



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 5805 от 06 12 2021 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**П Р И К А З**

от 06 12 2021 г.  
г. Ханты-Мансийск

№ 29 -нп

**Об установлении публичного сервитута в интересах акционерного общества «Россети Тюмень» для размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургутская»**

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пунктом 8.3 Положения о Департаменте по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденного постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 6 июня 2010 года № 102, подпунктом 1.1 пункта 1 постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 января 2012 года № 1-п «О передаче некоторых полномочий Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Департаменту по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», учитывая ходатайство публичного акционерного общества «Россети Тюмень», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить в интересах акционерного общества «Россети Тюмень» (ОГРН 1028600587399) безвозмездно сроком на 49 лет публичный сервитут в границах согласно приложению к настоящему приказу для размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургутская», находящегося в собственности акционерного общества «Россети Тюмень», в отношении:

части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0053501:2163, местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район;

части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:73, местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район;

части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:1819, местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район;

земель кадастровых кварталов 86:08:0020801, 86:08:0030701 на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югра;

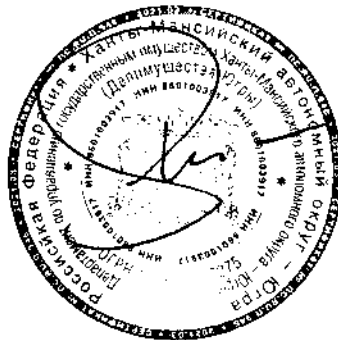
земель кадастровых кварталов 86:03:0053503, 86:03:0053501 на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

2. Установить свободный график проведения работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 86:03:0053501:2163, при осуществлении деятельности, для которой устанавливается публичный сервитут.

3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон в связи с размещением объекта, указанного в пункте 1 настоящего приказа, определен постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О Порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

4. Обязать акционерное общество «Россети Тюмень» привести земли и части земельных участков, указанные в пункте 1 настоящего приказа, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести размещенное на основании публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего приказа, инженерное сооружение в срок не позднее чем три месяца после завершения его эксплуатации.

И.о. директора



А.В.Школьный

Приложение к приказу  
Департамента по управлению  
государственным имуществом  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 02.12.2021 № 29-МН

Описание границ  
публичного сервитута, устанавливаемого для размещения (эксплуатации)  
объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-  
Сургутская» (далее – объект)

Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)		3608 кв.м. ± 225 кв.м.		
3	Иные характеристики объекта		Вид зоны: Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургутская» Номер зоны: 218020040001 Содержание ограничений: Публичный сервитут устанавливается в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургутская» сроком на 49 лет.		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть №1					
1	971607,05	3576125,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	971606,94	3576133,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	971599,78	3576133,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
			Метод спутниковых		

4	971599,89	3576125,55	геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	971607,05	3576125,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №2					
5	971737,49	3576119,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	971737,51	3576124,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	971732,35	3576124,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	971732,32	3576119,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	971737,49	3576119,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №3					
9	971903,07	3576108,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	971903,14	3576116,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	971896,16	3576116,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
12	971896,09	3576108,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	971903,07	3576108,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №4					
13	971901,44	3576037,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	971901,41	3576042,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	971896,23	3576042,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	971896,27	3576037,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	971901,44	3576037,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №5					
17	971900,15	3575815,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
			Метод спутниковых		

18	971900,35	3575822,73	геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	971892,08	3575822,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	971891,88	3575815,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	971900,15	3575815,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №6					
21	971897,10	3575729,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	971897,26	3575734,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	971892,24	3575735,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	971892,08	3575730,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	971897,10	3575729,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №7					
25	971892,02	3575403,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
26	971892,20	3575409,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	971887,13	3575409,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	971886,96	3575404,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	971892,02	3575403,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №8					
29	971888,03	3575138,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	971888,21	3575143,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	971883,16	3575143,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	971882,97	3575138,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	971888,03	3575138,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Часть №9					
33	971883,65	3574898,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	971883,94	3574902,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	971879,09	3574902,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	971878,80	3574898,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	971883,65	3574898,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №10					
37	971878,49	3574593,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	971878,65	3574598,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	971873,63	3574598,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	971873,47	3574593,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	971878,49	3574593,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
Часть №11					
41	971873,22	3574279,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	971873,30	3574284,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	971868,20	3574284,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	971868,12	3574279,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	971873,22	3574279,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №12					
45	971867,51	3573967,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	971867,50	3573972,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	971862,54	3573972,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

48	971862,55	3573967,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	971867,51	3573967,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №13					
49	971864,14	3573715,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	971865,47	3573722,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	971857,19	3573724,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	971855,86	3573716,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	971864,14	3573715,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №14					
53	971774,83	3573483,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	971776,43	3573488,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	971771,51	3573489,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
56	971769,90	3573484,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	971774,83	3573483,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №15					
57	971672,80	3573211,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	971674,29	3573215,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	971669,55	3573217,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	971668,06	3573212,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	971672,80	3573211,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №16					
61	971574,72	3572948,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

62	971576,15	3572953,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	971571,26	3572954,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	971569,83	3572950,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	971574,72	3572948,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №17					
65	971486,76	3572709,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	971489,16	3572716,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	971481,28	3572719,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	971478,87	3572712,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	971486,76	3572709,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №18					
69	971399,09	3572502,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
70	971400,99	3572507,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	971396,21	3572508,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	971394,31	3572504,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	971399,09	3572502,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №19					
73	971297,86	3572257,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	971299,88	3572262,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	971295,34	3572264,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	971293,32	3572259,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	971297,86	3572257,82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-



(определений)					
Часть №20					
77	971189,33	3571995,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	971191,32	3572000,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	971186,79	3572001,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	971184,80	3571997,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	971189,33	3571995,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №21					
81	971083,40	3571737,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	971084,66	3571740,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	971079,00	3571743,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	971077,75	3571740,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	971083,40	3571737,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
Часть №22					
85	970975,32	3571477,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	970977,21	3571482,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	970972,65	3571484,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	970970,76	3571479,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	970975,32	3571477,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №23					
89	970864,12	3571209,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	970866,03	3571213,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	970861,66	3571215,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
92	970859,76	3571211,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	970864,12	3571209,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №24					
93	970781,40	3571004,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	970784,28	3571011,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	970776,91	3571014,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	970774,02	3571007,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	970781,40	3571004,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №25					
97	970595,61	3570477,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	970597,42	3570482,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	970592,67	3570484,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
100	970590,86	3570479,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	970595,61	3570477,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №26					
101	970394,58	3569901,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	970396,24	3569906,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	970391,63	3569907,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	970389,97	3569902,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	970394,58	3569901,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №27					
105	970020,69	3568831,23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
106	970022,27	3568835,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	970017,43	3568837,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	970015,84	3568832,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	970020,69	3568831,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №28					
109	969923,02	3568551,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	969924,18	3568556,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	969919,21	3568557,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	969918,04	3568552,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	969923,02	3568551,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №29					
113	969823,01	3568265,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
114	969824,51	3568270,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	969819,59	3568272,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	969818,10	3568267,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	969823,01	3568265,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №30					
117	969723,91	3567981,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	969725,38	3567986,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	969720,32	3567988,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	969718,85	3567983,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

