## 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 0,4кВ №1 (пролеты опор №№20-20/1-20/8) КТП №11 ВЛ- 10кВ №1 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	Российская Федерация, Ростовская область, Морозовский р-н				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1007 кв.м ± 8 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ №1 (пролеты опор №№20-20/1-20/8) КТП №11 ВЛ-10кВ №1 ПС "Вольно-Донская" (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 МСК-61, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	538229.64	2347224.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	538224.56	2347222.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	538195.91	2347213.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	538138.12	2347193.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	538106.31	2347182.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	538078.08	2347173.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	538045.50	2347162.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	538016.32	2347152.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	538015.71	2347151.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	538015.61	2347151.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	538015.39	2347151.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	538015.21	2347151.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	538015.09	2347150.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	538015.03	2347150.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	538015.03	2347150.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	538015.09	2347149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	538015.21	2347149.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	538015.39	2347149.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	538015.61	2347148.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	538015.88	2347148.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	538016.18	2347148.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	538016.51	2347148.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	538016.85	2347148.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	538017.73	2347148.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	538107.70	2347178.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	538139.51	2347189.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	538171.68	2347200.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	538197.33	2347208.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	538225.99	2347218.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	538231.15	2347220.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	538231.73	2347221.04	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических		
			измерений		
	700001.01	201522110	(определений)	0.10	
32	538231.81	2347221.10	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
33	538232.03	2347221.37	Метод спутниковых	0.10	
33	330232.03	2347221.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
34	538232.21	2347221.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	538232.33	2347222.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
36	538232.39	2347222.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
37	538232.39	2347222.69	(определений)	0.10	
37	338232.39	2347222.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
38	538232.33	2347223.04	Метод спутниковых	0.10	_
50	330232.33	2317223.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
39	538232.21	2347223.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
40	538232.03	2347223.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
41	538231.81	2347223.93	(определений)	0.10	
41	338231.81	2347223.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
42	538231.54	2347224.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
43	538231.24	2347224.33	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
44	538230.91	2347224.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
45	538230.57	2347224.51	(определений)	0.10	
43	338230.37	2347224.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
46	538230.46	2347224.51	Метод спутниковых	0.10	_
	22020010		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1	538229.64	2347224.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
	İ	l	(определений)		

Координаты, м		наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	_	-	-	_	-