



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

---

16.10.2017

г. Оренбург

№ 743-п

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Медногорск Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления филиала акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» в г. Медногорске от 30 июня 2017 года № (06)04-03/571 и материалов по межеванию границ охранной зоны объекта газоснабжения:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод от ТЭЦ до УЭМ, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, г. Медногорск, п. Блявтамак, площадью 32763 кв. метра, согласно приложению.

2. Наложить ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать администрации муниципального образования город Медногорск Оренбургской области (Садовенко Д.В.) разместить информацию об охранный зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике Левинсон Н.Л.

6. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.10.2017 № 743-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод от ТЭЦ до УЭМ

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, г. Медногорск, п. Блявтамак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	32763 кв. метра ± 61 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396841.07	3267744.56	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
2	396936.07	3267859.39	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
3	396958.26	3267899.64	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
4	397028.62	3267994.57	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
5	397062.73	3268048.28	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
6	397073.40	3268056.96	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
7	397131.87	3268090.69	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
8	397179.79	3268120.87	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
9	397249.31	3268165.80	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
10	397281.13	3268186.52	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
11	397285.59	3268185.06	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
12	397310.23	3268173.44	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
13	397380.05	3268147.15	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
14	397399.48	3268142.32	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
15	397431.53	3268135.74	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
16	397458.57	3268129.93	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
17	397504.44	3268118.91	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
18	397503.11	3268110.16	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
19	397507.05	3268109.54	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
20	397508.95	3268121.94	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
21	397459.57	3268133.80	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
22	397433.21	3268139.47	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
23	397400.51	3268146.18	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
24	397381.24	3268150.97	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
25	397311.86	3268177.10	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
26	397287.05	3268188.80	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
27	397280.56	3268190.93	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
28	397247.13	3268169.16	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
29	397176.91	3268123.78	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
30	397129.83	3268094.13	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
31	397071.14	3268060.26	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
32	397059.71	3268050.98	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
33	397025.41	3267996.97	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
34	396954.90	3267901.82	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
35	396932.73	3267861.61	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
36	396838.35	3267747.54	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
37	396786.04	3267711.09	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
38	396772.74	3267704.50	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
39	396680.79	3267661.79	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
40	396595.18	3267620.50	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
41	396537.16	3267584.64	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
42	396453.13	3267500.13	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
43	396430.73	3267475.64	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
44	396421.48	3267459.05	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
45	396316.02	3267204.87	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
46	396275.63	3267202.46	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
47	396193.30	3267214.64	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
48	396083.20	3267225.92	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
49	396016.93	3267230.74	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
50	395802.19	3267250.95	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
51	395800.34	3267237.92	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
52	395788.63	3267239.48	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
53	395718.29	3267245.63	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
54	395718.42	3267256.13	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
55	395562.05	3267261.28	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
56	395427.43	3267264.10	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
57	395245.67	3267253.96	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
58	395215.55	3267255.44	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
59	395192.67	3267258.20	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
60	395170.13	3267265.25	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
61	395152.03	3267273.11	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
62	395030.98	3267338.76	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
63	395035.48	3267347.12	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
64	395013.72	3267357.87	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
65	395003.28	3267336.12	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
66	395024.05	3267325.90	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
67	395029.08	3267335.24	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
68	395150.22	3267269.55	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
69	395168.85	3267261.46	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
70	395191.80	3267254.28	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
71	395215.15	3267251.45	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
72	395243.72	3267250.05	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
73	395243.91	3267239.51	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
74	395162.88	3267247.89	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
75	395148.32	3267248.58	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
76	395130.27	3267246.47	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
77	395090.02	3267230.15	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
78	394998.73	3267185.48	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
79	394940.28	3267125.96	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
80	394925.71	3267127.50	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
81	394883.88	3267132.17	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
82	394872.35	3267133.94	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
83	394781.55	3267171.79	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
84	394780.19	3267169.86	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
85	394778.33	3267170.46	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
86	394778.78	3267172.55	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
87	394597.56	3267232.63	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
88	394577.80	3267243.35	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
89	394538.26	3267264.63	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
90	394479.12	3267297.06	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
91	394468.87	3267302.45	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
92	394434.69	3267318.94	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
93	394388.03	3267276.76	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
94	394259.64	3267331.48	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
95	394261.44	3267335.31	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
96	394156.88	3267385.10	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
97	394105.45	3267397.94	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
98	394043.78	3267514.38	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
99	393999.31	3267556.20	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
100	393889.38	3267598.20	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
101	393881.02	3267610.75	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
102	393787.49	3267656.53	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
103	393734.46	3267697.27	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
104	393721.96	3267719.00	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
105	393639.13	3267754.50	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
106	393640.50	3267759.94	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
107	393557.63	3267798.15	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
108	393556.66	3267863.25	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
109	393575.77	3267924.53	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
110	393560.65	3267932.90	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
111	393535.15	3267946.73	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
112	393533.79	3267955.70	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
113	393507.33	3268080.54	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
114	393507.61	3268102.79	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
115	393454.03	3268128.83	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
116	393454.29	3268129.84	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
117	393387.64	3268161.74	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
118	393352.68	3268194.89	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
119	393290.44	3268254.72	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
120	393286.32	3268257.83	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
121	393271.41	3268265.43	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
122	393267.08	3268258.01	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
123	393265.28	3268258.86	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
124	393263.57	3268255.24	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
125	393264.83	3268254.65	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
126	393263.78	3268251.68	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
127	393270.55	3268249.27	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
128	393276.21	3268245.96	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
129	393266.09	3268216.11	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
130	393265.52	3268198.95	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
131	393255.18	3268171.93	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
132	393235.01	3268116.22	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
133	393216.76	3268078.08	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
134	393197.75	3268046.73	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
135	393179.42	3268024.08	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
136	393159.45	3268004.49	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
137	393136.96	3267985.61	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
138	393092.78	3267955.50	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
139	393069.10	3267942.61	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
140	393051.13	3267936.86	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
141	393016.71	3267928.07	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
142	392978.19	3267917.26	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
143	392942.46	3267908.59	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
144	392911.81	3267905.96	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
145	392599.25	3267915.89	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
146	392457.25	3267908.75	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
147	392445.64	3267906.93	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
