

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерного сооружения - линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод до д. Авколево с отводом д. Вероланцы, Гатчинского района Ленинградской 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	Ленинградская область, район Гатчинский, сельское поселение Елизаветинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17382 +/- 46 м ²
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерного сооружения - линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод до д. Авколево с отводом д. Вероланцы, Гатчинского района Ленинградской области» сроком на 3 года в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический и фактический адрес: 194044, Санкт- Петербург, вн.тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, пом. 2-Н, кабинет №1301, тел. +7 (812)613-33-00, адрес элект.почты: info@eoggazprom.ru).

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, 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	386501.33	2183974.92	Аналитический метод	0.10	-
2	386497.60	2183975.46	Аналитический метод	0.10	-
3	386259.35	2184063.25	Аналитический метод	0.10	-
4	386252.92	2184065.06	Аналитический метод	0.10	-
5	386239.70	2184066.47	Аналитический метод	0.10	-
6	386215.85	2184075.16	Аналитический метод	0.10	-
7	386199.36	2184081.27	Аналитический метод	0.10	-
8	386059.68	2184133.01	Аналитический метод	0.10	-
9	385987.04	2184155.76	Аналитический метод	0.10	-
10	385957.72	2184167.87	Аналитический метод	0.10	-
11	385943.05	2184157.98	Аналитический метод	0.10	-
12	385875.91	2184176.71	Аналитический метод	0.10	-
13	385858.60	2184184.37	Аналитический метод	0.10	-
14	385771.25	2184220.38	Аналитический метод	0.10	-
15	385634.56	2184270.54	Аналитический метод	0.10	-
16	385615.05	2184219.37	Аналитический метод	0.10	-
17	385609.42	2184221.37	Аналитический метод	0.10	-
18	385457.56	2184275.84	Аналитический метод	0.10	-
19	385231.97	2184357.32	Аналитический метод	0.10	-
20	385157.16	2184382.92	Аналитический метод	0.10	-
21	385090.00	2184405.21	Аналитический метод	0.10	-
22	385022.68	2184414.49	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
23	384986.25	2184440.38	Аналитический метод	0.10	-
24	384909.06	2184361.33	Аналитический метод	0.10	-
25	384906.60	2184363.73	Аналитический метод	0.10	-
26	384900.11	2184357.12	Аналитический метод	0.10	-
27	384900.70	2184357.59	Аналитический метод	0.10	-
28	384901.32	2184358.02	Аналитический метод	0.10	-
29	384901.97	2184358.41	Аналитический метод	0.10	-
30	384902.65	2184358.74	Аналитический метод	0.10	-
31	384903.36	2184359.02	Аналитический метод	0.10	-
32	384904.08	2184359.24	Аналитический метод	0.10	-
33	384904.81	2184359.41	Аналитический метод	0.10	-
34	384905.56	2184359.53	Аналитический метод	0.10	-
35	384906.31	2184359.59	Аналитический метод	0.10	-
36	384907.07	2184359.59	Аналитический метод	0.10	-
37	384907.82	2184359.53	Аналитический метод	0.10	-
38	384908.57	2184359.42	Аналитический метод	0.10	-
39	384909.31	2184359.25	Аналитический метод	0.10	-
40	384910.03	2184359.02	Аналитический метод	0.10	-
41	384910.73	2184358.74	Аналитический метод	0.10	-
42	384986.60	2184436.45	Аналитический метод	0.10	-
43	385021.55	2184411.61	Аналитический метод	0.10	-
44	385088.82	2184402.44	Аналитический метод	0.10	-
45	385156.20	2184380.08	Аналитический метод	0.10	-
46	385230.97	2184354.49	Аналитический метод	0.10	-
47	385456.54	2184273.02	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
48	385608.41	2184218.54	Аналитический метод	0.10	-
49	385616.81	2184215.56	Аналитический метод	0.10	-
50	385636.31	2184266.70	Аналитический метод	0.10	-
51	385770.17	2184217.58	Аналитический метод	0.10	-
52	385857.42	2184181.61	Аналитический метод	0.10	-
53	385874.90	2184173.88	Аналитический метод	0.10	-
54	385901.86	2184168.44	Аналитический метод	0.10	-
55	385943.58	2184154.72	Аналитический метод	0.10	-
56	385958.06	2184164.48	Аналитический метод	0.10	-
57	385986.02	2184152.94	Аналитический метод	0.10	-
58	386058.71	2184130.17	Аналитический метод	0.10	-
59	386198.32	2184078.45	Аналитический метод	0.10	-
60	386214.81	2184072.34	Аналитический метод	0.10	-
61	386239.02	2184063.53	Аналитический метод	0.10	-
62	386252.35	2184062.10	Аналитический метод	0.10	-
63	386258.43	2184060.39	Аналитический метод	0.10	-
64	386496.87	2183972.53	Аналитический метод	0.10	-
65	386500.92	2183971.97	Аналитический метод	0.10	-
1	386501.33	2183974.92	Аналитический метод	0.10	-
66	386500.37	2183968.01	Аналитический метод	0.10	-
67	386495.89	2183968.63	Аналитический метод	0.10	-
68	386257.19	2184056.59	Аналитический метод	0.10	-
69	386251.59	2184058.16	Аналитический метод	0.10	-
70	386238.11	2184059.60	Аналитический метод	0.10	-
71	386213.44	2184068.59	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
72	386196.93	2184074.70	Аналитический метод	0.10	-
73	386057.41	2184126.38	Аналитический метод	0.10	-
