

**ГРАФИЧЕСКОЕ И КООРДИНАТНОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА ПГТ РАМЕШКИ ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ПОСЁЛОК РАМЕШКИ**

Тверь 2019

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
населенного пункта ПГТ Рамешки городского поселения посёлок Рамешки
Рамешковского района Тверской 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	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Рамешковский, г/п посёлок Рамешки, пгт Рамешки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>4232466 кв. м. ± 1028 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-69 зона 2</u>					
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	346253,91	2283157,16	Картометрический метод	0.20	-
2	345934,17	2283397,36	Картометрический метод	0.20	-
3	345920,49	2283407,64	Картометрический метод	0.20	-
4	345917,33	2283410,01	Картометрический метод	0.20	-
5	345956,24	2283515,49	Картометрический метод	0.20	-
6	345979,23	2283570,56	Картометрический метод	0.20	-
7	345983,10	2283579,81	Картометрический метод	0.20	-
8	345994,12	2283606,17	Картометрический метод	0.20	-
9	345996,78	2283612,44	Картометрический метод	0.20	-
10	346000,57	2283621,47	Картометрический метод	0.20	-
11	346287,31	2283451,53	Картометрический метод	0.20	-
12	346330,34	2283755,83	Картометрический метод	0.20	-
13	346311,10	2283887,59	Картометрический метод	0.20	-
14	346195,43	2283948,96	Картометрический метод	0.20	-
15	346200,33	2283961,84	Картометрический метод	0.20	-
16	346206,23	2283977,47	Картометрический метод	0.20	-
17	346211,59	2283992,41	Картометрический метод	0.20	-
18	346215,28	2284001,84	Картометрический метод	0.20	-
19	346220,11	2284015,54	Картометрический метод	0.20	-
20	346253,86	2284105,33	Картометрический метод	0.20	-
21	346300,46	2284231,61	Картометрический метод	0.20	-
22	346352,56	2284371,41	Картометрический метод	0.20	-
23	346338,65	2284486,22	Картометрический метод	0.20	-
24	346337,79	2284493,54	Картометрический метод	0.20	-
25	346447,13	2284576,82	Картометрический метод	0.20	-
26	346495,60	2284659,22	Картометрический метод	0.20	-
27	346573,37	2284792,11	Картометрический метод	0.20	-
28	346513,45	2284851,32	Картометрический метод	0.20	-
29	346472,42	2284891,92	Картометрический метод	0.20	-
30	346756,51	2285169,55	Картометрический метод	0.20	-
31	346842,96	2285235,14	Картометрический метод	0.20	-
32	347051,33	2285346,93	Картометрический метод	0.20	-
33	347083,06	2285364,32	Картометрический метод	0.20	-
34	347164,91	2285411,53	Картометрический метод	0.20	-
35	347303,50	2285490,18	Картометрический метод	0.20	-
36	347213,89	2285685,10	Картометрический метод	0.20	-

Сведения о местоположении границ объекта					
37	346895,78	2285745,02	Картометрический метод	0.20	-
38	346852,36	2285749,47	Картометрический метод	0.20	-
39	346792,81	2285754,61	Картометрический метод	0.20	-
40	346707,60	2285762,17	Картометрический метод	0.20	-
41	346672,69	2285682,85	Картометрический метод	0.20	-
42	346647,64	2285628,87	Картометрический метод	0.20	-
43	346586,15	2285496,34	Картометрический метод	0.20	-
44	346568,51	2285452,62	Картометрический метод	0.20	-
45	346498,74	2285275,81	Картометрический метод	0.20	-
46	346486,92	2285244,56	Картометрический метод	0.20	-
47	346485,57	2285241,04	Картометрический метод	0.20	-
48	346450,85	2285154,53	Картометрический метод	0.20	-
49	346300,13	2284788,28	Картометрический метод	0.20	-
50	346212,44	2284790,19	Картометрический метод	0.20	-
51	346192,38	2284817,05	Картометрический метод	0.20	-
52	346188,07	2284817,25	Картометрический метод	0.20	-
53	346185,40	2284817,38	Картометрический метод	0.20	-
54	346187,70	2284867,34	Картометрический метод	0.20	-
55	346127,74	2284870,10	Картометрический метод	0.20	-
56	346069,21	2284873,14	Картометрический метод	0.20	-
57	346014,24	2284879,27	Картометрический метод	0.20	-
58	345958,80	2284886,09	Картометрический метод	0.20	-
59	346002,25	2285124,97	Картометрический метод	0.20	-
60	346005,31	2285142,40	Картометрический метод	0.20	-
61	346008,80	2285159,19	Картометрический метод	0.20	-
62	346010,30	2285166,42	Картометрический метод	0.20	-
63	346030,11	2285262,09	Картометрический метод	0.20	-
64	346039,98	2285309,78	Картометрический метод	0.20	-
65	346067,50	2285442,73	Картометрический метод	0.20	-
66	346067,61	2285443,26	Картометрический метод	0.20	-
67	345861,48	2285479,54	Картометрический метод	0.20	-
68	345843,02	2285482,78	Картометрический метод	0.20	-
69	345818,44	2285487,11	Картометрический метод	0.20	-
70	345809,00	2285433,47	Картометрический метод	0.20	-
71	345804,18	2285434,20	Картометрический метод	0.20	-
72	345702,27	2285449,81	Картометрический метод	0.20	-
73	345681,41	2285453,00	Картометрический метод	0.20	-
74	345638,34	2285433,47	Картометрический метод	0.20	-
75	345607,65	2285419,55	Картометрический метод	0.20	-
76	345584,45	2285420,70	Картометрический метод	0.20	-
77	345534,25	2285424,03	Картометрический метод	0.20	-
78	345474,56	2285427,68	Картометрический метод	0.20	-
79	345458,17	2285244,03	Картометрический метод	0.20	-
80	345450,30	2285161,94	Картометрический метод	0.20	-
81	345445,71	2285104,95	Картометрический метод	0.20	-