148	392425.45	3267899.65	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
149	392408.17	3267888.36	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
150	392406.88	3267890.04	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
151	392387.83	3267875.94	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
152	392289.33	3267801.65	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
153	392226.47	3267763.99	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
154	392133.65	3267752.53	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
155	392133.46	3267753.26	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
156	392104.97	3267749.12	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
157	392022.73	3267733.47	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
158	391957.75	3267721.69	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
159	391915.91	3267714.83	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
160	391915.15	3267719.05	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
161	391907.62	3267716.90	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
162	391907.60	3267713.87	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
163	391868.85	3267706.48	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
164	391806.16	3267697.07	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
165	391806.70	3267693.22	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
166	391806.42	3267693.17	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
167	391805.75	3267696.90	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
168	391759.97	3267689.16	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
169	391698.84	3267679.41	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
170	391611.01	3267677.37	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
171	391549.97	3267674.06	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
172	391421.37	3267670.16	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
173	391376.96	3267669.09	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
174	391377.52	3267673.60	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
175	391369.80	3267672.58	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
176	391369.41	3267668.59	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
177	391306.36	3267668.44	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
178	391230.75	3267669.46	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
179	391158.22	3267673.45	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
180	391155.85	3267663.53	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
181	391159.74	3267662.60	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
182	391161.34	3267669.28	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
183	391230.47	3267665.47	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
184	391306.32	3267664.45	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
185	391373.04	3267664.60	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
186	391421.57	3267666.17	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
187	391550.31	3267670.07	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
188	391611.32	3267673.38	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
189	391699.28	3267675.42	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
190	391761.15	3267685.30	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
191	391802.51	3267692.29	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
192	391803.19	3267688.54	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
193	391811.20	3267689.97	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
194	391810.67	3267693.70	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
195	391869.61	3267702.55	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
196	391911.55	3267710.56	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
197	391911.59	3267713.87	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
198	391911.99	3267713.98	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
199	391912.67	3267710.24	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
200	391957.86	3267717.66	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
201	392019.30	3267728.79	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
202	392019.86	3267724.55	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
203	392027.46	3267726.33	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
204	392026.70	3267729.89	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
205	392105.85	3267745.21	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
206	392130.51	3267748.79	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
207	392131.36	3267745.56	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
208	392138.23	3267744.31	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
209	392137.55	3267748.98	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
210	392227.81	3267760.12	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
211	392291.43	3267798.24	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
212	392388.45	3267871.42	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
213	392406.11	3267884.49	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
214	392407.26	3267882.99	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
215	392427.21	3267896.02	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
216	392446.68	3267903.04	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
217	392457.69	3267904.78	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
218	392599.33	3267911.90	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
219	392912.03	3267901.95	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
220	392943.03	3267904.62	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
221	392979.63	3267913.50	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
222	393018.01	3267924.27	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
223	393052.22	3267933.00	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
224	393070.66	3267938.91	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
225	393094.90	3267952.10	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
226	393139.30	3267982.37	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
227	393162.27	3268001.65	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
228	393182.34	3268021.34	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
229	393201.07	3268044.47	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
230	393220.32	3268076.22	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
231	393238.71	3268114.67	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
232	393259.00	3268170.72	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
233	393269.49	3268198.11	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
234	393270.06	3268215.37	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
235	393281.04	3268247.75	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
236	393272.20	3268252.93	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
237	393269.34	3268253.95	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
238	393272.97	3268260.15	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
239	393284.17	3268254.44	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
240	393287.86	3268251.66	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
241	393349.99	3268191.93	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
242	393385.34	3268158.42	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
243	393449.59	3268127.66	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
244	393449.34	3268126.66	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
245	393503.58	3268100.29	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
246	393503.34	3268080.11	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
247	393529.83	3267955.13	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
248	393531.49	3267944.17	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
249	393559.04	3267929.23	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
250	393570.98	3267922.62	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
251	393552.66	3267863.87	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
252	393553.68	3267795.58	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
253	393635.81	3267757.70	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
254	393634.42	3267752.16	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
255	393719.15	3267715.85	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
256	393731.38	3267694.61	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
257	393785.39	3267653.11	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
258	393878.28	3267607.64	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
259	393886.75	3267594.93	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
260	393997.16	3267552.75	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
261	394040.53	3267511.95	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
262	394102.74	3267394.49	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
263	394155.55	3267381.31	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
264	394256.13	3267333.41	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
265	394254.25	3267329.42	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
266	394388.81	3267272.08	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
267	394435.37	3267314.18	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
268	394467.06	3267298.89	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
269	394477.35	3267293.48	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
270	394536.72	3267260.92	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
271	394575.69	3267239.95	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
272	394596.00	3267228.93	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
273	394774.12	3267169.88	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
274	394773.66	3267167.75	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
275	394781.76	3267165.16	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
276	394782.97	3267166.87	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
277	394871.25	3267130.07	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
278	394883.34	3267128.22	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
279	394926.58	3267123.39	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
280	394941.78	3267121.78	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
281	395001.11	3267182.20	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
282	395091.60	3267226.48	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
283	395131.29	3267242.56	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
284	395148.48	3267244.57	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
285	395162.48	3267243.91	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
286	395247.98	3267235.07	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
287	395247.71	3267250.06	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
288	395427.57	3267260.11	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
289	395561.85	3267257.29	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
290	395714.39	3267252.26	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
291	395714.26	3267241.96	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
292	395788.21	3267235.49	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
293	395803.74	3267233.43	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
294	395805.61	3267246.60	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
295	396016.21	3267226.79	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
296	396082.84	3267221.94	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
297	396192.98	3267210.65	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
298	396275.47	3267198.45	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
299	396318.76	3267201.02	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
300	396425.12	3267457.35	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
301	396434.01	3267473.32	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
302	396455.85	3267497.19	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
303	396539.68	3267581.50	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
304	396597.08	3267616.98	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
305	396682.15	3267658.01	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
306	396774.09	3267700.72	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
307	396788.08	3267707.65	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—
1	396841.07	3267744.56	метод спутниковых геодезических измерений; Mt=0,1	—

