



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

ПРИКАЗ

№ 440

Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного объекта)

16.11.2024
Администрация Главы PCO-Алания и
Правительства PCO-Алания
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«17» 12 2024 г.

№ 0369-24-1

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта) осушительного канала МК-1 на участке, расположенном юго-восточнее с.Карджин Кировского района PCO-Алания, согласно перечню координат характерных точек береговой линии (приложение 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. Отделу информационно-технического обеспечения и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего приказа на Официальном интернет-портале правовой информации в порядке, предусмотренном Указом Главы Республики Северная Осетия-Алания от 28.12.2022 № 453 «Об утверждении Правил государственной регистрации нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Северная Осетия-Алания».

Министр

В.З.Базаев

ООО «Р-ОСПРОЕКТ»

Свидетельство №0424.06-2010.1515921364-П-033 от 02 июня 2016г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта)
осушительного канала МК-1 на участке, расположенном юго-восточнее
с. Карджин Кировского района РСО-Алания
(ООО «Остров Аквакультура»)

Взаим. инв.	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Генеральный директор

К.В. Хутинаев

2024

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ ОСУШИТЕЛЬНОГО
КАНАЛА МК-1
РСО-АЛАНИЯ

Сведения об исполнителе работ: ООО «Р-ОСПРОЕКТ»

Сведения о заказчике работ: ООО Остров Аквакультура

ОГРН 1171513006301, ИНН 1514015374

Основания для определения местоположения береговой линии: - Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (ред. от 08.08.2024г.) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024 г.) - Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ (с ред. от 08.08.2024) (с изм. и доп., вступ. в силу с 08.09.2024 г.) - Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (ред. от 08.08.2024 г.) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024 г.) - Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (ред. от 08.08.2024 г.) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024 г.) - Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 г. № 24-ФЗ (ред. от 08.08.2024 г.) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024 г.) - Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (ред. от 08.08.2024 г.) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024 г.) - Федеральный закон № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 12.01.2002 г. (с изм. на 29.07.2017 г.) - Федеральный закон № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (с изм. на 29.05.2024 г.) - Федеральный закон № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях (с изм. на 08.08.2024 г.) - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» - Приказ МПР РФ от 23.05.2016 г. № 164 «Об утверждении требований к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта) - Приказ МПР РФ от 07.05.2008 г. № 111 «Об утверждении форм и порядка представления данных мониторинга, полученных участниками ведения государственного мониторинга водных объектов» (с изм. на 30.03.2015 г.) - Правила направления органами государственной власти и органами местного самоуправления документов, необходимых для внесения в ГКН, а также требования к формату таких документов в электронной форме, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.02.2014 №71.

Сведения о водном объекте: Объектом работ является осушительный канал МК-1. Расположен юго-восточнее с. Карджин Кировского района Республики Северная Осетия-Алания. Код водного объекта: 0702000022399000000010. Протяженность водного объекта составляет 1,264 км. Протяженность береговой линии, определенной ООО «Р-ОСПРОЕКТ» по левому берегу – 2328,83 м, по правому берегу – 2319,09 м.

Методы и погрешность определения координат характерных точек береговой линии (границы водного объекта): Координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта) определялись картометрическим методом. Погрешность определения составляет 5 метров.

Перечень координат характерных точек береговой линии

Сведения о местоположении границ объекта (осушительный канал МК-1)					
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 (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Левый берег					
1	84501,20338	315036,0321	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
1	84501,20338	315036,0321		5,00	
2	84521,6967	314959,8937		5,00	
3	84538,2149	314927,8466		5,00	
4	84566,5623	314922,4468		5,00	
5	84570,51729	314918,5609		5,00	
6	84581,10616	314894,1024		5,00	
7	84600,0651	314845,3878		5,00	
8	84615,02902	314794,1839		5,00	
9	84627,98883	314748,8246		5,00	
10	84644,15178	314702,6		5,00	
11	84669,3316	314673,3093		5,00	
12	84703,4371	314633,4655		5,00	
13	84734,6525	314595,4203		5,00	
14	84742,0764	314582,8343		5,00	
15	84785,18142	314385,8168		5,00	
15	84785,18142	314385,8168		5,00	
16	84743,14316	314297,1282		5,00	
17	84744,29444	314277,5813		5,00	
18	84748,36812	314262,9757		5,00	
19	84762,77501	314217,3704		5,00	
20	84774,69795	314174,8453		5,00	
21	84789,20421	314101,0224		5,00	
22	84805,89633	314033,7571		5,00	
23	84821,09809	313969,1745		5,00	
24	84839,97608	313886,2106		5,00	
25	84857,07137	313805,3354		5,00	
26	85531,07388	311317,9085		5,00	
26	85531,07388	311317,9085		5,00	
27	85589,0787	311188,24		5,00	
28	85618,14088	311125,5327		5,00	
29	85646,08528	311067,6319		5,00	
30	85672,91191	311011,6313		5,00	
31	85691,13166	310971,1678		5,00	
32	85712,70474	310925,8979		5,00	
33	85739,73397	310870,554	5,00		
34	85759,4896	310826,6107	5,00		
35	85768,2919	310808,5706	5,00		

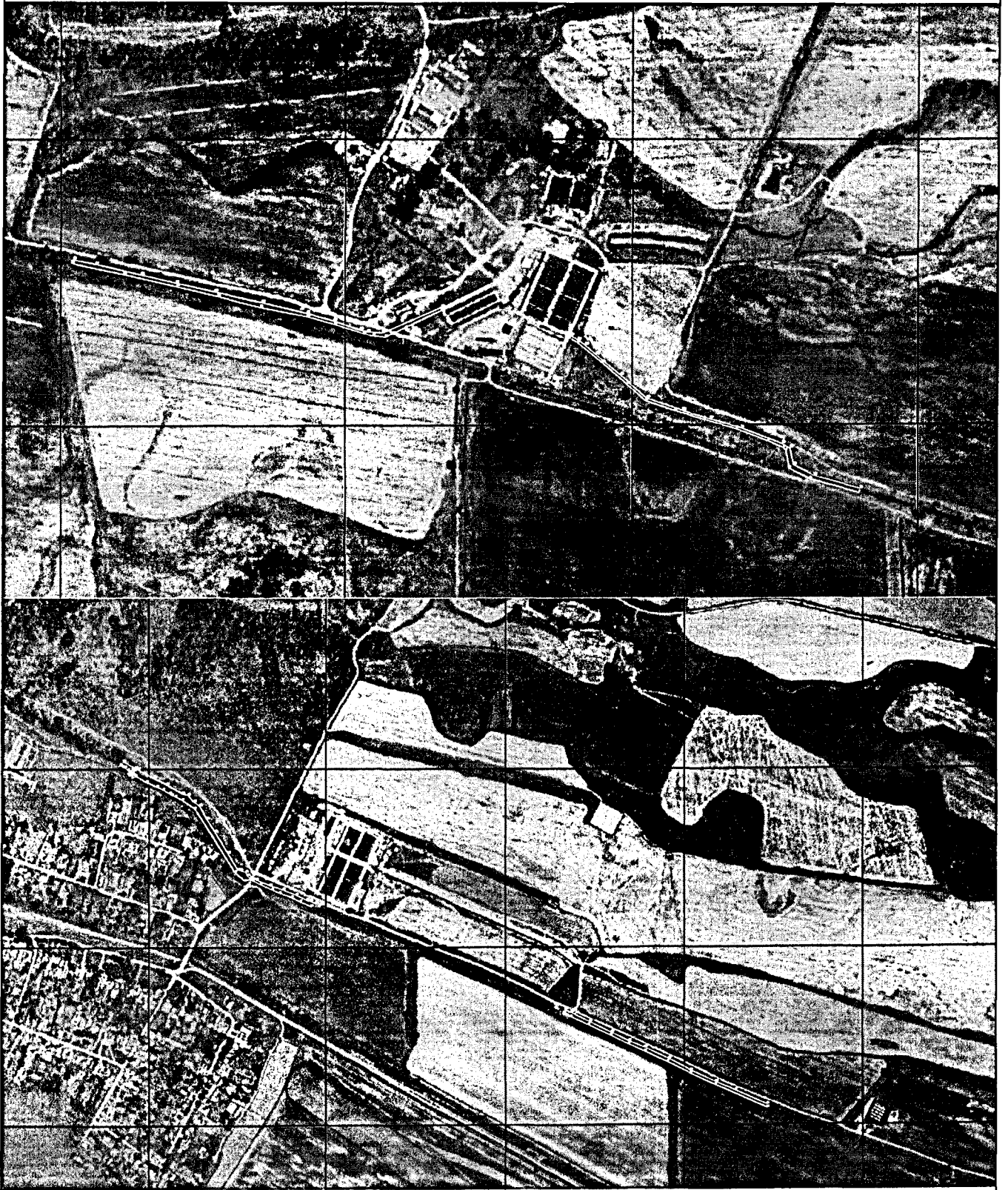
1	2	3	4	5	6
36	86033,65092	310181,1932	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
36	86033,65092	310181,1932		5,00	
37	86045,527	310154,059		5,00	
38	86056,009	310131,937		5,00	
39	86067,169	310101,779		5,00	
40	86075,339	310082,409		5,00	
41	86088,453	310053,105		5,00	
42	86098,47134	310033,5042		5,00	
43	86100,914	310026,454		5,00	
44	86097,443	310014,198		5,00	
45	86119,915	309989,382		5,00	
46	86277,72525	309886,451		5,00	
47	86298,44981	309855,1511		5,00	
48	86307,27074	309836,9432		5,00	
49	86311,08964	309829,4775		5,00	
50	86314,92176	309823,7854		5,00	
51	86324,393	309807,261		5,00	
52	86331,693	309791,665		5,00	
53	86342,641	309766,089		5,00	
54	86359,913	309737,303		5,00	
55	86360,27528	309737,2707		5,00	
56	86361,23163	309735,5916		5,00	
57	86358,35672	309731,1396		5,00	
58	86361,56253	309729,1011		5,00	
59	86362,84521	309731,6439		5,00	
60	86363,05594	309732,042		5,00	
61	86363,33868	309731,9654		5,00	
62	86365,71146	309731,2609		5,00	
63	86365,91045	309730,6215		5,00	
64	86364,75354	309729,8994		5,00	
65	86365,84456	309725,8343	5,00		
66	86369,19692	309723,5653	5,00		
67	86373,32523	309720,0523	5,00		
68	86379,72262	309712,2711	5,00		
69	86382,37593	309705,6541	5,00		
70	86385,56676	309700,2917	5,00		
Правый берег					
71	84507,26925	315037,9501	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
71	84507,26925	315037,9501		5,00	
72	84526,8707	314965,8611		5,00	
73	84543,85	314934,3407		5,00	
74	84569,5261	314928,6008		5,00	
75	84576,63282	314916,3034		5,00	
76	84601,5424	314852,4043		5,00	
77	84615,50765	314804,0142		5,00	
78	84627,95431	314761,2068		5,00	
79	84628,43064	314759,9435		5,00	
80	84647,71389	314704,5053		5,00	
81	84683,2372	314663,0473		5,00	

