

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 0,4 кВ Л -3 от КТП 10/0,4 кВ №119 по ВЛ 10 кВ Л-2 РП 21 С  
(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, Сальский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	350 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л -3 от КТП 10/0,4 кВ №119 по ВЛ 10 кВ Л-2 РП 21 С (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	345737.86	2345081.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	345759.47	2345075.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	345781.85	2345069.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	345792.09	2345064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	345792.51	2345063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	345792.88	2345063.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	345793.27	2345063.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	345793.64	2345063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	345794.00	2345064.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	345794.34	2345064.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	345794.63	2345064.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	345794.88	2345064.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	345795.07	2345065.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	345795.20	2345065.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	345795.27	2345065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	345795.27	2345066.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	345795.20	2345066.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	345795.07	2345066.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	345794.88	2345067.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	345794.63	2345067.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	345794.34	2345067.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	345794.06	2345068.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	345783.64	2345073.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	345783.26	2345073.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	345760.68	2345079.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	345739.08	2345085.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	345721.12	2345091.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	345720.70	2345091.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	345720.31	2345091.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	345719.94	2345091.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	345719.58	2345090.99	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	345719.24	2345090.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	345718.95	2345090.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	345718.70	2345090.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	345718.51	2345089.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	345718.38	2345089.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	345718.31	2345089.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	345718.31	2345088.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	345718.38	2345088.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	345718.51	2345088.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	345718.70	2345087.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	345718.95	2345087.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	345719.24	2345087.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	345719.58	2345087.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	345719.89	2345086.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	345737.86	2345081.63	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–