

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Строительство сети газораспределения среднего давления с отводами к домам по адресу: Новгородская область Окуловский район, рп Угловка, ул. Заводская, ул. Мира, ул. Песочная, ул. Новая, ул. Свободы, ул. Горная"**

(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	Новгородская область, район Окуловский, рабочий поселок Угловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26358 +/- 57 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Срок публичного сервитута 49 лет

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-53, 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	544982.24	2310016.27	Аналитический метод	0.1	-
2	544985.29	2310019.30	Аналитический метод	0.1	-
3	544991.11	2310014.34	Аналитический метод	0.1	-
4	545042.61	2309961.34	Аналитический метод	0.1	-
5	545065.86	2309919.93	Аналитический метод	0.1	-
6	545087.09	2309898.51	Аналитический метод	0.1	-
7	545114.41	2309894.92	Аналитический метод	0.1	-
8	545118.73	2309912.50	Аналитический метод	0.1	-
9	545144.45	2309905.72	Аналитический метод	0.1	-
10	545189.35	2309891.94	Аналитический метод	0.1	-
11	545187.08	2309884.52	Аналитический метод	0.1	-
12	545190.05	2309883.61	Аналитический метод	0.1	-
13	545191.67	2309888.90	Аналитический метод	0.1	-
14	545195.48	2309887.69	Аналитический метод	0.1	-
15	545193.87	2309882.44	Аналитический метод	0.1	-
16	545206.42	2309878.59	Аналитический метод	0.1	-
17	545253.84	2309864.71	Аналитический метод	0.1	-
18	545283.44	2309856.76	Аналитический метод	0.1	-
19	545299.36	2309845.28	Аналитический метод	0.1	-
20	545291.03	2309788.20	Аналитический метод	0.1	-
21	545282.48	2309743.70	Аналитический метод	0.1	-
22	545277.38	2309710.52	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
23	545281.38	2309709.87	Аналитический метод	0.1	-
24	545277.29	2309682.94	Аналитический метод	0.1	-
25	545316.89	2309676.02	Аналитический метод	0.1	-
26	545350.99	2309672.35	Аналитический метод	0.1	-
27	545424.26	2309653.35	Аналитический метод	0.1	-
28	545489.47	2309670.15	Аналитический метод	0.1	-
29	545510.87	2309664.75	Аналитический метод	0.1	-
30	545531.13	2309687.90	Аналитический метод	0.1	-
31	545520.93	2309707.62	Аналитический метод	0.1	-
32	545499.77	2309726.76	Аналитический метод	0.1	-
33	545467.36	2309767.33	Аналитический метод	0.1	-
34	545481.75	2309779.16	Аналитический метод	0.1	-
35	545505.48	2309802.04	Аналитический метод	0.1	-
36	545509.62	2309805.75	Аналитический метод	0.1	-
37	545505.48	2309809.82	Аналитический метод	0.1	-
38	545513.62	2309818.17	Аналитический метод	0.1	-
39	545520.14	2309826.00	Аналитический метод	0.1	-
40	545499.68	2309845.75	Аналитический метод	0.1	-
41	545470.42	2309868.38	Аналитический метод	0.1	-
42	545448.16	2309886.11	Аналитический метод	0.1	-
43	545438.71	2309893.05	Аналитический метод	0.1	-
44	545437.38	2309891.07	Аналитический метод	0.1	-
45	545431.74	2309893.58	Аналитический метод	0.1	-
46	545432.04	2309895.64	Аналитический метод	0.1	-
47	545432.85	2309897.46	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	545435.95	2309896.09	Аналитический метод	0.1	-
49	545437.77	2309898.71	Аналитический метод	0.1	-