**Сведения о частях границ охранной зоны**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—

1	2	3
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—

1	2	3
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—

1	2	3
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—

1	2	3
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—

1	2	3
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—

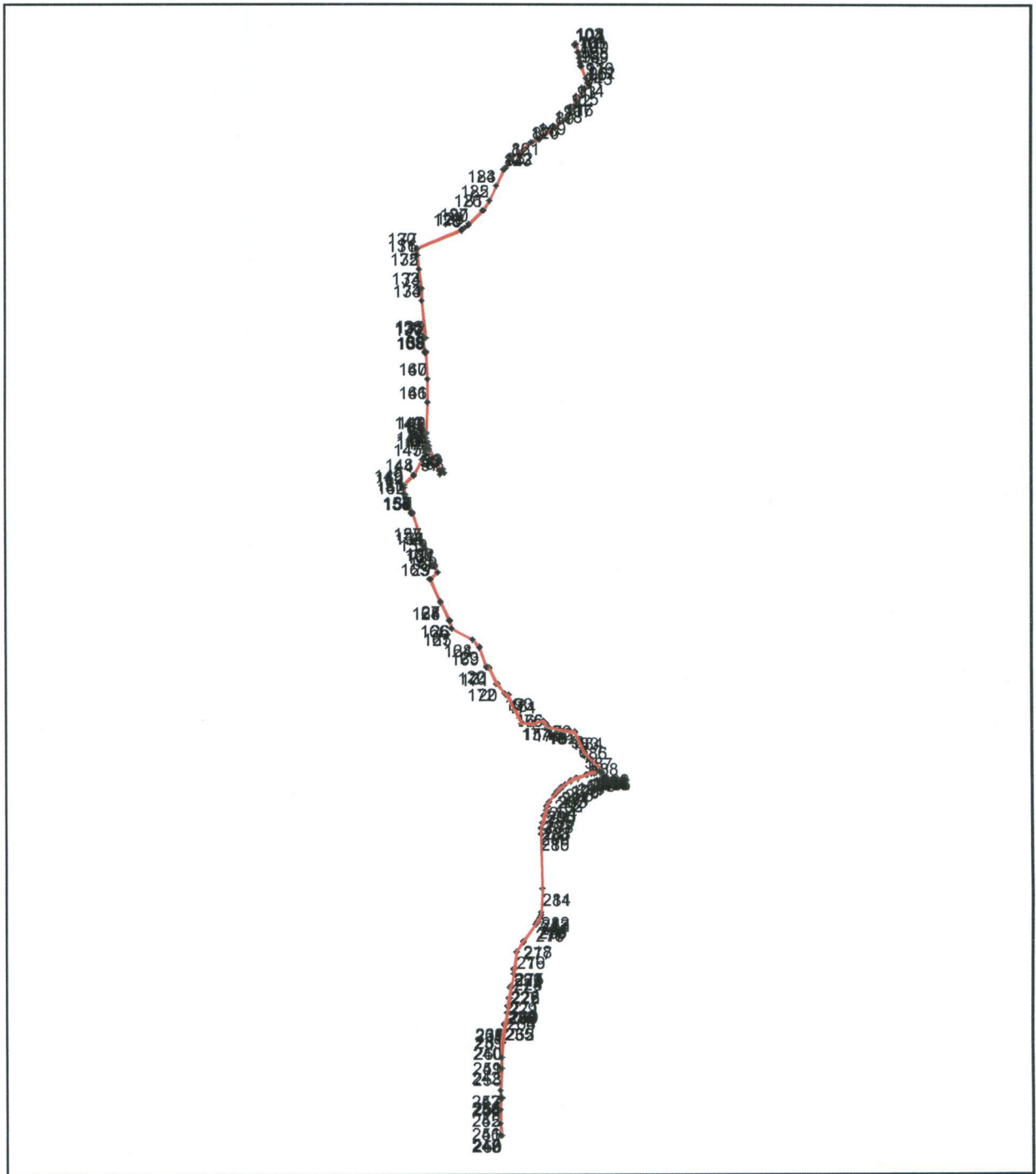
1	2	3
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—

