

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ПС "Обливская ПТФ" 110/10 кВ
(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, район Обливский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12157 кв.м ± 22.12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ПС "Обливская ПТФ" 110/10 кВ (в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	568437.85	2409407.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	568445.17	2409414.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	568447.50	2409421.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	568457.96	2409476.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	568458.30	2409480.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	568455.62	2409490.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	568449.32	2409496.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	568448.48	2409499.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	568441.16	2409507.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	568434.44	2409509.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	568362.27	2409521.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	568358.99	2409521.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	568348.99	2409519.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	568341.67	2409511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	568339.32	2409505.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	568327.84	2409442.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	568327.52	2409439.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	568330.20	2409429.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	568337.52	2409421.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	568344.02	2409419.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	568424.35	2409405.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	568427.85	2409404.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	568437.85	2409407.42	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
–	–	–	–	–	–