



**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНИЦАХ
ОБРАЗУЕМЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ СОДЕРЖАТЬ
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ
ПУНКТОВ, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЭТИХ ГРАНИЦ В
СИСТЕМЕ КООРДИНАТ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ЕДИНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА НЕДВИЖИМОСТИ**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее -объект)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, г. Ессентуки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	51056365±2501 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-26 от СК-95 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
1	369511,39	1385989,99	Геодезический метод	0,10	—
2	369502,77	1386282,36	Геодезический метод	0,10	—
3	369488,08	1387371,87	Геодезический метод	0,10	—
4	369476,95	1387929,53	Геодезический метод	0,10	—
5	369475,03	1388084,34	Геодезический метод	0,10	—
6	369458,07	1388727,63	Геодезический метод	0,10	—
7	369456,63	1388908,54	Геодезический метод	0,10	—
8	369476,09	1389488,40	Геодезический метод	0,10	—
9	369476,55	1389958,17	Геодезический метод	0,10	—
10	369478,10	1390341,55	Геодезический метод	0,10	—
11	369486,68	1391024,48	Геодезический метод	0,10	—
12	369489,59	1391906,32	Геодезический метод	0,10	—
13	369494,81	1392643,88	Геодезический метод	0,10	—
14	369499,72	1393180,17	Геодезический метод	0,10	—
15	369503,64	1393580,42	Геодезический метод	0,10	—
16	369508,36	1393943,66	Геодезический метод	0,10	—
17	369507,38	1394639,39	Геодезический метод	0,10	—
18	369494,74	1394740,08	Геодезический метод	0,10	—
19	369469,69	1394883,09	Геодезический метод	0,10	—
20	369419,27	1395053,71	Геодезический метод	0,10	—
21	369391,04	1395141,39	Геодезический метод	0,10	—
22	369349,25	1395242,13	Геодезический метод	0,10	—
23	369291,49	1395354,02	Геодезический метод	0,10	—
24	369213,05	1395488,71	Геодезический метод	0,10	—
25	369098,53	1395641,86	Геодезический метод	0,10	—
26	369019,92	1395730,17	Геодезический метод	0,10	—
27	368761,56	1395995,28	Геодезический метод	0,10	—
28	368099,32	1395997,48	Геодезический метод	0,10	—
29	368086,90	1396290,45	Геодезический метод	0,10	—
30	368077,71	1396301,90	Геодезический метод	0,10	—
31	368078,18	1396459,68	Геодезический метод	0,10	—
32	367997,65	1396459,94	Геодезический метод	0,10	—
33	367990,61	1396769,37	Геодезический метод	0,10	—
34	367905,52	1396665,59	Геодезический метод	0,10	—
35	367891,09	1396665,42	Геодезический метод	0,10	—
36	367877,87	1396657,19	Геодезический метод	0,10	—
37	367854,98	1396622,44	Геодезический метод	0,10	—
38	367849,40	1396592,71	Геодезический метод	0,10	—
39	367841,94	1396598,28	Геодезический метод	0,10	—
40	367727,94	1396688,04	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	367655,20	1396812,53	Геодезический метод	0,10	—
42	367647,73	1396890,38	Геодезический метод	0,10	—
43	367614,83	1396906,37	Геодезический метод	0,10	—
44	367595,73	1396950,40	Геодезический метод	0,10	—
45	367592,40	1396921,71	Геодезический метод	0,10	—
46	366562,67	1396969,38	Геодезический метод	0,10	—
47	366573,13	1396924,76	Геодезический метод	0,10	—
48	366595,15	1396836,58	Геодезический метод	0,10	—
49	366603,61	1396754,33	Геодезический метод	0,10	—
50	366625,54	1396670,08	Геодезический метод	0,10	—
51	366633,49	1396576,98	Геодезический метод	0,10	—
52	366556,66	1396472,69	Геодезический метод	0,10	—
53	366403,80	1396390,24	Геодезический метод	0,10	—
54	366255,77	1396351,18	Геодезический метод	0,10	—
55	366082,97	1396319,61	Геодезический метод	0,10	—
56	366009,08	1396228,73	Геодезический метод	0,10	—
57	365958,04	1396180,07	Геодезический метод	0,10	—
58	365878,99	1396132,80	Геодезический метод	0,10	—
59	365788,35	1396122,61	Геодезический метод	0,10	—
60	365580,81	1396116,96	Геодезический метод	0,10	—
61	365541,21	1396119,89	Геодезический метод	0,10	—
62	365526,95	1396092,07	Геодезический метод	0,10	—
63	365530,80	1396043,67	Геодезический метод	0,10	—
64	365528,94	1395790,17	Геодезический метод	0,10	—
65	365521,41	1395587,27	Геодезический метод	0,10	—
66	365523,95	1395558,51	Геодезический метод	0,10	—
67	365526,25	1395455,51	Геодезический метод	0,10	—
68	365518,26	1395304,38	Геодезический метод	0,10	—
69	365526,12	1395254,75	Геодезический метод	0,10	—
70	365535,22	1395221,91	Геодезический метод	0,10	—
71	365529,10	1395182,04	Геодезический метод	0,10	—
72	365514,86	1395139,58	Геодезический метод	0,10	—
73	365510,49	1395054,88	Геодезический метод	0,10	—
74	365515,90	1394986,87	Геодезический метод	0,10	—
75	365510,37	1394906,19	Геодезический метод	0,10	—
76	365773,97	1394897,69	Геодезический метод	0,10	—
77	365768,13	1394300,97	Геодезический метод	0,10	—
78	365755,95	1394077,40	Геодезический метод	0,10	—
79	365762,62	1393993,24	Геодезический метод	0,10	—
80	365701,00	1394030,95	Геодезический метод	0,10	—
81	365613,29	1394091,12	Геодезический метод	0,10	—
82	365507,04	1394129,75	Геодезический метод	0,10	—
83	365435,93	1394180,17	Геодезический метод	0,10	—
84	365250,93	1393979,32	Геодезический метод	0,10	—
85	365113,70	1393805,13	Геодезический метод	0,10	—
86	364968,93	1393621,77	Геодезический метод	0,10	—
87	364925,27	1393537,67	Геодезический метод	0,10	—
88	364896,17	1393541,88	Геодезический метод	0,10	—
89	364850,18	1393543,72	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
90	364770,64	1393550,09	Геодезический метод	0,10	—
91	364758,39	1393511,83	Геодезический метод	0,10	—
92	364701,86	1393335,25	Геодезический метод	0,10	—
93	364795,31	1393232,97	Геодезический метод	0,10	—
94	364892,40	1393133,50	Геодезический метод	0,10	—
95	364952,60	1393088,44	Геодезический метод	0,10	—
96	365107,91	1392976,78	Геодезический метод	0,10	—
97	365287,59	1392808,06	Геодезический метод	0,10	—
98	365549,44	1392519,63	Геодезический метод	0,10	—
99	365587,14	1392470,52	Геодезический метод	0,10	—
100	365682,32	1392354,52	Геодезический метод	0,10	—
101	365668,45	1392330,38	Геодезический метод	0,10	—
102	365671,29	1392328,37	Геодезический метод	0,10	—
103	365673,11	1392326,80	Геодезический метод	0,10	—
104	365692,12	1392310,41	Геодезический метод	0,10	—
105	365692,71	1392309,90	Геодезический метод	0,10	—
106	365693,82	1392308,79	Геодезический метод	0,10	—
107	365732,75	1392215,58	Геодезический метод	0,10	—
108	365756,36	1392213,96	Геодезический метод	0,10	—
109	365810,03	1392228,61	Геодезический метод	0,10	—
110	365894,69	1392230,55	Геодезический метод	0,10	—
111	365991,79	1392222,82	Геодезический метод	0,10	—
112	366101,98	1392218,99	Геодезический метод	0,10	—
113	366142,09	1392213,16	Геодезический метод	0,10	—
114	366122,99	1392175,18	Геодезический метод	0,10	—
115	366109,29	1392140,53	Геодезический метод	0,10	—
116	366096,13	1392088,08	Геодезический метод	0,10	—
117	366076,26	1391964,03	Геодезический метод	0,10	—
118	366060,68	1391876,07	Геодезический метод	0,10	—
119	366058,20	1391816,67	Геодезический метод	0,10	—
120	366048,90	1391778,40	Геодезический метод	0,10	—
121	365998,72	1391690,94	Геодезический метод	0,10	—
122	365979,52	1391630,10	Геодезический метод	0,10	—
123	365978,96	1391572,61	Геодезический метод	0,10	—
124	365971,05	1391507,72	Геодезический метод	0,10	—
125	365898,36	1391405,55	Геодезический метод	0,10	—
126	365865,65	1391339,44	Геодезический метод	0,10	—
127	365858,35	1391044,26	Геодезический метод	0,10	—
128	365838,85	1390946,60	Геодезический метод	0,10	—
129	365799,87	1390854,42	Геодезический метод	0,10	—
130	365741,41	1390771,49	Геодезический метод	0,10	—
131	365689,56	1390718,04	Геодезический метод	0,10	—
132	365656,79	1390665,73	Геодезический метод	0,10	—
133	365638,20	1390569,28	Геодезический метод	0,10	—
134	365649,62	1390443,65	Геодезический метод	0,10	—
135	365622,57	1390362,13	Геодезический метод	0,10	—
136	365571,50	1390304,88	Геодезический метод	0,10	—
137	365529,24	1390250,61	Геодезический метод	0,10	—
138	365517,56	1390195,33	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
139	365510,48	1390136,96	Геодезический метод	0,10	—
140	365537,99	1390068,38	Геодезический метод	0,10	—
141	365539,95	1390025,86	Геодезический метод	0,10	—
142	365528,03	1389986,40	Геодезический метод	0,10	—
143	365483,09	1389941,73	Геодезический метод	0,10	—
144	365416,69	1389877,24	Геодезический метод	0,10	—
145	365360,01	1389844,70	Геодезический метод	0,10	—
146	365260,29	1389812,20	Геодезический метод	0,10	—
147	365174,49	1389787,26	Геодезический метод	0,10	—
148	365095,01	1389754,60	Геодезический метод	0,10	—
149	365054,89	1389715,92	Геодезический метод	0,10	—
150	365038,84	1389671,87	Геодезический метод	0,10	—
151	365047,93	1389627,94	Геодезический метод	0,10	—
152	365080,98	1389552,04	Геодезический метод	0,10	—
153	365066,58	1389483,18	Геодезический метод	0,10	—
154	365082,81	1389398,52	Геодезический метод	0,10	—
155	365058,96	1389344,60	Геодезический метод	0,10	—
156	364996,30	1389258,28	Геодезический метод	0,10	—
157	364943,64	1389207,84	Геодезический метод	0,10	—
158	364893,71	1389164,29	Геодезический метод	0,10	—
159	364872,24	1389140,26	Геодезический метод	0,10	—
160	364855,62	1389101,59	Геодезический метод	0,10	—
161	364838,27	1389056,85	Геодезический метод	0,10	—
162	364820,09	1388994,90	Геодезический метод	0,10	—
163	364803,87	1388957,75	Геодезический метод	0,10	—
164	364778,49	1388930,73	Геодезический метод	0,10	—
165	364752,05	1388914,71	Геодезический метод	0,10	—
166	364721,00	1388901,80	Геодезический метод	0,10	—
167	364674,65	1388882,44	Геодезический метод	0,10	—
168	364661,02	1388843,79	Геодезический метод	0,10	—
169	364647,52	1388812,01	Геодезический метод	0,10	—
170	364624,92	1388778,78	Геодезический метод	0,10	—
171	364596,30	1388737,98	Геодезический метод	0,10	—
172	364554,52	1388679,40	Геодезический метод	0,10	—
173	364522,28	1388667,99	Геодезический метод	0,10	—
174	364484,36	1388657,41	Геодезический метод	0,10	—
175	364459,81	1388644,48	Геодезический метод	0,10	—
176	364429,95	1388628,88	Геодезический метод	0,10	—
177	364410,72	1388610,93	Геодезический метод	0,10	—
178	364401,04	1388590,66	Геодезический метод	0,10	—
179	364395,97	1388568,88	Геодезический метод	0,10	—
180	364396,67	1388532,87	Геодезический метод	0,10	—
181	364369,08	1388504,25	Геодезический метод	0,10	—
182	364336,80	1388480,15	Геодезический метод	0,10	—
183	364292,63	1388456,99	Геодезический метод	0,10	—
184	364244,16	1388403,42	Геодезический метод	0,10	—
185	364228,04	1388361,07	Геодезический метод	0,10	—
186	364198,01	1388290,65	Геодезический метод	0,10	—
187	364159,33	1388162,16	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	364145,03	1388128,11	Геодезический метод	0,10	—
189	364117,43	1388096,90	Геодезический метод	0,10	—
190	364098,93	1388063,54	Геодезический метод	0,10	—
191	364074,98	1388013,12	Геодезический метод	0,10	—
192	364064,58	1387976,36	Геодезический метод	0,10	—
193	364048,73	1387933,10	Геодезический метод	0,10	—
194	364032,87	1387876,55	Геодезический метод	0,10	—
195	364017,70	1387820,99	Геодезический метод	0,10	—
196	363996,16	1387775,96	Геодезический метод	0,10	—
197	363972,37	1387758,33	Геодезический метод	0,10	—
198	363947,04	1387739,30	Геодезический метод	0,10	—
199	363903,26	1387715,73	Геодезический метод	0,10	—
200	363881,41	1387696,20	Геодезический метод	0,10	—
201	363880,66	1387674,00	Геодезический метод	0,10	—
202	363881,78	1387651,69	Геодезический метод	0,10	—
203	363884,87	1387615,68	Геодезический метод	0,10	—
204	363881,03	1387569,90	Геодезический метод	0,10	—
205	363873,64	1387545,41	Геодезический метод	0,10	—
206	363850,63	1387507,18	Геодезический метод	0,10	—
207	363823,34	1387477,76	Геодезический метод	0,10	—
208	363800,28	1387456,33	Геодезический метод	0,10	—
209	363781,50	1387431,59	Геодезический метод	0,10	—
210	363761,05	1387395,65	Геодезический метод	0,10	—
211	363744,12	1387367,30	Геодезический метод	0,10	—
212	363728,34	1387347,85	Геодезический метод	0,10	—
213	363708,35	1387319,20	Геодезический метод	0,10	—
214	363701,00	1387297,82	Геодезический метод	0,10	—
215	363694,81	1387265,64	Геодезический метод	0,10	—
216	363695,13	1387243,44	Геодезический метод	0,10	—
217	363694,27	1387224,25	Геодезический метод	0,10	—
218	363708,75	1387185,61	Геодезический метод	0,10	—
219	363720,86	1387154,86	Геодезический метод	0,10	—
220	363727,26	1387121,53	Геодезический метод	0,10	—
221	363733,76	1387091,92	Геодезический метод	0,10	—
222	363722,46	1387056,05	Геодезический метод	0,10	—
223	363708,28	1387025,89	Геодезический метод	0,10	—
224	363683,69	1387001,36	Геодезический метод	0,10	—
225	363663,72	1386976,22	Геодезический метод	0,10	—
226	363638,13	1386948,50	Геодезический метод	0,10	—
227	363614,18	1386928,07	Геодезический метод	0,10	—
228	363595,72	1386909,42	Геодезический метод	0,10	—
229	363572,62	1386879,60	Геодезический метод	0,10	—
230	363559,14	1386855,53	Геодезический метод	0,10	—
231	363551,07	1386830,28	Геодезический метод	0,10	—
232	363547,48	1386803,07	Геодезический метод	0,10	—
233	363546,98	1386770,18	Геодезический метод	0,10	—
234	363547,09	1386762,62	Геодезический метод	0,10	—
235	363587,94	1386756,64	Геодезический метод	0,10	—
236	363606,39	1386769,60	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
237	363618,52	1386748,96	Геодезический метод	0,10	—
238	363623,06	1386726,24	Геодезический метод	0,10	—
239	363623,80	1386705,64	Геодезический метод	0,10	—
240	363618,35	1386689,96	Геодезический метод	0,10	—
241	363603,79	1386671,19	Геодезический метод	0,10	—
242	363590,72	1386650,63	Геодезический метод	0,10	—
243	363502,34	1386558,59	Геодезический метод	0,10	—
244	363484,68	1386536,85	Геодезический метод	0,10	—
245	363469,72	1386517,69	Геодезический метод	0,10	—
246	363456,27	1386501,83	Геодезический метод	0,10	—
247	363435,49	1386475,69	Геодезический метод	0,10	—
248	363413,90	1386443,27	Геодезический метод	0,10	—
249	363395,04	1386396,51	Геодезический метод	0,10	—
250	363386,83	1386361,73	Геодезический метод	0,10	—
251	363382,52	1386321,55	Геодезический метод	0,10	—
252	363381,61	1386284,04	Геодезический метод	0,10	—
253	363376,59	1386247,66	Геодезический метод	0,10	—
254	363369,59	1386238,78	Геодезический метод	0,10	—
255	363343,78	1386249,68	Геодезический метод	0,10	—
256	363329,55	1386234,31	Геодезический метод	0,10	—
257	363304,13	1386206,13	Геодезический метод	0,10	—
258	363280,78	1386169,27	Геодезический метод	0,10	—
259	363268,83	1386236,24	Геодезический метод	0,10	—
260	363258,04	1386296,72	Геодезический метод	0,10	—
