

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта линейного объекта: "Газификация д. Устье Одинцовского городского округа Московской 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	Московская область, г.о Одинцовский, деревня Устье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12931 +/- 39 м <sup>2</sup>
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	464865.92	2138545.16	Аналитический метод	0.1	-
2	464866.04	2138546.31	Аналитический метод	0.1	-
3	464866.30	2138547.39	Аналитический метод	0.1	-
4	464869.26	2138554.73	Аналитический метод	0.1	-
5	464872.17	2138579.84	Аналитический метод	0.1	-
6	464872.56	2138589.32	Аналитический метод	0.1	-
7	464872.51	2138589.98	Аналитический метод	0.1	-
8	464872.31	2138590.61	Аналитический метод	0.1	-
9	464871.98	2138591.18	Аналитический метод	0.1	-
10	464871.54	2138591.67	Аналитический метод	0.1	-
11	464870.76	2138592.16	Аналитический метод	0.1	-
12	464869.86	2138592.40	Аналитический метод	0.1	-
13	464859.97	2138593.39	Аналитический метод	0.1	-
14	464860.44	2138597.80	Аналитический метод	0.1	-
15	464855.47	2138598.35	Аналитический метод	0.1	-
16	464854.69	2138590.93	Аналитический метод	0.1	-
17	464854.78	2138590.08	Аналитический метод	0.1	-
18	464855.22	2138589.35	Аналитический метод	0.1	-
19	464855.79	2138588.93	Аналитический метод	0.1	-
20	464856.47	2138588.73	Аналитический метод	0.1	-
21	464867.48	2138587.61	Аналитический метод	0.1	-
22	464867.18	2138580.23	Аналитический метод	0.1	-

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	464864.37	2138555.98	Аналитический метод	0.1	-
24	464861.56	2138549.00	Аналитический метод	0.1	-
25	464861.15	2138547.23	Аналитический метод	0.1	-
26	464860.93	2138545.42	Аналитический метод	0.1	-
27	464859.19	2138504.33	Аналитический метод	0.1	-
28	464857.86	2138504.35	Аналитический метод	0.1	-
29	464832.89	2138504.90	Аналитический метод	0.1	-
30	464819.75	2138505.47	Аналитический метод	0.1	-
31	464819.59	2138505.49	Аналитический метод	0.1	-
32	464819.43	2138505.51	Аналитический метод	0.1	-
33	464806.88	2138509.04	Аналитический метод	0.1	-
34	464803.99	2138510.08	Аналитический метод	0.1	-
35	464804.33	2138511.03	Аналитический метод	0.1	-
36	464789.29	2138516.41	Аналитический метод	0.1	-
37	464788.55	2138516.62	Аналитический метод	0.1	-
38	464788.29	2138515.65	Аналитический метод	0.1	-
39	464779.16	2138518.25	Аналитический метод	0.1	-
40	464777.69	2138518.52	Аналитический метод	0.1	-
41	464777.87	2138519.50	Аналитический метод	0.1	-
42	464769.84	2138520.98	Аналитический метод	0.1	-
43	464769.66	2138520.00	Аналитический метод	0.1	-
44	464760.26	2138521.75	Аналитический метод	0.1	-
45	464760.43	2138522.72	Аналитический метод	0.1	-
46	464745.74	2138525.42	Аналитический метод	0.1	-
47	464745.62	2138524.43	Аналитический метод	0.1	-

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	464735.66	2138525.08	Аналитический метод	0.1	-
49	464735.73	2138526.07	Аналитический метод	0.1	-
50	464708.34	2138527.83	Аналитический метод	0.1	-
51	464708.28	2138526.84	Аналитический метод	0.1	-
52	464654.68	2138530.30	Аналитический метод	0.1	-
53	464638.92	2138532.29	Аналитический метод	0.1	-
54	464625.13	2138533.64	Аналитический метод	0.1	-
55	464608.12	2138536.05	Аналитический метод	0.1	-
56	464563.78	2138534.81	Аналитический метод	0.1	-
57	464561.74	2138534.75	Аналитический метод	0.1	-
58	464548.59	2138534.93	Аналитический метод	0.1	-
59	464548.59	2138535.92	Аналитический метод	0.1	-
60	464519.55	2138535.45	Аналитический метод	0.1	-
61	464515.76	2138534.60	Аналитический метод	0.1	-
62	464495.39	2138530.13	Аналитический метод	0.1	-
63	464494.31	2138530.00	Аналитический метод	0.1	-
64	464489.87	2138530.01	Аналитический метод	0.1	-
65	464489.86	2138529.01	Аналитический метод	0.1	-
66	464489.04	2138528.83	Аналитический метод	0.1	-
67	464488.37	2138528.32	Аналитический метод	0.1	-
68	464488.01	2138527.72	Аналитический метод	0.1	-
69	464487.88	2138527.03	Аналитический метод	0.1	-
70	464487.75	2138504.45	Аналитический метод	0.1	-
71	464484.93	2138504.47	Аналитический метод	0.1	-
72	464484.93	2138504.52	Аналитический метод	0.1	-

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	464484.91	2138511.61	Аналитический метод	0.1	-
74	464484.86	2138512.53	Аналитический метод	0.1	-
75	464484.69	2138513.41	Аналитический метод	0.1	-
76	464484.41	2138514.28	Аналитический метод	0.1	-
77	464484.03	2138515.10	Аналитический метод	0.1	-
78	464483.49	2138516.11	Аналитический метод	0.1	-
79	464483.08	2138516.77	Аналитический метод	0.1	-
80	464482.62	2138517.39	Аналитический метод	0.1	-
81	464481.82	2138518.20	Аналитический метод	0.1	-
82	464480.76	2138518.95	Аналитический метод	0.1	-
83	464480.31	2138519.21	Аналитический метод	0.1	-
84	464479.73	2138519.48	Аналитический метод	0.1	-
85	464478.95	2138519.75	Аналитический метод	0.1	-
86	464478.12	2138519.92	Аналитический метод	0.1	-
87	464477.06	2138520.01	Аналитический метод	0.1	-
88	464475.92	2138519.93	Аналитический метод	0.1	-
89	464454.51	2138516.70	Аналитический метод	0.1	-
90	464415.06	2138515.12	Аналитический метод	0.1	-
91	464409.28	2138514.77	Аналитический метод	0.1	-
92	464404.00	2138514.19	Аналитический метод	0.1	-
93	464400.47	2138512.47	Аналитический метод	0.1	-
94	464397.77	2138517.27	Аналитический метод	0.1	-
95	464397.34	2138517.82	Аналитический метод	0.1	-
96	464396.74	2138518.19	Аналитический метод	0.1	-
97	464396.21	2138518.32	Аналитический метод	0.1	-

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
98	464395.67	2138518.30	Аналитический метод	0.1	-
99	464395.27	2138518.19	Аналитический метод	0.1	-
100	464394.91	2138518.00	Аналитический метод	0.1	-
101	464394.47	2138517.84	Аналитический метод	0.1	-
102	464360.73	2138514.20	Аналитический метод	0.1	-
103	464343.99	2138511.58	Аналитический метод	0.1	-
104	464327.60	2138510.39	Аналитический метод	0.1	-
105	464326.76	2138510.37	Аналитический метод	0.1	-
106	464324.10	2138510.88	Аналитический метод	0.1	-
107	464324.30	2138512.19	Аналитический метод	0.1	-
108	464324.33	2138512.81	Аналитический метод	0.1	-
109	464324.23	2138513.42	Аналитический метод	0.1	-
110	464323.99	2138514.03	Аналитический метод	0.1	-
111	464323.62	2138514.57	Аналитический метод	0.1	-
112	464321.39	2138514.63	Аналитический метод	0.1	-
113	464320.51	2138514.66	Аналитический метод	0.1	-
114	464320.51	2138515.40	Аналитический метод	0.1	-
115	464324.04	2138545.02	Аналитический метод	0.1	-
116	464326.88	2138571.78	Аналитический метод	0.1	-
117	464327.35	2138575.78	Аналитический метод	0.1	-
118	464331.52	2138599.84	Аналитический метод	0.1	-
119	464332.56	2138605.38	Аналитический метод	0.1	-
120	464334.10	2138622.02	Аналитический метод	0.1	-
121	464335.64	2138634.43	Аналитический метод	0.1	-
122	464336.48	2138641.33	Аналитический метод	0.1	-

