

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Межпоселковый газопровод от д. Алексеевка - д. Луйсковицы - д. Таровицы - д. Дубицы с отводом на д. Волгово 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)	39035 +/- 69 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков 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 от д. Алексеевка - д. Луйсковицы - д. Таровицы - д. Дубицы с отводом на д. Волгово Гатчинского района Ленинградской области»

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	390945.88	2185791.94	Аналитический метод	0.10	-
2	390911.55	2185813.63	Аналитический метод	0.10	-
3	390909.95	2185811.09	Аналитический метод	0.10	-
4	390941.74	2185791.00	Аналитический метод	0.10	-
5	390937.16	2185783.78	Аналитический метод	0.10	-
6	390901.73	2185727.49	Аналитический метод	0.10	-
7	390867.05	2185603.33	Аналитический метод	0.10	-
8	390862.60	2185594.83	Аналитический метод	0.10	-
9	390859.39	2185580.98	Аналитический метод	0.10	-
10	390744.71	2185458.17	Аналитический метод	0.10	-
11	390734.75	2185447.65	Аналитический метод	0.10	-
12	390723.57	2185447.35	Аналитический метод	0.10	-
13	390695.52	2185417.74	Аналитический метод	0.10	-
14	390681.57	2185401.87	Аналитический метод	0.10	-
15	390633.02	2185350.04	Аналитический метод	0.10	-
16	390635.55	2185341.70	Аналитический метод	0.10	-
17	390609.29	2185313.66	Аналитический метод	0.10	-
18	390510.29	2185207.95	Аналитический метод	0.10	-
19	390504.83	2185213.06	Аналитический метод	0.10	-
20	390492.87	2185200.29	Аналитический метод	0.10	-
21	390479.56	2185179.63	Аналитический метод	0.10	-
22	390462.55	2185152.29	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
23	390410.98	2185163.50	Аналитический метод	0.10	-
24	390394.11	2185179.50	Аналитический метод	0.10	-
25	390314.44	2185165.96	Аналитический метод	0.10	-
26	390294.51	2185146.13	Аналитический метод	0.10	-
27	390237.02	2185042.66	Аналитический метод	0.10	-
28	390188.13	2184923.34	Аналитический метод	0.10	-
29	390192.56	2184841.38	Аналитический метод	0.10	-
30	390244.06	2184777.71	Аналитический метод	0.10	-
31	390287.05	2184732.52	Аналитический метод	0.10	-
32	390286.71	2184732.20	Аналитический метод	0.10	-
33	390267.61	2184716.26	Аналитический метод	0.10	-
34	390166.34	2184619.96	Аналитический метод	0.10	-
35	390139.71	2184591.88	Аналитический метод	0.10	-
36	390101.47	2184555.53	Аналитический метод	0.10	-
37	390050.73	2184510.05	Аналитический метод	0.10	-
38	389926.40	2184391.83	Аналитический метод	0.10	-
39	389922.70	2184388.50	Аналитический метод	0.10	-
40	389595.36	2184076.93	Аналитический метод	0.10	-
41	389211.86	2183712.64	Аналитический метод	0.10	-
42	389222.18	2183701.79	Аналитический метод	0.10	-
43	389538.67	2183519.36	Аналитический метод	0.10	-
44	389571.51	2183497.83	Аналитический метод	0.10	-
45	389633.83	2183439.84	Аналитический метод	0.10	-
46	389675.09	2183389.72	Аналитический метод	0.10	-
47	389693.46	2183367.74	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
48	389714.70	2183340.54	Аналитический метод	0.10	-
49	389783.51	2183260.41	Аналитический метод	0.10	-
50	389802.02	2183241.81	Аналитический метод	0.10	-
51	389775.58	2183215.49	Аналитический метод	0.10	-
52	389773.40	2183217.33	Аналитический метод	0.10	-
53	389764.71	2183208.69	Аналитический метод	0.10	-
54	389774.59	2183200.41	Аналитический метод	0.10	-
55	389816.17	2183241.77	Аналитический метод	0.10	-
56	389790.89	2183267.18	Аналитический метод	0.10	-
57	389700.49	2183373.95	Аналитический метод	0.10	-
58	389682.77	2183396.13	Аналитический метод	0.10	-
59	389641.98	2183443.04	Аналитический метод	0.10	-
60	389587.52	2183497.21	Аналитический метод	0.10	-
61	389543.82	2183527.94	Аналитический метод	0.10	-
62	389228.43	2183709.73	Аналитический метод	0.10	-
63	389226.00	2183712.28	Аналитический метод	0.10	-
64	389602.26	2184069.69	Аналитический метод	0.10	-
65	389929.50	2184381.16	Аналитический метод	0.10	-
66	389933.19	2184384.50	Аналитический метод	0.10	-
67	390057.52	2184502.70	Аналитический метод	0.10	-
68	390108.25	2184548.18	Аналитический метод	0.10	-
69	390146.78	2184584.82	Аналитический метод	0.10	-
70	390173.41	2184612.90	Аналитический метод	0.10	-
71	390274.27	2184708.79	Аналитический метод	0.10	-
72	390290.98	2184722.73	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	390296.58	2184722.26	Аналитический метод	0.10	-
74	390303.95	2184729.27	Аналитический метод	0.10	-
75	390263.86	2184771.41	Аналитический метод	0.10	-
76	390261.57	2184769.64	Аналитический метод	0.10	-
77	390229.65	2184812.28	Аналитический метод	0.10	-
78	390202.37	2184845.15	Аналитический метод	0.10	-
79	390195.66	2184915.34	Аналитический метод	0.10	-
80	390195.58	2184915.16	Аналитический метод	0.10	-
81	390199.43	2184844.02	Аналитический метод	0.10	-
82	390249.33	2184782.33	Аналитический метод	0.10	-
83	390296.95	2184732.27	Аналитический метод	0.10	-
84	390291.37	2184726.97	Аналитический метод	0.10	-
85	390272.27	2184711.03	Аналитический метод	0.10	-
86	390171.29	2184615.02	Аналитический метод	0.10	-
87	390144.66	2184586.94	Аналитический метод	0.10	-
88	390106.22	2184550.39	Аналитический метод	0.10	-
89	390055.48	2184504.91	Аналитический метод	0.10	-
90	389931.16	2184386.70	Аналитический метод	0.10	-
91	389927.46	2184383.36	Аналитический метод	0.10	-
92	389600.19	2184071.86	Аналитический метод	0.10	-
93	389221.76	2183712.39	Аналитический метод	0.10	-
94	389226.56	2183707.35	Аналитический метод	0.10	-
95	389542.21	2183525.40	Аналитический метод	0.10	-
96	389585.58	2183494.90	Аналитический метод	0.10	-
97	389639.78	2183440.99	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
98	389680.47	2183394.21	Аналитический метод	0.10	-
99	389698.17	2183372.04	Аналитический метод	0.10	-
100	389788.67	2183265.15	Аналитический метод	0.10	-
101	389811.92	2183241.78	Аналитический метод	0.10	-
102	389779.66	2183209.68	Аналитический метод	0.10	-
103	389777.10	2183206.63	Аналитический метод	0.10	-
104	389774.03	2183209.20	Аналитический метод	0.10	-
105	389776.71	2183212.39	Аналитический метод	0.10	-
106	389806.27	2183241.80	Аналитический метод	0.10	-
107	389785.73	2183262.44	Аналитический метод	0.10	-
108	389695.08	2183369.50	Аналитический метод	0.10	-
109	389677.40	2183391.65	Аналитический метод	0.10	-
110	389636.86	2183438.25	Аналитический метод	0.10	-
111	389583.00	2183491.83	Аналитический метод	0.10	-
112	389540.05	2183522.03	Аналитический метод	0.10	-
113	389224.06	2183704.17	Аналитический метод	0.10	-
114	389216.10	2183712.54	Аналитический метод	0.10	-
115	389597.43	2184074.76	Аналитический метод	0.10	-
116	389924.74	2184386.30	Аналитический метод	0.10	-
117	389928.44	2184389.63	Аналитический метод	0.10	-
118	390052.77	2184507.85	Аналитический метод	0.10	-
119	390103.50	2184553.32	Аналитический метод	0.10	-
120	390141.83	2184589.76	Аналитический метод	0.10	-
121	390168.46	2184617.84	Аналитический метод	0.10	-
122	390269.61	2184714.02	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
123	390288.71	2184729.96	Аналитический метод	0.10	-
124	390291.29	2184732.42	Аналитический метод	0.10	-
125	390246.32	2184779.69	Аналитический метод	0.10	-
126	390195.50	2184842.51	Аналитический метод	0.10	-
127	390191.54	2184915.84	Аналитический метод	0.10	-
128	390242.44	2185040.06	Аналитический метод	0.10	-
129	390299.34	2185142.48	Аналитический метод	0.10	-
130	390317.32	2185160.36	Аналитический метод	0.10	-
131	390383.06	2185171.54	Аналитический метод	0.10	-
132	390394.53	2185174.97	Аналитический метод	0.10	-
133	390409.52	2185160.75	Аналитический метод	0.10	-
134	390463.98	2185148.91	Аналитический метод	0.10	-
135	390482.09	2185178.03	Аналитический метод	0.10	-
136	390495.25	2185198.43	Аналитический метод	0.10	-
137	390504.97	2185208.82	Аналитический метод	0.10	-
138	390510.43	2185203.71	Аналитический метод	0.10	-
139	390611.47	2185311.61	Аналитический метод	0.10	-
140	390638.92	2185340.91	Аналитический метод	0.10	-
141	390636.39	2185349.25	Аналитический метод	0.10	-
142	390683.79	2185399.85	Аналитический метод	0.10	-
143	390697.74	2185415.72	Аналитический метод	0.10	-
144	390724.90	2185444.38	Аналитический метод	0.10	-
145	390736.07	2185444.68	Аналитический метод	0.10	-
146	390746.90	2185456.11	Аналитический метод	0.10	-
147	390862.13	2185579.52	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	390865.43	2185593.78	Аналитический метод	0.10	-
149	390869.86	2185602.21	Аналитический метод	0.10	-
150	390904.51	2185726.27	Аналитический метод	0.10	-
151	390939.69	2185782.18	Аналитический метод	0.10	-
1	390945.88	2185791.94	Аналитический метод	0.10	-
152	390990.63	2185943.57	Аналитический метод	0.10	-
153	390982.00	2185948.57	Аналитический метод	0.10	-
154	390974.48	2185935.58	Аналитический метод	0.10	-
155	390983.11	2185930.59	Аналитический метод	0.10	-
152	390990.63	2185943.57	Аналитический метод	0.10	-
156	391148.57	2186216.11	Аналитический метод	0.10	-
157	391139.91	2186221.12	Аналитический метод	0.10	-
158	391132.39	2186208.14	Аналитический метод	0.10	-
159	391141.04	2186203.13	Аналитический метод	0.10	-
156	391148.57	2186216.11	Аналитический метод	0.10	-
160	391278.53	2186478.29	Аналитический метод	0.10	-
161	391276.50	2186481.10	Аналитический метод	0.10	-
162	391214.50	2186342.39	Аналитический метод	0.10	-
163	391217.24	2186341.17	Аналитический метод	0.10	-
160	391278.53	2186478.29	Аналитический метод	0.10	-
164	391342.49	2186709.69	Аналитический метод	0.10	-
165	391332.70	2186718.34	Аналитический метод	0.10	-
166	391332.65	2186714.38	Аналитический метод	0.10	-
167	391338.26	2186709.43	Аналитический метод	0.10	-
168	391322.40	2186691.47	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
169	391316.88	2186684.49	Аналитический метод	0.10	-
170	391303.70	2186665.94	Аналитический метод	0.10	-
171	391301.35	2186661.97	Аналитический метод	0.10	-
172	391293.95	2186648.63	Аналитический метод	0.10	-
173	391282.58	2186640.83	Аналитический метод	0.10	-
174	391290.58	2186636.39	Аналитический метод	0.10	-
175	391303.96	2186660.48	Аналитический метод	0.10	-
176	391306.22	2186664.30	Аналитический метод	0.10	-
177	391319.28	2186682.69	Аналитический метод	0.10	-
178	391324.70	2186689.55	Аналитический метод	0.10	-
164	391342.49	2186709.69	Аналитический метод	0.10	-
179	391595.50	2187105.53	Аналитический метод	0.10	-
