



362021, РСО - Алания, г. Владикавказ, ул. Ирыстонская, 25, тел.: (867-2) 51-35-15,  
факс: (867-2) 24-00-98, E-mail: [info@mpr.alania.gov.ru](mailto:info@mpr.alania.gov.ru)

## ПРИКАЗ

№ 137

27.04.2026

### Об утверждении местоположения береговой линии (границы водного объекта)

В соответствии со статьей 31 Водного кодекса Российской Федерации, статьями 10, 61 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», на основании письма ИП А.Н.Царикаева от 13.03.2026 № 1475 об утверждении береговой линии реки Даргом, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить местоположение части береговой линии (границы водного объекта) реки Даргом на участке, расположенном северо-западнее с.Лескен Ирафского района Республики Северная Осетия-Алания, с описанием береговой линии, ее координат и опорных точек, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению, к настоящему приказу.

2. Определить, что ограничения хозяйственной или иной деятельности в границах местоположения береговой линии (границы водного объекта) установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

Администрация Главы РСО-Алания и  
Правительства РСО-Алания

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«28» апреля 2026г.

№ 0154-26-1

В.З. Базаев

Перечень координат характерных точек береговой линии

Приложение  
к приказу Минприроды  
РСО-Алания от  
24.04.2026г. № 157

Сведения о местоположении границ объекта (река Даргом)					
1. Система координат		МСК-15			
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
Левый берег					
1	81590,63	268061,56	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
1	81590,63	268061,56		5,00	
2	81606,74	268091,63		5,00	
3	81643,76	268119,13		5,00	
4	81657,19	268122,97		5,00	
5	81685,15	268121,90		5,00	
6	81715,34	268119,65		5,00	
7	81745,93	268133,42		5,00	
8	81769,52	268151,39		5,00	
9	81776,65	268179,24		5,00	
10	81765,73	268223,03		5,00	
11	81774,51	268241,18		5,00	
12	81784,23	268240,81		5,00	
13	81787,93	268237,12		5,00	
14	81787,00	268223,79		5,00	
15	81791,76	268216,66		5,00	
16	81799,33	268214,13		5,00	
17	81808,19	268218,55		5,00	
18	81811,40	268248,69		5,00	
19	81819,96	268255,98		5,00	
20	81832,93	268258,57		5,00	
21	81853,14	268255,34		5,00	
22	81861,76	268225,31		5,00	
23	81866,27	268220,27		5,00	
24	81877,79	268221,88		5,00	
25	81888,36	268243,70		5,00	
26	81888,86	268243,69		5,00	
27	81899,97	268237,19		5,00	
28	81909,55	268239,69		5,00	
29	81915,99	268258,04		5,00	
30	81912,72	268275,55		5,00	
31	81922,85	268286,21		5,00	
32	81933,48	268278,54		5,00	
33	81954,01	268282,64		5,00	
34	81959,52	268288,20		5,00	
35	81963,00	268306,58		5,00	
36	81970,95	268319,92		5,00	
37	81993,95	268323,37	5,00		

1	2	3	4	5	6
38	82013,58	268336,69	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
39	82042,20	268340,44		5,00	
40	83182,15	268963,23		5,00	
40	83182,15	268963,23		5,00	
41	83193,85	268969,86		5,00	
42	83205,54	268976,48		5,00	
43	83215,83	269029,63		5,00	
44	83222,56	269099,46		5,00	
45	83221,90	269138,02		5,00	
46	83227,84	269148,56		5,00	
47	83250,29	269158,06		5,00	
48	83270,37	269146,75		5,00	
49	83292,31	269138,98		5,00	
50	83314,48	269121,35		5,00	
51	83326,38	269116,97		5,00	
52	83331,98	269117,31		5,00	
53	83355,48	269129,34		5,00	
54	83366,12	269131,71		5,00	
55	83370,88	269135,47		5,00	
56	83390,86	269176,29		5,00	
57	83391,00	269182,14		5,00	
58	83386,29	269193,03		5,00	
59	83392,74	269204,22		5,00	
60	83399,23	269212,87		5,00	
61	83400,61	269217,50		5,00	
62	83399,49	269236,03		5,00	
63	83398,03	269253,96	5,00		
64	83424,12	269283,16	5,00		
65	83439,33	269300,64	5,00		
66	83442,72	269326,59	5,00		
67	83442,74	269327,37	5,00		
68	83442,22	269342,37	5,00		
69	83445,73	269352,53	5,00		
70	83454,93	269352,22	5,00		
71	83479,96	269331,35	5,00		
72	83515,21	269336,50	5,00		
73	83543,78	269355,90	5,00		
74	83587,05	269342,05	5,00		
75	83618,31	269344,78	5,00		
76	83640,78	269353,76	5,00		
Правый берег					
77	81578,29	268068,17	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
77	81578,29	268068,17		5,00	
78	81595,14	268099,62		5,00	
79	81636,43	268131,13		5,00	
80	81656,61	268137,00		5,00	
81	81686,06	268135,87		5,00	
82	81714,52	268133,75		5,00	
83	81738,02	268144,99		5,00	

1	2	3	4	5	6
84	81758,90	268160,90	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
85	81762,59	268180,29		5,00	
86	81752,00	268226,79		5,00	
87	81770,48	268255,35		5,00	
88	81787,51	268254,69		5,00	
89	81792,18	268252,65		5,00	
90	81797,22	268247,62		5,00	
91	81800,18	268257,53		5,00	
92	81815,43	268269,35		5,00	
93	81831,41	268272,55		5,00	
94	81859,87	268268,44		5,00	
95	81865,53	268263,29		5,00	
96	81871,40	268240,79		5,00	
97	81877,73	268253,86		5,00	
98	81884,19	268257,80		5,00	
99	81899,66	268253,59		5,00	
100	81902,07	268260,61		5,00	
101	81898,47	268274,75		5,00	
102	81909,25	268295,48		5,00	
103	81922,31	268301,30		5,00	
104	81930,81	268299,04		5,00	
105	81935,12	268293,14		5,00	
106	81946,64	268295,45		5,00	
107	81950,34	268312,68		5,00	
108	81960,70	268330,06		5,00	
109	81965,91	268333,43		5,00	
110	81987,51	268335,92		5,00	
111	82010,11	268350,36		5,00	
112	82025,25	268352,35		5,00	
113	82040,38	268354,33		5,00	
114	83176,70	268976,12		5,00	
114	83176,70	268976,12	5,00		
115	83192,50	268982,81	5,00		
116	83201,97	269031,64	5,00		
117	83208,59	269100,40	5,00		
118	83207,87	269139,66	5,00		
119	83216,82	269157,51	5,00		
120	83248,00	269172,29	5,00		
121	83276,70	269159,26	5,00		
122	83300,22	269150,60	5,00		
123	83320,42	269134,09	5,00		
124	83328,33	269131,17	5,00		
125	83350,18	269142,27	5,00		
126	83359,79	269144,64	5,00		
127	83376,87	269179,54	5,00		
128	83372,04	269190,70	5,00		
129	83372,40	269196,98	5,00		
130	83381,28	269212,28	5,00		
131	83386,48	269219,22	5,00		

