

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, д.Луйсковицы, д.Таровицы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28046 +/- 59 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	390975.36	2185905.24	Аналитический метод	0.10	-
2	391135.81	2186182.12	Аналитический метод	0.10	-
3	391139.26	2186190.07	Аналитический метод	0.10	-
4	391186.10	2186270.91	Аналитический метод	0.10	-
5	391191.07	2186277.49	Аналитический метод	0.10	-
6	391204.97	2186301.48	Аналитический метод	0.10	-
7	391213.71	2186321.02	Аналитический метод	0.10	-
8	391213.23	2186322.41	Аналитический метод	0.10	-
9	391283.13	2186478.77	Аналитический метод	0.10	-
10	391235.94	2186543.92	Аналитический метод	0.10	-
11	391250.44	2186574.72	Аналитический метод	0.10	-
12	391284.14	2186635.39	Аналитический метод	0.10	-
13	391292.13	2186630.95	Аналитический метод	0.10	-
14	391307.43	2186658.49	Аналитический метод	0.10	-
15	391309.58	2186662.12	Аналитический метод	0.10	-
16	391322.48	2186680.29	Аналитический метод	0.10	-
17	391327.77	2186686.98	Аналитический метод	0.10	-
18	391348.14	2186710.04	Аналитический метод	0.10	-
19	391336.72	2186720.12	Аналитический метод	0.10	-
20	391337.16	2186751.84	Аналитический метод	0.10	-
21	391344.45	2186767.25	Аналитический метод	0.10	-
22	391358.42	2186797.39	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	391374.13	2186824.34	Аналитический метод	0.10	-
24	391386.54	2186845.64	Аналитический метод	0.10	-
25	391400.33	2186869.32	Аналитический метод	0.10	-
26	391410.76	2186889.33	Аналитический метод	0.10	-
27	391430.45	2186926.80	Аналитический метод	0.10	-
28	391463.86	2186969.89	Аналитический метод	0.10	-
29	391468.76	2186976.21	Аналитический метод	0.10	-
30	391500.60	2186993.30	Аналитический метод	0.10	-
31	391600.38	2187104.99	Аналитический метод	0.10	-
32	391561.34	2187174.93	Аналитический метод	0.10	-
33	391553.22	2187182.39	Аналитический метод	0.10	-
34	391583.87	2187319.87	Аналитический метод	0.10	-
35	391632.95	2187540.05	Аналитический метод	0.10	-
36	391671.45	2187694.81	Аналитический метод	0.10	-
37	391669.05	2187730.88	Аналитический метод	0.10	-
38	391685.47	2187731.98	Аналитический метод	0.10	-
39	391728.97	2187732.22	Аналитический метод	0.10	-
40	391761.15	2187742.80	Аналитический метод	0.10	-
41	391820.78	2187730.34	Аналитический метод	0.10	-
42	391821.47	2187734.28	Аналитический метод	0.10	-
43	391760.92	2187746.93	Аналитический метод	0.10	-
44	391728.32	2187736.22	Аналитический метод	0.10	-
45	391685.33	2187735.97	Аналитический метод	0.10	-
46	391668.79	2187734.87	Аналитический метод	0.10	-
47	391666.44	2187770.07	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	391443.52	2187828.01	Аналитический метод	0.10	-
49	391381.44	2187755.93	Аналитический метод	0.10	-
50	391315.46	2187679.33	Аналитический метод	0.10	-
51	391302.27	2187664.02	Аналитический метод	0.10	-
52	391260.57	2187615.60	Аналитический метод	0.10	-
53	391240.65	2187592.48	Аналитический метод	0.10	-
54	391243.68	2187589.87	Аналитический метод	0.10	-
55	391263.60	2187612.99	Аналитический метод	0.10	-
56	391305.30	2187661.41	Аналитический метод	0.10	-
57	391318.49	2187676.72	Аналитический метод	0.10	-
58	391384.47	2187753.32	Аналитический метод	0.10	-
59	391444.92	2187823.51	Аналитический метод	0.10	-
60	391662.64	2187766.93	Аналитический метод	0.10	-
61	391667.42	2187695.17	Аналитический метод	0.10	-
62	391629.05	2187540.97	Аналитический метод	0.10	-
63	391579.96	2187320.74	Аналитический метод	0.10	-
64	391548.81	2187181.01	Аналитический метод	0.10	-
65	391558.16	2187172.42	Аналитический метод	0.10	-
66	391595.50	2187105.53	Аналитический метод	0.10	-
67	391498.09	2186996.49	Аналитический метод	0.10	-
68	391466.13	2186979.34	Аналитический метод	0.10	-
69	391426.62	2186928.39	Аналитический метод	0.10	-
70	391425.92	2186926.78	Аналитический метод	0.10	-
71	391407.22	2186891.19	Аналитический метод	0.10	-
72	391399.65	2186876.66	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	391396.91	2186871.40	Аналитический метод	0.10	-
74	391383.08	2186847.66	Аналитический метод	0.10	-
75	391370.67	2186826.35	Аналитический метод	0.10	-
76	391354.87	2186799.24	Аналитический метод	0.10	-
77	391340.83	2186768.95	Аналитический метод	0.10	-
78	391333.17	2186752.76	Аналитический метод	0.10	-
79	391332.70	2186718.34	Аналитический метод	0.10	-
80	391342.49	2186709.69	Аналитический метод	0.10	-
81	391324.70	2186689.55	Аналитический метод	0.10	-
82	391319.28	2186682.69	Аналитический метод	0.10	-
83	391306.22	2186664.30	Аналитический метод	0.10	-
84	391303.96	2186660.48	Аналитический метод	0.10	-
85	391290.58	2186636.39	Аналитический метод	0.10	-
86	391282.58	2186640.83	Аналитический метод	0.10	-
87	391246.88	2186576.55	Аналитический метод	0.10	-
88	391231.31	2186543.49	Аналитический метод	0.10	-
89	391278.53	2186478.29	Аналитический метод	0.10	-
90	391211.24	2186327.75	Аналитический метод	0.10	-
91	391210.53	2186328.61	Аналитический метод	0.10	-
92	391199.62	2186304.21	Аналитический метод	0.10	-
93	390970.22	2185908.35	Аналитический метод	0.10	-
94	390916.64	2185823.56	Аналитический метод	0.10	-
95	390918.63	2185824.84	Аналитический метод	0.10	-
96	390911.55	2185813.63	Аналитический метод	0.10	-
97	390945.88	2185791.94	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	390939.69	2185782.18	Аналитический метод	0.10	-
