

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод межпоселковый до п.Красный Среднеахтубинского 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	404143, Волгоградская область, район Среднеахтубинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	81366 +/- 100 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта "Газопровод межпоселковый до п.Красный Среднеахтубинского района Волгоградской области"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474444.01	2212285.03	Аналитический метод	0.1	-
2	474437.87	2212275.75	Аналитический метод	0.1	-
3	474435.97	2212272.90	Аналитический метод	0.1	-
4	474432.28	2212268.78	Аналитический метод	0.1	-
5	474448.02	2212253.72	Аналитический метод	0.1	-
6	474455.21	2212249.09	Аналитический метод	0.1	-
7	474594.85	2212152.06	Аналитический метод	0.1	-
8	474643.77	2212133.96	Аналитический метод	0.1	-
9	474619.46	2212068.23	Аналитический метод	0.1	-
10	474585.08	2211935.01	Аналитический метод	0.1	-
11	474515.16	2211722.05	Аналитический метод	0.1	-
12	474515.23	2211720.18	Аналитический метод	0.1	-
13	474504.11	2211685.61	Аналитический метод	0.1	-
14	474499.53	2211674.41	Аналитический метод	0.1	-
15	474457.06	2211545.06	Аналитический метод	0.1	-
16	474423.62	2211421.27	Аналитический метод	0.1	-
17	474407.29	2211387.72	Аналитический метод	0.1	-
18	474398.07	2211254.22	Аналитический метод	0.1	-
19	474349.24	2211131.64	Аналитический метод	0.1	-
20	474371.90	2210976.00	Аналитический метод	0.1	-
21	474489.99	2210928.97	Аналитический метод	0.1	-
22	474545.77	2210858.29	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	474533.13	2210750.96	Аналитический метод	0.1	-
24	474517.45	2210701.87	Аналитический метод	0.1	-
25	474500.74	2210661.14	Аналитический метод	0.1	-
26	474498.31	2210529.99	Аналитический метод	0.1	-
27	474501.90	2210521.80	Аналитический метод	0.1	-
28	474502.10	2210504.80	Аналитический метод	0.1	-
29	474498.71	2210496.63	Аналитический метод	0.1	-
30	474535.58	2210429.93	Аналитический метод	0.1	-
31	474542.41	2210411.12	Аналитический метод	0.1	-
32	474545.80	2210410.30	Аналитический метод	0.1	-
33	474552.30	2210399.70	Аналитический метод	0.1	-
34	474553.60	2210387.70	Аналитический метод	0.1	-
35	474551.21	2210372.60	Аналитический метод	0.1	-
36	474549.62	2210369.71	Аналитический метод	0.1	-
37	474551.29	2210247.56	Аналитический метод	0.1	-
38	474556.10	2210235.40	Аналитический метод	0.1	-
39	474558.00	2210217.40	Аналитический метод	0.1	-
40	474558.36	2210200.48	Аналитический метод	0.1	-
41	474562.54	2210179.62	Аналитический метод	0.1	-
42	474569.60	2210162.30	Аналитический метод	0.1	-
43	474566.39	2210160.44	Аналитический метод	0.1	-
44	474568.12	2210151.82	Аналитический метод	0.1	-
45	474588.42	2210075.65	Аналитический метод	0.1	-
46	474703.10	2209971.93	Аналитический метод	0.1	-
47	474512.78	2209761.49	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	474498.89	2209696.89	Аналитический метод	0.1	-
49	474518.64	2209666.33	Аналитический метод	0.1	-
50	474397.58	2209430.03	Аналитический метод	0.1	-
51	474373.60	2209375.50	Аналитический метод	0.1	-
52	474317.61	2209253.08	Аналитический метод	0.1	-
53	474510.26	2209164.97	Аналитический метод	0.1	-
54	474507.66	2209150.69	Аналитический метод	0.1	-
55	474506.29	2209139.95	Аналитический метод	0.1	-
56	474508.15	2209140.19	Аналитический метод	0.1	-
57	474516.62	2209145.13	Аналитический метод	0.1	-
58	474527.26	2209143.19	Аналитический метод	0.1	-
59	474528.13	2209148.07	Аналитический метод	0.1	-
60	474536.75	2209146.54	Аналитический метод	0.1	-
61	474542.00	2209175.93	Аналитический метод	0.1	-
62	474536.72	2209178.93	Аналитический метод	0.1	-
63	474515.07	2209185.68	Аналитический метод	0.1	-
64	474344.12	2209262.95	Аналитический метод	0.1	-
65	474391.85	2209367.32	Аналитический метод	0.1	-
66	474415.65	2209421.44	Аналитический метод	0.1	-
67	474541.71	2209667.48	Аналитический метод	0.1	-
68	474520.19	2209700.79	Аналитический метод	0.1	-
69	474531.20	2209752.05	Аналитический метод	0.1	-
70	474731.35	2209973.35	Аналитический метод	0.1	-
71	474605.81	2210086.89	Аналитический метод	0.1	-
72	474587.73	2210155.76	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	474571.43	2210237.01	Аналитический метод	0.1	-
74	474569.27	2210395.73	Аналитический метод	0.1	-
75	474553.85	2210438.23	Аналитический метод	0.1	-
76	474517.82	2210503.39	Аналитический метод	0.1	-
77	474520.73	2210660.77	Аналитический метод	0.1	-
78	474535.91	2210693.95	Аналитический метод	0.1	-
79	474552.77	2210746.71	Аналитический метод	0.1	-
80	474566.61	2210864.18	Аналитический метод	0.1	-
81	474502.37	2210945.56	Аналитический метод	0.1	-
82	474390.03	2210990.31	Аналитический метод	0.1	-
83	474369.81	2211129.22	Аналитический метод	0.1	-
84	474417.81	2211249.73	Аналитический метод	0.1	-
85	474426.97	2211382.46	Аналитический метод	0.1	-
86	474442.43	2211414.22	Аналитический метод	0.1	-
87	474457.90	2211471.50	Аналитический метод	0.1	-
88	474506.17	2211458.46	Аналитический метод	0.1	-
89	474524.43	2211526.04	Аналитический метод	0.1	-
90	474476.16	2211539.08	Аналитический метод	0.1	-
91	474503.96	2211623.81	Аналитический метод	0.1	-
92	474522.96	2211617.57	Аналитический метод	0.1	-
93	474532.32	2211646.08	Аналитический метод	0.1	-
94	474541.82	2211642.96	Аналитический метод	0.1	-
95	474569.90	2211728.46	Аналитический метод	0.1	-
96	474541.39	2211737.82	Аналитический метод	0.1	-
97	474604.28	2211929.38	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