261	363243,24	1386366,90	Геодезический метод	0,10	—
262	363154,41	1386354,99	Геодезический метод	0,10	—
263	363123,09	1386352,25	Геодезический метод	0,10	—
264	363116,82	1386362,26	Геодезический метод	0,10	—
265	363110,19	1386378,97	Геодезический метод	0,10	—
266	363100,12	1386390,40	Геодезический метод	0,10	—
267	363087,09	1386411,76	Геодезический метод	0,10	—
268	363071,43	1386429,30	Геодезический метод	0,10	—
269	363066,66	1386438,41	Геодезический метод	0,10	—
270	363064,83	1386461,31	Геодезический метод	0,10	—
271	363063,35	1386468,41	Геодезический метод	0,10	—
272	363057,58	1386478,43	Геодезический метод	0,10	—
273	363054,73	1386491,03	Геодезический метод	0,10	—
274	363046,97	1386505,58	Геодезический метод	0,10	—
275	363043,82	1386524,08	Геодезический метод	0,10	—
276	363035,78	1386542,31	Геодезический метод	0,10	—
277	363035,11	1386554,52	Геодезический метод	0,10	—
278	363021,08	1386575,56	Геодезический метод	0,10	—
279	363024,01	1386588,26	Геодезический метод	0,10	—
280	363029,43	1386593,93	Геодезический метод	0,10	—
281	363024,86	1386605,45	Геодезический метод	0,10	—
282	363015,92	1386624,78	Геодезический метод	0,10	—
283	363001,69	1386646,12	Геодезический метод	0,10	—
284	362998,27	1386668,74	Геодезический метод	0,10	—
285	362973,97	1386702,42	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
286	362938,36	1386702,11	Геодезический метод	0,10	—
287	362916,94	1386698,97	Геодезический метод	0,10	—
288	362877,04	1386700,00	Геодезический метод	0,10	—
289	362738,46	1386674,91	Геодезический метод	0,10	—
290	362673,26	1386640,29	Геодезический метод	0,10	—
291	362674,48	1386612,40	Геодезический метод	0,10	—
292	362681,26	1386576,40	Геодезический метод	0,10	—
293	362693,92	1386509,02	Геодезический метод	0,10	—
294	362653,89	1386439,17	Геодезический метод	0,10	—
295	362624,59	1386421,05	Геодезический метод	0,10	—
296	362554,06	1386381,57	Геодезический метод	0,10	—
297	362464,79	1386360,23	Геодезический метод	0,10	—
298	362295,77	1386316,45	Геодезический метод	0,10	—
299	362200,29	1386291,94	Геодезический метод	0,10	—
300	362147,05	1386278,70	Геодезический метод	0,10	—
301	362101,71	1386266,52	Геодезический метод	0,10	—
302	362065,38	1386256,94	Геодезический метод	0,10	—
303	362033,19	1386238,11	Геодезический метод	0,10	—
304	362036,86	1386220,93	Геодезический метод	0,10	—
305	362064,20	1386135,24	Геодезический метод	0,10	—
306	362075,83	1386107,16	Геодезический метод	0,10	—
307	362160,95	1386119,04	Геодезический метод	0,10	—
308	362239,41	1386136,00	Геодезический метод	0,10	—
309	362333,78	1386153,52	Геодезический метод	0,10	—
310	362395,61	1386168,04	Геодезический метод	0,10	—
311	362441,55	1386179,40	Геодезический метод	0,10	—
312	362452,20	1386186,34	Геодезический метод	0,10	—
313	362459,40	1386199,04	Геодезический метод	0,10	—
314	362467,19	1386227,73	Геодезический метод	0,10	—
315	362471,48	1386257,13	Геодезический метод	0,10	—
316	362580,69	1386227,24	Геодезический метод	0,10	—
317	362595,86	1386288,09	Геодезический метод	0,10	—
318	362637,02	1386277,65	Геодезический метод	0,10	—
319	362645,84	1386274,08	Геодезический метод	0,10	—
320	362706,12	1386262,30	Геодезический метод	0,10	—
321	362743,36	1386248,78	Геодезический метод	0,10	—
322	362757,81	1386240,01	Геодезический метод	0,10	—
323	362770,14	1386236,40	Геодезический метод	0,10	—
324	362777,22	1386233,28	Геодезический метод	0,10	—
325	362795,02	1386233,37	Геодезический метод	0,10	—
326	362793,50	1386224,33	Геодезический метод	0,10	—
327	362795,74	1386137,11	Геодезический метод	0,10	—
328	362801,10	1386122,70	Геодезический метод	0,10	—
329	362837,81	1386129,00	Геодезический метод	0,10	—
330	362838,33	1386000,09	Геодезический метод	0,10	—
331	362826,11	1385899,82	Геодезический метод	0,10	—
332	362826,48	1385890,72	Геодезический метод	0,10	—
333	362834,73	1385870,79	Геодезический метод	0,10	—
334	362855,96	1385859,16	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
335	362845,92	1385835,77	Геодезический метод	0,10	—
336	362838,56	1385812,48	Геодезический метод	0,10	—
337	362826,41	1385780,79	Геодезический метод	0,10	—
338	362824,82	1385769,32	Геодезический метод	0,10	—
339	362823,09	1385760,72	Геодезический метод	0,10	—
340	362824,29	1385725,71	Геодезический метод	0,10	—
341	362826,15	1385714,82	Геодезический метод	0,10	—
342	362826,38	1385690,10	Геодезический метод	0,10	—
343	362828,03	1385676,32	Геодезический метод	0,10	—
344	362827,04	1385541,50	Геодезический метод	0,10	—
345	362817,48	1385387,35	Геодезический метод	0,10	—
346	362924,45	1385390,53	Геодезический метод	0,10	—
347	362933,46	1385352,18	Геодезический метод	0,10	—
348	362933,66	1385287,88	Геодезический метод	0,10	—
349	362922,76	1385250,89	Геодезический метод	0,10	—
350	362911,14	1385212,74	Геодезический метод	0,10	—
351	362886,42	1385176,59	Геодезический метод	0,10	—
352	362867,15	1385149,17	Геодезический метод	0,10	—
353	362848,47	1385124,91	Геодезический метод	0,10	—
354	362847,33	1385109,12	Геодезический метод	0,10	—
355	362819,14	1385047,81	Геодезический метод	0,10	—
356	362803,88	1384998,05	Геодезический метод	0,10	—
357	362784,28	1384965,51	Геодезический метод	0,10	—
358	362732,75	1384921,37	Геодезический метод	0,10	—
359	362692,17	1384897,50	Геодезический метод	0,10	—
360	362668,35	1384885,75	Геодезический метод	0,10	—
361	362627,54	1384872,14	Геодезический метод	0,10	—
362	362636,18	1384851,14	Геодезический метод	0,10	—
363	362674,63	1384814,13	Геодезический метод	0,10	—
364	362700,61	1384810,65	Геодезический метод	0,10	—
365	362734,01	1384729,45	Геодезический метод	0,10	—
366	362745,53	1384702,72	Геодезический метод	0,10	—
367	362771,16	1384694,55	Геодезический метод	0,10	—
368	362770,18	1384663,64	Геодезический метод	0,10	—
369	362775,00	1384610,02	Геодезический метод	0,10	—
370	362740,77	1384533,89	Геодезический метод	0,10	—
371	362692,39	1384477,08	Геодезический метод	0,10	—
372	362661,67	1384399,25	Геодезический метод	0,10	—
373	362629,56	1384329,75	Геодезический метод	0,10	—
374	362578,64	1384261,60	Геодезический метод	0,10	—
375	362593,28	1384234,37	Геодезический метод	0,10	—
376	362597,90	1384179,94	Геодезический метод	0,10	—
377	362645,88	1384111,99	Геодезический метод	0,10	—
378	362658,14	1384094,96	Геодезический метод	0,10	—
379	362666,05	1384091,60	Геодезический метод	0,10	—
380	362706,93	1384089,69	Геодезический метод	0,10	—
381	362752,38	1384108,86	Геодезический метод	0,10	—
382	362784,85	1384129,87	Геодезический метод	0,10	—
383	362816,63	1384159,09	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
384	362854,08	1384204,37	Геодезический метод	0,10	—
385	362901,00	1384273,92	Геодезический метод	0,10	—
386	362930,92	1384321,13	Геодезический метод	0,10	—
387	362964,29	1384373,24	Геодезический метод	0,10	—
388	362991,46	1384432,21	Геодезический метод	0,10	—
389	363020,05	1384421,82	Геодезический метод	0,10	—
390	363018,28	1384401,08	Геодезический метод	0,10	—
391	363025,30	1384377,55	Геодезический метод	0,10	—
392	363035,56	1384361,21	Геодезический метод	0,10	—
393	363046,73	1384347,49	Геодезический метод	0,10	—
394	363059,19	1384336,85	Геодезический метод	0,10	—
395	363072,85	1384327,50	Геодезический метод	0,10	—
396	363086,95	1384322,66	Геодезический метод	0,10	—
397	363110,12	1384318,70	Геодезический метод	0,10	—
398	363131,96	1384322,32	Геодезический метод	0,10	—
399	363154,99	1384329,37	Геодезический метод	0,10	—
400	363210,44	1384353,88	Геодезический метод	0,10	—
401	363273,95	1384386,02	Геодезический метод	0,10	—
402	363351,89	1384433,06	Геодезический метод	0,10	—
403	363398,61	1384462,82	Геодезический метод	0,10	—
404	363464,12	1384506,12	Геодезический метод	0,10	—
405	363504,87	1384542,17	Геодезический метод	0,10	—
406	363546,39	1384564,39	Геодезический метод	0,10	—
407	363616,88	1384624,48	Геодезический метод	0,10	—
408	363680,26	1384684,87	Геодезический метод	0,10	—
409	363733,53	1384743,61	Геодезический метод	0,10	—
410	363781,82	1384800,18	Геодезический метод	0,10	—
411	363830,21	1384861,83	Геодезический метод	0,10	—
412	363878,52	1384930,79	Геодезический метод	0,10	—
413	363931,58	1385016,14	Геодезический метод	0,10	—
414	363969,16	1385077,03	Геодезический метод	0,10	—
415	364008,56	1385142,80	Геодезический метод	0,10	—
416	364046,05	1385201,18	Геодезический метод	0,10	—
417	364081,73	1385257,09	Геодезический метод	0,10	—
418	364112,98	1385309,90	Геодезический метод	0,10	—
419	364151,75	1385365,98	Геодезический метод	0,10	—
420	364187,52	1385420,66	Геодезический метод	0,10	—
421	364226,69	1385475,04	Геодезический метод	0,10	—
422	364274,77	1385534,02	Геодезический метод	0,10	—
423	364330,95	1385594,15	Геодезический метод	0,10	—
424	364382,71	1385644,98	Геодезический метод	0,10	—
425	364426,43	1385683,46	Геодезический метод	0,10	—
426	364473,14	1385720,62	Геодезический метод	0,10	—
427	364519,95	1385753,48	Геодезический метод	0,10	—
428	364574,15	1385790,00	Геодезический метод	0,10	—
429	364627,15	1385819,76	Геодезический метод	0,10	—
430	364690,75	1385851,86	Геодезический метод	0,10	—
431	364744,33	1385874,71	Геодезический метод	0,10	—
432	364801,60	1385897,63	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
433	364868,27	1385919,82	Геодезический метод	0,10	—
434	364938,72	1385938,60	Геодезический метод	0,10	—
435	364986,56	1385948,07	Геодезический метод	0,10	—
436	365038,78	1385955,32	Геодезический метод	0,10	—
437	365095,50	1385961,13	Геодезический метод	0,10	—
438	365184,92	1385966,47	Геодезический метод	0,10	—
439	365252,62	1385965,27	Геодезический метод	0,10	—
440	365316,80	1385960,27	Геодезический метод	0,10	—
441	365373,29	1385953,99	Геодезический метод	0,10	—
442	365447,13	1385945,54	Геодезический метод	0,10	—
443	365441,94	1385908,46	Геодезический метод	0,10	—
444	365535,85	1385887,88	Геодезический метод	0,10	—
445	365624,34	1385865,23	Геодезический метод	0,10	—
446	365697,43	1385844,45	Геодезический метод	0,10	—
447	365752,73	1385828,30	Геодезический метод	0,10	—
448	365876,89	1385788,05	Геодезический метод	0,10	—
449	365927,49	1385771,56	Геодезический метод	0,10	—
450	366012,52	1385741,17	Геодезический метод	0,10	—
451	366047,19	1385729,24	Геодезический метод	0,10	—
452	366099,65	1385709,79	Геодезический метод	0,10	—
453	366179,57	1385680,19	Геодезический метод	0,10	—
454	366323,68	1385619,37	Геодезический метод	0,10	—
455	366386,50	1385592,98	Геодезический метод	0,10	—
456	366444,33	1385569,18	Геодезический метод	0,10	—
457	366503,60	1385541,68	Геодезический метод	0,10	—
458	366530,50	1385518,83	Геодезический метод	0,10	—
459	366548,02	1385504,82	Геодезический метод	0,10	—
460	366578,05	1385467,96	Геодезический метод	0,10	—
461	366591,63	1385425,75	Геодезический метод	0,10	—
462	366599,66	1385383,75	Геодезический метод	0,10	—
463	366616,27	1385336,03	Геодезический метод	0,10	—
464	366647,44	1385292,99	Геодезический метод	0,10	—
465	366674,10	1385271,15	Геодезический метод	0,10	—
466	366741,88	1385235,49	Геодезический метод	0,10	—
467	366780,16	1385208,29	Геодезический метод	0,10	—
468	366807,01	1385170,63	Геодезический метод	0,10	—
469	366822,50	1385131,15	Геодезический метод	0,10	—
470	366838,64	1385064,70	Геодезический метод	0,10	—
471	366843,61	1385014,93	Геодезический метод	0,10	—
472	366847,42	1384953,61	Геодезический метод	0,10	—
473	366846,65	1384911,14	Геодезический метод	0,10	—
474	366847,79	1384803,17	Геодезический метод	0,10	—
475	366847,92	1384732,09	Геодезический метод	0,10	—
476	366847,64	1384720,53	Геодезический метод	0,10	—
477	366882,82	1384700,75	Геодезический метод	0,10	—
478	366904,20	1384766,97	Геодезический метод	0,10	—
479	366933,10	1384818,93	Геодезический метод	0,10	—
480	366959,40	1384853,59	Геодезический метод	0,10	—
481	366991,57	1384892,71	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
482	367018,86	1384935,07	Геодезический метод	0,10	—
483	367024,57	1385001,20	Геодезический метод	0,10	—
484	367028,61	1385069,95	Геодезический метод	0,10	—
485	367033,54	1385114,83	Геодезический метод	0,10	—
486	367063,02	1385149,75	Геодезический метод	0,10	—
487	367108,87	1385177,97	Геодезический метод	0,10	—
488	367163,17	1385185,71	Геодезический метод	0,10	—
489	367176,89	1385188,14	Геодезический метод	0,10	—
490	367206,43	1385185,28	Геодезический метод	0,10	—
491	367342,34	1385148,60	Геодезический метод	0,10	—
492	367387,29	1385138,32	Геодезический метод	0,10	—
493	367457,15	1385126,02	Геодезический метод	0,10	—
494	367498,53	1385121,84	Геодезический метод	0,10	—
495	367505,21	1385124,89	Геодезический метод	0,10	—
496	367507,07	1385124,01	Геодезический метод	0,10	—
497	367513,36	1385121,09	Геодезический метод	0,10	—
498	367512,97	1385088,89	Геодезический метод	0,10	—
499	367554,59	1385084,30	Геодезический метод	0,10	—
500	367553,04	1385064,51	Геодезический метод	0,10	—
501	367552,56	1385058,23	Геодезический метод	0,10	—
502	367643,39	1385052,06	Геодезический метод	0,10	—
503	367650,41	1385088,19	Геодезический метод	0,10	—
504	367716,06	1385079,58	Геодезический метод	0,10	—
505	367756,71	1385075,30	Геодезический метод	0,10	—
506	367888,91	1385061,37	Геодезический метод	0,10	—
507	368004,11	1385052,36	Геодезический метод	0,10	—
508	368187,45	1385050,10	Геодезический метод	0,10	—
509	368584,39	1385044,70	Геодезический метод	0,10	—
510	368703,75	1385048,41	Геодезический метод	0,10	—
511	368724,45	1385049,05	Геодезический метод	0,10	—
512	368730,34	1385100,32	Геодезический метод	0,10	—
513	368757,50	1385119,71	Геодезический метод	0,10	—
514	368803,87	1385176,61	Геодезический метод	0,10	—
515	368825,68	1385219,00	Геодезический метод	0,10	—
516	368837,33	1385251,31	Геодезический метод	0,10	—
517	368842,00	1385274,20	Геодезический метод	0,10	—
518	368844,11	1385306,55	Геодезический метод	0,10	—
519	368838,09	1385333,90	Геодезический метод	0,10	—
520	368821,06	1385368,66	Геодезический метод	0,10	—
521	368810,74	1385381,69	Геодезический метод	0,10	—
522	368739,77	1385498,08	Геодезический метод	0,10	—
523	369130,34	1385675,25	Геодезический метод	0,10	—
524	369303,03	1385747,25	Геодезический метод	0,10	—
525	369359,32	1385776,99	Геодезический метод	0,10	—
526	369385,95	1385804,70	Геодезический метод	0,10	—
527	369388,24	1385829,63	Геодезический метод	0,10	—
528	369413,77	1385855,84	Геодезический метод	0,10	—
529	369447,90	1385897,93	Геодезический метод	0,10	—
530	369469,18	1385928,86	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	369511,39	1385989,99	Геодезический метод	0,10	—