117	969723,91	3567981,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №31					
121	969624,38	3567696,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	969626,15	3567701,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	969621,42	3567703,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	969619,65	3567698,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	969624,38	3567696,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №32					
125	969550,48	3567476,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	969550,38	3567484,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	969542,15	3567484,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	969542,25	3567476,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	969550,48	3567476,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
Часть №33					
129	969603,54	3567391,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	969601,19	3567396,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	969596,68	3567393,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	969599,03	3567389,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	969603,54	3567391,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №34					
133	969781,89	3567102,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
134	969779,85	3567106,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

135	969775,26	3567104,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	969777,30	3567100,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	969781,89	3567102,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №35					
137	969938,37	3566849,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	969935,94	3566853,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	969931,64	3566850,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	969934,06	3566846,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	969938,37	3566849,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №36					
141	970092,43	3566597,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	970090,03	3566601,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	970085,70	3566599,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
144	970088,09	3566595,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	970092,43	3566597,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №37					
145	970243,34	3566352,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	970240,94	3566356,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	970236,61	3566354,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	970239,01	3566350,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	970243,34	3566352,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №38					

149	970371,96	3566143,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	970369,50	3566148,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	970365,21	3566145,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	970367,67	3566141,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
149	970371,96	3566143,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №39					
153	970530,92	3565886,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	970528,50	3565890,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	970524,06	3565888,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	970526,48	3565883,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	970530,92	3565886,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №40					
157	970684,35	3565637,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
158	970681,13	3565645,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	970674,41	3565642,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	970677,63	3565635,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	970684,35	3565637,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №41					
161	970747,57	3565419,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	970746,13	3565424,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	970741,25	3565422,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	970742,69	3565417,71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
161	970747,57	3565419,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №42					
165	970809,68	3565208,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	970808,29	3565213,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
167	970803,53	3565212,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
168	970804,92	3565207,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	970809,68	3565208,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №43					
169	970874,77	3564992,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	970873,07	3564999,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
171	970864,93	3564997,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
172	970866,62	3564990,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
169	970874,77	3564992,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
Часть №44					
173	970898,69	3564816,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	970898,41	3564822,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
175	970893,21	3564821,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
176	970893,49	3564816,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
173	970898,69	3564816,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №45					
177	970935,01	3564578,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
178	970933,88	3564583,15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
179	970928,86	3564582,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
180	970929,99	3564576,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	970935,01	3564578,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №46					
181	970978,81	3564285,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
182	970977,59	3564290,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
183	970972,47	3564289,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
184	970973,69	3564284,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
181	970978,81	3564285,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №47					
185	971036,00	3563899,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
186	971035,13	3563904,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
187	971029,96	3563903,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
188	971030,83	3563898,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
185	971036,00	3563899,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №48					
189	971072,68	3563662,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
190	971072,02	3563670,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
191	971064,15	3563669,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
192	971064,80	3563661,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
189	971072,68	3563662,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-



Часть №49					
193	971066,37	3563418,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
194	971066,32	3563423,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
195	971061,53	3563423,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
196	971061,58	3563418,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
193	971066,37	3563418,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №50					
197	971061,92	3563178,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
198	971061,90	3563183,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
199	971056,69	3563182,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
200	971056,71	3563178,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
197	971061,92	3563178,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №51					
201	971057,29	3562935,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
202	971057,44	3562940,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
203	971052,28	3562940,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
204	971052,12	3562935,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
201	971057,29	3562935,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №52					
205	971052,83	3562700,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
206	971052,80	3562705,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
207	971047,35	3562705,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

208	971047,37	3562699,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
205	971052,83	3562700,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №53					
209	971048,80	3562388,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
210	971048,94	3562398,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
211	971039,09	3562399,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
212	971038,95	3562389,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
209	971048,80	3562388,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №54					
213	971044,20	3562273,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
214	971044,57	3562278,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
215	971039,25	3562279,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
216	971038,88	3562274,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
213	971044,20	3562273,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
Часть №55					
217	971038,29	3561958,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
218	971038,53	3561963,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
219	971033,51	3561963,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
220	971033,27	3561958,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
217	971038,29	3561958,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №56					
221	971031,72	3561642,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

222	971032,16	3561647,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
223	971026,95	3561648,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
224	971026,50	3561643,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
221	971031,72	3561642,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №57					
225	971025,31	3561318,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
226	971025,68	3561323,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
227	971020,55	3561324,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
228	971020,18	3561318,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
225	971025,31	3561318,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №58					
229	971019,69	3561036,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
230	971020,05	3561041,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
231	971014,82	3561042,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
232	971014,47	3561037,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
229	971019,69	3561036,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №59					
233	971014,37	3560744,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
234	971014,60	3560750,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
235	971009,39	3560750,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
236	971009,15	3560745,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
233	971014,37	3560744,78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
Часть №60					
237	971011,13	3560430,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
238	971011,59	3560440,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
239	971000,38	3560441,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
240	970999,92	3560431,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
237	971011,13	3560430,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №61					
241	971007,39	3560325,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
242	971007,47	3560337,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
243	970997,54	3560337,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
244	970997,46	3560325,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
241	971007,39	3560325,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №62					
245	970943,01	3559999,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
246	970944,20	3560004,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
247	970938,76	3560005,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
248	970937,57	3560000,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
245	970943,01	3559999,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №63					
249	970909,63	3559820,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
250	970910,52	3559825,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
251	970905,24	3559826,20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
252	970904,36	3559820,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
249	970909,63	3559820,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №64					
253	970878,01	3559649,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
254	970879,09	3559654,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
255	970874,14	3559655,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
256	970873,06	3559650,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
253	970878,01	3559649,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №65					
257	970836,04	3559420,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
258	970836,61	3559425,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
259	970831,53	3559426,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
260	970830,95	3559421,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
257	970836,04	3559420,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
Часть №66					
261	970773,12	3559080,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
262	970774,09	3559085,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
263	970769,28	3559086,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
264	970768,31	3559081,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
261	970773,12	3559080,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №67					
265	970718,75	3558781,51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
266	970719,63	3558786,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
267	970714,57	3558787,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
268	970713,68	3558782,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
265	970718,75	3558781,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №68					
269	970666,20	3558492,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
270	970666,98	3558497,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
271	970663,88	3558497,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
272	970662,07	3558498,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
273	970661,21	3558493,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
269	970666,20	3558492,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №69					
274	970606,84	3558168,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
275	970608,12	3558173,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
276	970603,08	3558175,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
277	970601,80	3558169,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
274	970606,84	3558168,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №70					
278	970549,08	3557849,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
279	970549,84	3557854,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
280	970544,70	3557855,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

281	970543,94	3557850,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
278	970549,08	3557849,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №71					
282	970506,28	3557615,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
283	970507,39	3557620,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
284	970502,36	3557621,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
285	970501,25	3557616,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
282	970506,28	3557615,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №72					
286	970456,08	3557337,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
287	970457,00	3557342,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
288	970451,89	3557343,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
289	970450,97	3557338,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
286	970456,08	3557337,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №73					
Сведения о местоположении границ объекта					
290	970412,06	3557079,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
291	970411,16	3557087,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
292	970402,86	3557086,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
293	970403,76	3557078,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
290	970412,06	3557079,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №74					
294	970520,86	3556832,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

295	970518,77	3556837,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
296	970514,13	3556835,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
297	970516,22	3556830,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
294	970520,86	3556832,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №75					
298	970649,94	3556540,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
299	970647,88	3556544,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
300	970643,30	3556542,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
301	970645,36	3556538,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
298	970649,94	3556540,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №76					
302	970777,19	3556252,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
303	970775,03	3556256,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
304	970770,33	3556254,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
305	970772,49	3556250,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
302	970777,19	3556252,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №77					
306	970900,74	3555972,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
307	970898,54	3555977,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
308	970893,67	3555975,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
309	970895,86	3555970,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
306	970900,74	3555972,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-



