

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, пункт редуцирования газа, распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа"

(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	Московская область, г.о Сергиево-Посадский, деревня Селково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4950 +/- 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, 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	561821.85	2230294.21	Аналитический метод	0.10	-
2	561815.95	2230290.64	Аналитический метод	0.10	-
3	561799.69	2230269.64	Аналитический метод	0.10	-
4	561797.13	2230267.91	Аналитический метод	0.10	-
5	561796.15	2230267.25	Аналитический метод	0.10	-
6	561795.19	2230268.56	Аналитический метод	0.10	-
7	561794.83	2230267.95	Аналитический метод	0.10	-
8	561793.04	2230264.92	Аналитический метод	0.10	-
9	561790.13	2230262.67	Аналитический метод	0.10	-
10	561768.80	2230247.92	Аналитический метод	0.10	-
11	561743.78	2230229.79	Аналитический метод	0.10	-
12	561741.95	2230228.47	Аналитический метод	0.10	-
13	561739.23	2230226.50	Аналитический метод	0.10	-
14	561734.98	2230223.59	Аналитический метод	0.10	-
15	561737.21	2230220.24	Аналитический метод	0.10	-
16	561744.27	2230225.21	Аналитический метод	0.10	-
17	561746.12	2230226.55	Аналитический метод	0.10	-
18	561771.15	2230244.69	Аналитический метод	0.10	-
19	561792.45	2230259.41	Аналитический метод	0.10	-
20	561796.09	2230262.22	Аналитический метод	0.10	-
21	561798.27	2230265.91	Аналитический метод	0.10	-
22	561798.84	2230266.88	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
23	561799.55	2230268.07	Аналитический метод	0.10	-
24	561811.73	2230283.68	Аналитический метод	0.10	-
25	561813.92	2230285.05	Аналитический метод	0.10	-
26	561817.68	2230287.03	Аналитический метод	0.10	-
27	561818.73	2230287.72	Аналитический метод	0.10	-
28	561820.64	2230290.34	Аналитический метод	0.10	-
29	561821.18	2230292.05	Аналитический метод	0.10	-
1	561821.85	2230294.21	Аналитический метод	0.10	-
30	561724.00	2230216.08	Аналитический метод	0.10	-
31	561725.28	2230214.08	Аналитический метод	0.10	-
32	561726.88	2230211.55	Аналитический метод	0.10	-
33	561734.04	2230200.19	Аналитический метод	0.10	-
34	561735.91	2230197.23	Аналитический метод	0.10	-
35	561736.07	2230196.98	Аналитический метод	0.10	-
36	561739.35	2230199.28	Аналитический метод	0.10	-
37	561739.29	2230199.37	Аналитический метод	0.10	-
38	561737.42	2230202.33	Аналитический метод	0.10	-
39	561730.26	2230213.69	Аналитический метод	0.10	-
40	561728.66	2230216.22	Аналитический метод	0.10	-
41	561727.32	2230218.35	Аналитический метод	0.10	-
30	561724.00	2230216.08	Аналитический метод	0.10	-
42	561670.19	2230178.80	Аналитический метод	0.10	-
43	561681.92	2230159.07	Аналитический метод	0.10	-
44	561685.22	2230161.38	Аналитический метод	0.10	-
45	561673.47	2230181.13	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
42	561670.19	2230178.80	Аналитический метод	0.10	-
46	561562.26	2230122.91	Аналитический метод	0.10	-
47	561560.68	2230121.88	Аналитический метод	0.10	-
48	561551.42	2230115.12	Аналитический метод	0.10	-
49	561545.29	2230112.15	Аналитический метод	0.10	-
50	561540.07	2230110.52	Аналитический метод	0.10	-
51	561531.92	2230105.97	Аналитический метод	0.10	-
52	561531.50	2230106.74	Аналитический метод	0.10	-
53	561528.02	2230104.77	Аналитический метод	0.10	-
54	561528.54	2230103.85	Аналитический метод	0.10	-
55	561527.01	2230102.77	Аналитический метод	0.10	-
56	561515.90	2230096.67	Аналитический метод	0.10	-
57	561509.03	2230093.59	Аналитический метод	0.10	-
58	561495.31	2230085.79	Аналитический метод	0.10	-
59	561481.36	2230077.10	Аналитический метод	0.10	-
60	561475.53	2230073.51	Аналитический метод	0.10	-
61	561474.64	2230075.00	Аналитический метод	0.10	-
62	561469.66	2230072.19	Аналитический метод	0.10	-
63	561449.04	2230059.94	Аналитический метод	0.10	-
64	561430.70	2230049.02	Аналитический метод	0.10	-
65	561415.78	2230039.57	Аналитический метод	0.10	-
66	561406.47	2230034.82	Аналитический метод	0.10	-
