

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

**Переработка проекта газификации ООО "Племзавода Филоновский" х.
Рожновский Новоаннинского района Волгоградской области**

(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	Волгоградская область, р-н Новоаннинский, хутор Рожновский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27171 +/- 58 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-34, 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	691539.53	1280925.11	Аналитический метод	0.1	-
2	691676.21	1281048.43	Аналитический метод	0.1	-
3	691715.93	1281081.77	Аналитический метод	0.1	-
4	691843.44	1281200.16	Аналитический метод	0.1	-
5	691926.23	1281292.75	Аналитический метод	0.1	-
6	691997.83	1281384.03	Аналитический метод	0.1	-
7	692136.42	1281559.18	Аналитический метод	0.1	-
8	692191.35	1281626.36	Аналитический метод	0.1	-
9	692318.14	1281812.30	Аналитический метод	0.1	-
10	692431.58	1282024.02	Аналитический метод	0.1	-
11	692585.43	1282294.07	Аналитический метод	0.1	-
12	692720.64	1282538.99	Аналитический метод	0.1	-
13	692810.40	1282695.04	Аналитический метод	0.1	-
14	692982.44	1282977.92	Аналитический метод	0.1	-
15	693036.33	1283121.60	Аналитический метод	0.1	-
16	693062.70	1283188.16	Аналитический метод	0.1	-
17	693147.94	1283212.45	Аналитический метод	0.1	-
18	693241.25	1283333.56	Аналитический метод	0.1	-
19	693247.00	1283330.47	Аналитический метод	0.1	-
20	693262.21	1283358.80	Аналитический метод	0.1	-
21	693238.91	1283371.31	Аналитический метод	0.1	-
22	693223.69	1283342.99	Аналитический 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
23	693237.67	1283335.48	Аналитический метод	0.1	-
24	693145.57	1283215.94	Аналитический метод	0.1	-
25	693059.71	1283191.47	Аналитический метод	0.1	-
26	693032.59	1283123.04	Аналитический метод	0.1	-
27	692978.82	1282979.67	Аналитический метод	0.1	-
28	692806.96	1282697.08	Аналитический метод	0.1	-
29	692717.16	1282540.95	Аналитический метод	0.1	-
30	692581.95	1282296.03	Аналитический метод	0.1	-
31	692428.08	1282025.95	Аналитический метод	0.1	-
32	692314.72	1281814.37	Аналитический метод	0.1	-
33	692188.15	1281628.76	Аналитический метод	0.1	-
34	692133.31	1281561.69	Аналитический метод	0.1	-
35	691994.69	1281386.50	Аналитический метод	0.1	-
36	691923.16	1281295.32	Аналитический метод	0.1	-
37	691840.58	1281202.96	Аналитический метод	0.1	-
38	691713.28	1281084.77	Аналитический метод	0.1	-
39	691673.58	1281051.45	Аналитический метод	0.1	-
40	691536.98	1280928.20	Аналитический метод	0.1	-
41	691158.32	1280643.13	Аналитический метод	0.1	-
42	690617.24	1280150.96	Аналитический метод	0.1	-
43	690547.05	1280090.80	Аналитический метод	0.1	-
44	690356.45	1279924.51	Аналитический метод	0.1	-
45	690169.44	1279758.03	Аналитический метод	0.1	-
46	689527.77	1279261.98	Аналитический метод	0.1	-
47	688929.21	1278810.85	Аналитический 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
48	688882.88	1278776.94	Аналитический метод	0.1	-
49	688868.19	1278735.89	Аналитический метод	0.1	-
50	688863.95	1278610.36	Аналитический метод	0.1	-
51	688867.95	1278610.23	Аналитический метод	0.1	-
52	688872.16	1278735.13	Аналитический метод	0.1	-
53	688886.23	1278774.43	Аналитический метод	0.1	-
54	688931.59	1278807.63	Аналитический метод	0.1	-
55	689530.20	1279258.80	Аналитический метод	0.1	-
56	690172.00	1279754.95	Аналитический метод	0.1	-
57	690359.09	1279921.51	Аналитический метод	0.1	-
58	690549.66	1280087.77	Аналитический метод	0.1	-
59	690619.89	1280147.96	Аналитический метод	0.1	-
60	691160.87	1280640.04	Аналитический метод	0.1	-
1	691539.53	1280925.11	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-

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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	