(определений)					
Часть №78					
310	971026,28	3555689,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
311	971024,09	3555694,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
312	971019,25	3555692,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
313	971021,43	3555687,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
310	971026,28	3555689,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №79					
314	971155,00	3555400,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
315	971152,72	3555405,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
316	971147,96	3555403,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
317	971150,24	3555398,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
314	971155,00	3555400,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №80					
318	971237,21	3555216,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
319	971235,29	3555220,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
320	971230,60	3555218,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
321	971232,52	3555214,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
318	971237,21	3555216,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №81					
322	971361,37	3554937,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
323	971359,45	3554942,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
324	971354,68	3554940,05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
325	971356,60	3554935,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
322	971361,37	3554937,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №82					
326	971487,79	3554654,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
327	971485,59	3554659,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
328	971480,85	3554656,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
329	971483,04	3554652,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
326	971487,79	3554654,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №83					
330	971623,87	3554348,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
331	971621,81	3554352,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
332	971617,23	3554350,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
333	971619,30	3554346,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
330	971623,87	3554348,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №84					
Сведения о местоположении границ объекта					
334	971756,18	3554052,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
335	971753,55	3554057,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
336	971748,70	3554054,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
337	971751,32	3554049,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
334	971756,18	3554052,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть № 85					
338	971888,34	3553754,94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
339	971886,39	3553759,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
340	971881,76	3553757,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
341	971883,71	3553752,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
338	971888,34	3553754,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №86					
342	972011,18	3553479,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
343	972009,27	3553483,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
344	972004,57	3553481,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
345	972006,48	3553477,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
342	972011,18	3553479,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №87					
346	972154,22	3553159,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
347	972152,30	3553164,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
348	972147,50	3553162,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
349	972149,42	3553157,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
346	972154,22	3553159,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №88					
350	972273,79	3552891,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
351	972271,84	3552895,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
352	972267,19	3552893,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
353	972269,14	3552889,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

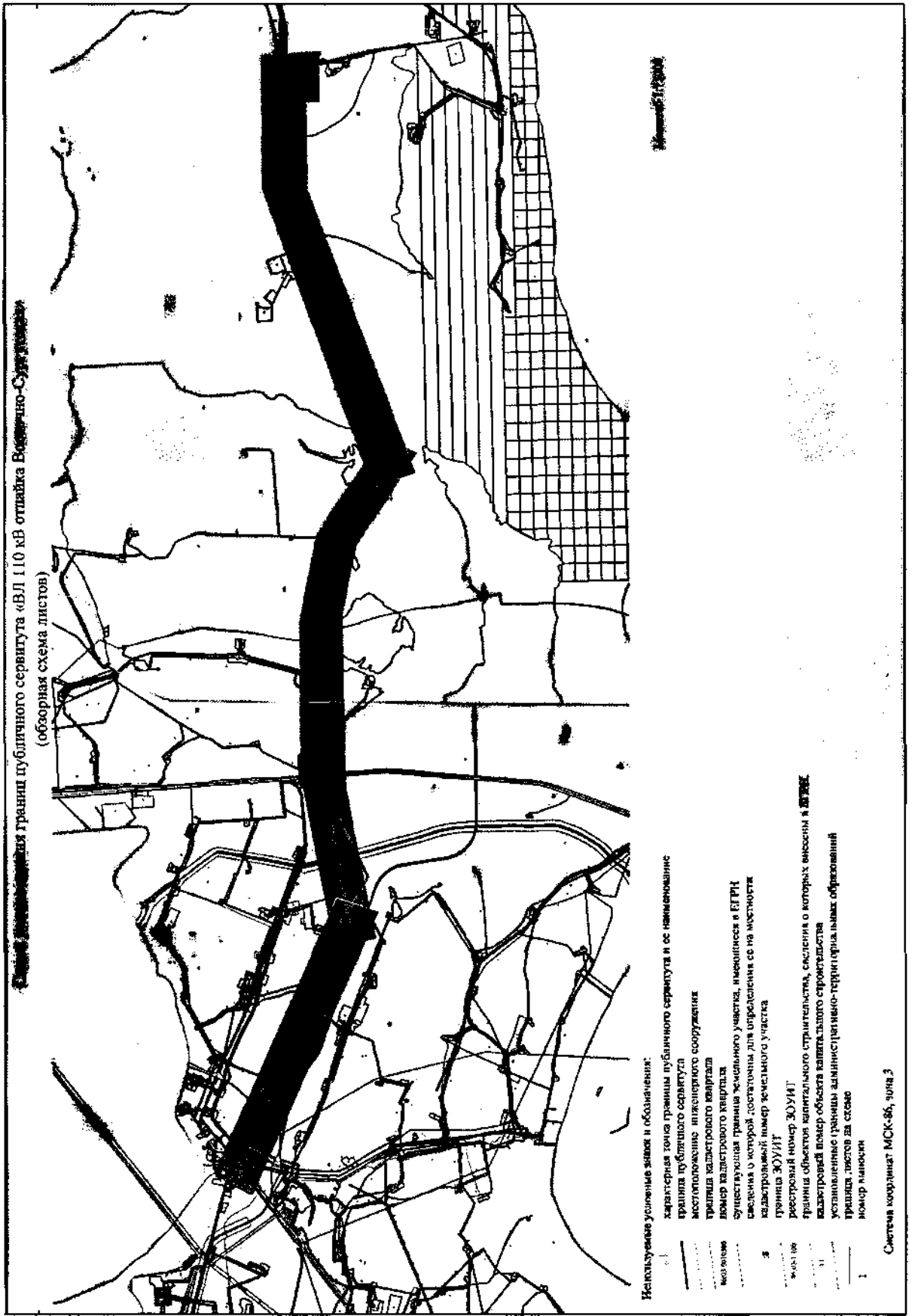
350	972273,79	3552891,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №89					
354	972322,91	3552786,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
355	972318,96	3552797,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
356	972309,03	3552794,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
357	972312,98	3552783,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
354	972322,91	3552786,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №90					
358	970700,29	3570772,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
359	970703,18	3570780,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
360	970695,80	3570782,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
361	970692,92	3570775,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
358	970700,29	3570772,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №91					
362	970494,49	3570183,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
363	970497,38	3570190,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
364	970490,00	3570193,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
365	970487,12	3570185,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
362	970494,49	3570183,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №92					
366	970301,21	3569629,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
367	970304,10	3569636,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

368	970296,73	3569639,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
369	970293,84	3569632,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
366	970301,21	3569629,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №93					
370	970210,86	3569371,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
371	970213,75	3569379,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
372	970206,37	3569381,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
373	970203,48	3569374,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
370	970210,86	3569371,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №94					
374	970120,79	3569113,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
375	970123,68	3569120,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
376	970116,30	3569123,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
377	970113,42	3569115,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
374	970120,79	3569113,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №95					
Сведения о местоположении границ объекта					
378	972399,16	3552613,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
379	972395,48	3552620,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
380	972388,04	3552617,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
381	972391,72	3552609,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
378	972399,16	3552613,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №96					

