

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА, СОДЕРЖАЩЕЕ
 КООРДИНАТЫ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО
 СЕРВИТУТА**

**Газопровод межпоселковый с. Раздор – п. Каспий Камызякского района
 Астраханской 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	Астраханская область, район Камызякский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	57041 +/- 84 м ²
3.	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Срок публичного сервитута - 49 лет. Цель публичного сервитута: для строительства Газопровод межпоселковый с. Раздор – п. Каспий Камызякского района Астраханской области. Земельные участки, обременяемые публичным сервитутом: 30:05:050402:5 (площадь 4657 кв.м.), 30:05:050402:180 (площадь 2 кв.м.), 30:05:050402:181 (площадь 39 кв.м.), 30:05:060205:3 (площадь 2989 кв.м.), 30:05:060205:12 (площадь 4936 кв.м.), 30:05:050403:3 (площадь 9796 кв.м.), 30:05:050404:2 (площадь 79 кв.м.), 30:05:050404:1 (площадь 3257 кв.м.), 30:05:080201:7 (площадь 4341 кв.м.), земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не обремененные правами третьих лиц (площадь 26945 кв.м.)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-30, 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	390270.64	2236181.63	Аналитический метод	0.10	-
2	390264.07	2236176.23	Аналитический метод	0.10	-
3	390250.71	2236160.28	Аналитический метод	0.10	-
4	390243.76	2236152.72	Аналитический метод	0.10	-
5	390238.10	2236147.38	Аналитический метод	0.10	-
6	390231.62	2236142.49	Аналитический метод	0.10	-
7	390219.80	2236134.78	Аналитический метод	0.10	-
8	390202.31	2236124.18	Аналитический метод	0.10	-
9	390137.57	2236083.79	Аналитический метод	0.10	-
10	390128.91	2236079.95	Аналитический метод	0.10	-
11	390122.04	2236078.89	Аналитический метод	0.10	-
12	390116.97	2236079.39	Аналитический метод	0.10	-
13	390108.90	2236081.13	Аналитический метод	0.10	-
14	390096.84	2236082.95	Аналитический метод	0.10	-
15	390088.85	2236082.38	Аналитический метод	0.10	-
16	390078.59	2236081.25	Аналитический метод	0.10	-
17	390072.06	2236081.64	Аналитический метод	0.10	-
18	390058.38	2236085.83	Аналитический метод	0.10	-
19	390030.98	2236096.11	Аналитический метод	0.10	-
20	389978.52	2236116.94	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
21	389960.28	2236123.86	Аналитический метод	0.10	-
22	389938.47	2236072.16	Аналитический метод	0.10	-
23	389932.40	2236074.26	Аналитический метод	0.10	-
24	389918.18	2236079.30	Аналитический метод	0.10	-
25	389861.44	2236101.34	Аналитический метод	0.10	-
26	389796.14	2236126.69	Аналитический метод	0.10	-
27	389793.25	2236127.52	Аналитический метод	0.10	-
28	389784.22	2236128.03	Аналитический метод	0.10	-
29	389780.54	2236128.86	Аналитический метод	0.10	-
30	389731.14	2236151.50	Аналитический метод	0.10	-
31	389708.51	2236160.57	Аналитический метод	0.10	-
32	389665.47	2236178.58	Аналитический метод	0.10	-
33	389615.93	2236200.69	Аналитический метод	0.10	-
34	389595.41	2236210.11	Аналитический метод	0.10	-
35	389584.32	2236216.20	Аналитический метод	0.10	-
36	389527.34	2236256.56	Аналитический метод	0.10	-
37	389514.18	2236265.91	Аналитический метод	0.10	-
38	389500.32	2236274.07	Аналитический метод	0.10	-
39	389462.90	2236299.68	Аналитический метод	0.10	-
40	389422.71	2236329.02	Аналитический метод	0.10	-
41	389414.40	2236333.93	Аналитический метод	0.10	-
42	389406.47	2236336.09	Аналитический метод	0.10	-
43	389392.66	2236337.10	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
44	389384.44	2236337.70	Аналитический метод	0.10	-
45	389377.15	2236338.92	Аналитический метод	0.10	-
46	389369.60	2236343.68	Аналитический метод	0.10	-
47	389358.09	2236355.24	Аналитический метод	0.10	-
48	389339.60	2236372.09	Аналитический метод	0.10	-
49	389332.92	2236378.98	Аналитический метод	0.10	-
50	389326.58	2236388.48	Аналитический метод	0.10	-
51	389319.38	2236402.84	Аналитический метод	0.10	-
52	389311.20	2236413.87	Аналитический метод	0.10	-
53	389251.34	2236475.56	Аналитический метод	0.10	-
54	389192.80	2236532.55	Аналитический метод	0.10	-
55	389160.61	2236566.97	Аналитический метод	0.10	-
56	389117.75	2236610.84	Аналитический метод	0.10	-
57	389077.99	2236650.50	Аналитический метод	0.10	-
58	389040.08	2236689.60	Аналитический метод	0.10	-
59	389024.23	2236704.29	Аналитический метод	0.10	-
60	389006.01	2236724.16	Аналитический метод	0.10	-
61	388998.45	2236732.31	Аналитический метод	0.10	-
62	388980.96	2236749.29	Аналитический метод	0.10	-
63	388957.54	2236775.03	Аналитический метод	0.10	-
64	388940.35	2236797.63	Аналитический метод	0.10	-
65	388933.99	2236804.11	Аналитический метод	0.10	-
66	388925.21	2236810.40	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
67	388911.81	2236819.16	Аналитический метод	0.10	-
68	388879.60	2236843.56	Аналитический метод	0.10	-
69	388847.42	2236862.73	Аналитический метод	0.10	-
70	388779.47	2236908.23	Аналитический метод	0.10	-
71	388758.06	2236924.36	Аналитический метод	0.10	-
72	388737.42	2236937.67	Аналитический метод	0.10	-
73	388728.93	2236942.08	Аналитический метод	0.10	-
74	388723.15	2236943.58	Аналитический метод	0.10	-
75	388657.42	2236945.48	Аналитический метод	0.10	-
76	388581.37	2236950.57	Аналитический метод	0.10	-
77	388546.67	2236951.30	Аналитический метод	0.10	-
78	388497.63	2236954.24	Аналитический метод	0.10	-
79	388452.21	2236956.84	Аналитический метод	0.10	-
80	388401.27	2236959.49	Аналитический метод	0.10	-
81	388352.76	2236962.43	Аналитический метод	0.10	-
82	388305.26	2236965.53	Аналитический метод	0.10	-
83	388286.39	2236967.00	Аналитический метод	0.10	-
84	388241.27	2236966.44	Аналитический метод	0.10	-
85	388226.17	2236966.10	Аналитический метод	0.10	-
86	388216.22	2236966.13	Аналитический метод	0.10	-
87	388208.40	2236965.46	Аналитический метод	0.10	-
88	388177.38	2237037.48	Аналитический метод	0.10	-
89	388165.08	2237066.77	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
90	388145.63	2237109.88	Аналитический метод	0.10	-
91	388112.85	2237185.14	Аналитический метод	0.10	-
92	388084.88	2237251.19	Аналитический метод	0.10	-
93	388056.72	2237317.94	Аналитический метод	0.10	-
94	388034.79	2237373.28	Аналитический метод	0.10	-
95	388017.28	2237421.45	Аналитический метод	0.10	-
96	387998.12	2237475.09	Аналитический метод	0.10	-
97	387978.79	2237528.38	Аналитический метод	0.10	-
98	387956.45	2237587.07	Аналитический метод	0.10	-
99	387937.53	2237636.34	Аналитический метод	0.10	-
100	387918.56	2237686.04	Аналитический метод	0.10	-
101	387906.88	2237712.81	Аналитический метод	0.10	-
102	387902.67	2237719.44	Аналитический метод	0.10	-
103	387897.88	2237725.29	Аналитический метод	0.10	-
104	387884.57	2237737.86	Аналитический метод	0.10	-
105	387878.35	2237745.17	Аналитический метод	0.10	-
106	387843.64	2237794.82	Аналитический метод	0.10	-
107	387832.01	2237808.58	Аналитический метод	0.10	-
108	387821.37	2237819.98	Аналитический метод	0.10	-
109	387711.51	2237932.97	Аналитический метод	0.10	-
110	387662.05	2237992.11	Аналитический метод	0.10	-
111	387623.78	2238037.78	Аналитический метод	0.10	-
112	387589.47	2238079.50	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
113	387551.77	2238124.93	Аналитический метод	0.10	-
114	387517.18	2238165.15	Аналитический метод	0.10	-
115	387470.31	2238220.82	Аналитический метод	0.10	-
116	387389.45	2238318.12	Аналитический метод	0.10	-
117	387363.67	2238351.21	Аналитический метод	0.10	-
118	387302.58	2238447.53	Аналитический метод	0.10	-
119	387255.24	2238523.27	Аналитический метод	0.10	-
120	387203.42	2238613.98	Аналитический метод	0.10	-
121	387179.17	2238657.31	Аналитический метод	0.10	-
122	387151.84	2238708.23	Аналитический метод	0.10	-
123	387120.51	2238767.54	Аналитический метод	0.10	-
124	387096.68	2238812.49	Аналитический метод	0.10	-
125	387067.71	2238862.73	Аналитический метод	0.10	-
126	387059.89	2238879.32	Аналитический метод	0.10	-
127	387056.16	2238886.88	Аналитический метод	0.10	-
128	387053.24	2238890.10	Аналитический метод	0.10	-
129	387045.43	2238891.91	Аналитический метод	0.10	-
130	387042.62	2238893.56	Аналитический метод	0.10	-
131	387027.98	2238919.92	Аналитический метод	0.10	-
132	387014.98	2238942.00	Аналитический метод	0.10	-
133	387019.55	2238945.36	Аналитический метод	0.10	-
134	387075.57	2238999.42	Аналитический метод	0.10	-
135	387083.92	2239007.15	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
136	387087.76	2239009.81	Аналитический метод	0.10	-
137	387089.33	2239010.22	Аналитический метод	0.10	-
138	387116.64	2239010.57	Аналитический метод	0.10	-
139	387123.56	2239011.12	Аналитический метод	0.10	-
140	387128.44	2239012.33	Аналитический метод	0.10	-
141	387133.46	2239014.30	Аналитический метод	0.10	-
142	387138.28	2239016.88	Аналитический метод	0.10	-
143	387142.37	2239019.64	Аналитический метод	0.10	-
144	387152.62	2239028.66	Аналитический метод	0.10	-
145	387171.95	2239046.96	Аналитический метод	0.10	-
146	387192.77	2239068.66	Аналитический метод	0.10	-
147	387226.47	2239101.63	Аналитический метод	0.10	-
148	387252.11	2239125.52	Аналитический метод	0.10	-
149	387289.37	2239166.31	Аналитический метод	0.10	-
150	387331.96	2239215.18	Аналитический метод	0.10	-
151	387370.80	2239259.13	Аналитический метод	0.10	-
152	387410.88	2239304.08	Аналитический метод	0.10	-
153	387454.10	2239353.03	Аналитический метод	0.10	-
154	387494.89	2239399.15	Аналитический метод	0.10	-
155	387539.88	2239449.36	Аналитический метод	0.10	-
156	387590.35	2239505.66	Аналитический метод	0.10	-