1	2	3	4	5	6
82	84715,7127	314624,458	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
83	84730,61369	314607,7491		5,00	
84	84738,5408	314596,1148		5,00	
85	84745,2898	314584,8672		5,00	
86	84789,30273	314385,2275		5,00	
86	84789,30273	314385,2275		5,00	
87	84749,2287	314292,8204		5,00	
88	84750,6497	314269,2231		5,00	
89	84753,672	314258,1844		5,00	
90	84767,7814	314217,2174		5,00	
91	84779,964	314174,8861		5,00	
92	84796,5733	314103,9626		5,00	
93	84812,8831	314029,5556		5,00	
94	84826,5592	313968,4197		5,00	
95	84839,2449	313914,0104		5,00	
96	84855,8027	313842,8888		5,00	
97	84862,44059	313808,398		5,00	
98	85539,36214	311317,7874		5,00	
98	85539,36214	311317,7874		5,00	
99	85574,515	311238,6696		5,00	
100	85596,8398	311189,6532		5,00	
101	85626,2748	311125,5698		5,00	
102	85654,1722	311071,5165		5,00	
103	85682,6413	311011,8496		5,00	
104	85699,3224	310971,8063		5,00	
105	85720,9371	310928,5463		5,00	
106	85747,2211	310873,2126		5,00	
107	85769,59955	310827,8619		5,00	
108	85776,33092	310812,2014		5,00	
109	86040,57749	310192,3308		5,00	
109	86040,57749	310192,3308		5,00	
110	86045,959	310179,594		5,00	
111	86048,766	310170,355		5,00	
112	86061,52	310142,767		5,00	
113	86074,979	310109,898		5,00	
114	86085,402	310076,689		5,00	
115	86100,731	310041,984		5,00	
116	86100,82541	310034,4905		5,00	
117	86103,3423	310028,1656		5,00	
118	86110,736	310020,908		5,00	
119	86118,95	310016,951		5,00	
120	86124,175	310003,063		5,00	
121	86124,63	309997,05		5,00	
122	86166,964	309971,455		5,00	
123	86219,217	309937,981		5,00	
124	86251,391	309917,583		5,00	
125	86283,816	309899,169		5,00	
126	86293,959	309884,462	5,00		
127	86310,329	309869,997	5,00		
128	86314,269	309855,061	5,00		

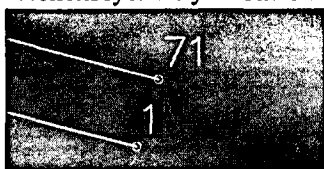
1	2	3	4	5	6
129	86337,133	309815,918	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
130	86353,409	309783,363		5,00	
131	86373,878	309744,753		5,00	
132	86376,85021	309739,7591		5,00	
133	86375,41911	309737,0141		5,00	
134	86375,75129	309736,4871		5,00	
135	86377,23996	309737,383		5,00	
136	86376,80999	309738,123		5,00	
137	86377,29129	309739,1469		5,00	
138	86393,833	309708,341		5,00	

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:



- Береговая линия

Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



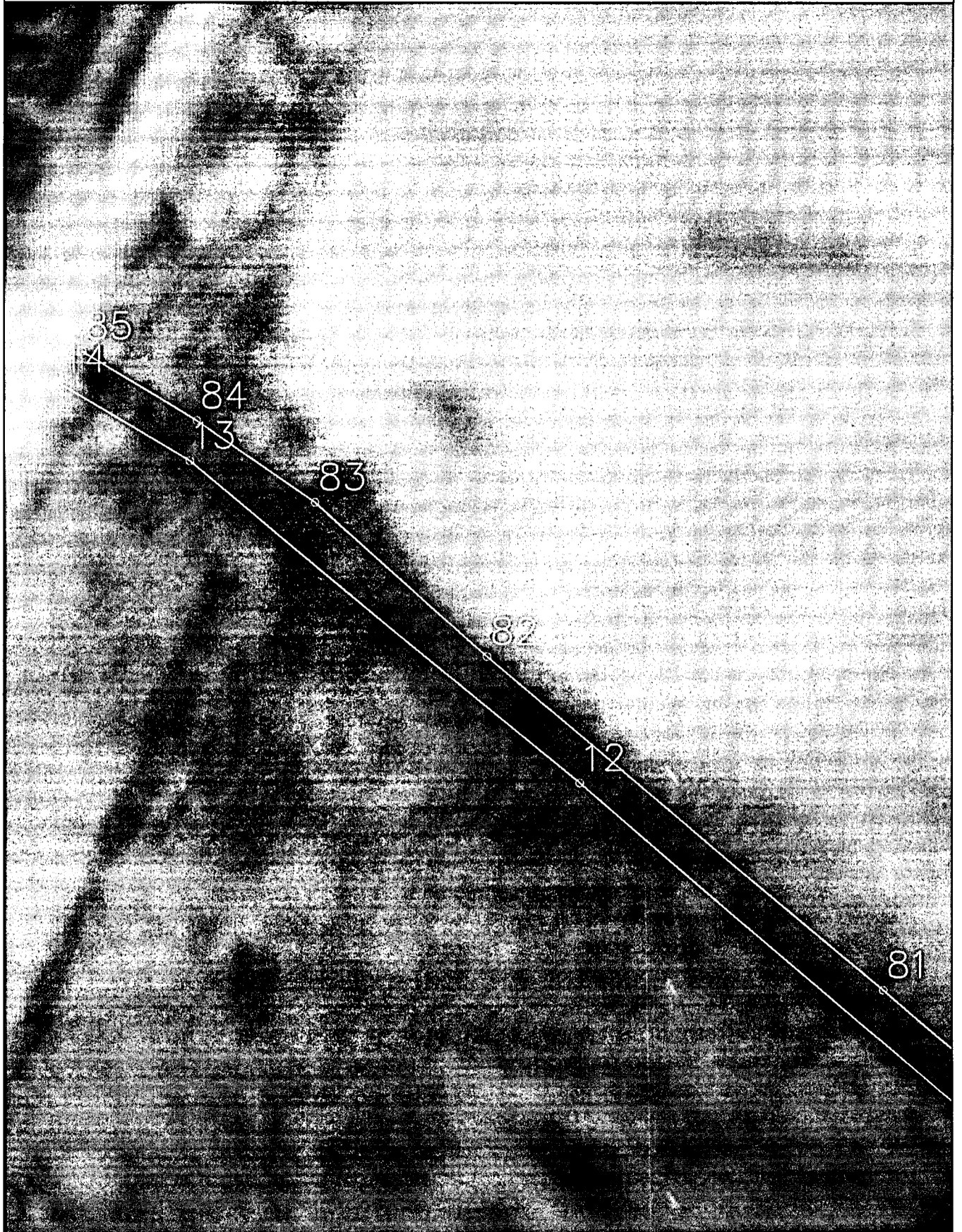
Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