Сведения о местоположении границ объекта					
82	345585,57	2285096,85	Картометрический метод	0.20	-
83	345555,79	2284907,24	Картометрический метод	0.20	-
84	345553,07	2284908,73	Картометрический метод	0.20	-
85	345526,23	2284920,17	Картометрический метод	0.20	-
86	345486,87	2284945,22	Картометрический метод	0.20	-
87	345451,41	2284964,79	Картометрический метод	0.20	-
88	345410,08	2284987,59	Картометрический метод	0.20	-
89	345375,74	2285006,50	Картометрический метод	0.20	-
90	345339,22	2284966,72	Картометрический метод	0.20	-
91	345215,60	2284832,12	Картометрический метод	0.20	-
92	345102,36	2284714,21	Картометрический метод	0.20	-
93	345092,91	2284704,36	Картометрический метод	0.20	-
94	345072,31	2284684,95	Картометрический метод	0.20	-
95	345002,38	2284724,52	Картометрический метод	0.20	-
96	345000,79	2284722,13	Картометрический метод	0.20	-
97	344993,07	2284710,72	Картометрический метод	0.20	-
98	344988,19	2284703,52	Картометрический метод	0.20	-
99	344987,72	2284702,81	Картометрический метод	0.20	-
100	344980,39	2284691,95	Картометрический метод	0.20	-
101	344975,76	2284685,00	Картометрический метод	0.20	-
102	344955,15	2284654,58	Картометрический метод	0.20	-
103	344950,64	2284647,29	Картометрический метод	0.20	-
104	344945,47	2284639,97	Картометрический метод	0.20	-
105	344941,67	2284634,35	Картометрический метод	0.20	-
106	344935,08	2284624,54	Картометрический метод	0.20	-
107	344931,97	2284619,94	Картометрический метод	0.20	-
108	344919,80	2284601,85	Картометрический метод	0.20	-
107	344918,80	2284600,36	Картометрический метод	0.20	-
108	344913,08	2284591,86	Картометрический метод	0.20	-
109	344903,05	2284576,97	Картометрический метод	0.20	-
110	344803,72	2284429,41	Картометрический метод	0.20	-
111	344796,98	2284432,37	Картометрический метод	0.20	-
112	344525,15	2284551,96	Картометрический метод	0.20	-
113	344512,32	2284557,56	Картометрический метод	0.20	-
114	344437,21	2284448,36	Картометрический метод	0.20	-
115	344419,28	2284422,83	Картометрический метод	0.20	-
116	344410,22	2284409,94	Картометрический метод	0.20	-
117	344404,30	2284412,32	Картометрический метод	0.20	-
118	344334,38	2284445,89	Картометрический метод	0.20	-
119	344326,21	2284450,06	Картометрический метод	0.20	-
120	344314,07	2284456,28	Картометрический метод	0.20	-
121	344274,07	2284472,78	Картометрический метод	0.20	-
122	344267,53	2284460,99	Картометрический метод	0.20	-
123	344150,61	2284250,37	Картометрический метод	0.20	-
124	344089,98	2284134,15	Картометрический метод	0.20	-

Сведения о местоположении границ объекта					
125	344088,02	2284131,34	Картометрический метод	0.20	-
126	344069,91	2284096,53	Картометрический метод	0.20	-
127	344038,76	2284035,97	Картометрический метод	0.20	-
128	344050,04	2284030,78	Картометрический метод	0.20	-
129	344093,02	2284010,71	Картометрический метод	0.20	-
130	344227,29	2283949,32	Картометрический метод	0.20	-
131	344247,35	2283594,16	Картометрический метод	0.20	-
132	344352,07	2283581,61	Картометрический метод	0.20	-
133	344355,85	2283581,15	Картометрический метод	0.20	-
134	344419,10	2283573,58	Картометрический метод	0.20	-
135	344621,94	2283549,27	Картометрический метод	0.20	-
136	344624,91	2283639,04	Картометрический метод	0.20	-
137	344625,30	2283675,41	Картометрический метод	0.20	-
138	344750,42	2283639,12	Картометрический метод	0.20	-
139	344786,43	2283508,20	Картометрический метод	0.20	-
140	344755,02	2283500,15	Картометрический метод	0.20	-
141	344767,61	2283450,92	Картометрический метод	0.20	-
142	344763,50	2283449,80	Картометрический метод	0.20	-
143	344776,42	2283401,13	Картометрический метод	0.20	-
144	344789,45	2283351,74	Картометрический метод	0.20	-
145	344827,06	2283361,47	Картометрический метод	0.20	-
146	344828,19	2283357,36	Картометрический метод	0.20	-
147	344837,99	2283321,85	Картометрический метод	0.20	-
148	344798,38	2283283,31	Картометрический метод	0.20	-
149	344795,31	2283280,31	Картометрический метод	0.20	-
150	344764,22	2283250,06	Картометрический метод	0.20	-
151	344710,91	2283198,18	Картометрический метод	0.20	-
152	344748,37	2283162,63	Картометрический метод	0.20	-
153	344771,15	2283141,00	Картометрический метод	0.20	-
154	344806,37	2283142,70	Картометрический метод	0.20	-
155	344816,92	2283143,21	Картометрический метод	0.20	-
156	344844,20	2283144,50	Картометрический метод	0.20	-
157	346253,91	2283157,16	Картометрический метод	0.20	-
158	345934,17	2283397,36	Картометрический метод	0.20	-
159	344859,08	2283145,23	Картометрический метод	0.20	-
160	344873,39	2283105,98	Картометрический метод	0.20	-
161	344878,52	2283091,86	Картометрический метод	0.20	-
162	344884,38	2283075,74	Картометрический метод	0.20	-
163	344885,05	2283074,25	Картометрический метод	0.20	-
164	344831,33	2283018,00	Картометрический метод	0.20	-
165	344841,90	2283001,34	Картометрический метод	0.20	-
166	344782,17	2282939,27	Картометрический метод	0.20	-
167	344853,41	2282779,78	Картометрический метод	0.20	-
168	344989,59	2282842,69	Картометрический метод	0.20	-
169	345016,70	2282824,27	Картометрический метод	0.20	-

