

## 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-0,4 кВ №3 от КТП №4 по ВЛ-10кВ №3 ПС Вольно-Донская  
в пролетах опор №№19/1-19/8

(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)	808 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ- 0,4 кВ №3 от КТП №4 по ВЛ-10кВ №3 ПС Вольно- Донская в пролетах опор №№19/1-19/8 (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	541532.51	2354326.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541512.72	2354320.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541498.69	2354316.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541497.77	2354316.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541497.45	2354315.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541497.12	2354315.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	541472.75	2354297.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	541472.57	2354297.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541453.75	2354279.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541430.27	2354272.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541411.62	2354291.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	541391.63	2354311.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	541391.34	2354311.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	541391.01	2354311.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	541390.82	2354311.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	541385.94	2354313.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	541385.12	2354313.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	541384.69	2354313.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	541384.36	2354313.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	541384.06	2354312.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	541383.79	2354312.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	541383.56	2354312.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	541383.39	2354312.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	541383.27	2354311.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	541383.21	2354311.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	541383.21	2354311.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	541383.27	2354310.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	541383.39	2354310.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	541383.56	2354310.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	541383.79	2354309.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	541383.88	2354309.82	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	541384.47	2354309.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	541388.87	2354307.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	541428.09	2354268.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	541428.38	2354268.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	541428.72	2354267.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	541429.08	2354267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	541429.45	2354267.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	541429.84	2354267.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	541430.22	2354267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	541455.53	2354275.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	541455.81	2354275.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	541456.15	2354275.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	541456.39	2354275.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	541475.49	2354294.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	541499.38	2354311.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	541499.88	2354312.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	541513.92	2354315.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	541533.79	2354322.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	541534.41	2354322.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	541534.56	2354322.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	541534.79	2354322.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	541534.96	2354323.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	541535.08	2354323.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	541535.14	2354323.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	541535.14	2354324.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	541535.08	2354324.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	541534.96	2354324.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	541534.79	2354325.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	541534.56	2354325.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	541534.29	2354325.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	541533.99	2354325.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	541533.67	2354326.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	541533.32	2354326.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541532.51	2354326.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
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
–	–	–	–	–	–