180	391558.16	2187172.42	Аналитический метод	0.10	-
181	391548.81	2187181.01	Аналитический метод	0.10	-
182	391566.42	2187259.99	Аналитический метод	0.10	-
183	391563.43	2187260.36	Аналитический метод	0.10	-
184	391545.51	2187179.96	Аналитический метод	0.10	-
185	391561.04	2187166.77	Аналитический метод	0.10	-
186	391593.78	2187108.12	Аналитический метод	0.10	-
187	391496.20	2186998.89	Аналитический метод	0.10	-
188	391471.00	2186985.36	Аналитический метод	0.10	-
189	391470.28	2186984.70	Аналитический метод	0.10	-
190	391466.13	2186979.34	Аналитический метод	0.10	-
191	391498.09	2186996.49	Аналитический метод	0.10	-
179	391595.50	2187105.53	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
192	391662.64	2187766.93	Аналитический метод	0.10	-
193	391444.92	2187823.51	Аналитический метод	0.10	-
194	391384.47	2187753.32	Аналитический метод	0.10	-
195	391318.49	2187676.72	Аналитический метод	0.10	-
196	391305.30	2187661.41	Аналитический метод	0.10	-
197	391263.60	2187612.99	Аналитический метод	0.10	-
198	391243.68	2187589.87	Аналитический метод	0.10	-
199	391240.65	2187592.48	Аналитический метод	0.10	-
200	391239.34	2187590.97	Аналитический метод	0.10	-
201	391245.40	2187585.74	Аналитический метод	0.10	-
202	391266.63	2187610.38	Аналитический метод	0.10	-
203	391308.33	2187658.80	Аналитический метод	0.10	-
204	391321.52	2187674.11	Аналитический метод	0.10	-
205	391387.50	2187750.71	Аналитический метод	0.10	-
206	391446.33	2187819.02	Аналитический метод	0.10	-
207	391662.92	2187762.72	Аналитический метод	0.10	-
192	391662.64	2187766.93	Аналитический метод	0.10	-
208	391822.97	2187737.03	Аналитический метод	0.10	-
209	391760.75	2187750.03	Аналитический метод	0.10	-
210	391727.83	2187739.21	Аналитический метод	0.10	-
211	391685.22	2187738.97	Аналитический метод	0.10	-
212	391674.57	2187738.26	Аналитический метод	0.10	-
213	391672.41	2187770.59	Аналитический метод	0.10	-
214	391444.98	2187829.70	Аналитический метод	0.10	-
215	391443.52	2187828.01	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
216	391666.44	2187770.07	Аналитический метод	0.10	-
217	391668.79	2187734.87	Аналитический метод	0.10	-
218	391685.33	2187735.97	Аналитический метод	0.10	-
219	391728.32	2187736.22	Аналитический метод	0.10	-
220	391760.92	2187746.93	Аналитический метод	0.10	-
221	391821.47	2187734.28	Аналитический метод	0.10	-
222	391820.78	2187730.34	Аналитический метод	0.10	-
223	391761.15	2187742.80	Аналитический метод	0.10	-
224	391728.97	2187732.22	Аналитический метод	0.10	-
225	391685.47	2187731.98	Аналитический метод	0.10	-
226	391669.05	2187730.88	Аналитический метод	0.10	-
227	391671.45	2187694.81	Аналитический метод	0.10	-
228	391632.95	2187540.05	Аналитический метод	0.10	-
229	391583.87	2187319.87	Аналитический метод	0.10	-
230	391553.22	2187182.39	Аналитический метод	0.10	-
231	391561.34	2187174.93	Аналитический метод	0.10	-
232	391600.38	2187104.99	Аналитический метод	0.10	-
233	391500.60	2186993.30	Аналитический метод	0.10	-
234	391468.76	2186976.21	Аналитический метод	0.10	-
235	391463.86	2186969.89	Аналитический метод	0.10	-
236	391430.45	2186926.80	Аналитический метод	0.10	-
237	391410.76	2186889.33	Аналитический метод	0.10	-
238	391400.33	2186869.32	Аналитический метод	0.10	-
239	391386.54	2186845.64	Аналитический метод	0.10	-
240	391374.13	2186824.34	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
241	391358.42	2186797.39	Аналитический метод	0.10	-
242	391344.45	2186767.25	Аналитический метод	0.10	-
243	391337.16	2186751.84	Аналитический метод	0.10	-
244	391336.72	2186720.12	Аналитический метод	0.10	-
245	391348.14	2186710.04	Аналитический метод	0.10	-
246	391327.77	2186686.98	Аналитический метод	0.10	-
247	391322.48	2186680.29	Аналитический метод	0.10	-
248	391309.58	2186662.12	Аналитический метод	0.10	-
249	391307.43	2186658.49	Аналитический метод	0.10	-
250	391292.13	2186630.95	Аналитический метод	0.10	-
251	391284.14	2186635.39	Аналитический метод	0.10	-
252	391250.44	2186574.72	Аналитический метод	0.10	-
253	391235.94	2186543.92	Аналитический метод	0.10	-
254	391283.13	2186478.77	Аналитический метод	0.10	-
255	391213.23	2186322.41	Аналитический метод	0.10	-
256	391213.71	2186321.02	Аналитический метод	0.10	-
257	391204.97	2186301.48	Аналитический метод	0.10	-
258	391191.07	2186277.49	Аналитический метод	0.10	-
259	391186.10	2186270.91	Аналитический метод	0.10	-
260	391139.26	2186190.07	Аналитический метод	0.10	-
261	391135.81	2186182.12	Аналитический метод	0.10	-
262	390975.36	2185905.24	Аналитический метод	0.10	-
263	390928.58	2185831.22	Аналитический метод	0.10	-
264	390926.59	2185829.94	Аналитический метод	0.10	-
265	390917.07	2185814.87	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
266	390951.40	2185793.18	Аналитический метод	0.10	-
267	390943.08	2185780.04	Аналитический метод	0.10	-
268	390908.20	2185724.63	Аналитический метод	0.10	-
269	390873.60	2185600.73	Аналитический метод	0.10	-
270	390869.21	2185592.38	Аналитический метод	0.10	-
271	390865.79	2185577.58	Аналитический метод	0.10	-
272	390749.81	2185453.37	Аналитический метод	0.10	-
273	390737.84	2185440.73	Аналитический метод	0.10	-
274	390726.66	2185440.43	Аналитический метод	0.10	-
275	390700.69	2185413.02	Аналитический метод	0.10	-
276	390686.75	2185397.16	Аналитический метод	0.10	-
277	390640.89	2185348.20	Аналитический метод	0.10	-
278	390643.42	2185339.86	Аналитический метод	0.10	-
279	390614.39	2185308.88	Аналитический метод	0.10	-
280	390510.62	2185198.05	Аналитический метод	0.10	-
281	390505.16	2185203.17	Аналитический метод	0.10	-
282	390498.41	2185195.96	Аналитический метод	0.10	-
283	390485.47	2185175.89	Аналитический метод	0.10	-
284	390465.89	2185144.40	Аналитический метод	0.10	-
285	390407.58	2185157.08	Аналитический метод	0.10	-
286	390393.46	2185170.47	Аналитический метод	0.10	-
287	390384.04	2185167.65	Аналитический метод	0.10	-
288	390387.94	2185168.31	Аналитический метод	0.10	-
289	390412.42	2185152.96	Аналитический метод	0.10	-
290	390466.63	2185142.67	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
291	390488.01	2185174.28	Аналитический метод	0.10	-
292	390500.79	2185194.11	Аналитический метод	0.10	-
293	390505.30	2185198.92	Аналитический метод	0.10	-
294	390510.76	2185193.81	Аналитический метод	0.10	-
295	390616.58	2185306.83	Аналитический метод	0.10	-
296	390646.79	2185339.07	Аналитический метод	0.10	-
297	390644.26	2185347.41	Аналитический метод	0.10	-
298	390688.97	2185395.14	Аналитический метод	0.10	-
299	390702.91	2185411.00	Аналитический метод	0.10	-
300	390727.98	2185437.46	Аналитический метод	0.10	-
301	390739.16	2185437.77	Аналитический метод	0.10	-
302	390752.00	2185451.32	Аналитический метод	0.10	-
303	390868.53	2185576.12	Аналитический метод	0.10	-
304	390872.05	2185591.32	Аналитический метод	0.10	-
305	390876.40	2185599.62	Аналитический метод	0.10	-
306	390910.97	2185723.40	Аналитический метод	0.10	-
307	390945.61	2185778.44	Аналитический метод	0.10	-
308	390955.54	2185794.11	Аналитический метод	0.10	-
309	390924.00	2185814.04	Аналитический метод	0.10	-
310	390979.72	2185902.80	Аналитический метод	0.10	-
311	390976.93	2185904.58	Аналитический метод	0.10	-
312	390997.67	2185940.05	Аналитический метод	0.10	-
313	391018.87	2185974.18	Аналитический метод	0.10	-
314	391032.76	2185994.50	Аналитический метод	0.10	-
315	391113.49	2186138.71	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
316	391119.56	2186154.05	Аналитический метод	0.10	-
317	391135.77	2186180.88	Аналитический метод	0.10	-
318	391157.46	2186215.83	Аналитический метод	0.10	-
319	391159.72	2186214.60	Аналитический метод	0.10	-
320	391200.54	2186283.42	Аналитический метод	0.10	-
321	391202.74	2186293.80	Аналитический метод	0.10	-
322	391206.76	2186300.57	Аналитический метод	0.10	-
323	391274.14	2186452.48	Аналитический метод	0.10	-
324	391287.36	2186483.15	Аналитический метод	0.10	-
325	391281.16	2186489.90	Аналитический метод	0.10	-
326	391242.87	2186544.57	Аналитический метод	0.10	-
327	391256.26	2186573.01	Аналитический метод	0.10	-
328	391276.99	2186566.50	Аналитический метод	0.10	-
329	391282.98	2186585.58	Аналитический метод	0.10	-
330	391266.13	2186590.87	Аналитический метод	0.10	-
331	391288.48	2186631.10	Аналитический метод	0.10	-
332	391293.96	2186628.06	Аналитический метод	0.10	-
333	391310.03	2186656.99	Аналитический метод	0.10	-
334	391312.10	2186660.48	Аналитический метод	0.10	-
335	391324.89	2186678.49	Аналитический метод	0.10	-
336	391330.07	2186685.06	Аналитический метод	0.10	-
337	391352.37	2186710.30	Аналитический метод	0.10	-
338	391342.66	2186718.88	Аналитический метод	0.10	-
339	391343.10	2186750.36	Аналитический метод	0.10	-
340	391349.89	2186764.71	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
341	391363.75	2186794.61	Аналитический метод	0.10	-
342	391379.31	2186821.32	Аналитический метод	0.10	-
343	391391.72	2186842.62	Аналитический метод	0.10	-
344	391405.57	2186866.40	Аналитический метод	0.10	-
345	391408.51	2186872.04	Аналитический метод	0.10	-
346	391416.08	2186886.55	Аналитический метод	0.10	-
347	391434.94	2186922.45	Аналитический метод	0.10	-
348	391435.29	2186923.25	Аналитический метод	0.10	-
349	391477.24	2186977.36	Аналитический метод	0.10	-
350	391502.49	2186990.91	Аналитический метод	0.10	-
351	391606.15	2187106.96	Аналитический метод	0.10	-
352	391570.78	2187170.34	Аналитический метод	0.10	-
353	391556.53	2187183.42	Аналитический метод	0.10	-
354	391572.86	2187256.70	Аналитический метод	0.10	-
355	391576.75	2187260.34	Аналитический метод	0.10	-
356	391638.78	2187538.70	Аналитический метод	0.10	-
357	391657.66	2187614.52	Аналитический метод	0.10	-
358	391677.50	2187694.27	Аналитический метод	0.10	-
359	391675.23	2187728.29	Аналитический метод	0.10	-
360	391685.58	2187728.98	Аналитический метод	0.10	-
361	391729.46	2187729.22	Аналитический метод	0.10	-
362	391761.33	2187739.70	Аналитический метод	0.10	-
363	391774.51	2187736.94	Аналитический метод	0.10	-
364	391772.12	2187725.76	Аналитический метод	0.10	-
365	391797.65	2187720.24	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	391800.03	2187731.61	Аналитический метод	0.10	-
367	391821.24	2187727.18	Аналитический метод	0.10	-
208	391822.97	2187737.03	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 -