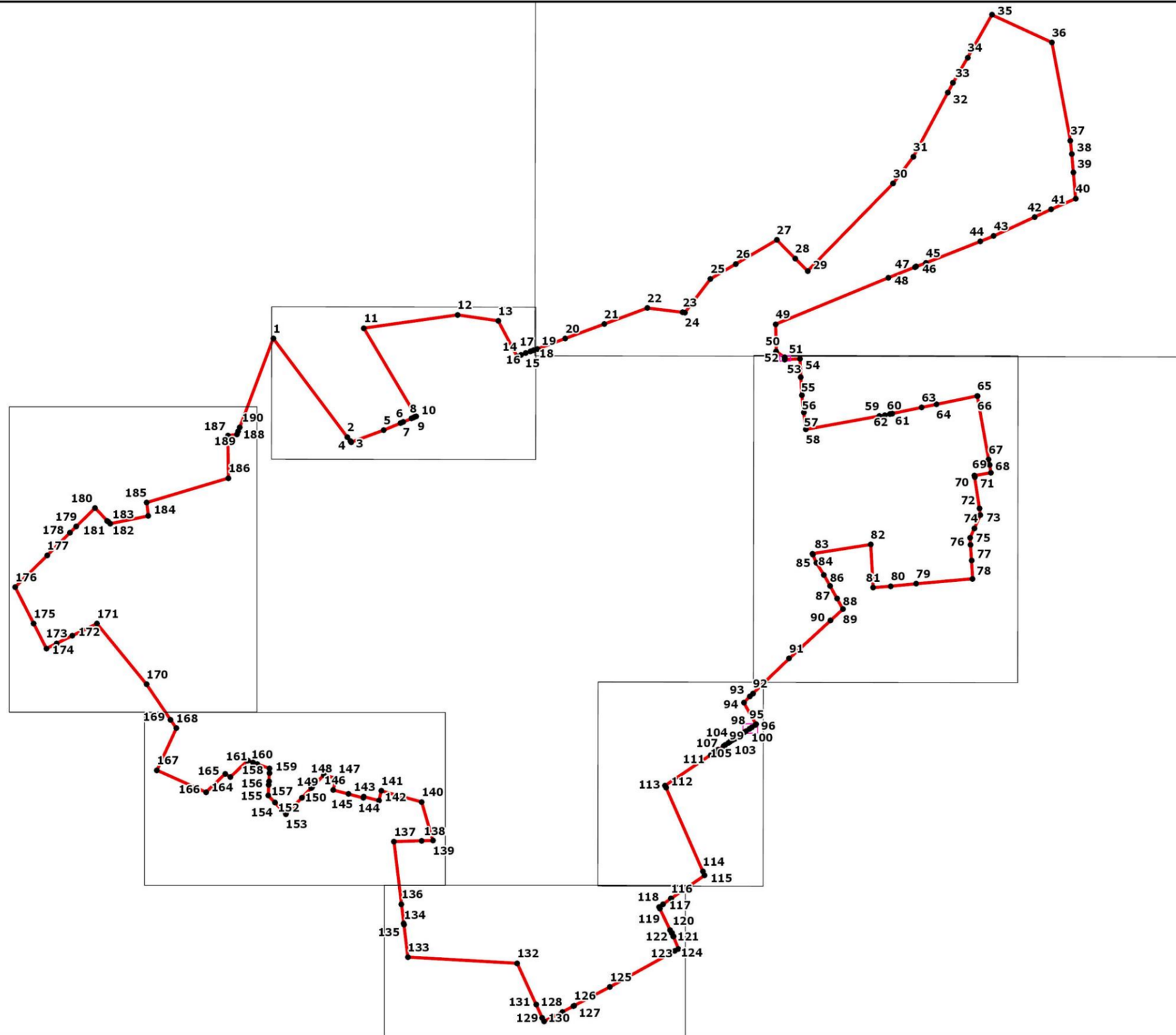
Сведения о местоположении границ объекта					
170	345132,45	2282745,61	Картометрический метод	0.20	-
171	345328,84	2282585,11	Картометрический метод	0.20	-
172	345289,80	2282505,13	Картометрический метод	0.20	-
173	345264,81	2282453,97	Картометрический метод	0.20	-
174	345248,13	2282420,69	Картометрический метод	0.20	-
175	345328,96	2282379,71	Картометрический метод	0.20	-
176	345447,14	2282319,51	Картометрический метод	0.20	-
177	345550,05	2282423,12	Картометрический метод	0.20	-
178	345624,02	2282497,78	Картометрический метод	0.20	-
179	345643,73	2282517,68	Картометрический метод	0.20	-
180	345704,30	2282578,81	Картометрический метод	0.20	-
181	345662,55	2282618,28	Картометрический метод	0.20	-
182	345659,03	2282622,08	Картометрический метод	0.20	-
183	345653,16	2282628,25	Картометрический метод	0.20	-
184	345678,35	2282751,92	Картометрический метод	0.20	-
185	345721,73	2282746,57	Картометрический метод	0.20	-
186	345801,03	2283011,77	Картометрический метод	0.20	-
187	345938,82	2283009,82	Картометрический метод	0.20	-
188	345942,43	2283039,84	Картометрический метод	0.20	-
189	345952,46	2283043,62	Картометрический метод	0.20	-
190	345965,92	2283048,67	Картометрический метод	0.20	-
1	346253,91	2283157,16	Картометрический метод	0.20	-