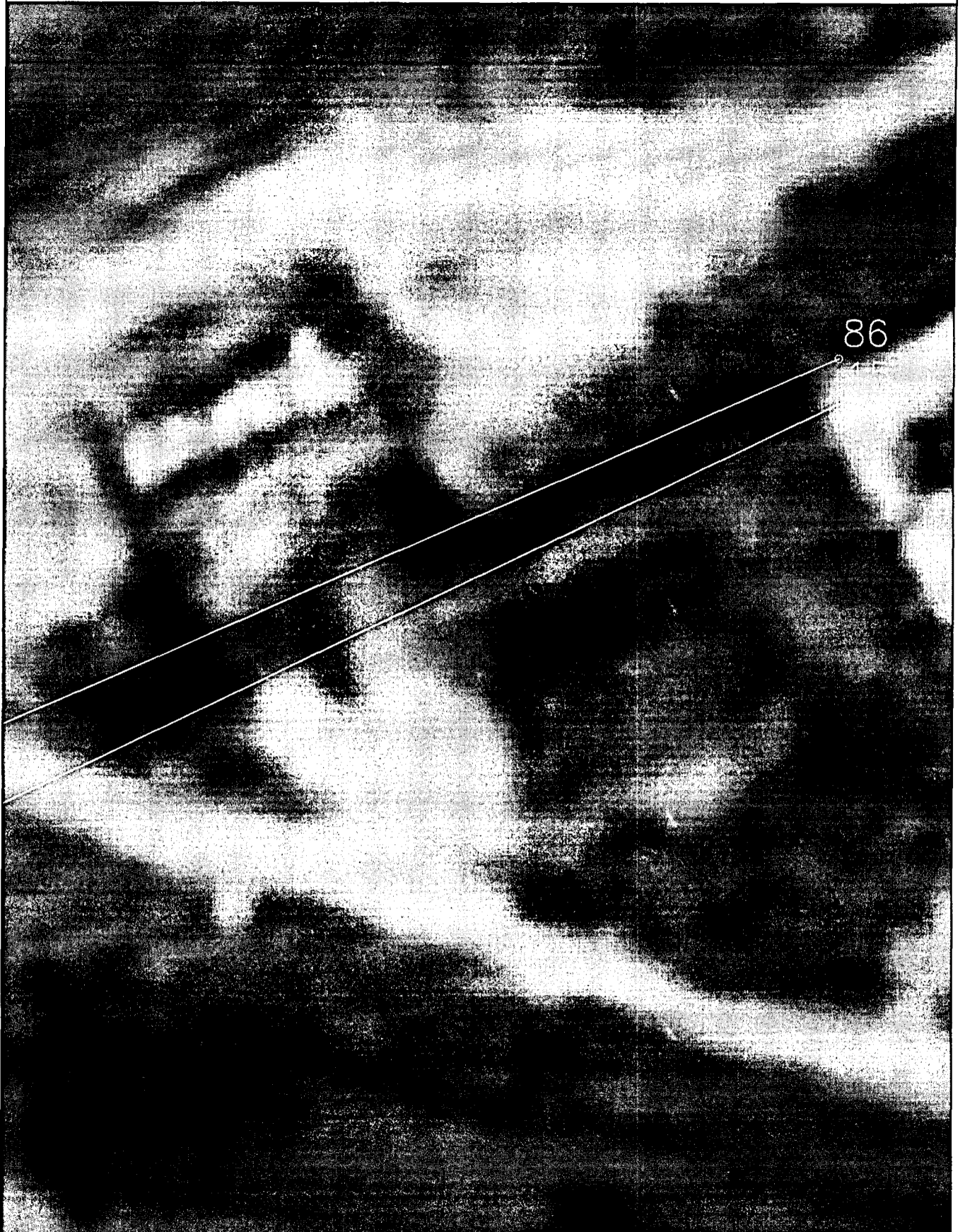
Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

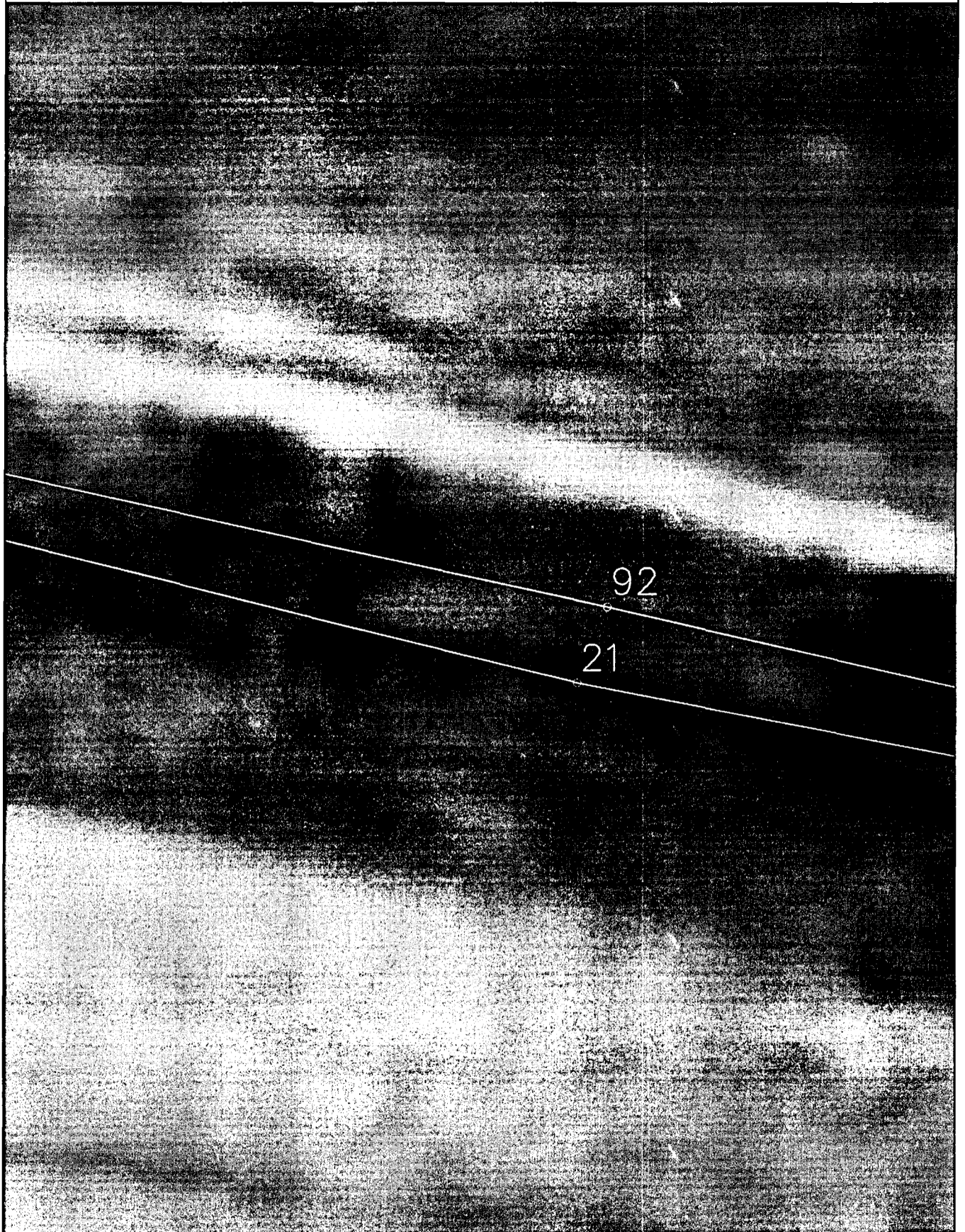
Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