1	2	3
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—

1	2	3
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	1	—

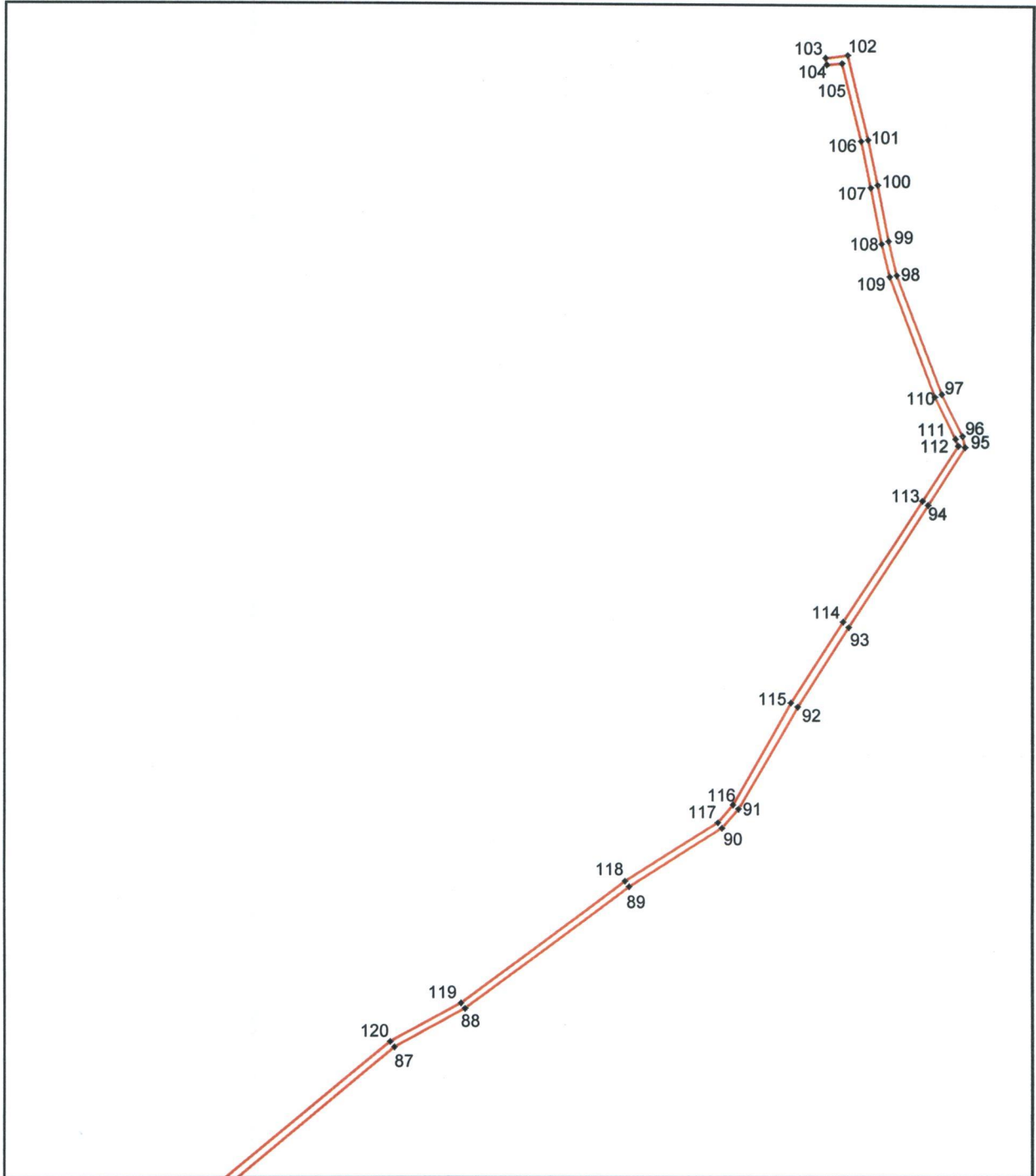
# План границ охранной зоны

## Основной лист