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
123	464339.80	2138674.02	Аналитический метод	0.1	-
124	464341.97	2138693.42	Аналитический метод	0.1	-
125	464343.59	2138708.08	Аналитический метод	0.1	-
126	464347.10	2138741.72	Аналитический метод	0.1	-
127	464348.54	2138761.10	Аналитический метод	0.1	-
128	464350.61	2138772.42	Аналитический метод	0.1	-
129	464354.10	2138805.86	Аналитический метод	0.1	-
130	464354.39	2138815.75	Аналитический метод	0.1	-
131	464355.82	2138839.43	Аналитический метод	0.1	-
132	464358.05	2138860.97	Аналитический метод	0.1	-
133	464359.35	2138884.64	Аналитический метод	0.1	-
134	464359.67	2138888.49	Аналитический метод	0.1	-
135	464360.33	2138892.29	Аналитический метод	0.1	-
136	464361.33	2138896.01	Аналитический метод	0.1	-
137	464362.65	2138899.63	Аналитический метод	0.1	-
138	464363.12	2138900.67	Аналитический метод	0.1	-
139	464372.33	2138916.69	Аналитический метод	0.1	-
140	464381.96	2138928.73	Аналитический метод	0.1	-
141	464405.46	2138951.67	Аналитический метод	0.1	-
142	464430.03	2138975.60	Аналитический метод	0.1	-
143	464443.38	2138989.43	Аналитический метод	0.1	-
144	464457.24	2139002.04	Аналитический метод	0.1	-
145	464463.83	2139006.74	Аналитический метод	0.1	-
146	464469.36	2139013.34	Аналитический метод	0.1	-
147	464476.60	2139020.24	Аналитический метод	0.1	-

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
148	464477.42	2139020.54	Аналитический метод	0.1	-
149	464479.70	2139020.84	Аналитический метод	0.1	-
150	464483.83	2139023.50	Аналитический метод	0.1	-
151	464496.27	2139037.34	Аналитический метод	0.1	-
152	464513.09	2139052.95	Аналитический метод	0.1	-
153	464527.20	2139065.23	Аналитический метод	0.1	-
154	464543.11	2139077.41	Аналитический метод	0.1	-
155	464550.50	2139083.23	Аналитический метод	0.1	-
156	464553.86	2139076.61	Аналитический метод	0.1	-
157	464556.53	2139069.45	Аналитический метод	0.1	-
158	464558.20	2139062.16	Аналитический метод	0.1	-
159	464559.01	2139054.61	Аналитический метод	0.1	-
160	464560.61	2139031.20	Аналитический метод	0.1	-
161	464555.82	2139030.45	Аналитический метод	0.1	-
162	464555.09	2139030.18	Аналитический метод	0.1	-
163	464554.52	2139029.65	Аналитический метод	0.1	-
164	464554.20	2139029.01	Аналитический метод	0.1	-
165	464554.14	2139028.29	Аналитический метод	0.1	-
166	464556.83	2138998.23	Аналитический метод	0.1	-
167	464561.81	2138998.68	Аналитический метод	0.1	-
168	464559.37	2139025.94	Аналитический метод	0.1	-
169	464563.19	2139026.55	Аналитический метод	0.1	-
170	464564.25	2139026.93	Аналитический метод	0.1	-
171	464565.09	2139027.66	Аналитический метод	0.1	-
172	464565.60	2139028.63	Аналитический метод	0.1	-

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
173	464565.72	2139029.72	Аналитический метод	0.1	-
174	464564.01	2139054.89	Аналитический метод	0.1	-
175	464563.70	2139059.03	Аналитический метод	0.1	-
176	464563.17	2139062.98	Аналитический метод	0.1	-
177	464562.31	2139067.19	Аналитический метод	0.1	-
178	464561.20	2139071.27	Аналитический метод	0.1	-
179	464559.87	2139075.20	Аналитический метод	0.1	-
180	464558.25	2139079.16	Аналитический метод	0.1	-
181	464556.46	2139082.86	Аналитический метод	0.1	-
182	464554.41	2139086.43	Аналитический метод	0.1	-
183	464558.06	2139090.03	Аналитический метод	0.1	-
184	464558.51	2139090.69	Аналитический метод	0.1	-
185	464558.66	2139091.48	Аналитический метод	0.1	-
186	464558.50	2139092.22	Аналитический метод	0.1	-
187	464558.08	2139092.86	Аналитический метод	0.1	-
188	464547.68	2139103.41	Аналитический метод	0.1	-
189	464550.58	2139106.37	Аналитический метод	0.1	-
190	464567.82	2139119.52	Аналитический метод	0.1	-
191	464570.11	2139121.27	Аналитический метод	0.1	-
192	464572.33	2139123.19	Аналитический метод	0.1	-
193	464574.39	2139125.05	Аналитический метод	0.1	-
194	464576.46	2139127.30	Аналитический метод	0.1	-
195	464580.16	2139131.79	Аналитический метод	0.1	-
196	464581.87	2139134.21	Аналитический метод	0.1	-
197	464583.39	2139136.64	Аналитический метод	0.1	-

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
198	464593.15	2139150.66	Аналитический метод	0.1	-
199	464597.33	2139156.94	Аналитический метод	0.1	-
200	464603.06	2139165.32	Аналитический метод	0.1	-
201	464603.50	2139165.96	Аналитический метод	0.1	-
202	464603.81	2139166.70	Аналитический метод	0.1	-
203	464603.81	2139167.49	Аналитический метод	0.1	-
204	464603.52	2139168.18	Аналитический метод	0.1	-
205	464603.01	2139168.72	Аналитический метод	0.1	-
206	464602.35	2139169.19	Аналитический метод	0.1	-
207	464566.69	2139199.92	Аналитический метод	0.1	-
208	464563.42	2139196.13	Аналитический метод	0.1	-
209	464597.81	2139166.50	Аналитический метод	0.1	-
210	464593.18	2139159.73	Аналитический метод	0.1	-
211	464589.01	2139153.47	Аналитический метод	0.1	-
212	464579.18	2139139.34	Аналитический метод	0.1	-
213	464577.08	2139136.07	Аналитический метод	0.1	-
214	464575.42	2139133.82	Аналитический метод	0.1	-
215	464573.31	2139131.27	Аналитический метод	0.1	-
216	464572.17	2139130.02	Аналитический метод	0.1	-
217	464570.99	2139128.81	Аналитический метод	0.1	-
218	464571.68	2139128.09	Аналитический метод	0.1	-
219	464569.69	2139126.20	Аналитический метод	0.1	-
220	464565.40	2139122.71	Аналитический метод	0.1	-
221	464565.28	2139122.62	Аналитический метод	0.1	-
222	464564.67	2139123.41	Аналитический метод	0.1	-

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
223	464559.99	2139119.84	Аналитический метод	0.1	-
224	464547.26	2139110.12	Аналитический метод	0.1	-
225	464539.44	2139101.97	Аналитический метод	0.1	-
226	464524.97	2139084.33	Аналитический метод	0.1	-
227	464517.62	2139076.98	Аналитический метод	0.1	-
228	464500.21	2139061.19	Аналитический метод	0.1	-
229	464476.69	2139041.84	Аналитический метод	0.1	-
230	464453.32	2139020.95	Аналитический метод	0.1	-
231	464433.21	2139003.02	Аналитический метод	0.1	-
232	464414.99	2138986.71	Аналитический метод	0.1	-
233	464398.04	2138972.12	Аналитический метод	0.1	-
234	464398.65	2138971.35	Аналитический метод	0.1	-
235	464385.79	2138960.28	Аналитический метод	0.1	-
236	464380.60	2138954.91	Аналитический метод	0.1	-
237	464370.77	2138946.70	Аналитический метод	0.1	-
238	464348.99	2138928.77	Аналитический метод	0.1	-
239	464348.89	2138928.67	Аналитический метод	0.1	-
240	464347.75	2138927.28	Аналитический метод	0.1	-
241	464346.68	2138925.83	Аналитический метод	0.1	-
242	464345.65	2138924.30	Аналитический метод	0.1	-
243	464344.78	2138922.70	Аналитический метод	0.1	-
244	464343.92	2138921.07	Аналитический метод	0.1	-
245	464343.19	2138919.35	Аналитический метод	0.1	-
246	464342.54	2138917.62	Аналитический метод	0.1	-
247	464342.01	2138915.83	Аналитический метод	0.1	-