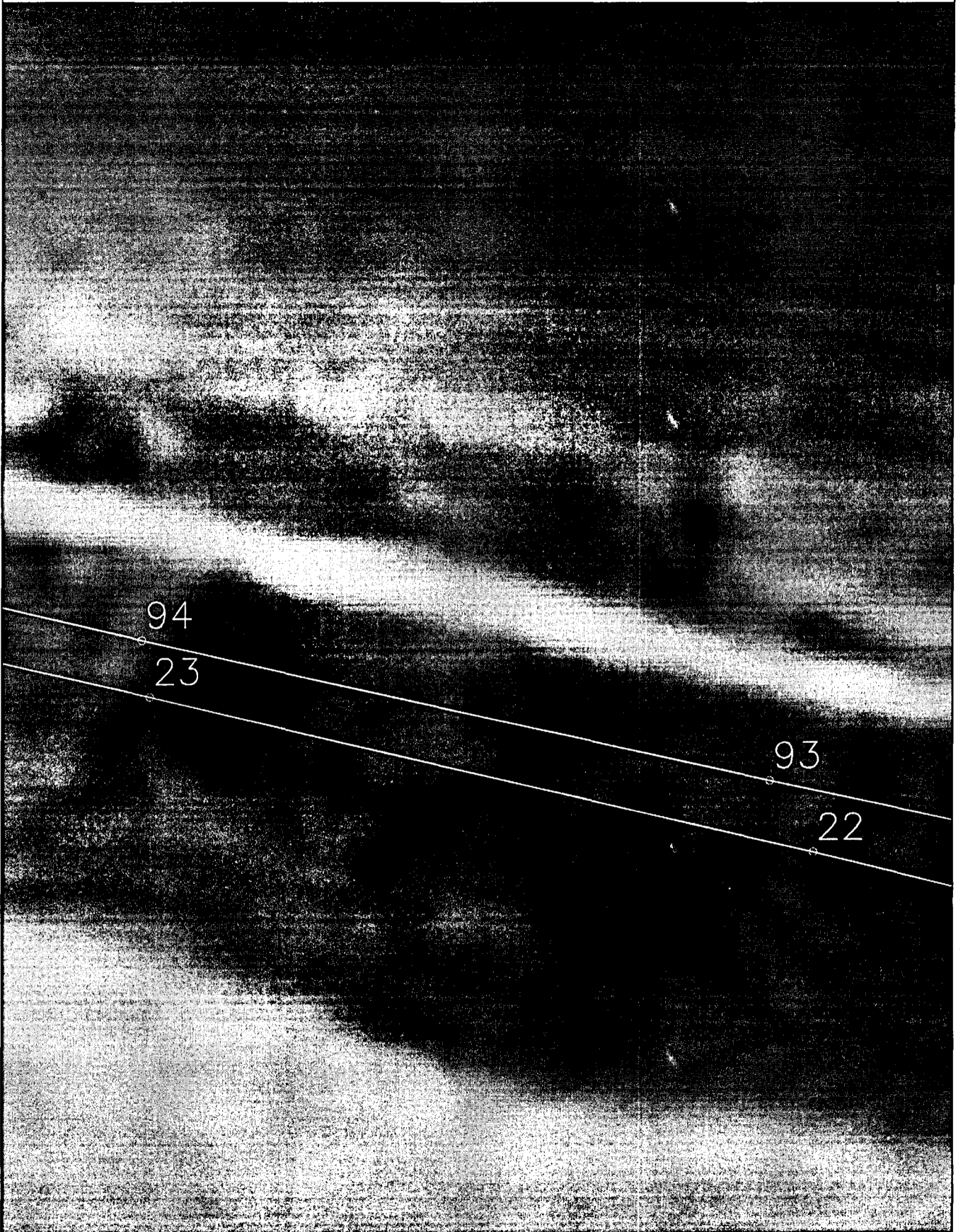
Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

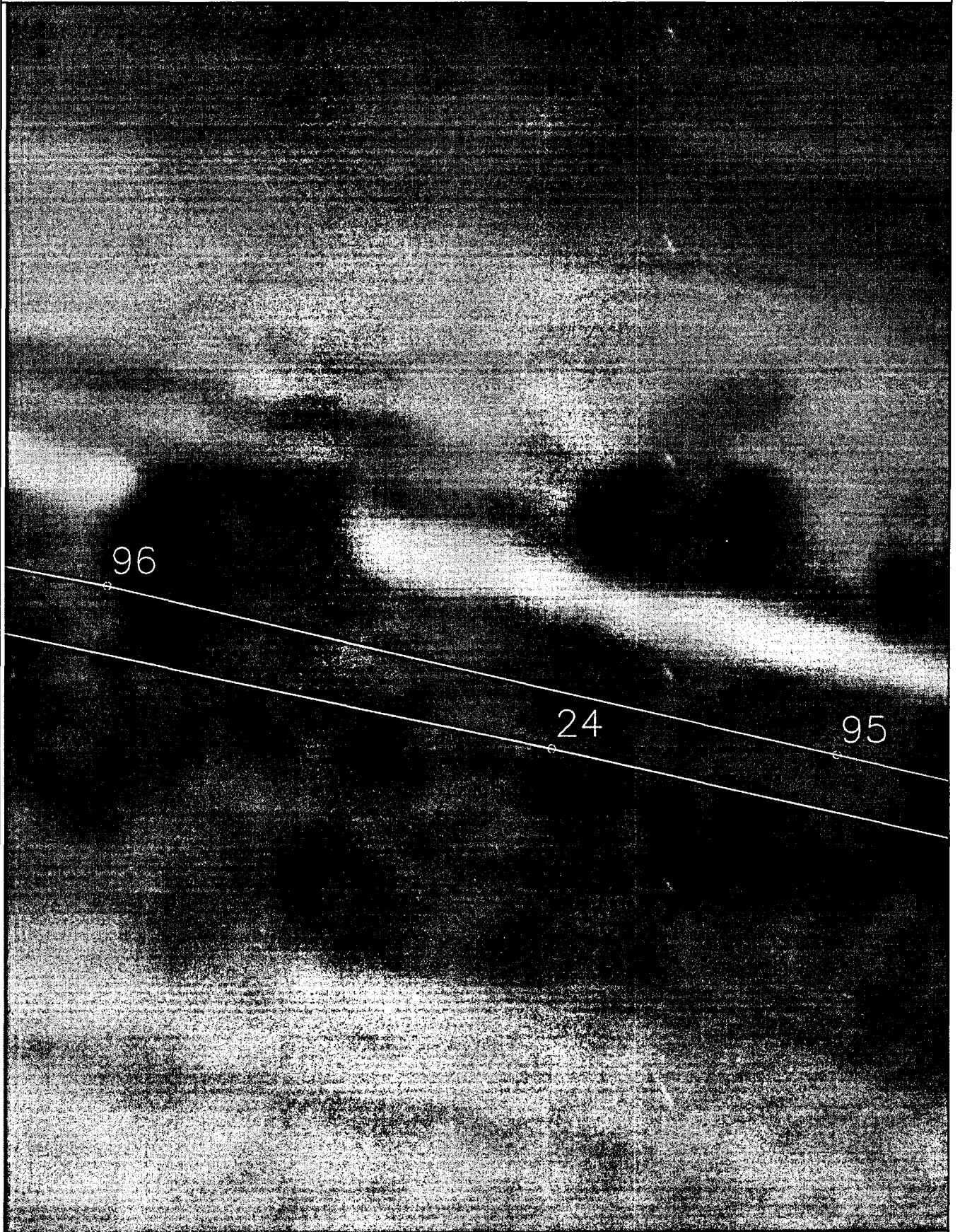
Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



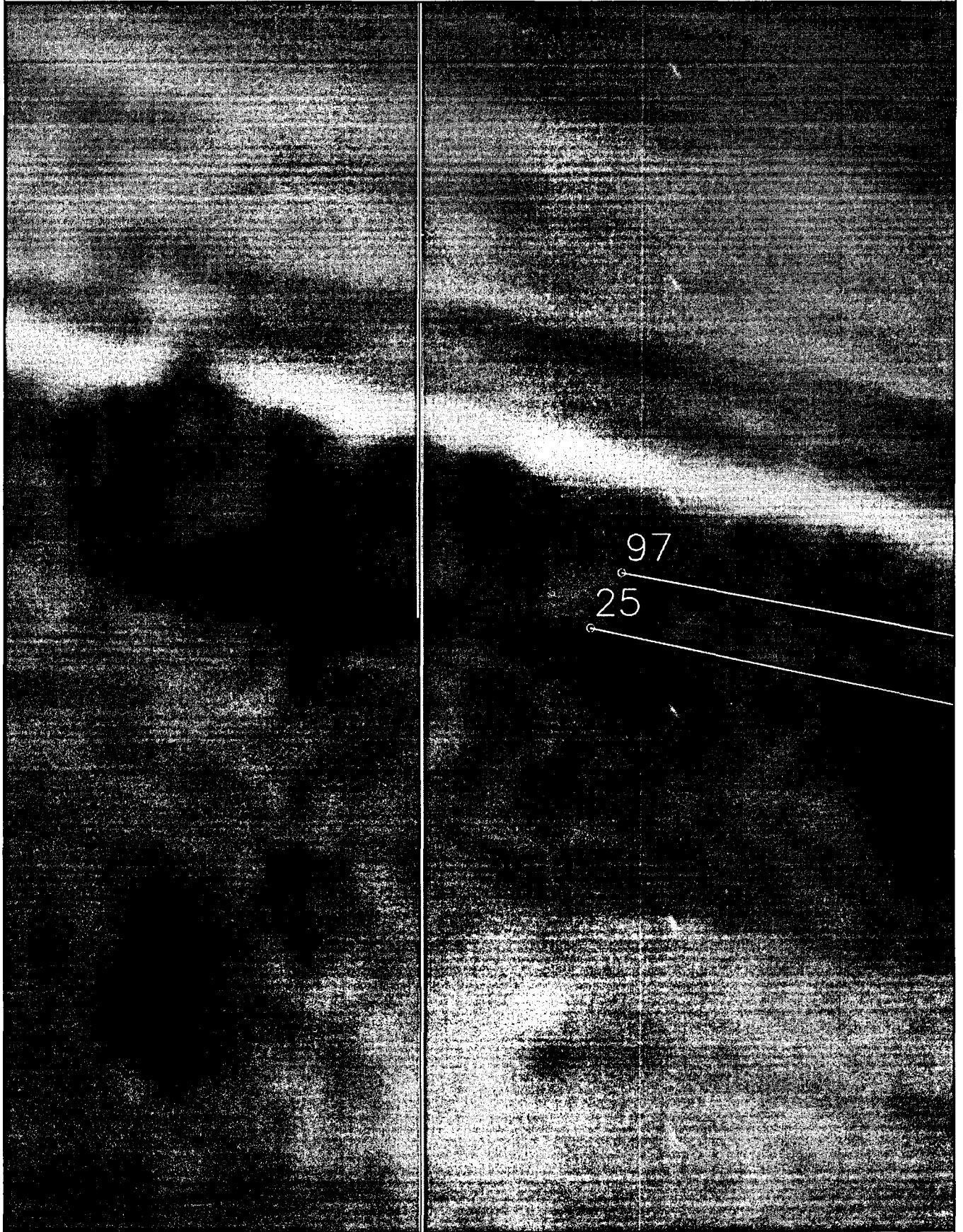
Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