74	385984.65	2184149.17	Аналитический метод	0.10	-
75	385958.51	2184159.96	Аналитический метод	0.10	-
76	385944.28	2184150.37	Аналитический метод	0.10	-
77	385900.76	2184164.59	Аналитический метод	0.10	-
78	385899.19	2184164.90	Аналитический метод	0.10	-
79	385889.33	2184127.64	Аналитический метод	0.10	-
80	385900.96	2184025.47	Аналитический метод	0.10	-
81	385875.56	2183881.08	Аналитический метод	0.10	-
82	385866.99	2183831.23	Аналитический метод	0.10	-
83	385854.36	2183780.10	Аналитический метод	0.10	-
84	385828.17	2183732.60	Аналитический метод	0.10	-
85	385826.54	2183711.44	Аналитический метод	0.10	-
86	385819.70	2183667.50	Аналитический метод	0.10	-
87	385827.86	2183622.21	Аналитический метод	0.10	-
88	385823.24	2183595.81	Аналитический метод	0.10	-
89	385802.93	2183515.47	Аналитический метод	0.10	-
90	385799.48	2183476.89	Аналитический метод	0.10	-
91	385794.38	2183455.89	Аналитический метод	0.10	-
92	385815.37	2183451.18	Аналитический метод	0.10	-
93	385875.08	2183468.89	Аналитический метод	0.10	-
94	385874.97	2183469.77	Аналитический метод	0.10	-
95	385874.93	2183470.66	Аналитический метод	0.10	-
96	385874.98	2183471.55	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
97	385875.11	2183472.43	Аналитический метод	0.10	-
98	385875.31	2183473.30	Аналитический метод	0.10	-
99	385875.59	2183474.14	Аналитический метод	0.10	-
100	385875.95	2183474.96	Аналитический метод	0.10	-
101	385876.37	2183475.74	Аналитический метод	0.10	-
102	385876.87	2183476.48	Аналитический метод	0.10	-
103	385877.42	2183477.18	Аналитический метод	0.10	-
104	385878.04	2183477.82	Аналитический метод	0.10	-
105	385878.71	2183478.40	Аналитический метод	0.10	-
106	385879.43	2183478.93	Аналитический метод	0.10	-
107	385880.19	2183479.38	Аналитический метод	0.10	-
108	385880.99	2183479.77	Аналитический метод	0.10	-
109	385881.83	2183480.09	Аналитический метод	0.10	-
110	385872.34	2183476.80	Аналитический метод	0.10	-
111	385874.12	2183471.71	Аналитический метод	0.10	-
112	385815.06	2183454.32	Аналитический метод	0.10	-
113	385798.33	2183458.08	Аналитический метод	0.10	-
114	385802.45	2183476.43	Аналитический метод	0.10	-
115	385805.90	2183514.96	Аналитический метод	0.10	-
116	385826.17	2183595.18	Аналитический метод	0.10	-
117	385831.28	2183622.17	Аналитический метод	0.10	-
118	385822.74	2183667.55	Аналитический метод	0.10	-
119	385829.53	2183711.09	Аналитический метод	0.10	-
120	385831.11	2183731.72	Аналитический метод	0.10	-
121	385857.18	2183778.99	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
122	385869.93	2183830.61	Аналитический метод	0.10	-
123	385878.52	2183880.57	Аналитический метод	0.10	-
124	385903.99	2184025.38	Аналитический метод	0.10	-
125	385892.37	2184127.42	Аналитический метод	0.10	-
126	385900.83	2184159.38	Аналитический метод	0.10	-
127	385944.81	2184147.11	Аналитический метод	0.10	-
128	385958.86	2184156.58	Аналитический метод	0.10	-
129	385983.63	2184146.35	Аналитический метод	0.10	-
130	386056.44	2184123.54	Аналитический метод	0.10	-
131	386092.50	2184110.19	Аналитический метод	0.10	-
132	386089.02	2184100.81	Аналитический метод	0.10	-
133	386103.09	2184095.60	Аналитический метод	0.10	-
134	386106.56	2184104.98	Аналитический метод	0.10	-
135	386195.88	2184071.89	Аналитический метод	0.10	-
136	386212.40	2184065.77	Аналитический метод	0.10	-
137	386237.42	2184056.66	Аналитический метод	0.10	-
138	386251.02	2184055.20	Аналитический метод	0.10	-
139	386256.27	2184053.73	Аналитический метод	0.10	-
140	386495.16	2183965.70	Аналитический метод	0.10	-
141	386499.96	2183965.06	Аналитический метод	0.10	-
66	386500.37	2183968.01	Аналитический метод	0.10	-
142	385892.89	2183483.92	Аналитический метод	0.10	-
143	385883.33	2183480.61	Аналитический метод	0.10	-
144	385884.27	2183480.90	Аналитический метод	0.10	-
145	385885.24	2183481.10	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
146	385886.22	2183481.20	Аналитический метод	0.10	-
147	385887.21	2183481.21	Аналитический метод	0.10	-
148	385888.19	2183481.11	Аналитический метод	0.10	-
149	385889.16	2183480.92	Аналитический метод	0.10	-
150	385890.11	2183480.64	Аналитический метод	0.10	-
151	385891.02	2183480.26	Аналитический метод	0.10	-
152	385891.89	2183479.80	Аналитический метод	0.10	-
153	385892.72	2183479.25	Аналитический метод	0.10	-
154	385893.48	2183478.63	Аналитический метод	0.10	-
155	385894.18	2183477.93	Аналитический метод	0.10	-
156	385894.81	2183477.16	Аналитический метод	0.10	-
157	385895.35	2183476.34	Аналитический метод	0.10	-
158	385895.82	2183475.47	Аналитический метод	0.10	-
159	385896.19	2183474.55	Аналитический метод	0.10	-
142	385892.89	2183483.92	Аналитический метод	0.10	-
160	385899.96	2183463.88	Аналитический метод	0.10	-
161	385896.58	2183473.47	Аналитический метод	0.10	-
162	385896.86	2183472.62	Аналитический метод	0.10	-
163	385897.08	2183471.63	Аналитический метод	0.10	-
164	385897.19	2183470.63	Аналитический метод	0.10	-