382	972491,75	3552392,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
383	972489,64	3552397,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
384	972484,89	3552394,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
385	972487,00	3552390,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
382	972491,75	3552392,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №97					
386	972581,24	3552204,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
387	972579,13	3552209,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
388	972574,37	3552207,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
389	972576,48	3552202,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
386	972581,24	3552204,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №98					
390	972662,74	3552016,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
391	972660,63	3552020,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
392	972655,88	3552018,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
393	972657,99	3552014,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
390	972662,74	3552016,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №99					
394	972771,50	3551772,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
395	972769,39	3551777,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
396	972764,64	3551775,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
397	972766,75	3551770,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
394	972771,50	3551772,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №100					
398	972840,63	3551626,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
399	972837,55	3551633,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
400	972830,60	3551630,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
401	972833,69	3551623,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
398	972840,63	3551626,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Общая схема границ публичного сервитута «ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургутская» (обзорная схема листов)



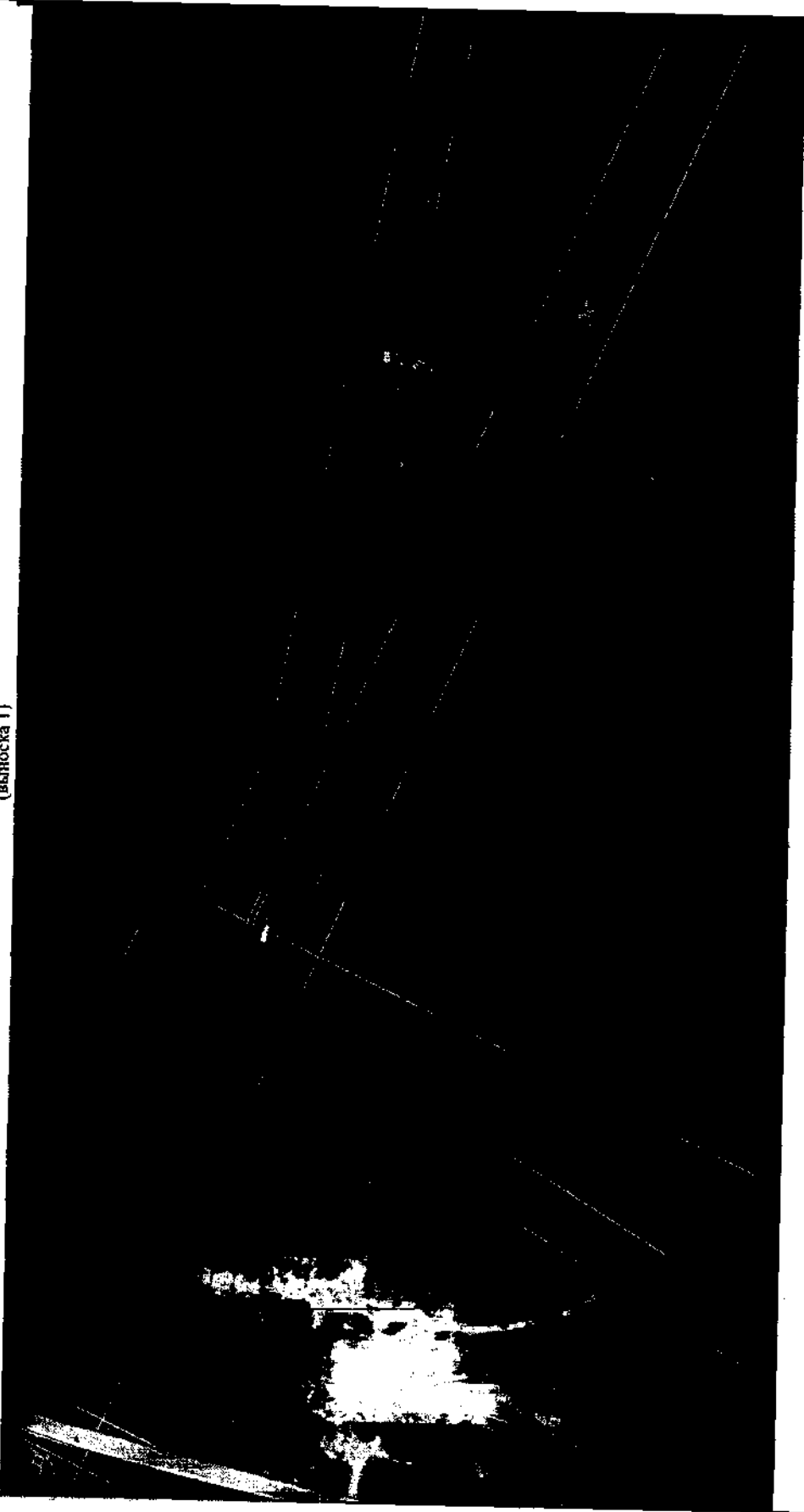
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница тонка границы публичного сервитута и ее наименьшие значения публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- трассы кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- существующая граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН
- сведения о которой достояния для определения ее на местности кадастровый номер земельного участка
- граница ЗОУИП
- реестровый номер ЗОУИП
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в Единый кадастровый номер объекта капитального строительства
- установленные границы административно-территориальных образований
- трассы листов на схеме
- номер листов

Система координат МСК-86, зона 2



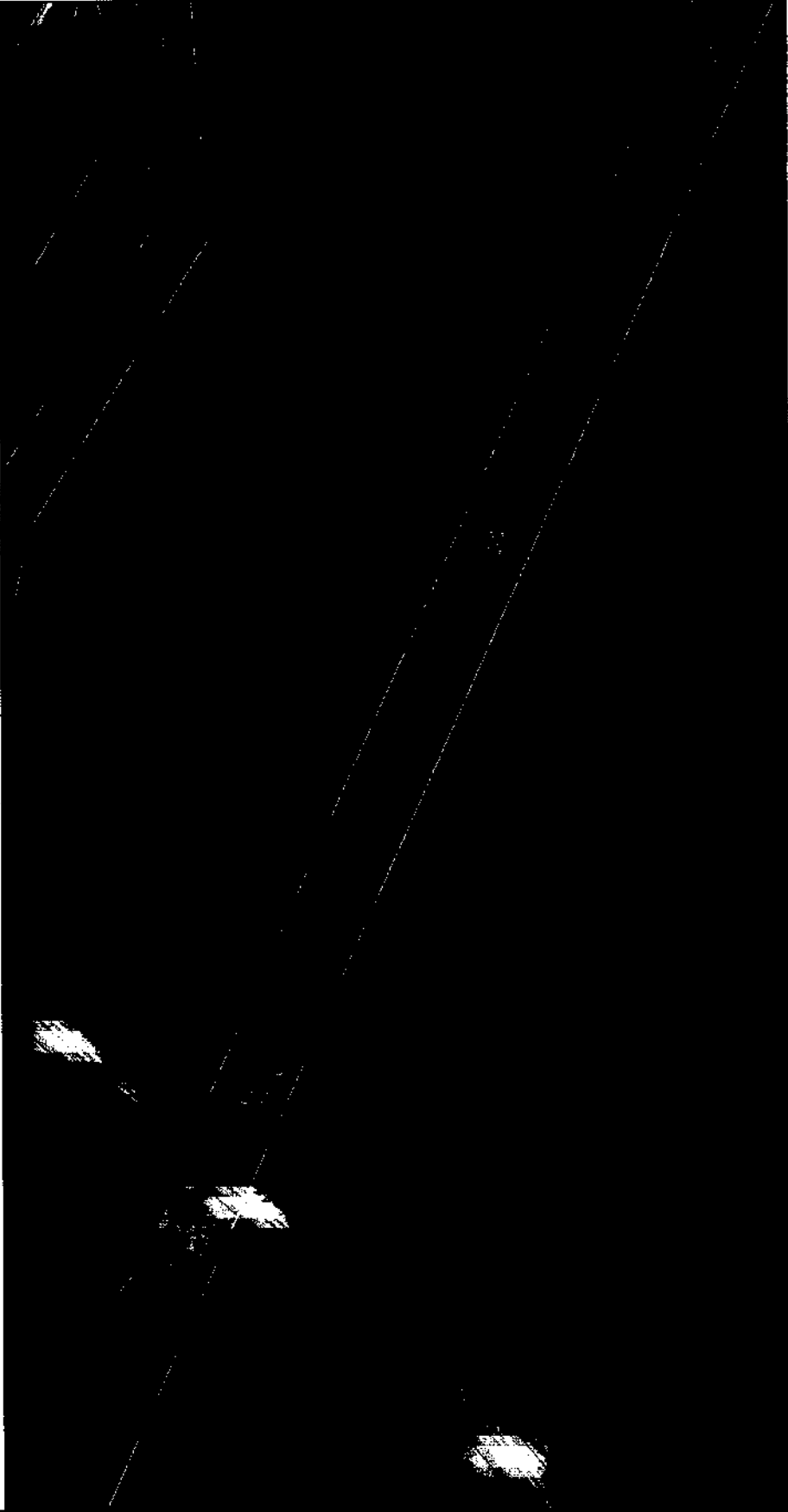
Схема расположения границ публичного сервитута «ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургутская»  
(выносок I)



