

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта Единой системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: Газоснабжение котельной филиала "Тарамежрайгаз" ОАО "Омскоблгаз г. Тара

(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	Омская область, район Тарский, город Тара
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1533 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта Единой системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: Газоснабжение котельной филиала "Тарамежрайгаз" ОАО "Омскоблгаз г. Тара

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-55, 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	696485.66	2226258.04	Аналитический метод	0.10	-
2	696485.41	2226258.78	Аналитический метод	0.10	-
3	696484.90	2226259.37	Аналитический метод	0.10	-
4	696484.20	2226259.71	Аналитический метод	0.10	-
5	696483.02	2226260.03	Аналитический метод	0.10	-
6	696481.59	2226260.43	Аналитический метод	0.10	-
7	696480.81	2226260.49	Аналитический метод	0.10	-
8	696480.01	2226260.21	Аналитический метод	0.10	-
9	696479.44	2226259.68	Аналитический метод	0.10	-
10	696479.11	2226258.98	Аналитический метод	0.10	-
11	696451.15	2226145.20	Аналитический метод	0.10	-
12	696389.56	2226164.22	Аналитический метод	0.10	-
13	696390.06	2226167.66	Аналитический метод	0.10	-
14	696389.79	2226169.89	Аналитический метод	0.10	-
15	696389.04	2226172.00	Аналитический метод	0.10	-
16	696387.83	2226173.88	Аналитический метод	0.10	-
17	696386.24	2226175.45	Аналитический метод	0.10	-
18	696384.33	2226176.63	Аналитический метод	0.10	-
19	696381.62	2226177.49	Аналитический метод	0.10	-
20	696379.38	2226177.72	Аналитический метод	0.10	-
21	696377.15	2226177.45	Аналитический метод	0.10	-
22	696375.04	2226176.68	Аналитический метод	0.10	-

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	696373.14	2226175.46	Аналитический метод	0.10	-
24	696372.41	2226174.71	Аналитический метод	0.10	-
25	696372.42	2226175.00	Аналитический метод	0.10	-
26	696372.17	2226175.75	Аналитический метод	0.10	-
27	696371.66	2226176.34	Аналитический метод	0.10	-
28	696370.95	2226176.68	Аналитический метод	0.10	-
29	696344.51	2226183.62	Аналитический метод	0.10	-
30	696343.74	2226183.67	Аналитический метод	0.10	-
31	696343.02	2226183.43	Аналитический метод	0.10	-
32	696342.43	2226182.93	Аналитический метод	0.10	-
33	696342.08	2226182.25	Аналитический метод	0.10	-
34	696341.61	2226180.64	Аналитический метод	0.10	-
35	696335.37	2226182.27	Аналитический метод	0.10	-
36	696333.42	2226182.78	Аналитический метод	0.10	-
37	696327.81	2226184.24	Аналитический метод	0.10	-
38	696320.87	2226186.05	Аналитический метод	0.10	-
39	696314.95	2226187.60	Аналитический метод	0.10	-
40	696307.36	2226189.58	Аналитический метод	0.10	-
41	696300.61	2226191.33	Аналитический метод	0.10	-
42	696299.80	2226191.36	Аналитический метод	0.10	-
43	696299.05	2226191.08	Аналитический метод	0.10	-
44	696298.47	2226190.52	Аналитический метод	0.10	-
45	696298.16	2226189.78	Аналитический метод	0.10	-
46	696297.90	2226188.50	Аналитический метод	0.10	-
47	696295.75	2226188.88	Аналитический метод	0.10	-