165	385897.21	2183469.62	Аналитический метод	0.10	-
166	385897.12	2183468.61	Аналитический метод	0.10	-
167	385896.93	2183467.62	Аналитический метод	0.10	-
168	385896.64	2183466.65	Аналитический метод	0.10	-
169	385896.26	2183465.71	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
170	385895.78	2183464.82	Аналитический метод	0.10	-
171	385895.22	2183463.98	Аналитический метод	0.10	-
172	385894.57	2183463.20	Аналитический метод	0.10	-
173	385893.85	2183462.49	Аналитический метод	0.10	-
174	385893.06	2183461.86	Аналитический метод	0.10	-
175	385892.21	2183461.31	Аналитический метод	0.10	-
176	385891.31	2183460.85	Аналитический метод	0.10	-
177	385890.51	2183460.54	Аналитический метод	0.10	-
160	385899.96	2183463.88	Аналитический метод	0.10	-
178	384857.47	2184227.27	Аналитический метод	0.10	-
179	384859.71	2184225.24	Аналитический метод	0.10	-
180	384943.14	2184318.70	Аналитический метод	0.10	-
181	384918.27	2184344.58	Аналитический метод	0.10	-
182	384922.12	2184348.52	Аналитический метод	0.10	-
183	384921.21	2184349.43	Аналитический метод	0.10	-
184	384935.18	2184363.74	Аналитический метод	0.10	-
185	384930.17	2184368.63	Аналитический метод	0.10	-
186	384987.43	2184427.28	Аналитический метод	0.10	-
187	385018.90	2184404.91	Аналитический метод	0.10	-
188	385086.07	2184395.97	Аналитический метод	0.10	-
189	385153.96	2184373.45	Аналитический метод	0.10	-
190	385228.65	2184347.89	Аналитический метод	0.10	-
191	385454.17	2184266.43	Аналитический метод	0.10	-
192	385606.06	2184211.95	Аналитический метод	0.10	-
193	385620.92	2184206.68	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
194	385640.39	2184257.75	Аналитический метод	0.10	-
195	385767.62	2184211.06	Аналитический метод	0.10	-
196	385854.67	2184175.17	Аналитический метод	0.10	-
197	385872.53	2184167.28	Аналитический метод	0.10	-
198	385891.19	2184162.01	Аналитический метод	0.10	-
199	385882.22	2184128.16	Аналитический метод	0.10	-
200	385888.12	2184076.36	Аналитический метод	0.10	-
201	385881.19	2184075.57	Аналитический метод	0.10	-
202	385883.55	2184054.71	Аналитический метод	0.10	-
203	385890.51	2184055.49	Аналитический метод	0.10	-
204	385891.63	2184045.56	Аналитический метод	0.10	-
205	385881.70	2184044.42	Аналитический метод	0.10	-
206	385883.96	2184024.55	Аналитический метод	0.10	-
207	385893.90	2184025.68	Аналитический метод	0.10	-
208	385871.26	2183897.06	Аналитический метод	0.10	-
209	385861.41	2183898.79	Аналитический метод	0.10	-
210	385858.82	2183884.02	Аналитический метод	0.10	-
211	385868.66	2183882.28	Аналитический метод	0.10	-
212	385860.13	2183832.66	Аналитический метод	0.10	-
213	385847.78	2183782.67	Аналитический метод	0.10	-
214	385834.91	2183759.32	Аналитический метод	0.10	-
215	385826.16	2183764.15	Аналитический метод	0.10	-
216	385818.91	2183751.02	Аналитический метод	0.10	-
217	385827.67	2183746.19	Аналитический метод	0.10	-
218	385821.31	2183734.65	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
219	385819.59	2183712.25	Аналитический метод	0.10	-
220	385812.59	2183667.39	Аналитический метод	0.10	-
221	385821.12	2183622.08	Аналитический метод	0.10	-
222	385816.40	2183597.36	Аналитический метод	0.10	-
223	385796.01	2183516.67	Аналитический метод	0.10	-
224	385792.54	2183477.93	Аналитический метод	0.10	-
225	385786.38	2183450.51	Аналитический метод	0.10	-
226	385815.82	2183443.90	Аналитический метод	0.10	-
227	385877.44	2183462.27	Аналитический метод	0.10	-
228	385879.42	2183456.61	Аналитический метод	0.10	-
229	385889.59	2183460.21	Аналитический метод	0.10	-
230	385888.87	2183459.96	Аналитический метод	0.10	-
231	385887.99	2183459.68	Аналитический метод	0.10	-
232	385887.08	2183459.47	Аналитический метод	0.10	-
233	385886.16	2183459.36	Аналитический метод	0.10	-
234	385885.23	2183459.33	Аналитический метод	0.10	-
235	385884.30	2183459.38	Аналитический метод	0.10	-
236	385883.38	2183459.53	Аналитический метод	0.10	-
237	385882.48	2183459.75	Аналитический метод	0.10	-
238	385881.60	2183460.06	Аналитический метод	0.10	-
239	385880.76	2183460.45	Аналитический метод	0.10	-
240	385879.95	2183460.92	Аналитический метод	0.10	-
241	385879.20	2183461.46	Аналитический метод	0.10	-
242	385878.49	2183462.07	Аналитический метод	0.10	-
243	385877.85	2183462.74	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
244	385877.27	2183463.47	Аналитический метод	0.10	-
245	385876.76	2183464.24	Аналитический метод	0.10	-
246	385876.32	2183465.07	Аналитический метод	0.10	-
247	385815.51	2183447.05	Аналитический метод	0.10	-
248	385789.53	2183452.87	Аналитический метод	0.10	-
249	385795.52	2183477.51	Аналитический метод	0.10	-
250	385798.98	2183516.16	Аналитический метод	0.10	-
251	385819.30	2183596.54	Аналитический метод	0.10	-
252	385823.81	2183622.15	Аналитический метод	0.10	-
253	385815.64	2183667.44	Аналитический метод	0.10	-
254	385822.57	2183711.90	Аналитический метод	0.10	-