Масштаб 1:2500

Схема расположения границ публичного сервитута

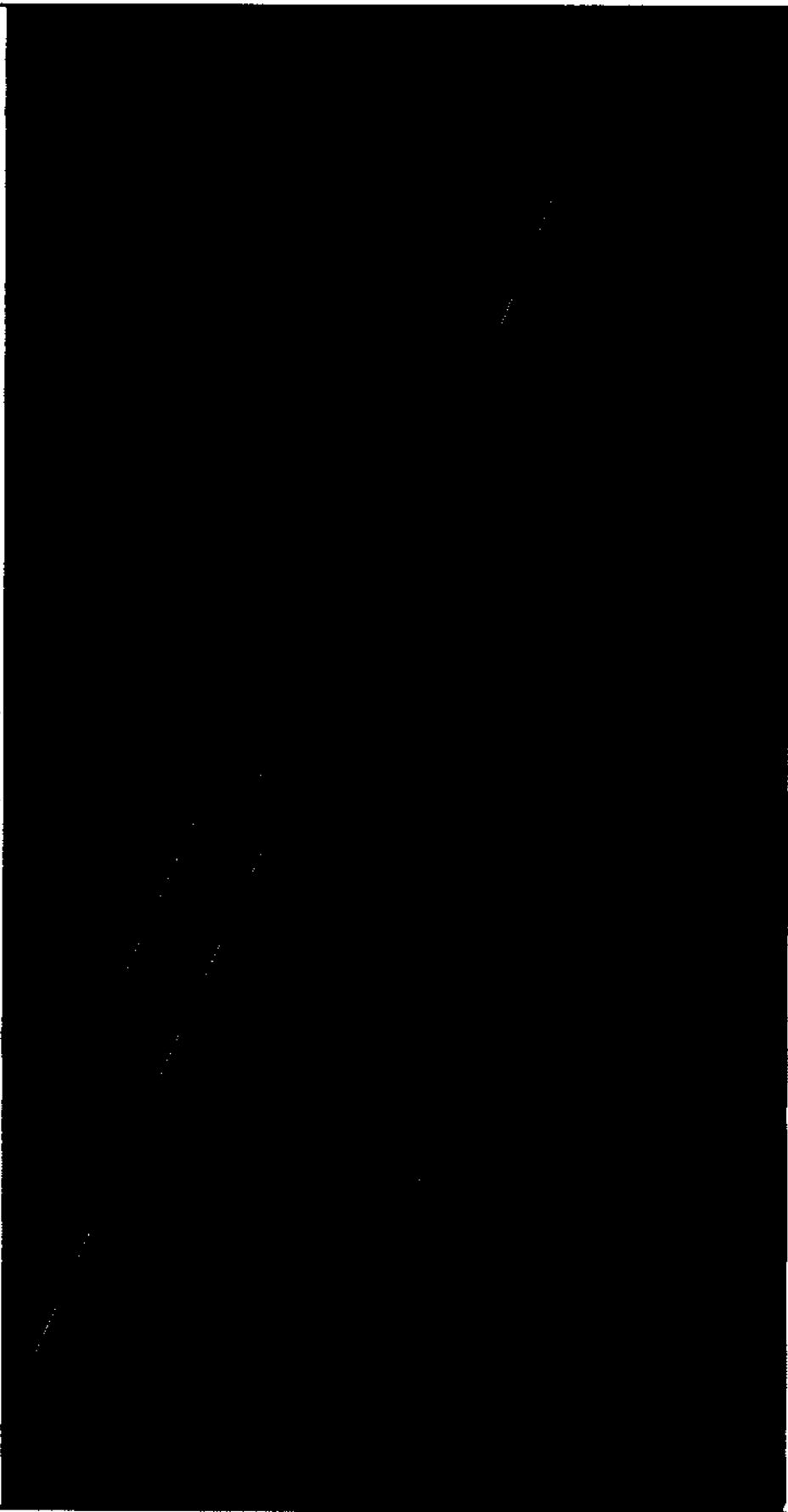
Схема расположения границ публичного сервитута «ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургульская»  
(выноска 2)



Масштаб 1:2500

Составлено в 2015 году

Средне-распределенная граница публичного сервитута «ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Суражская»  
(выноски 2)