50	545450.59	2309889.29	Аналитический метод	0.1	-
51	545472.89	2309871.53	Аналитический метод	0.1	-
52	545502.30	2309848.78	Аналитический метод	0.1	-
53	545525.60	2309826.29	Аналитический метод	0.1	-
54	545516.60	2309815.49	Аналитический метод	0.1	-
55	545511.13	2309809.88	Аналитический метод	0.1	-
56	545515.47	2309805.62	Аналитический метод	0.1	-
57	545508.20	2309799.11	Аналитический метод	0.1	-
58	545484.41	2309776.18	Аналитический метод	0.1	-
59	545472.94	2309766.74	Аналитический метод	0.1	-
60	545502.70	2309729.51	Аналитический метод	0.1	-
61	545524.15	2309710.10	Аналитический метод	0.1	-
62	545535.93	2309687.32	Аналитический метод	0.1	-
63	545512.27	2309660.27	Аналитический метод	0.1	-
64	545489.48	2309666.02	Аналитический метод	0.1	-
65	545424.25	2309649.22	Аналитический метод	0.1	-
66	545350.27	2309668.40	Аналитический метод	0.1	-
67	545316.33	2309672.06	Аналитический метод	0.1	-
68	545272.75	2309679.67	Аналитический метод	0.1	-
69	545276.83	2309706.55	Аналитический метод	0.1	-
70	545272.82	2309707.20	Аналитический метод	0.1	-
71	545278.54	2309744.38	Аналитический метод	0.1	-
72	545287.09	2309788.87	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	545295.06	2309843.45	Аналитический метод	0.1	-
74	545281.69	2309853.08	Аналитический метод	0.1	-
75	545252.76	2309860.86	Аналитический метод	0.1	-
76	545208.28	2309873.88	Аналитический метод	0.1	-
77	545208.07	2309873.20	Аналитический метод	0.1	-
78	545204.24	2309874.38	Аналитический метод	0.1	-
79	545204.44	2309875.01	Аналитический метод	0.1	-
80	545182.08	2309881.87	Аналитический метод	0.1	-
81	545184.36	2309889.29	Аналитический метод	0.1	-
82	545143.36	2309901.87	Аналитический метод	0.1	-
83	545121.64	2309907.60	Аналитический метод	0.1	-
84	545116.37	2309886.12	Аналитический метод	0.1	-
85	545130.34	2309881.17	Аналитический метод	0.1	-
86	545122.57	2309851.03	Аналитический метод	0.1	-
87	545108.90	2309806.21	Аналитический метод	0.1	-
88	545089.73	2309732.92	Аналитический метод	0.1	-
89	545068.43	2309659.15	Аналитический метод	0.1	-
90	545059.63	2309621.77	Аналитический метод	0.1	-
91	545064.04	2309585.71	Аналитический метод	0.1	-
92	545031.38	2309580.85	Аналитический метод	0.1	-
93	545021.39	2309633.23	Аналитический метод	0.1	-
94	545016.61	2309662.14	Аналитический метод	0.1	-
95	545004.59	2309673.83	Аналитический метод	0.1	-
96	544962.28	2309685.83	Аналитический метод	0.1	-
97	544960.76	2309677.71	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	544901.88	2309691.94	Аналитический метод	0.1	-
99	544884.93	2309717.04	Аналитический метод	0.1	-
100	544864.99	2309755.42	Аналитический метод	0.1	-
101	544841.33	2309837.79	Аналитический метод	0.1	-
102	544839.96	2309843.03	Аналитический метод	0.1	-
103	544831.63	2309836.73	Аналитический метод	0.1	-
104	544824.65	2309830.64	Аналитический метод	0.1	-
105	544828.80	2309825.21	Аналитический метод	0.1	-
106	544827.21	2309824.00	Аналитический метод	0.1	-
107	544825.13	2309823.42	Аналитический метод	0.1	-
108	544821.63	2309828.00	Аналитический метод	0.1	-
109	544815.56	2309822.70	Аналитический метод	0.1	-
110	544802.24	2309810.01	Аналитический метод	0.1	-
111	544775.27	2309786.43	Аналитический метод	0.1	-
