

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона публичного сервитута для размещения линейного объекта:  
"Распределительный газопровод природного газа квартала жилых домов в  
границах улиц: Безымянная - 9 Марьяновская - 1 Трамвайная - 2 Красной  
Звезды - 17 Марьяновская в ЛАО г. Омска. (I очередь)."**

(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	РФ, Омская область, город Омск, Ленинский АО, ул. Безымянная - 9 Марьяновская - 1 Трамвайная – 2-й Красной Звезды - 17 Марьяновская.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11134 +/- 18 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации линейного объекта: «Распределительный газопровод природного газа квартала жилых домов в границах улиц: Безымянная - 9 Марьяновская - 1 Трамвайная - 2 Красной Звезды - 17 Марьяновская в ЛАО г. Омска. (I очередь).»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат Местная

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	7946.55	9390.53	Картометрический метод	0.10	-
2	7938.35	9396.31	Картометрический метод	0.10	-
3	7928.03	9403.08	Картометрический метод	0.10	-
4	7926.00	9400.19	Картометрический метод	0.10	-
5	7935.72	9392.06	Картометрический метод	0.10	-
6	7940.49	9388.69	Картометрический метод	0.10	-
7	7936.49	9378.34	Картометрический метод	0.10	-
8	7935.96	9376.96	Картометрический метод	0.10	-
9	7912.25	9339.47	Картометрический метод	0.10	-
10	7906.74	9331.47	Картометрический метод	0.10	-
11	7890.02	9305.00	Картометрический метод	0.10	-
12	7888.60	9302.75	Картометрический метод	0.10	-
13	7878.35	9288.57	Картометрический метод	0.10	-
14	7868.83	9275.39	Картометрический метод	0.10	-
15	7868.04	9273.61	Картометрический метод	0.10	-
16	7868.00	9271.66	Картометрический метод	0.10	-
17	7868.64	9270.07	Картометрический метод	0.10	-
18	7870.57	9267.08	Картометрический метод	0.10	-
19	7853.43	9243.15	Картометрический метод	0.10	-
20	7833.47	9211.82	Картометрический метод	0.10	-
21	7832.42	9210.18	Картометрический метод	0.10	-
22	7828.67	9206.30	Картометрический 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	7823.80	9209.46	Картометрический метод	0.10	-
24	7811.99	9215.41	Картометрический метод	0.10	-
25	7789.50	9224.39	Картометрический метод	0.10	-
26	7769.51	9230.03	Картометрический метод	0.10	-
27	7767.01	9229.92	Картометрический метод	0.10	-
28	7754.88	9231.34	Картометрический метод	0.10	-
29	7701.68	9245.77	Картометрический метод	0.10	-
30	7672.51	9254.65	Картометрический метод	0.10	-
31	7653.40	9261.02	Картометрический метод	0.10	-
32	7630.61	9266.60	Картометрический метод	0.10	-
33	7611.78	9270.07	Картометрический метод	0.10	-
34	7584.57	9277.21	Картометрический метод	0.10	-
35	7555.78	9286.98	Картометрический метод	0.10	-
36	7559.24	9296.60	Картометрический метод	0.10	-
37	7560.53	9300.19	Картометрический метод	0.10	-
38	7567.73	9312.36	Картометрический метод	0.10	-
39	7570.10	9315.84	Картометрический метод	0.10	-
40	7586.13	9340.05	Картометрический метод	0.10	-
41	7592.77	9349.89	Картометрический метод	0.10	-
42	7604.59	9368.57	Картометрический метод	0.10	-
43	7609.81	9376.37	Картометрический метод	0.10	-
44	7614.90	9384.61	Картометрический метод	0.10	-
45	7626.64	9402.97	Картометрический метод	0.10	-
46	7627.97	9404.90	Картометрический метод	0.10	-
47	7636.32	9417.08	Картометрический метод	0.10	-
48	7638.82	9420.45	Картометрический 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
49	7644.91	9427.71	Картометрический метод	0.10	-
50	7670.98	9460.75	Картометрический метод	0.10	-