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
248	464342.00	2138915.67	Аналитический метод	0.1	-
249	464340.40	2138901.46	Аналитический метод	0.1	-
250	464339.31	2138889.55	Аналитический метод	0.1	-
251	464336.56	2138859.23	Аналитический метод	0.1	-
252	464335.20	2138827.06	Аналитический метод	0.1	-
253	464332.85	2138781.14	Аналитический метод	0.1	-
254	464330.89	2138760.71	Аналитический метод	0.1	-
255	464327.50	2138736.06	Аналитический метод	0.1	-
256	464324.45	2138703.30	Аналитический метод	0.1	-
257	464321.62	2138675.09	Аналитический метод	0.1	-
258	464319.75	2138643.49	Аналитический метод	0.1	-
259	464304.81	2138532.07	Аналитический метод	0.1	-
260	464304.43	2138529.76	Аналитический метод	0.1	-
261	464303.91	2138528.03	Аналитический метод	0.1	-
262	464297.59	2138509.35	Аналитический метод	0.1	-
263	464296.92	2138507.94	Аналитический метод	0.1	-
264	464296.33	2138506.49	Аналитический метод	0.1	-
265	464295.87	2138504.99	Аналитический метод	0.1	-
266	464295.51	2138503.45	Аналитический метод	0.1	-
267	464295.23	2138501.92	Аналитический метод	0.1	-
268	464295.06	2138500.35	Аналитический метод	0.1	-
269	464294.99	2138498.79	Аналитический метод	0.1	-
270	464295.02	2138497.67	Аналитический метод	0.1	-
271	464295.05	2138497.22	Аналитический метод	0.1	-
272	464295.57	2138494.57	Аналитический метод	0.1	-

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
273	464296.00	2138492.21	Аналитический метод	0.1	-
274	464296.34	2138489.75	Аналитический метод	0.1	-
275	464296.62	2138487.17	Аналитический метод	0.1	-
276	464296.90	2138449.26	Аналитический метод	0.1	-
277	464296.90	2138448.36	Аналитический метод	0.1	-
278	464296.97	2138447.36	Аналитический метод	0.1	-
279	464297.08	2138446.34	Аналитический метод	0.1	-
280	464297.20	2138445.47	Аналитический метод	0.1	-
281	464299.08	2138435.49	Аналитический метод	0.1	-
282	464310.51	2138369.15	Аналитический метод	0.1	-
283	464315.44	2138370.00	Аналитический метод	0.1	-
284	464304.00	2138436.37	Аналитический метод	0.1	-
285	464302.12	2138446.34	Аналитический метод	0.1	-
286	464301.95	2138447.80	Аналитический метод	0.1	-
287	464301.90	2138449.26	Аналитический метод	0.1	-
288	464301.62	2138487.37	Аналитический метод	0.1	-
289	464301.36	2138490.16	Аналитический метод	0.1	-
290	464301.03	2138492.68	Аналитический метод	0.1	-
291	464300.58	2138495.32	Аналитический метод	0.1	-
292	464300.02	2138497.92	Аналитический метод	0.1	-
293	464300.09	2138500.40	Аналитический метод	0.1	-
294	464300.48	2138502.80	Аналитический метод	0.1	-
295	464301.28	2138505.43	Аналитический метод	0.1	-
296	464302.20	2138507.38	Аналитический метод	0.1	-
297	464308.64	2138526.41	Аналитический метод	0.1	-

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
298	464309.42	2138528.81	Аналитический метод	0.1	-
299	464309.78	2138531.47	Аналитический метод	0.1	-
300	464322.07	2138623.18	Аналитический метод	0.1	-
301	464321.09	2138623.34	Аналитический метод	0.1	-
302	464322.44	2138633.42	Аналитический метод	0.1	-
303	464323.43	2138633.29	Аналитический метод	0.1	-
304	464324.73	2138643.01	Аналитический метод	0.1	-
305	464326.61	2138674.69	Аналитический метод	0.1	-
306	464329.36	2138702.12	Аналитический метод	0.1	-
307	464329.75	2138706.29	Аналитический метод	0.1	-
308	464328.75	2138706.38	Аналитический метод	0.1	-
309	464329.71	2138716.64	Аналитический метод	0.1	-
310	464330.70	2138716.55	Аналитический метод	0.1	-
311	464332.24	2138733.08	Аналитический метод	0.1	-
312	464332.46	2138735.48	Аналитический метод	0.1	-
313	464335.86	2138760.13	Аналитический метод	0.1	-
314	464337.84	2138780.78	Аналитический метод	0.1	-
315	464340.19	2138826.83	Аналитический метод	0.1	-
316	464341.09	2138848.16	Аналитический метод	0.1	-
317	464341.14	2138849.63	Аналитический метод	0.1	-
318	464340.15	2138849.66	Аналитический метод	0.1	-
319	464340.55	2138858.96	Аналитический метод	0.1	-
320	464340.66	2138860.20	Аналитический метод	0.1	-
321	464341.66	2138860.07	Аналитический метод	0.1	-
322	464341.86	2138862.35	Аналитический метод	0.1	-

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
323	464344.28	2138889.10	Аналитический метод	0.1	-
324	464345.37	2138900.95	Аналитический метод	0.1	-
325	464346.94	2138914.86	Аналитический метод	0.1	-
326	464347.96	2138917.76	Аналитический метод	0.1	-
327	464349.17	2138920.32	Аналитический метод	0.1	-
328	464350.71	2138922.84	Аналитический метод	0.1	-
329	464352.50	2138925.18	Аналитический метод	0.1	-
330	464373.97	2138942.85	Аналитический метод	0.1	-
331	464384.01	2138951.24	Аналитический метод	0.1	-
332	464389.22	2138956.64	Аналитический метод	0.1	-
333	464390.93	2138958.10	Аналитический метод	0.1	-
334	464390.28	2138958.87	Аналитический метод	0.1	-
335	464418.29	2138982.95	Аналитический метод	0.1	-
336	464456.65	2139017.21	Аналитический метод	0.1	-
337	464479.95	2139038.05	Аналитический метод	0.1	-
338	464503.46	2139057.43	Аналитический метод	0.1	-
339	464521.06	2139073.35	Аналитический метод	0.1	-
340	464528.68	2139080.96	Аналитический метод	0.1	-
341	464543.20	2139098.68	Аналитический метод	0.1	-
342	464544.91	2139100.51	Аналитический метод	0.1	-
343	464553.14	2139092.17	Аналитический метод	0.1	-
344	464552.41	2139091.49	Аналитический метод	0.1	-
345	464550.51	2139089.60	Аналитический метод	0.1	-
346	464540.04	2139081.36	Аналитический метод	0.1	-
347	464524.03	2139069.10	Аналитический метод	0.1	-

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
348	464509.75	2139056.67	Аналитический метод	0.1	-
349	464492.81	2139040.95	Аналитический метод	0.1	-
350	464480.56	2139027.34	Аналитический метод	0.1	-
351	464477.94	2139025.65	Аналитический метод	0.1	-
352	464476.22	2139025.43	Аналитический метод	0.1	-
353	464473.91	2139024.58	Аналитический метод	0.1	-
354	464465.69	2139016.74	Аналитический метод	0.1	-
355	464460.50	2139010.50	Аналитический метод	0.1	-
356	464454.10	2139005.94	Аналитический метод	0.1	-
357	464439.89	2138993.02	Аналитический метод	0.1	-
358	464426.49	2138979.13	Аналитический метод	0.1	-
359	464401.97	2138955.25	Аналитический метод	0.1	-
360	464378.38	2138932.22	Аналитический метод	0.1	-
361	464378.25	2138932.09	Аналитический метод	0.1	-
362	464368.19	2138919.52	Аналитический метод	0.1	-
363	464358.65	2138902.94	Аналитический метод	0.1	-
364	464358.06	2138901.61	Аналитический метод	0.1	-
365	464357.44	2138900.05	Аналитический метод	0.1	-
366	464356.87	2138898.46	Аналитический метод	0.1	-
367	464356.36	2138896.86	Аналитический метод	0.1	-
368	464355.90	2138895.24	Аналитический метод	0.1	-
369	464355.50	2138893.60	Аналитический метод	0.1	-
370	464355.16	2138891.95	Аналитический метод	0.1	-
371	464355.01	2138891.12	Аналитический метод	0.1	-
372	464354.88	2138890.29	Аналитический метод	0.1	-