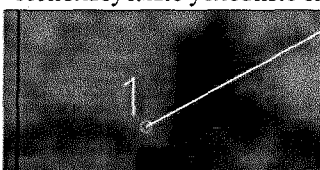
1	2	3	4	5	6
132	83385,52	269235,11	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
133	83383,84	269255,82		5,00	
134	83385,59	269261,05		5,00	
135	83413,64	269292,45		5,00	
136	83427,25	269308,08		5,00	
137	83428,74	269327,28		5,00	
138	83428,19	269343,18		5,00	
139	83434,18	269361,98		5,00	
140	83441,03	269366,70		5,00	
141	83461,57	269364,74		5,00	
142	83486,25	269346,22		5,00	
143	83508,74	269349,03		5,00	
144	83538,78	269369,42		5,00	
145	83544,93	269370,27		5,00	
146	83587,39	269356,12		5,00	
147	83614,11	269358,18		5,00	
148	83635,59	269366,76		5,00	

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:



- Береговая линия

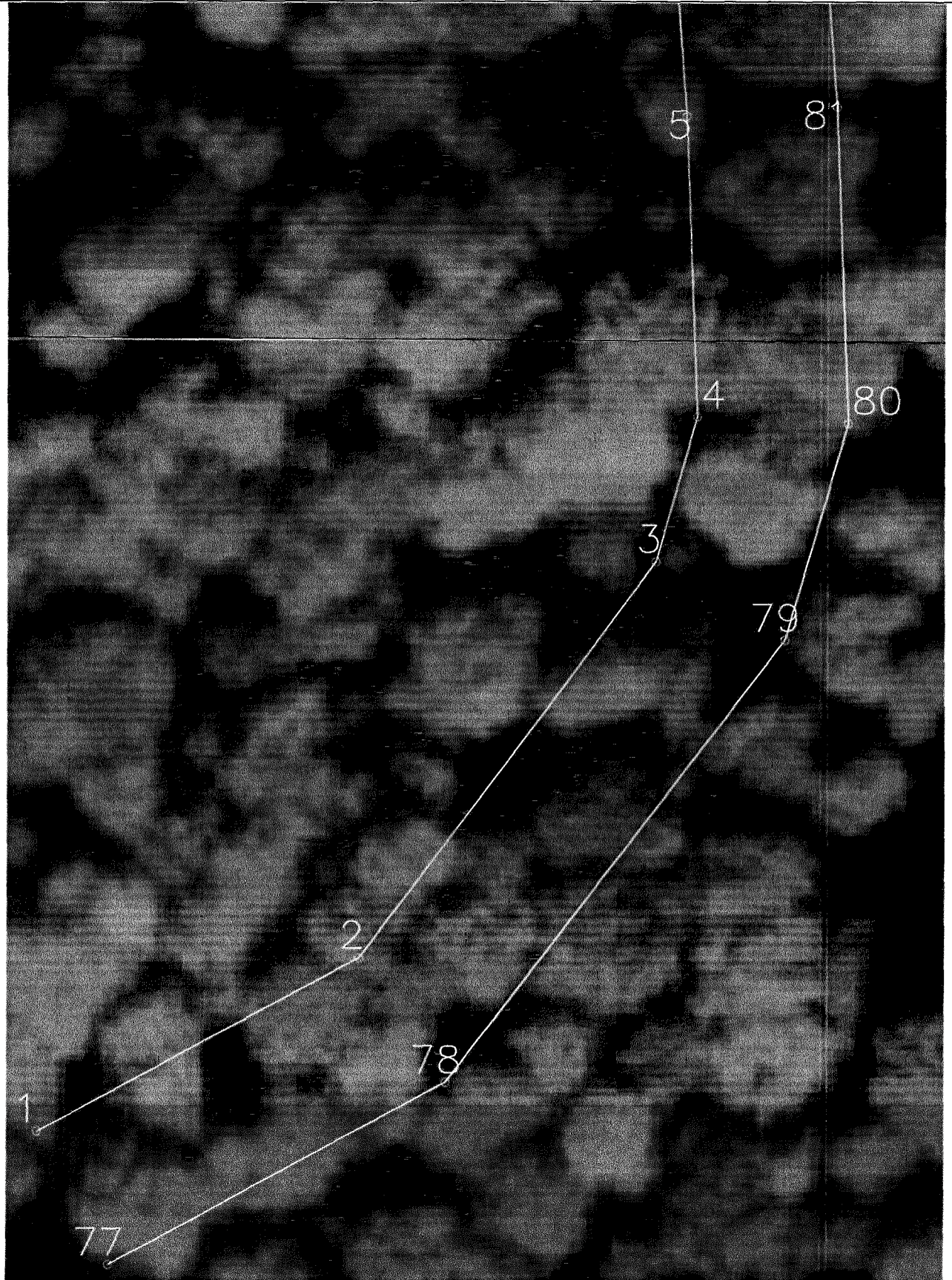
Подпись:

Дата: 13 марта 2026 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

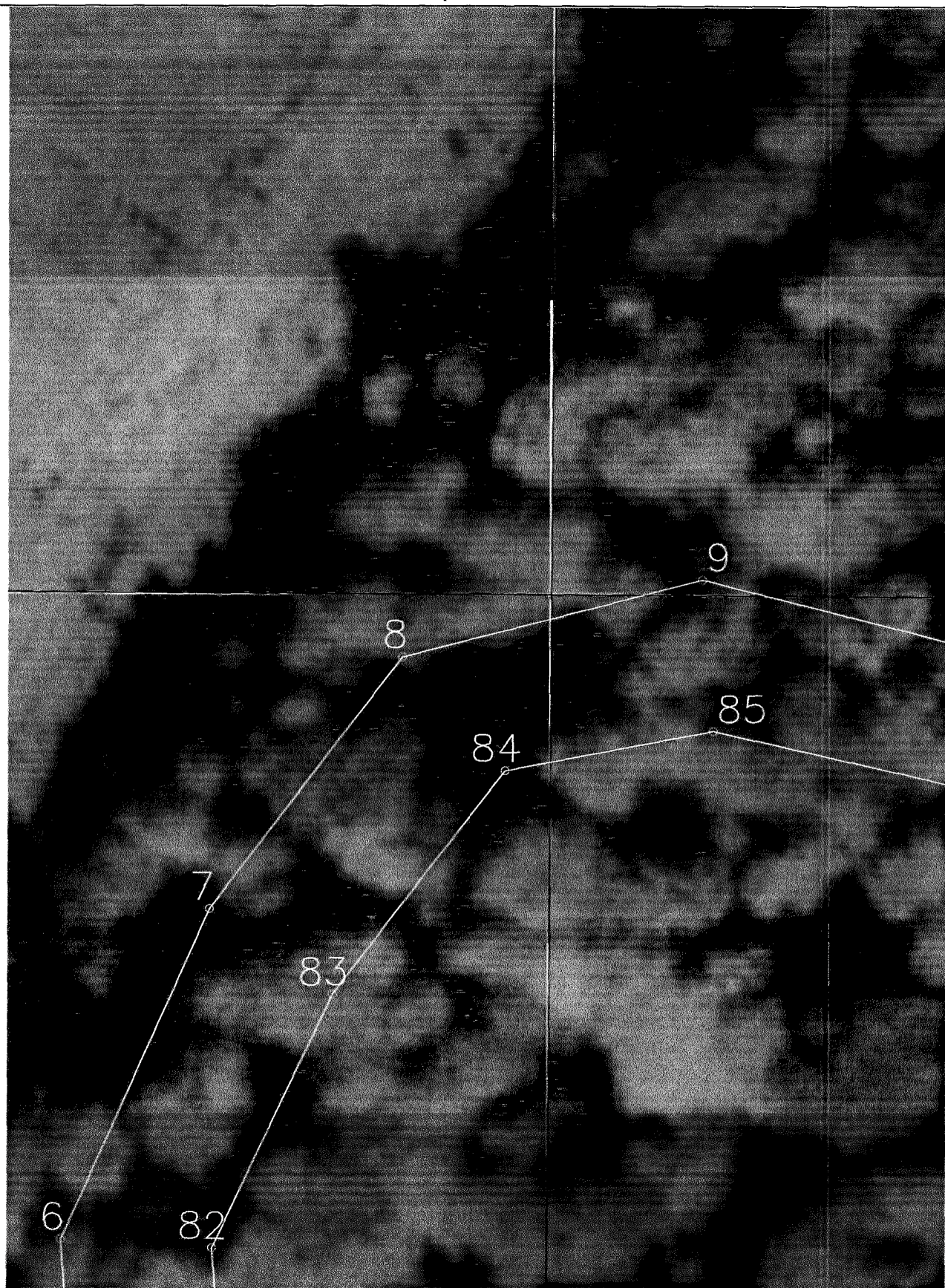
Подпись:

Дата: 13 марта 2026 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



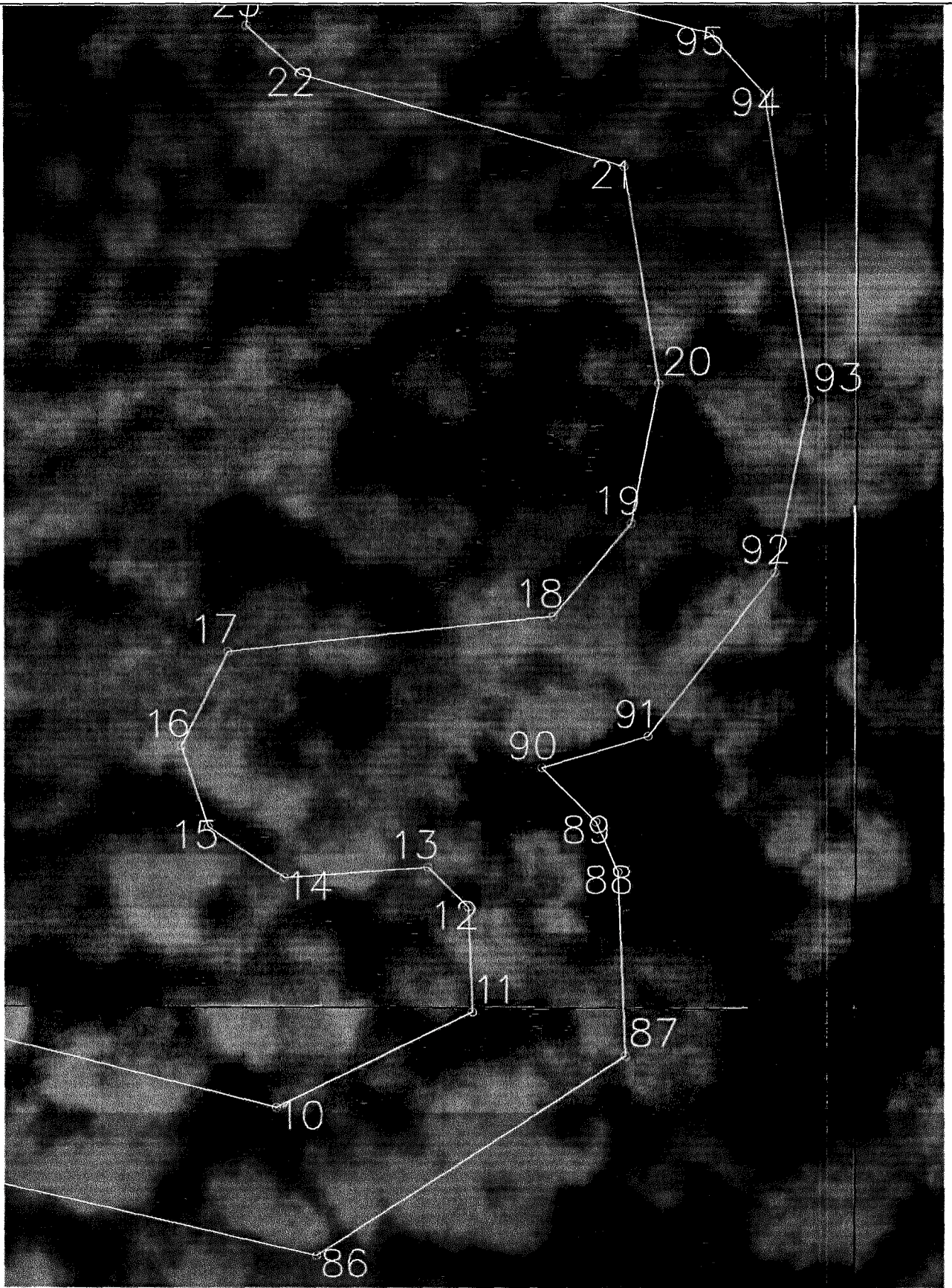
Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 13 марта 2026 г.