157	387627.62	2239547.70	Аналитический метод	0.10	-
158	387662.50	2239585.90	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
159	387713.72	2239643.85	Аналитический метод	0.10	-
160	387720.10	2239650.90	Аналитический метод	0.10	-
161	387741.64	2239674.14	Аналитический метод	0.10	-
162	387763.52	2239697.48	Аналитический метод	0.10	-
163	387795.63	2239734.16	Аналитический метод	0.10	-
164	387832.82	2239777.18	Аналитический метод	0.10	-
165	387877.74	2239829.98	Аналитический метод	0.10	-
166	387926.43	2239887.70	Аналитический метод	0.10	-
167	387948.86	2239913.99	Аналитический метод	0.10	-
168	388003.67	2239981.09	Аналитический метод	0.10	-
169	388035.13	2240017.45	Аналитический метод	0.10	-
170	388050.45	2240033.10	Аналитический метод	0.10	-
171	388056.51	2240038.34	Аналитический метод	0.10	-
172	388060.09	2240040.51	Аналитический метод	0.10	-
173	388078.45	2240046.28	Аналитический метод	0.10	-
174	388137.50	2240068.67	Аналитический метод	0.10	-
175	388147.10	2240072.90	Аналитический метод	0.10	-
176	388156.34	2240077.90	Аналитический метод	0.10	-
177	388209.34	2240112.42	Аналитический метод	0.10	-
178	388230.14	2240123.74	Аналитический метод	0.10	-
179	388308.11	2240171.18	Аналитический метод	0.10	-
180	388313.70	2240180.05	Аналитический метод	0.10	-
181	388318.72	2240186.54	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
182	388323.31	2240191.88	Аналитический метод	0.10	-
183	388325.75	2240193.16	Аналитический метод	0.10	-
184	388328.90	2240193.87	Аналитический метод	0.10	-
185	388349.54	2240196.86	Аналитический метод	0.10	-
186	388343.70	2240244.84	Аналитический метод	0.10	-
187	388341.88	2240261.34	Аналитический метод	0.10	-
188	388340.38	2240269.95	Аналитический метод	0.10	-
189	388327.86	2240314.41	Аналитический метод	0.10	-
190	388314.96	2240358.69	Аналитический метод	0.10	-
191	388305.22	2240391.59	Аналитический метод	0.10	-
192	388298.34	2240435.81	Аналитический метод	0.10	-
193	388258.25	2240518.23	Аналитический метод	0.10	-
194	388238.00	2240558.85	Аналитический метод	0.10	-
195	388209.16	2240618.86	Аналитический метод	0.10	-
196	388181.20	2240674.20	Аналитический метод	0.10	-
197	388156.61	2240724.10	Аналитический метод	0.10	-
198	388129.80	2240778.55	Аналитический метод	0.10	-
199	388105.71	2240827.05	Аналитический метод	0.10	-
200	388093.13	2240849.11	Аналитический метод	0.10	-
201	388067.12	2240892.23	Аналитический метод	0.10	-
202	388043.57	2240929.20	Аналитический метод	0.10	-
203	388021.28	2240964.57	Аналитический метод	0.10	-
204	387990.39	2241010.71	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
205	387952.03	2241061.74	Аналитический метод	0.10	-
206	387914.58	2241110.99	Аналитический метод	0.10	-
207	387874.15	2241159.61	Аналитический метод	0.10	-
208	387795.63	2241246.32	Аналитический метод	0.10	-
209	387777.97	2241263.66	Аналитический метод	0.10	-
210	387759.27	2241279.94	Аналитический метод	0.10	-
211	387742.81	2241291.74	Аналитический метод	0.10	-
212	387725.65	2241302.47	Аналитический метод	0.10	-
213	387706.20	2241313.88	Аналитический метод	0.10	-
214	387686.38	2241324.62	Аналитический метод	0.10	-
215	387667.10	2241334.07	Аналитический метод	0.10	-
216	387647.49	2241342.78	Аналитический метод	0.10	-
217	387625.23	2241351.95	Аналитический метод	0.10	-
218	387602.50	2241360.10	Аналитический метод	0.10	-
219	387581.78	2241365.06	Аналитический метод	0.10	-
220	387561.02	2241369.18	Аналитический метод	0.10	-
221	387548.91	2241372.08	Аналитический метод	0.10	-
222	387537.08	2241375.68	Аналитический метод	0.10	-
223	387521.85	2241382.18	Аналитический метод	0.10	-
224	387506.83	2241389.37	Аналитический метод	0.10	-
225	387490.59	2241397.56	Аналитический метод	0.10	-
226	387473.92	2241406.96	Аналитический метод	0.10	-
227	387456.90	2241418.25	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
228	387440.43	2241430.38	Аналитический метод	0.10	-
229	387405.57	2241459.64	Аналитический метод	0.10	-
230	387390.75	2241472.21	Аналитический метод	0.10	-
231	387376.74	2241485.46	Аналитический метод	0.10	-
232	387362.19	2241501.83	Аналитический метод	0.10	-
233	387353.59	2241513.12	Аналитический метод	0.10	-
234	387348.78	2241520.77	Аналитический метод	0.10	-
235	387342.68	2241533.06	Аналитический метод	0.10	-
236	387322.40	2241582.00	Аналитический метод	0.10	-
237	387310.73	2241609.11	Аналитический метод	0.10	-
238	387300.00	2241636.53	Аналитический метод	0.10	-
239	387291.14	2241663.55	Аналитический метод	0.10	-
240	387285.75	2241682.58	Аналитический метод	0.10	-
241	387281.80	2241699.72	Аналитический метод	0.10	-
242	387278.41	2241721.01	Аналитический метод	0.10	-
243	387276.12	2241743.72	Аналитический метод	0.10	-
244	387274.72	2241765.05	Аналитический метод	0.10	-
245	387274.08	2241782.72	Аналитический метод	0.10	-
246	387273.55	2241845.82	Аналитический метод	0.10	-
247	387273.01	2241910.48	Аналитический метод	0.10	-
248	387273.38	2241974.57	Аналитический метод	0.10	-
249	387274.19	2242080.69	Аналитический метод	0.10	-
250	387275.80	2242100.29	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
251	387276.10	2242100.88	Аналитический метод	0.10	-
252	387276.50	2242101.14	Аналитический метод	0.10	-
253	387293.05	2242102.28	Аналитический метод	0.10	-
254	387296.87	2242104.16	Аналитический метод	0.10	-
255	387299.97	2242106.83	Аналитический метод	0.10	-
256	387344.95	2242143.87	Аналитический метод	0.10	-
257	387354.86	2242150.02	Аналитический метод	0.10	-
258	387348.02	2242162.27	Аналитический метод	0.10	-
259	387312.53	2242205.77	Аналитический метод	0.10	-
260	387286.68	2242235.70	Аналитический метод	0.10	-
261	387249.35	2242287.31	Аналитический метод	0.10	-
262	387206.99	2242352.64	Аналитический метод	0.10	-
263	387174.77	2242397.30	Аналитический метод	0.10	-
264	387173.12	2242400.24	Аналитический метод	0.10	-
265	387172.32	2242402.37	Аналитический метод	0.10	-
266	387171.92	2242404.18	Аналитический метод	0.10	-
267	387171.81	2242406.39	Аналитический метод	0.10	-
268	387172.49	2242413.69	Аналитический метод	0.10	-
269	387180.23	2242484.23	Аналитический метод	0.10	-
270	387187.18	2242548.14	Аналитический метод	0.10	-
271	387203.53	2242684.02	Аналитический метод	0.10	-
272	387209.35	2242747.87	Аналитический метод	0.10	-
273	387217.33	2242812.44	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
274	387225.72	2242875.47	Аналитический метод	0.10	-
275	387232.80	2242939.89	Аналитический метод	0.10	-
276	387239.73	2243005.92	Аналитический метод	0.10	-
277	387246.47	2243070.25	Аналитический метод	0.10	-
278	387252.58	2243134.48	Аналитический метод	0.10	-
279	387258.91	2243198.20	Аналитический метод	0.10	-
280	387266.89	2243266.31	Аналитический метод	0.10	-
281	387275.76	2243329.34	Аналитический метод	0.10	-
282	387225.09	2243335.34	Аналитический метод	0.10	-
283	387182.87	2243341.12	Аналитический метод	0.10	-
284	387124.14	2243348.95	Аналитический метод	0.10	-
285	387066.50	2243355.76	Аналитический метод	0.10	-
286	386999.55	2243364.27	Аналитический метод	0.10	-
287	386949.73	2243368.91	Аналитический метод	0.10	-
288	386898.85	2243369.20	Аналитический метод	0.10	-
289	386858.87	2243369.08	Аналитический метод	0.10	-
290	386851.01	2243368.63	Аналитический метод	0.10	-
291	386850.82	2243450.64	Аналитический метод	0.10	-
292	386851.79	2243456.84	Аналитический метод	0.10	-
293	386803.00	2243463.56	Аналитический метод	0.10	-
294	386764.74	2243469.10	Аналитический метод	0.10	-
295	386773.18	2243532.53	Аналитический метод	0.10	-
296	386780.17	2243592.04	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
297	386786.93	2243653.54	Аналитический метод	0.10	-
298	386795.38	2243726.33	Аналитический метод	0.10	-
299	386803.30	2243794.76	Аналитический метод	0.10	-
300	386810.57	2243858.47	Аналитический метод	0.10	-
301	386818.36	2243929.52	Аналитический метод	0.10	-
302	386825.80	2243993.19	Аналитический метод	0.10	-
303	386832.41	2244055.80	Аналитический метод	0.10	-
304	386838.65	2244116.08	Аналитический метод	0.10	-
305	386845.35	2244180.17	Аналитический метод	0.10	-
306	386851.66	2244238.85	Аналитический метод	0.10	-
307	386857.91	2244295.78	Аналитический метод	0.10	-
308	386859.95	2244304.49	Аналитический метод	0.10	-
309	386874.26	2244347.50	Аналитический метод	0.10	-
310	386875.25	2244353.67	Аналитический метод	0.10	-
311	386875.38	2244359.84	Аналитический метод	0.10	-
312	386859.96	2244603.19	Аналитический метод	0.10	-
313	386859.27	2244606.09	Аналитический метод	0.10	-
314	386875.63	2244613.33	Аналитический метод	0.10	-
315	386902.91	2244627.26	Аналитический метод	0.10	-
316	386952.04	2244651.35	Аналитический метод	0.10	-
317	386952.68	2244706.09	Аналитический метод	0.10	-
318	386952.52	2244761.92	Аналитический метод	0.10	-
319	386952.10	2244814.28	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
320	386951.72	2244866.44	Аналитический метод	0.10	-
321	386951.07	2244916.56	Аналитический метод	0.10	-
322	386949.74	2244965.63	Аналитический метод	0.10	-
323	386948.04	2245024.34	Аналитический метод	0.10	-
324	386946.60	2245076.55	Аналитический метод	0.10	-
325	386945.22	2245129.14	Аналитический метод	0.10	-
326	386943.90	2245179.27	Аналитический метод	0.10	-
327	386941.73	2245248.57	Аналитический метод	0.10	-
328	386942.08	2245269.38	Аналитический метод	0.10	-
329	386942.78	2245270.85	Аналитический метод	0.10	-
330	386956.25	2245289.23	Аналитический метод	0.10	-
331	387100.12	2245478.57	Аналитический метод	0.10	-
332	387102.11	2245479.85	Аналитический метод	0.10	-
333	387104.25	2245481.76	Аналитический метод	0.10	-