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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб: 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

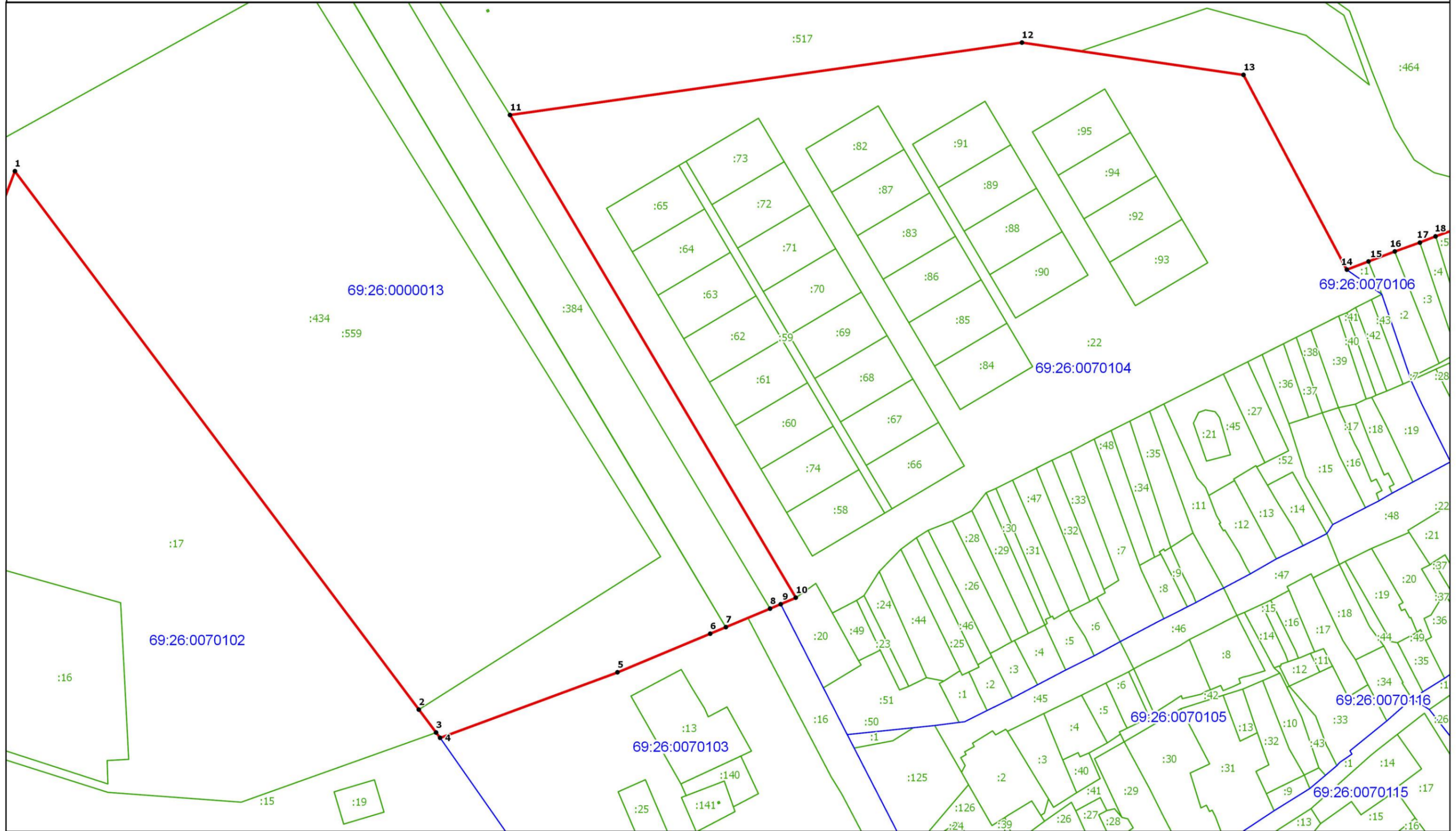
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения на местности;

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

Подпись _____

Дата «___» _____ г.

