

## 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 №2 КТП №42 ВЛ-10кВ №2 ПС Б-11 в пролетах опор №№37-39

(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)	228 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №2 КТП №42 ВЛ-10кВ №2 ПС Б-11 в пролетах опор №№37-39 (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	558908.52	2375519.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	558898.83	2375536.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	558898.71	2375536.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	558898.46	2375537.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	558898.17	2375537.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	558897.83	2375537.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	558897.47	2375537.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	558897.10	2375537.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	558896.93	2375537.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	558868.11	2375537.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	558867.36	2375537.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	558867.25	2375537.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	558866.95	2375537.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	558866.69	2375537.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	558866.46	2375536.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	558866.29	2375536.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	558866.17	2375536.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	558866.11	2375535.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	558866.11	2375535.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	558866.17	2375535.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	558866.29	2375534.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	558866.46	2375534.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	558866.69	2375534.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	558866.95	2375534.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	558867.25	2375533.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	558867.35	2375533.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	558868.09	2375533.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	558895.60	2375533.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	558904.66	2375516.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	558905.34	2375516.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	558905.45	2375516.32	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	558905.75	2375516.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	558906.08	2375516.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	558906.42	2375515.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	558906.77	2375515.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	558907.11	2375516.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	558907.44	2375516.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	558907.74	2375516.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	558908.01	2375516.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	558908.23	2375516.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	558908.41	2375517.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	558908.53	2375517.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	558908.59	2375517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	558908.59	2375518.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	558908.52	2375519.01	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---