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

План границ объекта



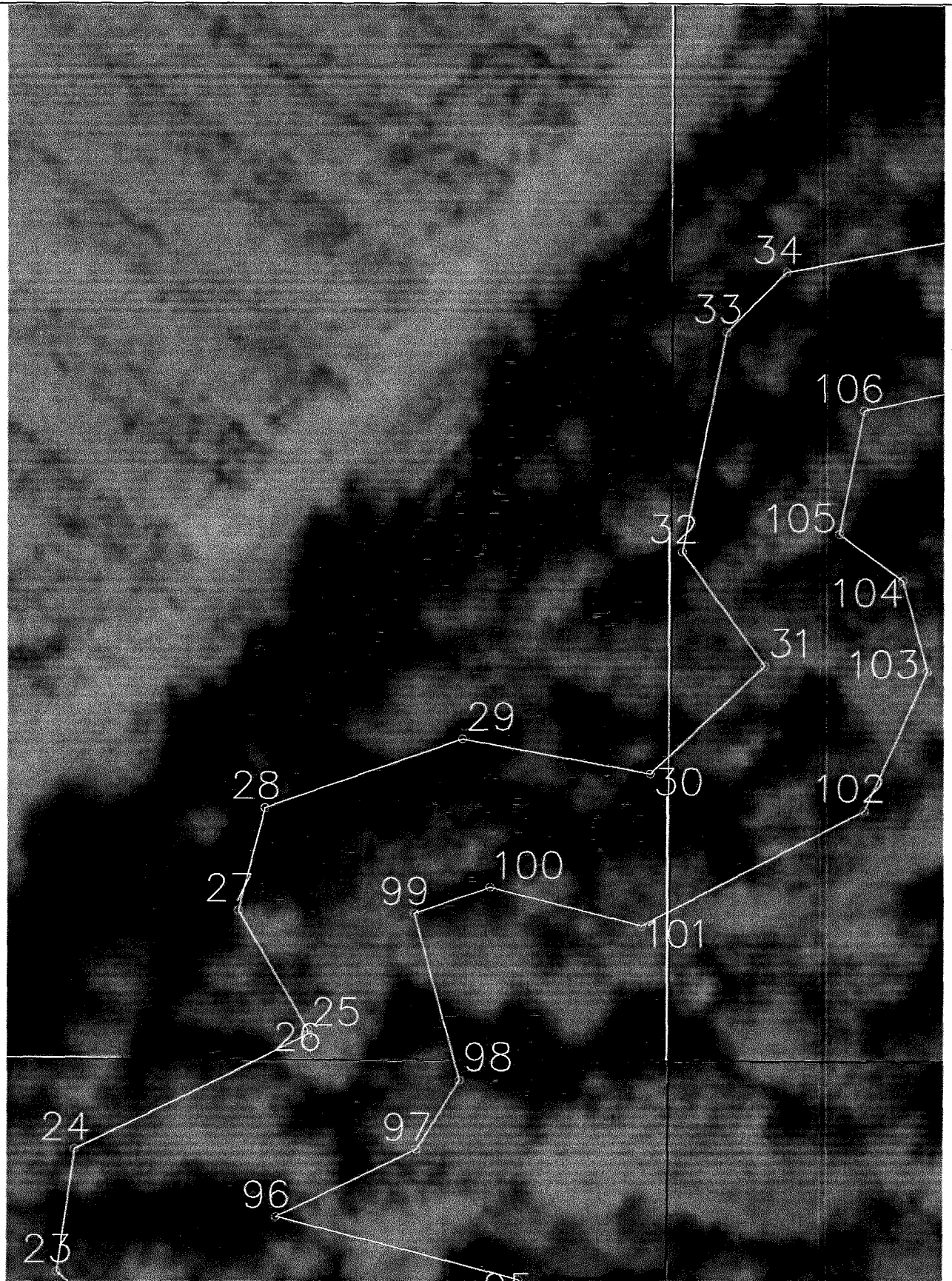
Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 13 марта 2026 г.