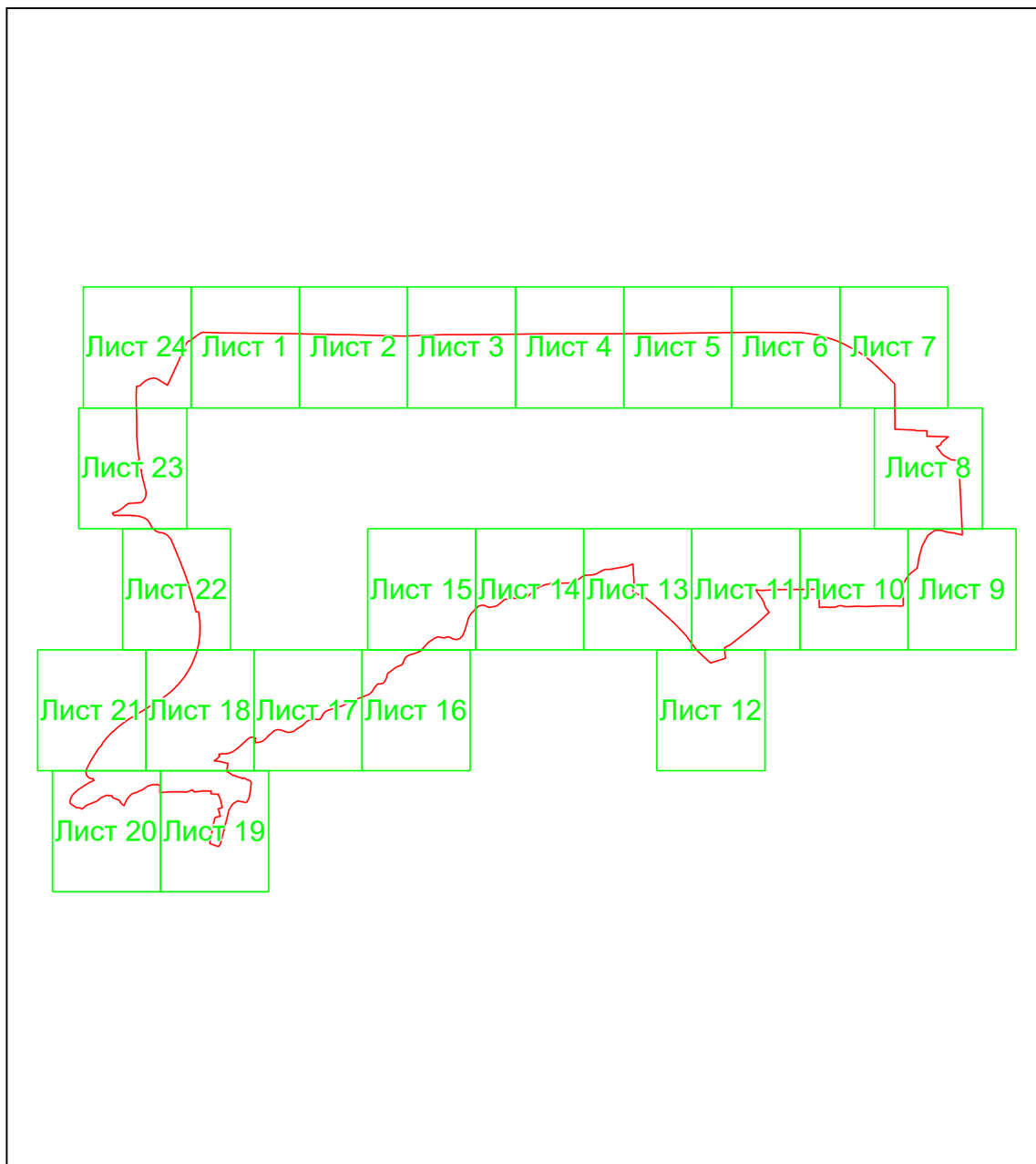
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 100000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

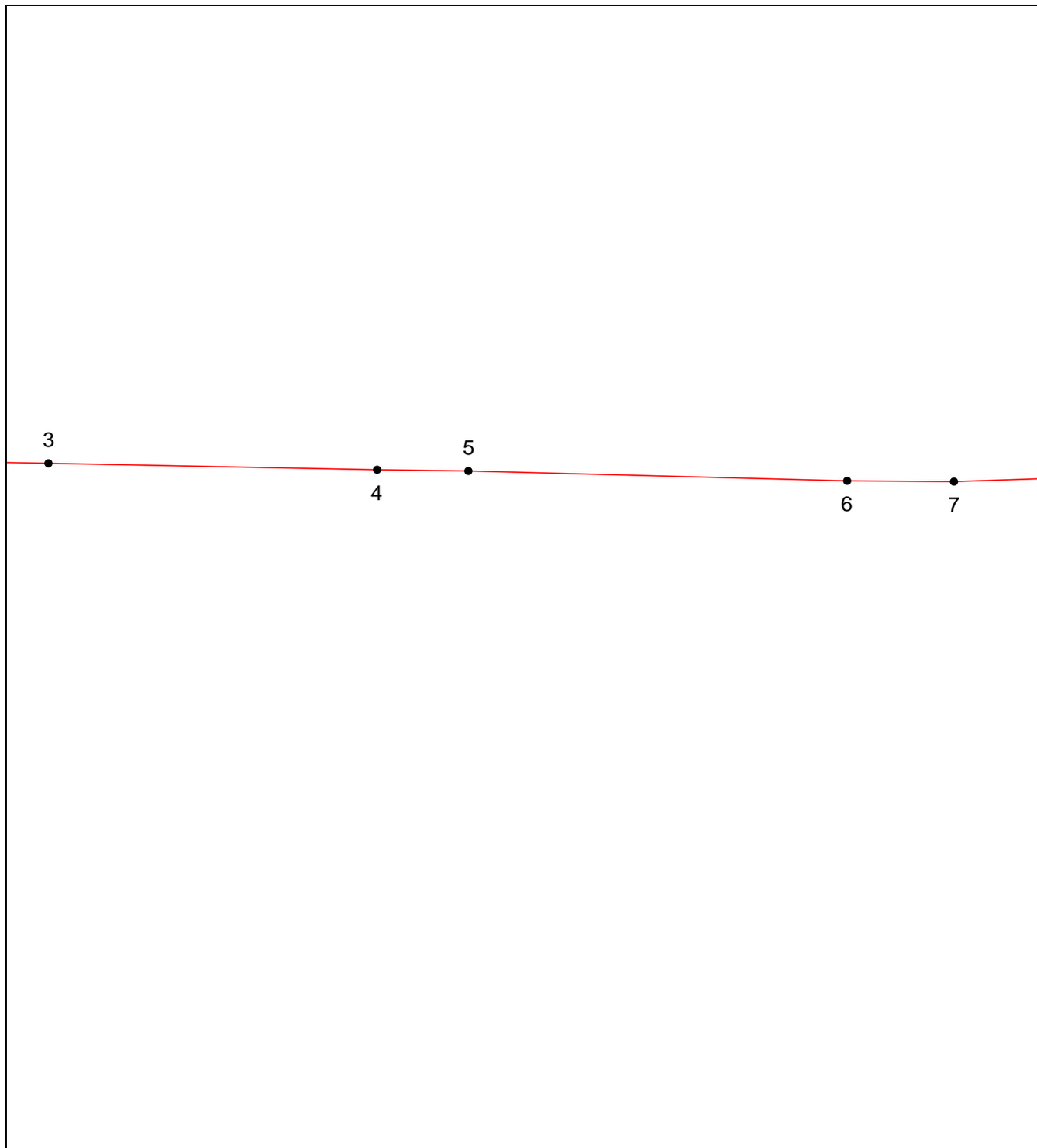
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

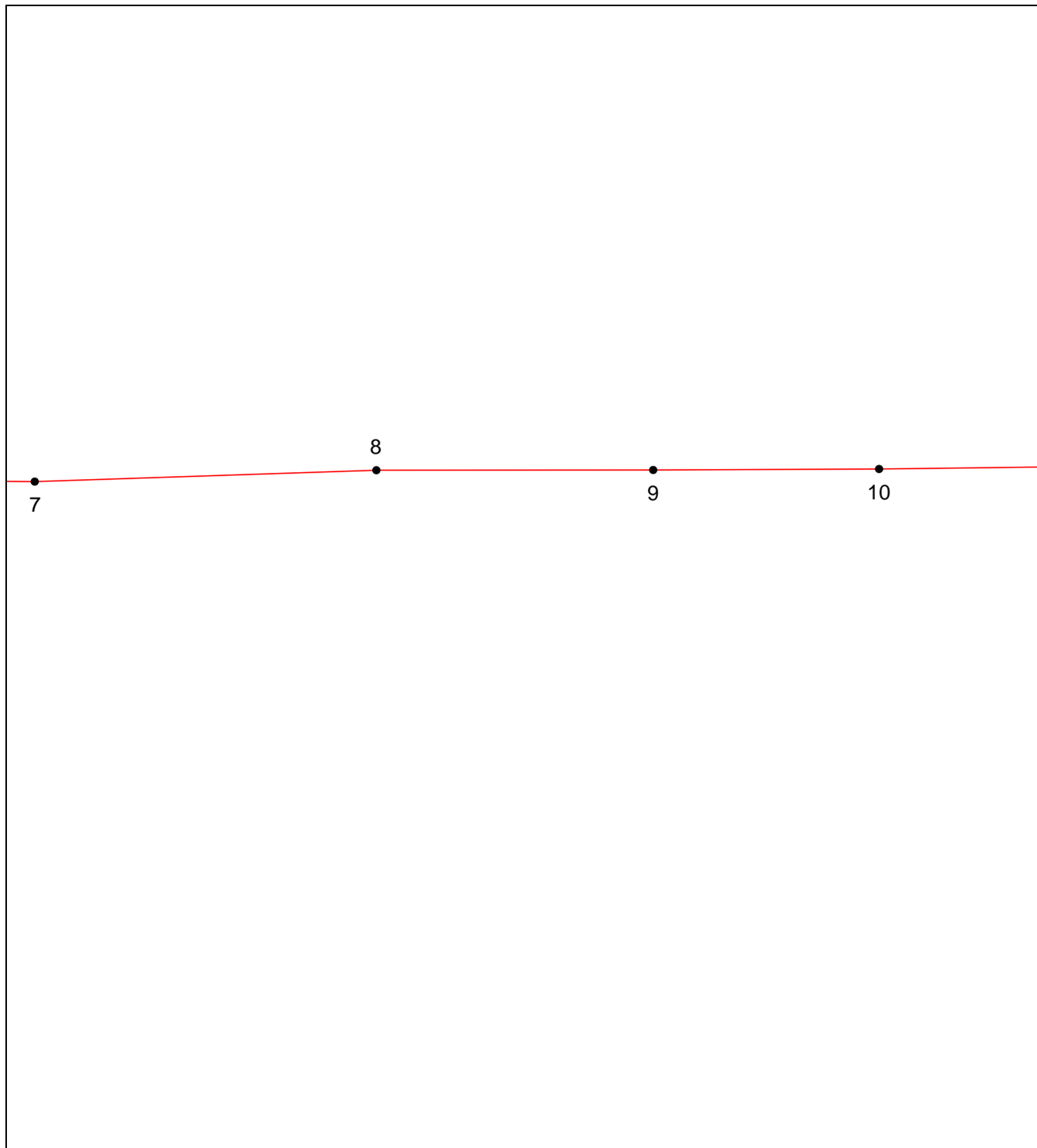
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