67	561405.39	2230034.20	Аналитический метод	0.10	-
68	561403.10	2230032.86	Аналитический метод	0.10	-
69	561404.73	2230029.19	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
70	561404.91	2230029.30	Аналитический метод	0.10	-
71	561407.39	2230030.74	Аналитический метод	0.10	-
72	561410.73	2230032.67	Аналитический метод	0.10	-
73	561414.26	2230034.72	Аналитический метод	0.10	-
74	561415.92	2230035.68	Аналитический метод	0.10	-
75	561417.29	2230033.33	Аналитический метод	0.10	-
76	561420.69	2230027.51	Аналитический метод	0.10	-
77	561429.01	2230013.29	Аналитический метод	0.10	-
78	561432.47	2230007.38	Аналитический метод	0.10	-
79	561434.05	2230004.69	Аналитический метод	0.10	-
80	561437.50	2230006.72	Аналитический метод	0.10	-
81	561435.93	2230009.39	Аналитический метод	0.10	-
82	561432.47	2230015.30	Аналитический метод	0.10	-
83	561424.15	2230029.52	Аналитический метод	0.10	-
84	561420.75	2230035.34	Аналитический метод	0.10	-
85	561419.38	2230037.68	Аналитический метод	0.10	-
86	561422.21	2230039.31	Аналитический метод	0.10	-
87	561451.08	2230056.50	Аналитический метод	0.10	-
88	561471.68	2230068.74	Аналитический метод	0.10	-
89	561473.22	2230069.61	Аналитический метод	0.10	-
90	561474.19	2230067.99	Аналитический метод	0.10	-
91	561483.47	2230073.70	Аналитический метод	0.10	-
92	561497.39	2230082.37	Аналитический метод	0.10	-
93	561510.81	2230089.99	Аналитический метод	0.10	-
94	561517.61	2230093.05	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	561529.17	2230099.39	Аналитический метод	0.10	-
96	561532.23	2230101.56	Аналитический метод	0.10	-
97	561541.65	2230106.82	Аналитический метод	0.10	-
98	561546.75	2230108.42	Аналитический метод	0.10	-
99	561553.51	2230111.69	Аналитический метод	0.10	-
100	561563.00	2230118.61	Аналитический метод	0.10	-
101	561571.70	2230124.30	Аналитический метод	0.10	-
102	561576.63	2230128.07	Аналитический метод	0.10	-
103	561578.64	2230129.61	Аналитический метод	0.10	-
104	561581.29	2230132.67	Аналитический метод	0.10	-
105	561575.42	2230129.66	Аналитический метод	0.10	-
46	561562.26	2230122.91	Аналитический метод	0.10	-
106	561396.37	2230019.35	Аналитический метод	0.10	-
107	561411.71	2229992.86	Аналитический метод	0.10	-
108	561413.64	2229993.88	Аналитический метод	0.10	-
109	561415.22	2229994.79	Аналитический метод	0.10	-
110	561399.88	2230021.27	Аналитический метод	0.10	-
106	561396.37	2230019.35	Аналитический метод	0.10	-
111	561373.62	2230015.84	Аналитический метод	0.10	-
112	561373.48	2230015.76	Аналитический метод	0.10	-
113	561370.75	2230014.19	Аналитический метод	0.10	-
114	561354.22	2230004.48	Аналитический метод	0.10	-
115	561323.08	2229987.89	Аналитический метод	0.10	-
116	561313.94	2229982.89	Аналитический метод	0.10	-
117	561315.77	2229979.31	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
118	561315.82	2229979.35	Аналитический метод	0.10	-
119	561324.97	2229984.36	Аналитический метод	0.10	-
120	561356.14	2230000.96	Аналитический метод	0.10	-
121	561372.77	2230010.74	Аналитический метод	0.10	-
122	561375.33	2230012.20	Аналитический метод	0.10	-
111	561373.62	2230015.84	Аналитический метод	0.10	-
123	561281.18	2229964.68	Аналитический метод	0.10	-
124	561281.06	2229964.61	Аналитический метод	0.10	-
125	561279.45	2229963.71	Аналитический метод	0.10	-
126	561278.75	2229964.97	Аналитический метод	0.10	-
127	561275.31	2229962.91	Аналитический метод	0.10	-
128	561275.95	2229961.76	Аналитический метод	0.10	-
129	561269.86	2229958.37	Аналитический метод	0.10	-
130	561273.61	2229952.06	Аналитический метод	0.10	-
131	561275.88	2229948.24	Аналитический метод	0.10	-
132	561288.71	2229926.63	Аналитический метод	0.10	-
133	561256.89	2229908.88	Аналитический метод	0.10	-
134	561247.35	2229903.55	Аналитический метод	0.10	-
135	561220.59	2229884.42	Аналитический метод	0.10	-
136	561192.74	2229870.91	Аналитический метод	0.10	-
137	561180.62	2229862.84	Аналитический метод	0.10	-
138	561168.27	2229852.82	Аналитический метод	0.10	-
139	561167.26	2229852.30	Аналитический метод	0.10	-
