

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 КТП 10/0,4 кВ №525 ВЛ 10 кВ №4 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)	26 кв.м ± 1 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 №525 ВЛ 10 кВ №4 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	610759.12	2261680.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	610759.89	2261680.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	610760.13	2261680.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	610760.48	2261680.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	610760.82	2261680.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	610761.17	2261680.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	610761.49	2261680.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	610761.80	2261680.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	610762.06	2261680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	610762.29	2261680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	610762.46	2261681.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	610762.58	2261681.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	610762.64	2261681.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	610762.64	2261682.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	610762.58	2261682.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	610762.46	2261682.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	610762.18	2261683.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	610760.01	2261685.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	610759.24	2261686.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	610759.00	2261686.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	610758.66	2261686.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	610758.31	2261686.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	610757.97	2261686.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	610757.64	2261685.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	610757.34	2261685.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	610757.07	2261685.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	610756.85	2261685.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	610756.67	2261685.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	610756.55	2261684.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	610756.49	2261684.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	610756.49	2261683.98	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	610756.55	2261683.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	610756.67	2261683.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	610756.96	2261682.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	610759.12	2261680.48	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
–	–	–	–	–	–