334	387114.35	2245495.17	Аналитический метод	0.10	-
335	387130.26	2245517.46	Аналитический метод	0.10	-
336	387158.52	2245558.49	Аналитический метод	0.10	-
337	387165.10	2245626.00	Аналитический метод	0.10	-
338	387168.27	2245681.07	Аналитический метод	0.10	-
339	387171.59	2245737.54	Аналитический метод	0.10	-
340	387174.40	2245795.82	Аналитический метод	0.10	-
341	387176.16	2245856.50	Аналитический метод	0.10	-
342	387178.38	2245919.66	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
343	387180.51	2245983.84	Аналитический метод	0.10	-
344	387183.32	2246040.37	Аналитический метод	0.10	-
345	387186.16	2246099.82	Аналитический метод	0.10	-
346	387189.76	2246163.55	Аналитический метод	0.10	-
347	387191.59	2246225.07	Аналитический метод	0.10	-
348	387193.94	2246284.94	Аналитический метод	0.10	-
349	387196.20	2246340.20	Аналитический метод	0.10	-
350	387197.63	2246403.27	Аналитический метод	0.10	-
351	387199.13	2246455.99	Аналитический метод	0.10	-
352	387201.18	2246502.20	Аналитический метод	0.10	-
353	387206.93	2246566.04	Аналитический метод	0.10	-
354	387199.66	2246605.63	Аналитический метод	0.10	-
355	387176.94	2246611.75	Аналитический метод	0.10	-
356	387177.38	2246631.30	Аналитический метод	0.10	-
357	387176.93	2246633.51	Аналитический метод	0.10	-
358	387176.35	2246634.81	Аналитический метод	0.10	-
359	387176.44	2246635.33	Аналитический метод	0.10	-
360	387177.34	2246640.60	Аналитический метод	0.10	-
361	387173.40	2246641.28	Аналитический метод	0.10	-
362	387172.50	2246636.01	Аналитический метод	0.10	-
363	387172.21	2246634.31	Аналитический метод	0.10	-
364	387173.09	2246632.29	Аналитический метод	0.10	-
365	387173.38	2246630.94	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
366	387172.86	2246608.71	Аналитический метод	0.10	-
367	387196.18	2246602.43	Аналитический метод	0.10	-
368	387202.89	2246565.86	Аналитический метод	0.10	-
369	387197.18	2246502.46	Аналитический метод	0.10	-
370	387195.13	2246456.13	Аналитический метод	0.10	-
371	387193.63	2246403.37	Аналитический метод	0.10	-
372	387192.20	2246340.32	Аналитический метод	0.10	-
373	387189.94	2246285.10	Аналитический метод	0.10	-
374	387187.59	2246225.21	Аналитический метод	0.10	-
375	387185.76	2246163.73	Аналитический метод	0.10	-
376	387182.16	2246100.02	Аналитический метод	0.10	-
377	387179.32	2246040.57	Аналитический метод	0.10	-
378	387176.51	2245984.00	Аналитический метод	0.10	-
379	387174.38	2245919.80	Аналитический метод	0.10	-
380	387172.16	2245856.62	Аналитический метод	0.10	-
381	387170.40	2245795.98	Аналитический метод	0.10	-
382	387167.59	2245737.76	Аналитический метод	0.10	-
383	387164.27	2245681.31	Аналитический метод	0.10	-
384	387161.12	2245626.30	Аналитический метод	0.10	-
385	387154.64	2245559.91	Аналитический метод	0.10	-
386	387126.98	2245519.76	Аналитический метод	0.10	-
387	387111.13	2245497.53	Аналитический метод	0.10	-
388	387101.29	2245484.48	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
389	387099.69	2245483.05	Аналитический метод	0.10	-
390	387097.36	2245481.55	Аналитический метод	0.10	-
391	386953.05	2245291.63	Аналитический метод	0.10	-
392	386939.32	2245272.91	Аналитический метод	0.10	-
393	386938.10	2245270.32	Аналитический метод	0.10	-
394	386937.73	2245248.55	Аналитический метод	0.10	-
395	386939.90	2245179.15	Аналитический метод	0.10	-
396	386941.22	2245129.04	Аналитический метод	0.10	-
397	386942.60	2245076.45	Аналитический метод	0.10	-
398	386944.04	2245024.22	Аналитический метод	0.10	-
399	386945.74	2244965.51	Аналитический метод	0.10	-
400	386947.07	2244916.48	Аналитический метод	0.10	-
401	386947.72	2244866.40	Аналитический метод	0.10	-
402	386948.10	2244814.24	Аналитический метод	0.10	-
403	386948.52	2244761.90	Аналитический метод	0.10	-
404	386948.68	2244706.11	Аналитический метод	0.10	-
405	386948.06	2244653.85	Аналитический метод	0.10	-
406	386901.11	2244630.84	Аналитический метод	0.10	-
407	386873.91	2244616.95	Аналитический метод	0.10	-
408	386854.61	2244608.41	Аналитический метод	0.10	-
409	386855.98	2244602.59	Аналитический метод	0.10	-
410	386871.38	2244359.76	Аналитический метод	0.10	-
411	386871.25	2244354.03	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
412	386870.36	2244348.46	Аналитический метод	0.10	-
413	386856.09	2244305.57	Аналитический метод	0.10	-
414	386853.97	2244296.46	Аналитический метод	0.10	-
415	386847.68	2244239.29	Аналитический метод	0.10	-
416	386841.37	2244180.59	Аналитический метод	0.10	-
417	386834.67	2244116.50	Аналитический метод	0.10	-
418	386828.43	2244056.22	Аналитический метод	0.10	-
419	386821.82	2243993.63	Аналитический метод	0.10	-
420	386814.38	2243929.98	Аналитический метод	0.10	-
421	386806.59	2243858.91	Аналитический метод	0.10	-
422	386799.32	2243795.22	Аналитический метод	0.10	-
423	386791.40	2243726.79	Аналитический метод	0.10	-
424	386782.95	2243653.98	Аналитический метод	0.10	-
425	386776.19	2243592.50	Аналитический метод	0.10	-
426	386769.22	2243533.03	Аналитический метод	0.10	-
427	386760.26	2243465.70	Аналитический метод	0.10	-
428	386802.44	2243459.60	Аналитический метод	0.10	-
429	386847.21	2243453.44	Аналитический метод	0.10	-
430	386846.82	2243450.94	Аналитический метод	0.10	-
431	386847.01	2243364.39	Аналитический метод	0.10	-
432	386858.99	2243365.08	Аналитический метод	0.10	-
433	386898.85	2243365.20	Аналитический метод	0.10	-
434	386949.53	2243364.91	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
435	386999.11	2243360.29	Аналитический метод	0.10	-
436	387066.02	2243351.78	Аналитический метод	0.10	-
437	387123.64	2243344.99	Аналитический метод	0.10	-
438	387182.33	2243337.16	Аналитический метод	0.10	-
439	387224.59	2243331.38	Аналитический метод	0.10	-
440	387271.22	2243325.84	Аналитический метод	0.10	-
441	387262.93	2243266.83	Аналитический метод	0.10	-
442	387254.93	2243198.64	Аналитический метод	0.10	-
443	387248.60	2243134.86	Аналитический метод	0.10	-
444	387242.49	2243070.65	Аналитический метод	0.10	-
445	387235.75	2243006.34	Аналитический метод	0.10	-
446	387228.82	2242940.31	Аналитический метод	0.10	-
447	387221.74	2242875.95	Аналитический метод	0.10	-
448	387213.37	2242812.94	Аналитический метод	0.10	-
449	387205.37	2242748.29	Аналитический метод	0.10	-
450	387199.55	2242684.44	Аналитический метод	0.10	-
451	387183.20	2242548.60	Аналитический метод	0.10	-
452	387176.25	2242484.67	Аналитический метод	0.10	-
453	387168.51	2242414.09	Аналитический метод	0.10	-
454	387167.81	2242406.47	Аналитический метод	0.10	-
455	387167.94	2242403.64	Аналитический метод	0.10	-
456	387168.48	2242401.23	Аналитический метод	0.10	-
457	387169.48	2242398.56	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
458	387171.39	2242395.14	Аналитический метод	0.10	-
459	387203.69	2242350.38	Аналитический метод	0.10	-
460	387246.05	2242285.05	Аналитический метод	0.10	-
461	387283.54	2242233.22	Аналитический метод	0.10	-
462	387309.47	2242203.19	Аналитический метод	0.10	-
463	387344.70	2242160.01	Аналитический метод	0.10	-
464	387349.50	2242151.40	Аналитический метод	0.10	-
465	387342.61	2242147.13	Аналитический метод	0.10	-
466	387297.39	2242109.89	Аналитический метод	0.10	-
467	387294.65	2242107.52	Аналитический метод	0.10	-
468	387291.99	2242106.22	Аналитический метод	0.10	-
469	387275.20	2242105.06	Аналитический метод	0.10	-
470	387273.00	2242103.66	Аналитический метод	0.10	-
471	387271.88	2242101.37	Аналитический метод	0.10	-
472	387270.19	2242080.87	Аналитический метод	0.10	-
473	387269.38	2241974.59	Аналитический метод	0.10	-
474	387269.01	2241910.48	Аналитический метод	0.10	-
475	387269.55	2241845.78	Аналитический метод	0.10	-
476	387270.08	2241782.64	Аналитический метод	0.10	-
477	387270.72	2241764.85	Аналитический метод	0.10	-
478	387272.14	2241743.38	Аналитический метод	0.10	-
479	387274.45	2241720.49	Аналитический метод	0.10	-
480	387277.88	2241698.96	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
481	387281.87	2241681.58	Аналитический метод	0.10	-
482	387287.32	2241662.39	Аналитический метод	0.10	-
483	387296.24	2241635.17	Аналитический метод	0.10	-
484	387307.03	2241607.59	Аналитический метод	0.10	-
485	387318.72	2241580.44	Аналитический метод	0.10	-
486	387339.04	2241531.40	Аналитический метод	0.10	-
487	387345.28	2241518.81	Аналитический метод	0.10	-
488	387350.29	2241510.84	Аналитический метод	0.10	-
489	387359.09	2241499.29	Аналитический метод	0.10	-
490	387373.86	2241482.68	Аналитический метод	0.10	-
491	387388.07	2241469.23	Аналитический метод	0.10	-
492	387402.99	2241456.58	Аналитический метод	0.10	-
493	387437.95	2241427.24	Аналитический метод	0.10	-
494	387454.60	2241414.97	Аналитический метод	0.10	-
495	387471.84	2241403.54	Аналитический метод	0.10	-
496	387488.71	2241394.04	Аналитический метод	0.10	-
497	387505.07	2241385.77	Аналитический метод	0.10	-
498	387520.21	2241378.54	Аналитический метод	0.10	-
499	387535.70	2241371.92	Аналитический метод	0.10	-
500	387547.87	2241368.22	Аналитический метод	0.10	-
501	387560.16	2241365.28	Аналитический метод	0.10	-
502	387580.92	2241361.16	Аналитический метод	0.10	-
503	387601.36	2241356.26	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
504	387623.79	2241348.21	Аналитический метод	0.10	-
505	387645.91	2241339.10	Аналитический метод	0.10	-
506	387665.40	2241330.45	Аналитический метод	0.10	-
507	387684.54	2241321.06	Аналитический метод	0.10	-
508	387704.24	2241310.40	Аналитический метод	0.10	-
509	387723.57	2241299.05	Аналитический метод	0.10	-
510	387740.59	2241288.42	Аналитический метод	0.10	-