255	385824.25	2183733.77	Аналитический метод	0.10	-
256	385850.60	2183781.57	Аналитический метод	0.10	-
257	385863.07	2183832.05	Аналитический метод	0.10	-
258	385871.62	2183881.77	Аналитический метод	0.10	-
259	385896.93	2184025.59	Аналитический метод	0.10	-
260	385885.27	2184127.94	Аналитический метод	0.10	-
261	385895.26	2184165.70	Аналитический метод	0.10	-
262	385873.55	2184170.11	Аналитический метод	0.10	-
263	385855.85	2184177.93	Аналитический метод	0.10	-
264	385768.71	2184213.85	Аналитический метод	0.10	-
265	385638.64	2184261.58	Аналитический метод	0.10	-
266	385619.16	2184210.48	Аналитический метод	0.10	-
267	385607.07	2184214.77	Аналитический метод	0.10	-
268	385455.19	2184269.25	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
269	385229.64	2184350.72	Аналитический метод	0.10	-
270	385154.92	2184376.29	Аналитический метод	0.10	-
271	385087.25	2184398.74	Аналитический метод	0.10	-
272	385020.03	2184407.78	Аналитический метод	0.10	-
273	384987.07	2184431.21	Аналитический метод	0.10	-
274	384914.04	2184356.40	Аналитический метод	0.10	-
275	384914.97	2184355.49	Аналитический метод	0.10	-
276	384915.59	2184354.84	Аналитический метод	0.10	-
277	384916.15	2184354.15	Аналитический метод	0.10	-
278	384916.65	2184353.40	Аналитический метод	0.10	-
279	384917.08	2184352.61	Аналитический метод	0.10	-
280	384917.44	2184351.79	Аналитический метод	0.10	-
281	384917.72	2184350.93	Аналитический метод	0.10	-
282	384917.92	2184350.06	Аналитический метод	0.10	-
283	384918.05	2184349.17	Аналитический метод	0.10	-
284	384918.09	2184348.28	Аналитический метод	0.10	-
285	384918.06	2184347.38	Аналитический метод	0.10	-
286	384917.94	2184346.49	Аналитический метод	0.10	-
287	384917.75	2184345.61	Аналитический метод	0.10	-
288	384917.47	2184344.76	Аналитический метод	0.10	-
289	384917.12	2184343.93	Аналитический метод	0.10	-
290	384916.70	2184343.14	Аналитический метод	0.10	-
291	384916.21	2184342.39	Аналитический метод	0.10	-
292	384939.02	2184318.66	Аналитический метод	0.10	-
293	384887.47	2184260.35	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
178	384857.47	2184227.27	Аналитический метод	0.10	-
294	384891.63	2184348.55	Аналитический метод	0.10	-
295	384898.97	2184341.36	Аналитический метод	0.10	-
296	384898.26	2184342.09	Аналитический метод	0.10	-
297	384897.64	2184342.89	Аналитический метод	0.10	-
298	384897.09	2184343.75	Аналитический метод	0.10	-
299	384896.64	2184344.66	Аналитический метод	0.10	-
300	384896.28	2184345.61	Аналитический метод	0.10	-
301	384896.02	2184346.59	Аналитический метод	0.10	-
302	384895.86	2184347.59	Аналитический метод	0.10	-
303	384895.80	2184348.61	Аналитический метод	0.10	-
304	384895.84	2184349.62	Аналитический метод	0.10	-
305	384895.99	2184350.63	Аналитический метод	0.10	-
306	384896.24	2184351.62	Аналитический метод	0.10	-
307	384896.59	2184352.57	Аналитический метод	0.10	-
308	384897.03	2184353.49	Аналитический метод	0.10	-
309	384897.56	2184354.35	Аналитический метод	0.10	-
310	384898.18	2184355.16	Аналитический метод	0.10	-
311	384898.88	2184355.90	Аналитический метод	0.10	-
294	384891.63	2184348.55	Аналитический метод	0.10	-
312	384854.51	2184229.95	Аналитический метод	0.10	-
313	384884.49	2184263.02	Аналитический метод	0.10	-
314	384933.58	2184318.55	Аналитический метод	0.10	-
315	384913.44	2184339.50	Аналитический метод	0.10	-
316	384912.70	2184338.96	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
317	384911.92	2184338.49	Аналитический метод	0.10	-
318	384911.09	2184338.09	Аналитический метод	0.10	-
319	384910.23	2184337.78	Аналитический метод	0.10	-
320	384909.35	2184337.54	Аналитический метод	0.10	-
321	384908.45	2184337.38	Аналитический метод	0.10	-
322	384907.53	2184337.31	Аналитический метод	0.10	-
323	384906.62	2184337.32	Аналитический метод	0.10	-
324	384905.71	2184337.41	Аналитический метод	0.10	-
325	384904.81	2184337.59	Аналитический метод	0.10	-
326	384903.93	2184337.85	Аналитический метод	0.10	-
327	384903.08	2184338.19	Аналитический метод	0.10	-
328	384902.26	2184338.60	Аналитический метод	0.10	-
329	384901.49	2184339.09	Аналитический метод	0.10	-
330	384900.76	2184339.65	Аналитический метод	0.10	-
331	384900.09	2184340.27	Аналитический метод	0.10	-
332	384907.22	2184333.29	Аналитический метод	0.10	-
333	384911.27	2184337.43	Аналитический метод	0.10	-
334	384929.46	2184318.50	Аналитический метод	0.10	-
335	384852.29	2184231.95	Аналитический метод	0.10	-
312	384854.51	2184229.95	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ - Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер здания - Граница земельного участка - Граница населенного пункта - Граница территориальной зоны | <ul style="list-style-type: none"> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Кадастровый номер земельного участка - Кадастровый номер сооружения - Граница кадастрового квартала - Граница лесничества - Граница зоны с особыми условиями |
|--|---|