99	390904.51	2185726.27	Аналитический метод	0.10	-
100	390869.86	2185602.21	Аналитический метод	0.10	-
101	390865.43	2185593.78	Аналитический метод	0.10	-
102	390862.13	2185579.52	Аналитический метод	0.10	-
103	390746.90	2185456.11	Аналитический метод	0.10	-
104	390736.07	2185444.68	Аналитический метод	0.10	-
105	390724.90	2185444.38	Аналитический метод	0.10	-
106	390697.74	2185415.72	Аналитический метод	0.10	-
107	390683.79	2185399.85	Аналитический метод	0.10	-
108	390636.39	2185349.25	Аналитический метод	0.10	-
109	390638.92	2185340.91	Аналитический метод	0.10	-
110	390611.47	2185311.61	Аналитический метод	0.10	-
111	390510.43	2185203.71	Аналитический метод	0.10	-
112	390504.97	2185208.82	Аналитический метод	0.10	-
113	390495.25	2185198.43	Аналитический метод	0.10	-
114	390482.09	2185178.03	Аналитический метод	0.10	-
115	390463.98	2185148.91	Аналитический метод	0.10	-
116	390409.52	2185160.75	Аналитический метод	0.10	-
117	390394.53	2185174.97	Аналитический метод	0.10	-
118	390383.06	2185171.54	Аналитический метод	0.10	-
119	390317.32	2185160.36	Аналитический метод	0.10	-
120	390299.34	2185142.48	Аналитический метод	0.10	-
121	390242.44	2185040.06	Аналитический метод	0.10	-
122	390191.54	2184915.84	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	390195.50	2184842.51	Аналитический метод	0.10	-
124	390246.32	2184779.69	Аналитический метод	0.10	-
125	390291.29	2184732.42	Аналитический метод	0.10	-
126	390288.71	2184729.96	Аналитический метод	0.10	-
127	390269.61	2184714.02	Аналитический метод	0.10	-
128	390168.46	2184617.84	Аналитический метод	0.10	-
129	390141.83	2184589.76	Аналитический метод	0.10	-
130	390103.50	2184553.32	Аналитический метод	0.10	-
131	390052.77	2184507.85	Аналитический метод	0.10	-
132	389928.44	2184389.63	Аналитический метод	0.10	-
133	389924.74	2184386.30	Аналитический метод	0.10	-
134	389597.43	2184074.76	Аналитический метод	0.10	-
135	389216.10	2183712.54	Аналитический метод	0.10	-
136	389224.06	2183704.17	Аналитический метод	0.10	-
137	389540.05	2183522.03	Аналитический метод	0.10	-
138	389583.00	2183491.83	Аналитический метод	0.10	-
139	389636.86	2183438.25	Аналитический метод	0.10	-
140	389677.40	2183391.65	Аналитический метод	0.10	-
141	389695.08	2183369.50	Аналитический метод	0.10	-
141	389695.08	2183369.50	Аналитический метод	0.10	-
142	389785.73	2183262.44	Аналитический метод	0.10	-
143	389806.27	2183241.80	Аналитический метод	0.10	-
144	389776.71	2183212.39	Аналитический метод	0.10	-
145	389774.03	2183209.20	Аналитический метод	0.10	-
146	389777.10	2183206.63	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
147	389779.66	2183209.68	Аналитический метод	0.10	-
148	389811.92	2183241.78	Аналитический метод	0.10	-
149	389788.67	2183265.15	Аналитический метод	0.10	-
150	389698.17	2183372.04	Аналитический метод	0.10	-
151	389680.47	2183394.21	Аналитический метод	0.10	-
152	389639.78	2183440.99	Аналитический метод	0.10	-
153	389585.58	2183494.90	Аналитический метод	0.10	-
154	389542.21	2183525.40	Аналитический метод	0.10	-
155	389226.56	2183707.35	Аналитический метод	0.10	-
156	389221.76	2183712.39	Аналитический метод	0.10	-
157	389600.19	2184071.86	Аналитический метод	0.10	-
158	389927.46	2184383.36	Аналитический метод	0.10	-
159	389931.16	2184386.70	Аналитический метод	0.10	-
160	390055.48	2184504.91	Аналитический метод	0.10	-
161	390106.22	2184550.39	Аналитический метод	0.10	-
162	390144.66	2184586.94	Аналитический метод	0.10	-
163	390171.29	2184615.02	Аналитический метод	0.10	-
164	390272.27	2184711.03	Аналитический метод	0.10	-
165	390291.37	2184726.97	Аналитический метод	0.10	-
166	390296.95	2184732.27	Аналитический метод	0.10	-
167	390249.33	2184782.33	Аналитический метод	0.10	-
168	390199.43	2184844.02	Аналитический метод	0.10	-
169	390195.58	2184915.16	Аналитический метод	0.10	-
170	390246.05	2185038.32	Аналитический метод	0.10	-
171	390302.56	2185140.04	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	390319.24	2185156.63	Аналитический метод	0.10	-
173	390383.97	2185167.63	Аналитический метод	0.10	-
174	390393.46	2185170.47	Аналитический метод	0.10	-
175	390407.58	2185157.08	Аналитический метод	0.10	-
176	390465.89	2185144.40	Аналитический метод	0.10	-
177	390485.47	2185175.89	Аналитический метод	0.10	-
178	390498.41	2185195.96	Аналитический метод	0.10	-
179	390505.16	2185203.17	Аналитический метод	0.10	-
180	390510.62	2185198.05	Аналитический метод	0.10	-
181	390614.39	2185308.88	Аналитический метод	0.10	-
182	390643.42	2185339.86	Аналитический метод	0.10	-
183	390640.89	2185348.20	Аналитический метод	0.10	-
184	390686.75	2185397.16	Аналитический метод	0.10	-
185	390700.69	2185413.02	Аналитический метод	0.10	-
186	390726.66	2185440.43	Аналитический метод	0.10	-
187	390737.84	2185440.73	Аналитический метод	0.10	-
188	390749.81	2185453.37	Аналитический метод	0.10	-
189	390865.79	2185577.58	Аналитический метод	0.10	-
190	390869.21	2185592.38	Аналитический метод	0.10	-
191	390873.60	2185600.73	Аналитический метод	0.10	-
192	390908.20	2185724.63	Аналитический метод	0.10	-
193	390943.08	2185780.04	Аналитический метод	0.10	-
194	390951.40	2185793.18	Аналитический метод	0.10	-
195	390917.07	2185814.87	Аналитический метод	0.10	-
196	390926.59	2185829.94	Аналитический метод	0.10	-

