

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4 кВ №2 КТП 10/0,4 кВ №284 ВЛ 10 кВ №5 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	Ростовская область, Миллеровский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	247 кв.м ± 3.38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ №2 КТП 10/0,4 кВ №284 ВЛ 10 кВ №5 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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	615559.61	2266157.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	615553.76	2266160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	615527.71	2266173.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	615513.02	2266182.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	615512.19	2266182.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	615512.03	2266182.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	615511.68	2266182.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	615511.34	2266182.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	615511.01	2266182.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	615510.71	2266182.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	615510.44	2266182.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	615510.22	2266181.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	615510.04	2266181.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	615509.92	2266181.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	615509.86	2266180.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	615509.86	2266180.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	615509.92	2266180.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	615510.04	2266179.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	615510.22	2266179.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	615510.69	2266178.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	615525.47	2266169.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	615525.65	2266169.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	615551.76	2266156.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	615557.59	2266153.53	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	615558.38	2266153.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	615558.78	2266153.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	615559.12	2266153.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	615559.45	2266153.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	615559.75	2266153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	615560.02	2266154.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	615560.24	2266154.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	615560.41	2266154.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	615560.53	2266154.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	615560.59	2266155.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	615560.59	2266155.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	615560.53	2266156.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	615560.41	2266156.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	615560.24	2266156.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	615560.12	2266156.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	615559.61	2266157.45	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—