51	7682.23	9475.58	Картометрический метод	0.10	-
52	7694.46	9490.17	Картометрический метод	0.10	-
53	7700.97	9498.45	Картометрический метод	0.10	-
54	7710.87	9511.03	Картометрический метод	0.10	-
55	7735.30	9542.27	Картометрический метод	0.10	-
56	7751.96	9563.34	Картометрический метод	0.10	-
57	7765.54	9580.51	Картометрический метод	0.10	-
58	7808.93	9635.54	Картометрический метод	0.10	-
59	7809.38	9636.05	Картометрический метод	0.10	-
60	7816.06	9643.54	Картометрический метод	0.10	-
61	7809.28	9649.88	Картометрический метод	0.10	-
62	7776.65	9684.01	Картометрический метод	0.10	-
63	7754.95	9704.71	Картометрический метод	0.10	-
64	7758.77	9709.71	Картометрический метод	0.10	-
65	7764.01	9716.56	Картометрический метод	0.10	-
66	7776.57	9733.64	Картометрический метод	0.10	-
67	7780.47	9739.70	Картометрический метод	0.10	-
68	7798.78	9763.48	Картометрический метод	0.10	-
69	7800.50	9766.06	Картометрический метод	0.10	-
70	7801.18	9767.27	Картометрический метод	0.10	-
71	7806.73	9780.04	Картометрический метод	0.10	-
72	7802.46	9783.41	Картометрический метод	0.10	-
73	7797.25	9770.51	Картометрический метод	0.10	-
74	7796.22	9768.66	Картометрический 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
75	7794.99	9766.81	Картометрический метод	0.10	-
76	7794.62	9766.25	Картометрический метод	0.10	-
77	7776.37	9742.58	Картометрический метод	0.10	-
78	7772.51	9736.57	Картометрический метод	0.10	-
79	7759.87	9719.52	Картометрический метод	0.10	-
80	7755.30	9713.64	Картометрический метод	0.10	-
81	7748.08	9704.36	Картометрический метод	0.10	-
82	7773.13	9680.45	Картометрический метод	0.10	-
83	7805.74	9646.34	Картометрический метод	0.10	-
84	7809.08	9643.22	Картометрический метод	0.10	-
85	7805.61	9639.34	Картометрический метод	0.10	-
86	7805.09	9638.76	Картометрический метод	0.10	-
87	7761.62	9583.61	Картометрический метод	0.10	-
88	7748.04	9566.44	Картометрический метод	0.10	-
89	7731.38	9545.37	Картометрический метод	0.10	-
90	7706.93	9514.11	Картометрический метод	0.10	-
91	7697.05	9501.55	Картометрический метод	0.10	-
92	7690.58	9493.33	Картометрический метод	0.10	-
93	7678.36	9478.75	Картометрический метод	0.10	-
94	7667.02	9463.81	Картометрический метод	0.10	-
95	7641.03	9430.87	Картометрический метод	0.10	-
96	7634.27	9422.70	Картометрический метод	0.10	-
97	7632.28	9420.02	Картометрический метод	0.10	-
98	7623.36	9407.00	Картометрический метод	0.10	-
99	7622.49	9405.74	Картометрический метод	0.10	-
100	7610.67	9387.29	Картометрический 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
101	7605.58	9379.03	Картометрический метод	0.10	-
102	7600.39	9371.29	Картометрический метод	0.10	-
103	7588.57	9352.61	Картометрический метод	0.10	-
104	7581.99	9342.85	Картометрический метод	0.10	-
105	7565.95	9318.61	Картометрический метод	0.10	-
106	7563.51	9315.04	Картометрический метод	0.10	-
107	7555.99	9302.33	Картометрический метод	0.10	-
108	7554.54	9298.30	Картометрический метод	0.10	-
109	7550.99	9288.44	Картометрический метод	0.10	-
110	7516.61	9297.56	Картометрический метод	0.10	-
111	7487.22	9306.87	Картометрический метод	0.10	-
112	7453.17	9314.70	Картометрический метод	0.10	-
113	7410.88	9330.66	Картометрический метод	0.10	-
114	7395.56	9335.01	Картометрический метод	0.10	-
115	7369.38	9339.47	Картометрический метод	0.10	-
116	7341.89	9349.71	Картометрический метод	0.10	-
117	7336.28	9350.20	Картометрический метод	0.10	-
118	7305.61	9360.34	Картометрический метод	0.10	-
119	7272.22	9373.28	Картометрический метод	0.10	-