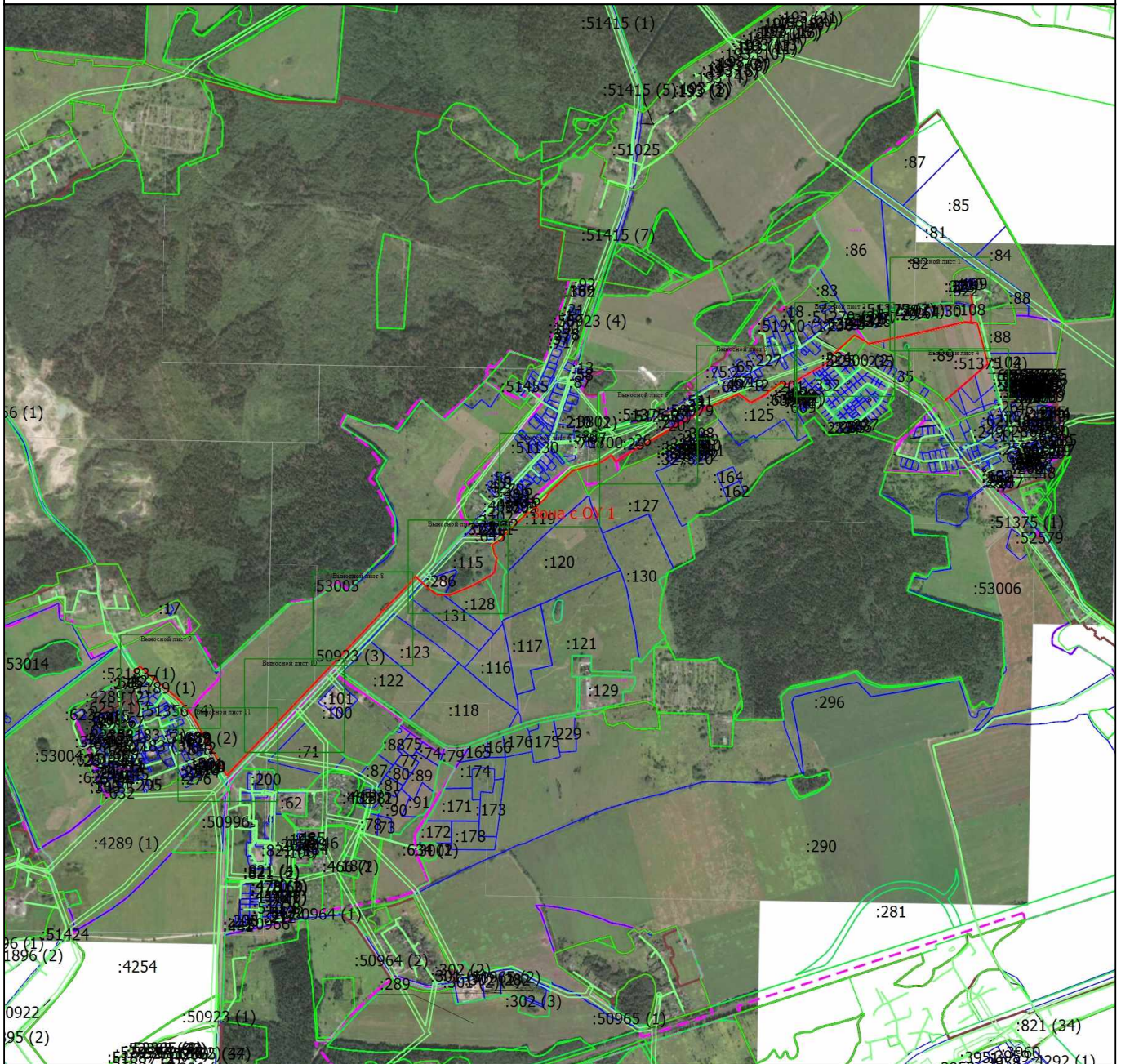
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	390928.58	2185831.22	Аналитический метод	0.10	-
1	390975.36	2185905.24	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:33400