511	387756.79	2241276.80	Аналитический метод	0.10	-
512	387775.25	2241260.72	Аналитический метод	0.10	-
513	387792.75	2241243.54	Аналитический метод	0.10	-
514	387871.13	2241156.99	Аналитический метод	0.10	-
515	387911.44	2241108.49	Аналитический метод	0.10	-
516	387948.83	2241059.32	Аналитический метод	0.10	-
517	387987.13	2241008.39	Аналитический метод	0.10	-
518	388017.92	2240962.39	Аналитический метод	0.10	-
519	388040.19	2240927.06	Аналитический метод	0.10	-
520	388063.72	2240890.13	Аналитический метод	0.10	-
521	388089.67	2240847.09	Аналитический метод	0.10	-
522	388102.17	2240825.17	Аналитический метод	0.10	-
523	388126.22	2240776.77	Аналитический метод	0.10	-
524	388153.03	2240722.34	Аналитический метод	0.10	-
525	388177.62	2240672.42	Аналитический метод	0.10	-
526	388205.58	2240617.10	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
527	388234.40	2240557.09	Аналитический метод	0.10	-
528	388254.67	2240516.47	Аналитический метод	0.10	-
529	388294.48	2240434.61	Аналитический метод	0.10	-
530	388301.30	2240390.71	Аналитический метод	0.10	-
531	388311.12	2240357.57	Аналитический метод	0.10	-
532	388324.02	2240313.31	Аналитический метод	0.10	-
533	388336.48	2240269.07	Аналитический метод	0.10	-
534	388337.92	2240260.78	Аналитический метод	0.10	-
535	388339.72	2240244.38	Аналитический метод	0.10	-
536	388345.10	2240200.26	Аналитический метод	0.10	-
537	388328.16	2240197.81	Аналитический метод	0.10	-
538	388324.37	2240196.94	Аналитический метод	0.10	-
539	388320.77	2240195.08	Аналитический метод	0.10	-
540	388315.62	2240189.06	Аналитический метод	0.10	-
541	388310.42	2240182.35	Аналитический метод	0.10	-
542	388305.23	2240174.10	Аналитический метод	0.10	-
543	388228.14	2240127.20	Аналитический метод	0.10	-
544	388207.28	2240115.86	Аналитический метод	0.10	-
545	388154.30	2240081.34	Аналитический метод	0.10	-
546	388145.34	2240076.50	Аналитический метод	0.10	-
547	388135.98	2240072.37	Аналитический метод	0.10	-
548	388077.15	2240050.06	Аналитический метод	0.10	-
549	388058.43	2240044.19	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
550	388054.15	2240041.58	Аналитический метод	0.10	-
551	388047.71	2240036.02	Аналитический метод	0.10	-
552	388032.19	2240020.17	Аналитический метод	0.10	-
553	388000.61	2239983.67	Аналитический метод	0.10	-
554	387945.78	2239916.55	Аналитический метод	0.10	-
555	387923.37	2239890.28	Аналитический метод	0.10	-
556	387874.68	2239832.56	Аналитический метод	0.10	-
557	387829.78	2239779.78	Аналитический метод	0.10	-
558	387792.61	2239736.78	Аналитический метод	0.10	-
559	387760.56	2239700.16	Аналитический метод	0.10	-
560	387738.72	2239676.86	Аналитический метод	0.10	-
561	387717.16	2239653.60	Аналитический метод	0.10	-
562	387710.74	2239646.51	Аналитический метод	0.10	-
563	387659.52	2239588.58	Аналитический метод	0.10	-
564	387624.64	2239550.38	Аналитический метод	0.10	-
565	387587.37	2239508.32	Аналитический метод	0.10	-
566	387536.90	2239452.02	Аналитический метод	0.10	-
567	387491.91	2239401.81	Аналитический метод	0.10	-
568	387451.10	2239355.67	Аналитический метод	0.10	-
569	387407.88	2239306.74	Аналитический метод	0.10	-
570	387367.80	2239261.79	Аналитический метод	0.10	-
571	387328.96	2239217.82	Аналитический метод	0.10	-
572	387286.39	2239168.97	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
573	387249.27	2239128.34	Аналитический метод	0.10	-
574	387223.71	2239104.53	Аналитический метод	0.10	-
575	387189.93	2239071.48	Аналитический метод	0.10	-
576	387169.13	2239049.80	Аналитический метод	0.10	-
577	387149.92	2239031.62	Аналитический метод	0.10	-
578	387139.93	2239022.82	Аналитический метод	0.10	-
579	387136.22	2239020.32	Аналитический метод	0.10	-
580	387131.78	2239017.94	Аналитический метод	0.10	-
581	387127.22	2239016.15	Аналитический метод	0.10	-
582	387122.92	2239015.08	Аналитический метод	0.10	-
583	387116.46	2239014.57	Аналитический метод	0.10	-
584	387088.79	2239014.22	Аналитический метод	0.10	-
585	387086.06	2239013.51	Аналитический метод	0.10	-
586	387081.40	2239010.27	Аналитический метод	0.10	-
587	387072.83	2239002.32	Аналитический метод	0.10	-
588	387016.97	2238948.42	Аналитический метод	0.10	-
589	387009.70	2238943.08	Аналитический метод	0.10	-
590	387024.50	2238917.94	Аналитический метод	0.10	-
591	387039.66	2238890.66	Аналитический метод	0.10	-
592	387043.93	2238888.15	Аналитический метод	0.10	-
593	387051.12	2238886.48	Аналитический метод	0.10	-
594	387052.82	2238884.60	Аналитический метод	0.10	-
595	387056.29	2238877.58	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
596	387064.17	2238860.87	Аналитический метод	0.10	-
597	387093.18	2238810.55	Аналитический метод	0.10	-
598	387116.97	2238765.66	Аналитический метод	0.10	-
599	387148.30	2238706.35	Аналитический метод	0.10	-
600	387175.67	2238655.39	Аналитический метод	0.10	-
601	387199.94	2238612.02	Аналитический метод	0.10	-
602	387251.80	2238521.21	Аналитический метод	0.10	-
603	387299.20	2238445.39	Аналитический метод	0.10	-
604	387360.39	2238348.91	Аналитический метод	0.10	-
605	387386.33	2238315.62	Аналитический метод	0.10	-
606	387467.25	2238218.26	Аналитический метод	0.10	-
607	387514.14	2238162.55	Аналитический метод	0.10	-
608	387548.71	2238122.35	Аналитический метод	0.10	-
609	387586.39	2238076.96	Аналитический метод	0.10	-
610	387620.70	2238035.22	Аналитический метод	0.10	-
611	387658.99	2237989.55	Аналитический метод	0.10	-
612	387708.53	2237930.29	Аналитический метод	0.10	-
613	387818.47	2237817.22	Аналитический метод	0.10	-
614	387829.01	2237805.92	Аналитический метод	0.10	-
615	387840.46	2237792.38	Аналитический метод	0.10	-
616	387875.19	2237742.73	Аналитический метод	0.10	-
617	387881.67	2237735.10	Аналитический метод	0.10	-
618	387894.94	2237722.55	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
619	387899.43	2237717.10	Аналитический метод	0.10	-
620	387903.34	2237710.93	Аналитический метод	0.10	-
621	387914.86	2237684.52	Аналитический метод	0.10	-
622	387933.79	2237634.90	Аналитический метод	0.10	-
623	387952.71	2237585.65	Аналитический метод	0.10	-
624	387975.05	2237526.98	Аналитический метод	0.10	-
625	387994.36	2237473.73	Аналитический метод	0.10	-
626	388013.52	2237420.09	Аналитический метод	0.10	-
627	388031.05	2237371.86	Аналитический метод	0.10	-
628	388053.02	2237316.42	Аналитический метод	0.10	-
629	388081.20	2237249.63	Аналитический метод	0.10	-
630	388109.17	2237183.56	Аналитический метод	0.10	-
631	388141.97	2237108.26	Аналитический метод	0.10	-
632	388161.42	2237065.17	Аналитический метод	0.10	-
633	388173.70	2237035.92	Аналитический метод	0.10	-
634	388205.86	2236961.24	Аналитический метод	0.10	-
635	388216.38	2236962.13	Аналитический метод	0.10	-
636	388226.21	2236962.10	Аналитический метод	0.10	-
637	388241.33	2236962.44	Аналитический метод	0.10	-
638	388286.25	2236963.00	Аналитический метод	0.10	-
639	388304.98	2236961.55	Аналитический метод	0.10	-
640	388352.50	2236958.43	Аналитический метод	0.10	-
641	388401.05	2236955.49	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
642	388451.99	2236952.84	Аналитический метод	0.10	-
643	388497.39	2236950.24	Аналитический метод	0.10	-
644	388546.51	2236947.30	Аналитический метод	0.10	-
645	388581.19	2236946.57	Аналитический метод	0.10	-
646	388657.22	2236941.48	Аналитический метод	0.10	-
647	388722.59	2236939.60	Аналитический метод	0.10	-
648	388727.49	2236938.32	Аналитический метод	0.10	-
649	388735.40	2236934.21	Аналитический метод	0.10	-
650	388755.76	2236921.08	Аналитический метод	0.10	-
651	388777.15	2236904.97	Аналитический метод	0.10	-
652	388845.28	2236859.35	Аналитический метод	0.10	-
653	388877.36	2236840.24	Аналитический метод	0.10	-
654	388909.51	2236815.88	Аналитический метод	0.10	-
655	388922.95	2236807.10	Аналитический метод	0.10	-
656	388931.37	2236801.07	Аналитический метод	0.10	-
657	388937.31	2236795.01	Аналитический метод	0.10	-
658	388954.46	2236772.47	Аналитический метод	0.10	-
659	388978.08	2236746.51	Аналитический метод	0.10	-
660	388995.59	2236729.51	Аналитический метод	0.10	-
661	389003.07	2236721.44	Аналитический метод	0.10	-
662	389021.39	2236701.47	Аналитический метод	0.10	-
663	389037.28	2236686.74	Аналитический метод	0.10	-
664	389075.15	2236647.70	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
665	389114.91	2236608.02	Аналитический метод	0.10	-
666	389157.71	2236564.21	Аналитический метод	0.10	-
667	389189.94	2236529.75	Аналитический метод	0.10	-
668	389248.50	2236472.74	Аналитический метод	0.10	-
669	389308.14	2236411.27	Аналитический метод	0.10	-
670	389315.96	2236400.74	Аналитический метод	0.10	-
671	389323.12	2236386.46	Аналитический метод	0.10	-
672	389329.80	2236376.46	Аналитический метод	0.10	-
673	389336.82	2236369.21	Аналитический метод	0.10	-
674	389355.33	2236352.34	Аналитический метод	0.10	-
675	389367.08	2236340.54	Аналитический метод	0.10	-
676	389375.69	2236335.10	Аналитический метод	0.10	-
677	389383.96	2236333.72	Аналитический метод	0.10	-
678	389392.36	2236333.12	Аналитический метод	0.10	-
679	389405.79	2236332.13	Аналитический метод	0.10	-
680	389412.82	2236330.21	Аналитический метод	0.10	-
681	389420.51	2236325.68	Аналитический метод	0.10	-
682	389460.60	2236296.42	Аналитический метод	0.10	-
683	389498.18	2236270.69	Аналитический метод	0.10	-
684	389512.00	2236262.55	Аналитический метод	0.10	-
685	389525.02	2236253.30	Аналитический метод	0.10	-
686	389582.20	2236212.80	Аналитический метод	0.10	-
687	389593.61	2236206.53	Аналитический метод	0.10	-

