

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 строительства и эксплуатации 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)	11638 +/- 38 м ²
3.	Иные характеристики объекта	пуоличный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод до д. Авколево с отводом д. Вероланцы, Гатчинского района Ленинградской области» сроком на 49 лет в пользу 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@gazprom.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	386500.37	2183968.01	Аналитический метод	0.10	-
2	386500.92	2183971.97	Аналитический метод	0.10	-
3	386496.87	2183972.53	Аналитический метод	0.10	-
4	386258.43	2184060.39	Аналитический метод	0.10	-
5	386252.35	2184062.10	Аналитический метод	0.10	-
6	386239.02	2184063.53	Аналитический метод	0.10	-
7	386214.81	2184072.34	Аналитический метод	0.10	-
8	386198.32	2184078.45	Аналитический метод	0.10	-
9	386058.71	2184130.17	Аналитический метод	0.10	-
10	385986.02	2184152.94	Аналитический метод	0.10	-
11	385958.06	2184164.48	Аналитический метод	0.10	-
12	385943.58	2184154.72	Аналитический метод	0.10	-
13	385901.86	2184168.44	Аналитический метод	0.10	-
14	385874.90	2184173.88	Аналитический метод	0.10	-
15	385857.42	2184181.61	Аналитический метод	0.10	-
16	385770.17	2184217.58	Аналитический метод	0.10	-
17	385636.31	2184266.70	Аналитический метод	0.10	-
18	385616.81	2184215.56	Аналитический метод	0.10	-
19	385608.41	2184218.54	Аналитический метод	0.10	-
20	385456.54	2184273.02	Аналитический метод	0.10	-
21	385230.97	2184354.49	Аналитический метод	0.10	-
22	385156.20	2184380.08	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	385088.82	2184402.44	Аналитический метод	0.10	-
24	385021.55	2184411.61	Аналитический метод	0.10	-
25	384986.60	2184436.45	Аналитический метод	0.10	-
26	384910.73	2184358.74	Аналитический метод	0.10	-
27	384910.03	2184359.02	Аналитический метод	0.10	-
28	384909.31	2184359.25	Аналитический метод	0.10	-
29	384908.57	2184359.42	Аналитический метод	0.10	-
30	384907.82	2184359.53	Аналитический метод	0.10	-
31	384907.07	2184359.59	Аналитический метод	0.10	-
32	384906.31	2184359.59	Аналитический метод	0.10	-
33	384905.56	2184359.53	Аналитический метод	0.10	-
34	384904.81	2184359.41	Аналитический метод	0.10	-
35	384904.08	2184359.24	Аналитический метод	0.10	-
36	384903.36	2184359.02	Аналитический метод	0.10	-
37	384902.65	2184358.74	Аналитический метод	0.10	-
38	384901.97	2184358.41	Аналитический метод	0.10	-
39	384901.32	2184358.02	Аналитический метод	0.10	-
40	384900.70	2184357.59	Аналитический метод	0.10	-
41	384900.11	2184357.12	Аналитический метод	0.10	-
42	384899.56	2184356.60	Аналитический метод	0.10	-
43	384898.88	2184355.90	Аналитический метод	0.10	-
44	384898.18	2184355.16	Аналитический метод	0.10	-
45	384897.56	2184354.35	Аналитический метод	0.10	-
46	384897.03	2184353.49	Аналитический метод	0.10	-
47	384896.59	2184352.57	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	384896.24	2184351.62	Аналитический метод	0.10	-
49	384895.99	2184350.63	Аналитический метод	0.10	-
50	384895.84	2184349.62	Аналитический метод	0.10	-
51	384895.80	2184348.61	Аналитический метод	0.10	-
52	384895.86	2184347.59	Аналитический метод	0.10	-
53	384896.02	2184346.59	Аналитический метод	0.10	-
54	384896.28	2184345.61	Аналитический метод	0.10	-
55	384896.64	2184344.66	Аналитический метод	0.10	-
56	384897.09	2184343.75	Аналитический метод	0.10	-
57	384897.64	2184342.89	Аналитический метод	0.10	-
58	384898.26	2184342.09	Аналитический метод	0.10	-
59	384898.97	2184341.36	Аналитический метод	0.10	-
60	384900.09	2184340.27	Аналитический метод	0.10	-
61	384900.76	2184339.65	Аналитический метод	0.10	-
62	384901.49	2184339.09	Аналитический метод	0.10	-
63	384902.26	2184338.60	Аналитический метод	0.10	-
64	384903.08	2184338.19	Аналитический метод	0.10	-
65	384903.93	2184337.85	Аналитический метод	0.10	-
66	384904.81	2184337.59	Аналитический метод	0.10	-
67	384905.71	2184337.41	Аналитический метод	0.10	-
68	384906.62	2184337.32	Аналитический метод	0.10	-
69	384907.53	2184337.31	Аналитический метод	0.10	-