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>47:23:0103002 - Номер кадастрового квартала</p> | <p> - 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"</p> <p> - Граница зоны с особыми условиями</p> |
|--|--|

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 | | |

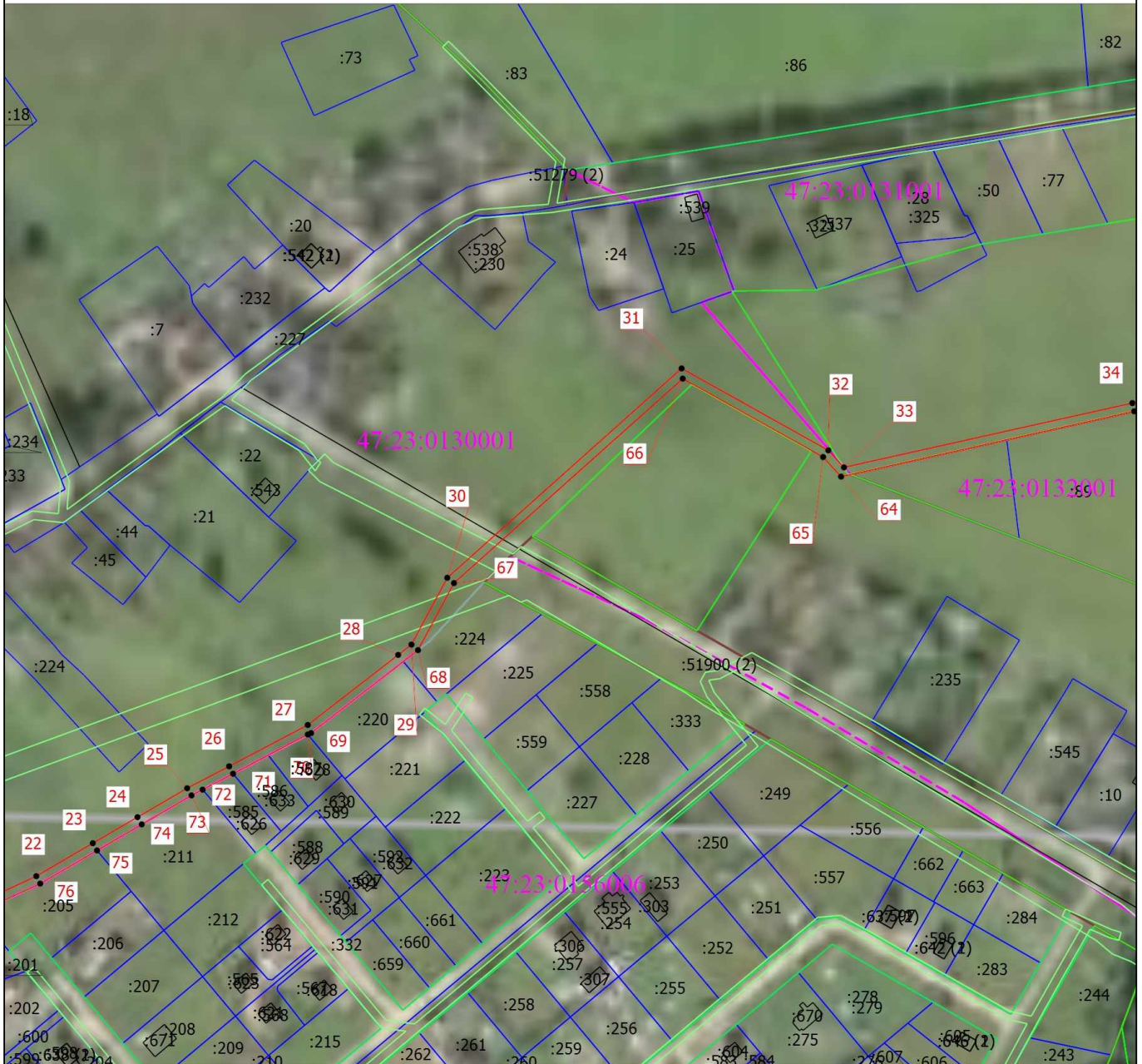
Подпись _____

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 | | |