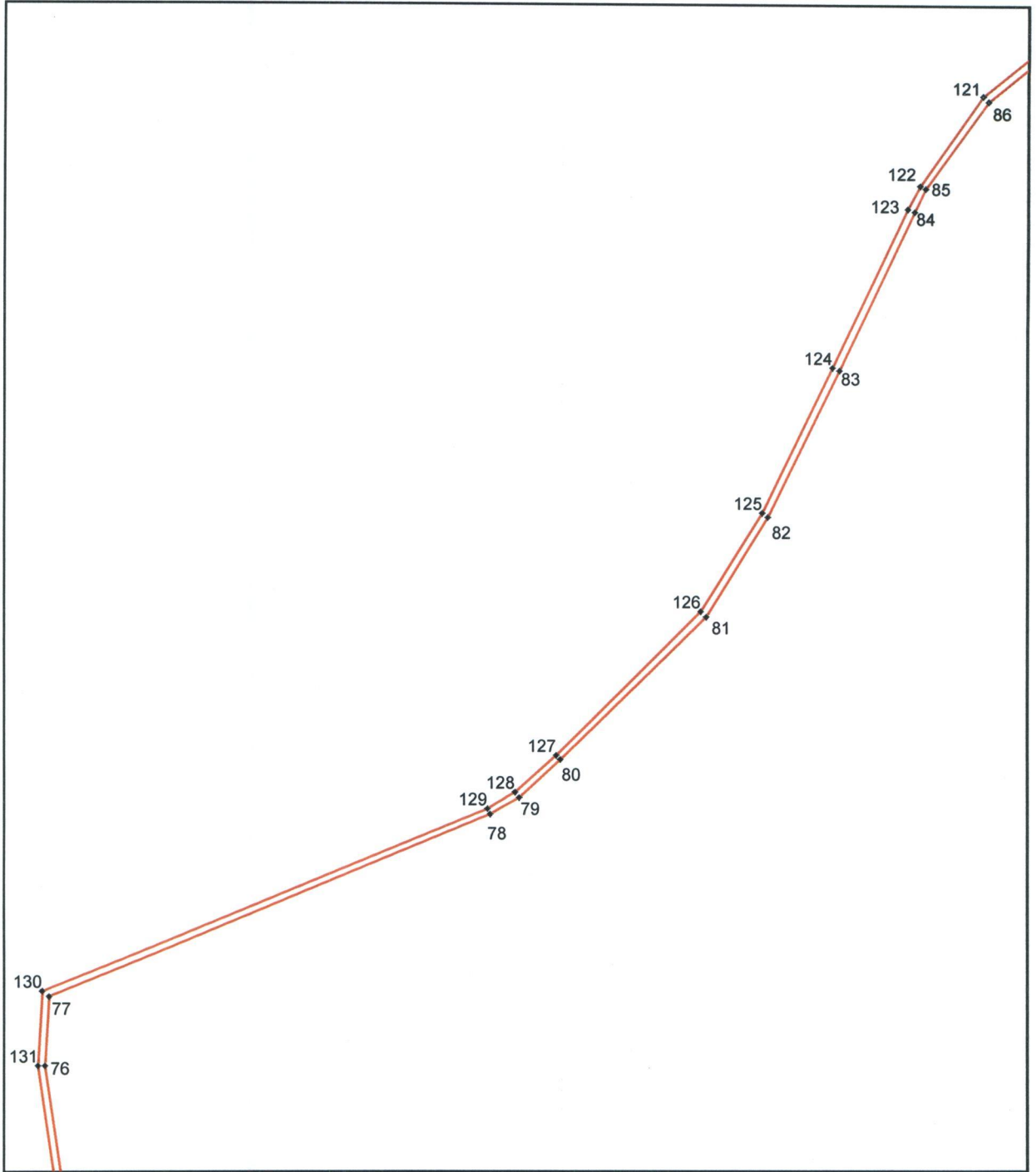
Масштаб 1:30000

## Выносной лист № 1



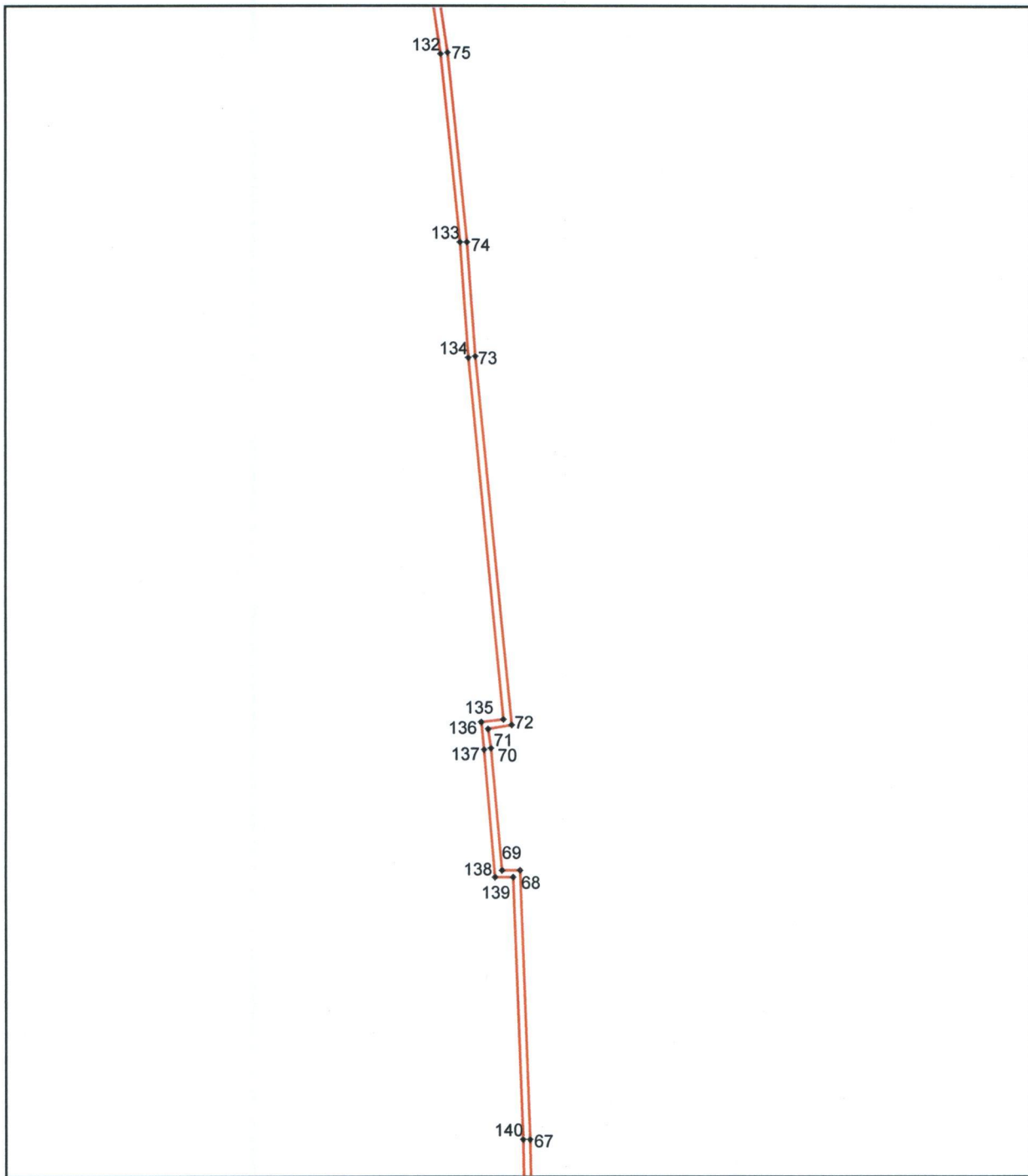
Масштаб 1:3000

Выносной лист № 2



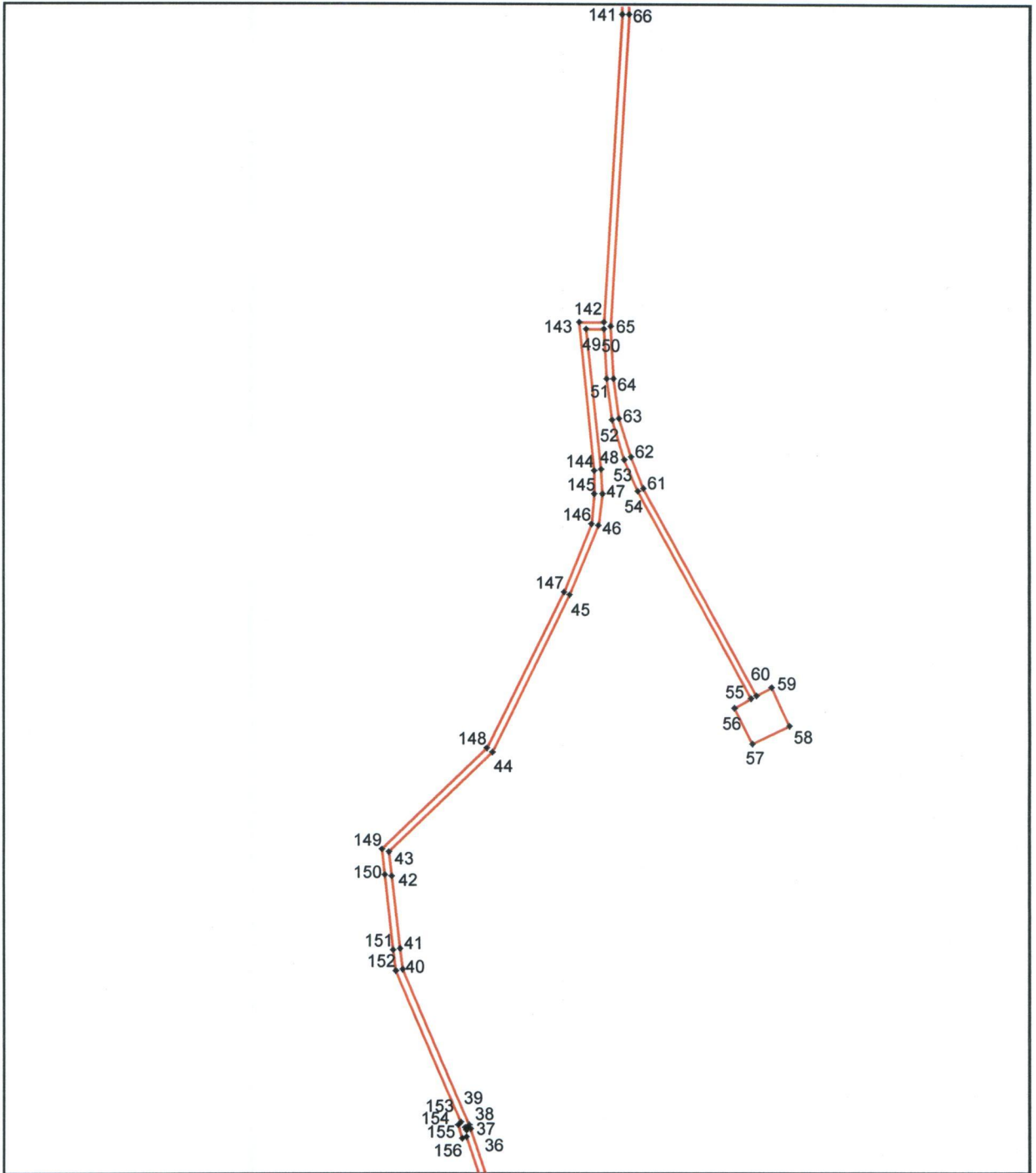
Масштаб 1:3000