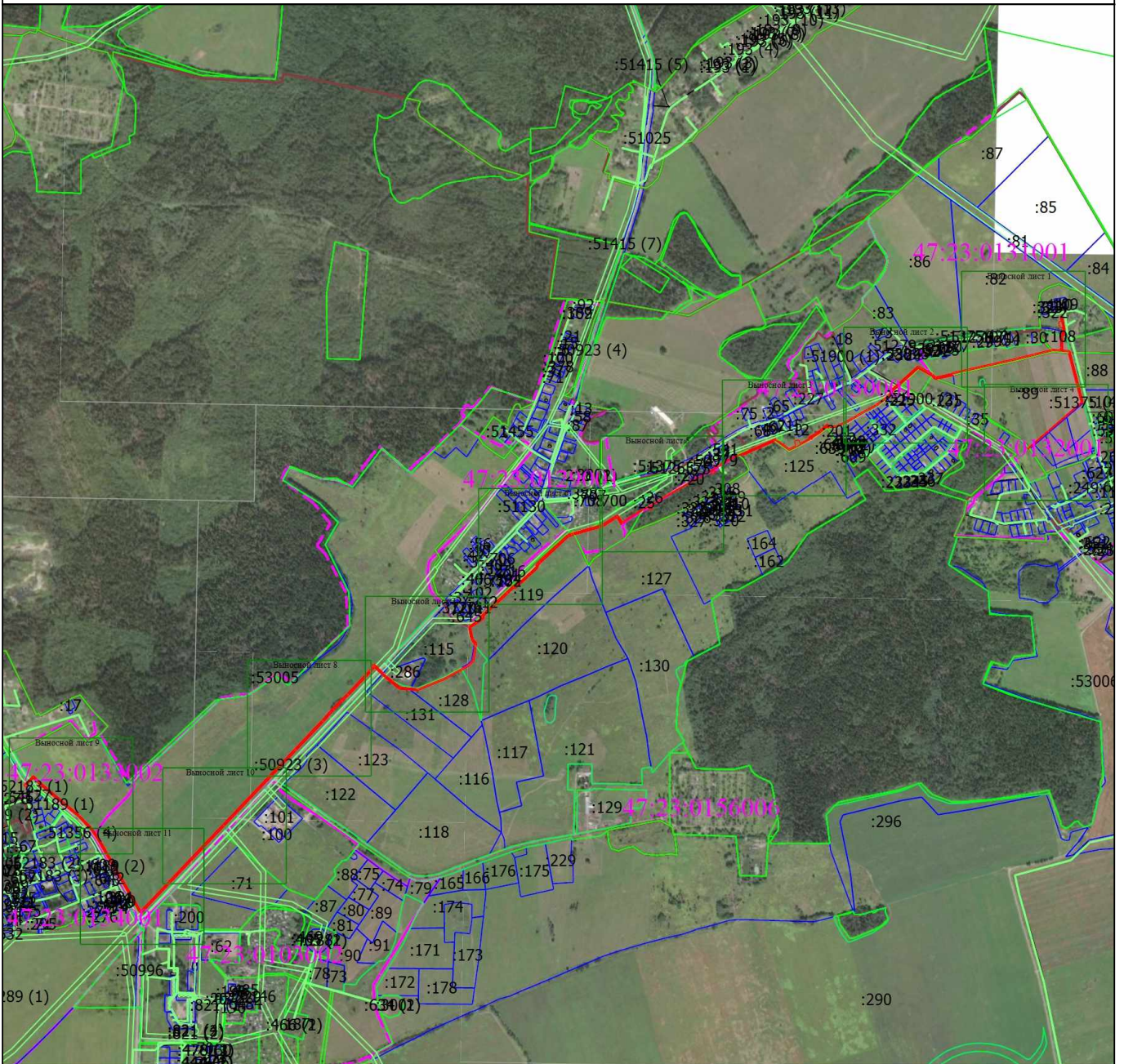
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:27000

Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| | - Обозначение новой характерной точки | | - Граница земельного участка |
| | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | - Граница лесничества |
| | - Граница территориальной зоны | | - Граница зоны с особыми условиями |
| | - Кадастровый номер земельного участка | | - Кадастровый номер здания |
| | - Кадастровый номер сооружения | | |

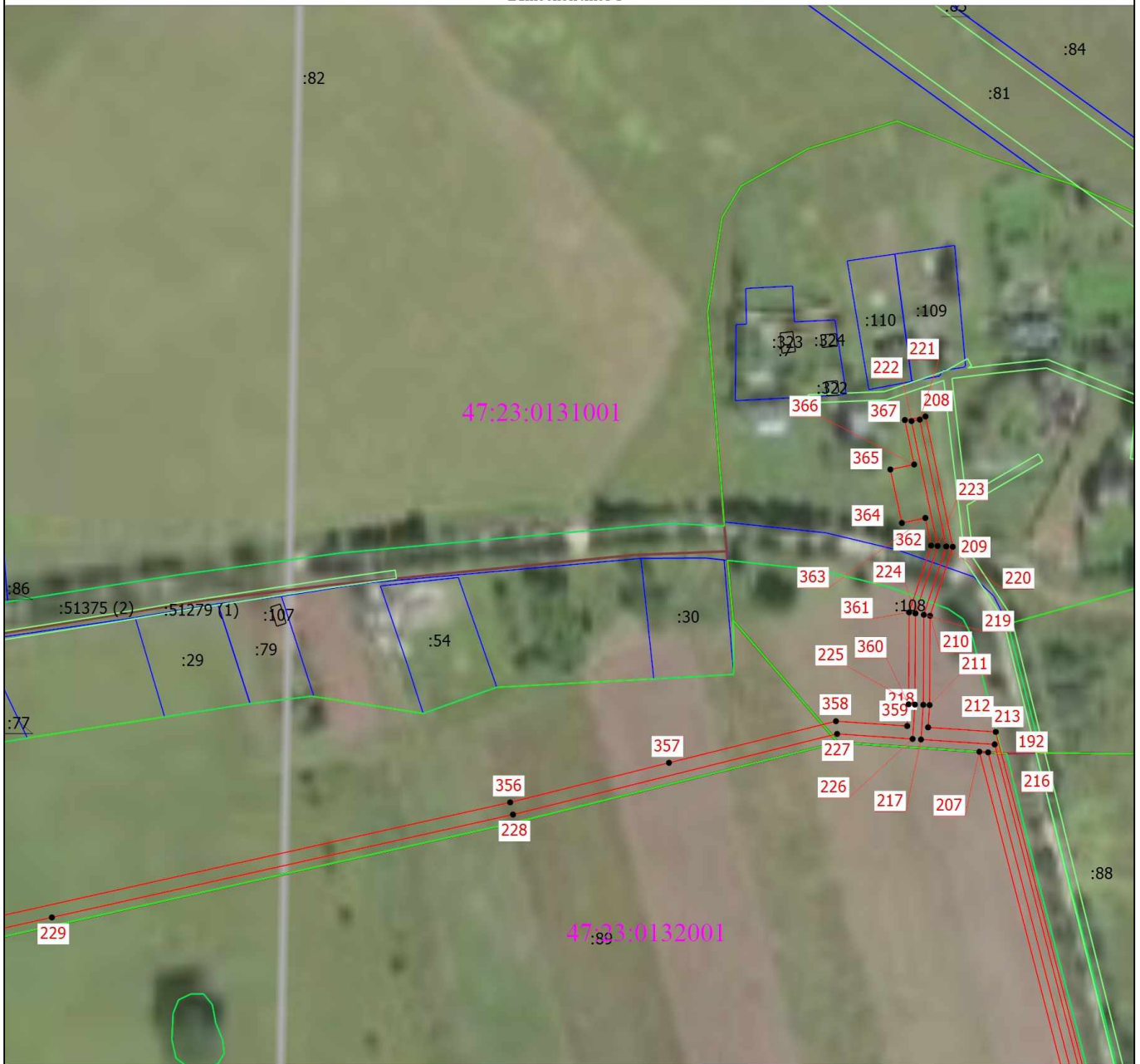
Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| | - Обозначение новой характерной точки | | - Граница земельного участка |
| | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | - Граница лесничества |
| | - Граница территориальной зоны | | - Граница зоны с особыми условиями |
| | - Кадастровый номер земельного участка | | - Кадастровый номер здания |
| | - Кадастровый номер сооружения | | |

