

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

**Газопровод низкого давления по ул.50 лет СССР в ст.Кумылженская**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, р-н Кумылженский, станица Кумылженская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2857 +/- 19 м <sup>2</sup>
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	612798.81	1267809.43	Аналитический метод	0.1	-
2	612798.54	1267810.43	Аналитический метод	0.1	-
3	612797.80	1267811.16	Аналитический метод	0.1	-
4	612796.80	1267811.42	Аналитический метод	0.1	-
5	612795.80	1267811.15	Аналитический метод	0.1	-
6	612783.28	1267803.84	Аналитический метод	0.1	-
7	612777.40	1267813.90	Аналитический метод	0.1	-
8	612777.40	1267813.91	Аналитический метод	0.1	-
9	612769.40	1267827.72	Аналитический метод	0.1	-
10	612768.67	1267828.45	Аналитический метод	0.1	-
11	612767.67	1267828.72	Аналитический метод	0.1	-
12	612766.66	1267828.45	Аналитический метод	0.1	-
13	612760.42	1267824.82	Аналитический метод	0.1	-
14	612732.15	1267870.76	Аналитический метод	0.1	-
15	612730.97	1267871.64	Аналитический метод	0.1	-
16	612729.51	1267871.48	Аналитический метод	0.1	-
17	612701.26	1267856.46	Аналитический метод	0.1	-
18	612700.50	1267855.75	Аналитический метод	0.1	-
19	612700.20	1267854.76	Аналитический метод	0.1	-
20	612700.43	1267853.75	Аналитический метод	0.1	-
21	612701.14	1267852.99	Аналитический метод	0.1	-
22	612702.13	1267852.69	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	612703.14	1267852.92	Аналитический метод	0.1	-
24	612729.73	1267867.06	Аналитический метод	0.1	-
25	612758.04	1267821.06	Аналитический метод	0.1	-
26	612758.77	1267820.36	Аналитический метод	0.1	-
27	612759.76	1267820.11	Аналитический метод	0.1	-
28	612760.75	1267820.38	Аналитический метод	0.1	-
29	612766.95	1267823.98	Аналитический метод	0.1	-
30	612772.97	1267813.58	Аналитический метод	0.1	-
31	612740.81	1267793.73	Аналитический метод	0.1	-
32	612702.29	1267772.22	Аналитический метод	0.1	-
33	612701.30	1267772.53	Аналитический метод	0.1	-
34	612700.29	1267772.30	Аналитический метод	0.1	-
35	612653.64	1267747.96	Аналитический метод	0.1	-
36	612619.15	1267730.06	Аналитический метод	0.1	-
37	612613.61	1267739.32	Аналитический метод	0.1	-
38	612612.52	1267740.19	Аналитический метод	0.1	-
39	612611.14	1267740.14	Аналитический метод	0.1	-
40	612605.74	1267737.94	Аналитический метод	0.1	-
41	612575.72	1267729.13	Аналитический метод	0.1	-
42	612575.25	1267748.18	Аналитический метод	0.1	-
43	612574.96	1267749.17	Аналитический метод	0.1	-
44	612574.05	1267749.93	Аналитический метод	0.1	-
45	612573.37	1267772.73	Аналитический метод	0.1	-
46	612573.07	1267773.72	Аналитический метод	0.1	-
47	612572.32	1267774.43	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	612571.31	1267774.67	Аналитический метод	0.1	-
49	612570.32	1267774.37	Аналитический метод	0.1	-
50	612569.61	1267773.62	Аналитический метод	0.1	-
51	612569.37	1267772.61	Аналитический метод	0.1	-
52	612570.10	1267748.04	Аналитический метод	0.1	-
53	612570.40	1267747.05	Аналитический метод	0.1	-
54	612571.29	1267746.31	Аналитический метод	0.1	-
55	612572.31	1267705.44	Аналитический метод	0.1	-