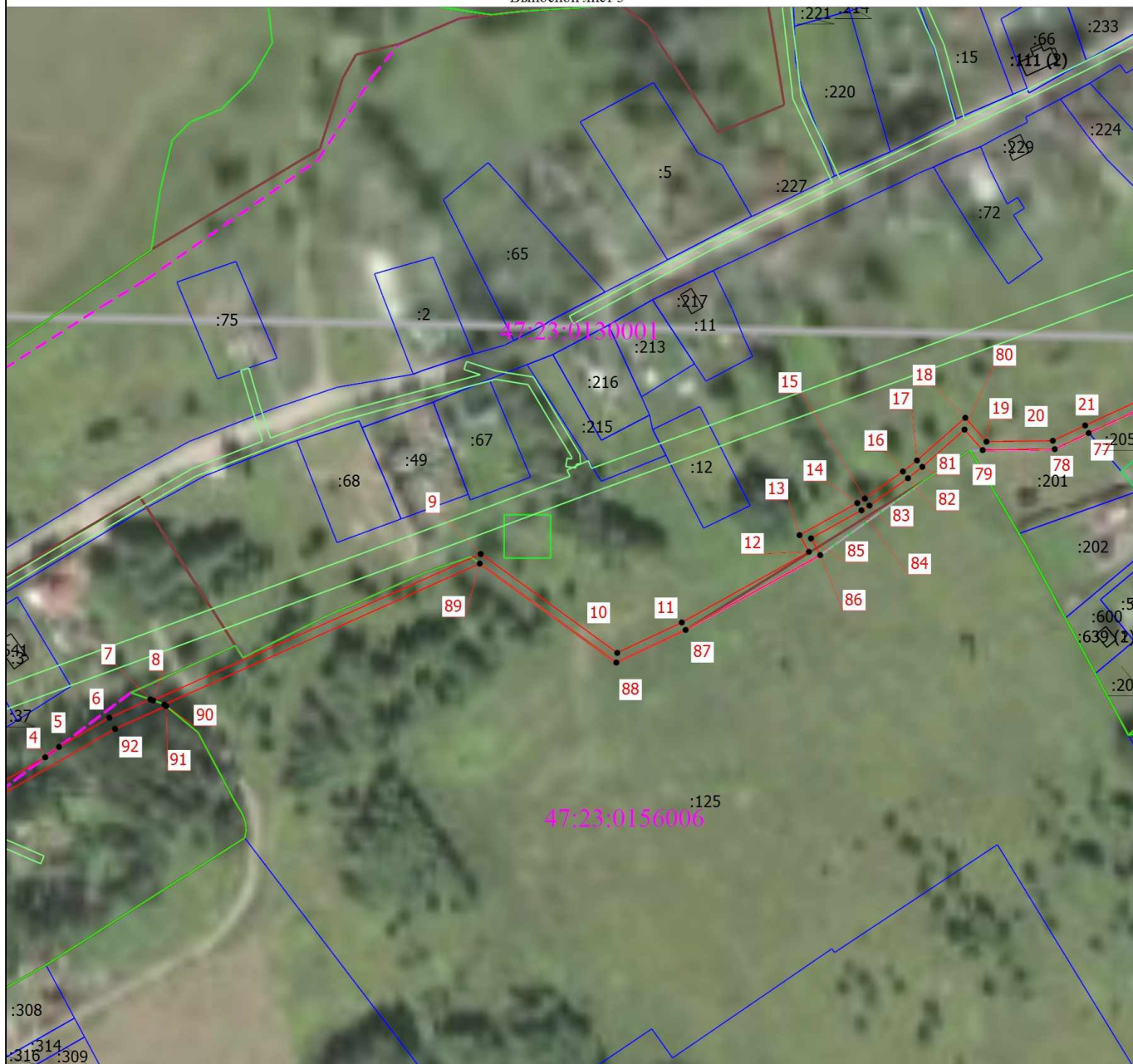
Подпись _____

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" |
| 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 | | |

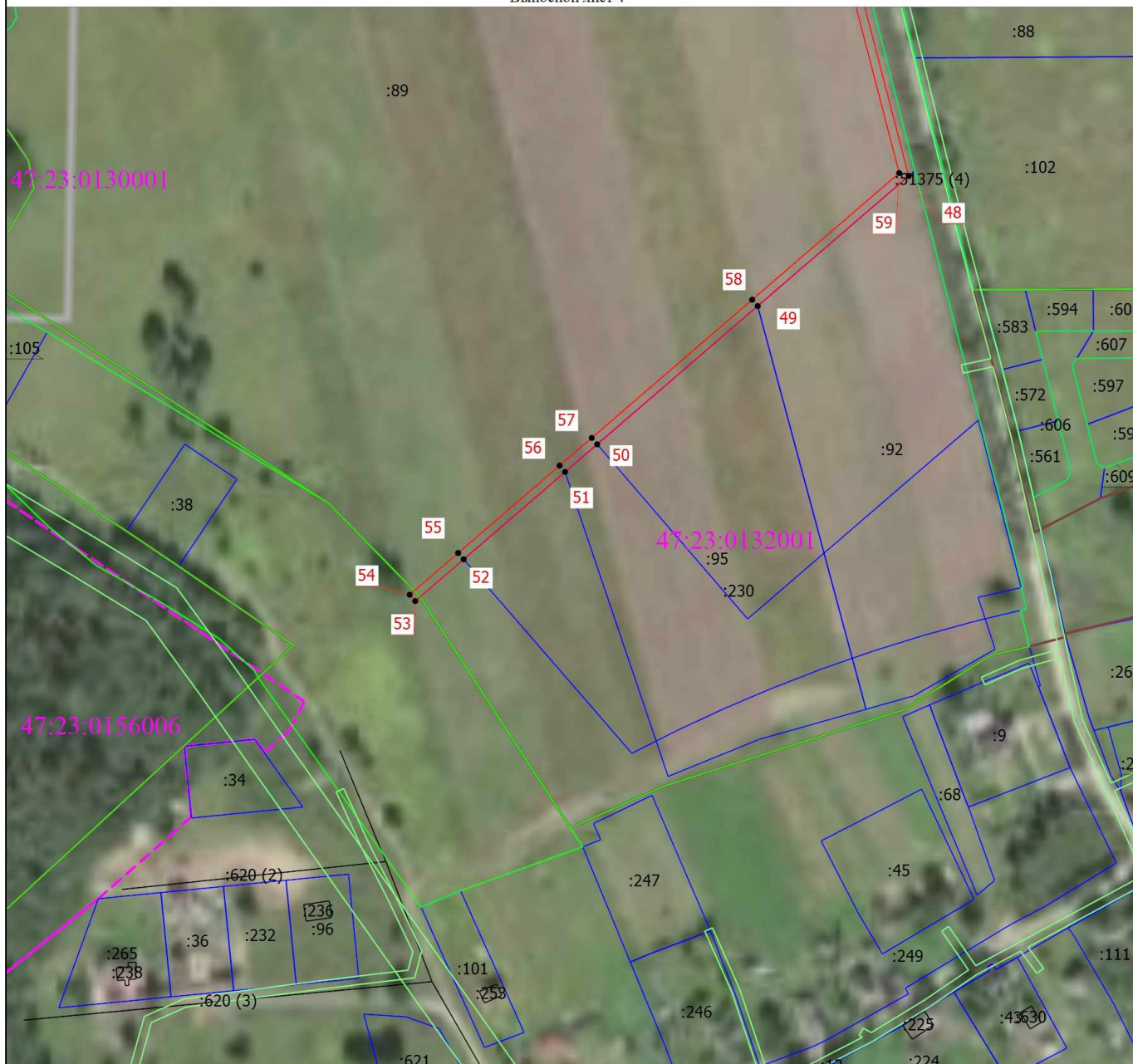
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 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" |
| | - 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 | | |