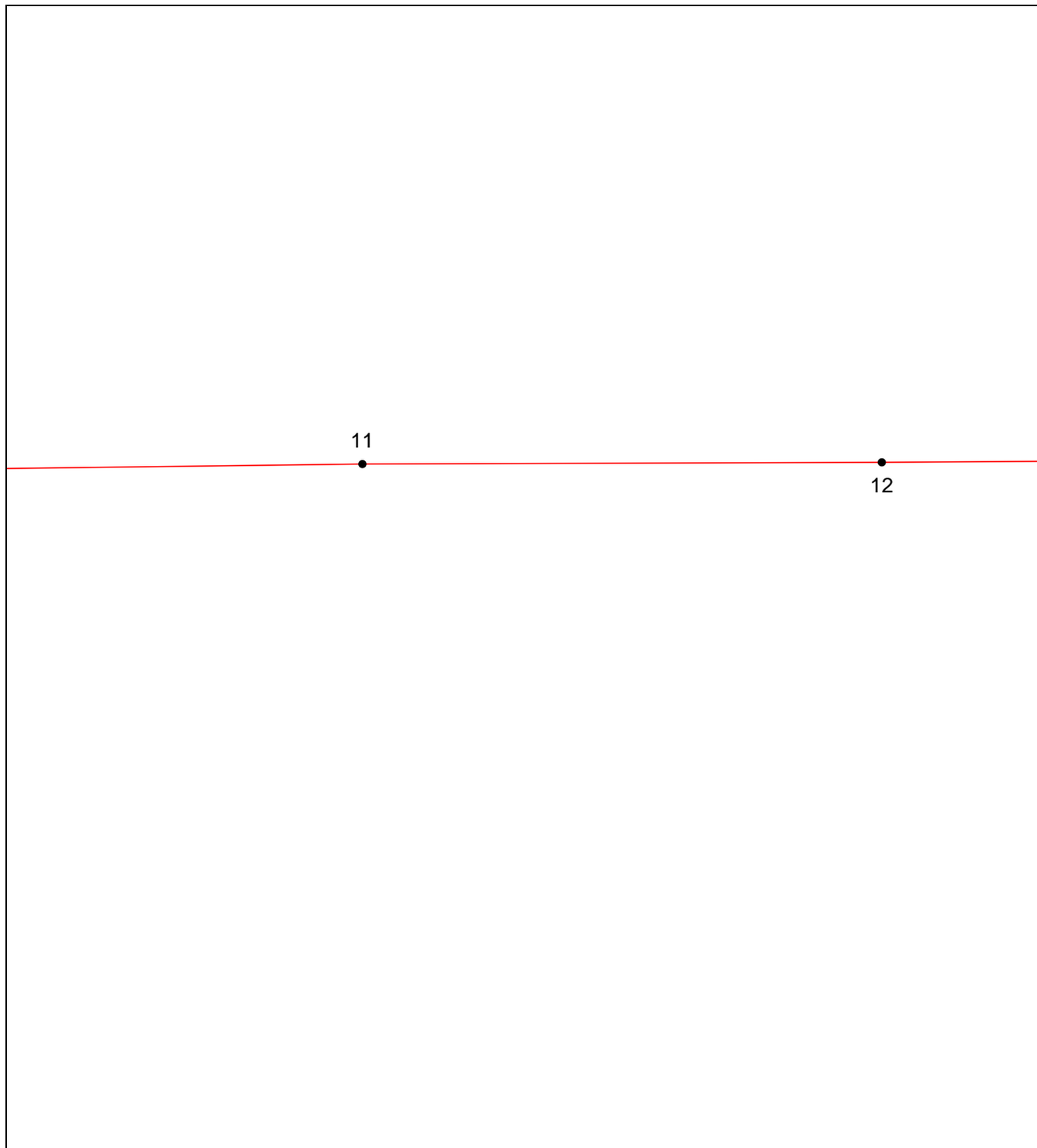
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

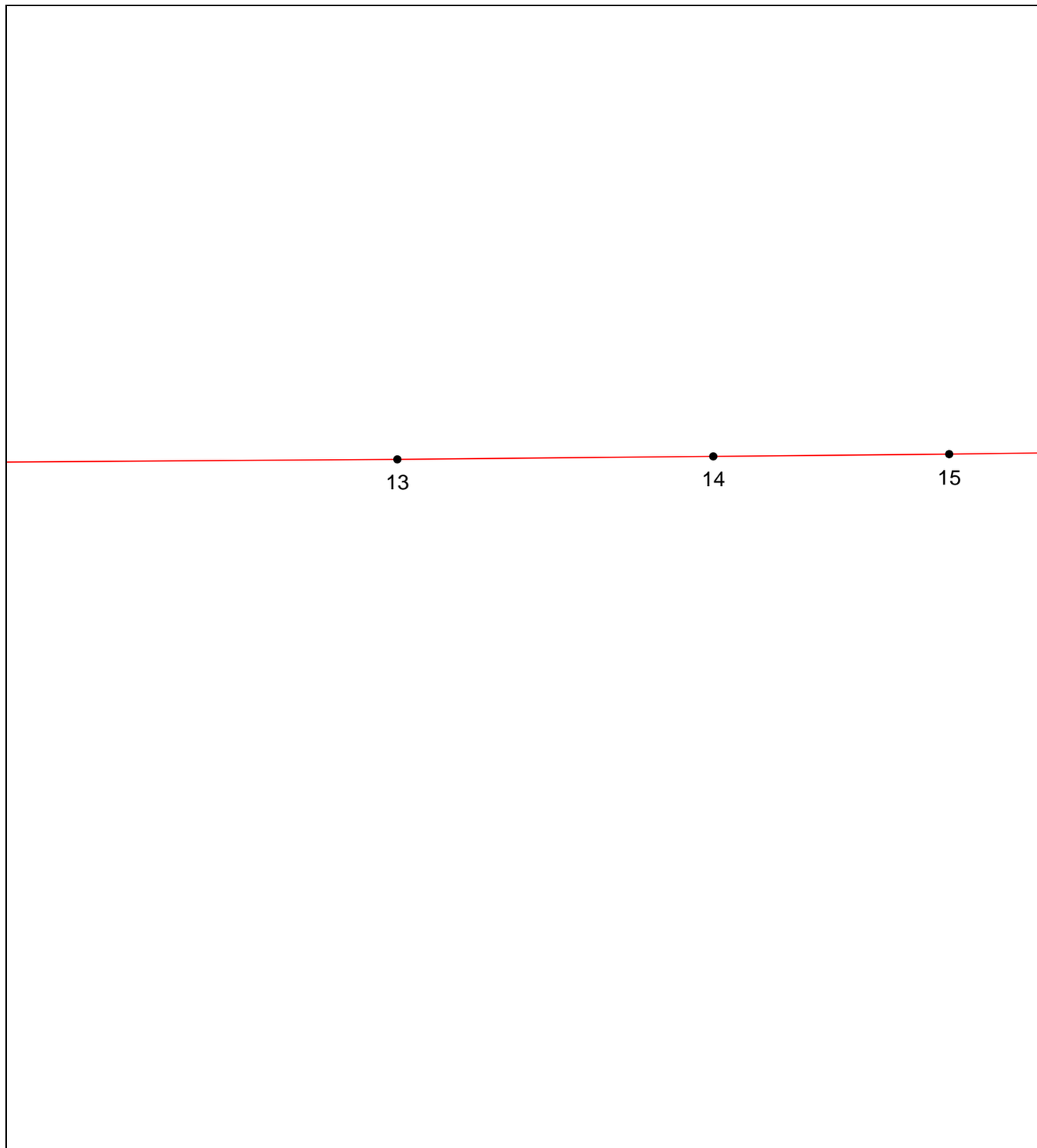
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Эссентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

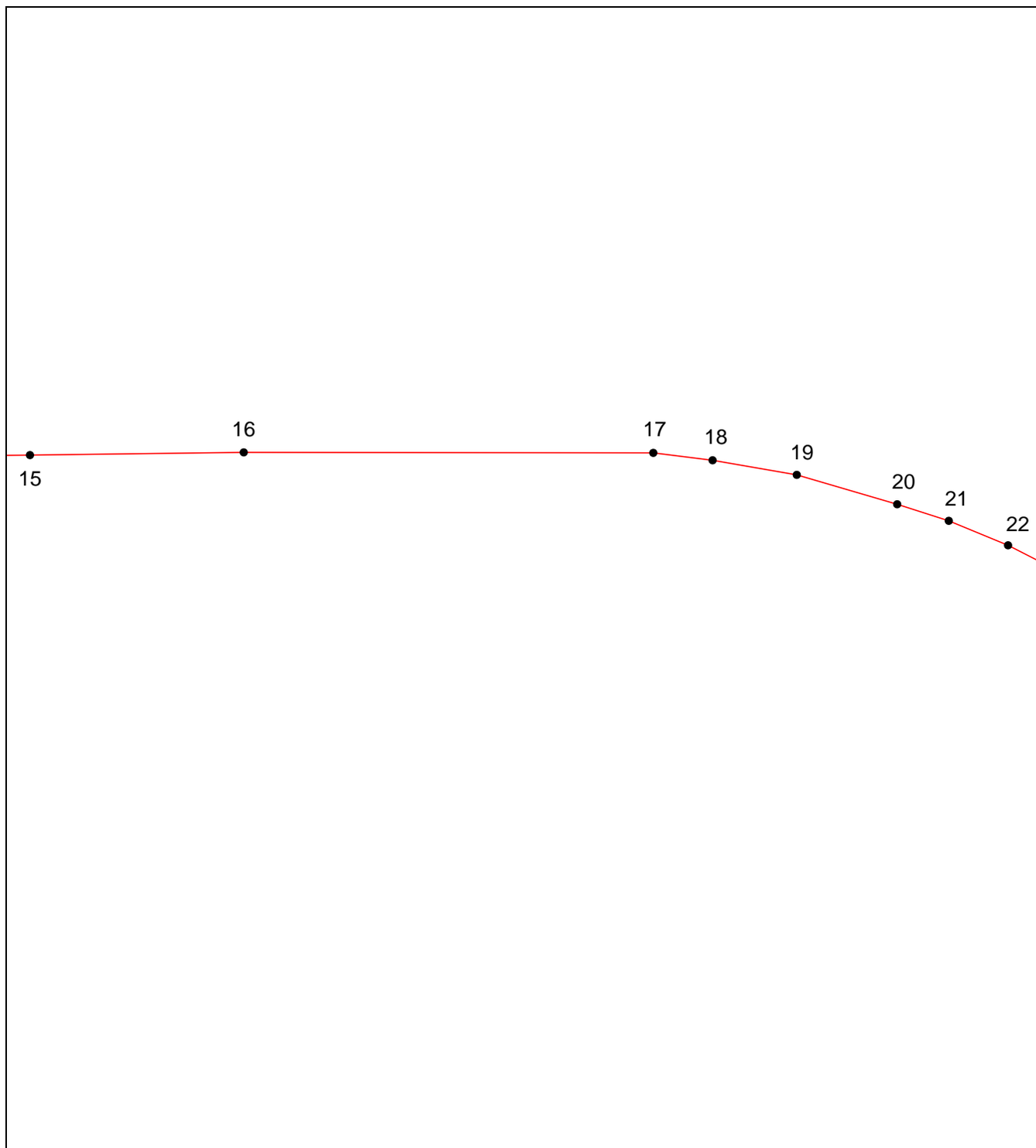
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

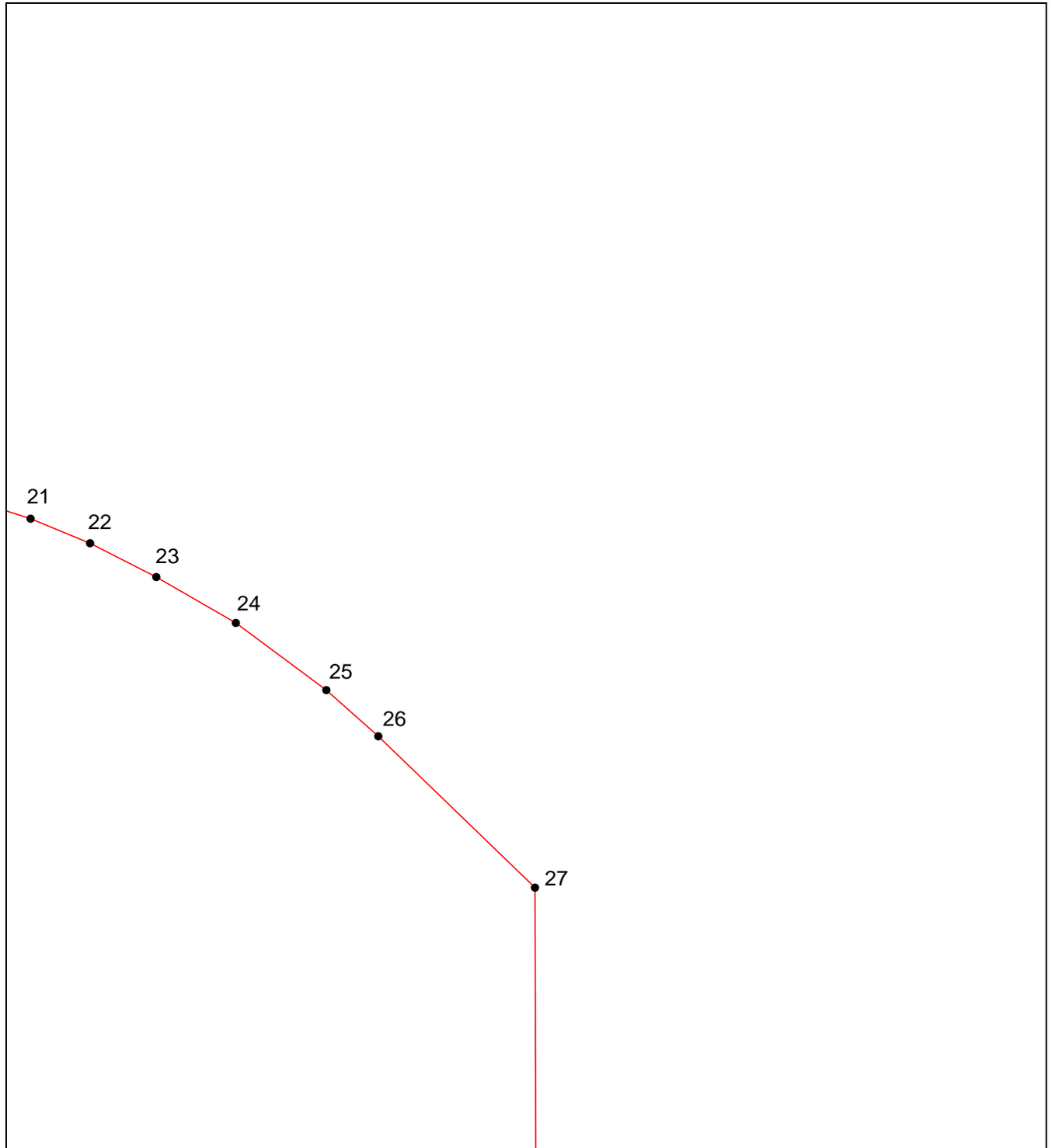
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