70	384908.45	2184337.38	Аналитический метод	0.10	-
71	384909.35	2184337.54	Аналитический метод	0.10	-
72	384910.23	2184337.78	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
73	384911.09	2184338.09	Аналитический метод	0.10	-
74	384911.92	2184338.49	Аналитический метод	0.10	-
75	384912.70	2184338.96	Аналитический метод	0.10	-
76	384913.44	2184339.50	Аналитический метод	0.10	-
77	384933.58	2184318.55	Аналитический метод	0.10	-
78	384884.49	2184263.02	Аналитический метод	0.10	-
79	384854.51	2184229.95	Аналитический метод	0.10	-
80	384857.47	2184227.27	Аналитический метод	0.10	-
81	384887.47	2184260.35	Аналитический метод	0.10	-
82	384939.02	2184318.66	Аналитический метод	0.10	-
83	384916.21	2184342.39	Аналитический метод	0.10	-
84	384916.70	2184343.14	Аналитический метод	0.10	-
85	384917.12	2184343.93	Аналитический метод	0.10	-
86	384917.47	2184344.76	Аналитический метод	0.10	-
87	384917.75	2184345.61	Аналитический метод	0.10	-
88	384917.94	2184346.49	Аналитический метод	0.10	-
89	384918.06	2184347.38	Аналитический метод	0.10	-
90	384918.09	2184348.28	Аналитический метод	0.10	-
91	384918.05	2184349.17	Аналитический метод	0.10	-
92	384917.92	2184350.06	Аналитический метод	0.10	-
93	384917.72	2184350.93	Аналитический метод	0.10	-
94	384917.44	2184351.79	Аналитический метод	0.10	-
95	384917.08	2184352.61	Аналитический метод	0.10	-
96	384916.65	2184353.40	Аналитический метод	0.10	-
97	384916.15	2184354.15	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
98	384915.59	2184354.84	Аналитический метод	0.10	-
99	384914.97	2184355.49	Аналитический метод	0.10	-
100	384914.04	2184356.40	Аналитический метод	0.10	-
101	384987.07	2184431.21	Аналитический метод	0.10	-
102	385020.03	2184407.78	Аналитический метод	0.10	-
103	385087.25	2184398.74	Аналитический метод	0.10	-
104	385154.92	2184376.29	Аналитический метод	0.10	-
105	385229.64	2184350.72	Аналитический метод	0.10	-
106	385455.19	2184269.25	Аналитический метод	0.10	-
107	385607.07	2184214.77	Аналитический метод	0.10	-
108	385619.16	2184210.48	Аналитический метод	0.10	-
109	385638.64	2184261.58	Аналитический метод	0.10	-
110	385768.71	2184213.85	Аналитический метод	0.10	-
111	385855.85	2184177.93	Аналитический метод	0.10	-
112	385873.55	2184170.11	Аналитический метод	0.10	-
113	385895.26	2184165.70	Аналитический метод	0.10	-
114	385885.27	2184127.94	Аналитический метод	0.10	-
115	385896.93	2184025.59	Аналитический метод	0.10	-
116	385871.62	2183881.77	Аналитический метод	0.10	-
117	385863.07	2183832.05	Аналитический метод	0.10	-
118	385850.60	2183781.57	Аналитический метод	0.10	-
119	385824.25	2183733.77	Аналитический метод	0.10	-
120	385822.57	2183711.90	Аналитический метод	0.10	-
121	385815.64	2183667.44	Аналитический метод	0.10	-
122	385823.81	2183622.15	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
123	385819.30	2183596.54	Аналитический метод	0.10	-
124	385798.98	2183516.16	Аналитический метод	0.10	-
125	385795.52	2183477.51	Аналитический метод	0.10	-
126	385789.53	2183452.87	Аналитический метод	0.10	-
127	385815.51	2183447.05	Аналитический метод	0.10	-
128	385876.32	2183465.07	Аналитический метод	0.10	-
129	385876.76	2183464.24	Аналитический метод	0.10	-
130	385877.27	2183463.47	Аналитический метод	0.10	-
131	385877.85	2183462.74	Аналитический метод	0.10	-
132	385878.49	2183462.07	Аналитический метод	0.10	-
133	385879.20	2183461.46	Аналитический метод	0.10	-
134	385879.95	2183460.92	Аналитический метод	0.10	-
135	385880.76	2183460.45	Аналитический метод	0.10	-
136	385881.60	2183460.06	Аналитический метод	0.10	-
137	385882.48	2183459.75	Аналитический метод	0.10	-
138	385883.38	2183459.53	Аналитический метод	0.10	-
139	385884.30	2183459.38	Аналитический метод	0.10	-
140	385885.23	2183459.33	Аналитический метод	0.10	-
141	385886.16	2183459.36	Аналитический метод	0.10	-
142	385887.08	2183459.47	Аналитический метод	0.10	-
143	385887.99	2183459.68	Аналитический метод	0.10	-
144	385888.87	2183459.96	Аналитический метод	0.10	-
145	385890.37	2183460.48	Аналитический метод	0.10	-
146	385891.31	2183460.85	Аналитический метод	0.10	-