Масштаб 1:2500

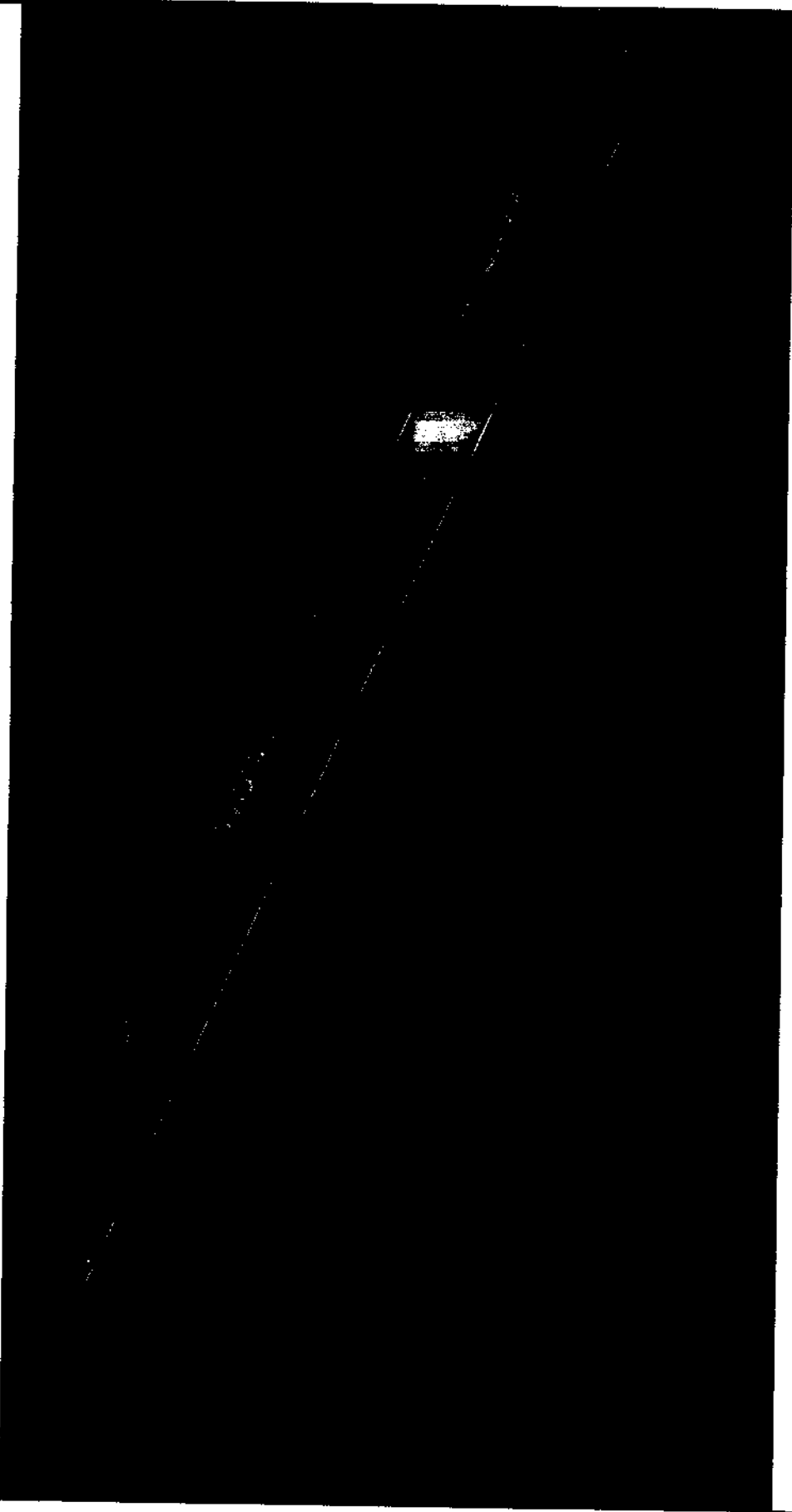
Счетная координата МСК-46, зона 3

Схема расположения границ публичного сервитута «ВЛ 110 кВ оплайка Восточно-Сургутская»  
(выносок 4)



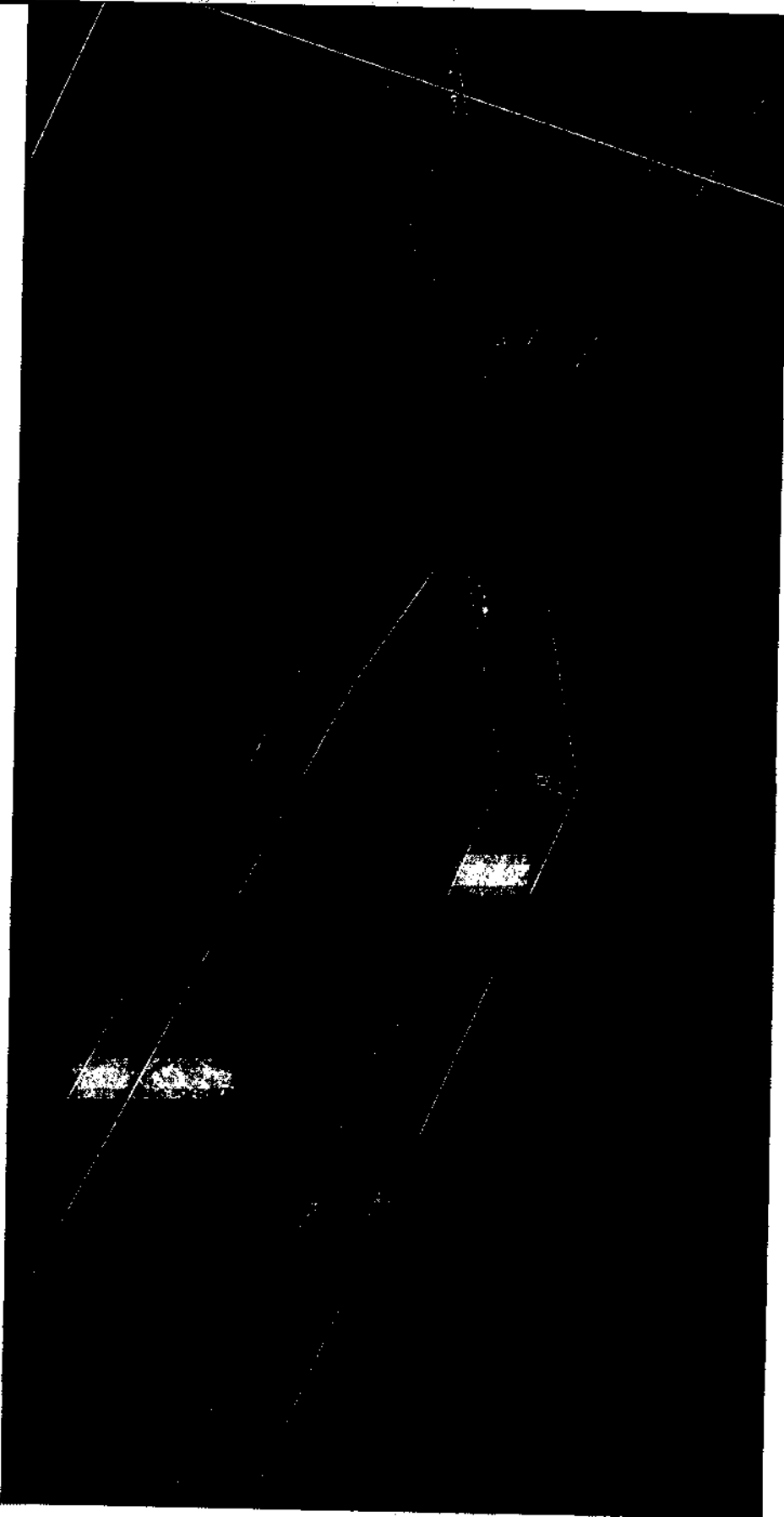
Масштаб 1:2500

Схема расположения границ публичного сервитута «ВЛ 110-18» вдоль Восточно-Сургульской  
(выносок 5)