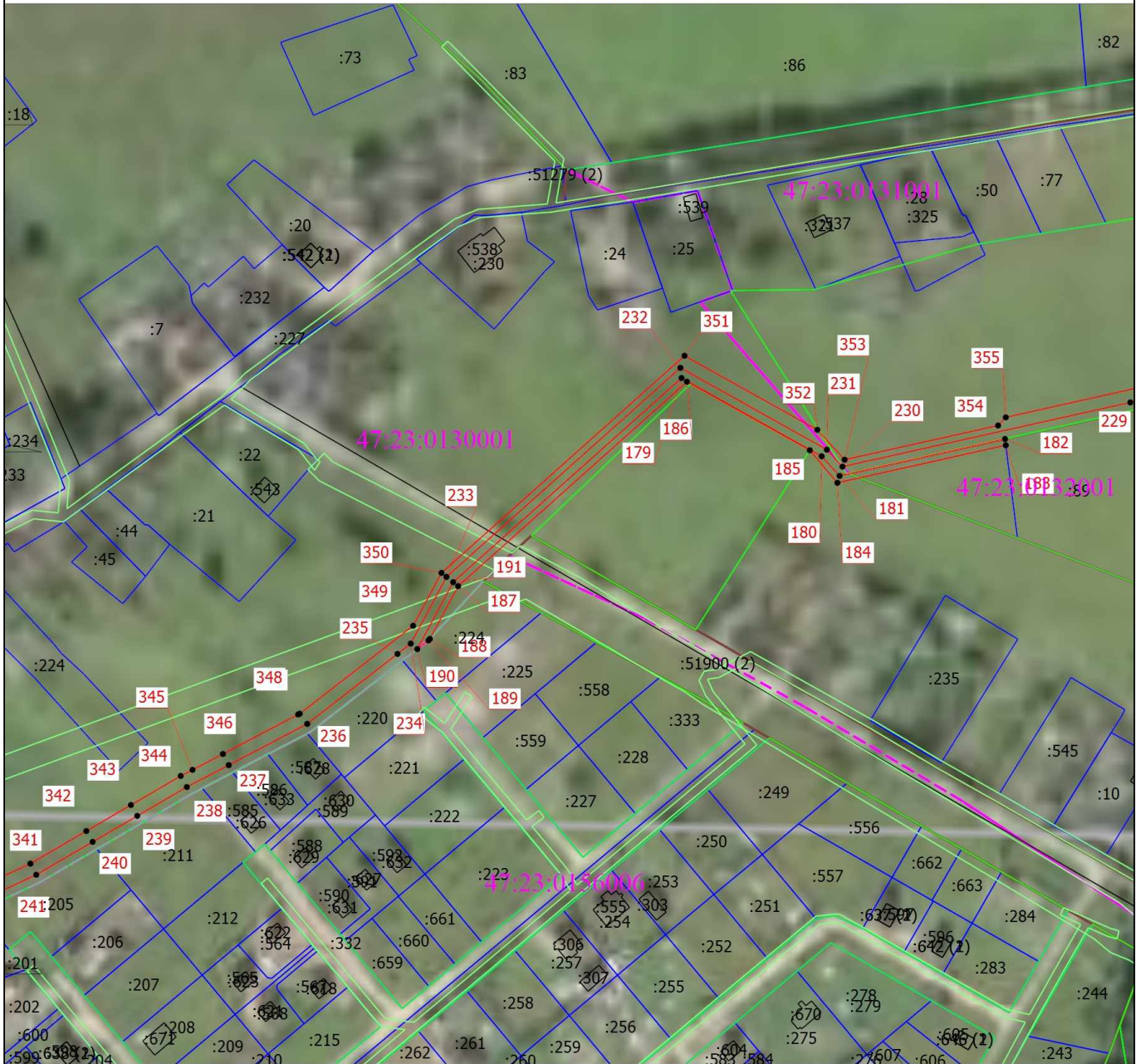
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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














План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|--|--|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |  | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
|  | - Обозначение новой характерной точки |  | - Граница земельного участка |
|  | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования |  | - Граница кадастрового квартала |
|  | - Граница населенного пункта |  | - Граница лесничества |
|  | - Граница территориальной зоны |  | - Граница зоны с особыми условиями |
|  | - Кадастровый номер земельного участка |  | - Кадастровый номер здания |
|  | - Кадастровый номер сооружения | | |

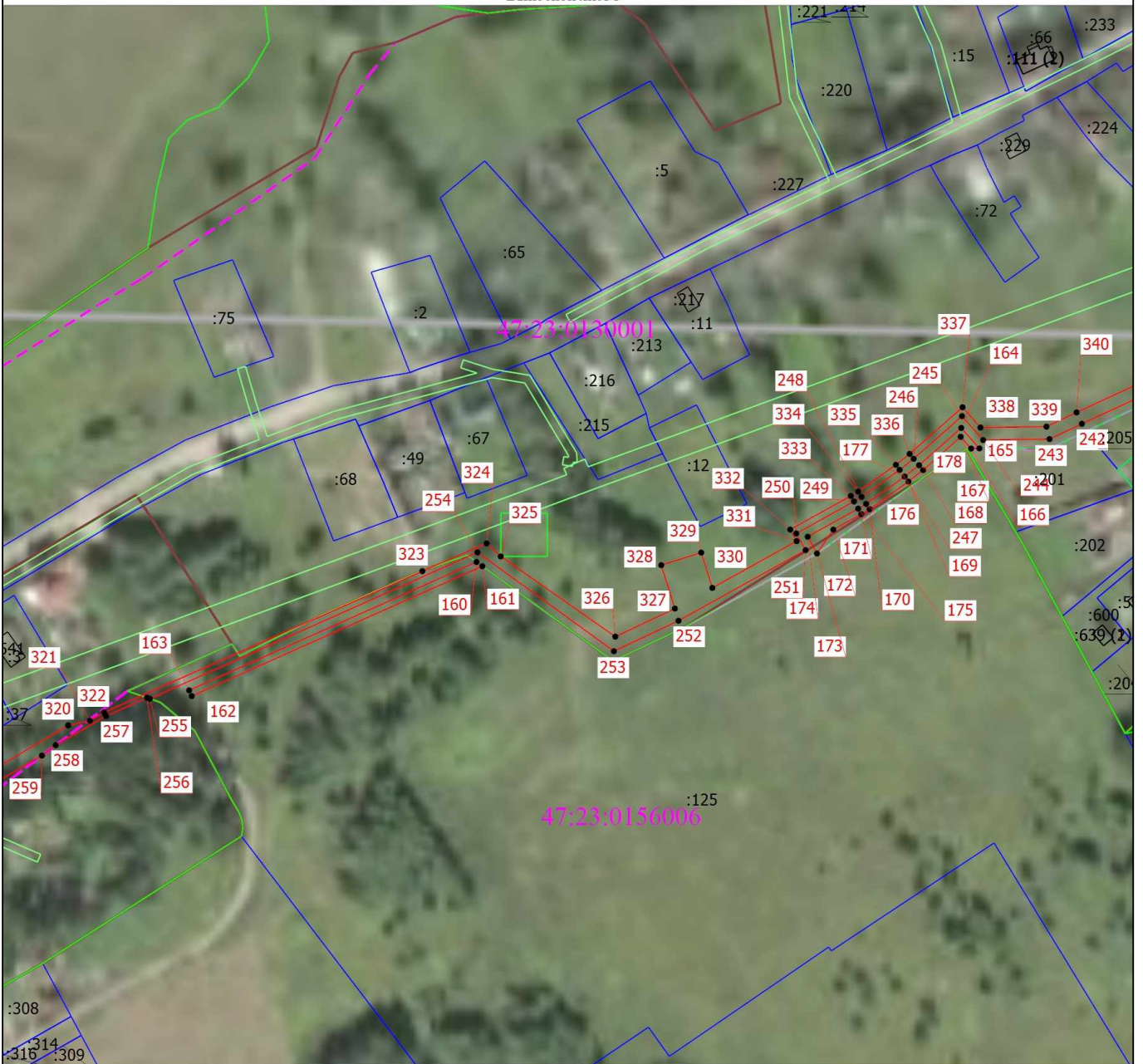
Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| | - Обозначение новой характерной точки | | - Граница земельного участка |
| | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | - Граница лесничества |
| | - Граница территориальной зоны | | - Граница зоны с особыми условиями |
| | - Кадастровый номер земельного участка | | - Кадастровый номер здания |
| | - Кадастровый номер сооружения | | |