56	612572.60	1267704.45	Аналитический метод	0.1	-
57	612573.35	1267703.73	Аналитический метод	0.1	-
58	612574.36	1267703.49	Аналитический метод	0.1	-
59	612575.35	1267703.78	Аналитический метод	0.1	-
60	612576.07	1267704.53	Аналитический метод	0.1	-
61	612576.31	1267705.54	Аналитический метод	0.1	-
62	612575.83	1267724.99	Аналитический метод	0.1	-
63	612606.93	1267734.12	Аналитический метод	0.1	-
64	612611.05	1267735.79	Аналитический метод	0.1	-
65	612616.68	1267726.39	Аналитический метод	0.1	-
66	612617.85	1267725.50	Аналитический метод	0.1	-
67	612619.32	1267725.64	Аналитический метод	0.1	-
68	612655.49	1267744.41	Аналитический метод	0.1	-
69	612700.62	1267767.96	Аналитический метод	0.1	-
70	612701.68	1267767.60	Аналитический метод	0.1	-
71	612702.70	1267767.85	Аналитический метод	0.1	-
72	612742.77	1267790.23	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
73	612774.97	1267810.12	Аналитический метод	0.1	-
74	612779.83	1267801.81	Аналитический метод	0.1	-
75	612743.96	1267780.83	Аналитический метод	0.1	-
76	612712.16	1267762.73	Аналитический метод	0.1	-
77	612682.88	1267745.20	Аналитический метод	0.1	-
78	612625.40	1267711.73	Аналитический метод	0.1	-
79	612624.61	1267712.36	Аналитический метод	0.1	-
80	612623.52	1267712.48	Аналитический метод	0.1	-
81	612622.52	1267712.01	Аналитический метод	0.1	-
82	612609.76	1267700.82	Аналитический метод	0.1	-
83	612598.98	1267696.83	Аналитический метод	0.1	-
84	612598.07	1267697.33	Аналитический метод	0.1	-
85	612597.07	1267697.31	Аналитический метод	0.1	-
86	612594.13	1267696.49	Аналитический метод	0.1	-
87	612592.57	1267696.80	Аналитический метод	0.1	-
88	612575.08	1267692.26	Аналитический метод	0.1	-
89	612574.14	1267691.70	Аналитический метод	0.1	-
90	612569.36	1267686.72	Аналитический метод	0.1	-
91	612568.80	1267685.28	Аналитический метод	0.1	-
92	612569.53	1267660.29	Аналитический метод	0.1	-
93	612569.83	1267659.30	Аналитический метод	0.1	-
94	612570.58	1267658.59	Аналитический метод	0.1	-
95	612571.59	1267658.35	Аналитический метод	0.1	-
96	612572.58	1267658.65	Аналитический метод	0.1	-
97	612573.29	1267659.40	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
98	612573.53	1267660.41	Аналитический метод	0.1	-
99	612572.82	1267684.57	Аналитический метод	0.1	-
100	612576.62	1267688.52	Аналитический метод	0.1	-
101	612592.25	1267692.58	Аналитический метод	0.1	-
102	612593.86	1267692.25	Аналитический метод	0.1	-
103	612596.54	1267693.00	Аналитический метод	0.1	-
104	612597.62	1267692.35	Аналитический метод	0.1	-
105	612598.66	1267692.44	Аналитический метод	0.1	-
106	612612.11	1267697.57	Аналитический метод	0.1	-
107	612623.63	1267707.67	Аналитический метод	0.1	-
108	612625.86	1267707.36	Аналитический метод	0.1	-
109	612684.92	1267741.75	Аналитический метод	0.1	-
110	612714.22	1267759.29	Аналитический метод	0.1	-
111	612745.98	1267777.37	Аналитический метод	0.1	-
112	612783.58	1267799.36	Аналитический метод	0.1	-
113	612797.82	1267807.69	Аналитический метод	0.1	-
114	612798.55	1267808.43	Аналитический метод	0.1	-
1	612798.81	1267809.43	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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	