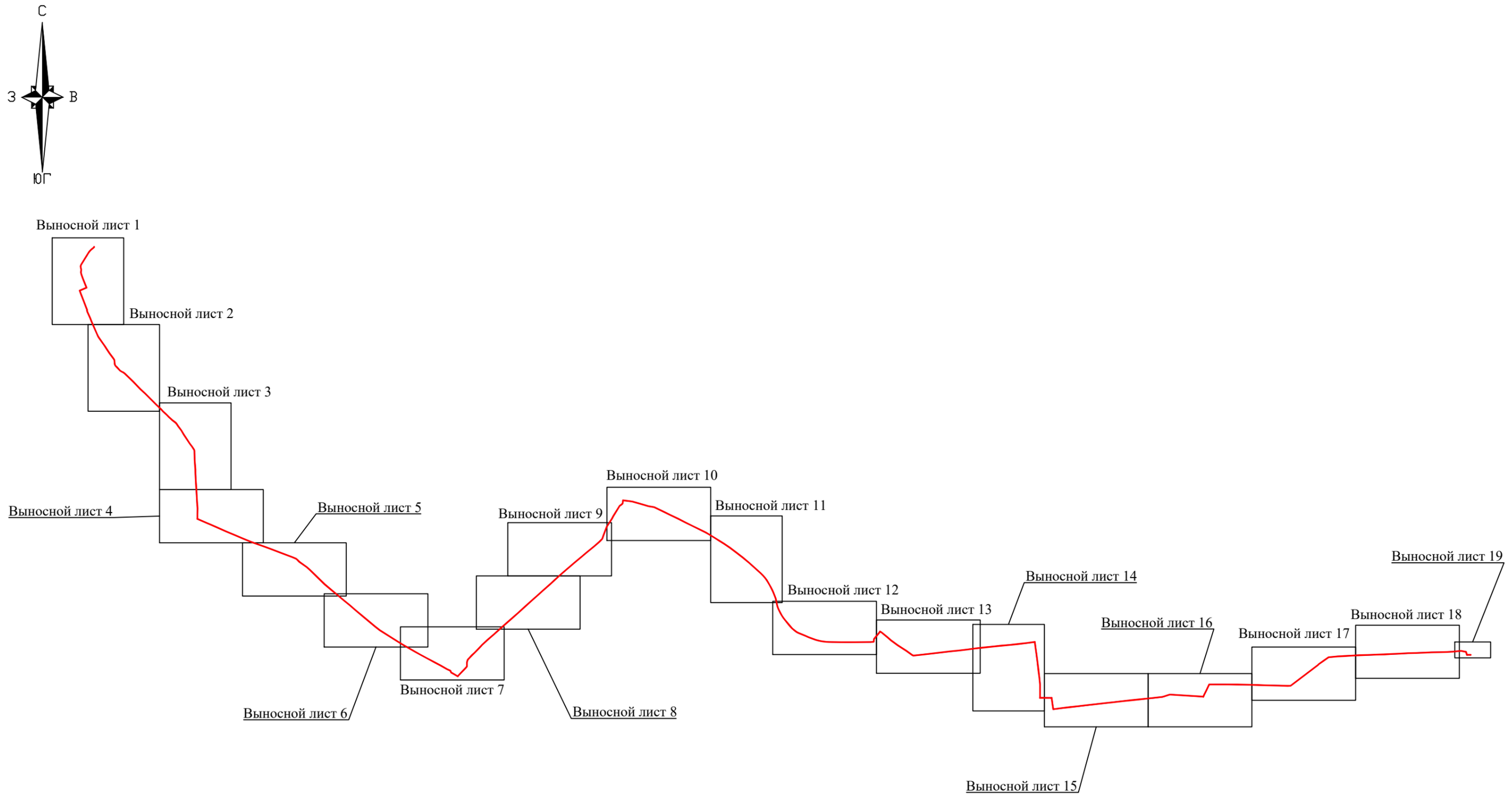
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
688	389614.29	2236197.05	Аналитический метод	0.10	-
689	389663.89	2236174.90	Аналитический метод	0.10	-
690	389706.99	2236156.87	Аналитический метод	0.10	-
691	389729.56	2236147.82	Аналитический метод	0.10	-
692	389779.26	2236125.04	Аналитический метод	0.10	-
693	389783.66	2236124.05	Аналитический метод	0.10	-
694	389792.57	2236123.56	Аналитический метод	0.10	-
695	389794.86	2236122.89	Аналитический метод	0.10	-
696	389860.00	2236097.62	Аналитический метод	0.10	-
697	389916.78	2236075.54	Аналитический метод	0.10	-
698	389931.08	2236070.48	Аналитический метод	0.10	-
699	389940.71	2236067.16	Аналитический метод	0.10	-
700	389962.46	2236118.76	Аналитический метод	0.10	-
701	389977.08	2236113.22	Аналитический метод	0.10	-
702	390029.54	2236092.37	Аналитический метод	0.10	-
703	390057.10	2236082.05	Аналитический метод	0.10	-
704	390071.34	2236077.68	Аналитический метод	0.10	-
705	390078.69	2236077.23	Аналитический метод	0.10	-
706	390089.21	2236078.40	Аналитический метод	0.10	-
707	390096.68	2236078.93	Аналитический метод	0.10	-
708	390108.18	2236077.19	Аналитический метод	0.10	-
709	390116.35	2236075.43	Аналитический метод	0.10	-
710	390122.16	2236074.87	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
711	390130.05	2236076.07	Аналитический метод	0.10	-
712	390139.45	2236080.25	Аналитический метод	0.10	-
713	390204.41	2236120.78	Аналитический метод	0.10	-
714	390221.92	2236131.40	Аналитический метод	0.10	-
715	390233.92	2236139.21	Аналитический метод	0.10	-
716	390240.68	2236144.32	Аналитический метод	0.10	-
717	390246.60	2236149.90	Аналитический метод	0.10	-
718	390253.71	2236157.64	Аналитический метод	0.10	-
719	390266.89	2236173.37	Аналитический метод	0.10	-
720	390273.18	2236178.53	Аналитический метод	0.10	-
1	390270.64	2236181.63	Аналитический метод	0.10	-