112	544772.08	2309789.69	Аналитический метод	0.1	-
113	544774.97	2309792.46	Аналитический метод	0.1	-
114	544775.48	2309791.92	Аналитический метод	0.1	-
115	544799.54	2309812.97	Аналитический метод	0.1	-
116	544812.87	2309825.66	Аналитический метод	0.1	-
117	544829.10	2309839.84	Аналитический метод	0.1	-
118	544838.14	2309846.67	Аналитический метод	0.1	-
119	544838.93	2309846.94	Аналитический метод	0.1	-
120	544835.23	2309861.07	Аналитический метод	0.1	-
121	544820.11	2309905.01	Аналитический метод	0.1	-
122	544806.97	2309950.90	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	544701.94	2309995.26	Аналитический метод	0.1	-
124	544737.05	2310095.89	Аналитический метод	0.1	-
125	544745.94	2310121.69	Аналитический метод	0.1	-
126	544695.45	2310210.26	Аналитический метод	0.1	-
127	544619.81	2310238.92	Аналитический метод	0.1	-
128	544625.30	2310266.76	Аналитический метод	0.1	-
129	544619.21	2310272.36	Аналитический метод	0.1	-
130	544593.87	2310294.56	Аналитический метод	0.1	-
131	544571.60	2310317.96	Аналитический метод	0.1	-
132	544538.87	2310339.60	Аналитический метод	0.1	-
133	544465.24	2310398.46	Аналитический метод	0.1	-
134	544442.71	2310415.55	Аналитический метод	0.1	-
135	544420.44	2310436.07	Аналитический метод	0.1	-
136	544394.21	2310460.22	Аналитический метод	0.1	-
137	544389.50	2310464.37	Аналитический метод	0.1	-
138	544387.48	2310462.59	Аналитический метод	0.1	-
139	544371.91	2310446.59	Аналитический метод	0.1	-
140	544352.70	2310427.00	Аналитический метод	0.1	-
141	544345.46	2310419.93	Аналитический метод	0.1	-
142	544343.19	2310411.54	Аналитический метод	0.1	-
143	544336.64	2310412.83	Аналитический метод	0.1	-
144	544336.23	2310410.75	Аналитический метод	0.1	-
145	544332.31	2310411.52	Аналитический метод	0.1	-
146	544332.72	2310413.60	Аналитический метод	0.1	-
147	544301.14	2310419.80	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	544300.78	2310417.95	Аналитический метод	0.1	-
149	544296.85	2310418.72	Аналитический метод	0.1	-
150	544297.99	2310424.49	Аналитический метод	0.1	-
151	544340.31	2310416.18	Аналитический метод	0.1	-
152	544341.89	2310422.03	Аналитический метод	0.1	-
153	544349.88	2310429.83	Аналитический метод	0.1	-
154	544369.05	2310449.39	Аналитический метод	0.1	-
155	544383.18	2310463.91	Аналитический метод	0.1	-
156	544359.11	2310484.57	Аналитический метод	0.1	-
157	544375.62	2310506.51	Аналитический метод	0.1	-
158	544360.87	2310517.88	Аналитический метод	0.1	-
159	544333.31	2310540.02	Аналитический метод	0.1	-
160	544318.87	2310525.30	Аналитический метод	0.1	-
161	544305.22	2310539.11	Аналитический метод	0.1	-
162	544299.53	2310535.31	Аналитический метод	0.1	-
163	544294.09	2310541.79	Аналитический метод	0.1	-
164	544264.29	2310573.17	Аналитический метод	0.1	-
165	544260.79	2310576.29	Аналитический метод	0.1	-
166	544267.50	2310582.47	Аналитический метод	0.1	-
167	544247.44	2310607.80	Аналитический метод	0.1	-
168	544229.49	2310630.09	Аналитический метод	0.1	-
169	544201.07	2310663.17	Аналитический метод	0.1	-
170	544191.46	2310665.51	Аналитический метод	0.1	-
171	544089.49	2310784.37	Аналитический метод	0.1	-
