

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0,4кВ №1 КТП №3 от опоры №5 по ВЛ 10кВ №3 ПС Вольно-Донская
(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	347202, Ростовская область, район Морозовский, хутор Семеновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	479 кв.м ± 4.76 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ №1 КТП №3 от опоры №5 по ВЛ 10кВ №3 ПС Вольно-Донская (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	543621.33	2351519.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	543621.37	2351521.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	543621.31	2351521.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	543621.19	2351521.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	543621.01	2351522.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	543620.79	2351522.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	543620.52	2351522.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	543620.22	2351522.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	543619.89	2351522.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	543619.55	2351522.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	543619.20	2351522.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	543618.86	2351522.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	543618.53	2351522.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	543618.23	2351522.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	543617.42	2351521.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	543613.01	2351513.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	543595.20	2351480.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	543567.54	2351428.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	543567.49	2351427.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	543567.55	2351426.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	543567.67	2351426.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	543567.84	2351426.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	543568.07	2351425.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	543568.33	2351425.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	543568.64	2351425.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	543568.96	2351425.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	543569.31	2351425.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	543569.66	2351425.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	543570.00	2351425.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	543570.33	2351425.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	543570.63	2351425.75	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	543571.43	2351426.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	543599.07	2351478.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	543616.88	2351511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	543621.33	2351519.90	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
–	–	–	–	–	–