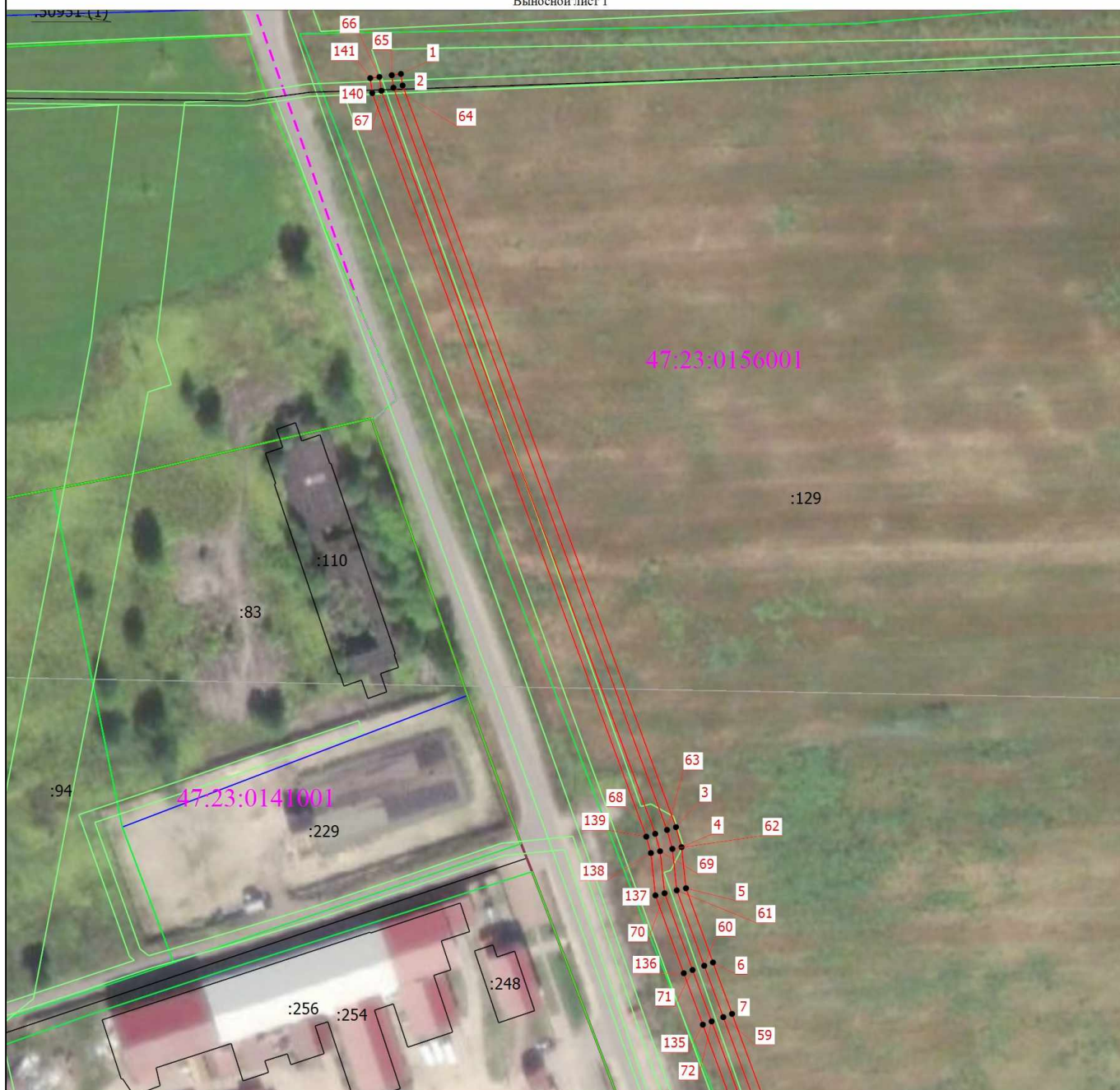
Подпись _____

Дата " _____ " _____ Г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :44197 - Кадастровый номер здания
- - Граница земельного участка
- - Граница населенного пункта
- - Граница территориальной зоны

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :98 - Кадастровый номер земельного участка
- :469 - Кадастровый номер сооружения
- - - - Граница кадастрового квартала
- - Граница лесничества
- - Граница зоны с особыми условиями