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
373	464354.76	2138889.46	Аналитический метод	0.1	-
374	464354.65	2138888.62	Аналитический метод	0.1	-
375	464354.44	2138886.42	Аналитический метод	0.1	-
376	464355.44	2138886.32	Аналитический метод	0.1	-
377	464355.36	2138884.83	Аналитический метод	0.1	-
378	464354.89	2138876.25	Аналитический метод	0.1	-
379	464353.89	2138876.31	Аналитический метод	0.1	-
380	464353.07	2138861.37	Аналитический метод	0.1	-
381	464351.07	2138842.13	Аналитический метод	0.1	-
382	464352.06	2138842.00	Аналитический метод	0.1	-
383	464351.83	2138839.76	Аналитический метод	0.1	-
384	464351.34	2138831.84	Аналитический метод	0.1	-
385	464350.36	2138831.89	Аналитический метод	0.1	-
386	464349.76	2138822.08	Аналитический метод	0.1	-
387	464349.40	2138815.98	Аналитический метод	0.1	-
388	464349.10	2138806.20	Аналитический метод	0.1	-
389	464345.66	2138773.13	Аналитический метод	0.1	-
390	464343.55	2138761.47	Аналитический метод	0.1	-
391	464342.12	2138742.16	Аналитический метод	0.1	-
392	464341.03	2138731.76	Аналитический метод	0.1	-
393	464342.02	2138731.61	Аналитический метод	0.1	-
394	464340.96	2138721.44	Аналитический метод	0.1	-
395	464339.97	2138721.55	Аналитический метод	0.1	-
396	464338.62	2138708.61	Аналитический метод	0.1	-
397	464338.13	2138704.18	Аналитический метод	0.1	-

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
398	464339.12	2138704.04	Аналитический метод	0.1	-
399	464338.00	2138693.92	Аналитический метод	0.1	-
400	464337.00	2138694.02	Аналитический метод	0.1	-
401	464334.88	2138674.86	Аналитический метод	0.1	-
402	464331.51	2138641.80	Аналитический метод	0.1	-
403	464329.33	2138624.20	Аналитический метод	0.1	-
404	464330.32	2138624.03	Аналитический метод	0.1	-
405	464330.12	2138622.45	Аналитический метод	0.1	-
406	464329.33	2138613.96	Аналитический метод	0.1	-
407	464328.34	2138614.07	Аналитический метод	0.1	-
408	464327.60	2138606.08	Аналитический метод	0.1	-
409	464326.60	2138600.73	Аналитический метод	0.1	-
410	464322.40	2138576.50	Аналитический метод	0.1	-
411	464322.23	2138575.02	Аналитический метод	0.1	-
412	464323.22	2138574.87	Аналитический метод	0.1	-
413	464322.90	2138572.23	Аналитический метод	0.1	-
414	464322.10	2138564.68	Аналитический метод	0.1	-
415	464321.11	2138564.78	Аналитический метод	0.1	-
416	464319.07	2138545.58	Аналитический метод	0.1	-
417	464315.51	2138515.69	Аналитический метод	0.1	-
418	464315.51	2138513.25	Аналитический метод	0.1	-
419	464316.52	2138513.23	Аналитический метод	0.1	-
420	464316.52	2138510.81	Аналитический метод	0.1	-
421	464316.51	2138500.42	Аналитический метод	0.1	-
422	464315.50	2138500.42	Аналитический метод	0.1	-

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
423	464315.51	2138496.87	Аналитический метод	0.1	-
424	464313.62	2138475.35	Аналитический метод	0.1	-
425	464313.58	2138474.11	Аналитический метод	0.1	-
426	464313.58	2138472.86	Аналитический метод	0.1	-
427	464313.61	2138471.60	Аналитический метод	0.1	-
428	464313.71	2138470.38	Аналитический метод	0.1	-
429	464321.89	2138419.02	Аналитический метод	0.1	-
430	464323.10	2138409.85	Аналитический метод	0.1	-
431	464324.66	2138398.60	Аналитический метод	0.1	-
432	464323.94	2138384.57	Аналитический метод	0.1	-
433	464324.23	2138378.75	Аналитический метод	0.1	-
434	464324.81	2138375.89	Аналитический метод	0.1	-
435	464325.59	2138371.60	Аналитический метод	0.1	-
436	464326.57	2138371.80	Аналитический метод	0.1	-
437	464328.09	2138363.35	Аналитический метод	0.1	-
438	464327.12	2138363.19	Аналитический метод	0.1	-
439	464329.30	2138348.81	Аналитический метод	0.1	-
440	464334.25	2138349.54	Аналитический метод	0.1	-
441	464332.28	2138362.76	Аналитический метод	0.1	-
442	464329.72	2138376.83	Аналитический метод	0.1	-
443	464329.21	2138379.37	Аналитический метод	0.1	-
444	464328.95	2138384.56	Аналитический метод	0.1	-
445	464329.68	2138398.81	Аналитический метод	0.1	-
446	464328.06	2138410.52	Аналитический метод	0.1	-
447	464326.84	2138419.74	Аналитический метод	0.1	-

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
448	464318.74	2138470.90	Аналитический метод	0.1	-
449	464318.62	2138472.97	Аналитический метод	0.1	-
450	464318.66	2138475.05	Аналитический метод	0.1	-
451	464320.51	2138496.65	Аналитический метод	0.1	-
452	464320.65	2138507.20	Аналитический метод	0.1	-
453	464322.71	2138507.08	Аналитический метод	0.1	-
454	464326.42	2138506.36	Аналитический метод	0.1	-
455	464327.79	2138506.39	Аналитический метод	0.1	-
456	464344.44	2138507.61	Аналитический метод	0.1	-
457	464361.20	2138510.23	Аналитический метод	0.1	-
458	464361.30	2138509.24	Аналитический метод	0.1	-
459	464395.61	2138512.95	Аналитический метод	0.1	-
460	464398.40	2138508.00	Аналитический метод	0.1	-
461	464398.85	2138507.46	Аналитический метод	0.1	-
462	464399.46	2138507.11	Аналитический метод	0.1	-
463	464400.24	2138506.99	Аналитический метод	0.1	-
464	464401.01	2138507.18	Аналитический метод	0.1	-
465	464405.40	2138509.31	Аналитический метод	0.1	-
466	464409.71	2138509.79	Аналитический метод	0.1	-
467	464415.31	2138510.13	Аналитический метод	0.1	-
468	464454.89	2138511.71	Аналитический метод	0.1	-
469	464474.58	2138514.69	Аналитический метод	0.1	-
470	464476.63	2138514.98	Аналитический метод	0.1	-
471	464478.05	2138514.75	Аналитический метод	0.1	-
472	464479.09	2138513.74	Аналитический метод	0.1	-

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
473	464479.63	2138512.73	Аналитический метод	0.1	-
474	464479.91	2138511.60	Аналитический метод	0.1	-
475	464479.93	2138504.63	Аналитический метод	0.1	-
476	464479.91	2138501.88	Аналитический метод	0.1	-
477	464479.58	2138483.83	Аналитический метод	0.1	-
478	464478.60	2138467.51	Аналитический метод	0.1	-
479	464478.68	2138423.08	Аналитический метод	0.1	-
480	464483.68	2138423.06	Аналитический метод	0.1	-
481	464483.60	2138467.48	Аналитический метод	0.1	-
482	464484.58	2138483.64	Аналитический метод	0.1	-
483	464484.88	2138499.48	Аналитический метод	0.1	-
484	464484.89	2138500.48	Аналитический метод	0.1	-
485	464489.28	2138500.43	Аналитический метод	0.1	-
486	464490.26	2138500.50	Аналитический метод	0.1	-
487	464491.12	2138500.99	Аналитический метод	0.1	-
488	464491.66	2138501.86	Аналитический метод	0.1	-
489	464491.74	2138502.87	Аналитический метод	0.1	-
490	464491.87	2138525.01	Аналитический метод	0.1	-
491	464494.22	2138524.99	Аналитический метод	0.1	-
492	464494.83	2138525.01	Аналитический метод	0.1	-
493	464495.44	2138525.06	Аналитический метод	0.1	-
494	464496.04	2138525.15	Аналитический метод	0.1	-
495	464496.64	2138525.28	Аналитический метод	0.1	-
496	464516.86	2138529.71	Аналитический метод	0.1	-
497	464520.16	2138530.45	Аналитический метод	0.1	-