120	7260.28	9376.71	Картометрический метод	0.10	-
121	7263.51	9385.82	Картометрический метод	0.10	-
122	7256.13	9390.49	Картометрический метод	0.10	-
123	7243.40	9393.18	Картометрический метод	0.10	-
124	7243.45	9389.58	Картометрический метод	0.10	-
125	7256.72	9381.10	Картометрический метод	0.10	-
126	7253.78	9373.37	Картометрический 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
127	7270.62	9368.54	Картометрический метод	0.10	-
128	7303.87	9355.66	Картометрический метод	0.10	-
129	7335.25	9345.28	Картометрический метод	0.10	-
130	7340.77	9344.79	Картометрический метод	0.10	-
131	7368.07	9334.63	Картометрический метод	0.10	-
132	7394.31	9331.17	Картометрический метод	0.10	-
133	7409.32	9325.91	Картометрический метод	0.10	-
134	7451.73	9309.90	Картометрический метод	0.10	-
135	7485.98	9302.02	Картометрический метод	0.10	-
136	7515.29	9292.73	Картометрический метод	0.10	-
137	7552.15	9282.92	Картометрический метод	0.10	-
138	7583.19	9272.73	Картометрический метод	0.10	-
139	7610.65	9265.20	Картометрический метод	0.10	-
140	7613.44	9264.68	Картометрический метод	0.10	-
141	7612.91	9262.01	Картометрический метод	0.10	-
142	7612.01	9257.42	Картометрический метод	0.10	-
143	7598.81	9233.18	Картометрический метод	0.10	-
144	7580.16	9204.17	Картометрический метод	0.10	-
145	7557.07	9172.28	Картометрический метод	0.10	-
146	7532.58	9136.03	Картометрический метод	0.10	-
147	7529.69	9130.99	Картометрический метод	0.10	-
148	7527.91	9127.87	Картометрический метод	0.10	-
149	7520.90	9109.77	Картометрический метод	0.10	-
150	7520.78	9105.22	Картометрический метод	0.10	-
151	7520.72	9102.71	Картометрический метод	0.10	-
152	7522.01	9086.62	Картометрический 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
153	7520.76	9083.63	Картометрический метод	0.10	-
154	7519.64	9078.52	Картометрический метод	0.10	-
155	7518.26	9055.47	Картометрический метод	0.10	-
156	7518.43	9039.47	Картометрический метод	0.10	-
157	7520.17	9003.99	Картометрический метод	0.10	-
158	7520.91	8929.98	Картометрический метод	0.10	-
159	7520.84	8905.50	Картометрический метод	0.10	-
160	7512.42	8903.79	Картометрический метод	0.10	-
161	7512.42	8893.38	Картометрический метод	0.10	-
162	7512.42	8891.77	Картометрический метод	0.10	-
163	7499.91	8891.39	Картометрический метод	0.10	-
164	7467.88	8890.26	Картометрический метод	0.10	-
165	7439.37	8890.05	Картометрический метод	0.10	-
166	7438.77	8891.10	Картометрический метод	0.10	-
167	7437.41	8891.59	Картометрический метод	0.10	-
168	7436.41	8891.61	Картометрический метод	0.10	-
169	7427.60	8891.20	Картометрический метод	0.10	-
170	7420.66	8891.95	Картометрический метод	0.10	-
171	7362.34	8890.60	Картометрический метод	0.10	-
172	7358.21	8890.24	Картометрический метод	0.10	-
173	7356.26	8890.25	Картометрический метод	0.10	-
174	7356.28	8890.93	Картометрический метод	0.10	-
175	7356.31	8892.21	Картометрический метод	0.10	-
176	7356.79	8913.05	Картометрический метод	0.10	-
177	7344.38	8911.88	Картометрический метод	0.10	-
178	7344.50	8905.88	Картометрический 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
179	7351.44	8898.22	Картометрический метод	0.10	-
180	7351.30	8892.28	Картометрический метод	0.10	-
181	7351.28	8891.20	Картометрический метод	0.10	-
182	7351.14	8885.27	Картометрический метод	0.10	-
183	7358.60	8885.24	Картометрический метод	0.10	-
184	7364.56	8886.23	Картометрический метод	0.10	-
185	7382.08	8887.50	Картометрический метод	0.10	-
186	7409.36	8888.17	Картометрический метод	0.10	-