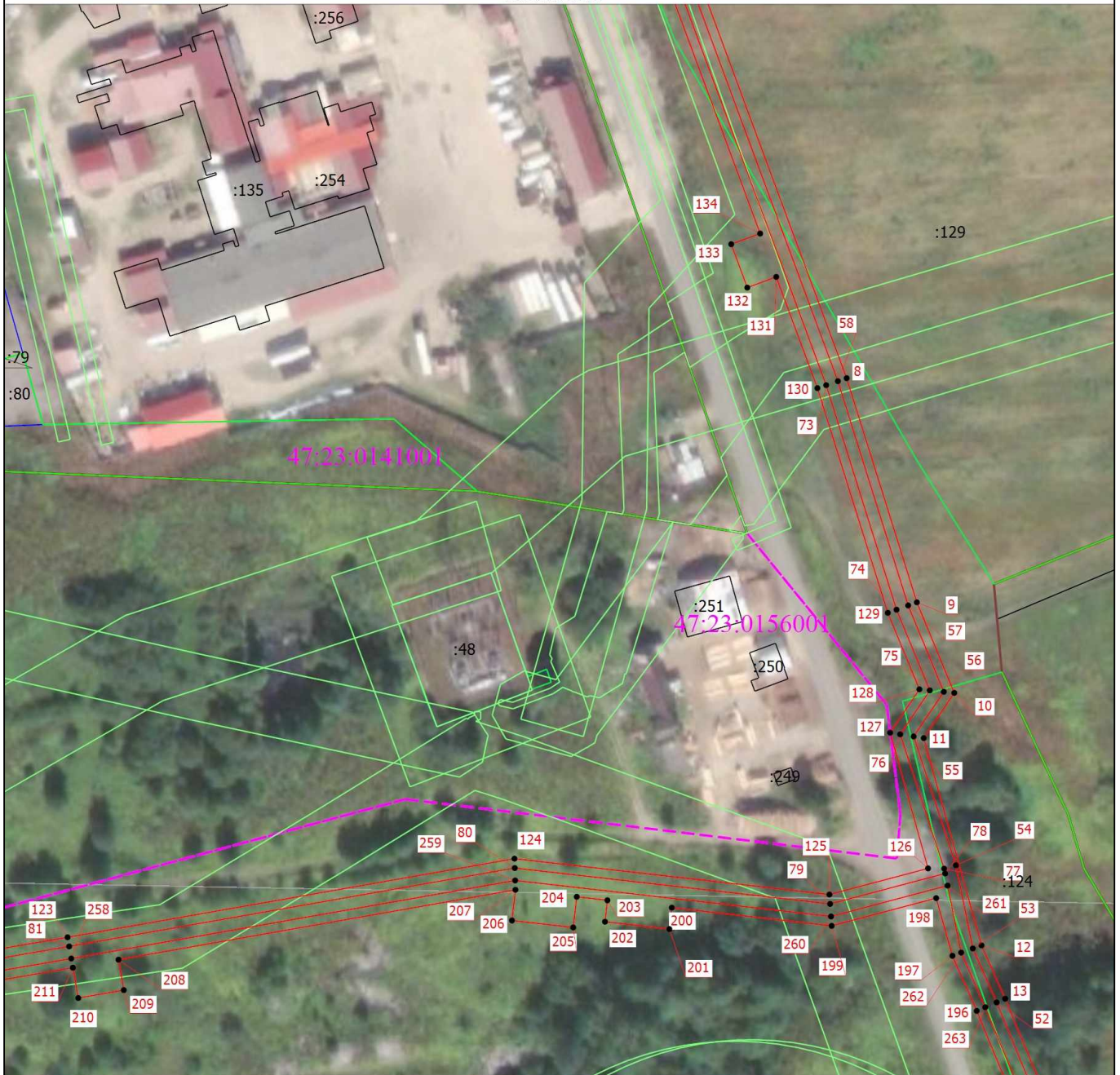
Подпись _____

Дата " ____ " ____ Г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер здания
- Граница земельного участка
- Граница населенного пункта
- Граница территориальной зоны

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Граница кадастрового квартала
- Граница лесничества
- Граница зоны с особыми условиями