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	696287.35	2226190.36	Аналитический метод	0.10	-
49	696283.99	2226190.95	Аналитический метод	0.10	-
50	696283.19	2226190.93	Аналитический метод	0.10	-
51	696282.47	2226190.60	Аналитический метод	0.10	-
52	696281.93	2226190.02	Аналитический метод	0.10	-
53	696281.66	2226189.27	Аналитический метод	0.10	-
54	696280.53	2226181.53	Аналитический метод	0.10	-
55	696280.57	2226180.75	Аналитический метод	0.10	-
56	696280.91	2226180.04	Аналитический метод	0.10	-
57	696281.49	2226179.52	Аналитический метод	0.10	-
58	696282.22	2226179.26	Аналитический метод	0.10	-
59	696283.00	2226179.30	Аналитический метод	0.10	-
60	696283.71	2226179.64	Аналитический метод	0.10	-
61	696284.23	2226180.22	Аналитический метод	0.10	-
62	696284.49	2226180.95	Аналитический метод	0.10	-
63	696285.32	2226186.65	Аналитический метод	0.10	-
64	696286.65	2226186.42	Аналитический метод	0.10	-
65	696295.05	2226184.94	Аналитический метод	0.10	-
66	696299.13	2226184.22	Аналитический метод	0.10	-
67	696299.90	2226184.24	Аналитический метод	0.10	-
68	696300.61	2226184.54	Аналитический метод	0.10	-
69	696301.15	2226185.09	Аналитический метод	0.10	-
70	696301.44	2226185.80	Аналитический метод	0.10	-
71	696301.66	2226186.92	Аналитический метод	0.10	-
72	696306.34	2226185.70	Аналитический метод	0.10	-

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	696313.93	2226183.72	Аналитический метод	0.10	-
74	696319.85	2226182.17	Аналитический метод	0.10	-
75	696326.79	2226180.36	Аналитический метод	0.10	-
76	696332.40	2226178.90	Аналитический метод	0.10	-
77	696334.35	2226178.39	Аналитический метод	0.10	-
78	696342.47	2226176.27	Аналитический метод	0.10	-
79	696343.24	2226176.23	Аналитический метод	0.10	-
80	696343.97	2226176.47	Аналитический метод	0.10	-
81	696344.55	2226176.97	Аналитический метод	0.10	-
82	696344.90	2226177.65	Аналитический метод	0.10	-
83	696345.37	2226179.27	Аналитический метод	0.10	-
84	696367.97	2226173.34	Аналитический метод	0.10	-
85	696367.62	2226172.09	Аналитический метод	0.10	-
86	696367.57	2226171.30	Аналитический метод	0.10	-
87	696367.81	2226170.56	Аналитический метод	0.10	-
88	696368.33	2226169.96	Аналитический метод	0.10	-
89	696369.04	2226169.62	Аналитический метод	0.10	-
90	696369.64	2226169.46	Аналитический метод	0.10	-
91	696369.20	2226166.32	Аналитический метод	0.10	-
92	696369.48	2226164.11	Аналитический метод	0.10	-
93	696370.24	2226162.02	Аналитический метод	0.10	-
94	696371.44	2226160.15	Аналитический метод	0.10	-
95	696373.02	2226158.59	Аналитический метод	0.10	-
96	696374.91	2226157.42	Аналитический метод	0.10	-
97	696377.59	2226156.56	Аналитический метод	0.10	-

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	696379.82	2226156.32	Аналитический метод	0.10	-
99	696382.05	2226156.58	Аналитический метод	0.10	-
100	696384.17	2226157.33	Аналитический метод	0.10	-
101	696386.06	2226158.54	Аналитический метод	0.10	-
102	696387.64	2226160.14	Аналитический метод	0.10	-
103	696387.90	2226160.55	Аналитический метод	0.10	-
104	696451.99	2226140.75	Аналитический метод	0.10	-
105	696452.80	2226140.67	Аналитический метод	0.10	-
106	696453.57	2226140.92	Аналитический метод	0.10	-
107	696454.17	2226141.45	Аналитический метод	0.10	-
108	696454.52	2226142.18	Аналитический метод	0.10	-
109	696482.50	2226256.03	Аналитический метод	0.10	-
110	696483.94	2226255.80	Аналитический метод	0.10	-
111	696484.68	2226256.05	Аналитический метод	0.10	-
112	696485.27	2226256.56	Аналитический метод	0.10	-
113	696485.61	2226257.26	Аналитический метод	0.10	-
1	696485.66	2226258.04	Аналитический метод	0.10	-

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 (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
-	-	-	-	-	-	-	