Масштаб 1:2500

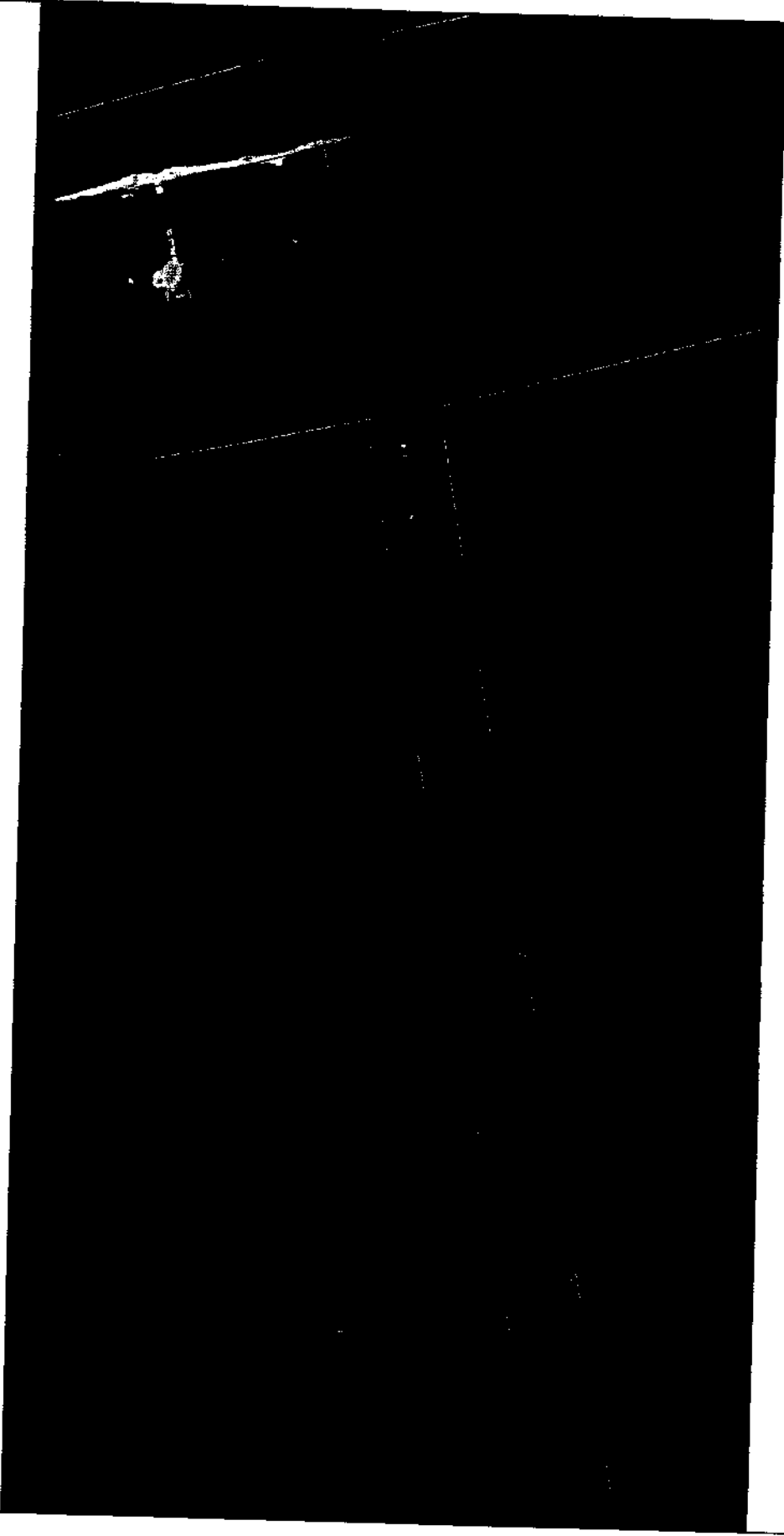
Схема расположения границ публичного сервитута «ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургутская»  
(выносок 6)



Масштаб 1:2500

Сургутский филиал ООО «Сургутгазпром»

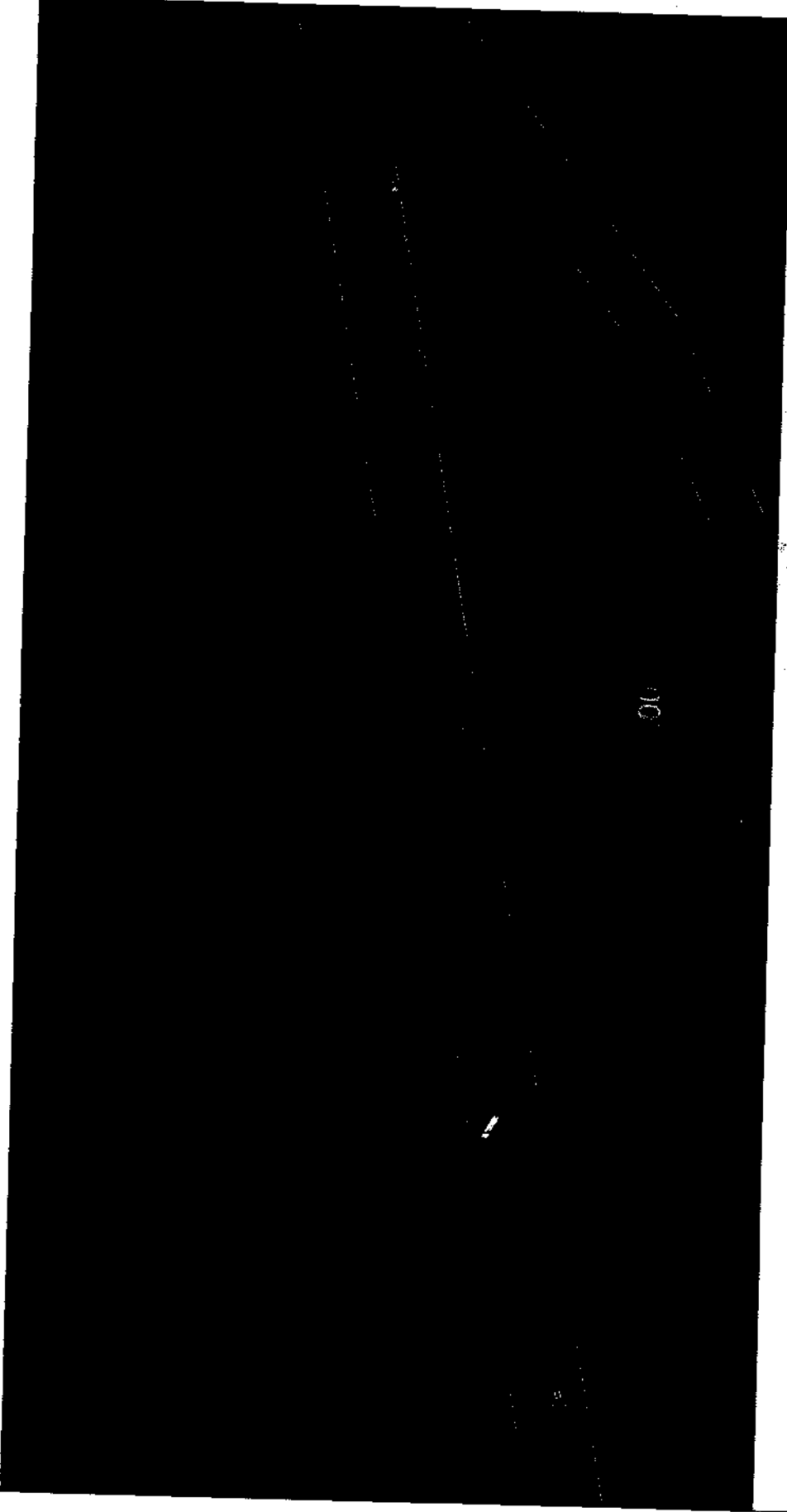
Схема [redacted] серпантута (выноса 7)