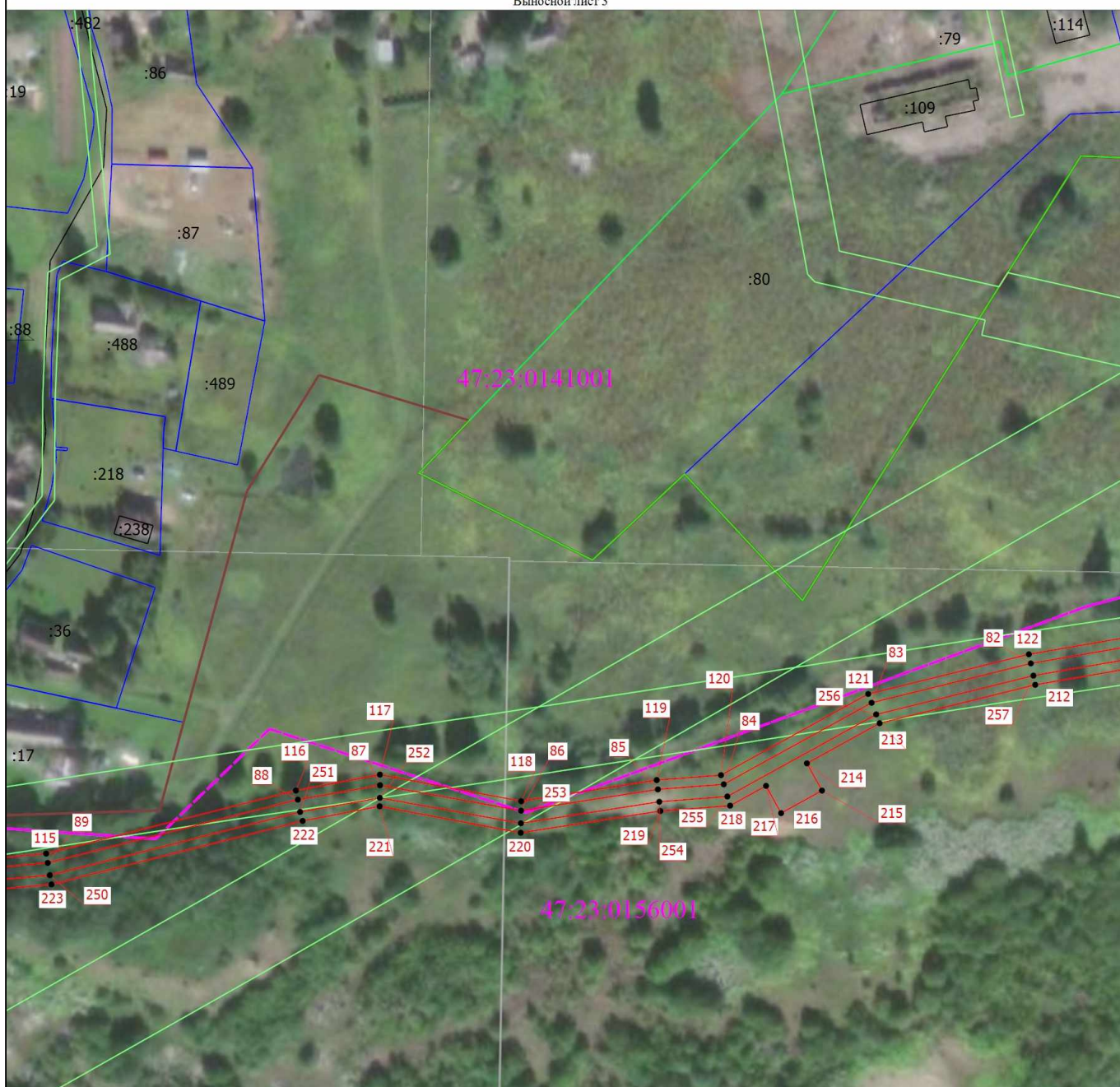
Подпись _____

Дата " ____ " ____ Г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ - Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер здания - Граница земельного участка - Граница населенного пункта - Граница территориальной зоны | <ul style="list-style-type: none"> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Кадастровый номер земельного участка - Кадастровый номер сооружения - Граница кадастрового квартала - Граница лесничества - Граница зоны с особыми условиями |
|--|---|

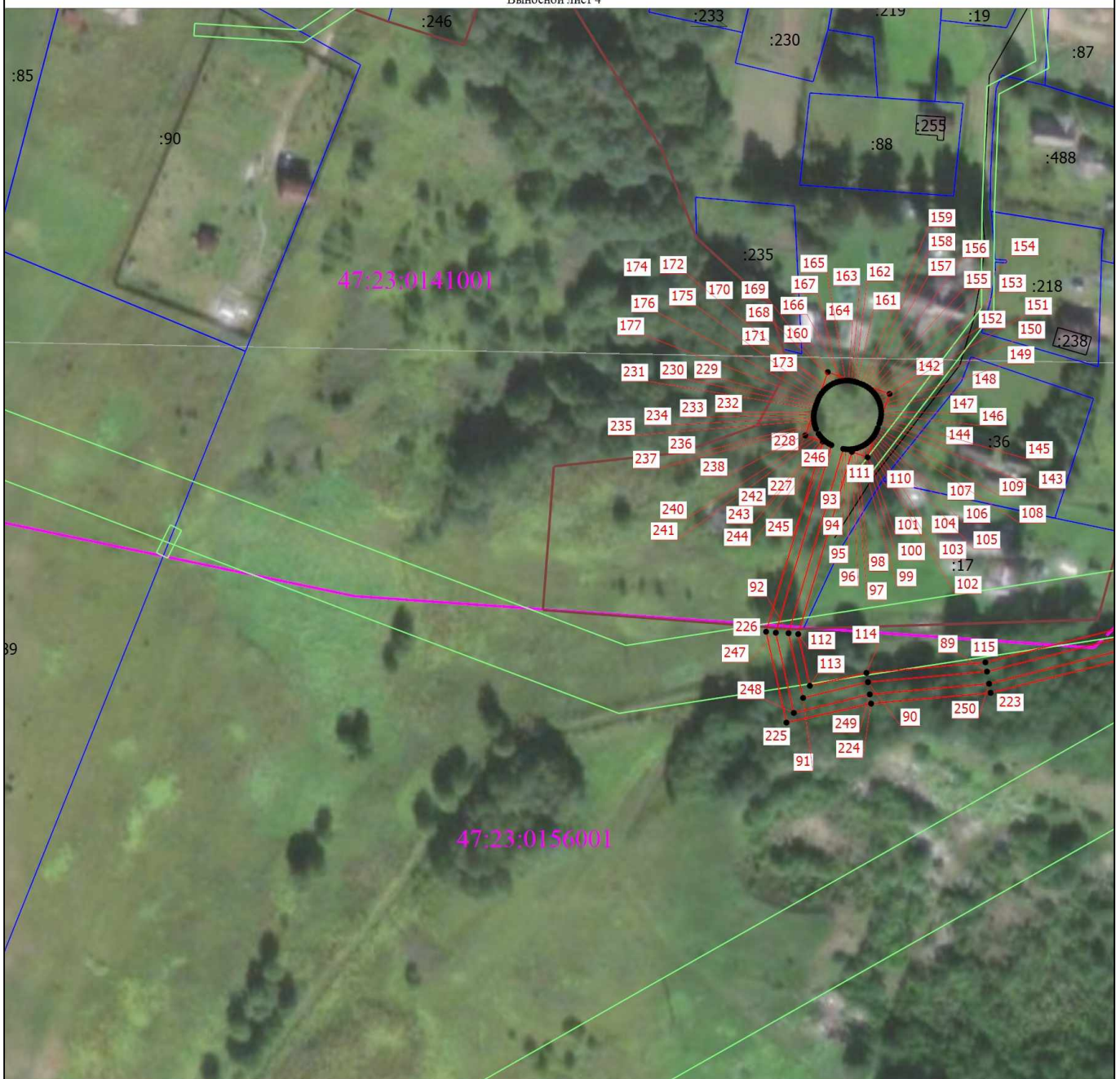
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ - Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер здания - Граница земельного участка - Граница населенного пункта - Граница территориальной зоны | <ul style="list-style-type: none"> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Кадастровый номер земельного участка - Кадастровый номер сооружения - Граница кадастрового квартала - Граница лесничества - Граница зоны с особыми условиями |
|--|---|