140	561152.71	2229875.35	Аналитический метод	0.10	-
141	561147.56	2229883.51	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
142	561144.93	2229887.29	Аналитический метод	0.10	-
143	561144.70	2229887.59	Аналитический метод	0.10	-
144	561141.34	2229885.38	Аналитический метод	0.10	-
145	561141.72	2229884.89	Аналитический метод	0.10	-
146	561144.20	2229881.33	Аналитический метод	0.10	-
147	561149.33	2229873.21	Аналитический метод	0.10	-
148	561163.69	2229850.47	Аналитический метод	0.10	-
149	561149.66	2229843.26	Аналитический метод	0.10	-
150	561104.63	2229819.99	Аналитический метод	0.10	-
151	561100.94	2229817.48	Аналитический метод	0.10	-
152	561099.58	2229816.55	Аналитический метод	0.10	-
153	561093.88	2229812.66	Аналитический метод	0.10	-
154	561095.85	2229809.16	Аналитический метод	0.10	-
155	561101.83	2229813.25	Аналитический метод	0.10	-
156	561103.19	2229814.18	Аналитический метод	0.10	-
157	561106.65	2229816.53	Аналитический метод	0.10	-
158	561151.49	2229839.70	Аналитический метод	0.10	-
159	561157.42	2229842.75	Аналитический метод	0.10	-
160	561176.09	2229854.01	Аналитический метод	0.10	-
161	561183.00	2229859.62	Аналитический метод	0.10	-
162	561194.72	2229867.42	Аналитический метод	0.10	-
163	561213.13	2229876.35	Аналитический метод	0.10	-
164	561232.66	2229888.13	Аналитический метод	0.10	-
165	561249.49	2229900.17	Аналитический метод	0.10	-
166	561257.09	2229904.41	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
167	561257.97	2229902.80	Аналитический метод	0.10	-
168	561261.48	2229904.74	Аналитический метод	0.10	-
169	561260.58	2229906.36	Аналитический метод	0.10	-
170	561294.27	2229925.15	Аналитический метод	0.10	-
171	561292.95	2229927.34	Аналитический метод	0.10	-
172	561279.32	2229950.28	Аналитический метод	0.10	-
173	561277.05	2229954.10	Аналитический метод	0.10	-
174	561275.40	2229956.87	Аналитический метод	0.10	-
175	561279.65	2229959.24	Аналитический метод	0.10	-
176	561282.88	2229961.04	Аналитический метод	0.10	-
123	561281.18	2229964.68	Аналитический метод	0.10	-
177	561066.62	2229793.78	Аналитический метод	0.10	-
178	561065.26	2229796.26	Аналитический метод	0.10	-
179	561062.51	2229794.39	Аналитический метод	0.10	-
180	561061.29	2229793.55	Аналитический метод	0.10	-
181	561059.67	2229792.46	Аналитический метод	0.10	-
182	561051.05	2229788.49	Аналитический метод	0.10	-
183	561048.68	2229789.22	Аналитический метод	0.10	-
184	561036.71	2229809.03	Аналитический метод	0.10	-
185	561035.93	2229810.32	Аналитический метод	0.10	-
186	561034.60	2229812.55	Аналитический метод	0.10	-
187	561022.23	2229804.74	Аналитический метод	0.10	-
188	561007.16	2229795.22	Аналитический метод	0.10	-
189	561004.39	2229793.47	Аналитический метод	0.10	-
190	561004.34	2229793.44	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
191	561001.85	2229791.96	Аналитический метод	0.10	-
192	560998.83	2229790.16	Аналитический метод	0.10	-
193	560985.90	2229782.46	Аналитический метод	0.10	-
194	560981.34	2229779.96	Аналитический метод	0.10	-
195	560983.42	2229776.84	Аналитический метод	0.10	-
196	560981.40	2229775.61	Аналитический метод	0.10	-
197	560987.91	2229779.00	Аналитический метод	0.10	-
198	561000.87	2229786.72	Аналитический метод	0.10	-
199	561003.89	2229788.52	Аналитический метод	0.10	-
200	561006.46	2229790.04	Аналитический метод	0.10	-
201	561009.30	2229791.84	Аналитический метод	0.10	-
202	561024.36	2229801.36	Аналитический метод	0.10	-
203	561033.28	2229806.99	Аналитический метод	0.10	-
204	561045.50	2229786.75	Аналитический метод	0.10	-
205	561046.09	2229785.83	Аналитический метод	0.10	-
206	561049.30	2229784.84	Аналитический метод	0.10	-
177	561066.62	2229793.78	Аналитический метод	0.10	-
207	560869.24	2229714.64	Аналитический метод	0.10	-
208	560867.72	2229716.64	Аналитический метод	0.10	-
209	560846.96	2229702.79	Аналитический метод	0.10	-
210	560830.61	2229693.17	Аналитический метод	0.10	-
211	560804.04	2229677.07	Аналитический метод	0.10	-
212	560786.48	2229668.52	Аналитический метод	0.10	-