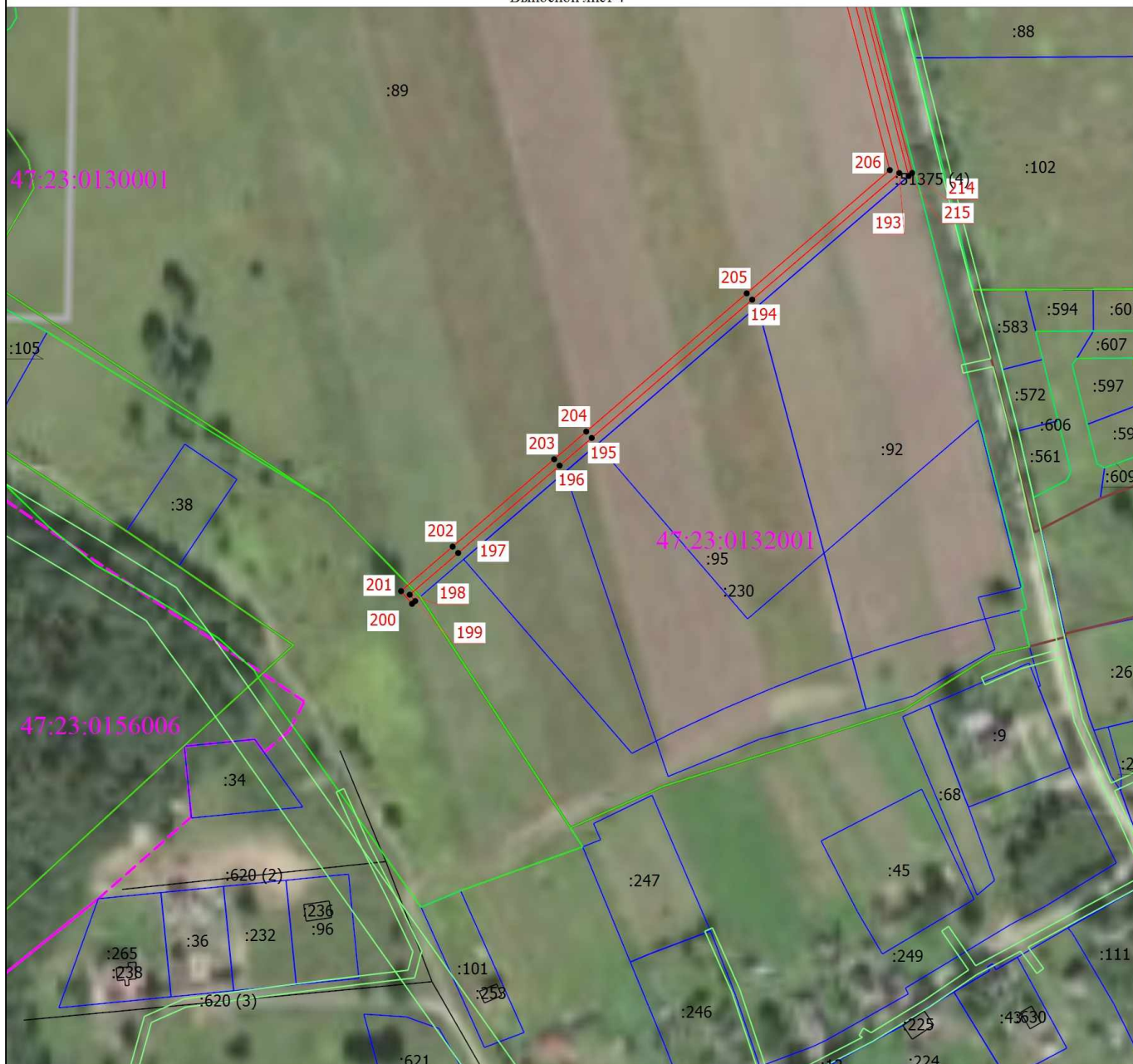
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|---------------|--|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | | - Граница земельного участка |
| | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | - Граница лесничества |
| | - Граница территориальной зоны | | - Граница зоны с особыми условиями |
| :125 | - Кадастровый номер земельного участка | :13492 | - Кадастровый номер здания |
| :2076 | - Кадастровый номер сооружения | | |