172	543976.52	2310938.40	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	543777.59	2310904.37	Аналитический метод	0.1	-
174	543774.14	2310925.79	Аналитический метод	0.1	-
175	543668.78	2310902.34	Аналитический метод	0.1	-
176	543560.00	2310878.23	Аналитический метод	0.1	-
177	543525.13	2310879.89	Аналитический метод	0.1	-
178	543529.32	2310909.74	Аналитический метод	0.1	-
179	543505.22	2310929.78	Аналитический метод	0.1	-
180	543489.55	2310943.26	Аналитический метод	0.1	-
181	543422.30	2310950.49	Аналитический метод	0.1	-
182	543392.17	2310953.06	Аналитический метод	0.1	-
183	543392.24	2310956.32	Аналитический метод	0.1	-
184	543387.42	2310956.59	Аналитический метод	0.1	-
185	543372.57	2310958.09	Аналитический метод	0.1	-
186	543357.62	2310960.44	Аналитический метод	0.1	-
187	543324.83	2310971.29	Аналитический метод	0.1	-
188	543305.33	2310977.55	Аналитический метод	0.1	-
189	543291.73	2310983.07	Аналитический метод	0.1	-
190	543268.70	2310993.08	Аналитический метод	0.1	-
191	543236.08	2311006.19	Аналитический метод	0.1	-
192	543206.04	2311016.69	Аналитический метод	0.1	-
193	543163.86	2311031.58	Аналитический метод	0.1	-
194	543139.32	2311039.36	Аналитический метод	0.1	-
195	543085.79	2311055.93	Аналитический метод	0.1	-
196	543087.97	2311062.38	Аналитический метод	0.1	-
197	543087.17	2311062.70	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	543080.72	2311065.58	Аналитический метод	0.1	-
199	543067.90	2311070.64	Аналитический метод	0.1	-
200	543044.73	2311078.92	Аналитический метод	0.1	-
201	543034.90	2311082.55	Аналитический метод	0.1	-
202	543032.60	2311083.49	Аналитический метод	0.1	-
203	543015.82	2311091.52	Аналитический метод	0.1	-
204	543014.56	2311092.19	Аналитический метод	0.1	-
205	543010.39	2311084.89	Аналитический метод	0.1	-
206	542996.17	2311094.01	Аналитический метод	0.1	-
207	542981.67	2311103.61	Аналитический метод	0.1	-
208	542971.95	2311096.92	Аналитический метод	0.1	-
209	542963.94	2311107.73	Аналитический метод	0.1	-
210	542939.73	2311129.20	Аналитический метод	0.1	-
211	542925.73	2311140.46	Аналитический метод	0.1	-
212	542906.07	2311155.15	Аналитический метод	0.1	-
213	542865.90	2311183.25	Аналитический метод	0.1	-
214	542790.01	2311160.19	Аналитический метод	0.1	-
215	542753.03	2311145.66	Аналитический метод	0.1	-
216	542782.24	2311071.74	Аналитический метод	0.1	-
217	542793.87	2311075.06	Аналитический метод	0.1	-
218	542804.85	2311047.51	Аналитический метод	0.1	-
219	542815.10	2311018.36	Аналитический метод	0.1	-
220	542832.23	2310976.08	Аналитический метод	0.1	-
221	542918.62	2310899.20	Аналитический метод	0.1	-
222	542918.78	2310893.21	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	542914.78	2310893.10	Аналитический метод	0.1	-
224	542914.67	2310897.36	Аналитический метод	0.1	-
225	542828.87	2310973.72	Аналитический метод	0.1	-
226	542811.36	2311016.94	Аналитический метод	0.1	-
227	542801.23	2311045.79	Аналитический метод	0.1	-
228	542791.49	2311070.22	Аналитический метод	0.1	-
229	542779.85	2311066.90	Аналитический метод	0.1	-
230	542747.84	2311147.91	Аналитический метод	0.1	-
231	542788.70	2311163.97	Аналитический метод	0.1	-
232	542866.60	2311187.64	Аналитический метод	0.1	-