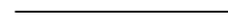
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
-  30:05:050402 - границы и номер кадастрового квартала;
-  30:05:050402:5 - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
-  30:05:000000:1815 - кадастровый номер земельного участка;
-  - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН.



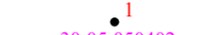
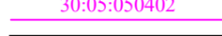
Подпись _____ Дата "16" октября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

-  1
-  30:05:050402
- 
-  30:05:050402:5
-  30:05:000000:1815

- проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- границы и номер кадастрового квартала;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
- кадастровый номер земельного участка;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН.

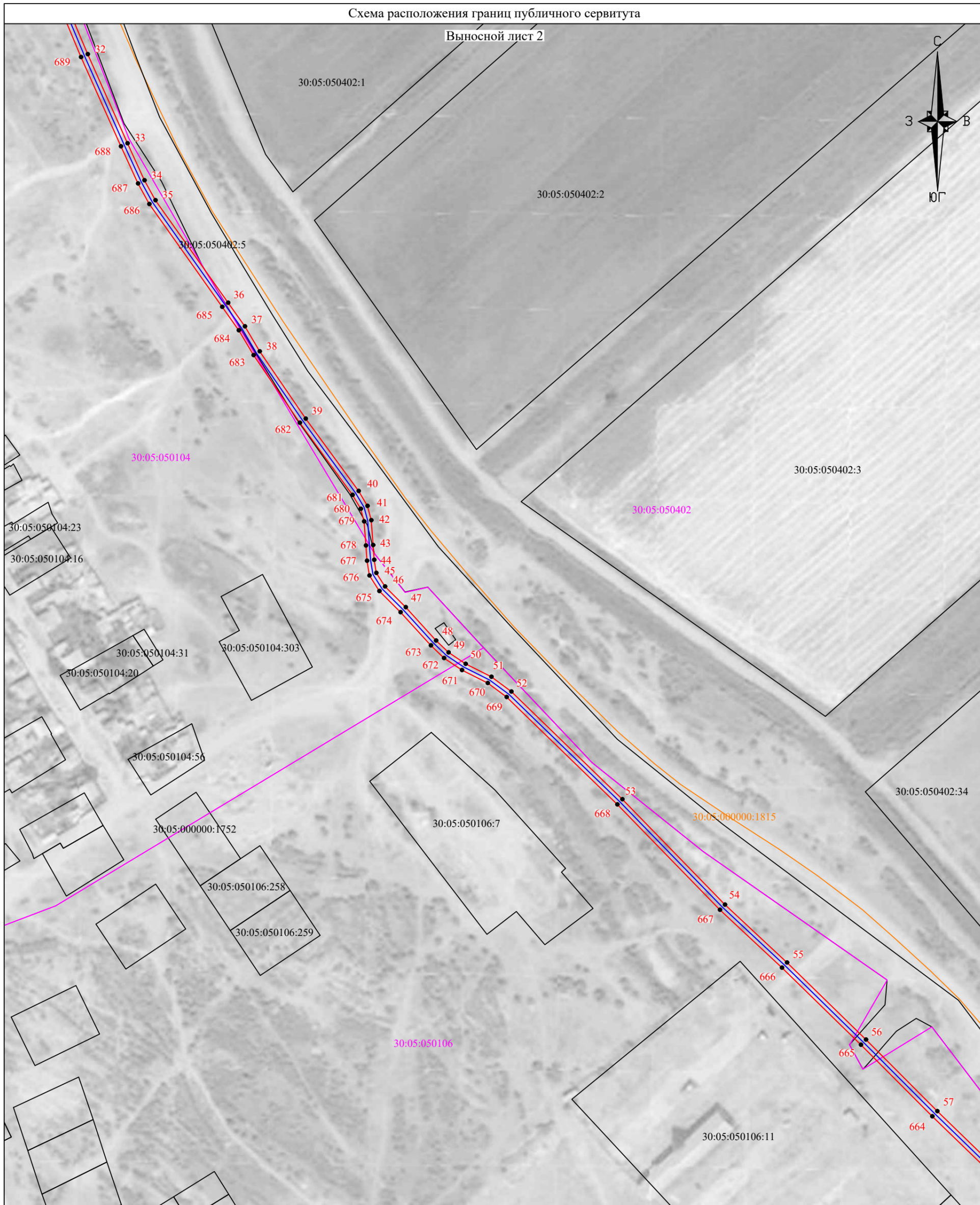


Подпись _____ Дата "16" октября 2023 г.

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

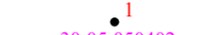
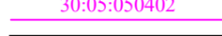
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  1
-  30:05:050402
- 
-  30:05:050402:5
-  30:05:000000:1815

- проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- границы и номер кадастрового квартала;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
- кадастровый номер земельного участка;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН.

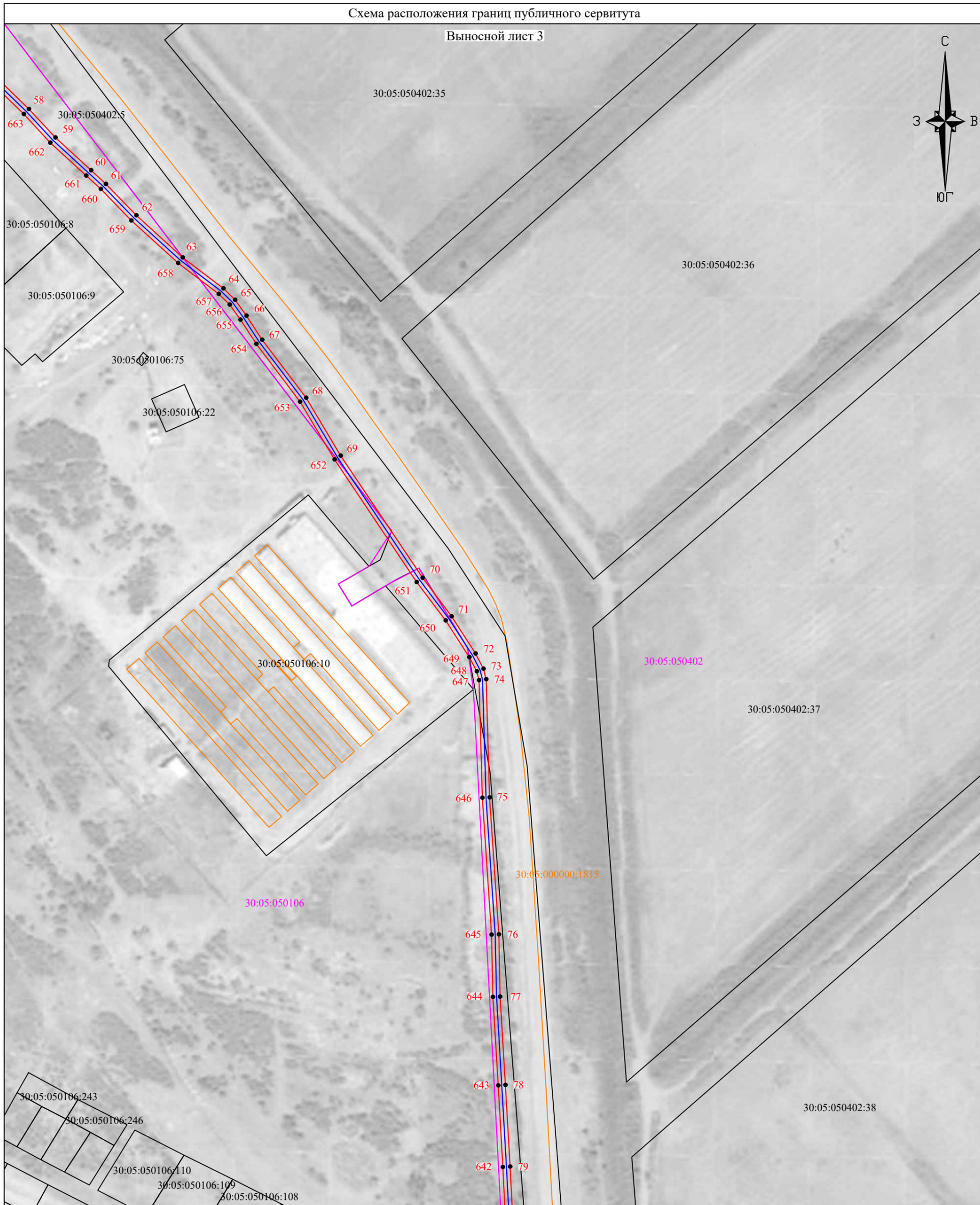


Подпись _____ Дата "16" октября 2023 г.

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

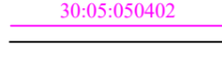
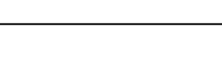
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
-  - границы и номер кадастрового квартала;
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
-  - кадастровый номер земельного участка;
- - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН.



Подпись

Дата "16" октября 2023 г.

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

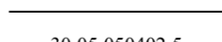
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  1
-  30:05:050402
-  30:05:050402:5
-  30:05:000000:1815

- проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- границы и номер кадастрового квартала;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
- кадастровый номер земельного участка;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН.



Подпись _____ Дата "16" октября 2023 г.

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

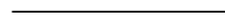
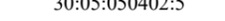
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  1
-  30:05:050402
-  30:05:050402:5
-  30:05:000000:1815

- проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- границы и номер кадастрового квартала;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
- кадастровый номер земельного участка;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН.



Подпись _____ Дата "16" октября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1
- 30:05:050402
- 30:05:050402:5
- 30:05:000000:1815

- проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- границы и номер кадастрового квартала;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
- кадастровый номер земельного участка;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН.



Подпись _____ Дата "16" октября 2023 г.

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

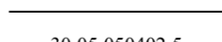
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  1
-  30:05:050402
-  30:05:050402:5
-  30:05:000000:1815

- проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- границы и номер кадастрового квартала;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
- кадастровый номер земельного участка;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН.



Подпись _____ Дата "16" октября 2023 г.

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

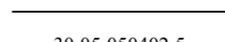
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  1
-  30:05:050402
-  30:05:050402:5
-  30:05:000000:1815

- проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- границы и номер кадастрового квартала;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
- кадастровый номер земельного участка;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН.

