

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 10 кВ от опоры №10/129 ВЛ 10 кВ №4 ПС ГОК, в т.ч. КТП-
ВВ-3-160-10/0,4 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)	430 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от опоры №10/129 ВЛ 10 кВ №4 ПС ГОК, в т.ч. КТП-ВВ-3-160-10/0,4 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	610750.70	2261680.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	610750.73	2261679.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	610751.03	2261677.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	610751.63	2261676.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	610752.50	2261674.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	610753.62	2261673.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	610754.96	2261672.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	610756.47	2261671.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	610758.10	2261670.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	610759.53	2261670.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	610760.61	2261662.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	610761.06	2261661.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	610761.15	2261661.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	610761.37	2261660.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	610761.64	2261660.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	610761.94	2261660.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	610762.27	2261660.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	610762.61	2261660.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	610762.96	2261660.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	610763.30	2261660.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	610763.63	2261660.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	610763.93	2261660.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	610764.20	2261660.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	610764.43	2261661.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	610764.60	2261661.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	610764.72	2261661.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	610764.97	2261662.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	610763.95	2261670.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	610764.74	2261670.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	610766.38	2261671.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	610767.89	2261672.09	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	610769.22	2261673.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	610770.35	2261674.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	610771.22	2261676.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	610771.81	2261677.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	610772.12	2261679.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	610772.12	2261680.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	610772.10	2261682.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	610772.06	2261683.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	610771.76	2261685.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	610771.17	2261686.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	610770.29	2261688.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	610769.17	2261689.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	610767.84	2261690.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	610766.33	2261691.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	610764.69	2261692.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	610762.97	2261692.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	610761.87	2261692.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	610760.41	2261692.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	610759.77	2261692.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	610758.05	2261692.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	610756.42	2261691.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	610754.91	2261690.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	610753.57	2261689.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	610752.45	2261688.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	610751.58	2261686.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	610750.98	2261684.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	610750.68	2261683.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	610750.68	2261682.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	610750.70	2261680.01	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
–	–	–	–	–	–