147	385892.21	2183461.31	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	385893.06	2183461.86	Аналитический метод	0.10	-
149	385893.85	2183462.49	Аналитический метод	0.10	-
150	385894.57	2183463.20	Аналитический метод	0.10	-
151	385895.22	2183463.98	Аналитический метод	0.10	-
152	385895.78	2183464.82	Аналитический метод	0.10	-
153	385896.26	2183465.71	Аналитический метод	0.10	-
154	385896.64	2183466.65	Аналитический метод	0.10	-
155	385896.93	2183467.62	Аналитический метод	0.10	-
156	385897.12	2183468.61	Аналитический метод	0.10	-
157	385897.21	2183469.62	Аналитический метод	0.10	-
158	385897.19	2183470.63	Аналитический метод	0.10	-
159	385897.08	2183471.63	Аналитический метод	0.10	-
160	385896.86	2183472.62	Аналитический метод	0.10	-
161	385896.54	2183473.58	Аналитический метод	0.10	-
162	385896.19	2183474.55	Аналитический метод	0.10	-
163	385895.82	2183475.47	Аналитический метод	0.10	-
164	385895.35	2183476.34	Аналитический метод	0.10	-
165	385894.81	2183477.16	Аналитический метод	0.10	-
166	385894.18	2183477.93	Аналитический метод	0.10	-
167	385893.48	2183478.63	Аналитический метод	0.10	-
168	385892.72	2183479.25	Аналитический метод	0.10	-
169	385891.89	2183479.80	Аналитический метод	0.10	-
170	385891.02	2183480.26	Аналитический метод	0.10	-
171	385890.11	2183480.64	Аналитический метод	0.10	-
172	385889.16	2183480.92	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
173	385888.19	2183481.11	Аналитический метод	0.10	-
174	385887.21	2183481.21	Аналитический метод	0.10	-
175	385886.22	2183481.20	Аналитический метод	0.10	-
176	385885.24	2183481.10	Аналитический метод	0.10	-
177	385884.27	2183480.90	Аналитический метод	0.10	-
178	385883.33	2183480.61	Аналитический метод	0.10	-
179	385881.83	2183480.09	Аналитический метод	0.10	-
180	385880.99	2183479.77	Аналитический метод	0.10	-
181	385880.19	2183479.38	Аналитический метод	0.10	-
182	385879.43	2183478.93	Аналитический метод	0.10	-
183	385878.71	2183478.40	Аналитический метод	0.10	-
184	385878.04	2183477.82	Аналитический метод	0.10	-
185	385877.42	2183477.18	Аналитический метод	0.10	-
186	385876.87	2183476.48	Аналитический метод	0.10	-
187	385876.37	2183475.74	Аналитический метод	0.10	-
188	385875.95	2183474.96	Аналитический метод	0.10	-
189	385875.59	2183474.14	Аналитический метод	0.10	-
190	385875.31	2183473.30	Аналитический метод	0.10	-
191	385875.11	2183472.43	Аналитический метод	0.10	-
192	385874.98	2183471.55	Аналитический метод	0.10	-
193	385874.93	2183470.66	Аналитический метод	0.10	-
194	385874.97	2183469.77	Аналитический метод	0.10	-
195	385875.08	2183468.89	Аналитический метод	0.10	-
196	385815.37	2183451.18	Аналитический метод	0.10	-
197	385794.38	2183455.89	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
198	385799.48	2183476.89	Аналитический метод	0.10	-
199	385802.93	2183515.47	Аналитический метод	0.10	-
200	385823.24	2183595.81	Аналитический метод	0.10	-
201	385827.86	2183622.21	Аналитический метод	0.10	-
202	385819.70	2183667.50	Аналитический метод	0.10	-
203	385826.54	2183711.44	Аналитический метод	0.10	-
204	385828.17	2183732.60	Аналитический метод	0.10	-
205	385854.36	2183780.10	Аналитический метод	0.10	-
206	385866.99	2183831.23	Аналитический метод	0.10	-
207	385875.56	2183881.08	Аналитический метод	0.10	-
208	385900.96	2184025.47	Аналитический метод	0.10	-
209	385889.33	2184127.64	Аналитический метод	0.10	-
210	385899.19	2184164.90	Аналитический метод	0.10	-
211	385900.76	2184164.59	Аналитический метод	0.10	-
212	385944.28	2184150.37	Аналитический метод	0.10	-
213	385958.51	2184159.96	Аналитический метод	0.10	-
214	385984.65	2184149.17	Аналитический метод	0.10	-
215	386057.41	2184126.38	Аналитический метод	0.10	-
216	386196.93	2184074.70	Аналитический метод	0.10	-
217	386213.44	2184068.59	Аналитический метод	0.10	-
218	386238.11	2184059.60	Аналитический метод	0.10	-
219	386251.59	2184058.16	Аналитический метод	0.10	-
220	386257.19	2184056.59	Аналитический метод	0.10	-
221	386495.89	2183968.63	Аналитический метод	0.10	-
1	386500.37	2183968.01	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:11900