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
498	464546.24	2138530.95	Аналитический метод	0.1	-
499	464561.77	2138530.75	Аналитический метод	0.1	-
500	464562.47	2138530.77	Аналитический метод	0.1	-
501	464562.47	2138529.77	Аналитический метод	0.1	-
502	464563.50	2138529.79	Аналитический метод	0.1	-
503	464607.84	2138531.04	Аналитический метод	0.1	-
504	464607.89	2138532.04	Аналитический метод	0.1	-
505	464624.66	2138529.66	Аналитический метод	0.1	-
506	464638.48	2138528.31	Аналитический метод	0.1	-
507	464654.30	2138526.32	Аналитический метод	0.1	-
508	464745.13	2138520.45	Аналитический метод	0.1	-
509	464759.84	2138517.75	Аналитический метод	0.1	-
510	464778.24	2138514.35	Аналитический метод	0.1	-
511	464787.77	2138511.64	Аналитический метод	0.1	-
512	464805.67	2138505.23	Аналитический метод	0.1	-
513	464818.50	2138501.62	Аналитический метод	0.1	-
514	464819.01	2138501.53	Аналитический метод	0.1	-
515	464819.51	2138501.48	Аналитический метод	0.1	-
516	464832.76	2138500.90	Аналитический метод	0.1	-
517	464857.78	2138500.35	Аналитический метод	0.1	-
518	464861.10	2138500.29	Аналитический метод	0.1	-
519	464861.87	2138500.43	Аналитический метод	0.1	-
520	464862.52	2138500.85	Аналитический метод	0.1	-
521	464862.98	2138501.50	Аналитический метод	0.1	-
522	464863.14	2138501.76	Аналитический метод	0.1	-

## 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
523	464864.14	2138501.76	Аналитический метод	0.1	-
524	464864.14	2138503.16	Аналитический метод	0.1	-
1	464865.92	2138545.16	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), 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



## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 50:20-6.126 - Зона с особыми условиями использования территории 50:20-6.1965 — Зона публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 50:20:0000000:909 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границ, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 50:20:0080607 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

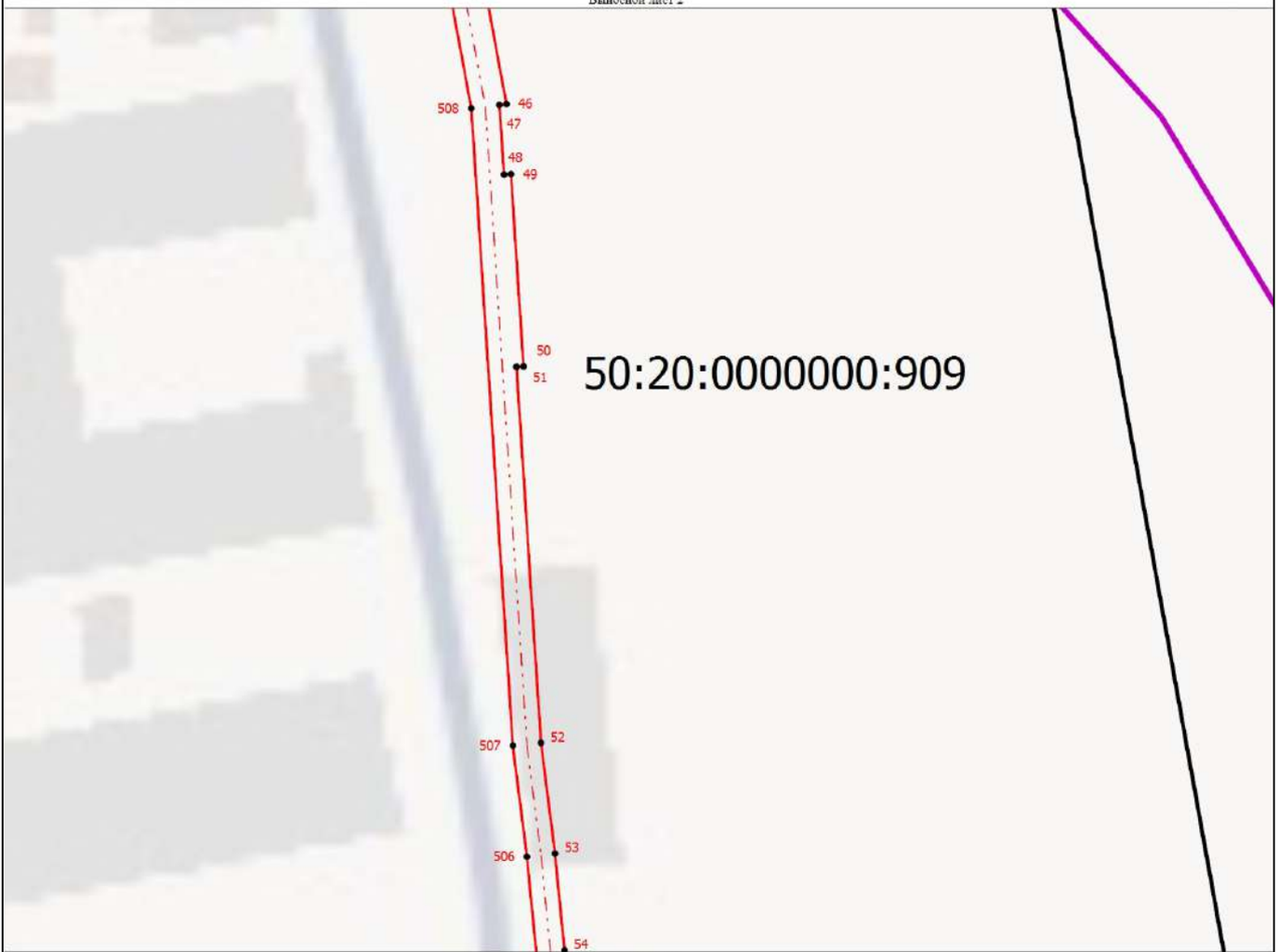


Дата "14" августа 2025 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

1

- Обозначение новой характерной точки

50:20:0000000:909

- Кадастровый номер земельного участка

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



- Граница кадастрового квартала



- Граница зоны с особыми условиями



- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

50:20:0080607

- Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

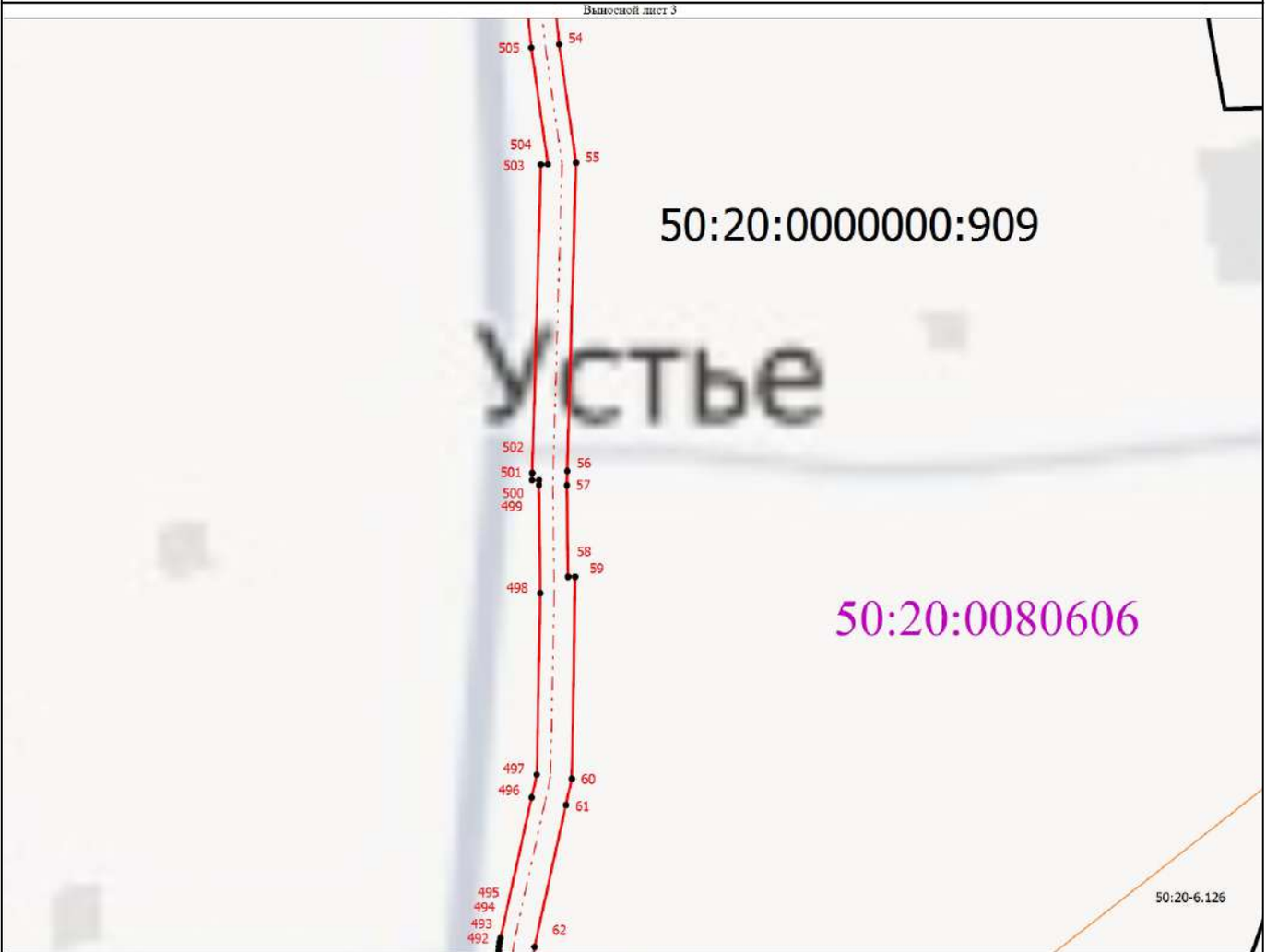


Дата "14" августа 2025 г.