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

План границ объекта



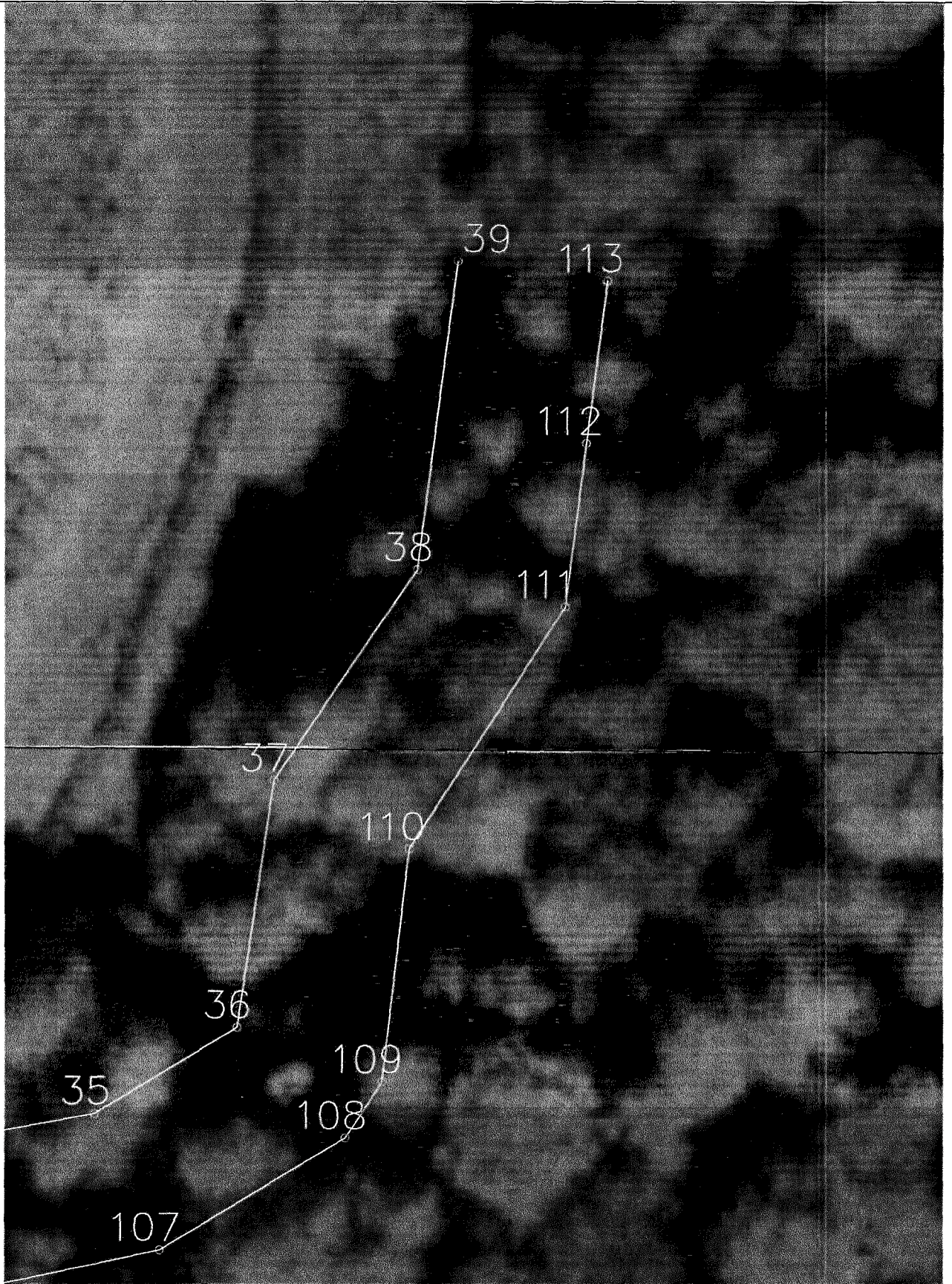
Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 13 марта 2026 г.

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

План границ объекта

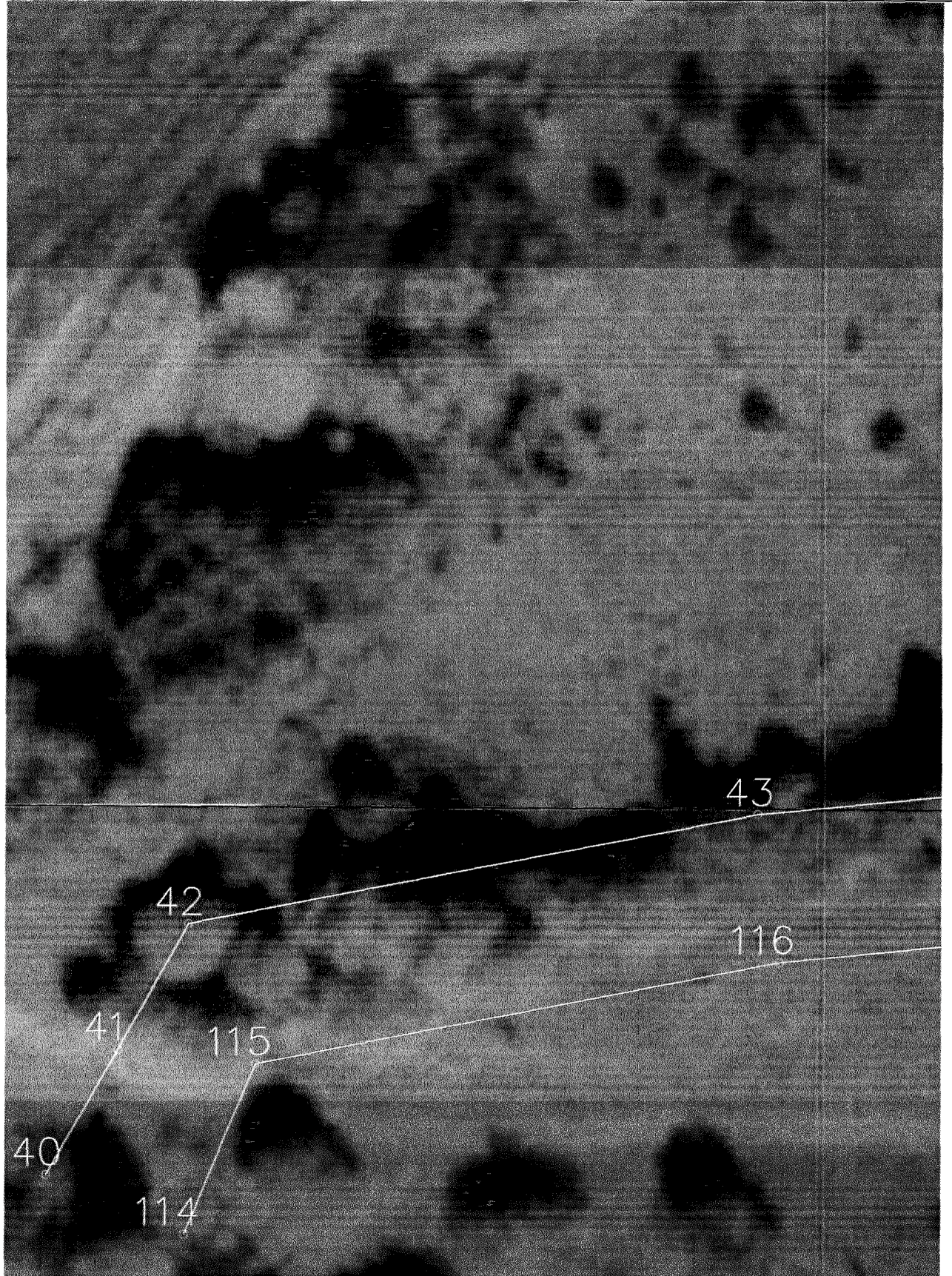


Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 13 марта 2026 г.