Раздел 4 План границ объекта



Масштаб: 1:2 200

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения на местности;
- - существующие границы кадастровых кварталов

— - существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения

69:26:0000013 - обозначение кадастрового квартала

:6 - номер земельного участка в кадастровом квартале

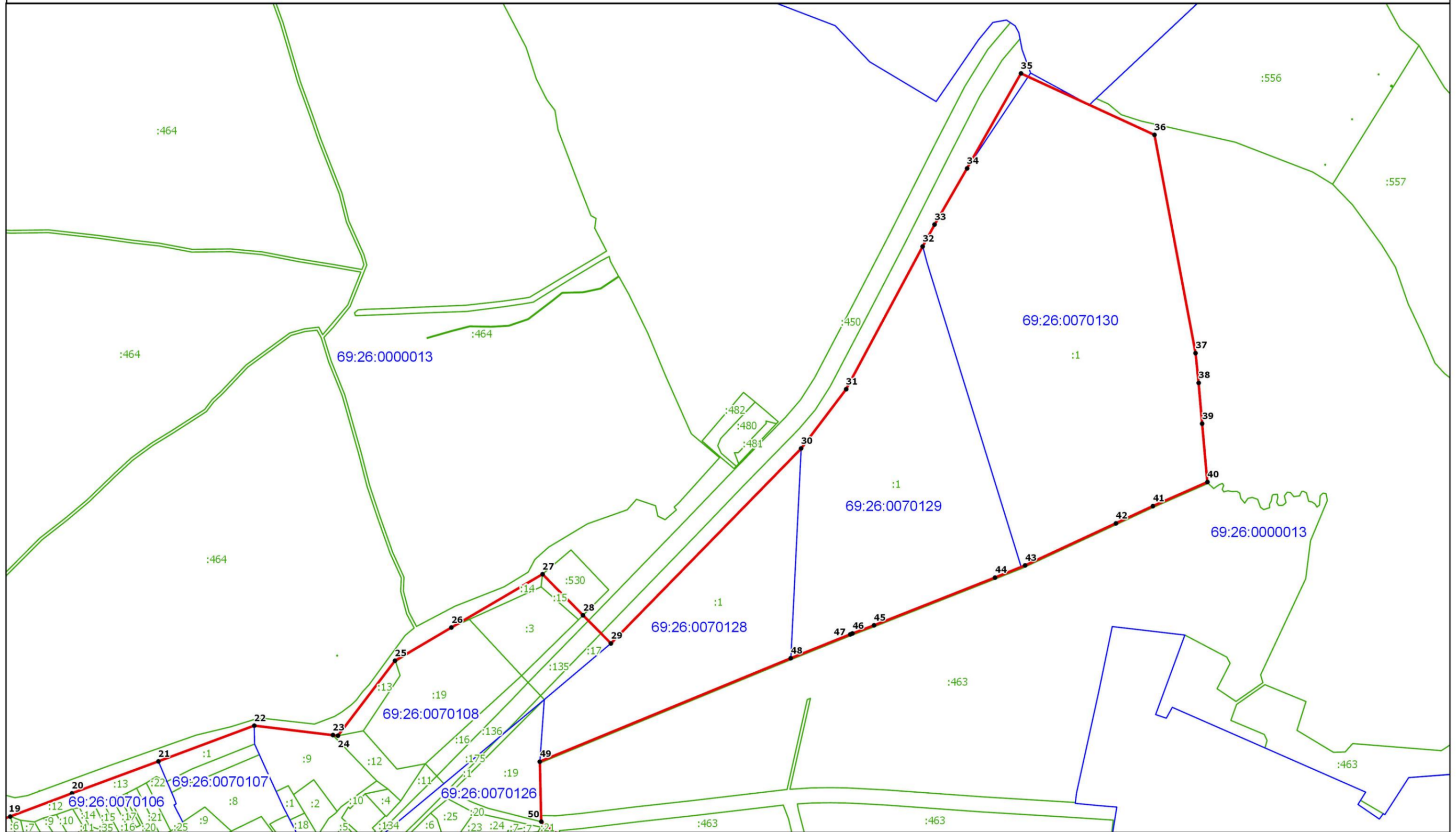
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____

Дата «___» _____ г.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб: 1:5 400

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения на местности;
- (синяя линия) - существующие границы кадастровых кварталов

— (зеленая линия) - существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения