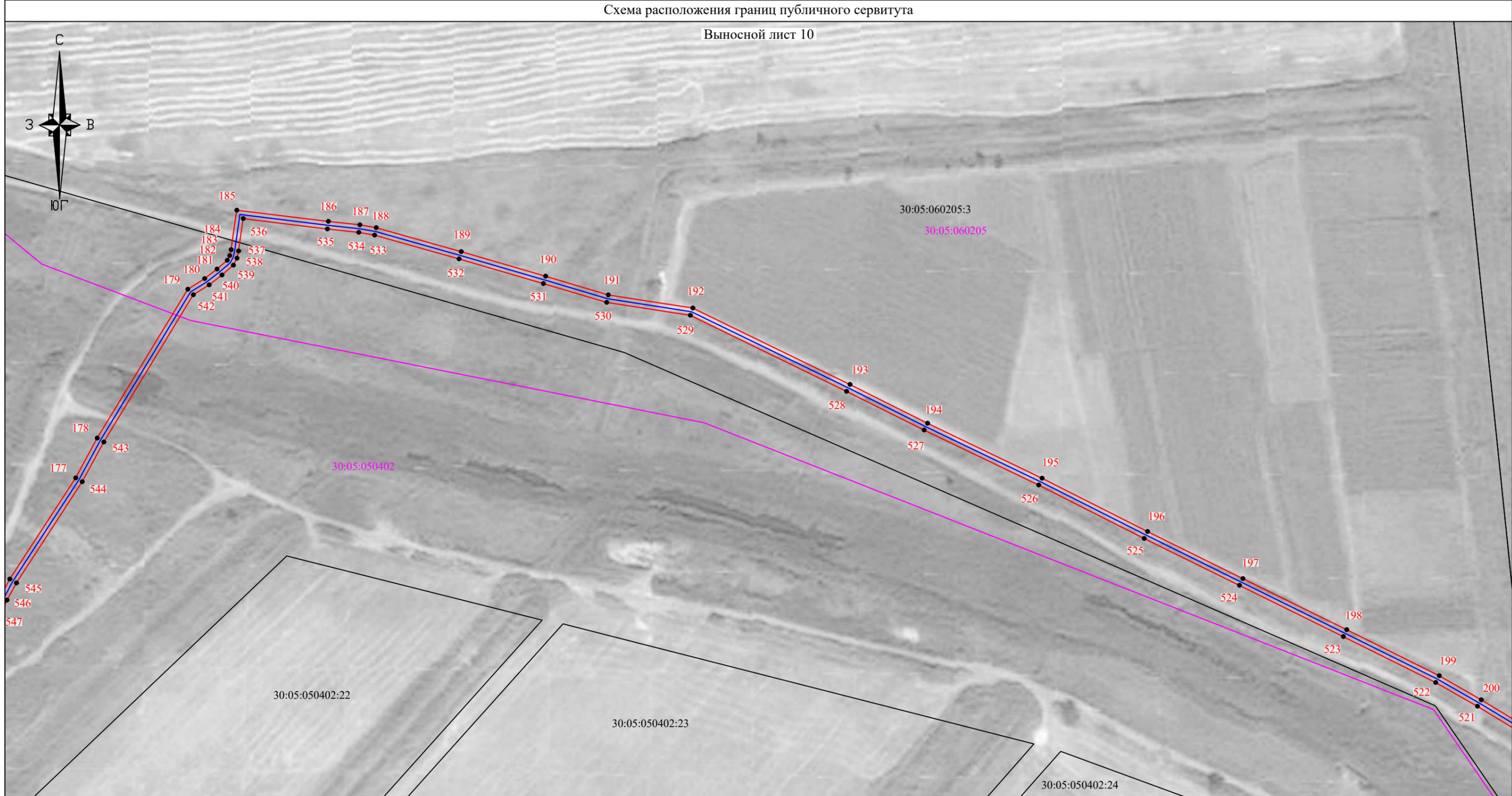


Подпись _____ Дата "16" октября 2023 г.

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

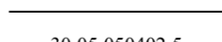
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  1
-  30:05:050402
-  30:05:050402:5
-  30:05:000000:1815

- проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- границы и номер кадастрового квартала;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
- кадастровый номер земельного участка;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН.

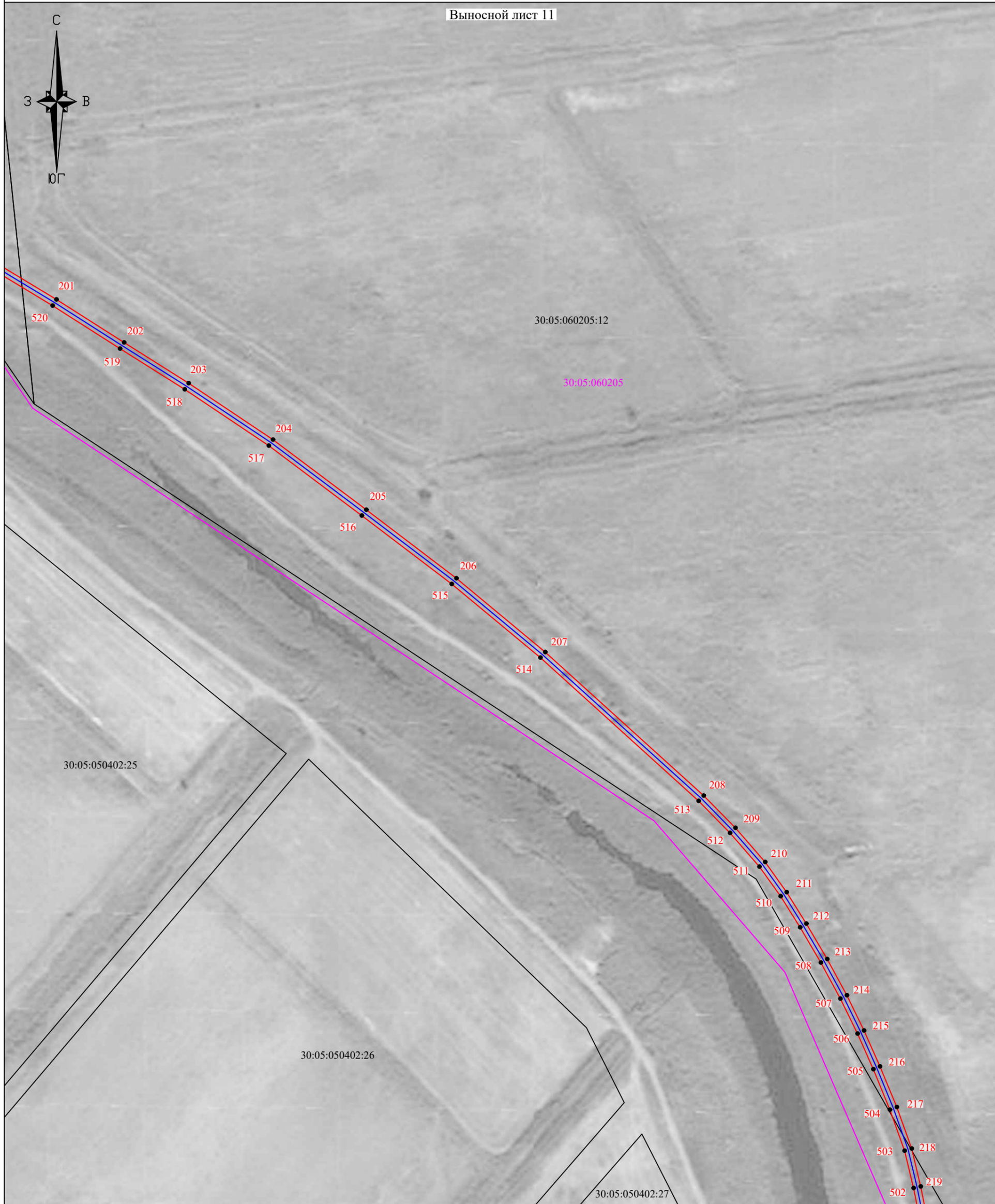


Подпись _____ Дата "16" октября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
-  1 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
-  30:05:050402 - границы и номер кадастрового квартала;
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
-  30:05:050402:5 - кадастровый номер земельного участка;
-  30:05:000000:1815 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН.

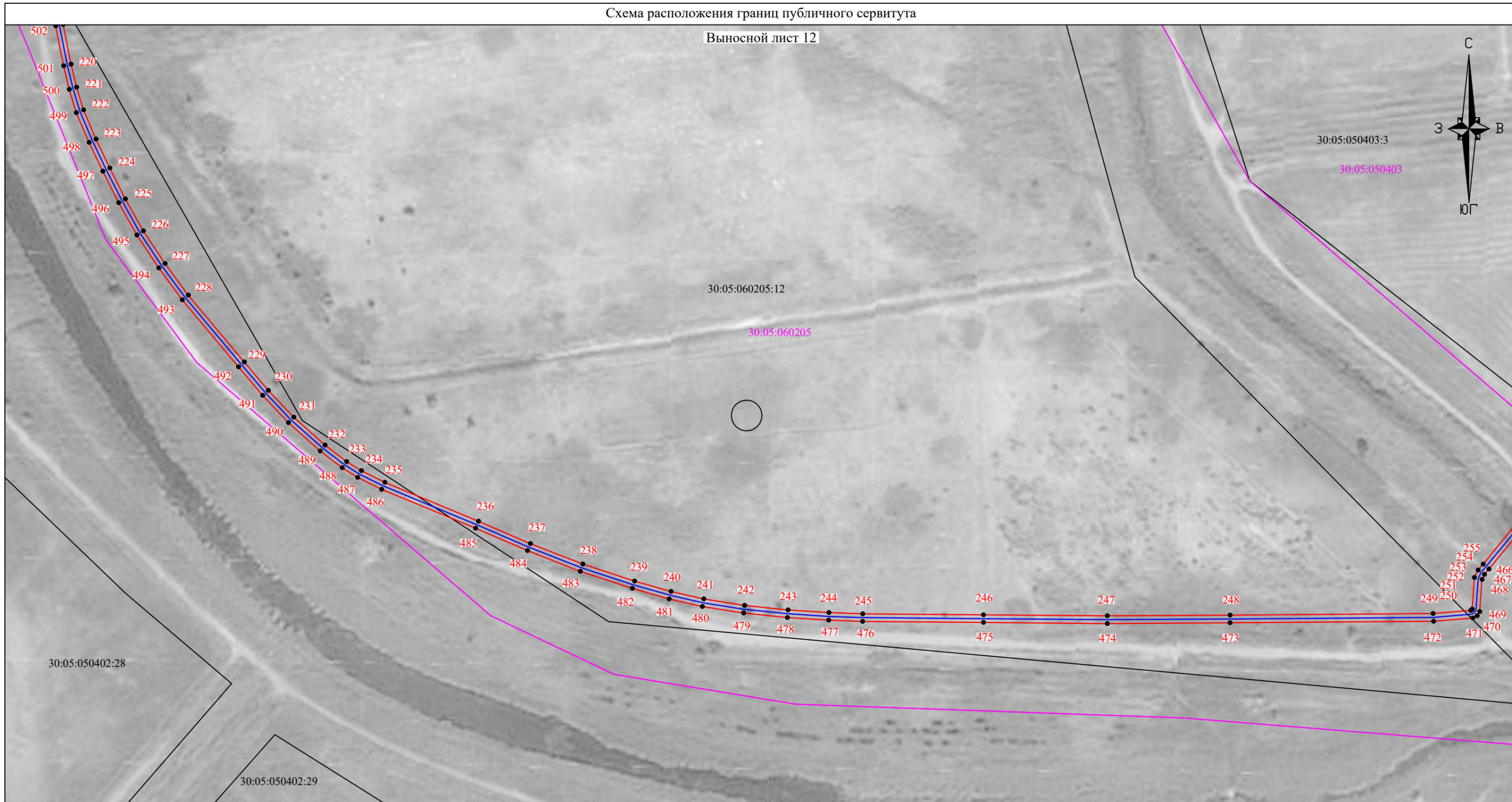


Подпись _____ Дата "16" октября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
-  1 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
-  30:05:050402 - границы и номер кадастрового квартала;
-  30:05:050402:5 - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
-  30:05:000000:1815 - кадастровый номер земельного участка;
-  - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН.