Условные обозначения

1

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Обозначение новой характерной точки

47:23:0141001

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

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
- - Кадастровый номер здания
- :44197 - 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

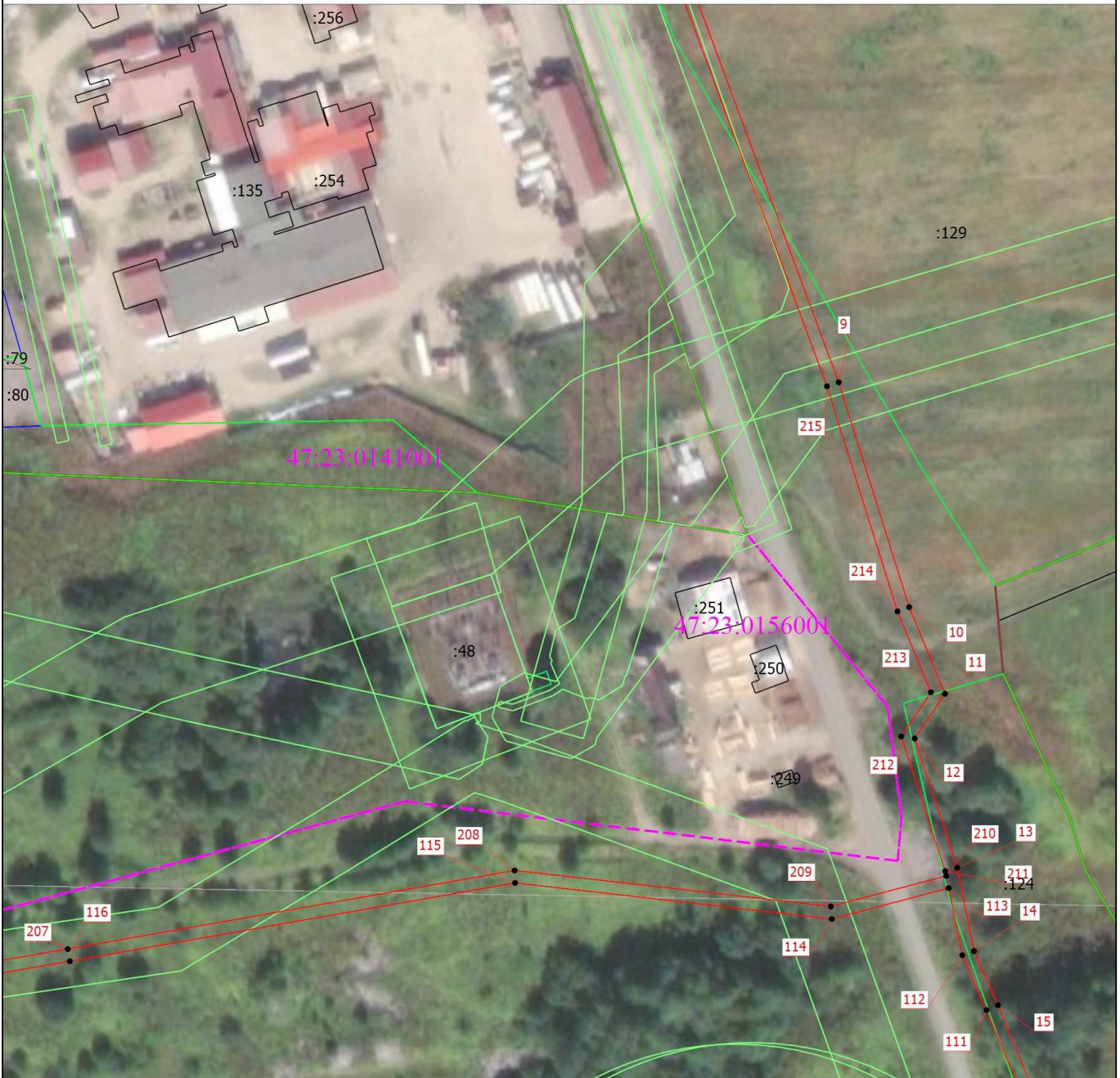
Подпись _____

Дата " _____ " _____ Г.

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



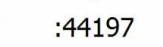



Схема расположения границ публичного сервитута


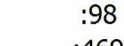
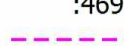



