

## 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: Сеть газораспределения по коттеджной застройке в границах улиц Весенняя, Скифская, Уютная, Ремесленная, Славянская к жилым домам ул. Уютная, д.39, ул. Ремесленная, д. 5 в с. Ребровка Омского района Омской 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	Омская область, район Омский, село Ребровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9109 +/- 33 м <sup>2</sup>
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: Сеть газораспределения по коттеджной застройке в границах улиц Весенняя, Скифская, Уютная, Ремесленная, Славянская к жилым домам ул. Уютная, д.39, ул. Ремесленная, д. 5 в с. Ребровка Омского района Омской области

## 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	475235.20	2149712.47	Аналитический метод	0.10	-
2	475231.51	2149712.46	Аналитический метод	0.10	-
3	475231.54	2149704.75	Аналитический метод	0.10	-
4	475182.16	2149705.36	Аналитический метод	0.10	-
5	475178.52	2149705.40	Аналитический метод	0.10	-
6	475177.49	2149705.13	Аналитический метод	0.10	-
7	475176.76	2149704.40	Аналитический метод	0.10	-
8	475176.49	2149703.40	Аналитический метод	0.10	-
9	475176.63	2149615.54	Аналитический метод	0.10	-
10	475174.89	2149595.58	Аналитический метод	0.10	-
11	475172.41	2149416.46	Аналитический метод	0.10	-
12	475176.40	2149416.38	Аналитический метод	0.10	-
13	475178.88	2149595.30	Аналитический метод	0.10	-
14	475180.63	2149615.46	Аналитический метод	0.10	-
15	475180.50	2149701.38	Аналитический метод	0.10	-
16	475182.10	2149701.36	Аналитический метод	0.10	-
17	475184.68	2149701.33	Аналитический метод	0.10	-
18	475182.91	2149643.59	Аналитический метод	0.10	-
19	475178.55	2149416.35	Аналитический метод	0.10	-
20	475182.56	2149416.36	Аналитический метод	0.10	-
21	475186.90	2149625.74	Аналитический метод	0.10	-
22	475187.14	2149625.74	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	475187.28	2149644.05	Аналитический метод	0.10	-
24	475187.95	2149700.55	Аналитический метод	0.10	-
25	475223.37	2149700.32	Аналитический метод	0.10	-
26	475235.13	2149700.32	Аналитический метод	0.10	-
1	475235.20	2149712.47	Аналитический метод	0.10	-
27	475107.78	2149701.45	Аналитический метод	0.10	-
28	475106.81	2149700.65	Аналитический метод	0.10	-
29	475106.41	2149699.49	Аналитический метод	0.10	-
30	475102.12	2149411.04	Аналитический метод	0.10	-
31	475111.86	2149411.24	Аналитический метод	0.10	-
32	475111.86	2149417.53	Аналитический метод	0.10	-
33	475112.39	2149450.57	Аналитический метод	0.10	-
34	475112.93	2149484.14	Аналитический метод	0.10	-
35	475113.47	2149517.64	Аналитический метод	0.10	-
36	475114.01	2149551.14	Аналитический метод	0.10	-
37	475114.55	2149584.64	Аналитический метод	0.10	-
38	475115.09	2149618.13	Аналитический метод	0.10	-
39	475115.62	2149651.64	Аналитический метод	0.10	-
40	475116.31	2149694.23	Аналитический метод	0.10	-
41	475113.67	2149694.25	Аналитический метод	0.10	-
42	475113.07	2149693.58	Аналитический метод	0.10	-
43	475112.68	2149692.36	Аналитический метод	0.10	-
44	475108.36	2149411.59	Аналитический метод	0.10	-
45	475106.15	2149411.63	Аналитический метод	0.10	-
46	475110.41	2149699.46	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
47	475110.04	2149700.65	Аналитический метод	0.10	-
48	475109.27	2149701.40	Аналитический метод	0.10	-
27	475107.78	2149701.45	Аналитический метод	0.10	-
49	475361.16	2149971.11	Аналитический метод	0.10	-
50	475355.40	2149970.91	Аналитический метод	0.10	-
51	475340.20	2149971.08	Аналитический метод	0.10	-
52	475231.93	2149969.12	Аналитический метод	0.10	-
53	475220.54	2149969.26	Аналитический метод	0.10	-
54	475219.57	2149968.99	Аналитический метод	0.10	-