План границ объекта



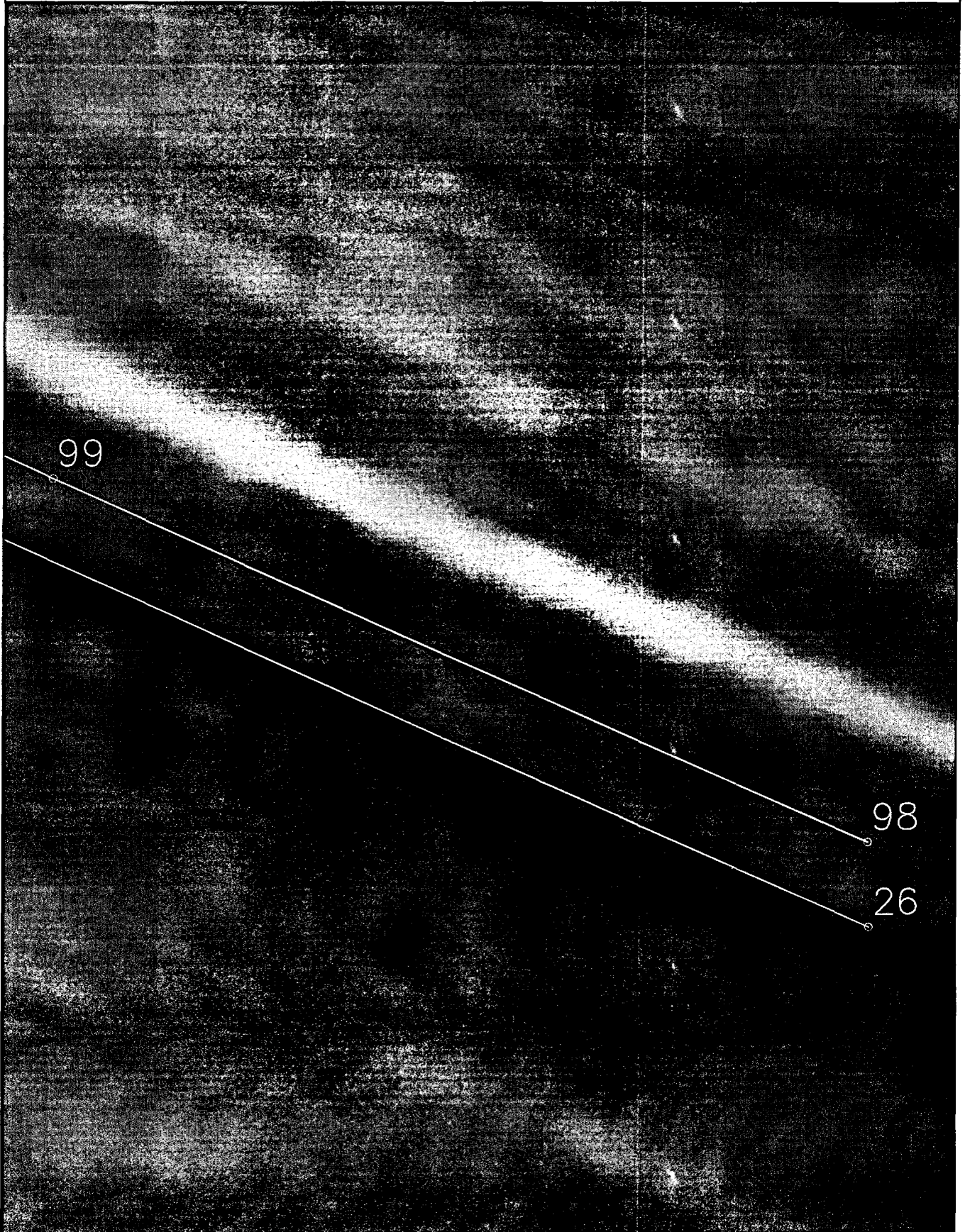
Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

План границ объекта



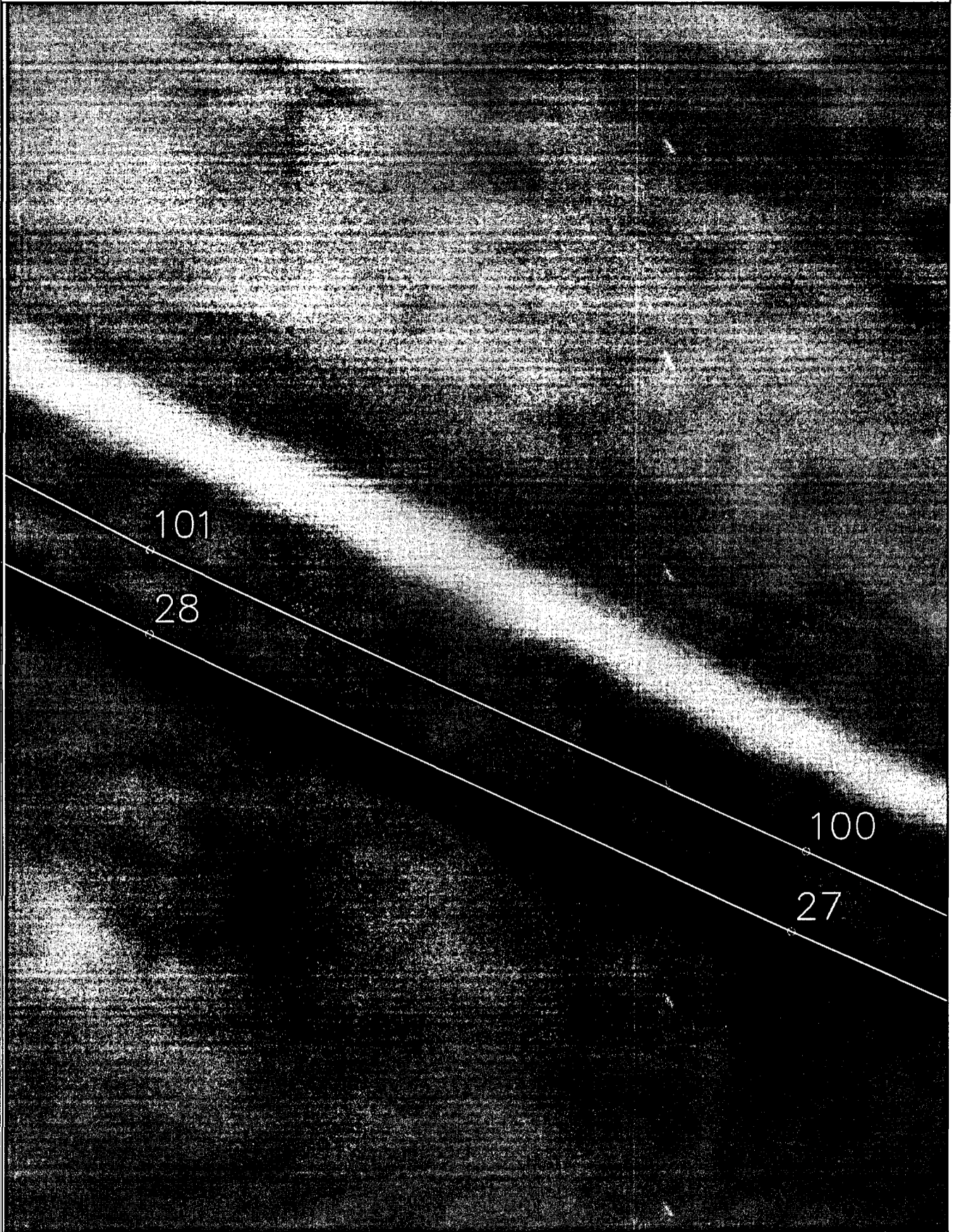
Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