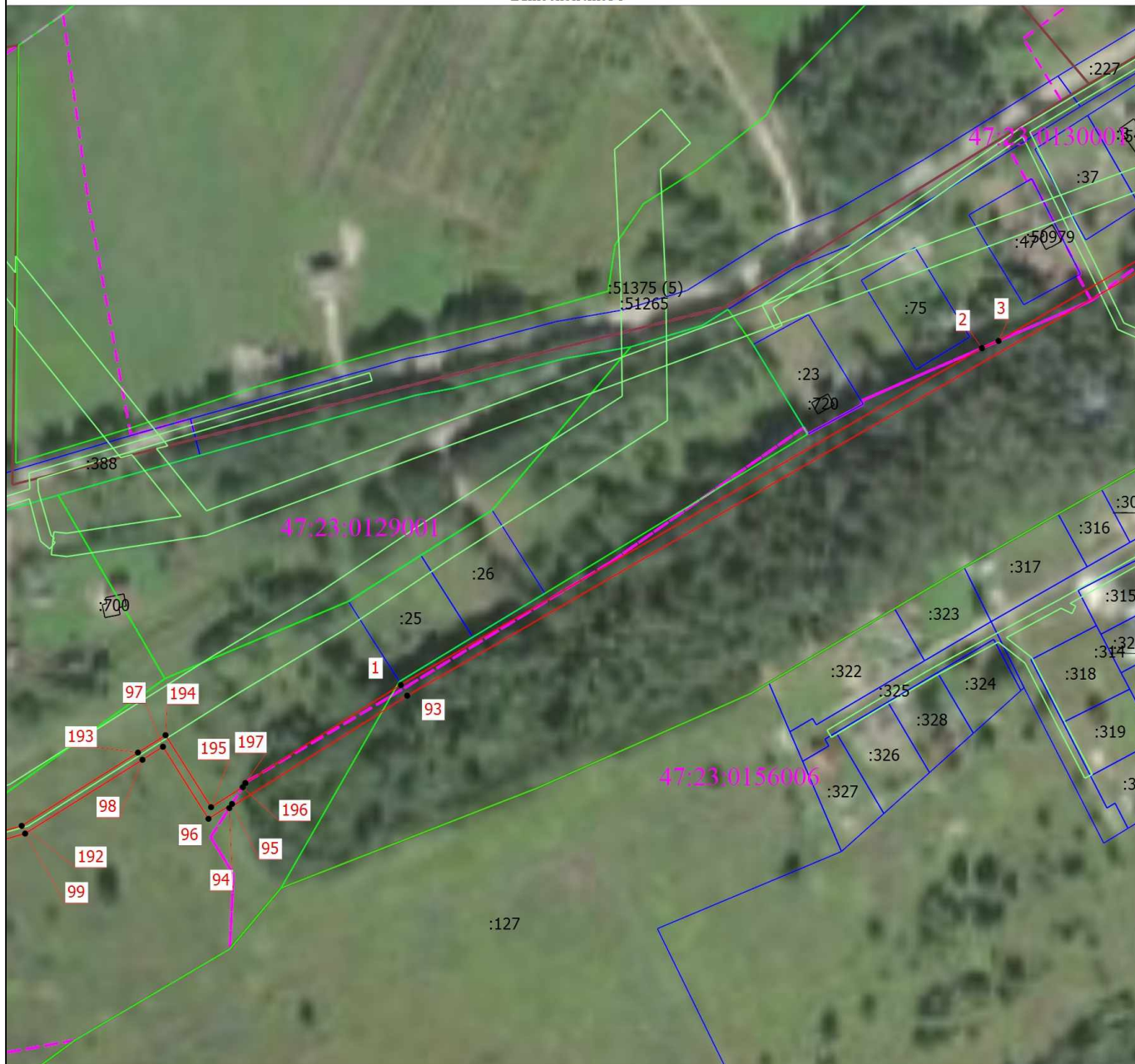
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 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"
	- 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		