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
- 50:20-6.126**  
**1** - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 50:20:0000000:909** - Зона с особыми условиями использования территории 50:20-6.1965 — Зона публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 50:20:0080607** - Номер кадастрового квартала

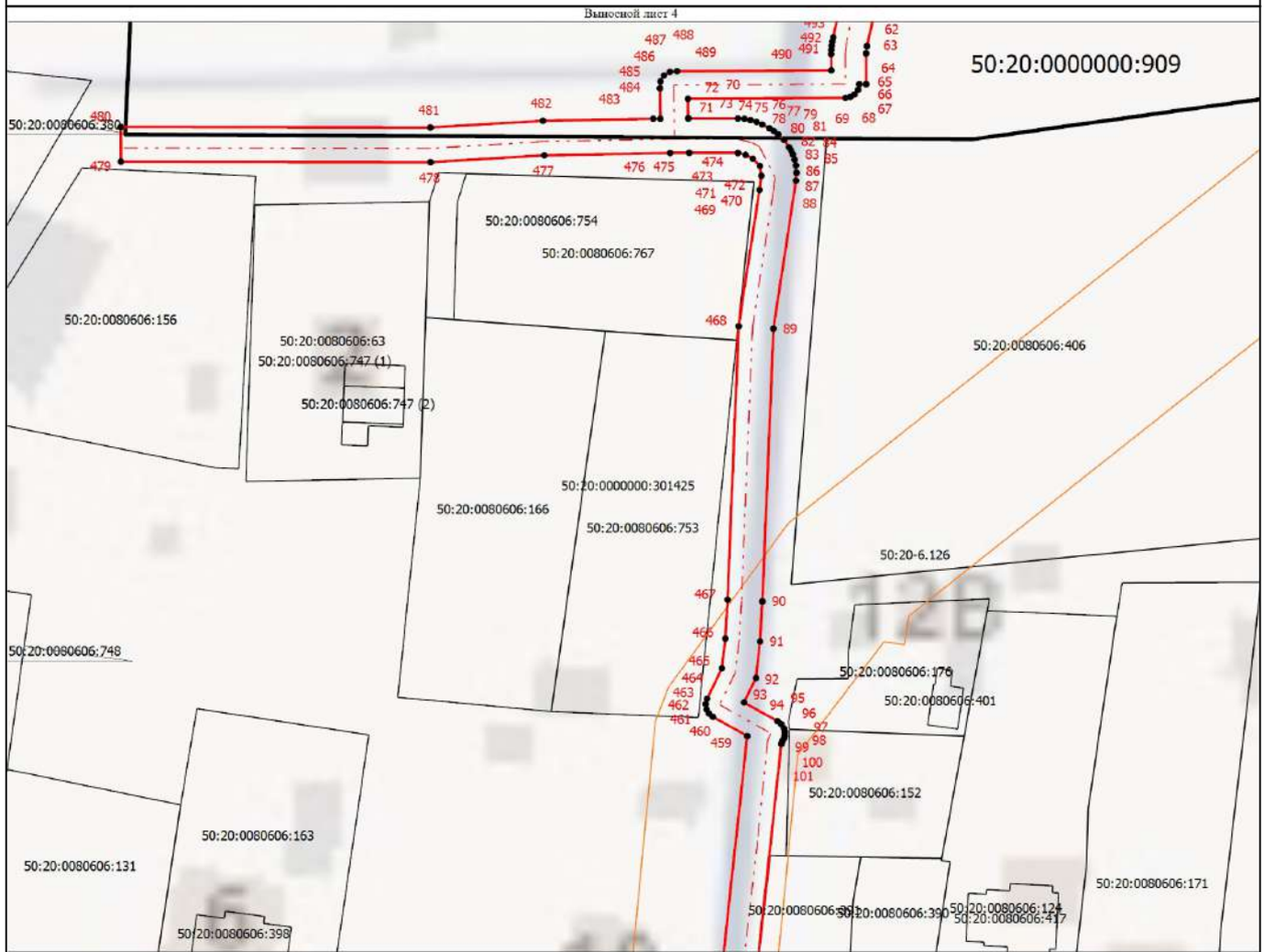
Подпись \_\_\_\_\_



Дата "14" августа 2025 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Зона с особыми условиями использования территории 50:20-6.126 — Зона публичного сервитута
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания
- Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Часть контура, образованного проекцией вглубь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Номер кадастрового квартала

50:20-6.126

1

50:20:0000000:909

50:20:0080606:398

50:20:0000000:301425

50:20:0080607

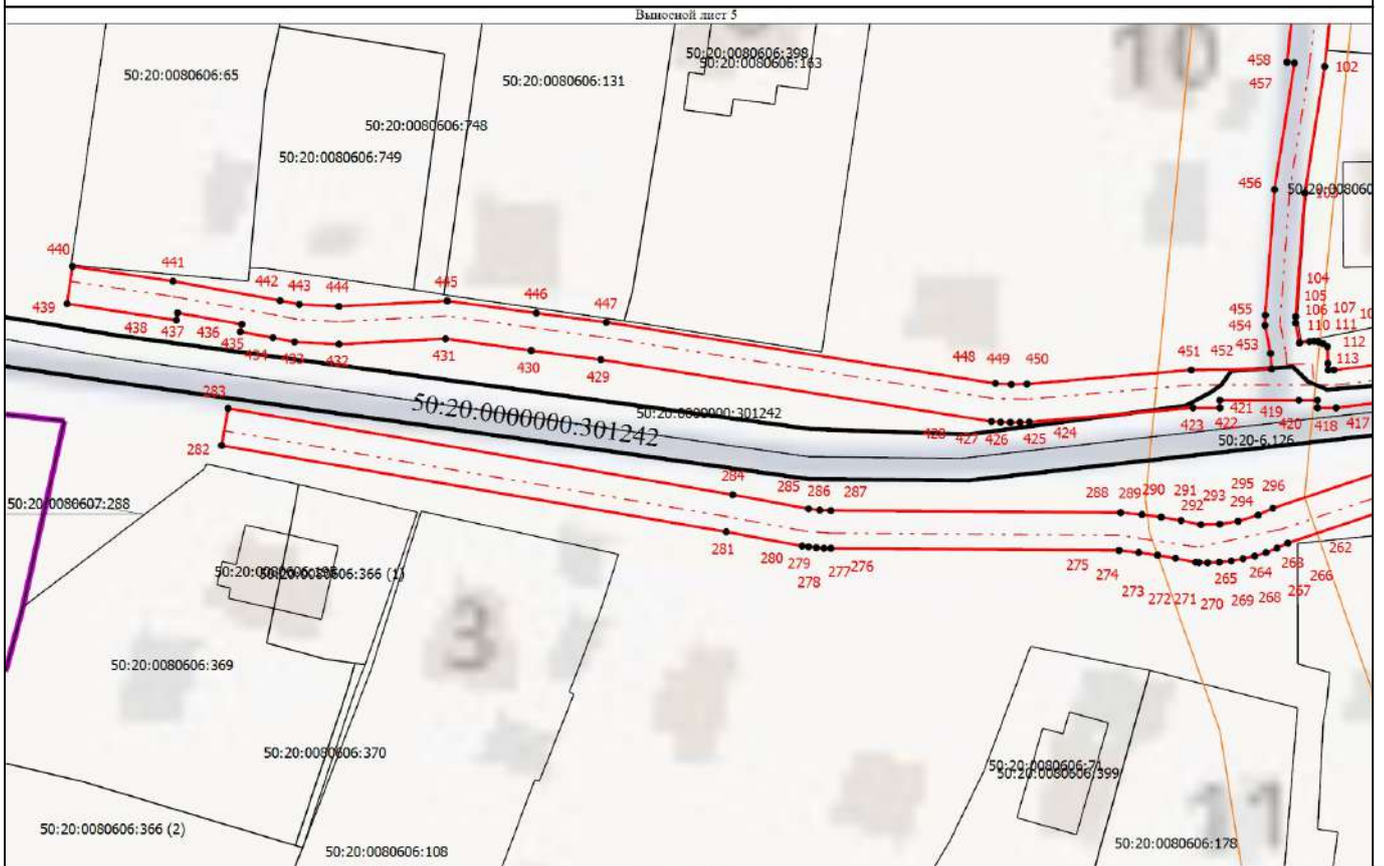
Подпись



Дата "14" августа 2025 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Зона с особыми условиями использования территории 50:20-6.126 — Зона публичного сервитута
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