233	542908.42	2311158.39	Аналитический метод	0.1	-
234	542928.18	2311143.62	Аналитический метод	0.1	-
235	542942.31	2311132.25	Аналитический метод	0.1	-
236	542966.91	2311110.45	Аналитический метод	0.1	-
237	542972.87	2311102.40	Аналитический метод	0.1	-
238	542981.63	2311108.44	Аналитический метод	0.1	-
239	542996.92	2311098.32	Аналитический метод	0.1	-
240	543000.67	2311102.53	Аналитический метод	0.1	-
241	543013.80	2311116.78	Аналитический метод	0.1	-
242	543005.60	2311124.22	Аналитический метод	0.1	-
243	543015.65	2311136.73	Аналитический метод	0.1	-
244	543048.88	2311169.85	Аналитический метод	0.1	-
245	543052.29	2311215.09	Аналитический метод	0.1	-
246	543025.32	2311263.54	Аналитический метод	0.1	-
247	543031.67	2311267.83	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	543013.40	2311293.32	Аналитический метод	0.1	-
249	542982.53	2311345.32	Аналитический метод	0.1	-
250	542966.82	2311339.03	Аналитический метод	0.1	-
251	542946.08	2311332.57	Аналитический метод	0.1	-
252	542908.18	2311322.62	Аналитический метод	0.1	-
253	542888.46	2311318.04	Аналитический метод	0.1	-
254	542870.16	2311314.15	Аналитический метод	0.1	-
255	542845.66	2311309.89	Аналитический метод	0.1	-
256	542844.27	2311320.98	Аналитический метод	0.1	-
257	542846.26	2311321.23	Аналитический метод	0.1	-
258	542848.29	2311321.13	Аналитический метод	0.1	-
259	542849.11	2311314.55	Аналитический метод	0.1	-
260	542869.40	2311318.08	Аналитический метод	0.1	-
261	542887.59	2311321.95	Аналитический метод	0.1	-
262	542907.22	2311326.51	Аналитический метод	0.1	-
263	542944.98	2311336.41	Аналитический метод	0.1	-
264	542965.48	2311342.80	Аналитический метод	0.1	-
265	542984.22	2311350.31	Аналитический метод	0.1	-
266	543016.75	2311295.51	Аналитический метод	0.1	-
267	543034.98	2311270.07	Аналитический метод	0.1	-
268	543035.68	2311270.54	Аналитический метод	0.1	-
269	543063.91	2311277.84	Аналитический метод	0.1	-
270	543126.24	2311280.75	Аналитический метод	0.1	-
271	543126.13	2311284.90	Аналитический метод	0.1	-
272	543130.12	2311285.01	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	543130.24	2311280.93	Аналитический метод	0.1	-
274	543145.96	2311281.66	Аналитический метод	0.1	-
275	543154.63	2311282.40	Аналитический метод	0.1	-
276	543154.65	2311285.20	Аналитический метод	0.1	-
277	543158.66	2311285.35	Аналитический метод	0.1	-
278	543158.64	2311282.75	Аналитический метод	0.1	-
279	543177.45	2311284.35	Аналитический метод	0.1	-
280	543188.26	2311286.66	Аналитический метод	0.1	-
281	543194.63	2311287.59	Аналитический метод	0.1	-
282	543194.66	2311290.66	Аналитический метод	0.1	-
283	543198.65	2311290.64	Аналитический метод	0.1	-
284	543198.64	2311288.18	Аналитический метод	0.1	-
285	543227.83	2311292.44	Аналитический метод	0.1	-
286	543237.59	2311292.58	Аналитический метод	0.1	-
287	543238.00	2311298.00	Аналитический метод	0.1	-
288	543239.45	2311313.31	Аналитический метод	0.1	-
289	543241.39	2311313.18	Аналитический метод	0.1	-
290	543244.30	2311312.99	Аналитический метод	0.1	-
291	543244.28	2311311.00	Аналитический метод	0.1	-
292	543244.15	2311308.99	Аналитический метод	0.1	-