Подпись _____

Дата " ____ " ____ Г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

<p>— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>• — Обозначение новой характерной точки</p> <p>1 :44197</p> <p>— Кадастровый номер здания</p> <p>— Граница земельного участка</p> <p>— Граница населенного пункта</p> <p>— Граница территориальной зоны</p>	<p>• — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— Кадастровый номер сооружения</p> <p>— Граница кадастрового квартала</p> <p>— Граница лесничества</p> <p>— Граница зоны с особыми условиями</p>
---	--

Подпись _____

Дата " _____ " _____ Г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер здания
- Граница земельного участка
- Граница населенного пункта
- Граница территориальной зоны

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер сооружения
- Граница кадастрового квартала
- Граница лесничества
- Граница зоны с особыми условиями

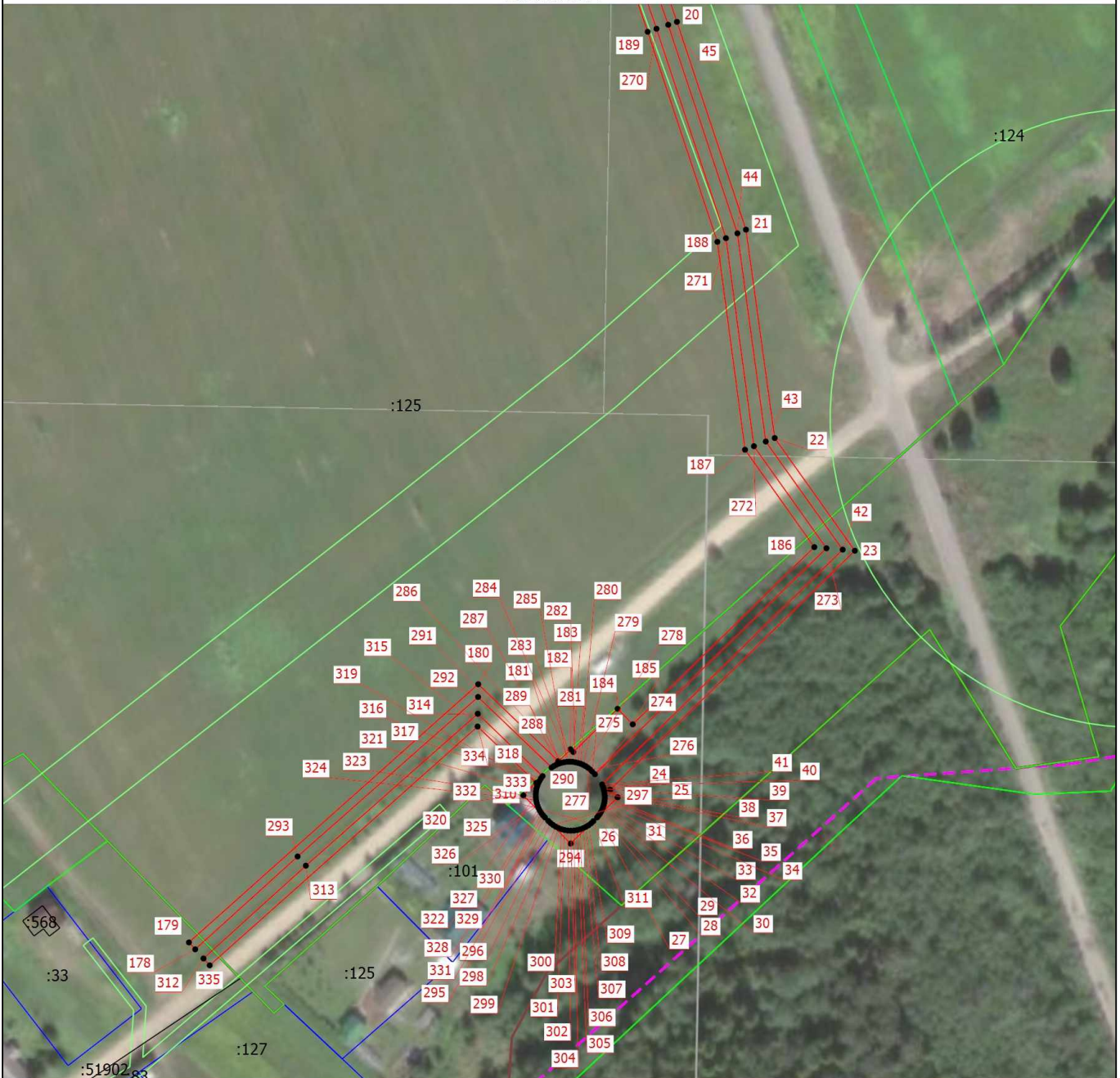
Подпись _____

Дата " ____ " _____ Г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Обозначение новой характерной точки
- 1 - Кадастровый номер здания
- - Граница земельного участка
- - Граница населенного пункта
- - Граница территориальной зоны

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :98 - Кадастровый номер земельного участка
- :469 - Кадастровый номер сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница лесничества
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

Дата " _____ " _____ Г.

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