Выносной лист 2



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

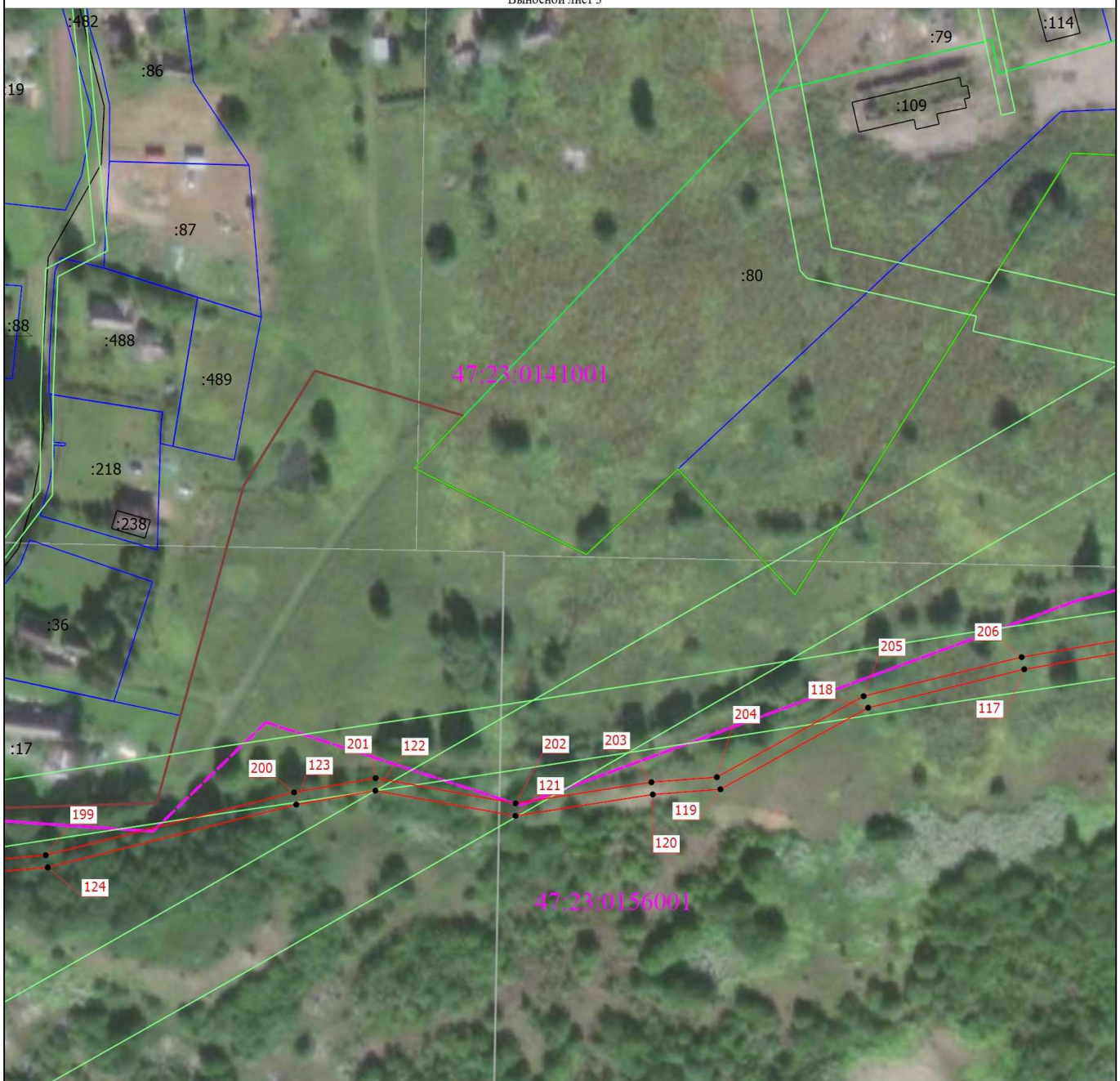
Подпись _____

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 |
|--|---|

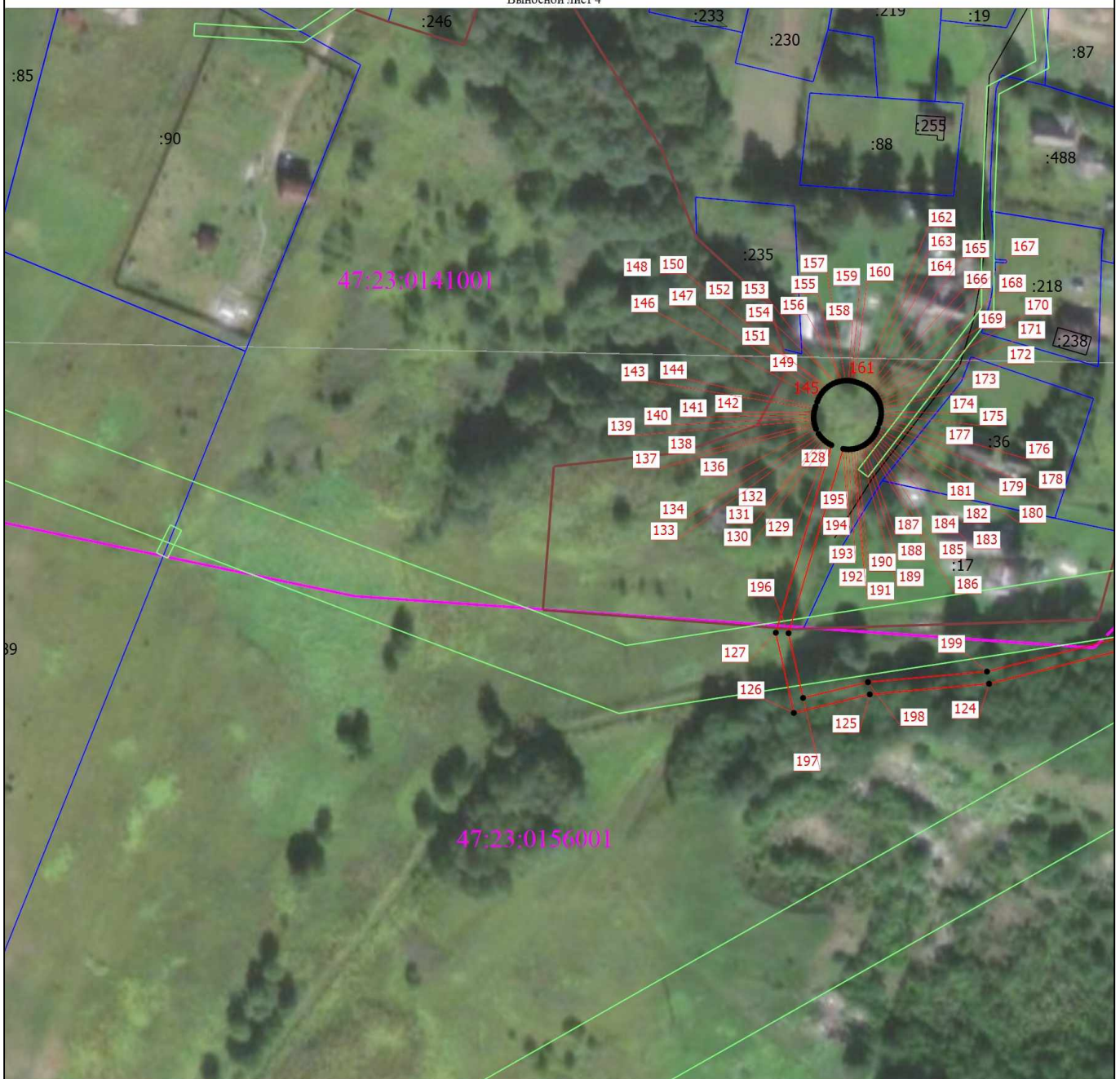
Подпись _____

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

- - 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

:44197

- - 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


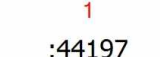
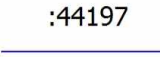



Схема расположения границ публичного сервитута

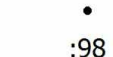
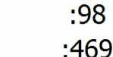