213	560779.73	2229665.23	Аналитический метод	0.10	-
214	560775.13	2229661.49	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
215	560771.38	2229658.40	Аналитический метод	0.10	-
216	560764.49	2229654.75	Аналитический метод	0.10	-
217	560757.23	2229650.89	Аналитический метод	0.10	-
218	560753.77	2229649.25	Аналитический метод	0.10	-
219	560733.06	2229639.45	Аналитический метод	0.10	-
220	560699.10	2229623.35	Аналитический метод	0.10	-
221	560694.17	2229622.14	Аналитический метод	0.10	-
222	560690.04	2229621.12	Аналитический метод	0.10	-
223	560675.86	2229617.63	Аналитический метод	0.10	-
224	560672.34	2229616.49	Аналитический метод	0.10	-
225	560637.27	2229605.12	Аналитический метод	0.10	-
226	560626.76	2229602.04	Аналитический метод	0.10	-
227	560627.60	2229599.16	Аналитический метод	0.10	-
228	560628.13	2229597.37	Аналитический метод	0.10	-
229	560628.83	2229594.99	Аналитический метод	0.10	-
230	560635.16	2229573.38	Аналитический метод	0.10	-
231	560636.96	2229567.28	Аналитический метод	0.10	-
232	560626.62	2229563.43	Аналитический метод	0.10	-
233	560625.55	2229563.24	Аналитический метод	0.10	-
234	560613.87	2229563.24	Аналитический метод	0.10	-
235	560613.90	2229560.22	Аналитический метод	0.10	-
236	560613.91	2229559.04	Аналитический метод	0.10	-
237	560613.97	2229555.62	Аналитический метод	0.10	-
238	560615.97	2229555.92	Аналитический метод	0.10	-
239	560617.95	2229556.23	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
240	560617.91	2229559.24	Аналитический метод	0.10	-
241	560625.91	2229559.24	Аналитический метод	0.10	-
242	560627.66	2229559.55	Аналитический метод	0.10	-
243	560637.51	2229563.22	Аналитический метод	0.10	-
244	560642.08	2229565.10	Аналитический метод	0.10	-
245	560642.59	2229565.65	Аналитический метод	0.10	-
246	560650.64	2229569.28	Аналитический метод	0.10	-
247	560651.54	2229568.99	Аналитический метод	0.10	-
248	560655.42	2229570.59	Аналитический метод	0.10	-
249	560655.26	2229570.85	Аналитический метод	0.10	-
250	560654.37	2229572.31	Аналитический метод	0.10	-
251	560650.39	2229573.56	Аналитический метод	0.10	-
252	560640.57	2229569.16	Аналитический метод	0.10	-
253	560639.00	2229574.50	Аналитический метод	0.10	-
254	560632.67	2229596.11	Аналитический метод	0.10	-
255	560631.72	2229599.32	Аналитический метод	0.10	-
256	560638.48	2229601.31	Аналитический метод	0.10	-
257	560673.58	2229612.69	Аналитический метод	0.10	-
258	560676.96	2229613.79	Аналитический метод	0.10	-
259	560691.00	2229617.24	Аналитический метод	0.10	-
260	560695.13	2229618.26	Аналитический метод	0.10	-
261	560700.44	2229619.56	Аналитический метод	0.10	-
262	560701.52	2229620.07	Аналитический метод	0.10	-
263	560734.78	2229635.83	Аналитический метод	0.10	-
264	560755.49	2229645.63	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
265	560759.07	2229647.33	Аналитический метод	0.10	-
266	560764.60	2229650.27	Аналитический метод	0.10	-
267	560773.31	2229633.87	Аналитический метод	0.10	-
268	560776.79	2229635.87	Аналитический метод	0.10	-
269	560768.14	2229652.15	Аналитический метод	0.10	-
270	560773.58	2229655.04	Аналитический метод	0.10	-
271	560777.67	2229658.41	Аналитический метод	0.10	-
272	560785.82	2229665.14	Аналитический метод	0.10	-
273	560787.73	2229666.15	Аналитический метод	0.10	-
274	560790.60	2229667.66	Аналитический метод	0.10	-
275	560796.61	2229670.84	Аналитический метод	0.10	-
276	560799.36	2229672.33	Аналитический метод	0.10	-
277	560802.19	2229673.87	Аналитический метод	0.10	-
278	560820.14	2229683.76	Аналитический метод	0.10	-
279	560832.15	2229690.41	Аналитический метод	0.10	-
280	560842.31	2229670.69	Аналитический метод	0.10	-
281	560843.93	2229671.53	Аналитический метод	0.10	-
282	560845.86	2229672.57	Аналитический метод	0.10	-
283	560835.55	2229692.55	Аналитический метод	0.10	-
284	560841.91	2229696.55	Аналитический метод	0.10	-
285	560848.22	2229700.46	Аналитический метод	0.10	-
286	560853.26	2229703.30	Аналитический метод	0.10	-
207	560869.24	2229714.64	Аналитический метод	0.10	-