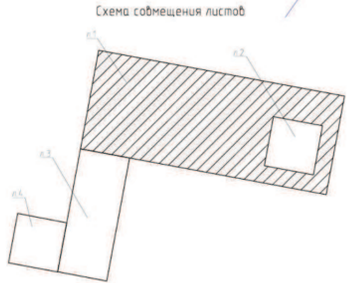
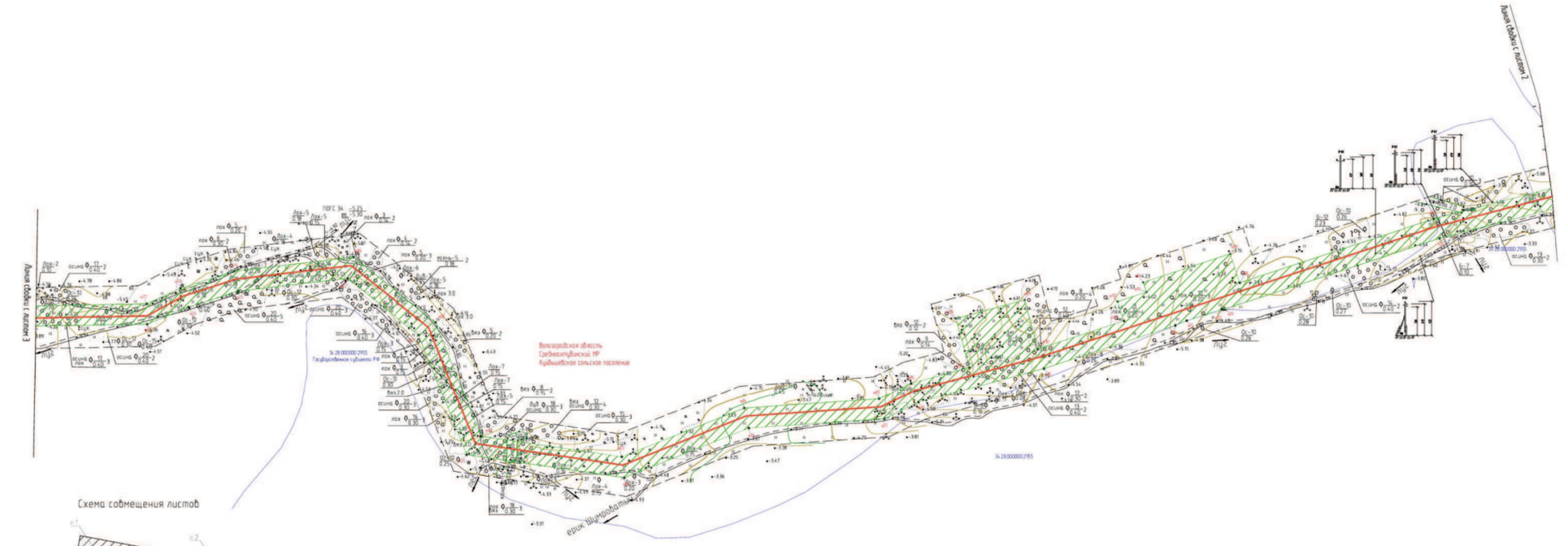
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	474638.57	2212062.25	Аналитический метод	0.1	-
99	474669.47	2212145.79	Аналитический метод	0.1	-
100	474604.18	2212169.93	Аналитический метод	0.1	-
101	474466.32	2212265.72	Аналитический метод	0.1	-
102	474460.45	2212269.50	Аналитический метод	0.1	-
103	474450.13	2212279.38	Аналитический метод	0.1	-
1	474444.01	2212285.03	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
-	-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Россия
Волгоградская область
Среднеахтубинский район