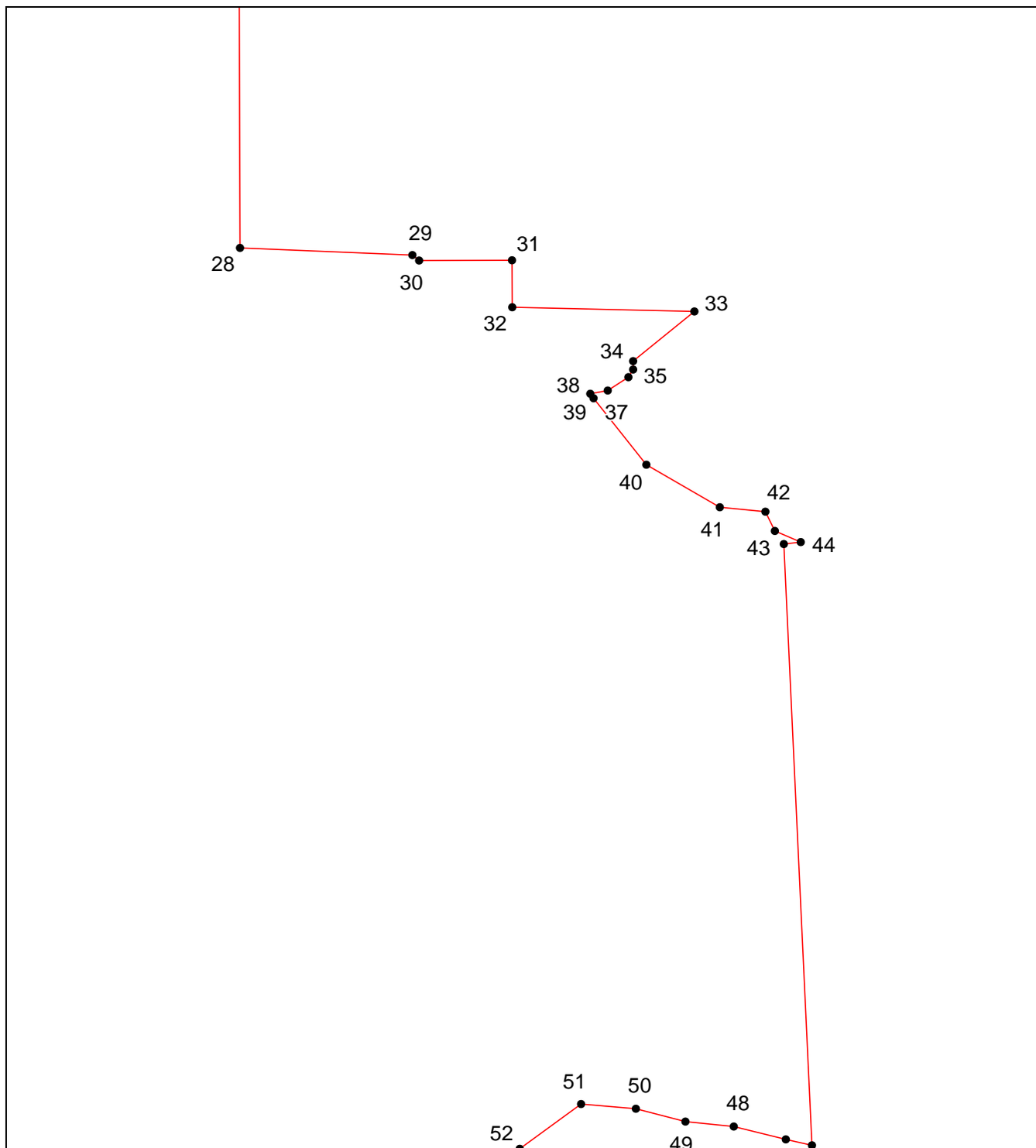
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

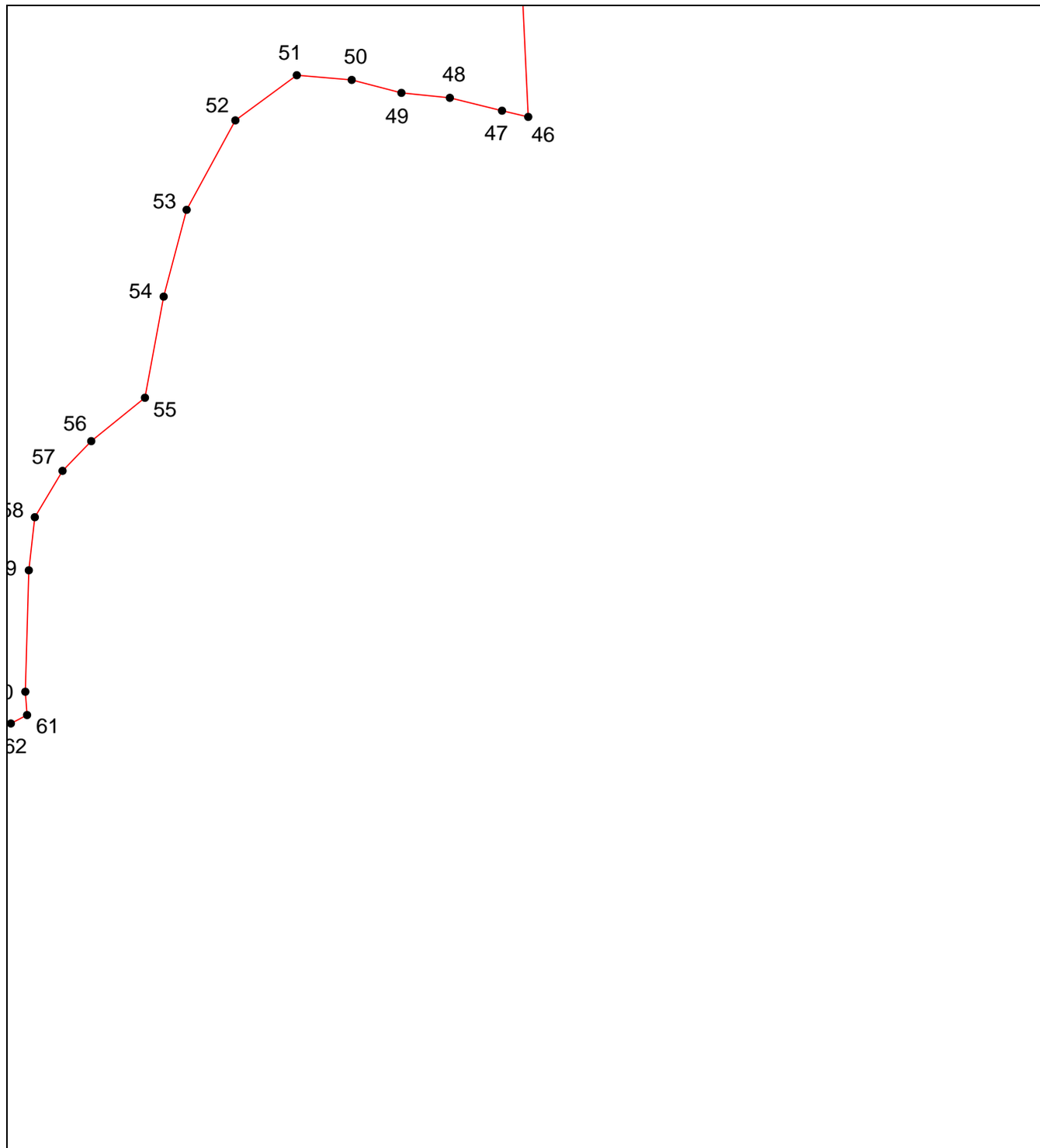
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

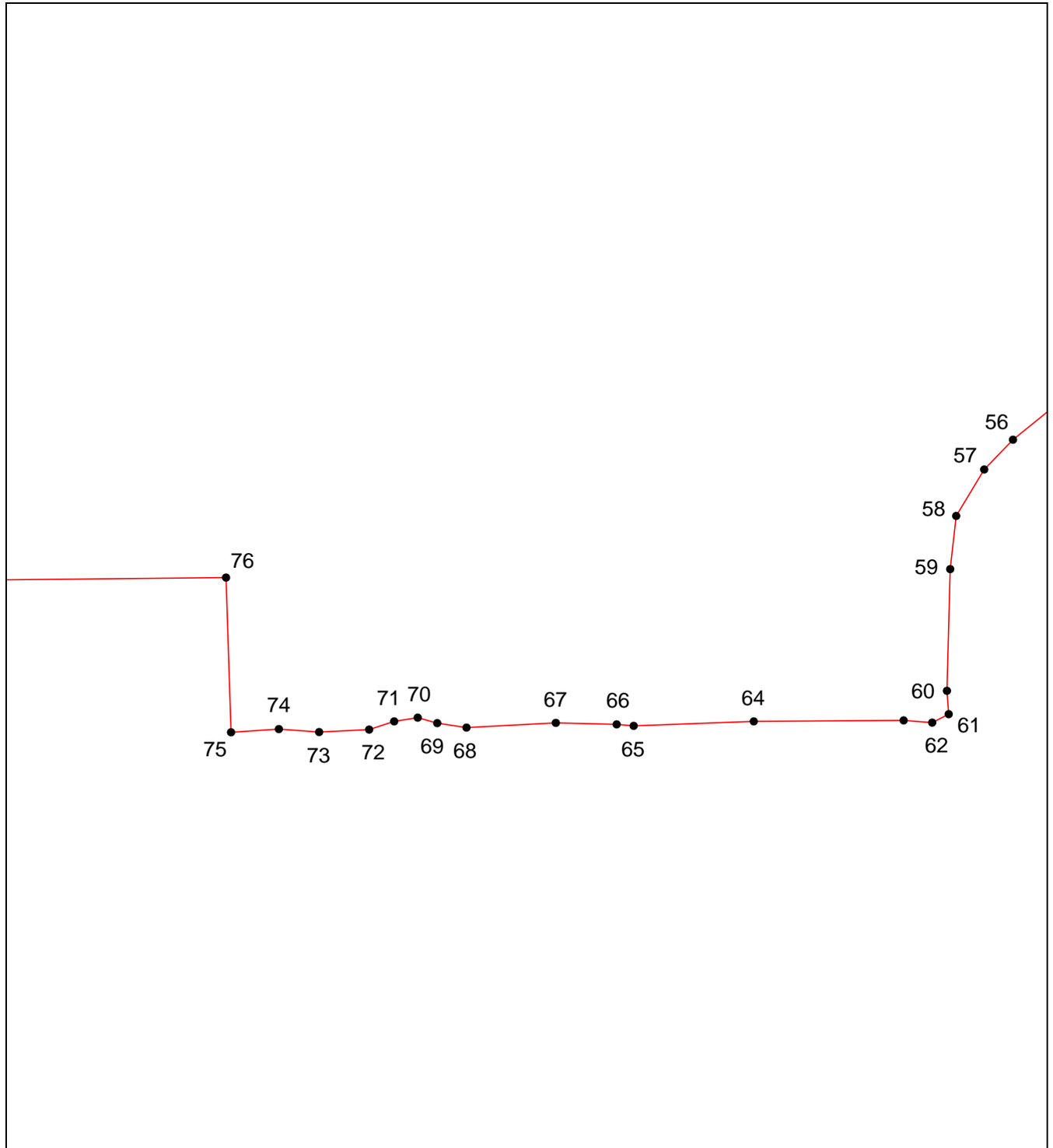
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

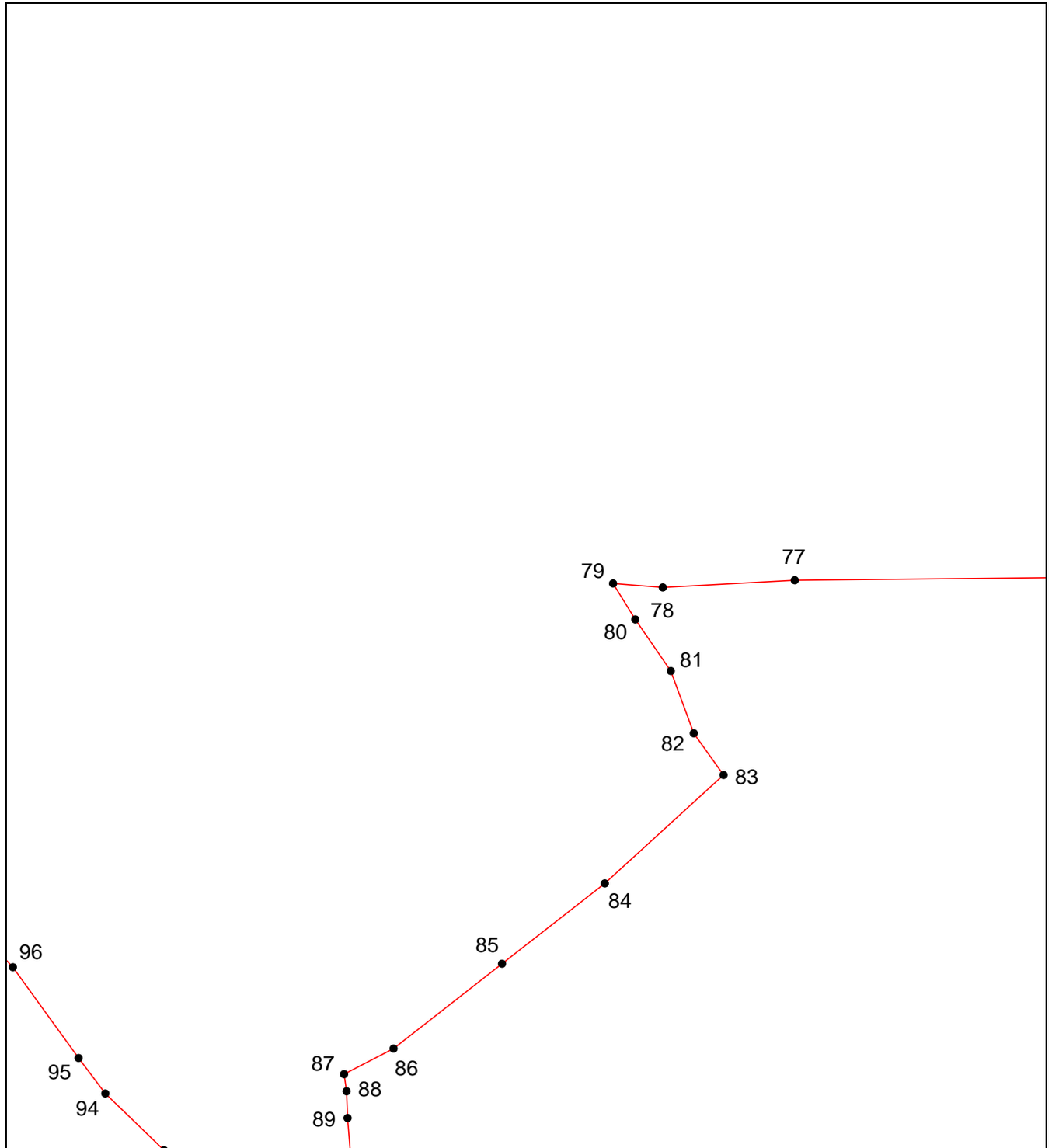
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