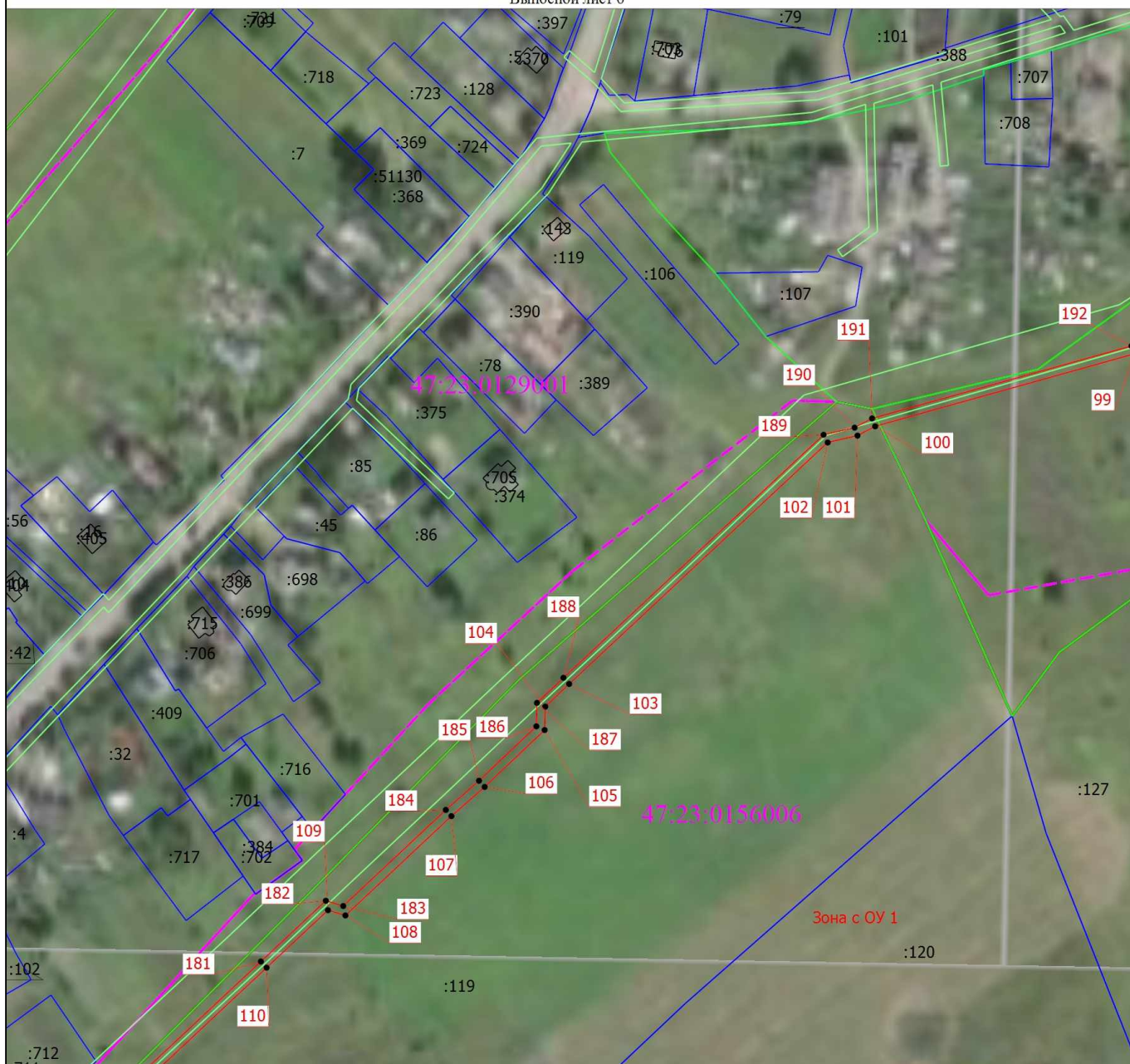
Подпись _____

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 |
| | - Кадастровый номер земельного участка | | - Кадастровый номер здания |
| | - Кадастровый номер сооружения | | |

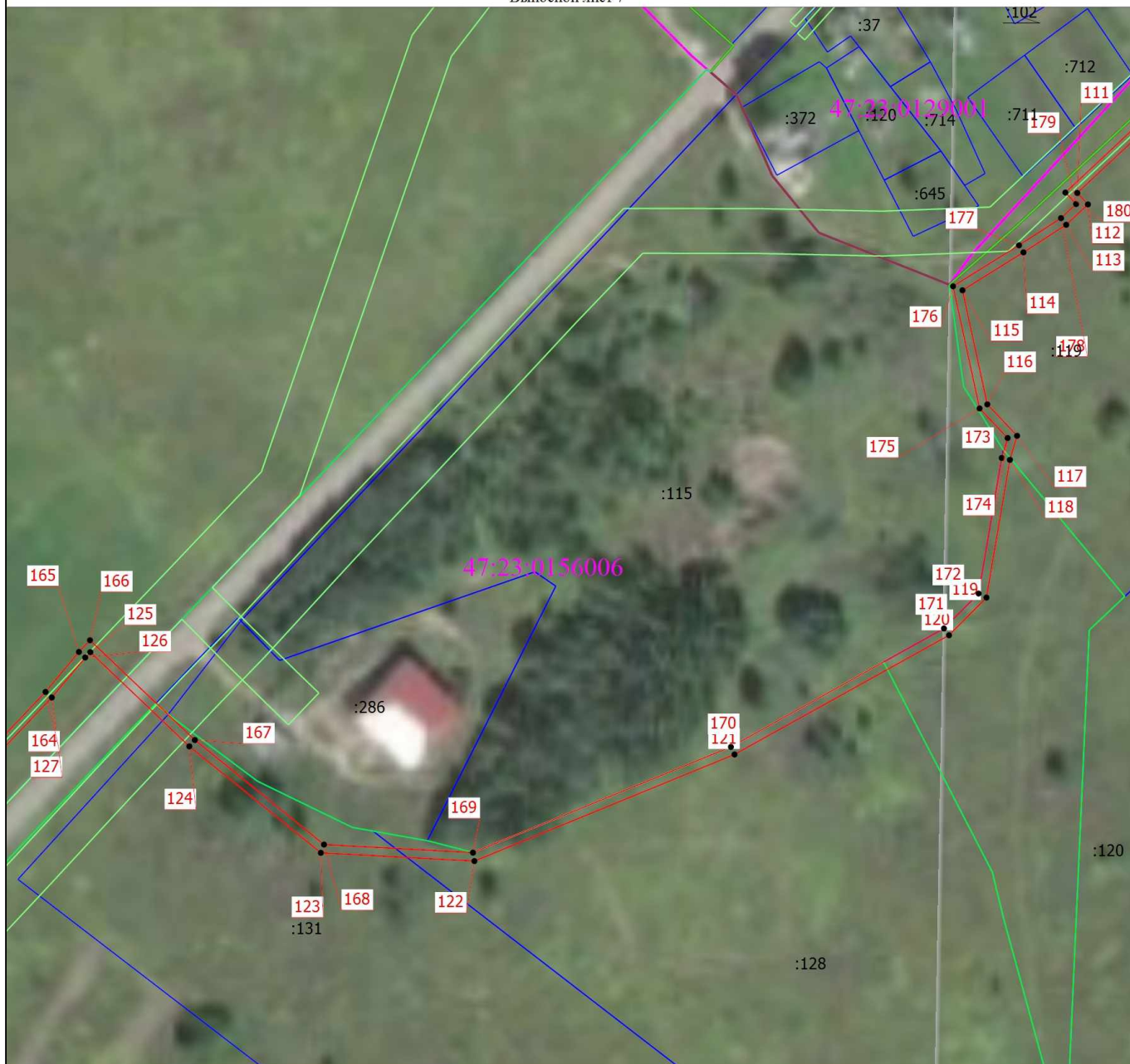
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 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 | | |