55	475218.84	2149968.26	Аналитический метод	0.10	-
56	475218.57	2149967.26	Аналитический метод	0.10	-
57	475218.61	2149965.53	Аналитический метод	0.10	-
58	475214.54	2149965.33	Аналитический метод	0.10	-
59	475214.53	2149964.44	Аналитический метод	0.10	-
60	475181.42	2149969.43	Аналитический метод	0.10	-
61	475181.11	2149967.35	Аналитический метод	0.10	-
62	475181.74	2149966.46	Аналитический метод	0.10	-
63	475182.89	2149965.95	Аналитический метод	0.10	-
64	475213.13	2149961.41	Аналитический метод	0.10	-
65	475218.70	2149961.53	Аналитический метод	0.10	-
66	475220.28	2149890.21	Аналитический метод	0.10	-
67	475217.81	2149890.22	Аналитический метод	0.10	-
68	475188.98	2149890.22	Аналитический метод	0.10	-
69	475160.96	2149890.21	Аналитический метод	0.10	-
70	475160.00	2149890.21	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
71	475160.03	2149887.68	Аналитический метод	0.10	-
72	475161.00	2149886.75	Аналитический метод	0.10	-
73	475161.98	2149886.48	Аналитический метод	0.10	-
74	475220.38	2149886.09	Аналитический метод	0.10	-
75	475220.42	2149884.27	Аналитический метод	0.10	-
76	475165.61	2149884.63	Аналитический метод	0.10	-
77	475164.61	2149884.37	Аналитический метод	0.10	-
78	475163.60	2149883.53	Аналитический метод	0.10	-
79	475163.64	2149881.67	Аналитический метод	0.10	-
80	475164.61	2149880.90	Аналитический метод	0.10	-
81	475165.60	2149880.63	Аналитический метод	0.10	-
82	475220.51	2149880.27	Аналитический метод	0.10	-
83	475221.45	2149838.23	Аналитический метод	0.10	-
84	475225.45	2149838.22	Аналитический метод	0.10	-
85	475224.34	2149888.13	Аналитический метод	0.10	-
86	475222.62	2149965.29	Аналитический метод	0.10	-
87	475361.18	2149967.29	Аналитический метод	0.10	-
88	475362.15	2149967.56	Аналитический метод	0.10	-
89	475363.15	2149968.46	Аналитический метод	0.10	-
90	475363.13	2149970.14	Аналитический метод	0.10	-
91	475362.15	2149971.03	Аналитический метод	0.10	-
49	475361.16	2149971.11	Аналитический метод	0.10	-
92	475229.86	2149889.12	Аналитический метод	0.10	-
93	475228.86	2149888.85	Аналитический метод	0.10	-
94	475228.13	2149888.12	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
95	475227.86	2149887.12	Аналитический метод	0.10	-
96	475227.88	2149876.35	Аналитический метод	0.10	-
97	475231.34	2149857.65	Аналитический метод	0.10	-
98	475231.42	2149838.21	Аналитический метод	0.10	-
99	475236.01	2149838.20	Аналитический метод	0.10	-
100	475235.39	2149857.99	Аналитический метод	0.10	-
101	475231.85	2149876.89	Аналитический метод	0.10	-
102	475231.85	2149879.44	Аналитический метод	0.10	-
103	475296.39	2149879.02	Аналитический метод	0.10	-
104	475296.37	2149878.23	Аналитический метод	0.10	-
105	475300.39	2149878.23	Аналитический метод	0.10	-
106	475300.39	2149878.99	Аналитический метод	0.10	-
107	475305.75	2149878.96	Аналитический метод	0.10	-
108	475306.77	2149879.22	Аналитический метод	0.10	-
109	475307.75	2149880.00	Аналитический метод	0.10	-
110	475307.75	2149881.82	Аналитический метод	0.10	-
111	475306.77	2149882.69	Аналитический метод	0.10	-
112	475305.78	2149882.96	Аналитический метод	0.10	-
113	475231.86	2149883.44	Аналитический метод	0.10	-
114	475231.86	2149885.10	Аналитический метод	0.10	-
115	475312.09	2149884.57	Аналитический метод	0.10	-
116	475313.11	2149884.84	Аналитический метод	0.10	-
117	475314.10	2149885.73	Аналитический метод	0.10	-
118	475314.10	2149887.51	Аналитический метод	0.10	-
119	475313.11	2149888.31	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
120	475312.12	2149888.57	Аналитический метод	0.10	-
92	475229.86	2149889.12	Аналитический метод	0.10	-
121	475235.79	2149798.36	Аналитический метод	0.10	-
122	475235.76	2149794.35	Аналитический метод	0.10	-