Выносной лист 5



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

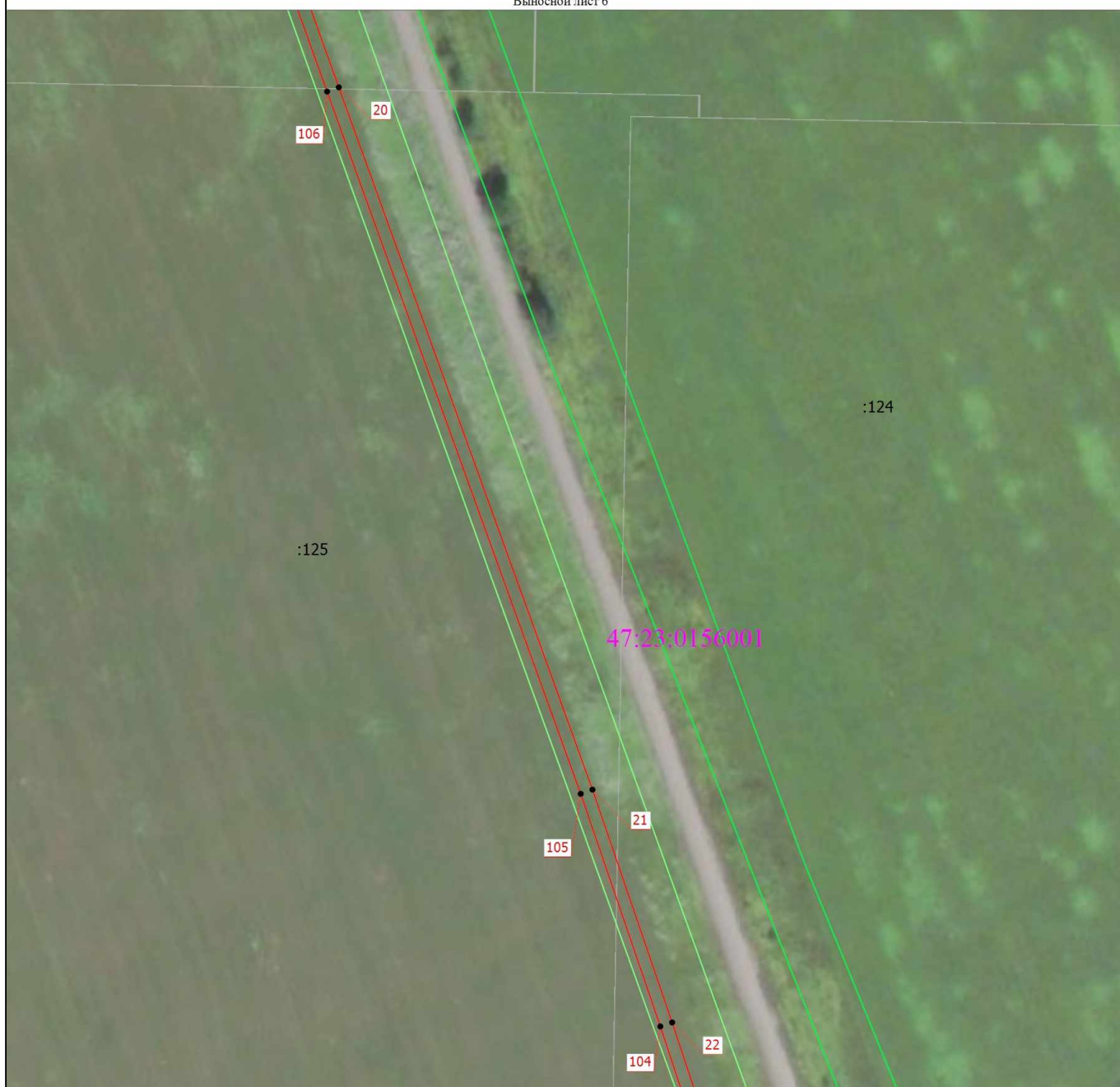
Подпись _____

Дата " ____ " ____ Г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