187	7427.44	8886.18	Картометрический метод	0.10	-
188	7435.48	8886.56	Картометрический метод	0.10	-
189	7435.85	8885.75	Картометрический метод	0.10	-
190	7437.37	8885.04	Картометрический метод	0.10	-
191	7467.98	8885.26	Картометрический метод	0.10	-
192	7500.09	8886.39	Картометрический метод	0.10	-
193	7517.42	8886.88	Картометрический метод	0.10	-
194	7517.42	8893.34	Картометрический метод	0.10	-
195	7517.42	8899.71	Картометрический метод	0.10	-
196	7522.06	8900.65	Картометрический метод	0.10	-
197	7522.92	8898.93	Картометрический метод	0.10	-
198	7524.62	8897.45	Картометрический метод	0.10	-
199	7526.37	8896.49	Картометрический метод	0.10	-
200	7527.03	8895.05	Картометрический метод	0.10	-
201	7527.23	8894.18	Картометрический метод	0.10	-
202	7527.26	8893.27	Картометрический метод	0.10	-
203	7527.36	8890.49	Картометрический метод	0.10	-
204	7528.68	8887.89	Картометрический 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
205	7538.03	8888.16	Картометрический метод	0.10	-
206	7553.61	8887.36	Картометрический метод	0.10	-
207	7566.74	8886.90	Картометрический метод	0.10	-
208	7580.03	8886.83	Картометрический метод	0.10	-
209	7604.33	8887.44	Картометрический метод	0.10	-
210	7603.73	8881.84	Картометрический метод	0.10	-
211	7602.81	8873.23	Картометрический метод	0.10	-
212	7603.18	8859.20	Картометрический метод	0.10	-
213	7600.82	8850.08	Картометрический метод	0.10	-
214	7600.82	8846.86	Картометрический метод	0.10	-
215	7606.75	8847.00	Картометрический метод	0.10	-
216	7608.18	8859.33	Картометрический метод	0.10	-
217	7607.81	8872.97	Картометрический метод	0.10	-
218	7608.76	8881.87	Картометрический метод	0.10	-
219	7609.91	8892.58	Картометрический метод	0.10	-
220	7580.00	8891.83	Картометрический метод	0.10	-
221	7566.88	8891.90	Картометрический метод	0.10	-
222	7553.85	8892.36	Картометрический метод	0.10	-
223	7538.05	8893.16	Картометрический метод	0.10	-
224	7532.25	8893.00	Картометрический метод	0.10	-
225	7532.25	8893.24	Картометрический метод	0.10	-
226	7532.21	8895.19	Картометрический метод	0.10	-
227	7531.09	8898.75	Картометрический метод	0.10	-
228	7529.61	8900.38	Картометрический метод	0.10	-
229	7526.96	8902.05	Картометрический метод	0.10	-
230	7525.92	8904.12	Картометрический 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
231	7525.91	8929.97	Картометрический метод	0.10	-
232	7525.17	9004.04	Картометрический метод	0.10	-
233	7523.43	9039.61	Картометрический метод	0.10	-
234	7523.26	9055.27	Картометрический метод	0.10	-
235	7524.60	9077.81	Картометрический метод	0.10	-
236	7525.54	9082.09	Картометрический метод	0.10	-
237	7527.09	9085.82	Картометрический метод	0.10	-
238	7525.72	9102.82	Картометрический метод	0.10	-
239	7525.75	9103.83	Картометрический метод	0.10	-
240	7525.88	9108.77	Картометрический метод	0.10	-
241	7532.43	9125.70	Картометрический метод	0.10	-
242	7535.83	9131.66	Картометрический метод	0.10	-
243	7536.80	9133.35	Картометрический метод	0.10	-
244	7561.15	9169.39	Картометрический метод	0.10	-
245	7584.29	9201.37	Картометрический метод	0.10	-
246	7603.15	9230.69	Картометрический метод	0.10	-
247	7616.77	9255.70	Картометрический метод	0.10	-
248	7618.03	9262.08	Картометрический метод	0.10	-
249	7618.36	9263.77	Картометрический метод	0.10	-
250	7636.40	9262.35	Картометрический метод	0.10	-
251	7652.08	9256.20	Картометрический метод	0.10	-
252	7670.99	9249.89	Картометрический метод	0.10	-
253	7701.46	9241.79	Картометрический метод	0.10	-
254	7751.54	9226.90	Картометрический метод	0.10	-