293	543243.07	2311309.06	Аналитический метод	0.1	-
294	543241.99	2311297.66	Аналитический метод	0.1	-
295	543241.31	2311288.64	Аналитический метод	0.1	-
296	543228.15	2311288.44	Аналитический метод	0.1	-
297	543188.97	2311282.72	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	543178.04	2311280.39	Аналитический метод	0.1	-
299	543146.22	2311277.67	Аналитический метод	0.1	-
300	543064.51	2311273.87	Аналитический метод	0.1	-
301	543037.35	2311266.84	Аналитический метод	0.1	-
302	543030.60	2311262.28	Аналитический метод	0.1	-
303	543056.37	2311215.99	Аналитический метод	0.1	-
304	543052.75	2311168.07	Аналитический метод	0.1	-
305	543018.63	2311134.05	Аналитический метод	0.1	-
306	543011.08	2311124.65	Аналитический метод	0.1	-
307	543019.47	2311117.03	Аналитический метод	0.1	-
308	543003.64	2311099.85	Аналитический метод	0.1	-
309	543000.31	2311096.11	Аналитический метод	0.1	-
310	543009.00	2311090.53	Аналитический метод	0.1	-
311	543013.01	2311097.55	Аналитический метод	0.1	-
312	543017.62	2311095.09	Аналитический метод	0.1	-
313	543034.22	2311087.14	Аналитический метод	0.1	-
314	543036.35	2311086.27	Аналитический метод	0.1	-
315	543046.09	2311082.68	Аналитический метод	0.1	-
316	543069.30	2311074.39	Аналитический метод	0.1	-
317	543082.27	2311069.27	Аналитический метод	0.1	-
318	543088.72	2311066.39	Аналитический метод	0.1	-
319	543092.98	2311064.70	Аналитический метод	0.1	-
320	543090.89	2311058.54	Аналитический метод	0.1	-
321	543140.51	2311043.18	Аналитический метод	0.1	-
322	543165.13	2311035.37	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	543207.37	2311020.46	Аналитический метод	0.1	-
324	543237.49	2311009.94	Аналитический метод	0.1	-
325	543270.24	2310996.78	Аналитический метод	0.1	-
326	543293.27	2310986.76	Аналитический метод	0.1	-
327	543306.70	2310981.32	Аналитический метод	0.1	-
328	543326.07	2310975.09	Аналитический метод	0.1	-
329	543358.57	2310964.34	Аналитический метод	0.1	-
330	543373.08	2310962.06	Аналитический метод	0.1	-
331	543387.73	2310960.58	Аналитический метод	0.1	-
332	543396.33	2310960.10	Аналитический метод	0.1	-
333	543396.25	2310956.73	Аналитический метод	0.1	-
334	543422.68	2310954.47	Аналитический метод	0.1	-
335	543491.21	2310947.11	Аналитический метод	0.1	-
336	543507.81	2310932.83	Аналитический метод	0.1	-
337	543533.59	2310911.40	Аналитический метод	0.1	-
338	543529.70	2310883.68	Аналитический метод	0.1	-
339	543559.66	2310882.25	Аналитический метод	0.1	-
340	543667.91	2310906.25	Аналитический метод	0.1	-
341	543777.41	2310930.62	Аналитический метод	0.1	-
342	543780.90	2310908.99	Аналитический метод	0.1	-
343	543978.29	2310942.76	Аналитический метод	0.1	-
344	544092.62	2310786.85	Аналитический метод	0.1	-
345	544193.65	2310669.09	Аналитический метод	0.1	-
346	544203.27	2310666.76	Аналитический метод	0.1	-
347	544232.56	2310632.65	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	544250.57	2310610.29	Аналитический метод	0.1	-
349	544272.94	2310582.04	Аналитический метод	0.1	-
350	544266.46	2310576.07	Аналитический метод	0.1	-
351	544297.06	2310544.47	Аналитический метод	0.1	-
352	544300.29	2310540.63	Аналитический метод	0.1	-
353	544305.75	2310544.27	Аналитический метод	0.1	-
