

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛИ 0,4 кВ №1 от оп. №6 до оп. №2/6 КТП 10/0,4 кВ №532 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 р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	237 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ №1 от оп. №6 до оп. №2/6 КТП 10/0,4 кВ №532 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	608698.72	2262223.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	608670.75	2262227.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	608655.55	2262242.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	608654.79	2262242.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	608654.53	2262242.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	608654.19	2262242.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	608653.84	2262242.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	608653.49	2262242.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	608653.17	2262242.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	608652.86	2262242.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	608652.60	2262241.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	608652.37	2262241.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	608652.20	2262241.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	608652.08	2262241.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	608652.02	2262240.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	608652.02	2262240.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	608652.08	2262239.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	608652.20	2262239.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	608652.48	2262238.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	608668.19	2262223.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	608668.46	2262223.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	608668.79	2262223.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	608669.15	2262223.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	608669.38	2262223.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	608698.07	2262218.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	608698.84	2262219.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	608699.24	2262219.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	608699.54	2262219.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	608699.81	2262219.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	608700.03	2262219.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	608700.21	2262220.13	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	608700.33	2262220.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	608700.39	2262220.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	608700.39	2262221.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	608700.33	2262221.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	608700.21	2262221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	608700.03	2262222.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	608699.81	2262222.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	608699.54	2262222.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	608699.42	2262222.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	608698.72	2262223.15	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
–	–	–	–	–	–