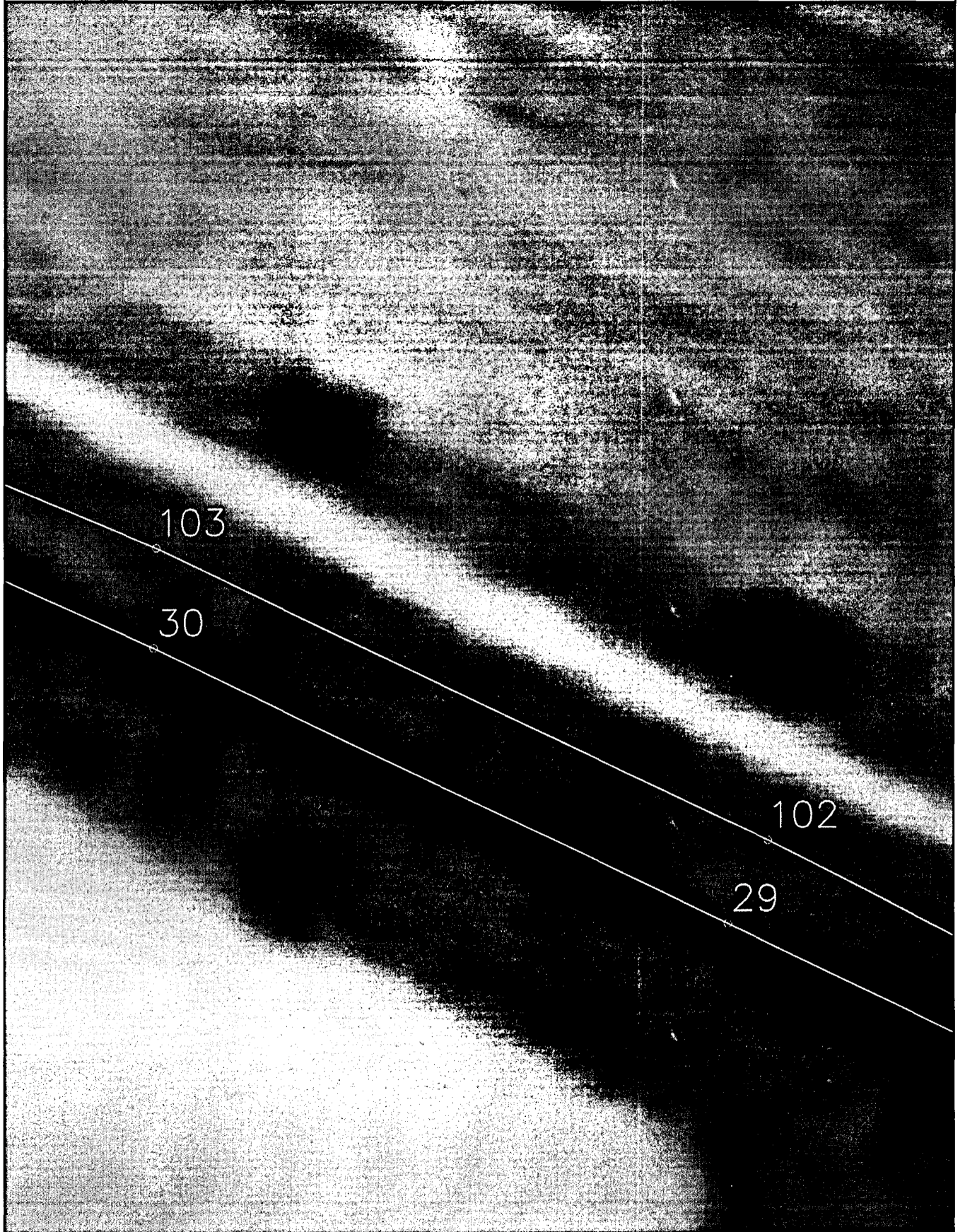
Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

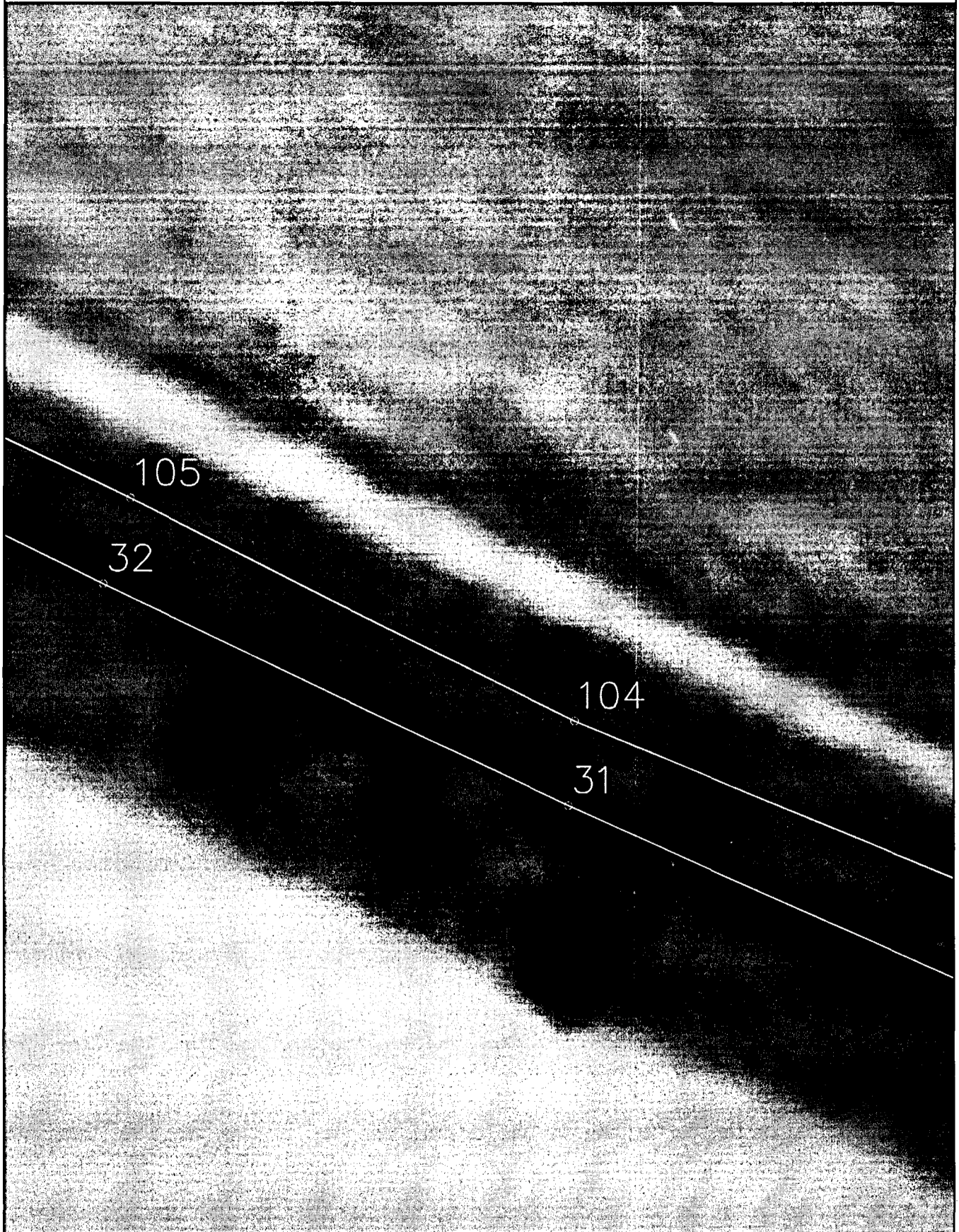
Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