354	544318.86	2310531.00	Аналитический метод	0.1	-
355	544332.99	2310545.40	Аналитический метод	0.1	-
356	544363.35	2310521.03	Аналитический метод	0.1	-
357	544378.01	2310509.72	Аналитический метод	0.1	-
358	544380.04	2310512.47	Аналитический метод	0.1	-
359	544394.11	2310505.75	Аналитический метод	0.1	-
360	544398.64	2310514.55	Аналитический метод	0.1	-
361	544402.19	2310512.72	Аналитический метод	0.1	-
362	544395.89	2310500.49	Аналитический метод	0.1	-
363	544381.32	2310507.42	Аналитический метод	0.1	-
364	544381.20	2310507.27	Аналитический метод	0.1	-
365	544364.56	2310485.16	Аналитический метод	0.1	-
366	544386.09	2310466.69	Аналитический метод	0.1	-
367	544389.51	2310469.69	Аналитический метод	0.1	-
368	544396.89	2310463.20	Аналитический метод	0.1	-
369	544423.15	2310439.02	Аналитический метод	0.1	-
370	544445.28	2310418.62	Аналитический метод	0.1	-
371	544467.70	2310401.62	Аналитический метод	0.1	-
372	544541.23	2310342.83	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
373	544574.18	2310321.05	Аналитический метод	0.1	-
374	544596.64	2310297.45	Аналитический метод	0.1	-
375	544619.99	2310276.99	Аналитический метод	0.1	-
376	544630.19	2310285.63	Аналитический метод	0.1	-
377	544676.68	2310315.94	Аналитический метод	0.1	-
378	544684.73	2310326.18	Аналитический метод	0.1	-
379	544670.38	2310337.57	Аналитический метод	0.1	-
380	544643.67	2310341.81	Аналитический метод	0.1	-
381	544616.80	2310345.16	Аналитический метод	0.1	-
382	544598.69	2310347.45	Аналитический метод	0.1	-
383	544589.22	2310342.16	Аналитический метод	0.1	-
384	544592.48	2310337.71	Аналитический метод	0.1	-
385	544589.26	2310335.35	Аналитический метод	0.1	-
386	544583.33	2310343.42	Аналитический метод	0.1	-
387	544597.89	2310351.58	Аналитический метод	0.1	-
388	544617.30	2310349.13	Аналитический метод	0.1	-
389	544644.23	2310345.77	Аналитический метод	0.1	-
390	544672.05	2310341.35	Аналитический метод	0.1	-
391	544687.20	2310329.32	Аналитический метод	0.1	-
392	544689.57	2310332.33	Аналитический метод	0.1	-
393	544699.75	2310344.79	Аналитический метод	0.1	-
394	544709.58	2310336.12	Аналитический метод	0.1	-
395	544711.69	2310333.93	Аналитический метод	0.1	-
396	544732.94	2310312.76	Аналитический метод	0.1	-
397	544790.77	2310295.44	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	544826.44	2310238.28	Аналитический метод	0.1	-
399	544835.84	2310216.35	Аналитический метод	0.1	-
400	544827.46	2310212.76	Аналитический метод	0.1	-
401	544825.78	2310216.40	Аналитический метод	0.1	-
402	544830.59	2310218.45	Аналитический метод	0.1	-
403	544822.88	2310236.42	Аналитический метод	0.1	-
404	544788.17	2310292.04	Аналитический метод	0.1	-
405	544730.82	2310309.22	Аналитический метод	0.1	-
406	544708.85	2310331.12	Аналитический метод	0.1	-
407	544706.82	2310333.22	Аналитический метод	0.1	-
408	544700.22	2310339.05	Аналитический метод	0.1	-
409	544692.69	2310329.83	Аналитический метод	0.1	-
410	544679.41	2310312.95	Аналитический метод	0.1	-
411	544632.59	2310282.41	Аналитический метод	0.1	-
412	544623.00	2310274.30	Аналитический метод	0.1	-
413	544629.66	2310268.19	Аналитический метод	0.1	-
