

## 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-6 кВ от сущ. оп. №1 ВЛ-6кВ Комплекс от ПС Ш-11. Опоры № 1-61, в т.ч. КТП № 367 по ВЛ-6 кВ Комплекс ПС Ш-11  
(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, Красносулинский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	47358 кв.м ± 44 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6 кВ от сущ. оп. №1 ВЛ-6кВ Комплекс от ПС Ш-11. Опоры № 1-61, в т.ч. КТП № 367 по ВЛ-6 кВ Комплекс ПС Ш-11 (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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	486522.52	2231139.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	486505.93	2231135.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	486452.56	2231122.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	486261.86	2231074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	486213.28	2231062.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	486125.61	2231040.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	486072.54	2231060.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	486030.37	2231077.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	486017.60	2231104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	486016.68	2231105.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	486015.48	2231107.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	486014.42	2231108.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	485979.77	2231134.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	485946.39	2231161.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	485910.77	2231198.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	485875.00	2231236.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	485838.56	2231274.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	485802.46	2231312.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	485694.11	2231426.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	485657.84	2231465.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	485513.31	2231616.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	485479.80	2231658.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	485479.18	2231658.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	485399.17	2231741.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	485324.85	2231818.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	485247.71	2231897.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	485209.06	2231937.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	485132.02	2232017.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	485021.14	2232131.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	484989.17	2232164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	484949.92	2232164.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	484970.60	2232153.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	485039.84	2232081.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	485078.08	2232042.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	485155.26	2231962.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	485270.89	2231843.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	485347.70	2231763.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	485418.80	2231690.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	485463.49	2231644.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	485496.97	2231603.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	485497.52	2231602.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	485533.58	2231564.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	485569.57	2231526.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	485606.03	2231488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	485714.80	2231373.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	485746.45	2231340.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	485895.24	2231183.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	485931.43	2231145.70	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	485931.61	2231145.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	485932.60	2231144.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	485966.61	2231118.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	485999.34	2231092.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	486012.83	2231064.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	486013.75	2231062.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	486014.95	2231061.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	486016.38	2231059.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	486017.99	2231059.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	486018.67	2231058.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	486064.86	2231040.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	486121.14	2231019.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	486122.16	2231019.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	486123.99	2231018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	486125.86	2231018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	486127.45	2231019.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	486168.62	2231029.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
66	486218.43	2231041.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	486316.42	2231065.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	486365.70	2231078.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	486416.99	2231091.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	486507.73	2231114.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	486503.36	2231118.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	486501.92	2231122.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	486508.64	2231124.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	486513.92	2231128.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	486523.20	2231137.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	486522.52	2231139.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
76	484820.60	2232181.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	484728.88	2232379.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	484716.88	2232391.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	484691.68	2232399.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	484688.08	2232401.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	484711.04	2232374.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
82	484734.62	2232327.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	484801.65	2232187.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	484802.54	2232186.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	484803.74	2232184.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	484805.16	2232183.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	484806.78	2232182.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	484808.53	2232181.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	484810.37	2232181.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	484811.60	2232181.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	484820.60	2232181.90	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
–	–	–	–	–	–