Выносной лист № 3



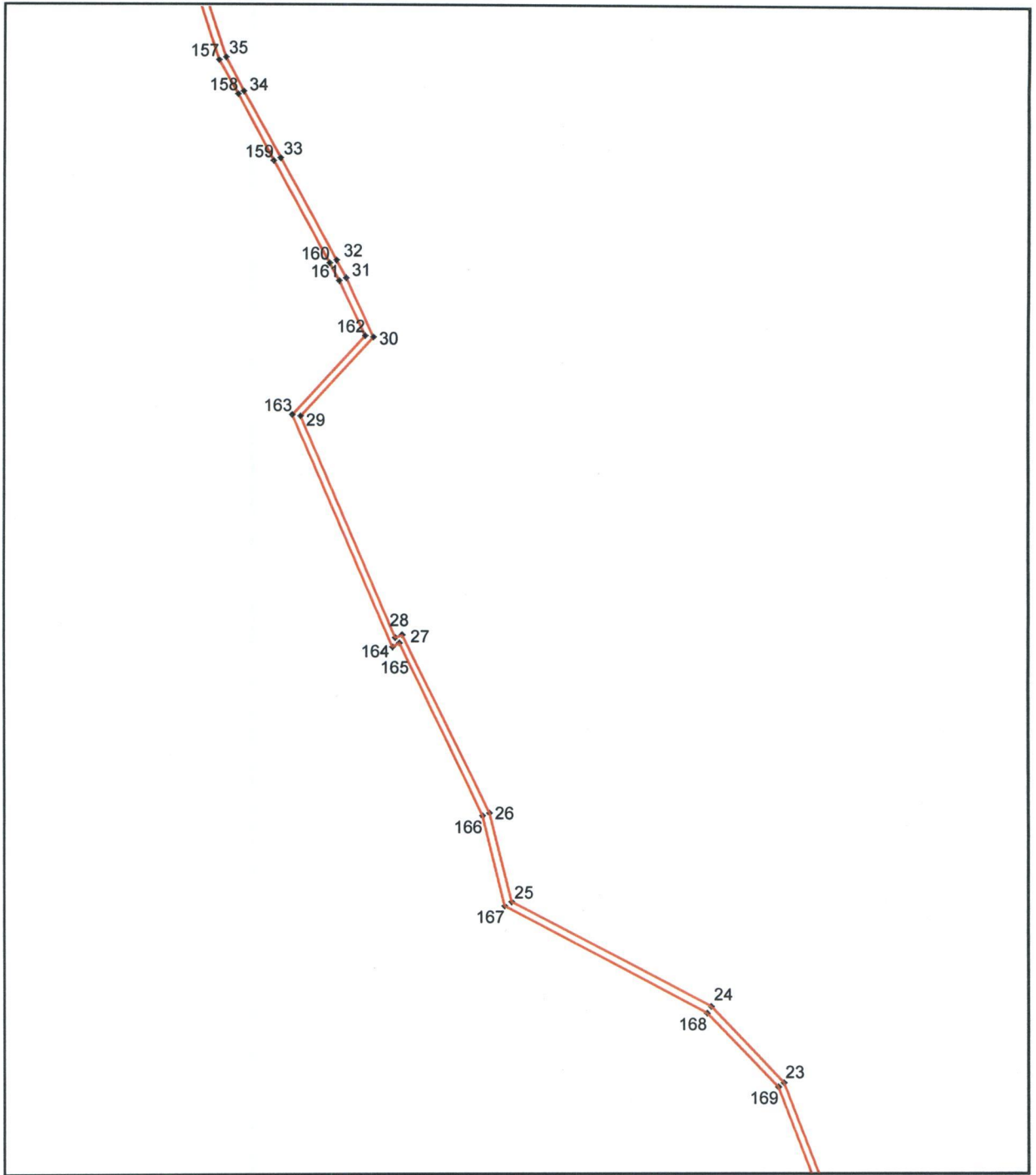
Масштаб 1:3000

Выносной лист № 4



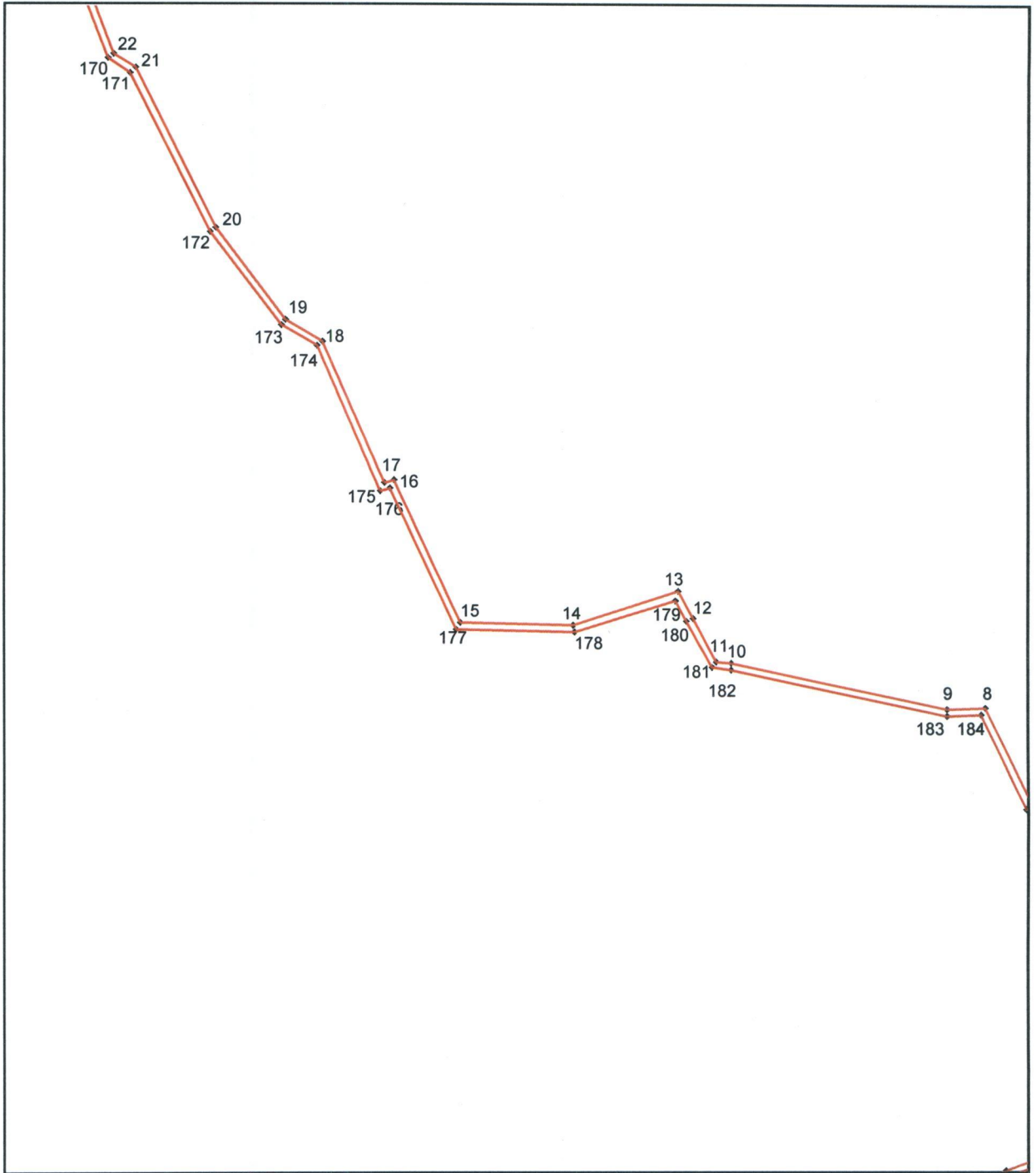
Масштаб 1:3000

Выносной лист № 5



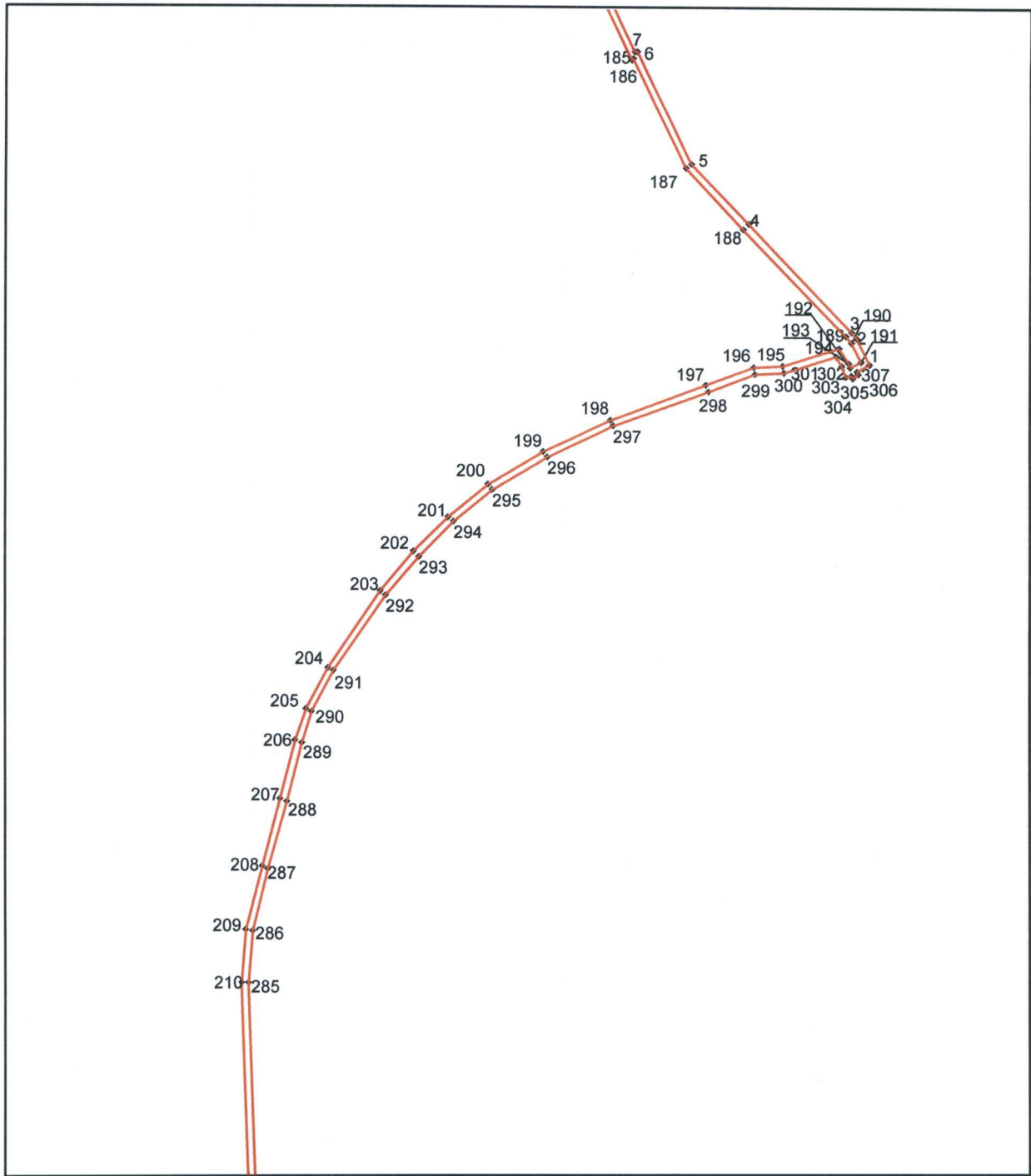
Масштаб 1:3000