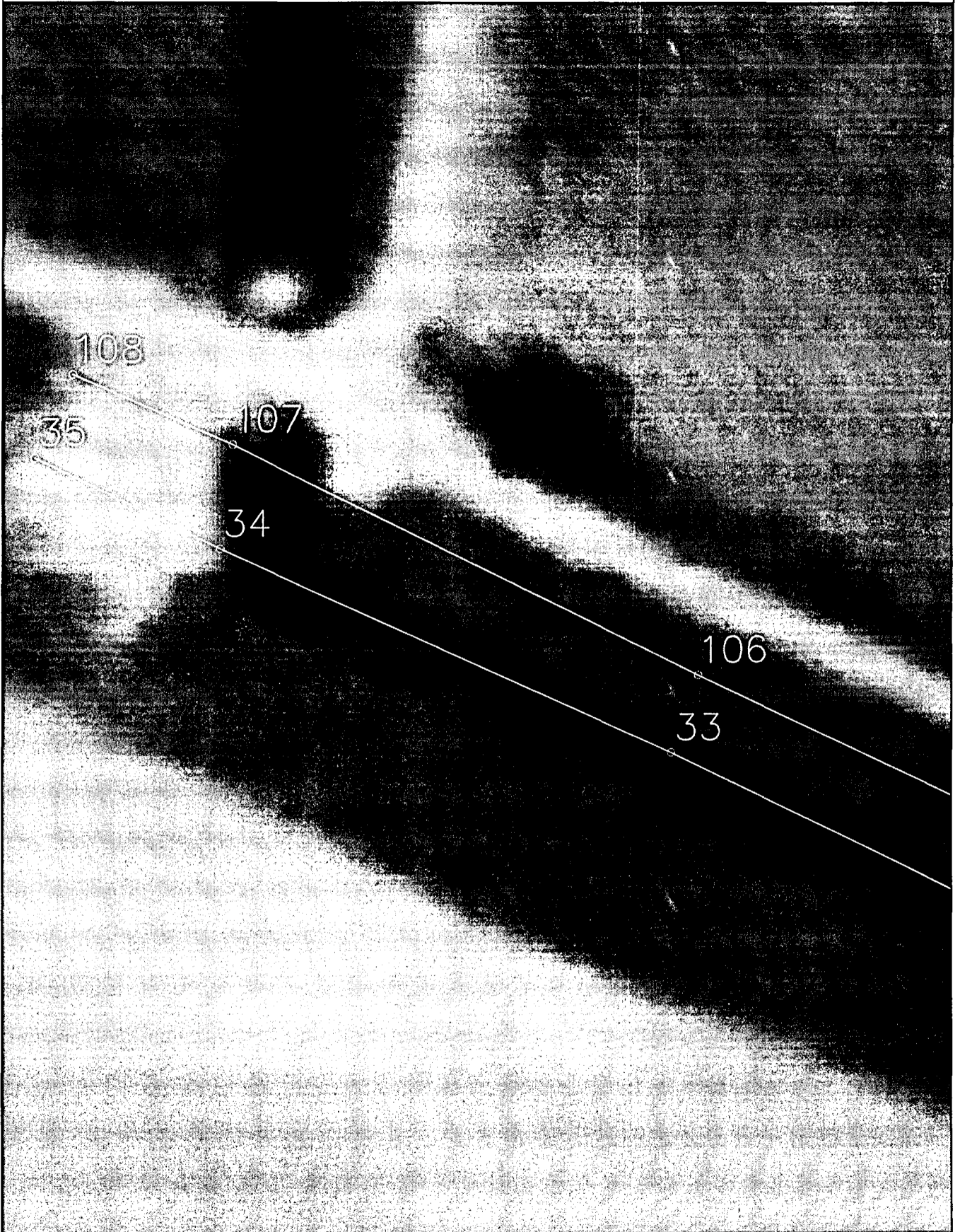
Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

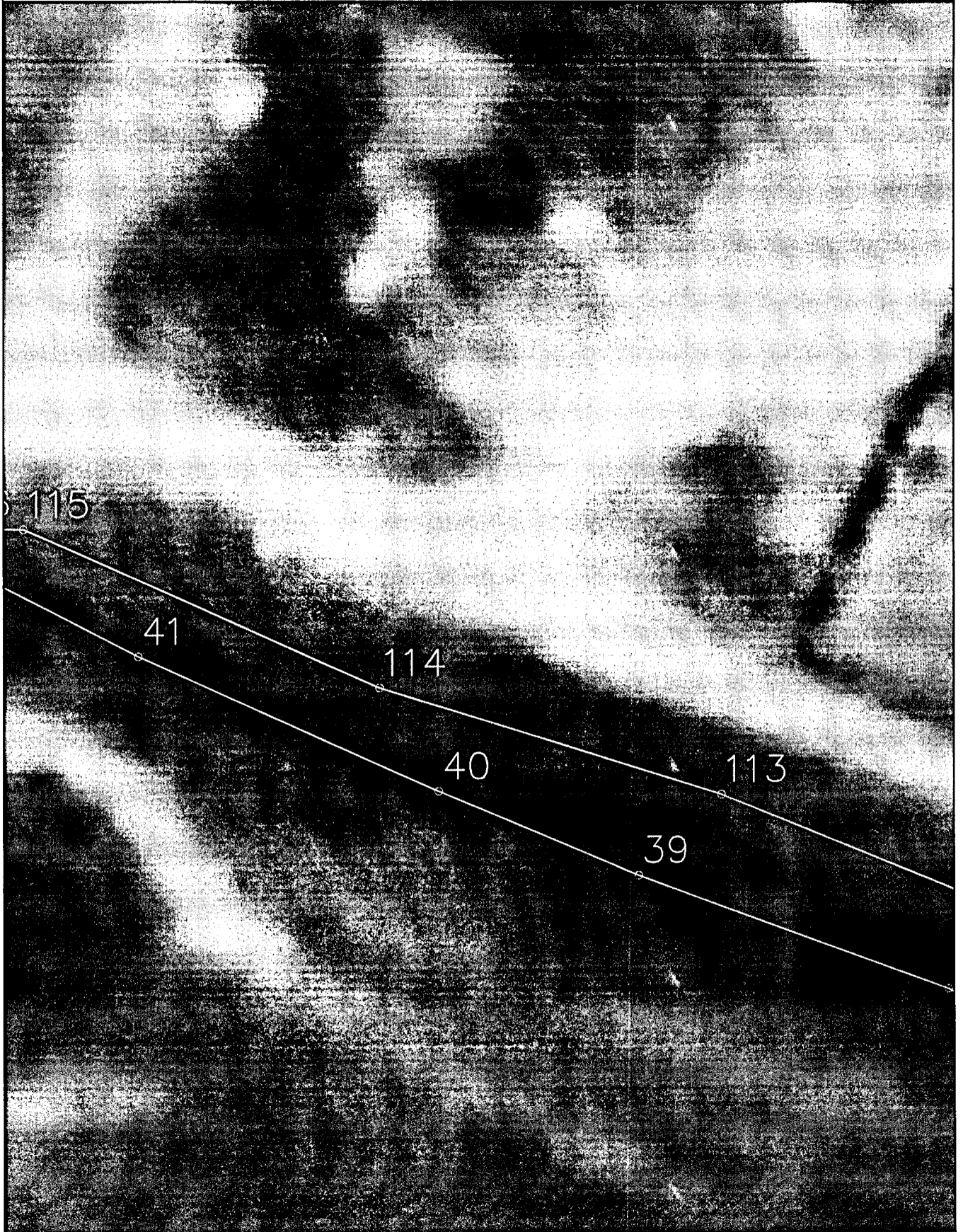
Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

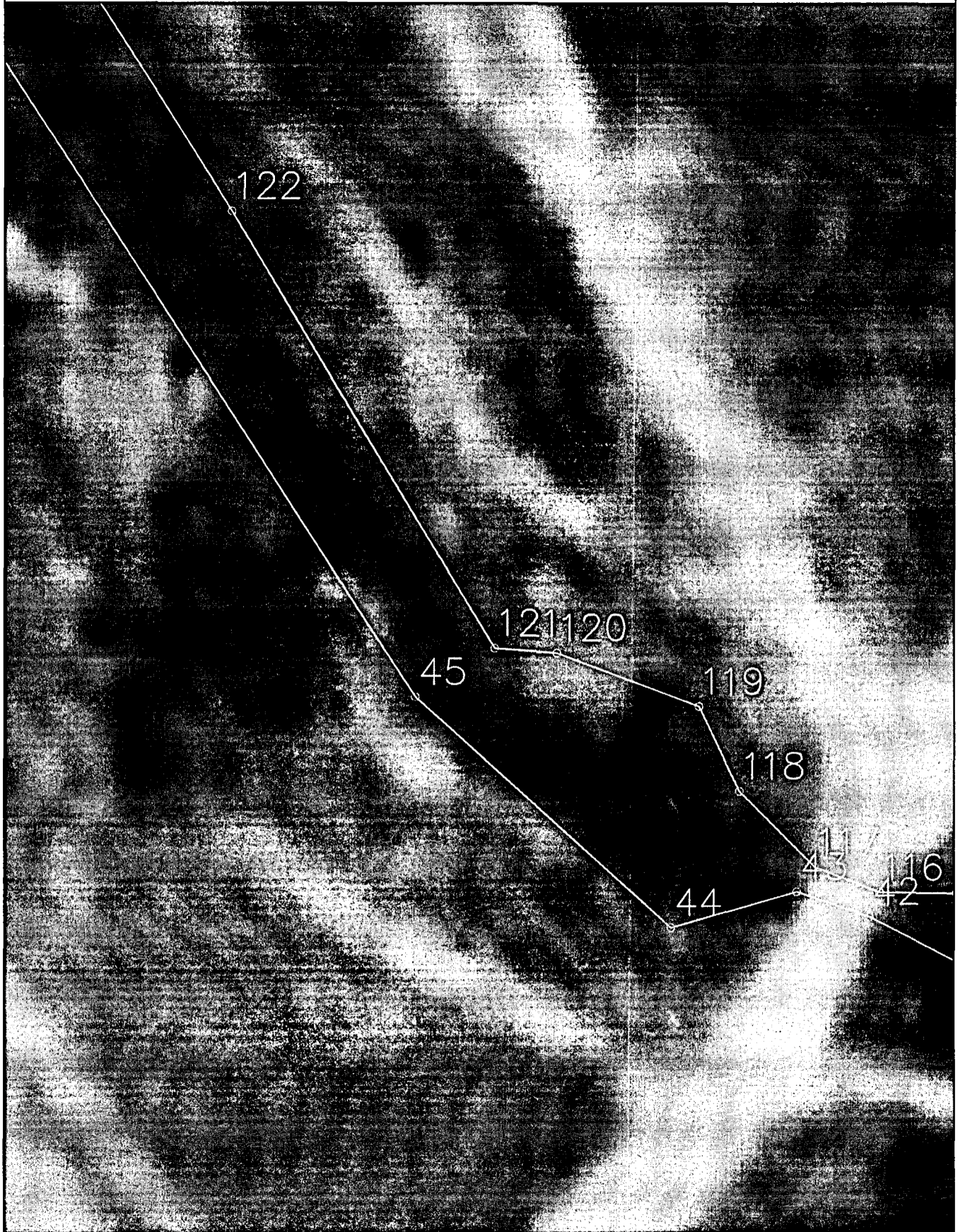
Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

