

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 №146/100 ВЛ 10 кВ №18 ПС ГОК, в т.ч.
КТП-ВВ-3-25-10/0,4 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	Российская Федерация, Ростовская область, Миллеровский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	490 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от опоры №146/100 ВЛ 10 кВ №18 ПС ГОК, в т.ч. КТП-ВВ-3-25-10/0,4 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	606200.78	2261188.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	606190.66	2261207.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	606190.52	2261207.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	606190.27	2261207.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	606189.98	2261208.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	606189.65	2261208.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	606189.28	2261208.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	606188.91	2261208.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	606188.52	2261208.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	606188.15	2261208.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	606187.79	2261208.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	606187.45	2261208.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	606187.16	2261207.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	606186.91	2261207.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	606186.72	2261207.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	606186.59	2261206.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	606186.52	2261206.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	606186.52	2261206.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	606186.59	2261205.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	606186.66	2261205.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	606186.72	2261205.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	606197.21	2261185.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	606196.11	2261184.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	606195.24	2261182.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	606194.64	2261181.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	606194.34	2261179.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	606194.34	2261177.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	606194.64	2261175.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	606195.24	2261174.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	606196.11	2261172.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	606196.53	2261172.19	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	606197.79	2261170.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	606198.53	2261169.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	606199.86	2261168.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	606201.37	2261167.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	606203.01	2261167.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	606204.73	2261166.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	606206.47	2261166.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	606208.19	2261167.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	606209.82	2261167.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	606211.33	2261168.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	606211.83	2261169.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	606212.98	2261169.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	606213.80	2261170.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	606214.92	2261171.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	606215.79	2261173.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	606216.38	2261175.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	606216.69	2261176.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	606216.69	2261178.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	606216.38	2261180.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	606215.79	2261181.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	606214.92	2261183.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	606214.50	2261183.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	606213.23	2261185.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	606212.50	2261186.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	606211.16	2261187.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	606209.65	2261188.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	606208.02	2261188.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	606206.30	2261189.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	606204.56	2261189.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	606202.84	2261188.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	606201.20	2261188.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	606200.78	2261188.14	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–