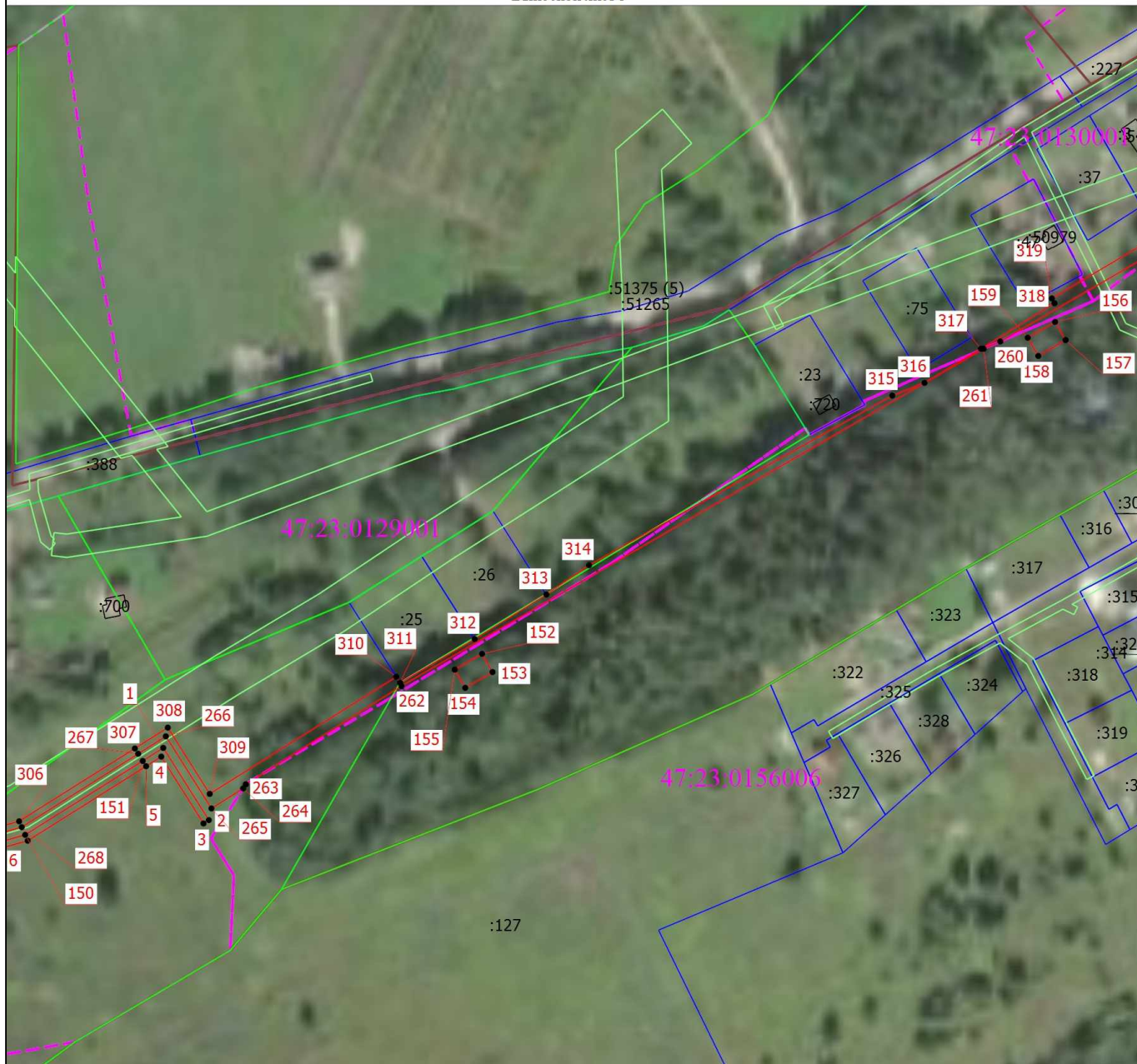
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|---------------|--|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | | - Граница земельного участка |
| | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | - Граница лесничества |
| | - Граница территориальной зоны | | - Граница зоны с особыми условиями |
| :125 | - Кадастровый номер земельного участка | :13492 | - Кадастровый номер здания |
| :2076 | - Кадастровый номер сооружения | | |

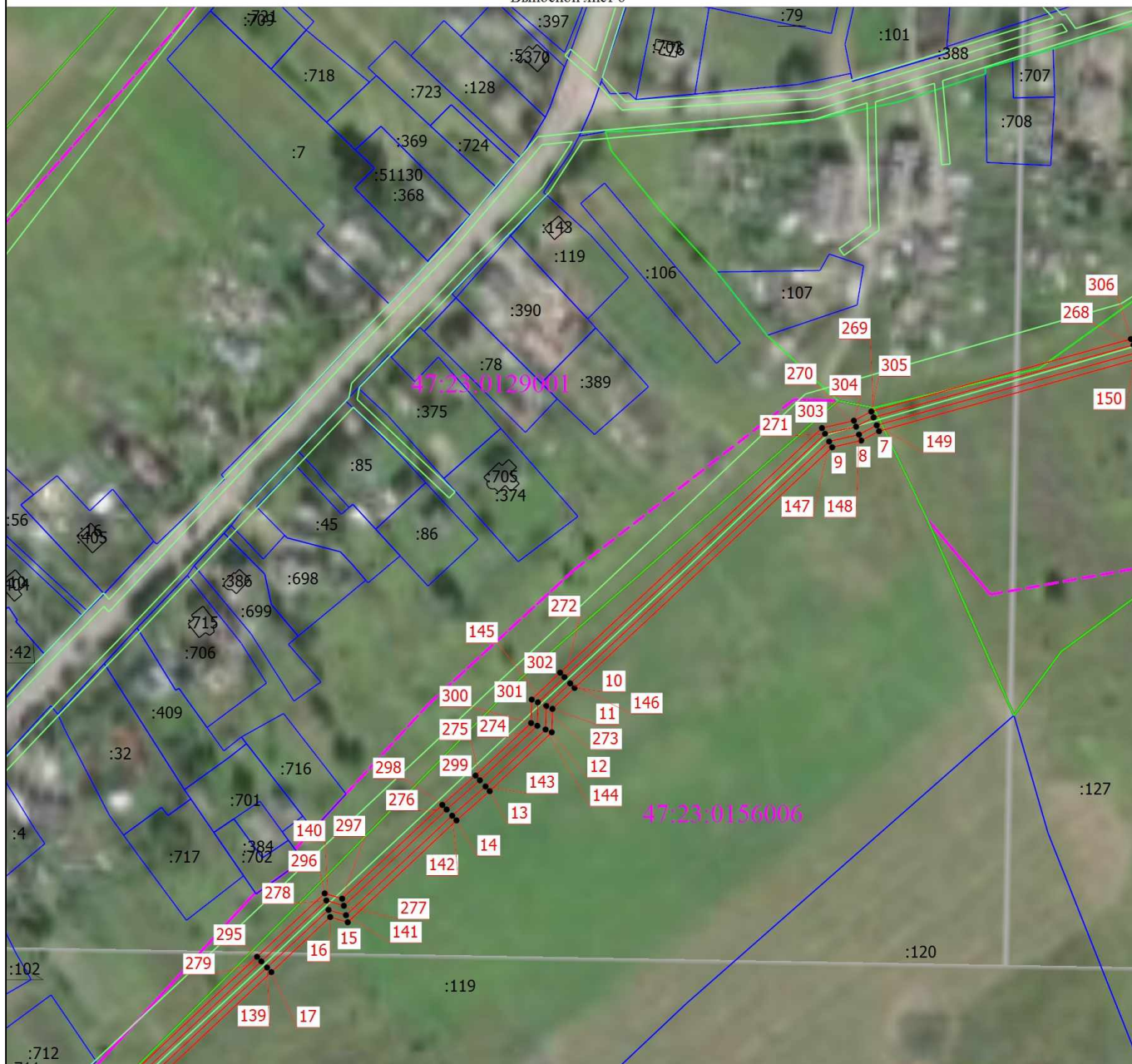
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- | | | | |
|-------|---|--------|--|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| | - Обозначение новой характерной точки | | - Граница земельного участка |
| | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | - Граница лесничества |
| | - Граница территориальной зоны | | - Граница зоны с особыми условиями |
| :125 | - Кадастровый номер земельного участка | :13492 | - Кадастровый номер здания |
| :2076 | - Кадастровый номер сооружения | | |