69:26:0000013 - обозначение кадастрового квартала

:6 - номер земельного участка в кадастровом квартале

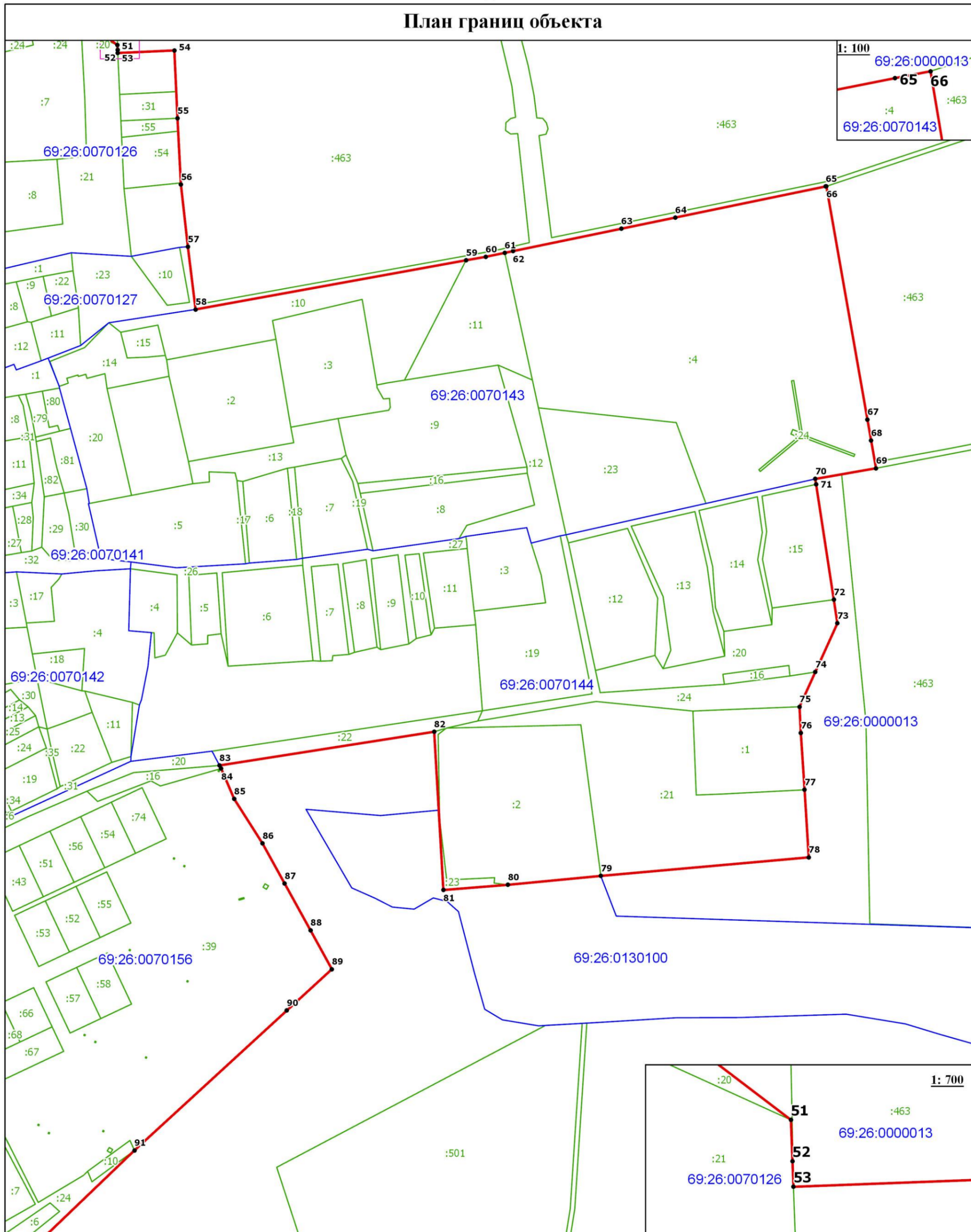
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____

Дата «___» _____ г.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб: 1:3 200

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения на местности;
- - существующие границы кадастровых кварталов
- - существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения