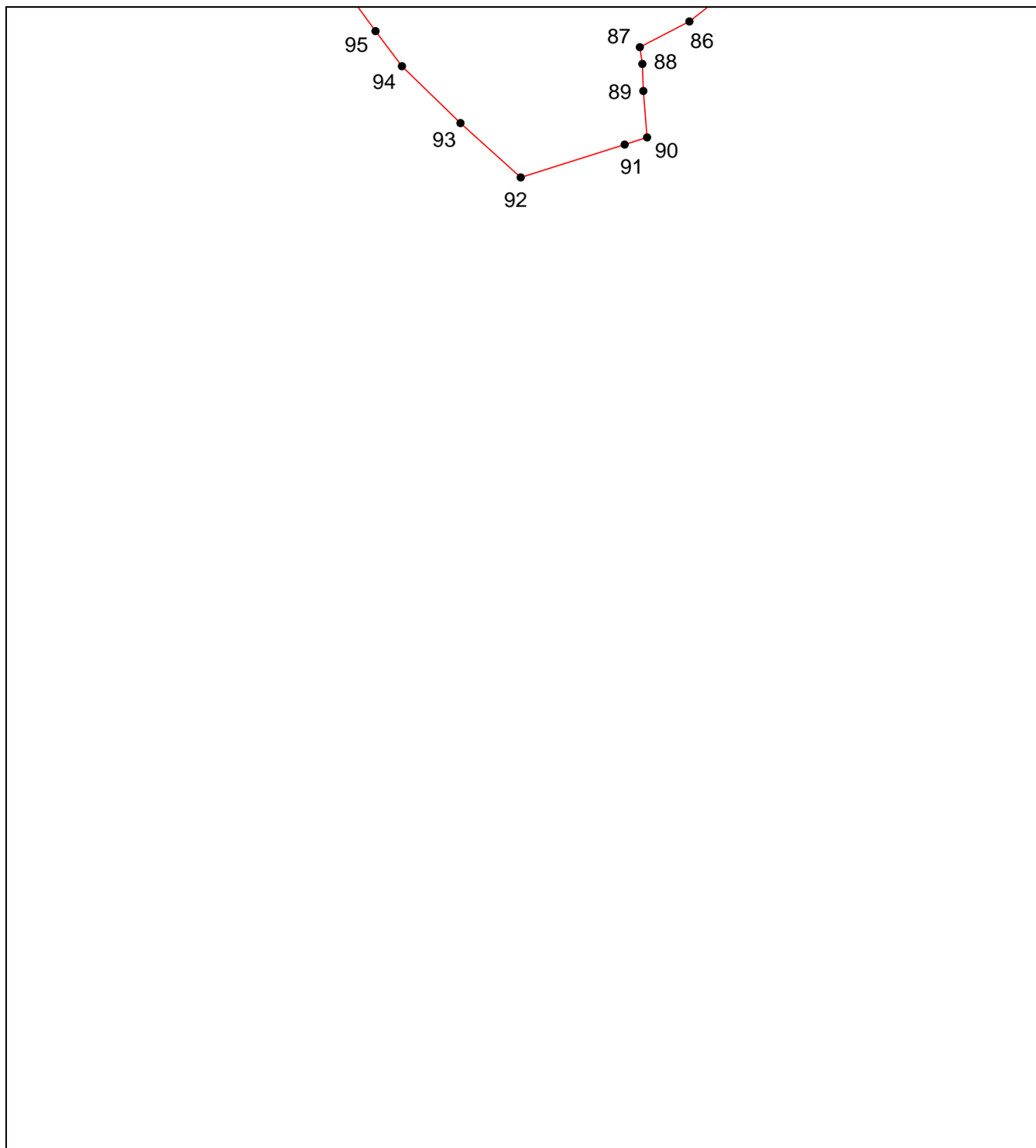
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Эссентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

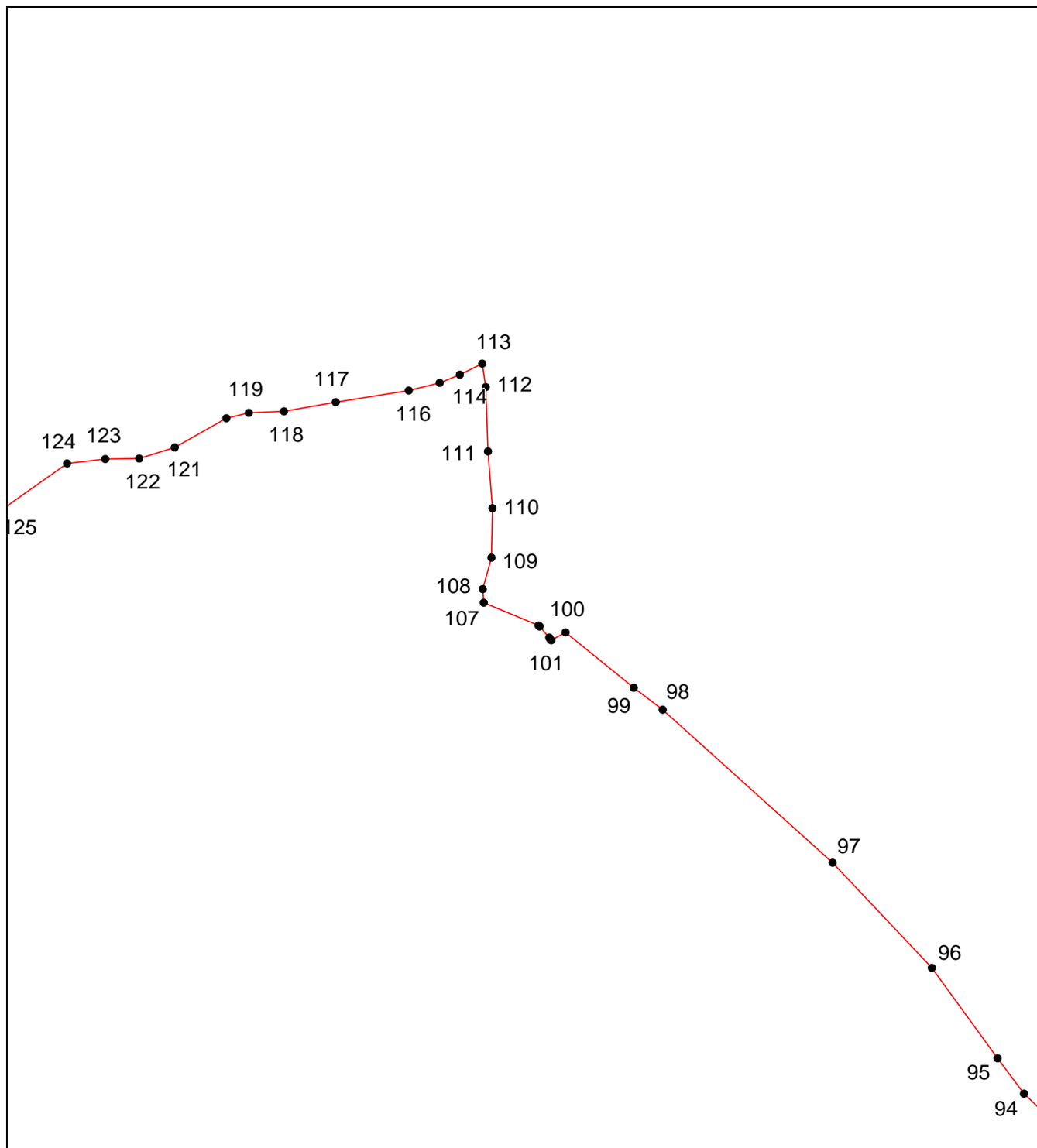
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

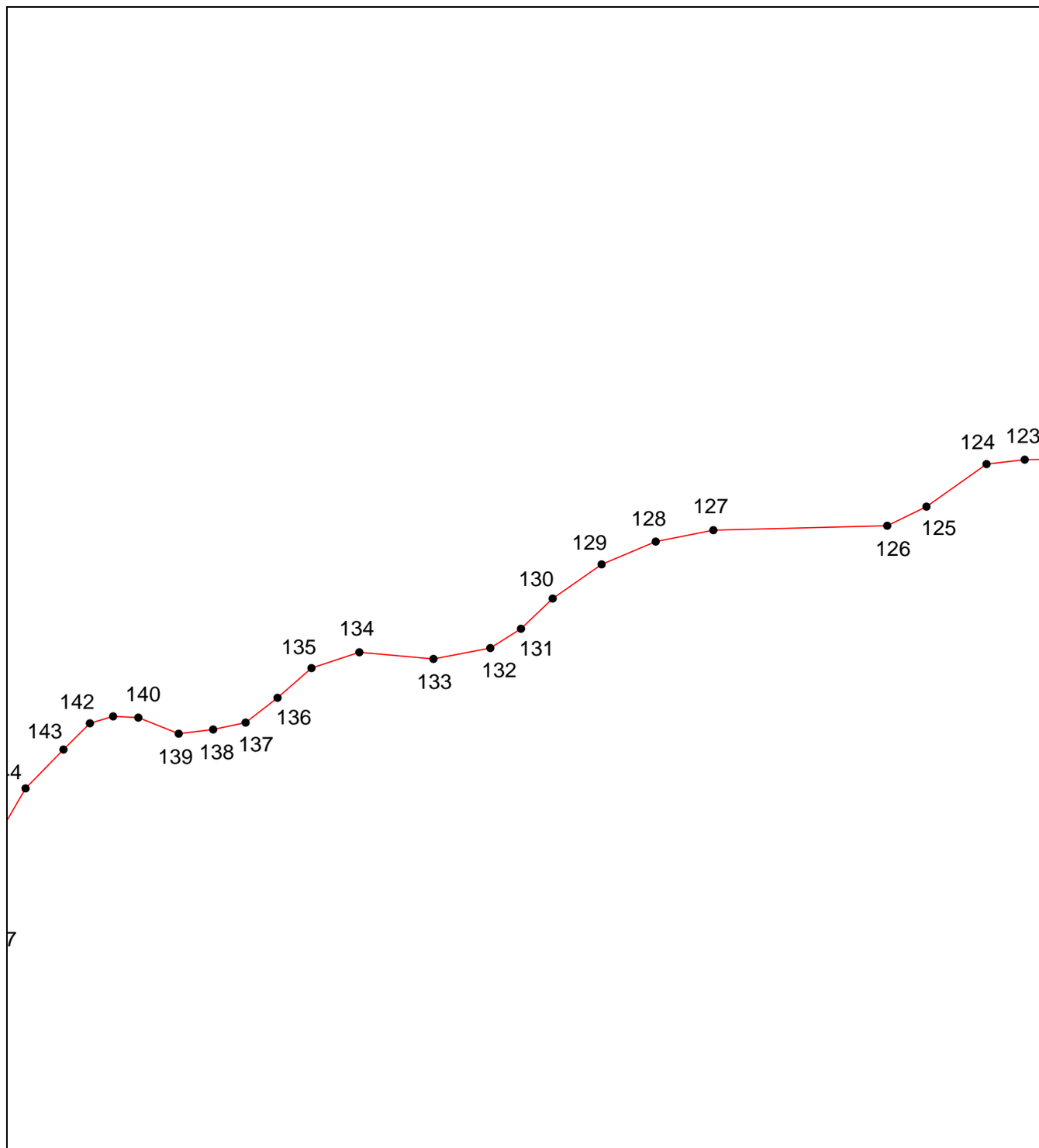
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

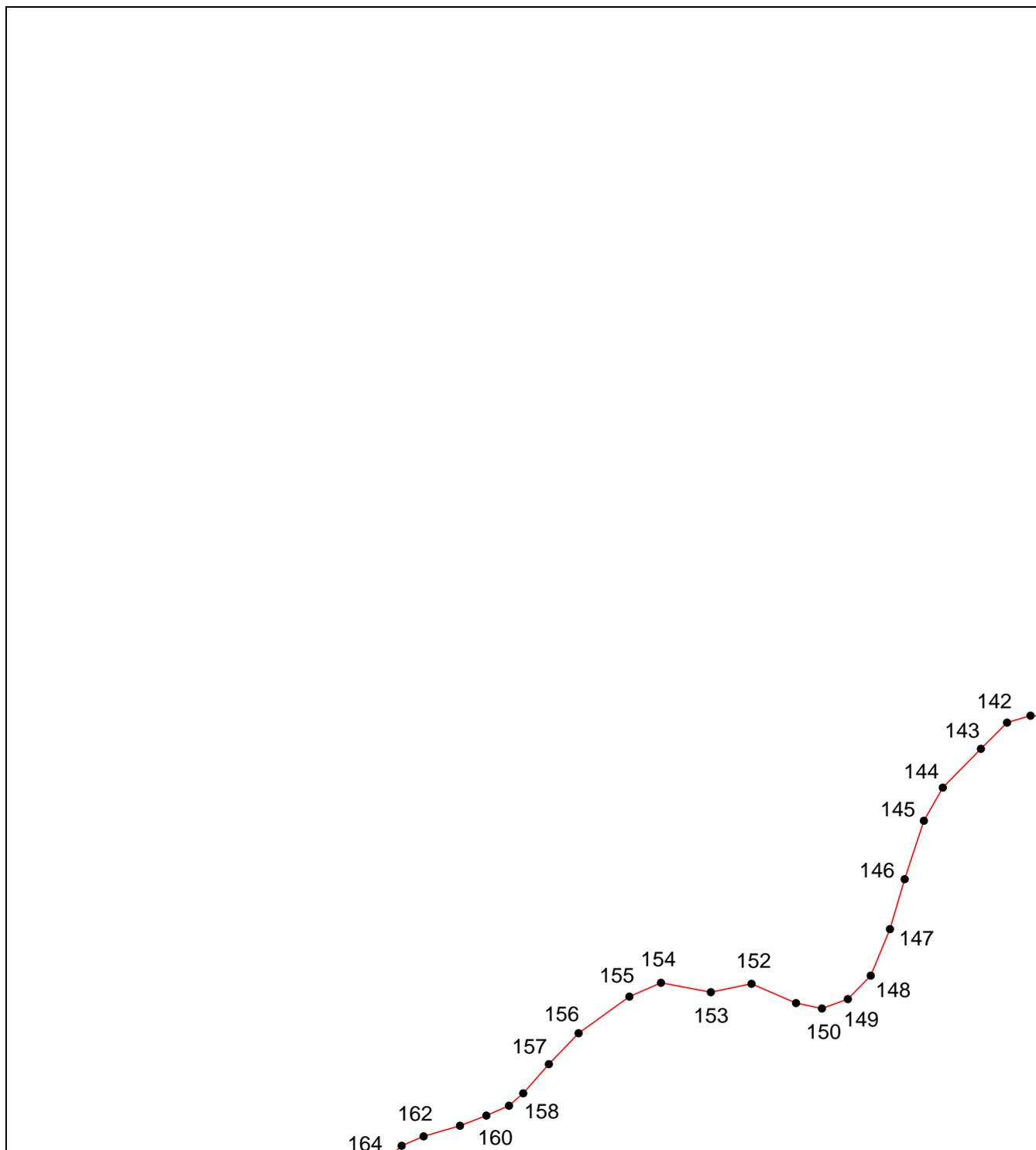
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