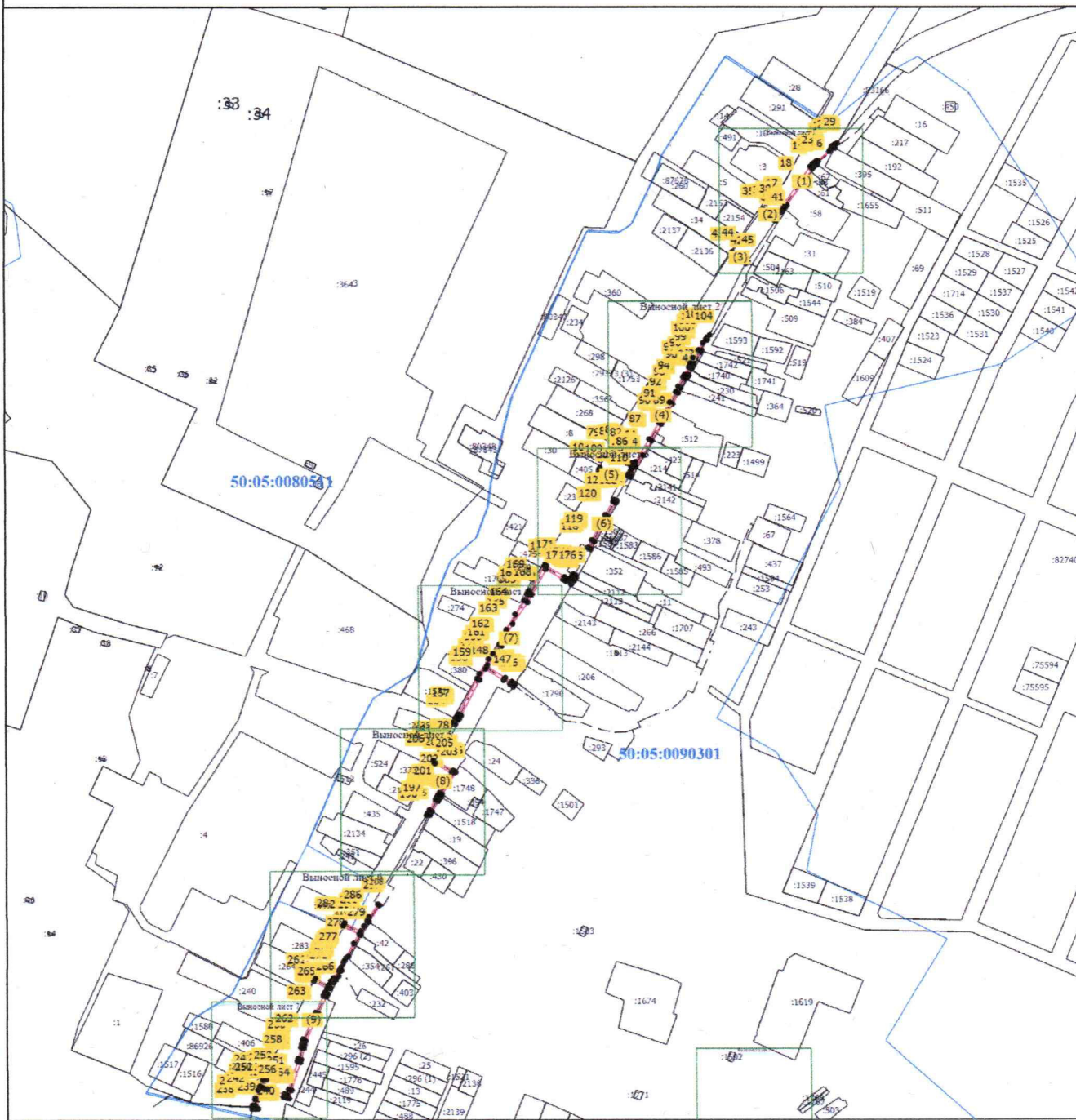
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