Выносной лист № 6



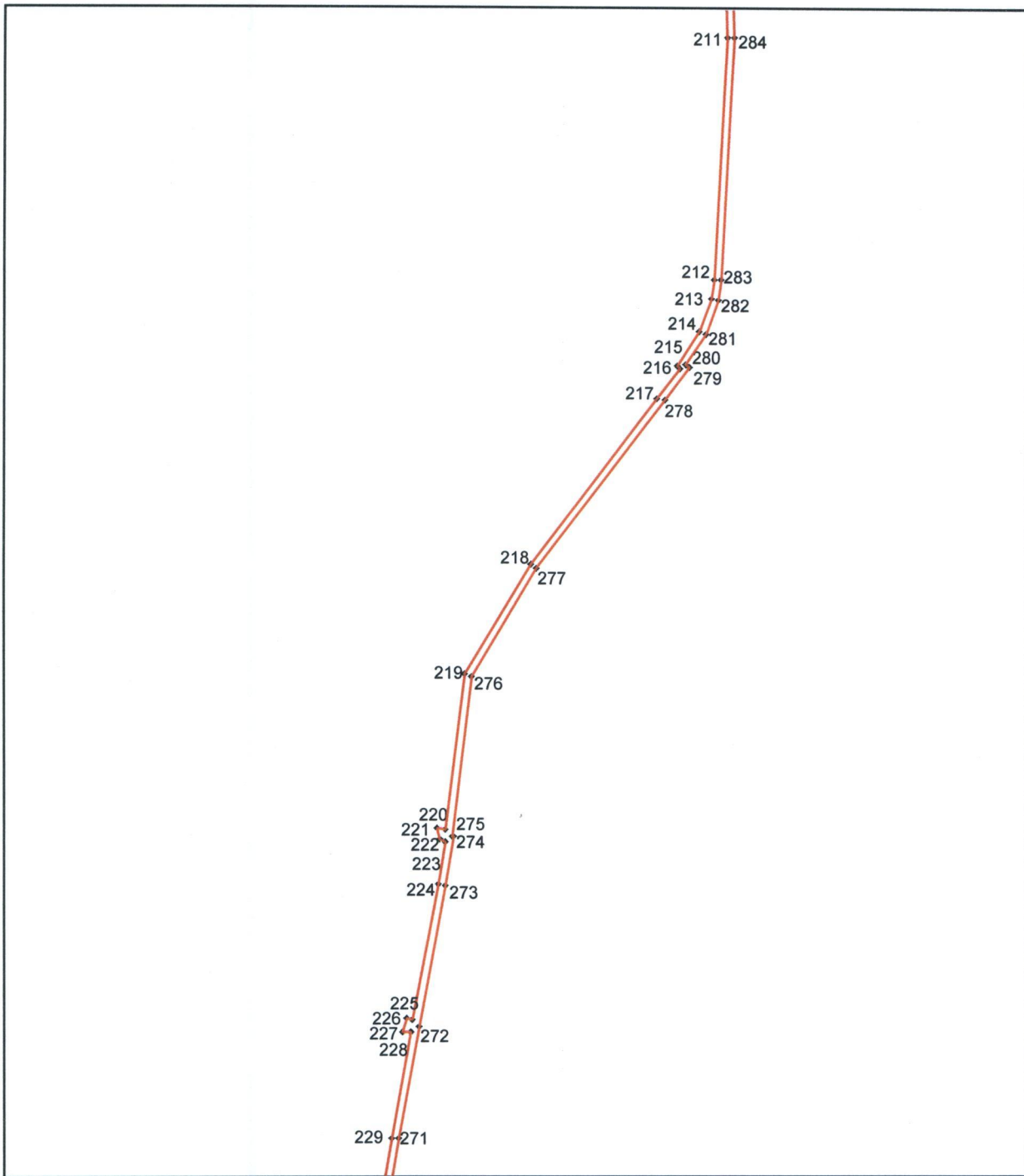
Масштаб 1:3000

Выносной лист № 7



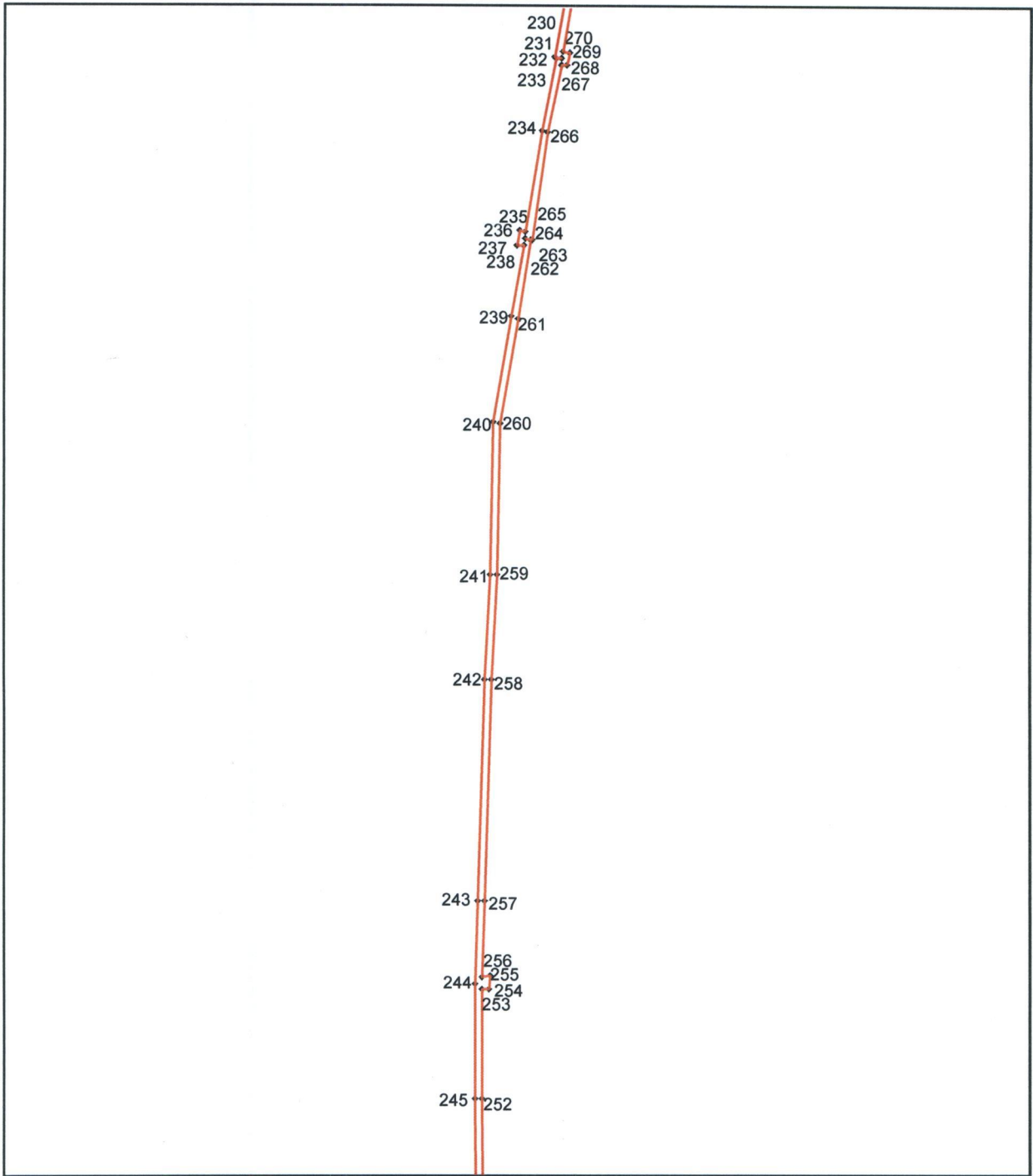
Масштаб 1:3000

Выносной лист № 8



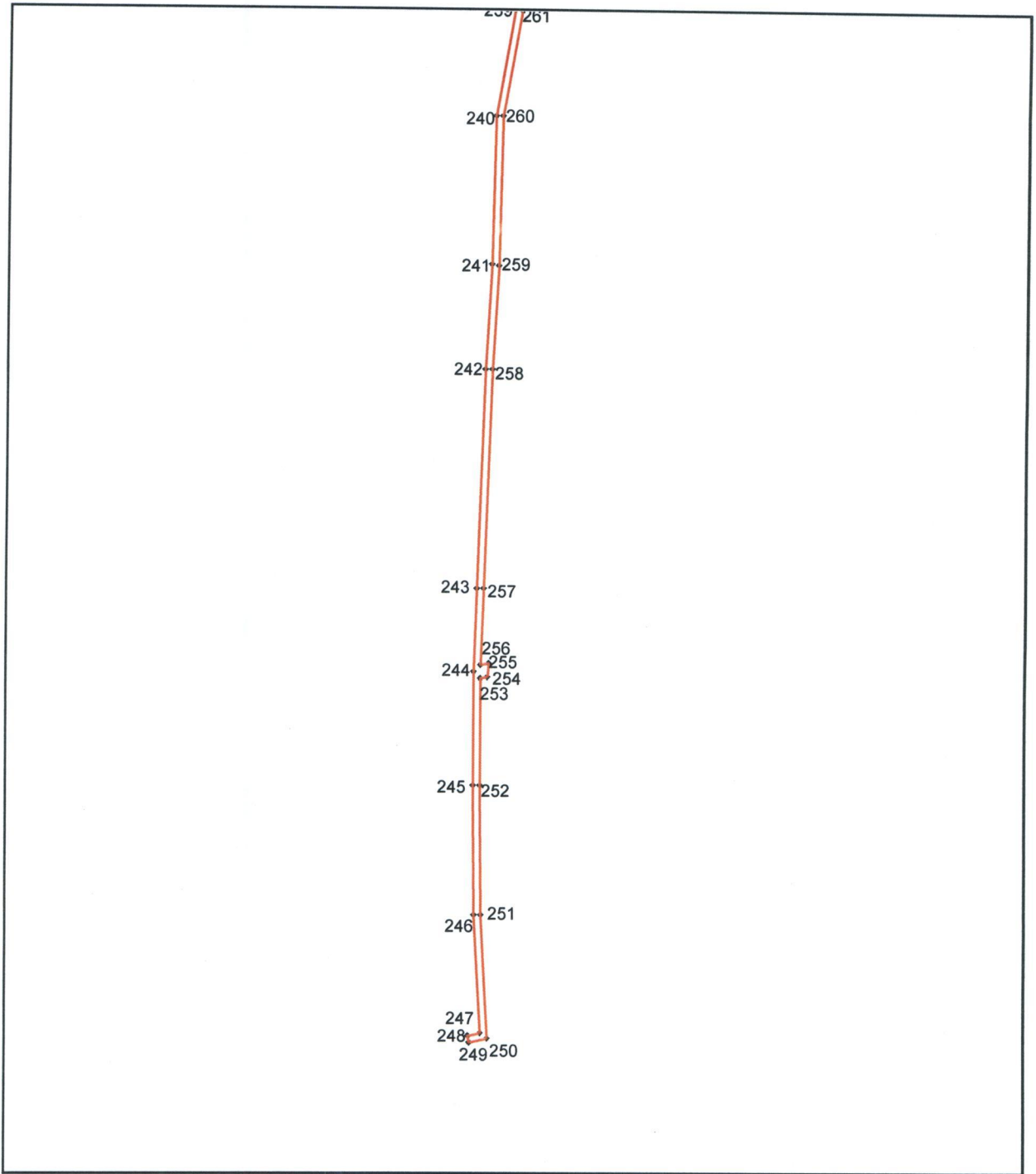
Масштаб 1:3000

Выносной лист № 9





Масштаб 1:3000

Выносной лист № 10



Масштаб 1:3000

Условные знаки и обозначения:

-  – граница образуемой охранной зоны;
-  – характерная точка границы образуемой охранной зоны.