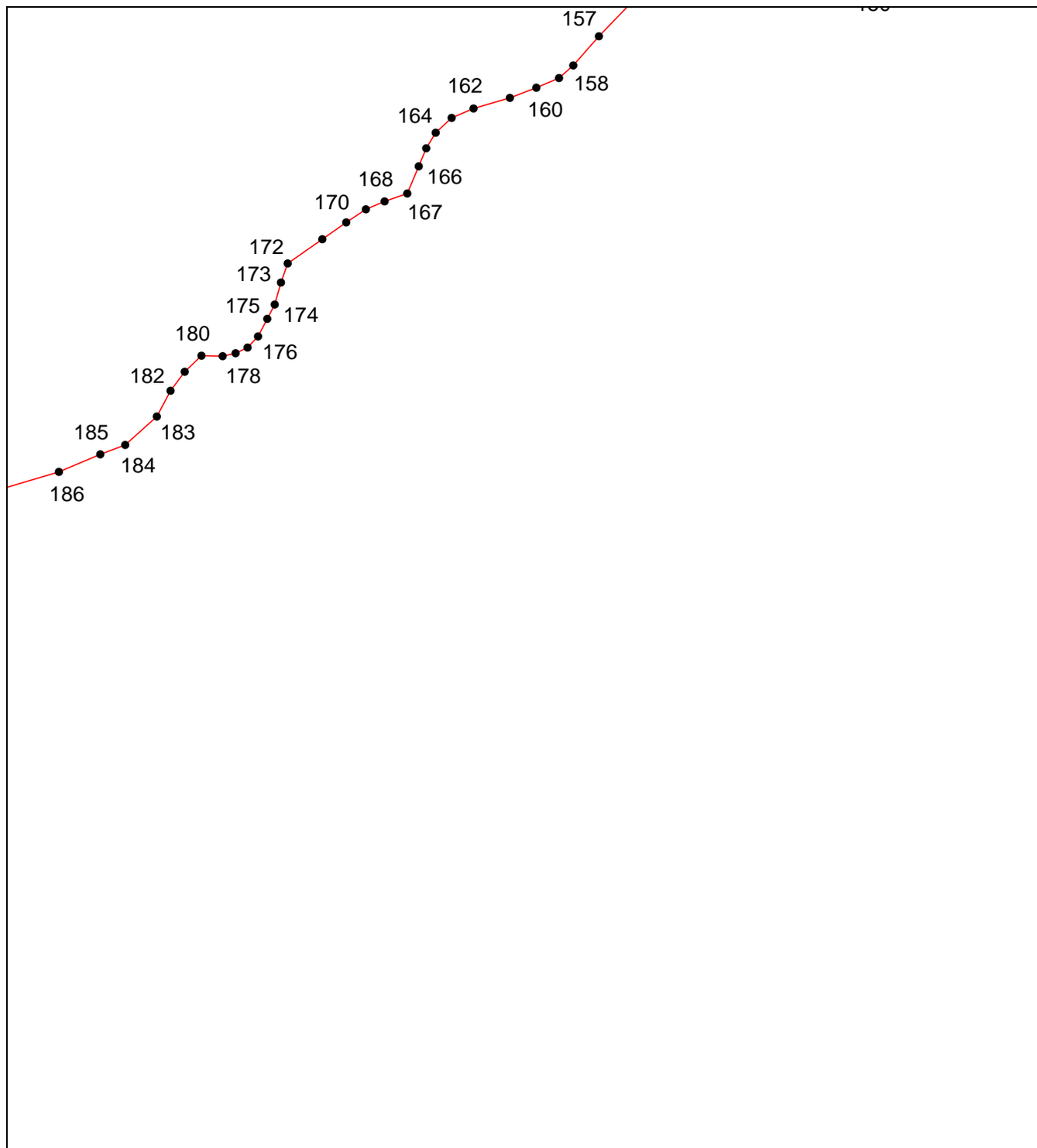
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

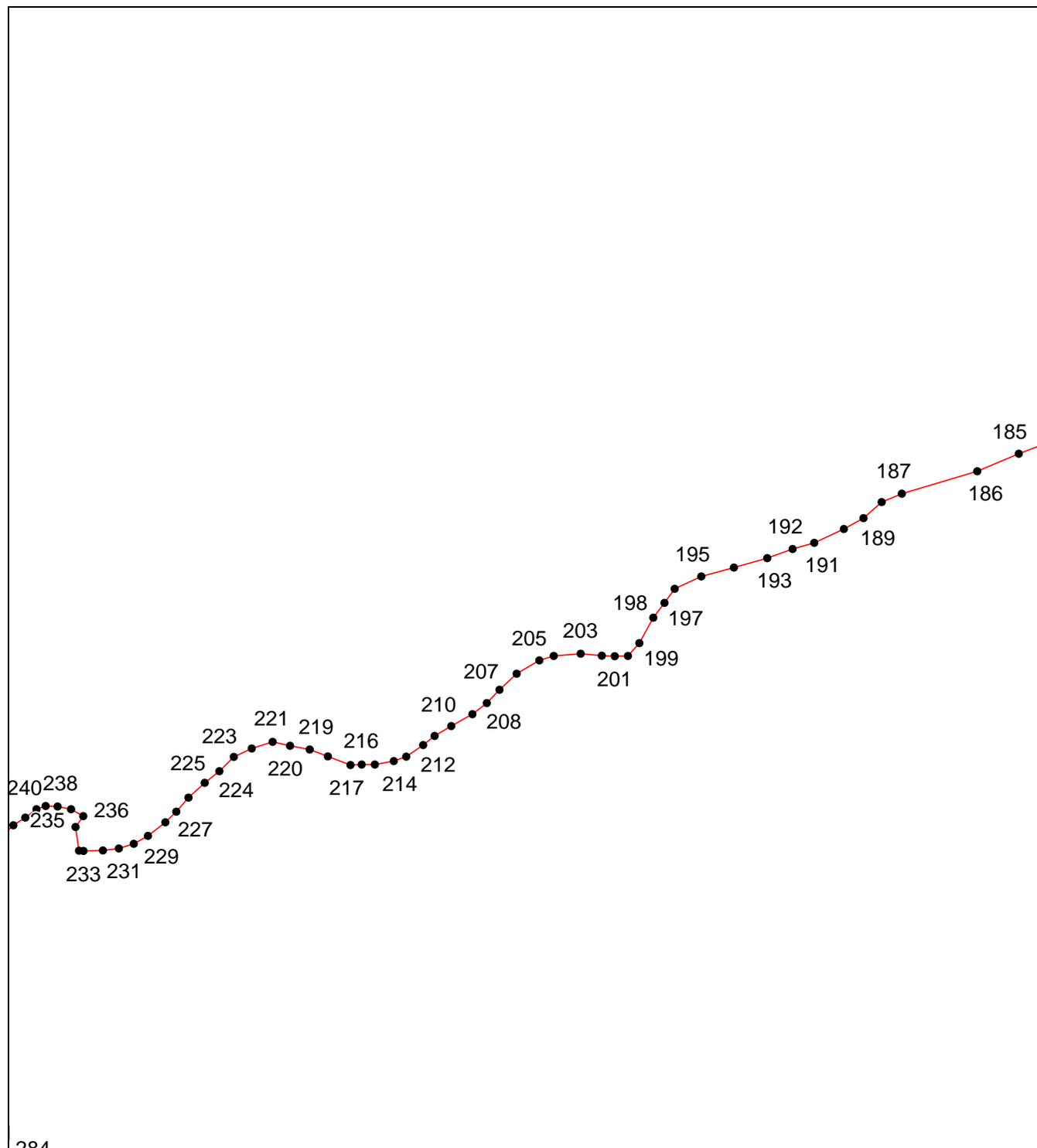
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

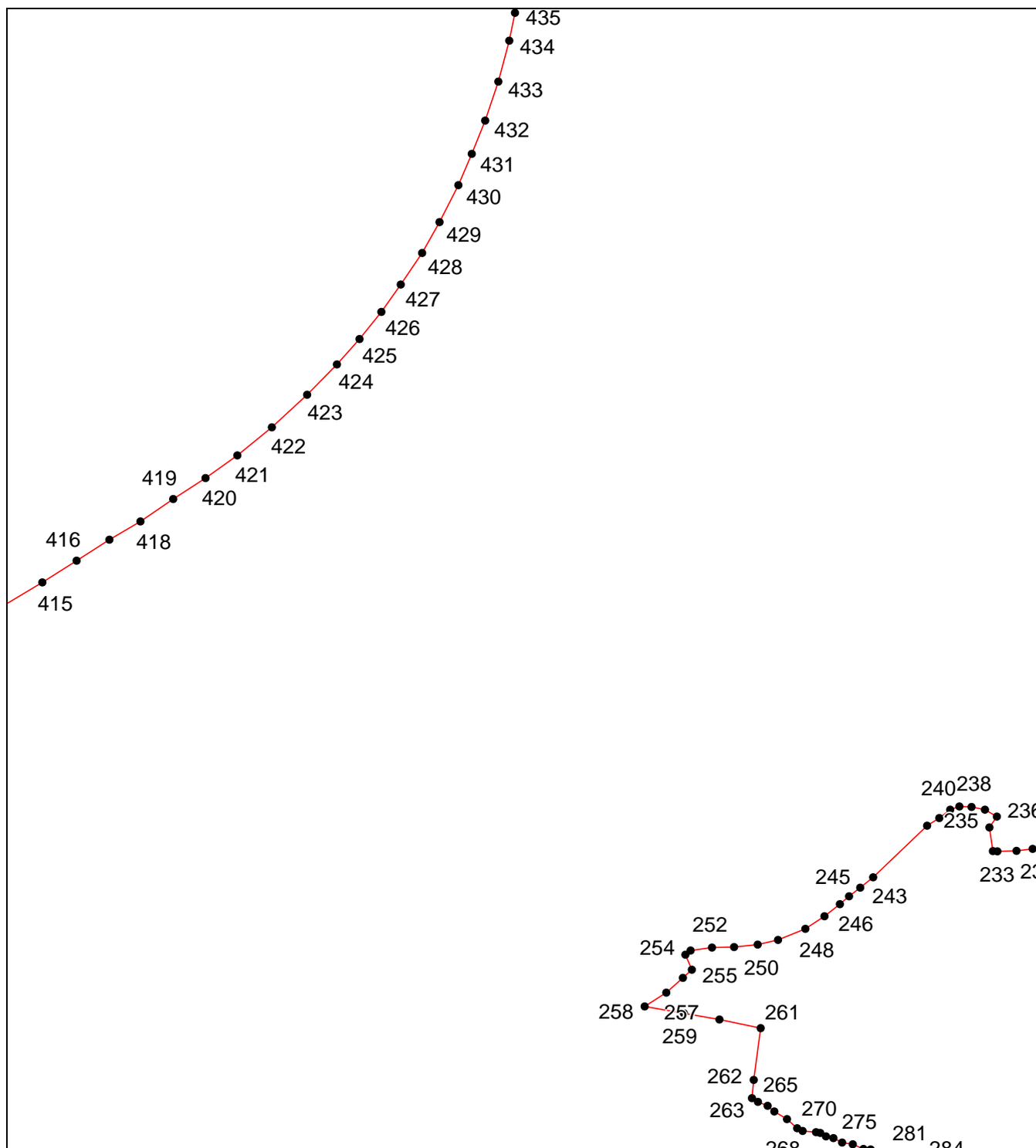
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

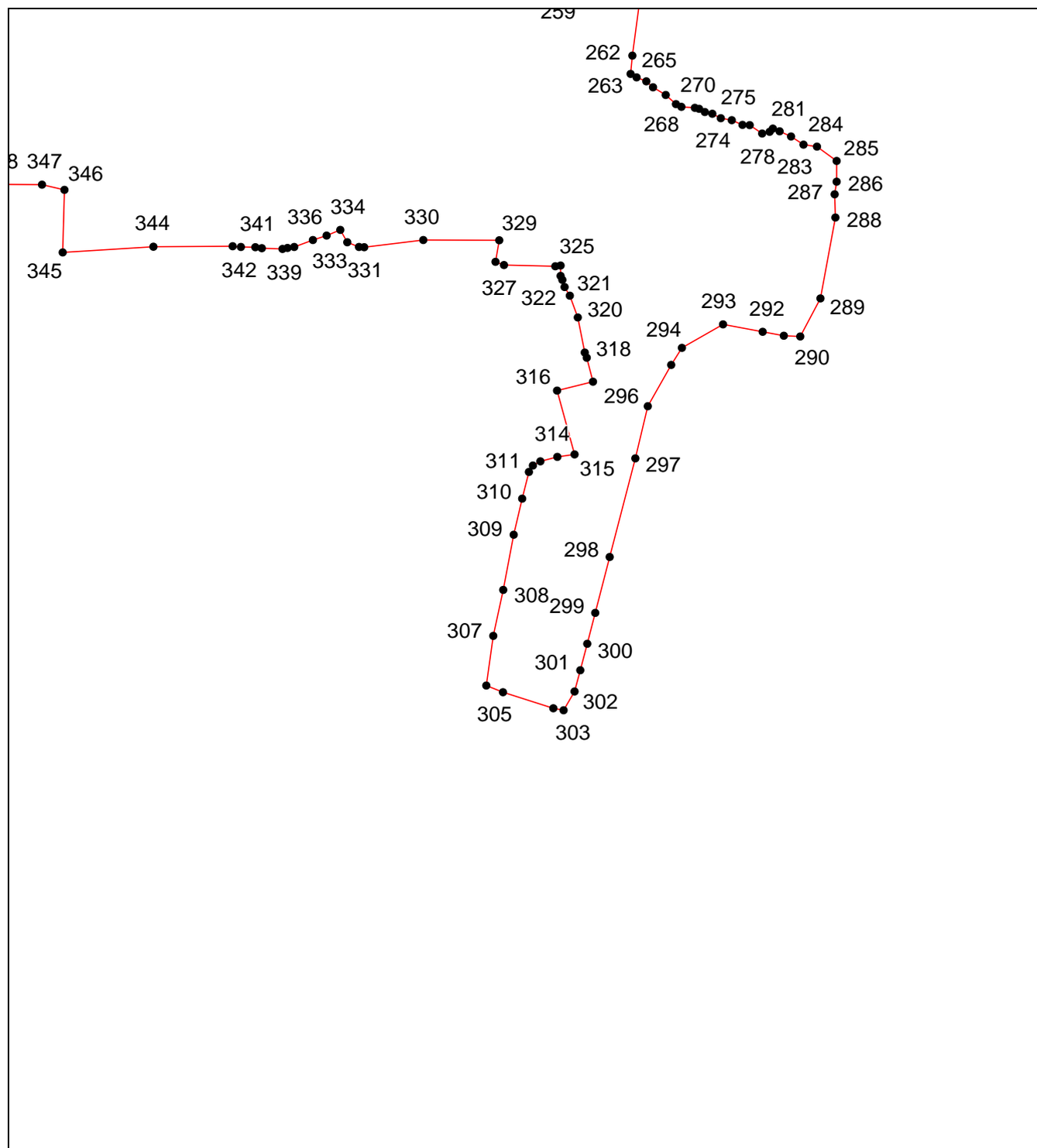
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

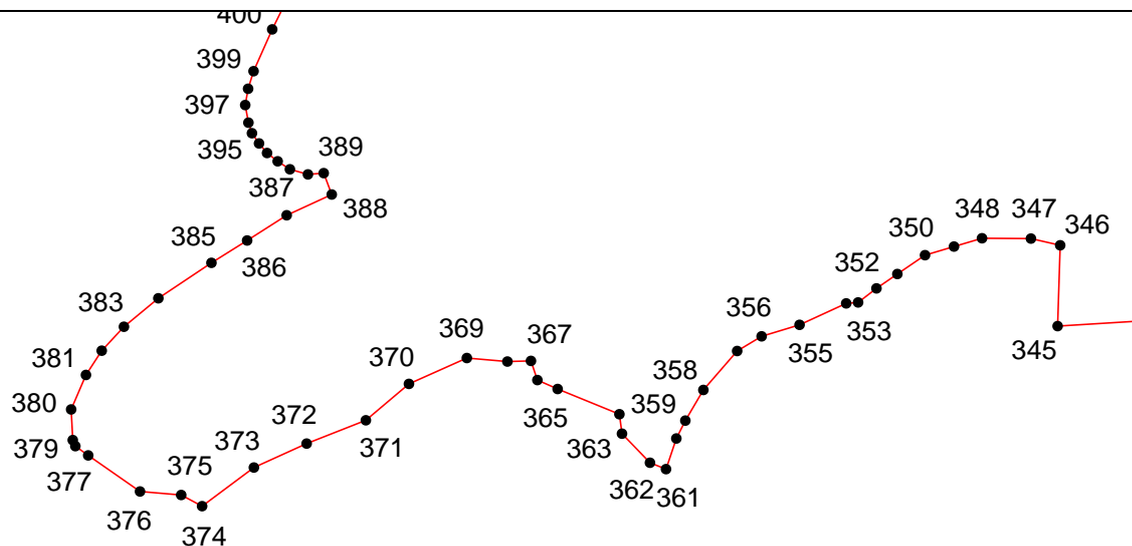
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