<div></div>

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7500

Условные обозначения

- | | |
|---------------|---|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| 105 | - Обозначение новой характерной точки |
| | - Граница кадастрового квартала |
| 50:05:0080511 | - Номер кадастрового квартала |

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Кадастровый номер земельного участка
- Контур газопровода в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Подпись

Дата " 02 " 03 2015 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- | | |
|----------------------|---|
| Условные обозначения | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| 105 | - Обозначение новой характерной точки |
| | - Граница кадастрового квартала |
| 50:05:0080511 | - Номер кадастрового квартала |

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Кадастровый номер земельного участка
- Контур газопровода в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Подпись

Дата " 02 " 03 2018 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

105

- Обозначение новой характерной точки

— Граница кадастрового квартала

50:05:0080511

- Номер кадастрового квартала

• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

:298

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Кадастровый номер земельного участка

--- - Контур газопровода в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Подпись

Дата "02" "03" 2015 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

105

- Обозначение новой характерной точки

— Граница кадастрового квартала

50:05:0080511

- Номер кадастрового квартала

• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Кадастровый номер земельного участка

:30

--- - Контур газопровода в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Подпись

Дата "04" "09" 2015 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

105

- Обозначение новой характерной точки

- Граница кадастрового квартала

50:05:0080511

- Номер кадастрового квартала

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют

- Кадастровый номер земельного участка

- Контур газопровода в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Подпись _____

Дата " 08 " 03 2015 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 105 - Обозначение новой характерной точки
- Граница кадастрового квартала
- 50:05:0080511 - Номер кадастрового квартала

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Кадастровый номер земельного участка
- Контур газопровода в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Подпись

Дата "01" "03" 2015 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1:800

Условные обозначения

— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

105

- Обозначение новой характерной точки

— Граница кадастрового квартала

50:05:0080511

- Номер кадастрового квартала

• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Кадастровый номер земельного участка

:240

--- - Контур газопровода в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Подпись

Дата "01" "03" 2015 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