255	7749.77	9221.04	Картометрический метод	0.10	-
256	7749.17	9219.06	Картометрический 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
257	7745.96	9212.24	Картометрический метод	0.10	-
258	7739.42	9201.78	Картометрический метод	0.10	-
259	7742.83	9199.27	Картометрический метод	0.10	-
260	7750.18	9209.47	Картометрический метод	0.10	-
261	7753.83	9217.24	Картометрический метод	0.10	-
262	7754.70	9220.13	Картометрический метод	0.10	-
263	7756.49	9226.09	Картометрический метод	0.10	-
264	7766.87	9224.90	Картометрический метод	0.10	-
265	7769.16	9224.92	Картометрический метод	0.10	-
266	7775.30	9225.10	Картометрический метод	0.10	-
267	7798.49	9216.16	Картометрический метод	0.10	-
268	7809.93	9210.85	Картометрический метод	0.10	-
269	7821.29	9205.13	Картометрический метод	0.10	-
270	7830.02	9200.60	Картометрический метод	0.10	-
271	7836.36	9207.06	Картометрический метод	0.10	-
272	7838.22	9209.97	Картометрический метод	0.10	-
273	7857.55	9240.31	Картометрический метод	0.10	-
274	7875.38	9265.20	Картометрический метод	0.10	-
275	7875.66	9267.60	Картометрический метод	0.10	-
276	7875.36	9269.47	Картометрический метод	0.10	-
277	7873.04	9272.54	Картометрический метод	0.10	-
278	7883.09	9286.52	Картометрический метод	0.10	-
279	7892.76	9299.97	Картометрический метод	0.10	-
280	7894.59	9302.86	Картометрический метод	0.10	-
281	7910.92	9328.71	Картометрический метод	0.10	-
282	7916.43	9336.71	Картометрический 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
283	7940.44	9374.70	Картометрический метод	0.10	-
284	7940.90	9375.90	Картометрический метод	0.10	-
1	7946.55	9390.53	Картометрический метод	0.10	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ





**Зона публичного сервитута для размещения линейного объекта:  
"Распределительный газопровод квартала жилых домов в  
границах улиц: Безымянная - 9 Марьяновская - 1 Трамвайная - 2 Красной  
Звезды - 17 Марьяновская в ЛАО г. Омска. (I очередь)."**

### План границ объекта



Масштаб 1:2 000




#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница публичного сервитута
	Граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
	Характерная точка публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Существующие местоположение инженерного сооружения
	Номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
	Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:2 000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница публичного сервитута
	Граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
	Характерная точка публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Существующие местоположение инженерного сооружения
	Номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
	Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:2 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница публичного сервитута
	Граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
	Характерная точка публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Существующие местоположение инженерного сооружения
	Номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
	Номер кадастрового квартала







Масштаб 1:2 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница публичного сервитута
	Граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
	Характерная точка публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Существующие местоположение инженерного сооружения
	Номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
	Номер кадастрового квартала