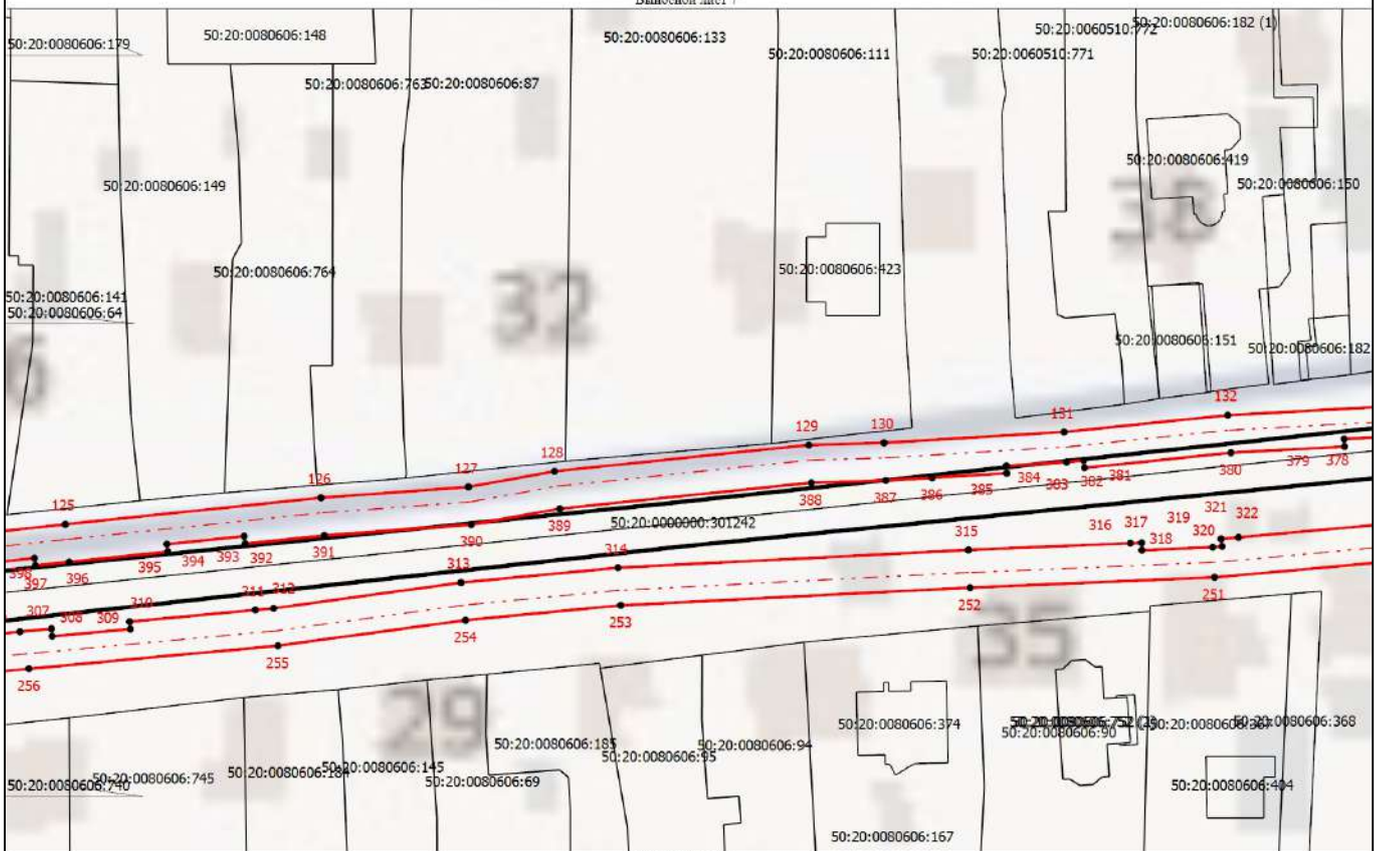
Дата "14" августа 2025 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

-  - Часть границ, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Обозначение новой характерной точки
-  50:20:0000000:301242 - Кадастровый номер земельного участка
-  50:20:0080606:374 - Кадастровый номер здания
-  - Часть границ, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Часть контура, образованного проекцией в плоскость образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  50:20:0080607 - Номер кадастрового квартала

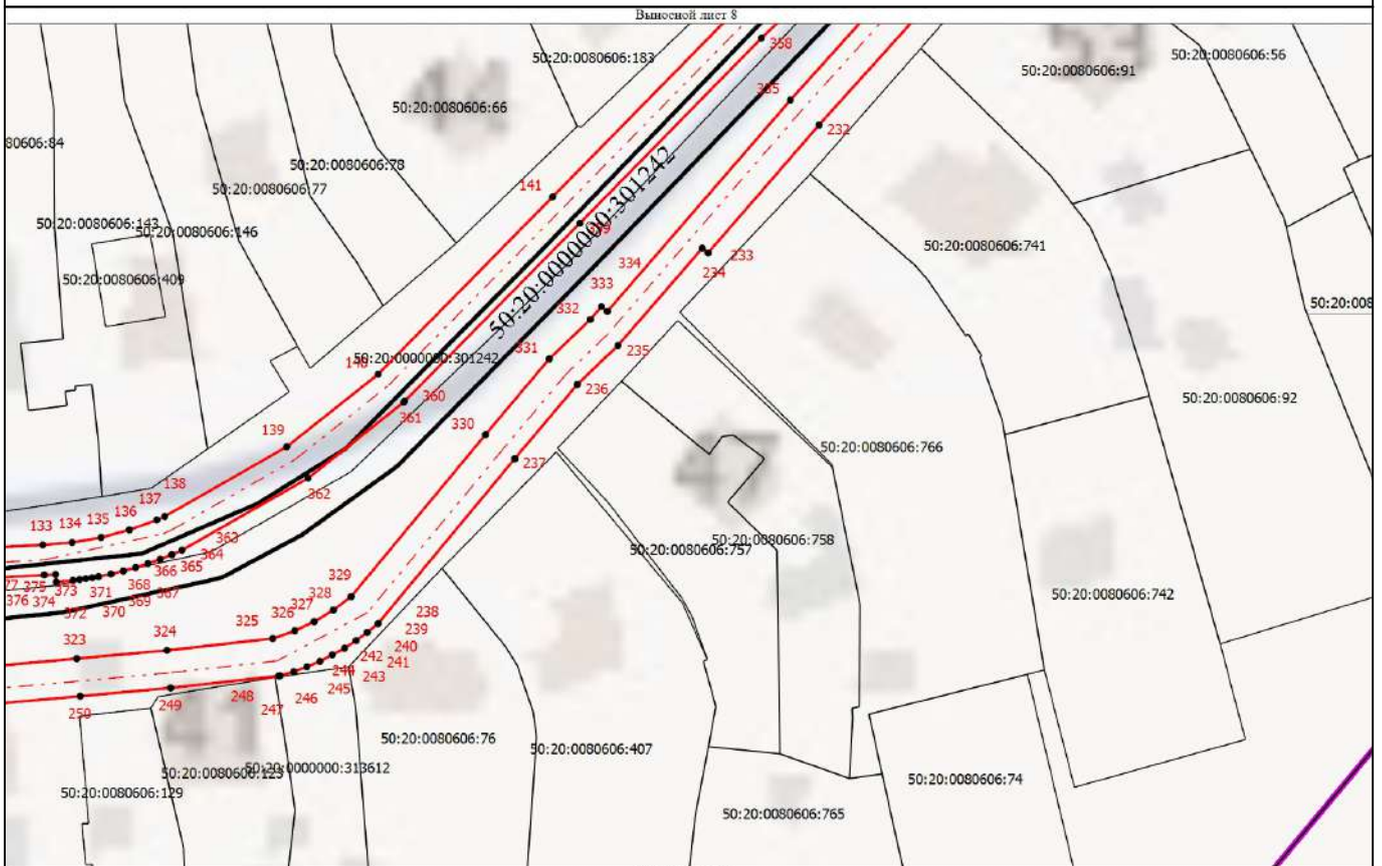
Подпись \_\_\_\_\_



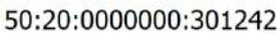
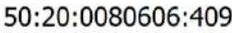
Дата "14" августа 2025 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения