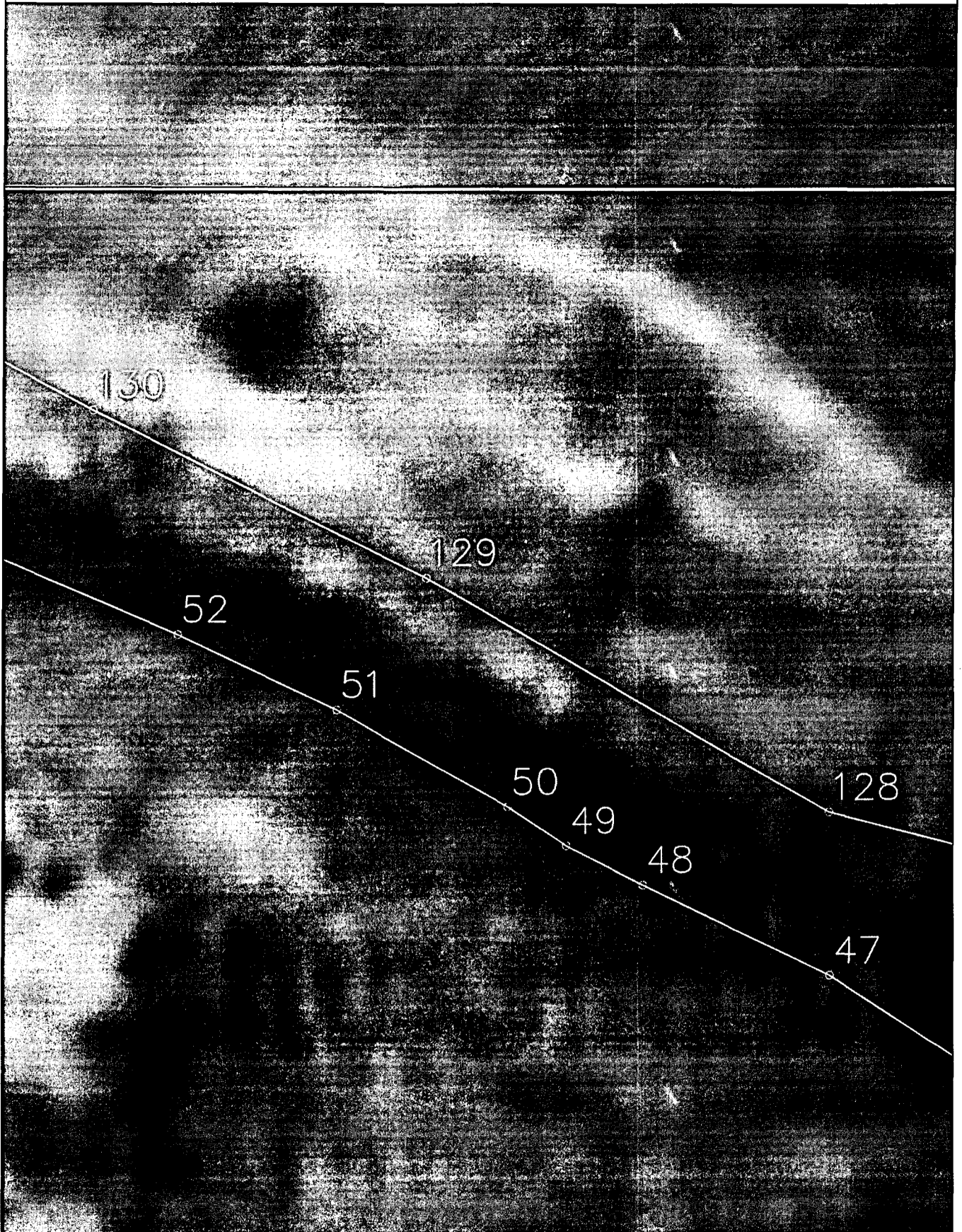
Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



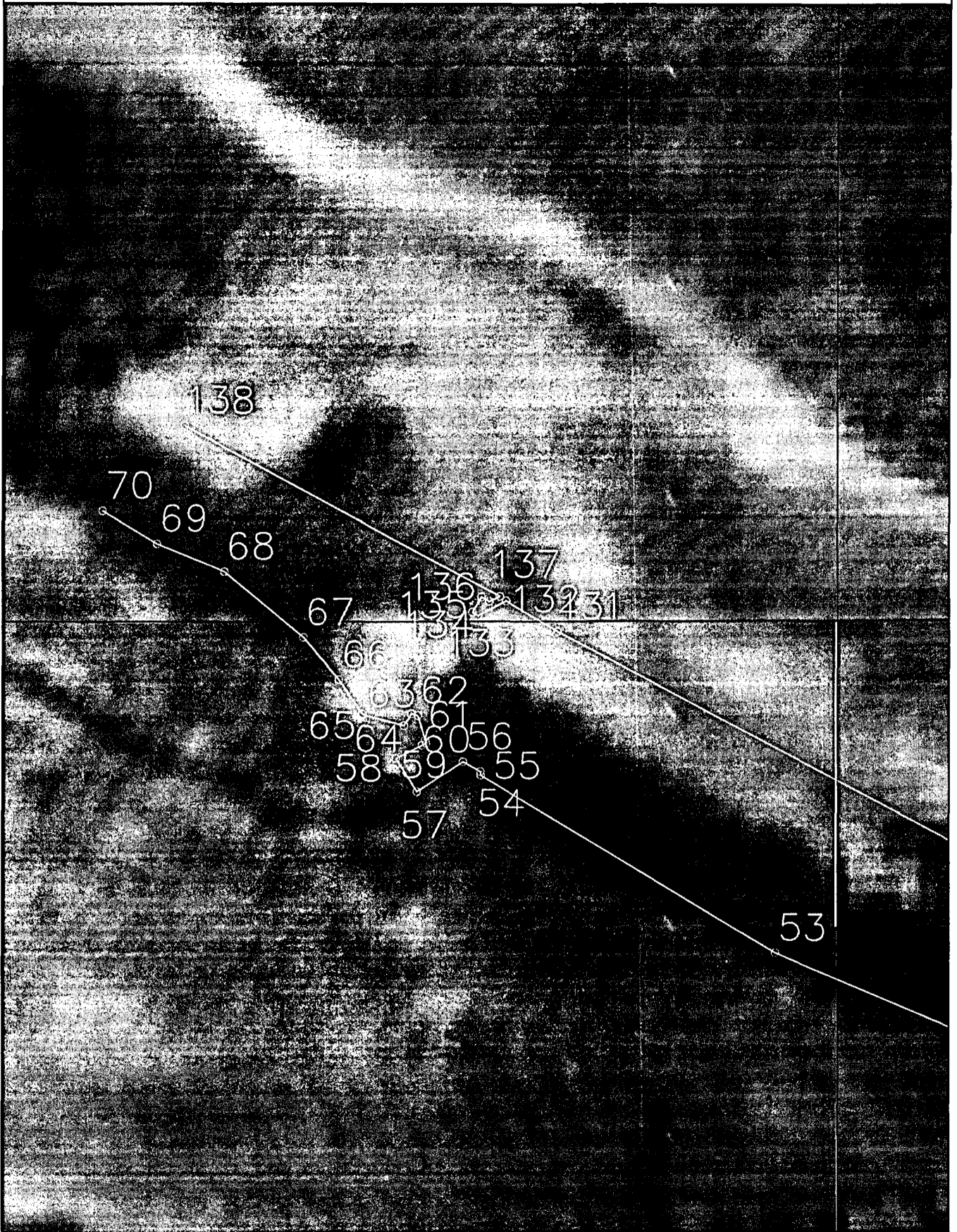
Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 15 сентября 2024 г.

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