69:26:0000013- обозначение кадастрового квартала

:6 - номер земельного участка в кадастровом квартале

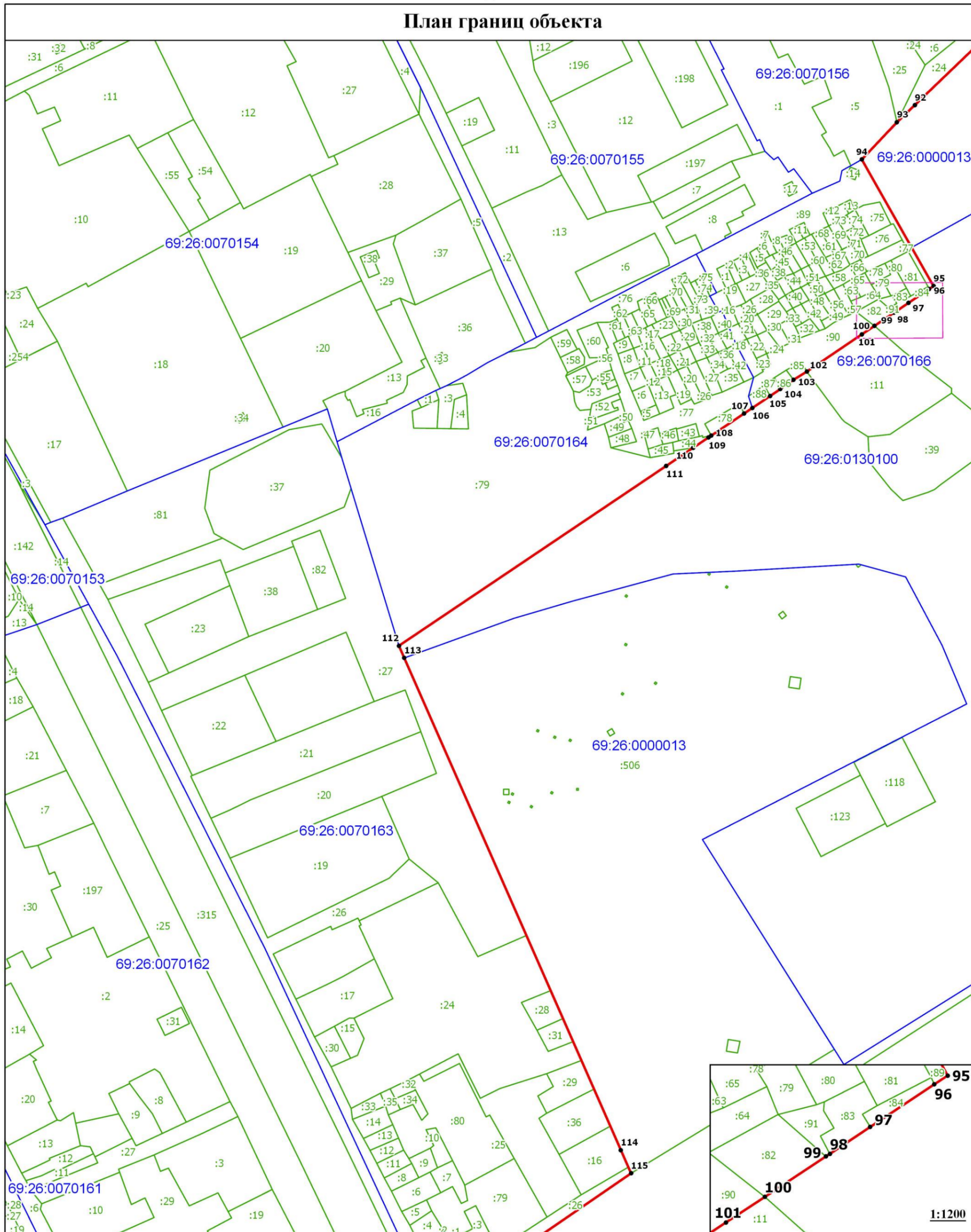
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____

Дата « ____ » _____ г.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб: 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
 - - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения на местности;
 - - существующие границы кадастровых кварталов
 - - существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- 69:26:0000013- обозначение кадастрового квартала
:6 - номер земельного участка в кадастровом квартале

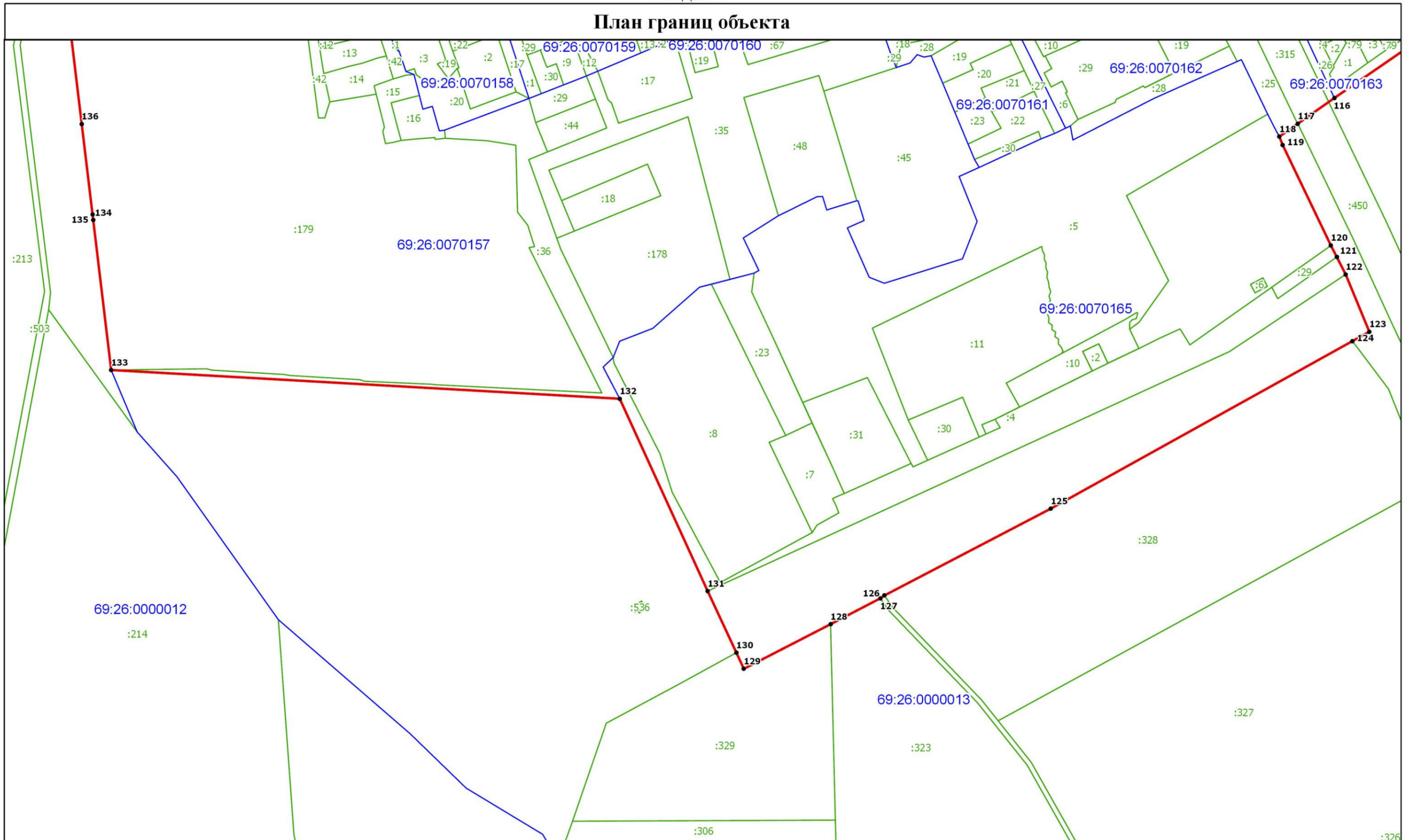
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____

