	2261915.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	609064.25	2261914.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	609065.91	2261913.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	609067.71	2261913.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	609069.60	2261912.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	609069.83	2261912.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	609071.54	2261912.53	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–