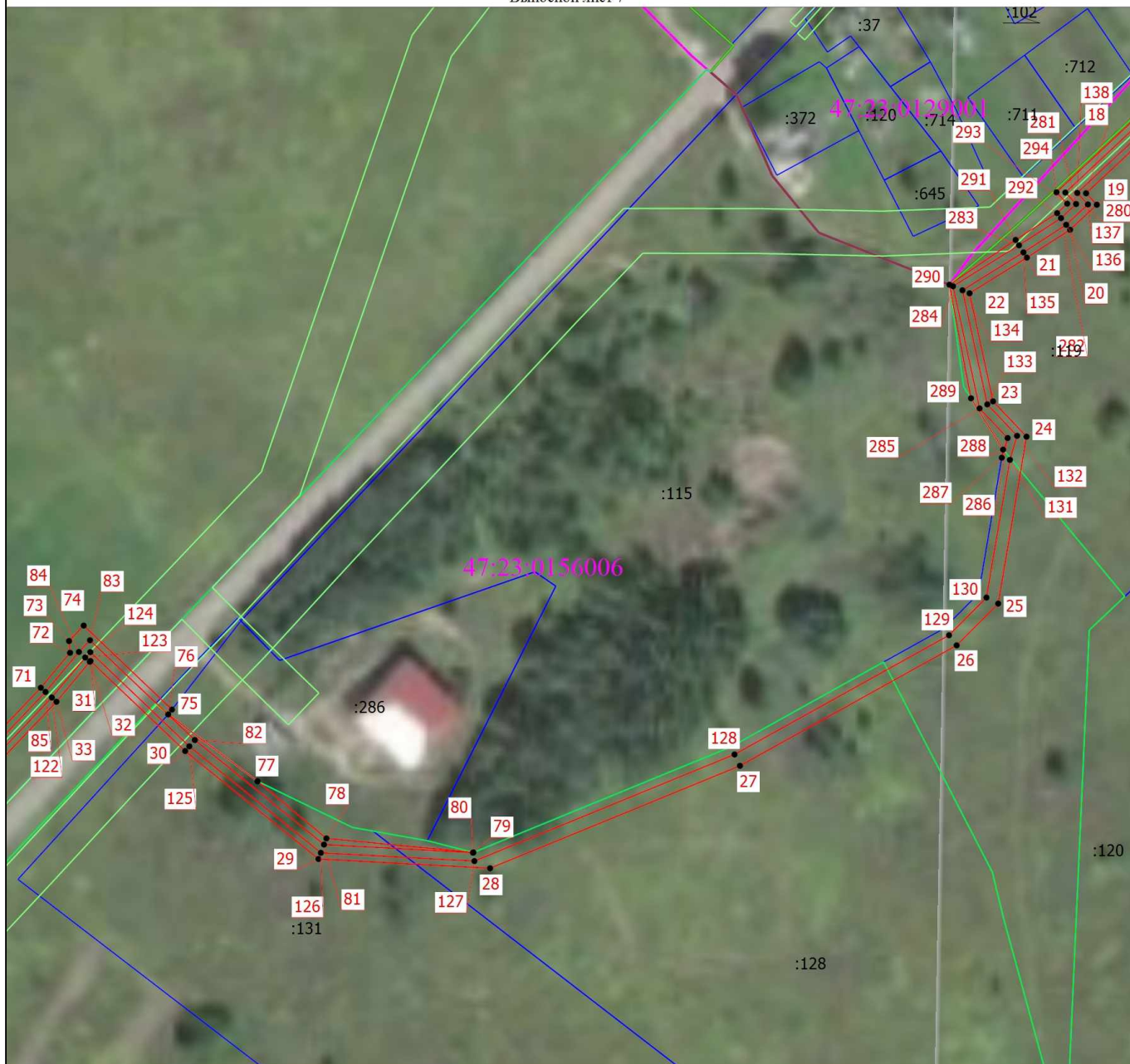
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| | - Обозначение новой характерной точки | | - Граница земельного участка |
| | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | - Граница лесничества |
| | - Граница территориальной зоны | | - Граница зоны с особыми условиями |
| | - Кадастровый номер земельного участка | | - Кадастровый номер здания |
| | - Кадастровый номер сооружения | | |

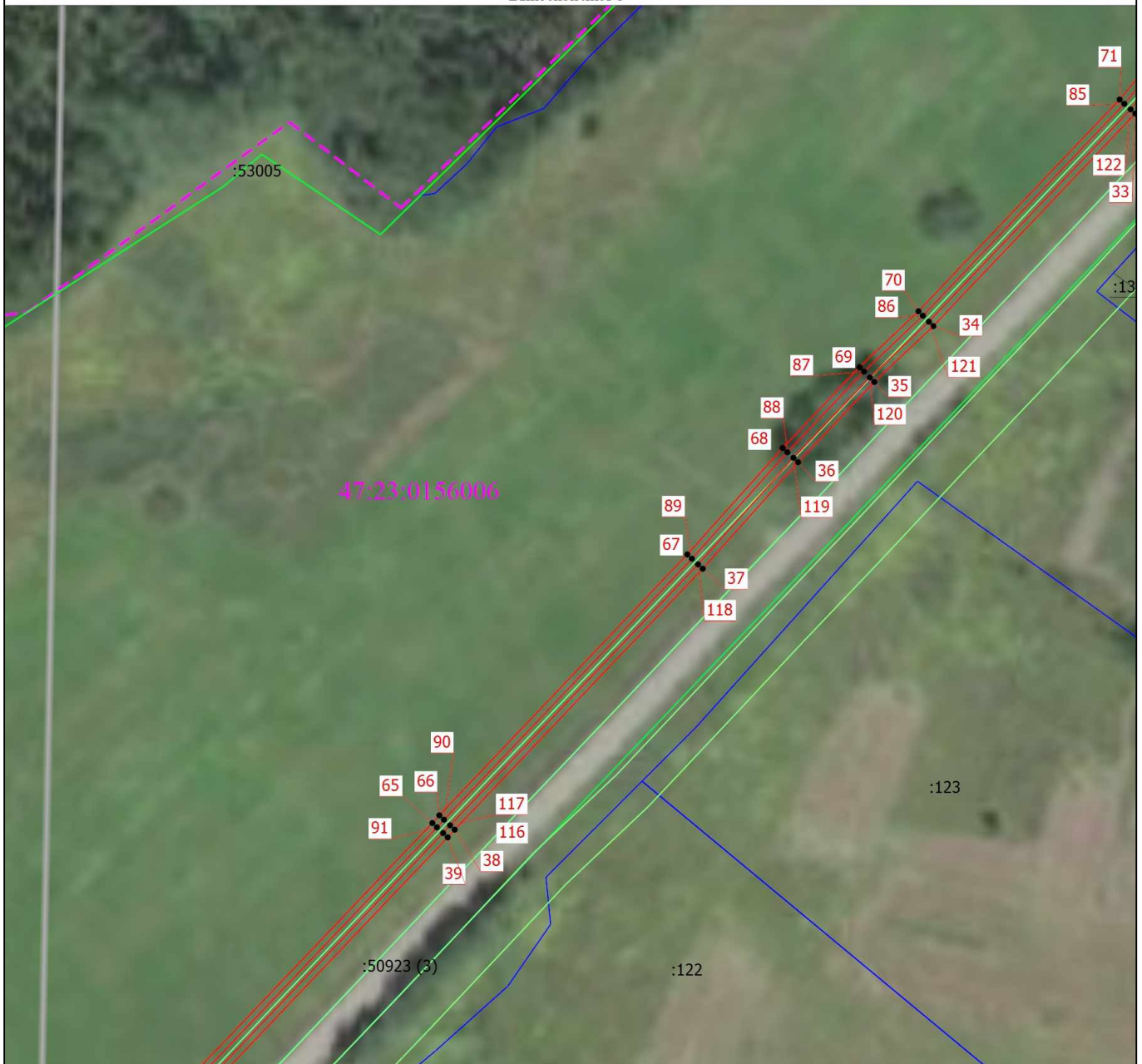
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| | - Обозначение новой характерной точки | | - Граница земельного участка |
| | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | - Граница лесничества |
| | - Граница территориальной зоны | | - Граница зоны с особыми условиями |
| | - Кадастровый номер земельного участка | | - Кадастровый номер здания |
| | - Кадастровый номер сооружения | | |

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|---------------|--|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | | - Граница земельного участка |
| | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | - Граница лесничества |
| | - Граница территориальной зоны | | - Граница зоны с особыми условиями |
| :125 | - Кадастровый номер земельного участка | :13492 | - Кадастровый номер здания |
| :2076 | - Кадастровый номер сооружения | | |

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ		- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
	- Обозначение новой характерной точки		- Граница земельного участка
	- Граница земельного участка в составе Единого землепользования		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница лесничества
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями
	- Кадастровый номер земельного участка		- Кадастровый номер здания
	- Кадастровый номер сооружения		

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- | | | | |
|-------|---|--------|--|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| | - Обозначение новой характерной точки | | - Граница земельного участка |
| | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | - Граница лесничества |
| | - Граница территориальной зоны | | - Граница зоны с особыми условиями |
| :125 | - Кадастровый номер земельного участка | :13492 | - Кадастровый номер здания |
| :2076 | - Кадастровый номер сооружения | | |

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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