

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 №65/49 ВЛ 10 кВ №8 ПС Ореховская
(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)	238 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от опоры №65/49 ВЛ 10 кВ №8 ПС Ореховская (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	615328.15	2261010.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	615323.66	2261028.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	615318.10	2261051.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	615316.10	2261060.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	615315.62	2261060.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	615315.37	2261061.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	615315.10	2261061.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	615314.80	2261061.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	615314.47	2261061.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	615314.13	2261061.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	615313.78	2261061.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	615313.44	2261061.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	615313.11	2261061.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	615312.81	2261061.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	615312.54	2261061.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	615312.32	2261060.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	615312.14	2261060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	615312.02	2261060.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	615311.99	2261060.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	615311.81	2261059.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	615313.81	2261050.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	615319.38	2261027.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	615323.89	2261009.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	615324.37	2261008.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	615324.61	2261008.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	615324.87	2261008.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	615325.17	2261008.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	615325.50	2261008.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	615325.85	2261007.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	615326.19	2261007.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	615326.54	2261008.01	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	615326.87	2261008.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	615327.17	2261008.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	615327.43	2261008.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	615327.66	2261008.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	615327.83	2261009.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	615327.95	2261009.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	615328.00	2261009.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	615328.15	2261010.48	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
–	–	–	–	–	–