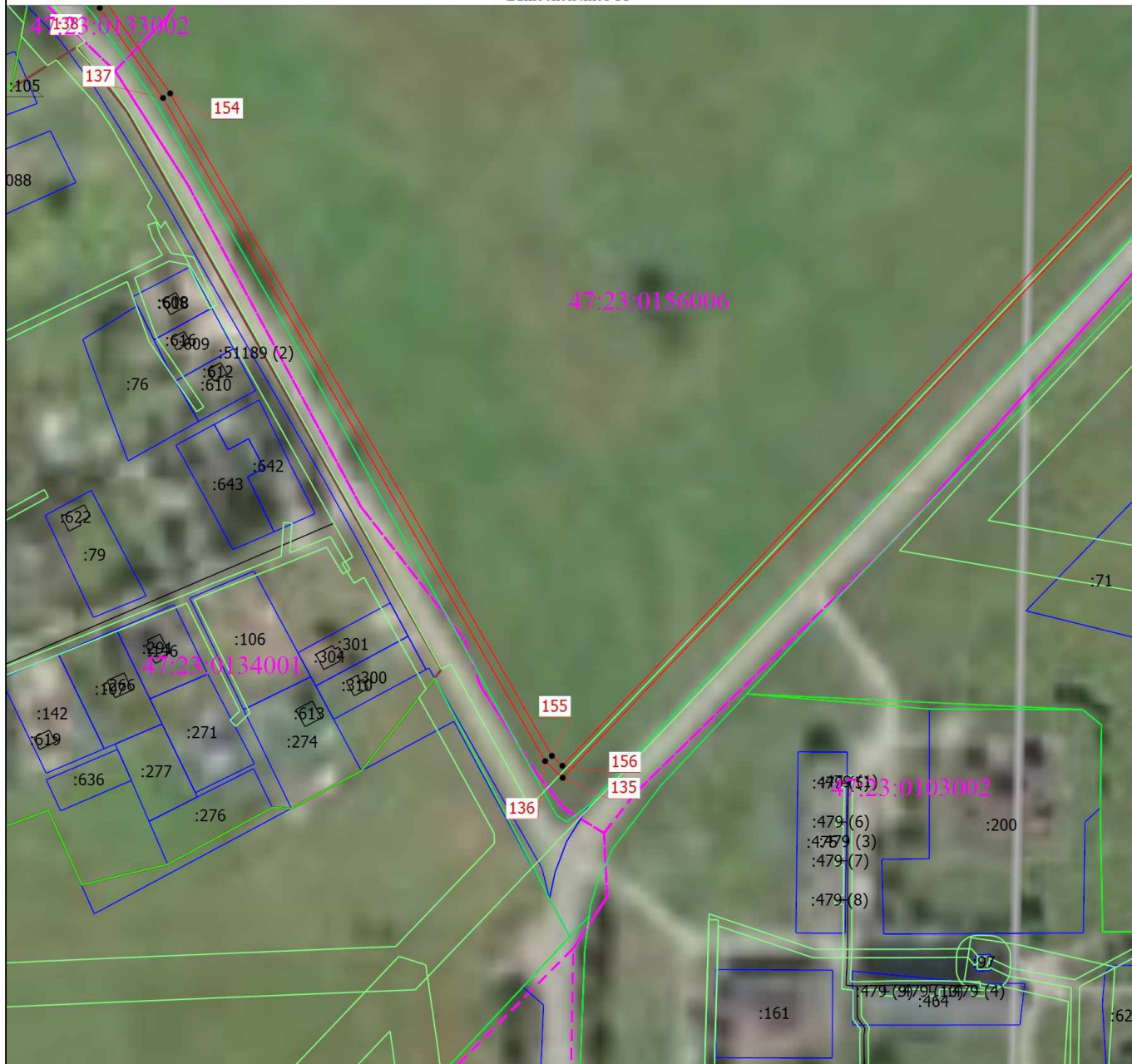
Подпись _____

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 |
| | - 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