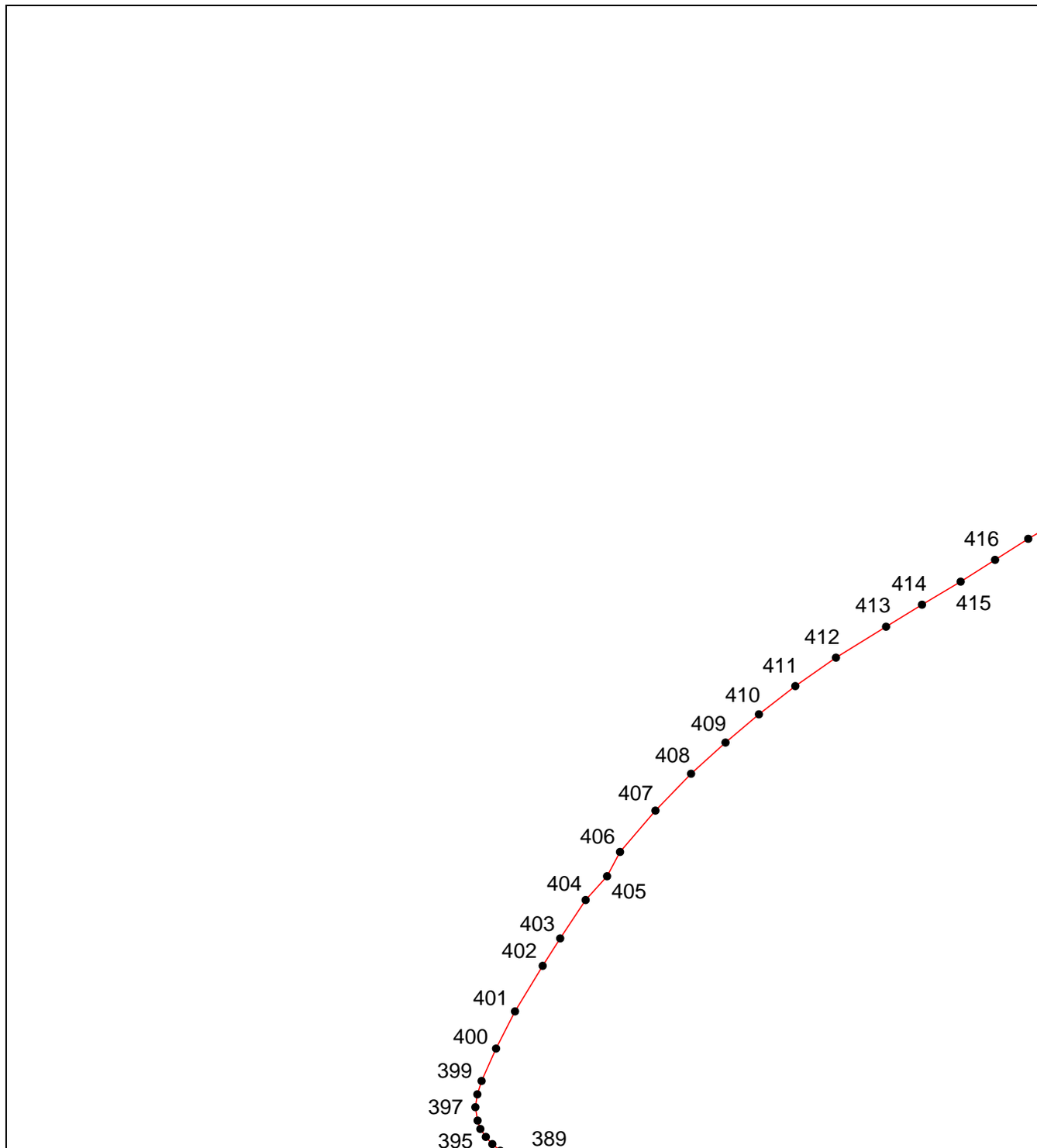
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

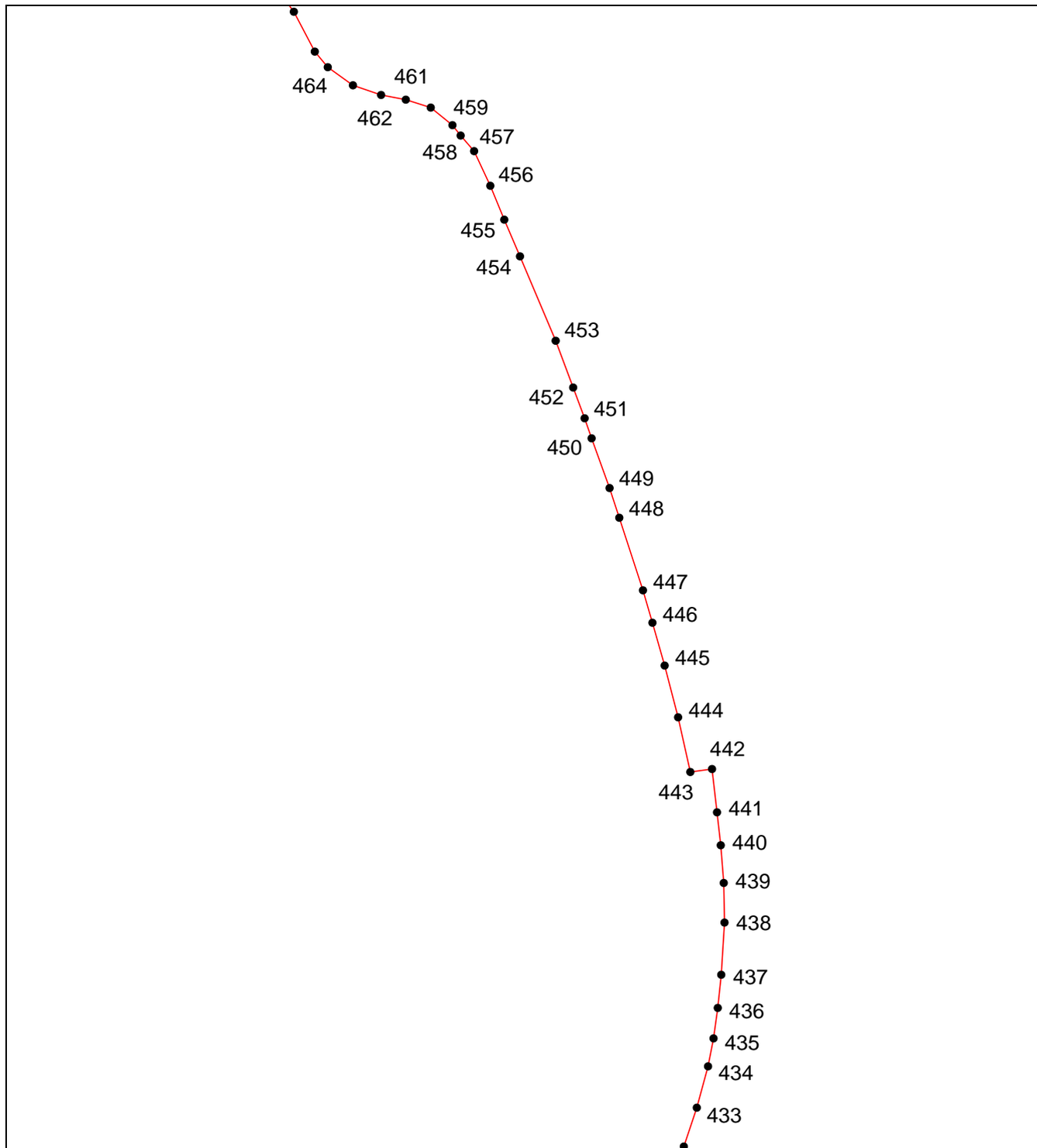
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

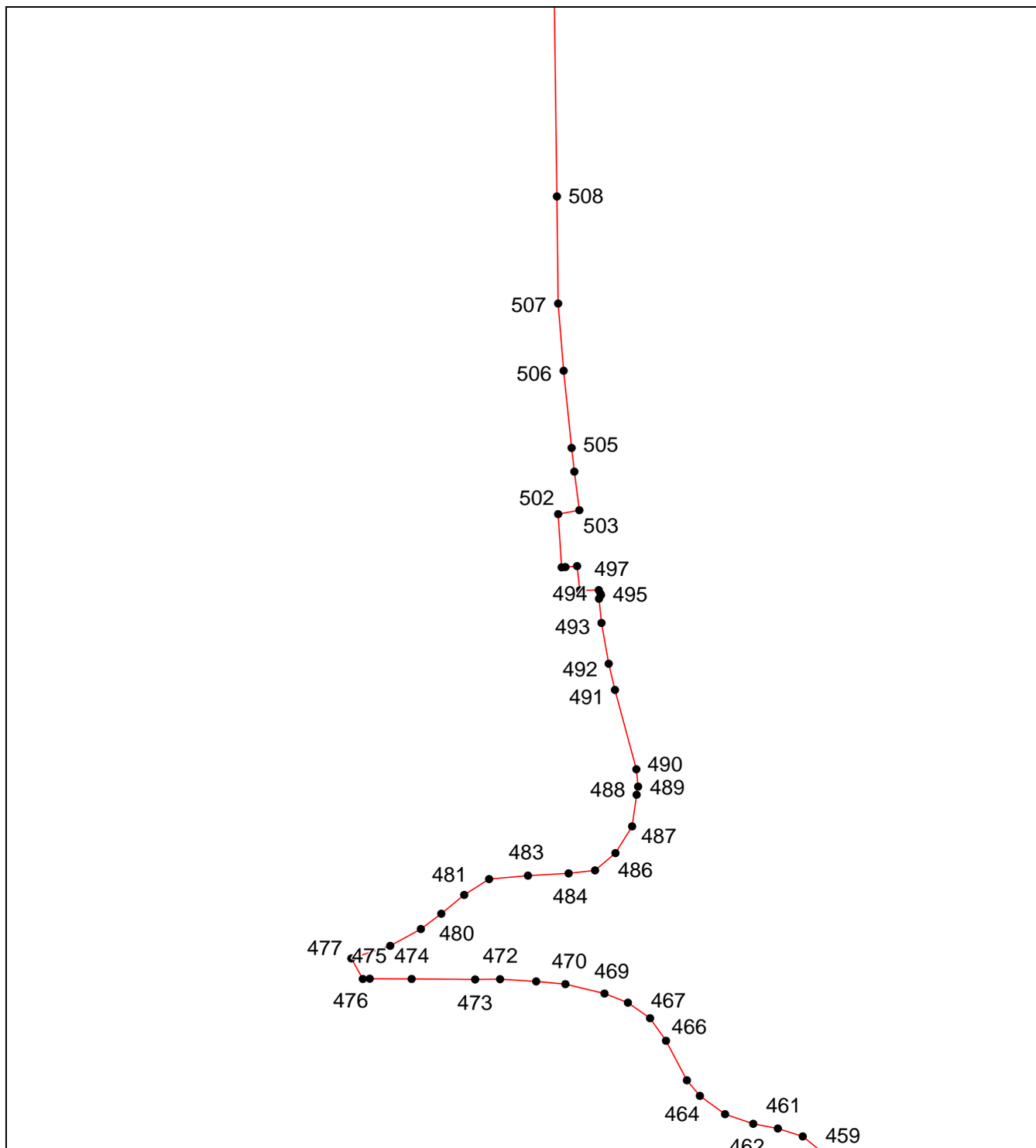
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

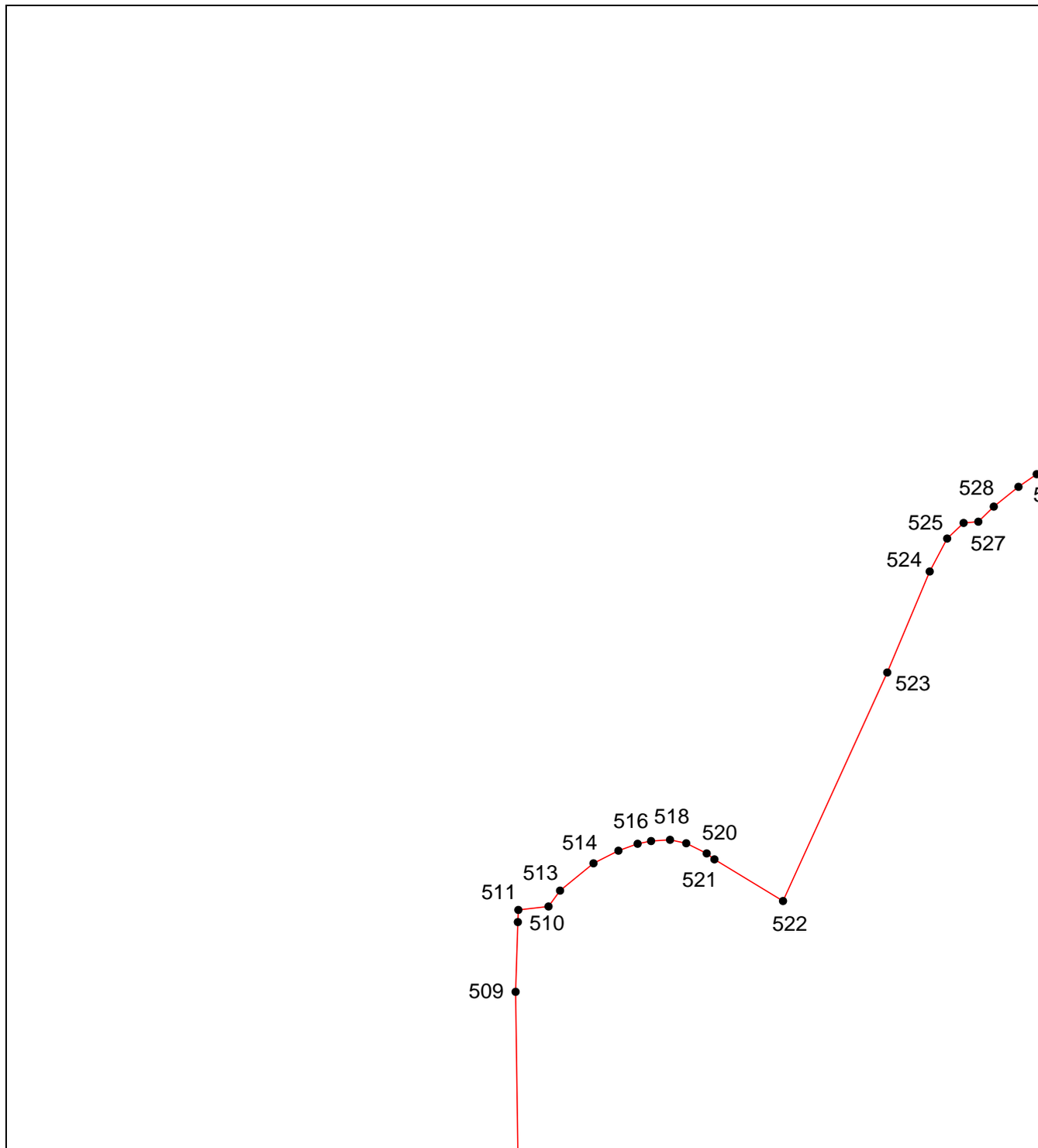
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта г. Ессентуки, Ставропольского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница квартала,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.