

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4 кВ №1 КТП 10/0,4 кВ №644 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	Ростовская область, Миллеровский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	109 кв.м ± 2.09 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ №1 КТП 10/0,4 кВ №644 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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	606221.99	2261162.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	606208.92	2261175.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	606207.95	2261177.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	606207.37	2261178.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	606207.30	2261178.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	606207.03	2261178.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	606206.73	2261178.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	606206.40	2261178.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	606206.06	2261179.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	606205.71	2261179.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	606205.37	2261178.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	606205.04	2261178.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	606204.74	2261178.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	606204.47	2261178.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	606204.25	2261178.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	606204.07	2261177.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	606203.95	2261177.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	606203.89	2261177.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	606203.89	2261177.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	606203.82	2261176.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	606204.96	2261173.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	606205.04	2261172.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	606205.23	2261172.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	606205.47	2261172.30	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	606218.99	2261159.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	606219.79	2261159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	606219.97	2261159.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	606220.32	2261159.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	606220.67	2261159.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	606221.01	2261159.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	606221.34	2261159.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	606221.64	2261159.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	606221.91	2261159.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	606222.13	2261160.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	606222.30	2261160.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	606222.42	2261160.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	606222.48	2261161.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	606222.48	2261161.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	606222.42	2261161.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	606222.30	2261162.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	606221.99	2261162.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—