

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут «ЛЭП-6 кВ от существующей опоры №3000/223 ВЛ-6 кВ фидера СРН-30 ПС 110 кВ Серноводская до проектируемой КТП 6/0,4 кВ, КТП 6/0,4 кВ мощностью 25 кВА, ЛЭП-0,4 кВ от проектируемой КТП до границ участка заявителя в Сергиевском районе Самарской области (сп Светлодольск) (Силантьев А.А.)»

(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, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, кад. кв. 63:31:1004001, 63:31:1008001, кад. №63:31:0000000:1083, 63:31:1004001:228, 63:31:1004001:8 в составе ЕЗ 63:31:0000000:312, 63:31:1004001:10 в составе ЕЗ 63:31:0000000:158, 63:31:1004001:12, 63:31:1004001:14, 63:31:0000000:754, 63:31:0000000:781, 63:31:1004001:17, 63:31:0000000:4844, 63:31:1008001:26 в составе 63:31:0000000:158, 63:31:1008001:31 в составе 63:31:0000000:158
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16000 +/- 44 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут «ЛЭП-6 кВ от существующей опоры №3000/223 ВЛ-6 кВ фидера СРН-30 ПС 110 кВ Серноводская до проектируемой КТП 6/0,4 кВ, КТП 6/0,4 кВ мощностью 25 кВА, ЛЭП-0,4 кВ от проектируемой КТП до границ участка заявителя в Сергиевском районе Самарской области (сп Светлодольск) (Силантьев А.А.)»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 2

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	463844.96	2235866.65	Геодезический метод	0.1	-
2	463501.06	2235780.58	Геодезический метод	0.1	-
3	463292.87	2235770.82	Геодезический метод	0.1	-
4	463183.38	2235717.17	Геодезический метод	0.1	-
5	463157.75	2235665.63	Геодезический метод	0.1	-
6	463115.24	2235672.50	Геодезический метод	0.1	-
7	463072.05	2235705.15	Геодезический метод	0.1	-
8	463062.58	2235699.81	Геодезический метод	0.1	-
9	463111.33	2235662.98	Геодезический метод	0.1	-
10	463163.42	2235654.59	Геодезический метод	0.1	-
11	463190.80	2235709.74	Геодезический метод	0.1	-
12	463295.50	2235760.97	Геодезический метод	0.1	-
13	463502.54	2235770.63	Геодезический метод	0.1	-
14	463847.80	2235857.05	Геодезический метод	0.1	-
15	464127.98	2235953.17	Геодезический метод	0.1	-
16	464370.22	2235669.72	Геодезический метод	0.1	-
17	464407.34	2235677.60	Геодезический метод	0.1	-
18	464411.32	2235676.91	Геодезический метод	0.1	-
19	464413.04	2235686.76	Геодезический метод	0.1	-
20	464407.12	2235687.76	Геодезический метод	0.1	-
21	464373.98	2235680.69	Геодезический метод	0.1	-
22	464131.06	2235964.82	Геодезический метод	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
1	463844.96	2235866.65	Геодезический метод	0.1	-
23	463025.12	2235728.11	Геодезический метод	0.1	-
24	463032.93	2235732.42	Геодезический метод	0.1	-
25	463032.41	2235735.12	Геодезический метод	0.1	-
26	463006.11	2235755.00	Геодезический метод	0.1	-
27	462998.24	2235759.62	Геодезический метод	0.1	-
28	462993.70	2235750.72	Геодезический метод	0.1	-
29	463000.30	2235746.87	Геодезический метод	0.1	-
23	463025.12	2235728.11	Геодезический метод	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
-	-	-	-	-	-