-  - Часть границ, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер здания
-  - Часть границ, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Часть контура, образованного проекцией в плоскость образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



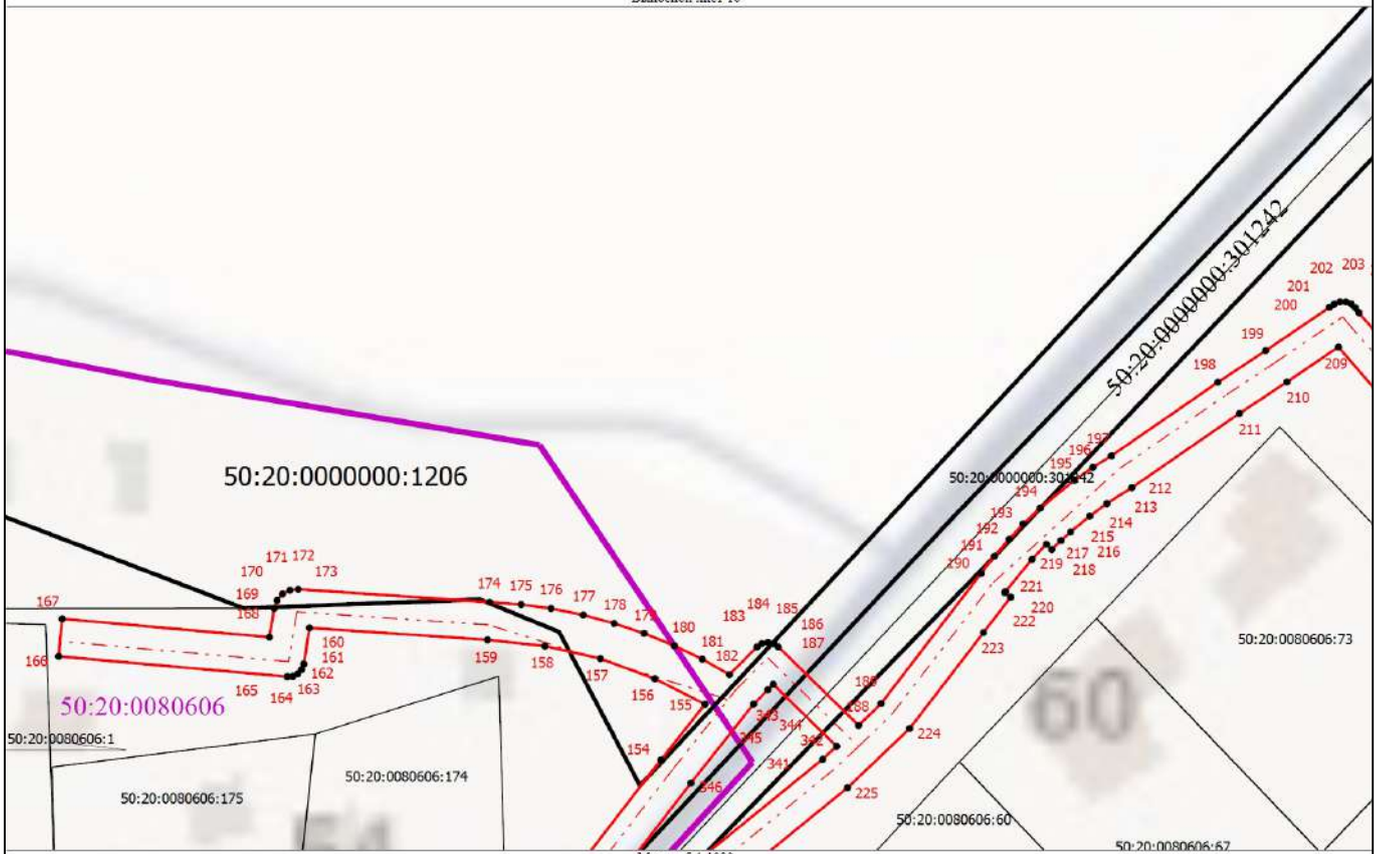
Дата "14" августа 2025 г.

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

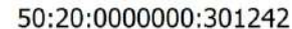


# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



## Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

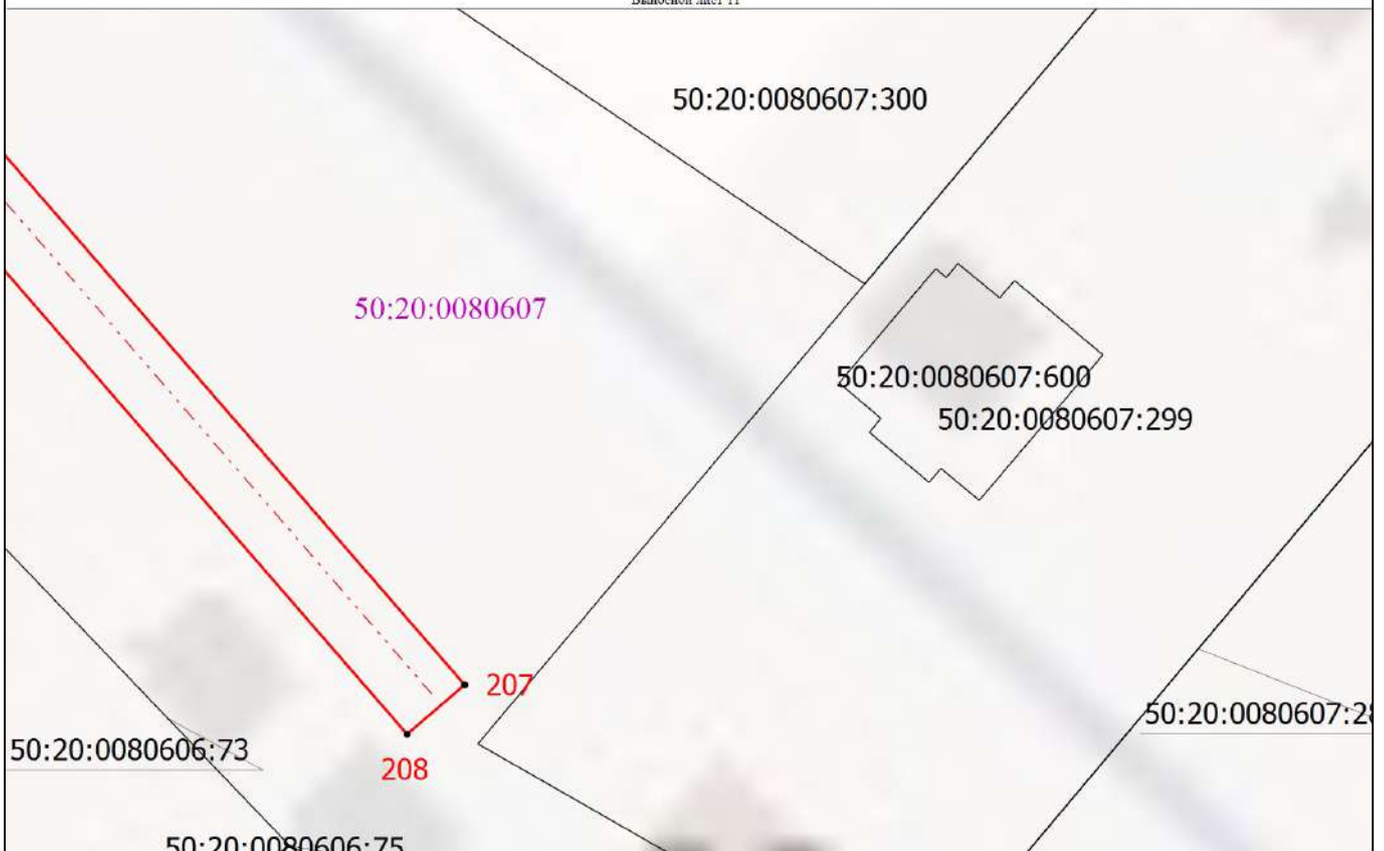


Дата "14" августа 2025 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Часть контура, образованного проекцией в плоскость образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "14" августа 2025 г.

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