

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 10 кВ от опоры №22/100 ВЛ 10 кВ №18 ПС 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)	906 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от опоры №22/100 ВЛ 10 кВ №18 ПС 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	607465.90	2261917.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	607465.60	2261916.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	607465.39	2261914.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	607465.32	2261913.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	607465.32	2261912.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	607465.66	2261910.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
7	607466.31	2261908.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	607467.27	2261906.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	607468.50	2261905.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	607469.97	2261903.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	607471.63	2261903.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	607473.43	2261902.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	607474.93	2261902.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	607476.25	2261901.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	607476.64	2261901.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	607478.56	2261901.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	607480.45	2261902.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	607482.25	2261902.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	607483.91	2261903.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	607485.38	2261905.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	607486.61	2261906.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	607487.57	2261908.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	607488.22	2261909.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
24	607488.52	2261911.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	607488.73	2261913.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	607488.80	2261913.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	607488.80	2261915.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	607488.46	2261917.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	607487.99	2261918.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	607488.01	2261919.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	607489.15	2261936.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	607489.15	2261937.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	607488.82	2261939.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	607488.18	2261941.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	607487.25	2261943.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	607486.05	2261944.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	607484.62	2261945.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	607483.01	2261946.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	607481.26	2261947.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	607479.42	2261947.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	607477.55	2261947.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	607475.72	2261947.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	607473.96	2261946.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	607472.35	2261945.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	607470.92	2261944.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	607469.72	2261943.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	607468.79	2261941.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	607468.15	2261939.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	607467.83	2261937.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	607467.81	2261937.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	607466.66	2261920.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	607466.62	2261920.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	607466.55	2261919.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	607465.90	2261917.78	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
–	–	–	–	–	–