

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

"Строительство двух КЛ-6 кВ от ПС 110/6 кВ Северная до с. Тимофеевка (2*3,5км) с установкой СП-6 кВ 3шт."

(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	Самарская область, город Тольятти
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7151 +/- 30 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426702.22	1323513.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	426702.03	1323516.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	426677.40	1323514.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	426647.34	1323545.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	426581.93	1323958.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	425851.82	1323938.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	425839.25	1323995.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	425838.84	1323996.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	425832.99	1324025.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	425827.70	1324085.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	425838.30	1324097.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	425837.89	1324164.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	425829.00	1324253.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	425822.46	1324298.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	425823.83	1324302.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	425822.85	1324309.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	425820.37	1324312.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	425800.81	1324446.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	425774.45	1324622.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	425772.57	1324641.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	425760.27	1324738.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	425748.06	1324827.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	425739.18	1324881.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	425694.47	1324877.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	425664.00	1324873.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	425638.50	1324857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	425621.08	1324848.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	425583.27	1324854.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	425578.48	1324850.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	425566.53	1324796.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	425564.52	1324795.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	425549.26	1324798.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	425527.58	1324802.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	425526.05	1324804.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	425525.17	1324807.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	425526.09	1324812.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	425531.47	1324811.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	425533.00	1324817.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	425525.82	1324818.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	425524.88	1324814.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	425523.23	1324814.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	425521.98	1324807.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	425523.00	1324802.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	425525.48	1324799.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	425548.74	1324795.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	425564.90	1324792.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	425569.18	1324794.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	425581.24	1324848.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	425584.18	1324851.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	425621.59	1324845.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	425640.05	1324854.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	425665.07	1324871.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	425694.80	1324874.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	425736.74	1324878.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	425745.16	1324826.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	425757.35	1324737.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	425769.65	1324641.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	425771.53	1324621.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	425797.90	1324445.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	425817.58	1324311.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	425820.06	1324308.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	425820.83	1324303.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	425819.45	1324298.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	425826.08	1324253.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	425834.95	1324164.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	425835.36	1324098.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	425824.66	1324086.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	425830.08	1324024.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	425835.96	1323996.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	425835.81	1323995.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	425848.83	1323935.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	426579.39	1323955.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	426644.58	1323544.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	426676.26	1323511.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	426702.22	1323513.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

<div></div>

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	