ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта Единой системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: Газопровод природного газа к жилым домам НПФ "Мостовик" п. Горячий Ключ Омского района

(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, р-н Омский, поселок Горячий Ключ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	843 +/- 10 m 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: Газопровод природного газа к жилым домам НПФ "Мостовик" п. Горячий Ключ Омского района

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	489302.96	2148702.04	Аналитический метод	0.10	-	
2	489302.95	2148702.82	Аналитический метод	0.10	-	
3	489302.64	2148703.53	Аналитический метод	0.10	-	
4	489302.08	2148704.08	Аналитический метод	0.10	-	
5	489298.79	2148706.21	Аналитический метод	0.10	-	
6	489298.09	2148707.08	Аналитический метод	0.10	-	
7	489284.52	2148716.43	Аналитический метод	0.10	-	
8	489280.74	2148719.13	Аналитический метод	0.10	-	
9	489279.11	2148720.11	Аналитический метод	0.10	-	
10	489272.70	2148724.63	Аналитический метод	0.10	-	
11	489266.24	2148729.23	Аналитический метод	0.10	-	
12	489261.55	2148732.54	Аналитический метод	0.10	-	
13	489261.85	2148733.12	Аналитический метод	0.10	-	
14	489262.42	2148735.28	Аналитический метод	0.10	-	
15	489262.50	2148737.52	Аналитический метод	0.10	-	
16	489262.07	2148739.72	Аналитический метод	0.10	-	
17	489261.17	2148741.77	Аналитический метод	0.10	-	
18	489259.83	2148743.57	Аналитический метод	0.10	-	
19	489258.12	2148745.02	Аналитический метод	0.10	-	
20	489256.46	2148746.14	Аналитический метод	0.10	-	
21	489254.46	2148747.18	Аналитический метод	0.10	-	
22 489252.28		2148747.75	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения			
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
23	489250.02	2148747.81	Аналитический метод	0.10	-			
24	489247.81	2148747.37	Аналитический метод	0.10	-			
25	489245.76	2148746.44	Аналитический метод	0.10	-			
26	489243.93	2148745.05	Аналитический метод	0.10	-			
27	489241.87	2148746.52	Аналитический метод	0.10	-			
28	489238.14	2148749.11	Аналитический метод	0.10	-			
29	489237.43	2148749.42	Аналитический метод	0.10	-			
30	489236.66	2148749.44	Аналитический метод	0.10	-			
31	489235.93	2148749.16	Аналитический метод	0.10	1			
32	489235.37	2148748.63	Аналитический метод	0.10	-			
33	489229.14	2148739.87	Аналитический метод	0.10	-			
34	489193.03	2148766.67	Аналитический метод	0.10	-			
35	489192.30	2148767.01	Аналитический метод	0.10	-			
36	489191.50	2148767.03	Аналитический метод	0.10	-			
37	489190.75	2148766.74	Аналитический метод	0.10	-			
38	489190.18	2148766.17	Аналитический метод	0.10	-			
39	489189.21	2148764.72	Аналитический метод	0.10	-			
40	489188.91	2148764.00	Аналитический метод	0.10	-			
41	489188.91	2148763.22	Аналитический метод	0.10	-			
42	489189.21	2148762.50	Аналитический метод	0.10	-			
43	489189.76	2148761.95	Аналитический метод	0.10	-			
44	489190.48	2148761.65	Аналитический метод	0.10	-			
45	489191.26	2148761.65	Аналитический метод	0.10	-			
46	489192.27	2148762.24	Аналитический метод	0.10	-			
47	489228.40	2148735.44	Аналитический метод	0.10				

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
				точки (Mt), м	,	
1	2	3	4 Аналитический	5	6	
48	489229.11	2148735.11	метод	0.10	-	
49	489229.90	2148735.07	Аналитический метод	0.10	-	
50	489230.64	2148735.35	Аналитический метод	0.10	-	
51	489231.22	2148735.89	Аналитический метод	0.10	-	
52	489237.49	2148744.70	Аналитический метод	0.10	-	
53	489239.57	2148743.25	Аналитический метод	0.10	-	
54	489241.67	2148741.75	Аналитический метод	0.10	-	
55	489241.26	2148740.98	Аналитический метод	0.10	-	
56	489240.71	2148738.82	Аналитический метод	0.10	-	
57	489240.66	2148736.59	Аналитический метод	0.10	-	
58	489241.10	2148734.41	Аналитический метод	0.10	-	
59	489242.02	2148732.37	Аналитический метод	0.10	-	
60	489243.36	2148730.59	Аполитипаский		-	
61	489246.72	2148728.05	Аналитический метод	0.10	-	
62	489248.70	2148727.02	Аналитический метод	0.10	-	
63	489250.87	2148726.46	Аналитический метод	0.10	-	
64	489253.10	2148726.39	Аналитический метод	0.10	-	
65	489255.29	2148726.82	Аналитический метод	0.10	-	
66	489257.33	2148727.73	Аналитический метод	0.10	-	
67	489259.28	2148729.25	Аналитический метод	0.10	-	
68	489263.94	2148725.97	Аналитический метод	0.10	-	
69	489270.40	2148721.37	Аналитический метод	0.10	-	
70	489277.05	2148716.68	Аналитический метод	0.10	-	
71	489278.48	2148715.83	Аналитический метод	0.10	-	
72	489282.23	2148713.15	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5		
73	489294.92 2148704.40		Аналитический метод	0.10	•	
74	489295.63 2148703.49		Аналитический метод	0.10	1	
75	489299.90 2148700.72		Аналитический метод	0.10	1	
76	489300.63	2148700.43	Аналитический метод	0.10	1	
77	489301.41 2148700.44		Аналитический метод	0.10	1	
78	489302.12 2148700.75		Аналитический метод	0.10	ı	
79	489302.67	2148701.31	Аналитический метод	0.10	-	
1	489302.96	2148702.04	Аналитический метод	0.10	1	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение	Координаты, м Х Y		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	

-

-

-

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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	