414	544624.39	2310241.46	Аналитический метод	0.1	-
415	544698.22	2310213.49	Аналитический метод	0.1	-
416	544750.31	2310122.10	Аналитический метод	0.1	-
417	544750.12	2310121.55	Аналитический метод	0.1	-
418	544752.05	2310120.77	Аналитический метод	0.1	-
419	544795.24	2310130.71	Аналитический метод	0.1	-
420	544805.01	2310131.72	Аналитический метод	0.1	-
421	544804.82	2310133.11	Аналитический метод	0.1	-
422	544808.78	2310133.66	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	544809.00	2310132.14	Аналитический метод	0.1	-
424	544821.77	2310133.46	Аналитический метод	0.1	-
425	544822.18	2310129.48	Аналитический метод	0.1	-
426	544795.89	2310126.76	Аналитический метод	0.1	-
427	544751.73	2310116.59	Аналитический метод	0.1	-
428	544748.81	2310117.76	Аналитический метод	0.1	-
429	544740.83	2310094.58	Аналитический метод	0.1	-
430	544706.95	2309997.48	Аналитический метод	0.1	-
431	544810.29	2309953.84	Аналитический метод	0.1	-
432	544823.93	2309906.22	Аналитический метод	0.1	-
433	544839.07	2309862.22	Аналитический метод	0.1	-
434	544845.18	2309838.85	Аналитический метод	0.1	-
435	544868.73	2309756.91	Аналитический метод	0.1	-
436	544888.38	2309719.09	Аналитический метод	0.1	-
437	544904.32	2309695.46	Аналитический метод	0.1	-
438	544957.61	2309682.59	Аналитический метод	0.1	-
439	544959.16	2309690.87	Аналитический метод	0.1	-
440	545006.65	2309677.40	Аналитический метод	0.1	-
441	545020.34	2309664.09	Аналитический метод	0.1	-
442	545025.33	2309633.93	Аналитический метод	0.1	-
443	545034.59	2309585.37	Аналитический метод	0.1	-
444	545059.60	2309589.09	Аналитический метод	0.1	-
445	545055.57	2309622.00	Аналитический метод	0.1	-
446	545064.56	2309660.16	Аналитический метод	0.1	-
447	545085.87	2309733.98	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	545105.05	2309807.30	Аналитический метод	0.1	-
449	545118.72	2309852.11	Аналитический метод	0.1	-
450	545124.57	2309873.31	Аналитический метод	0.1	-
451	545125.55	2309878.62	Аналитический метод	0.1	-
452	545111.62	2309883.56	Аналитический метод	0.1	-
453	545113.45	2309891.01	Аналитический метод	0.1	-
454	545085.21	2309894.72	Аналитический метод	0.1	-
455	545062.64	2309917.50	Аналитический метод	0.1	-
456	545039.38	2309958.93	Аналитический метод	0.1	-
457	544988.38	2310011.42	Аналитический метод	0.1	-
458	544985.50	2310013.87	Аналитический метод	0.1	-
459	544985.05	2310013.43	Аналитический метод	0.1	-
1	544982.24	2310016.27	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Подпись



Дата 26.10.2023

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

План границ объекта  
Выносной лист 1



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Обозначение новой характерной точки
- :7 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница здания

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Номер кадастрового квартала
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала

План границ объекта  
Выносной лист 2



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница здания

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 53:05:0170101 - Номер кадастрового квартала
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала