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

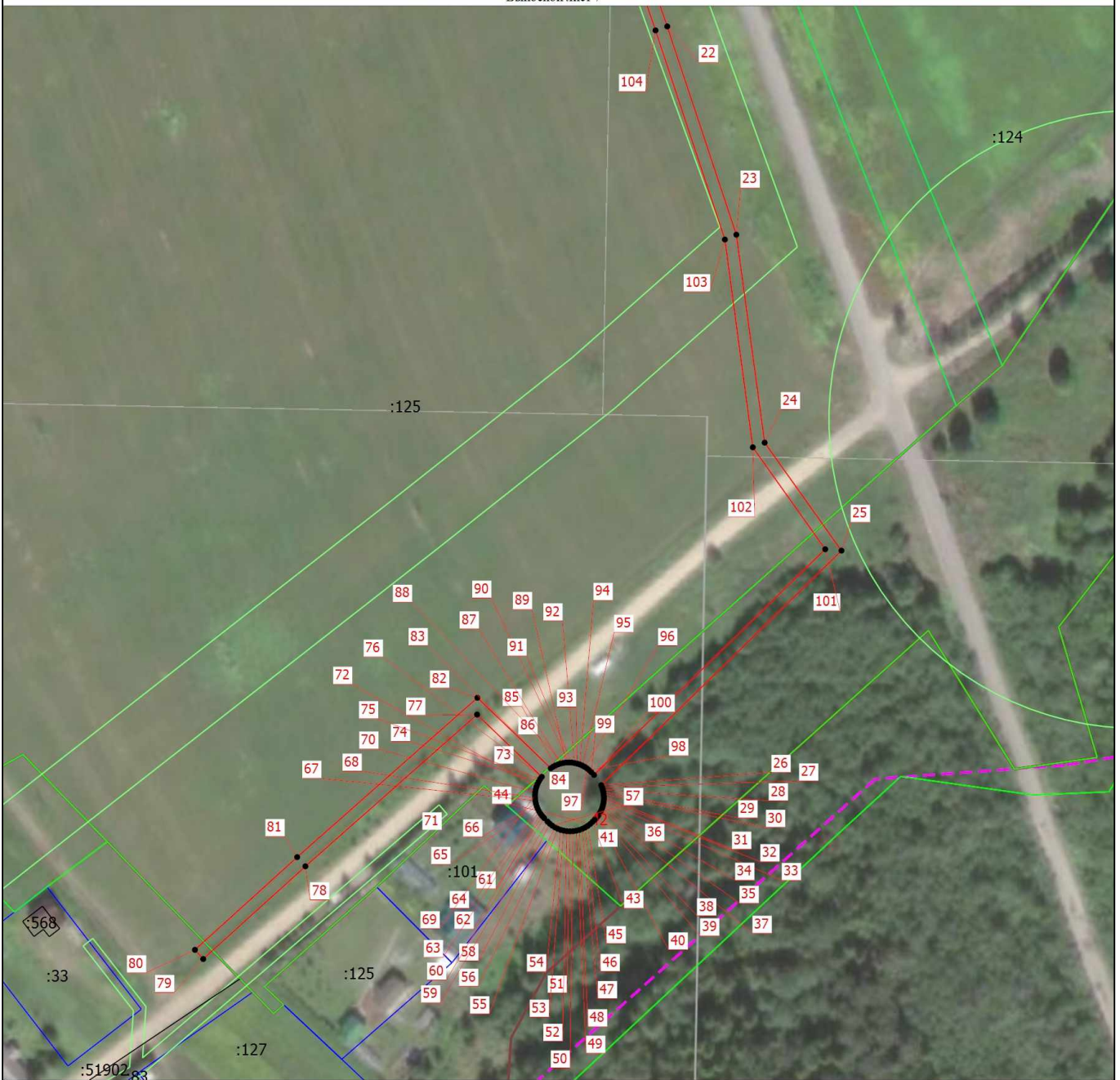
Подпись _____

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