123	475248.38	2149794.32	Аналитический метод	0.10	-
124	475248.36	2149792.29	Аналитический метод	0.10	-
125	475252.38	2149792.28	Аналитический метод	0.10	-
126	475252.38	2149794.31	Аналитический метод	0.10	-
127	475383.43	2149793.96	Аналитический метод	0.10	-
128	475384.43	2149794.23	Аналитический метод	0.10	-
129	475385.43	2149794.89	Аналитический метод	0.10	-
130	475385.42	2149797.00	Аналитический метод	0.10	-
131	475384.43	2149797.69	Аналитический метод	0.10	-
132	475383.44	2149797.96	Аналитический метод	0.10	-
121	475235.79	2149798.36	Аналитический метод	0.10	-
133	475221.45	2149838.22	Аналитический метод	0.10	-
134	475222.91	2149772.46	Аналитический метод	0.10	-
135	475193.51	2149772.65	Аналитический метод	0.10	-
136	475192.51	2149772.39	Аналитический метод	0.10	-
137	475191.51	2149771.66	Аналитический метод	0.10	-
138	475191.53	2149769.78	Аналитический метод	0.10	-
139	475192.51	2149768.92	Аналитический метод	0.10	-
140	475193.49	2149768.65	Аналитический метод	0.10	-
141	475223.00	2149768.46	Аналитический метод	0.10	-
142	475224.06	2149720.93	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
143	475224.73	2149719.46	Аналитический метод	0.10	-
144	475226.06	2149718.97	Аналитический метод	0.10	-
145	475227.87	2149719.01	Аналитический метод	0.10	-
146	475227.89	2149728.37	Аналитический метод	0.10	-
147	475225.45	2149838.21	Аналитический метод	0.10	-
133	475221.45	2149838.22	Аналитический метод	0.10	-
148	475244.82	2149411.92	Аналитический метод	0.10	-
149	475241.62	2149405.96	Аналитический метод	0.10	-
150	475240.89	2149405.23	Аналитический метод	0.10	-
151	475239.88	2149404.96	Аналитический метод	0.10	-
152	475192.04	2149405.42	Аналитический метод	0.10	-
153	475191.77	2149404.45	Аналитический метод	0.10	-
154	475191.04	2149403.71	Аналитический метод	0.10	-
155	475190.01	2149403.45	Аналитический метод	0.10	-
156	475185.01	2149403.51	Аналитический метод	0.10	-
157	475184.04	2149403.78	Аналитический метод	0.10	-
158	475183.31	2149404.51	Аналитический метод	0.10	-
159	475183.04	2149405.54	Аналитический метод	0.10	-
160	475172.58	2149405.25	Аналитический метод	0.10	-
161	475172.49	2149406.45	Аналитический метод	0.10	-
162	475102.09	2149407.70	Аналитический метод	0.10	-
163	475101.12	2149407.97	Аналитический метод	0.10	-
164	475100.53	2149408.35	Аналитический метод	0.10	-
165	475100.52	2149409.00	Аналитический метод	0.10	-
166	475190.93	2149410.83	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
167	475191.82	2149409.95	Аналитический метод	0.10	-
168	475192.09	2149408.92	Аналитический метод	0.10	-
169	475238.69	2149408.97	Аналитический метод	0.10	-
170	475240.21	2149411.82	Аналитический метод	0.10	-
148	475244.82	2149411.92	Аналитический метод	0.10	-
171	475268.81	2149804.36	Аналитический метод	0.10	-
172	475265.33	2149804.36	Аналитический метод	0.10	-
173	475235.82	2149804.34	Аналитический метод	0.10	-
174	475235.79	2149800.04	Аналитический метод	0.10	-
175	475266.81	2149800.03	Аналитический метод	0.10	-
176	475267.81	2149800.30	Аналитический метод	0.10	-
177	475268.81	2149801.00	Аналитический метод	0.10	-
171	475268.81	2149804.36	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Приложение № 3 к распоряжению  
Администрации Омской области  
Омского района

от 21.05.2024 № Р-24/ОМС-901

### ГРАФИК

проведения работ на частях земельных участков, находящихся в муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Наименование вида работ	Сроки выполнения работ
1	Строительство линейного объекта: «Сеть газораспределения по коттеджной застройке в границах улиц Весенняя, Скифская, Уютная, Ремесленная, Славянская к жилым домам ул. Уютная, д. 39, ул. Ремесленная, д. 5 в с. Ребровка Омского р-на Омской обл.»	2024-2034