

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 организации газоснабжения населения, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей:
Газоснабжение жилья природным газом ООО КИС "Карат-Коттедж" в г. Омске по ул. 12 Любинская.**

(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, г.о город Омск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	856 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях организации газоснабжения населения, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей: Газоснабжение жилья природным газом ООО КИС "Карат-Коттедж" в г. Омске по ул. 12 Любинская.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-55

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	483476.22	2153670.60	Аналитический метод	0.10	-
2	483475.97	2153671.34	Аналитический метод	0.10	-
3	483475.46	2153671.94	Аналитический метод	0.10	-
4	483474.77	2153672.29	Аналитический метод	0.10	-
5	483473.99	2153672.35	Аналитический метод	0.10	-
6	483418.74	2153665.59	Аналитический метод	0.10	-
7	483411.98	2153688.56	Аналитический метод	0.10	-
8	483433.39	2153692.24	Аналитический метод	0.10	-
9	483434.11	2153692.51	Аналитический метод	0.10	-
10	483434.67	2153693.04	Аналитический метод	0.10	-
11	483435.00	2153693.75	Аналитический метод	0.10	-
12	483435.03	2153694.52	Аналитический метод	0.10	-
13	483434.27	2153699.37	Аналитический метод	0.10	-
14	483434.00	2153700.10	Аналитический метод	0.10	-
15	483433.47	2153700.68	Аналитический метод	0.10	-
16	483432.76	2153701.00	Аналитический метод	0.10	-
17	483431.98	2153701.04	Аналитический метод	0.10	-
18	483431.25	2153700.77	Аналитический метод	0.10	-
19	483430.67	2153700.24	Аналитический метод	0.10	-
20	483430.35	2153699.53	Аналитический метод	0.10	-
21	483430.31	2153698.75	Аналитический метод	0.10	-
22	483430.77	2153695.85	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	483409.09	2153692.12	Аналитический метод	0.10	-
24	483408.31	2153691.81	Аналитический метод	0.10	-
25	483407.73	2153691.21	Аналитический метод	0.10	-
26	483407.45	2153690.42	Аналитический метод	0.10	-
27	483407.51	2153689.59	Аналитический метод	0.10	-
28	483414.71	2153665.09	Аналитический метод	0.10	-
29	483382.16	2153661.11	Аналитический метод	0.10	-
30	483380.61	2153683.69	Аналитический метод	0.10	-
31	483374.75	2153718.68	Аналитический метод	0.10	-
32	483376.78	2153719.18	Аналитический метод	0.10	-
33	483377.49	2153719.51	Аналитический метод	0.10	-
34	483378.01	2153720.09	Аналитический метод	0.10	-
35	483378.28	2153720.82	Аналитический метод	0.10	-
36	483378.24	2153721.60	Аналитический метод	0.10	-
37	483377.91	2153722.31	Аналитический метод	0.10	-
38	483377.33	2153722.83	Аналитический метод	0.10	-
39	483376.60	2153723.10	Аналитический метод	0.10	-
40	483375.82	2153723.06	Аналитический метод	0.10	-
41	483371.99	2153722.11	Аналитический метод	0.10	-
42	483371.31	2153721.80	Аналитический метод	0.10	-
43	483370.80	2153721.27	Аналитический метод	0.10	-
44	483370.51	2153720.58	Аналитический метод	0.10	-
45	483370.50	2153719.84	Аналитический метод	0.10	-
46	483376.27	2153685.40	Аналитический метод	0.10	-
47	483373.15	2153685.19	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	483372.19	2153691.62	Аналитический метод	0.10	-
49	483371.92	2153692.36	Аналитический метод	0.10	-
50	483371.40	2153692.94	Аналитический метод	0.10	-
51	483370.69	2153693.27	Аналитический метод	0.10	-
52	483369.91	2153693.31	Аналитический метод	0.10	-
53	483352.07	2153690.57	Аналитический метод	0.10	-
54	483351.33	2153690.30	Аналитический метод	0.10	-
55	483350.76	2153689.77	Аналитический метод	0.10	-
56	483350.43	2153689.07	Аналитический метод	0.10	-
57	483350.39	2153688.29	Аналитический метод	0.10	-
58	483350.66	2153687.55	Аналитический метод	0.10	-
59	483351.19	2153686.98	Аналитический метод	0.10	-
60	483351.89	2153686.65	Аналитический метод	0.10	-
61	483352.67	2153686.61	Аналитический метод	0.10	-
62	483368.53	2153689.05	Аналитический метод	0.10	-
63	483369.46	2153682.77	Аналитический метод	0.10	-
64	483369.70	2153682.07	Аналитический метод	0.10	-
65	483370.19	2153681.50	Аналитический метод	0.10	-
66	483370.84	2153681.15	Аналитический метод	0.10	-
67	483371.58	2153681.06	Аналитический метод	0.10	-
68	483376.75	2153681.41	Аналитический метод	0.10	-
69	483378.30	2153658.72	Аналитический метод	0.10	-
70	483378.32	2153658.66	Аналитический метод	0.10	-
71	483380.29	2153658.86	Аналитический метод	0.10	-
72	483417.99	2153662.75	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	483476.19	2153670.27	Аналитический метод	0.10	-
1	483476.22	2153670.60	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
-	-	-	-	-	-	-	