Дата « ____ » _____ г.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб: 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения на местности;
- - существующие границы кадастровых кварталов

— - существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения

69:26:0000013 - обозначение кадастрового квартала

:6 - номер земельного участка в кадастровом квартале

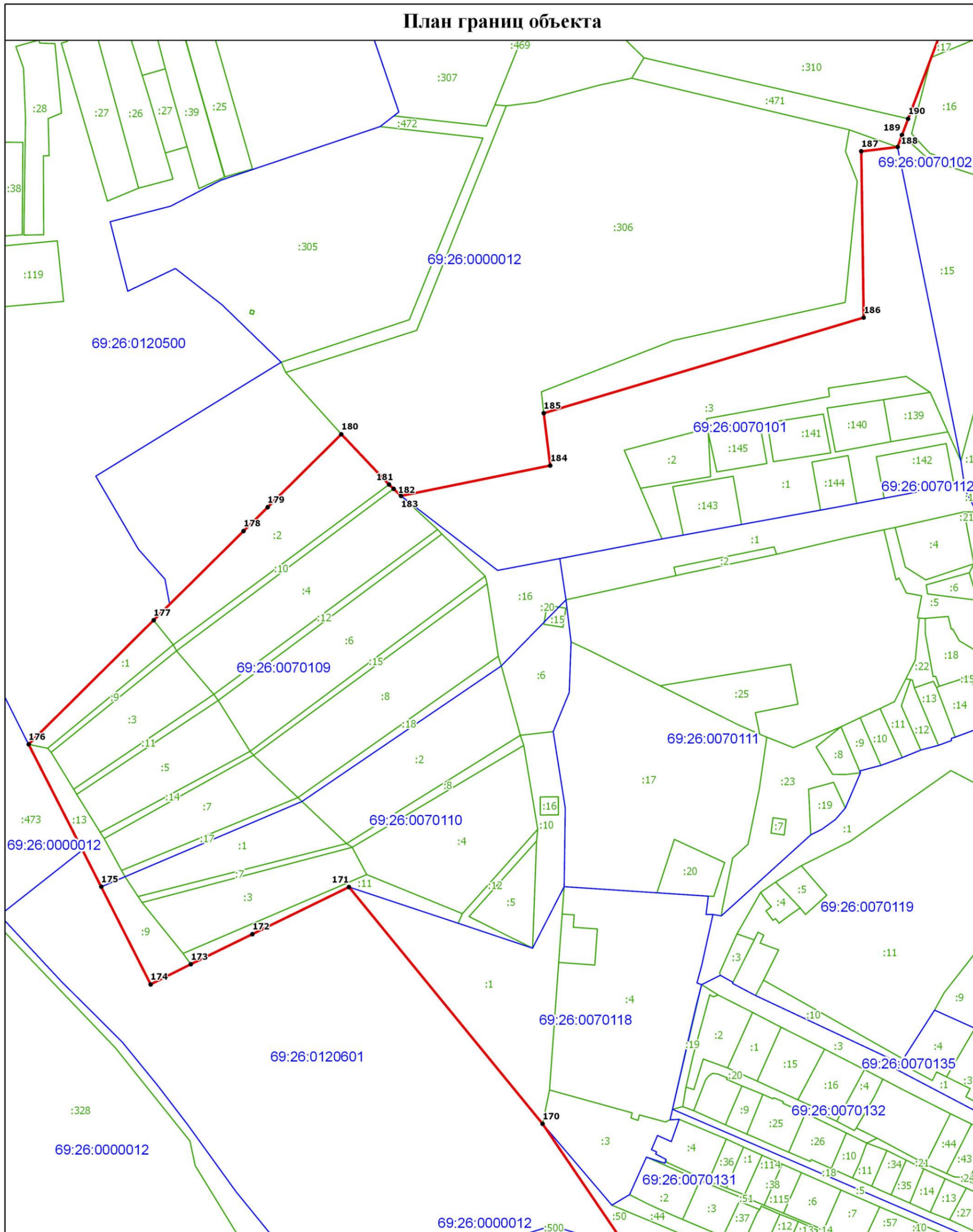
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____

Дата «___» _____ г.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб: 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- (red line) - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения на местности;
- (blue line) - существующие границы кадастровых кварталов
- (green line) - существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- 69:26:000013- обозначение кадастрового квартала
- :6 - номер земельного участка в кадастровом квартале

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

Подпись _____

Дата « ____ » _____ г.