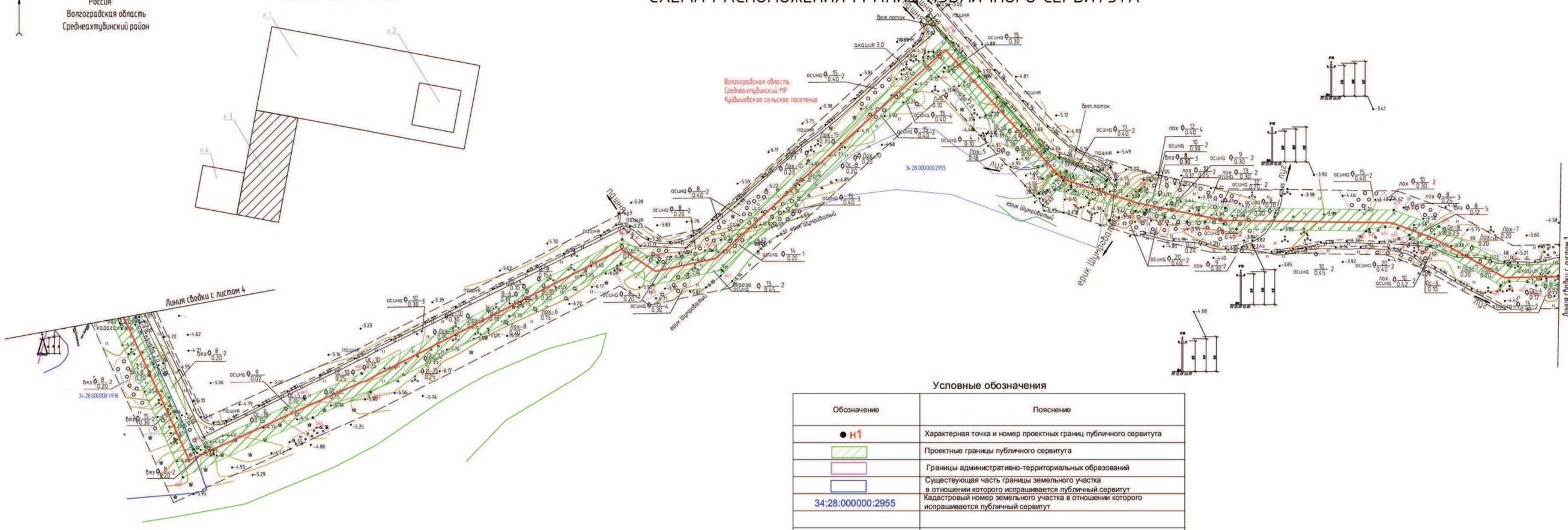
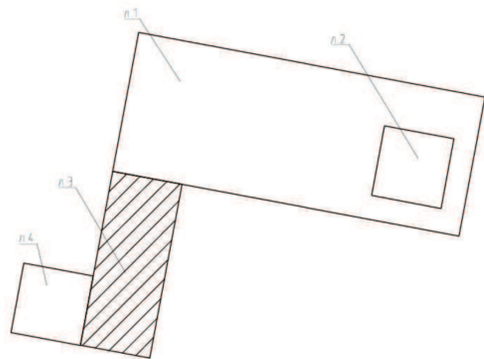
Условные обозначения

Обозначение	Пояснение
● Н1	Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
▭ (with diagonal lines)	Проектные границы публичного сервитута
▭ (with horizontal lines)	Границы административно-территориальных образований
▭ (with vertical lines)	Существующая часть границ земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
34:28.000000.2955	Кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
— (red line)	Проектное местоположение инженерного сооружения

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Россия
Волгоградская область
Среднехуторский район

Схема совмещения листов



Условные обозначения

Обозначение	Пояснение
● n1	Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
	Проектные границы публичного сервитута
	Границы административно-территориальных образований
	Существующая часть границы земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
34:28:000000:2955	Кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	Проектное местоположение инженерного сооружения

Лист № 009/01
Итого листов 009/01