Подпись _____ Дата "16" октября 2023 г.

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

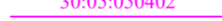
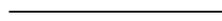
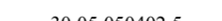
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
-  30:05:050402 - границы и номер кадастрового квартала;
-  30:05:050402:5 - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
-  30:05:000000:1815 - кадастровый номер земельного участка;
-  - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН.

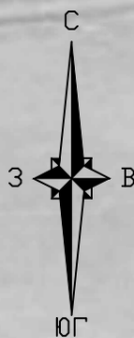


Подпись _____ Дата "16" октября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
-  1 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
-  30:05:050402 - границы и номер кадастрового квартала;
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
-  30:05:050402:5 - кадастровый номер земельного участка;
-  30:05:000000:1815 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН.

- проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- границы и номер кадастрового квартала;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
- кадастровый номер земельного участка;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН.



Подпись _____ Дата "16" октября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 15



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- 30:05:050402 - границы и номер кадастрового квартала;
- 30:05:050402:5 - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
- 30:05:000000:1815 - кадастровый номер земельного участка;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН.



Подпись _____ Дата "16" октября 2023 г.

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

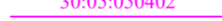
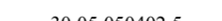
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 16



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
-  30:05:050402 - границы и номер кадастрового квартала;
-  30:05:050402:5 - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
-  30:05:000000:1815 - кадастровый номер земельного участка;
-  - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН.

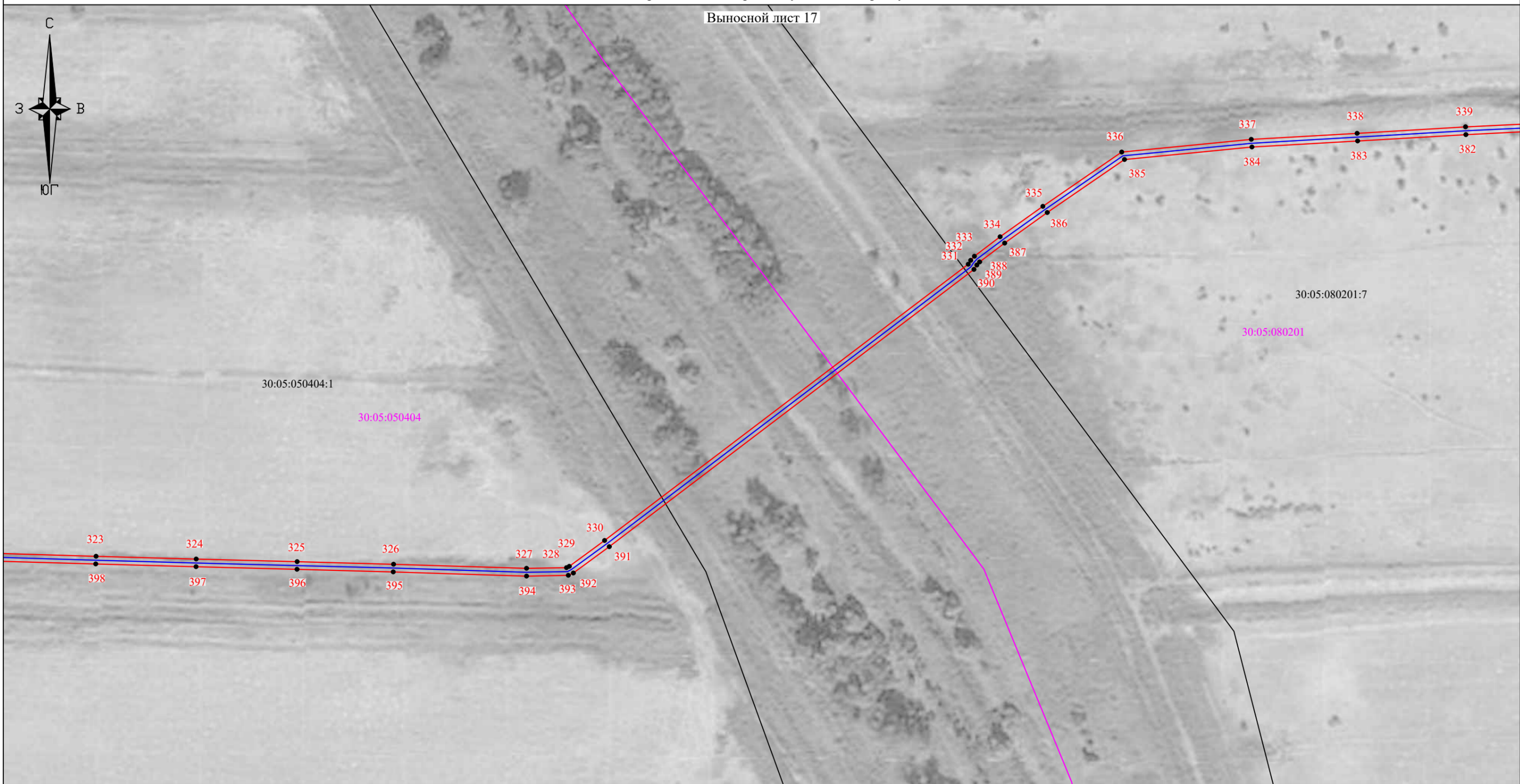
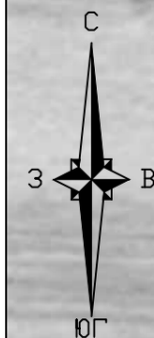


Подпись _____ Дата "16" октября 2023 г.

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

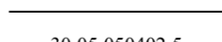
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 17



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  1
-  30:05:050404
-  30:05:050402:5
-  30:05:000000:1815

- проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- границы и номер кадастрового квартала;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
- кадастровый номер земельного участка;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН.

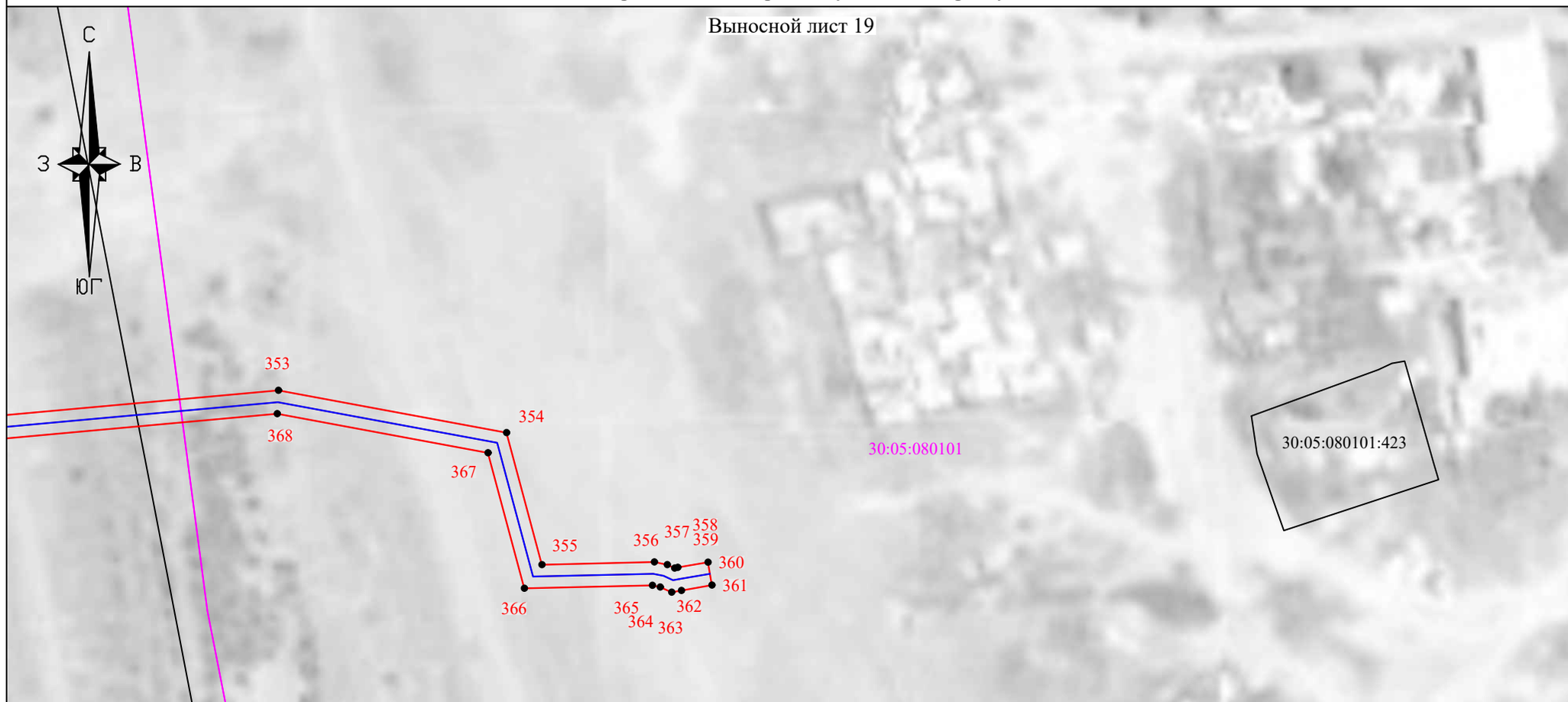


Подпись _____ Дата "16" октября 2023 г.

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

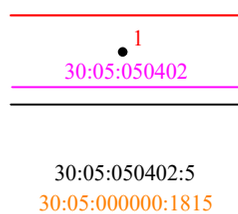
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 19



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- границы и номер кадастрового квартала;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
- кадастровый номер земельного участка;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН.



Подпись _____ Дата "16" октября 2023 г.

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