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



Масштаб 1:500 000

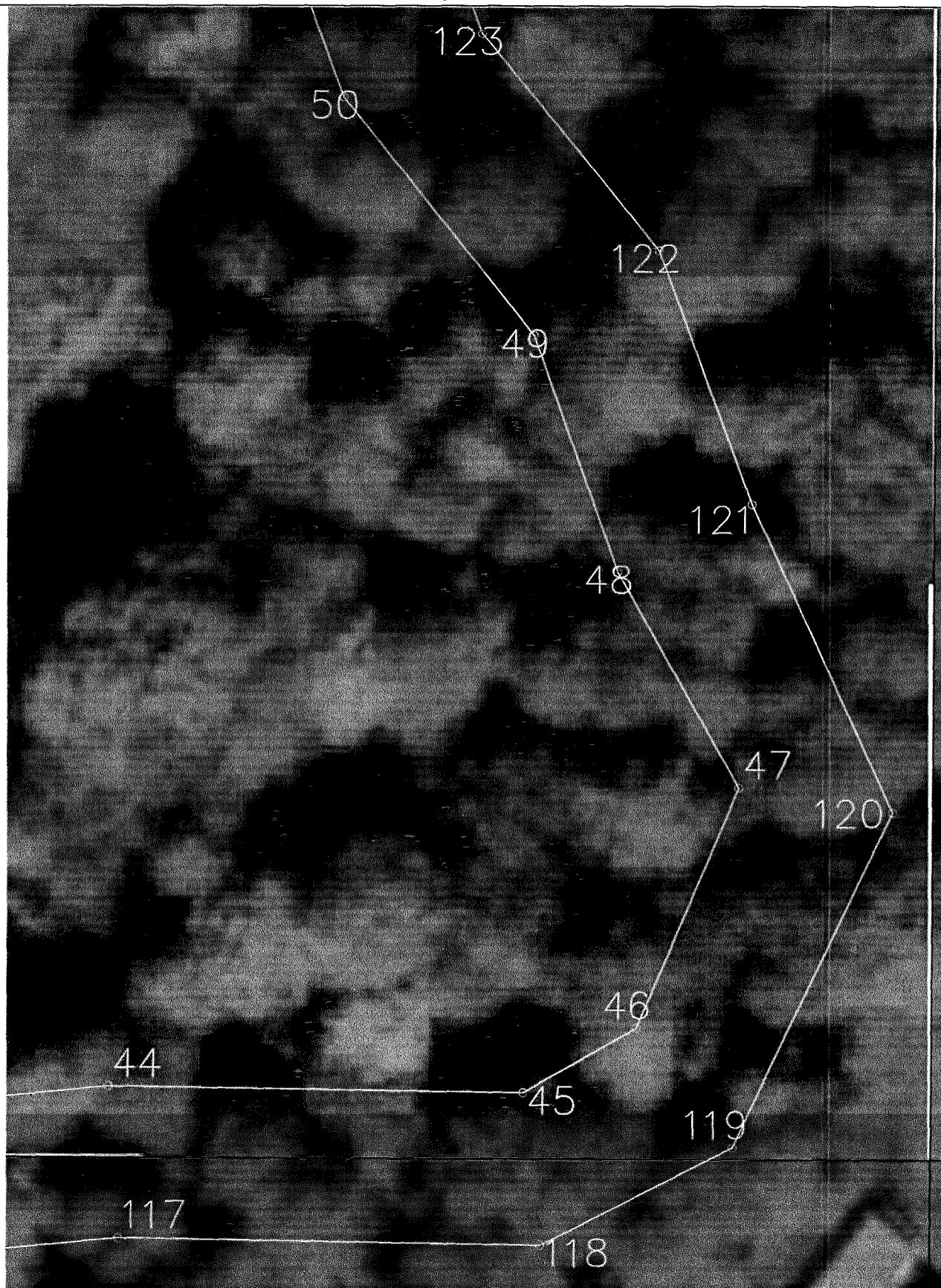
Подпись:

Дата: 13 марта 2026 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

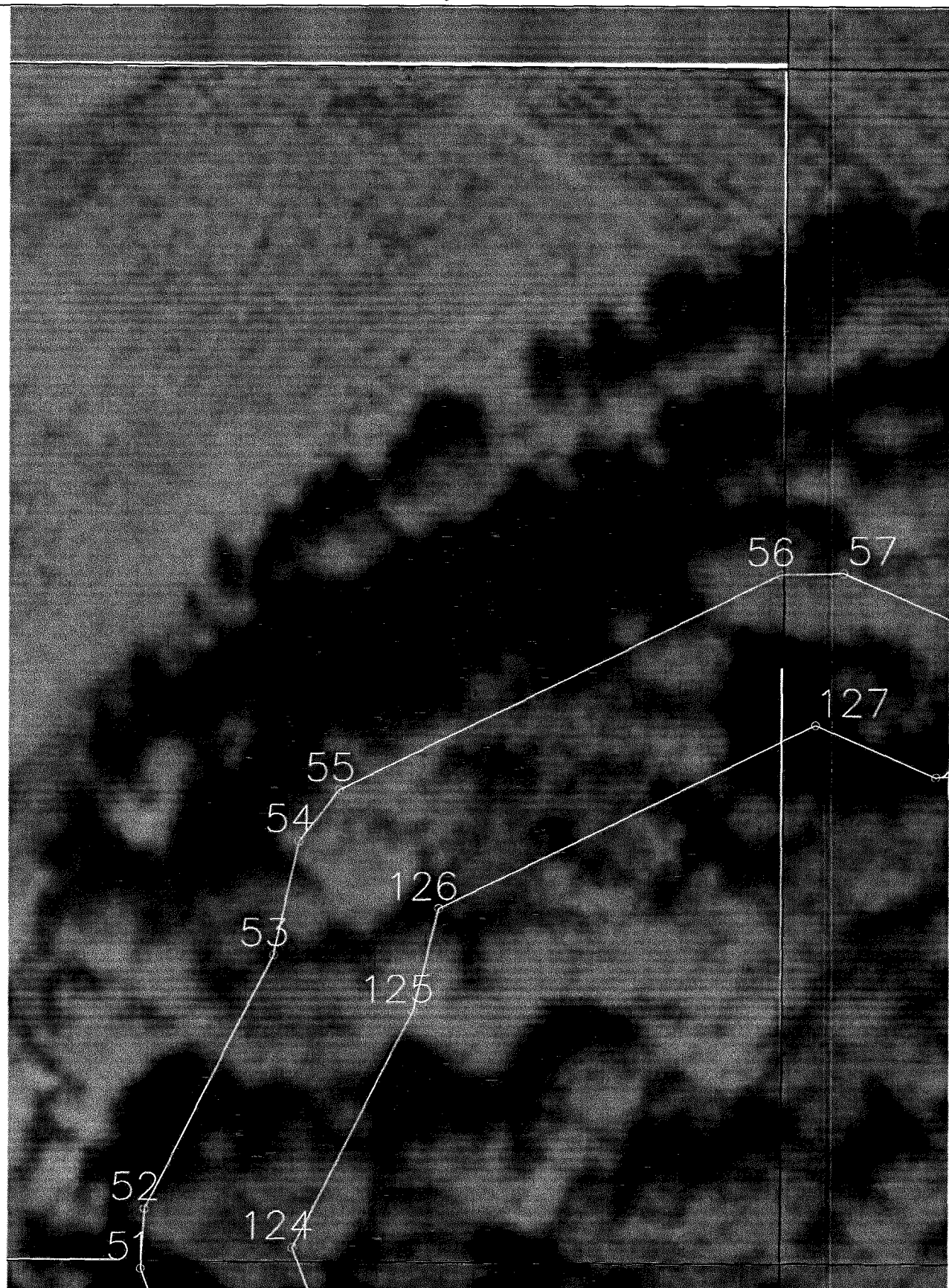


Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 13 марта 2026 г.

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



Масштаб 1:500 000

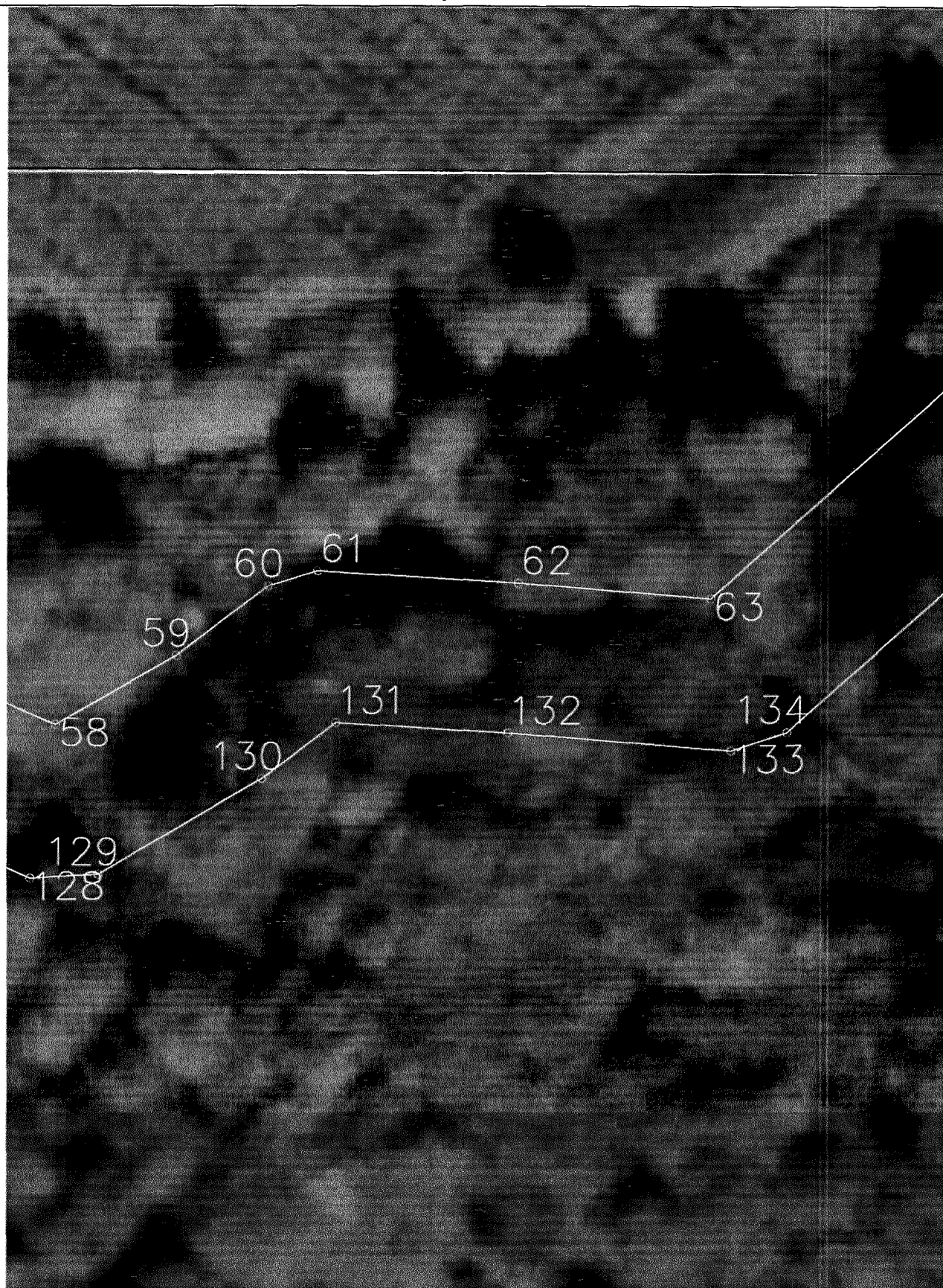
Подпись:

Дата: 13 марта 2026 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



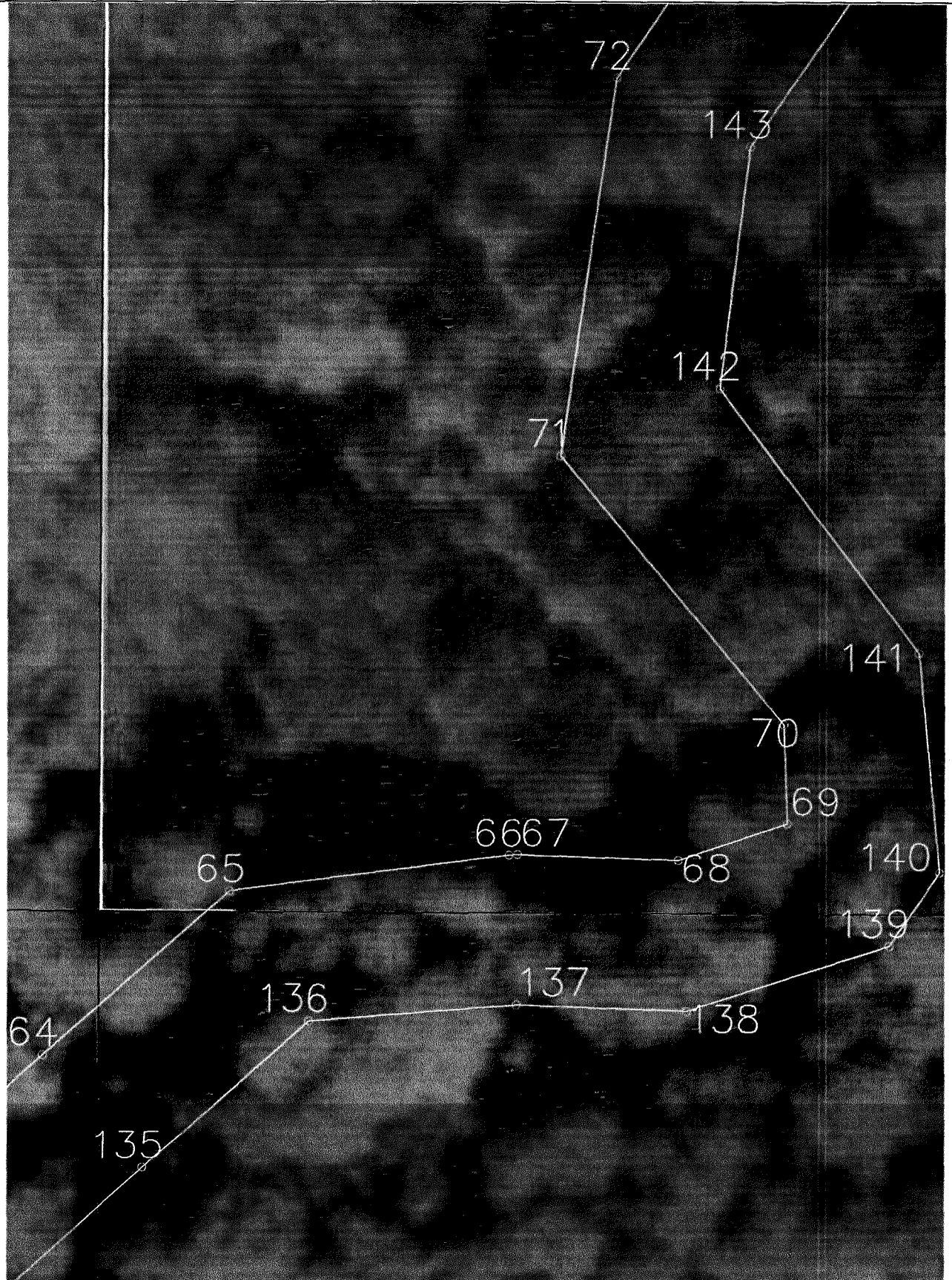
Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 13 марта 2026 г.

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

План границ объекта



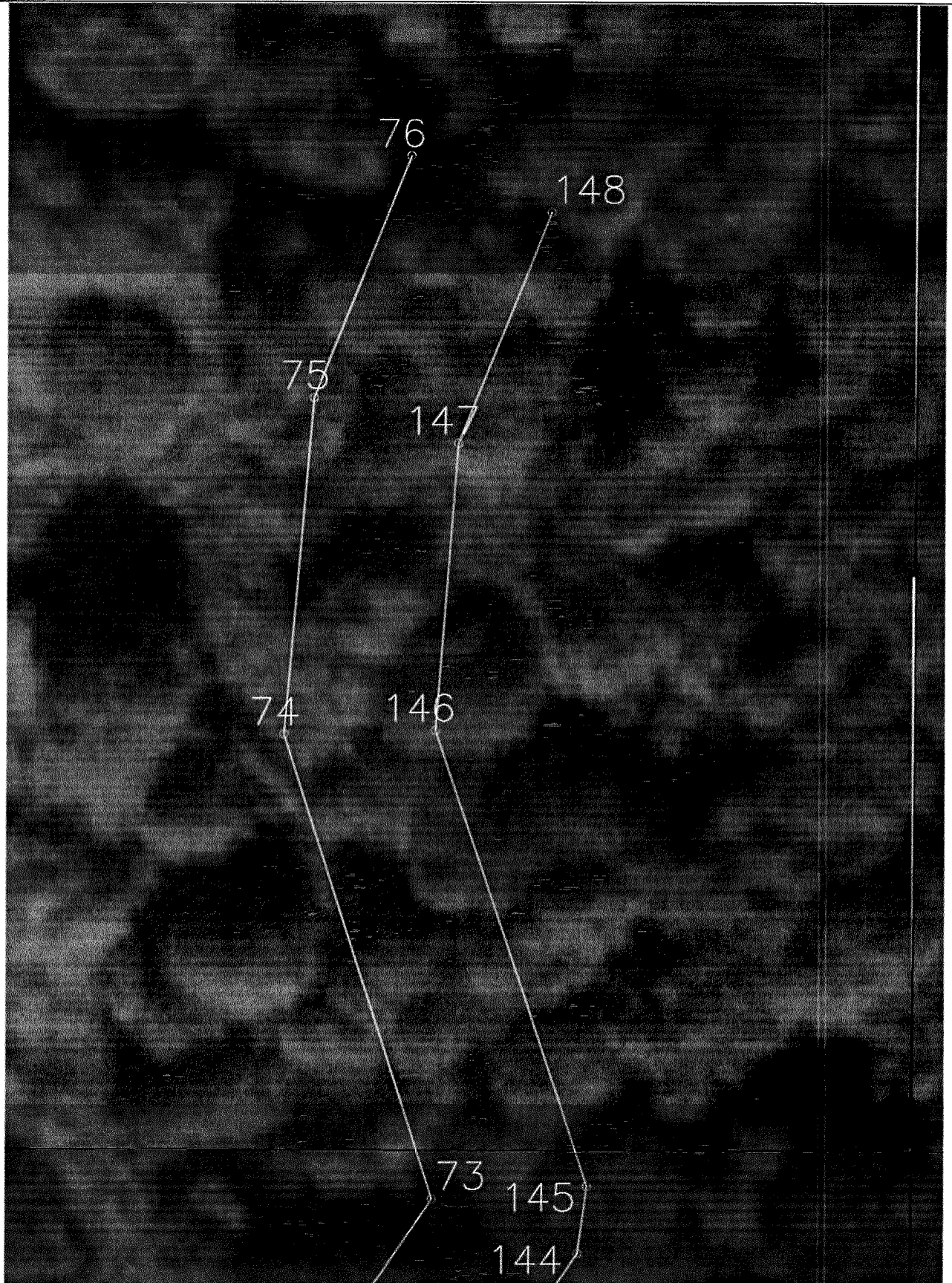
Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 13 марта 2026 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 13 марта 2026 г.

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