Мащтаб 1:2500

Система координат МСК-86, зона 3

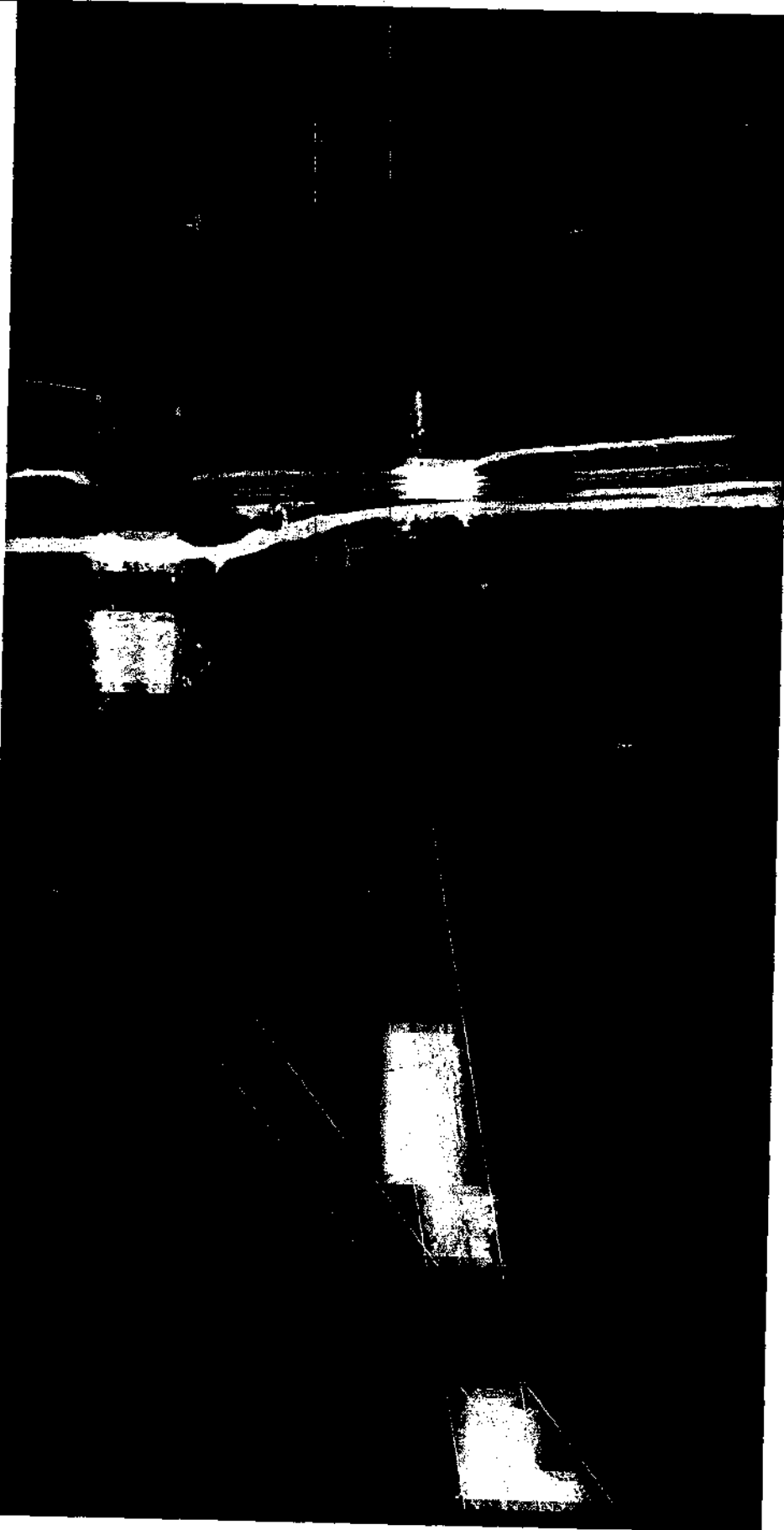
Схема расположения границ земельного сервитута «ВН» (выноса 8)



Масштаб 1:2500



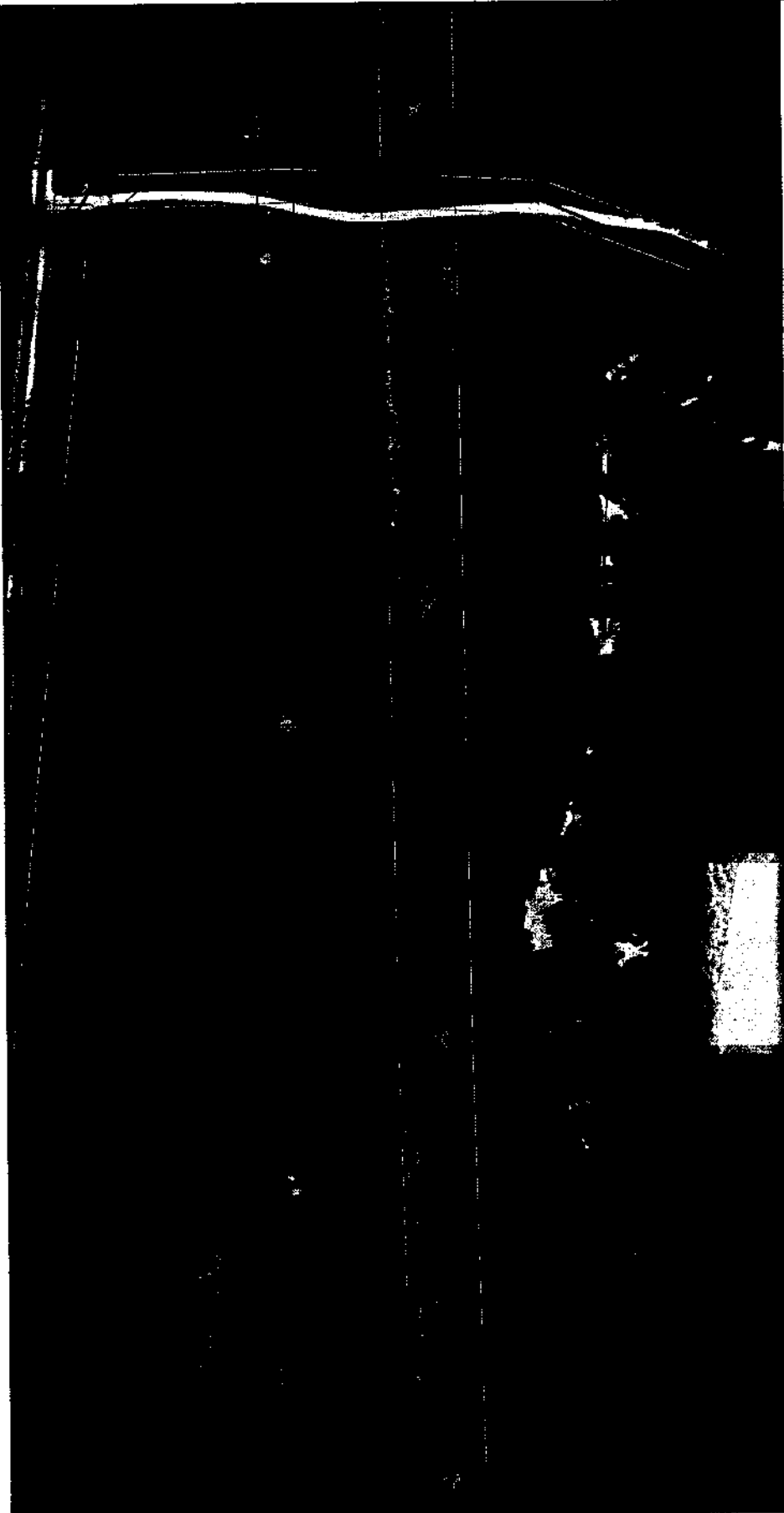
Схема расположения границ публичного сервитута «ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургутская»  
(выноски 9)



Масштаб 1:2500

Составлено ИМЗМ, 1983

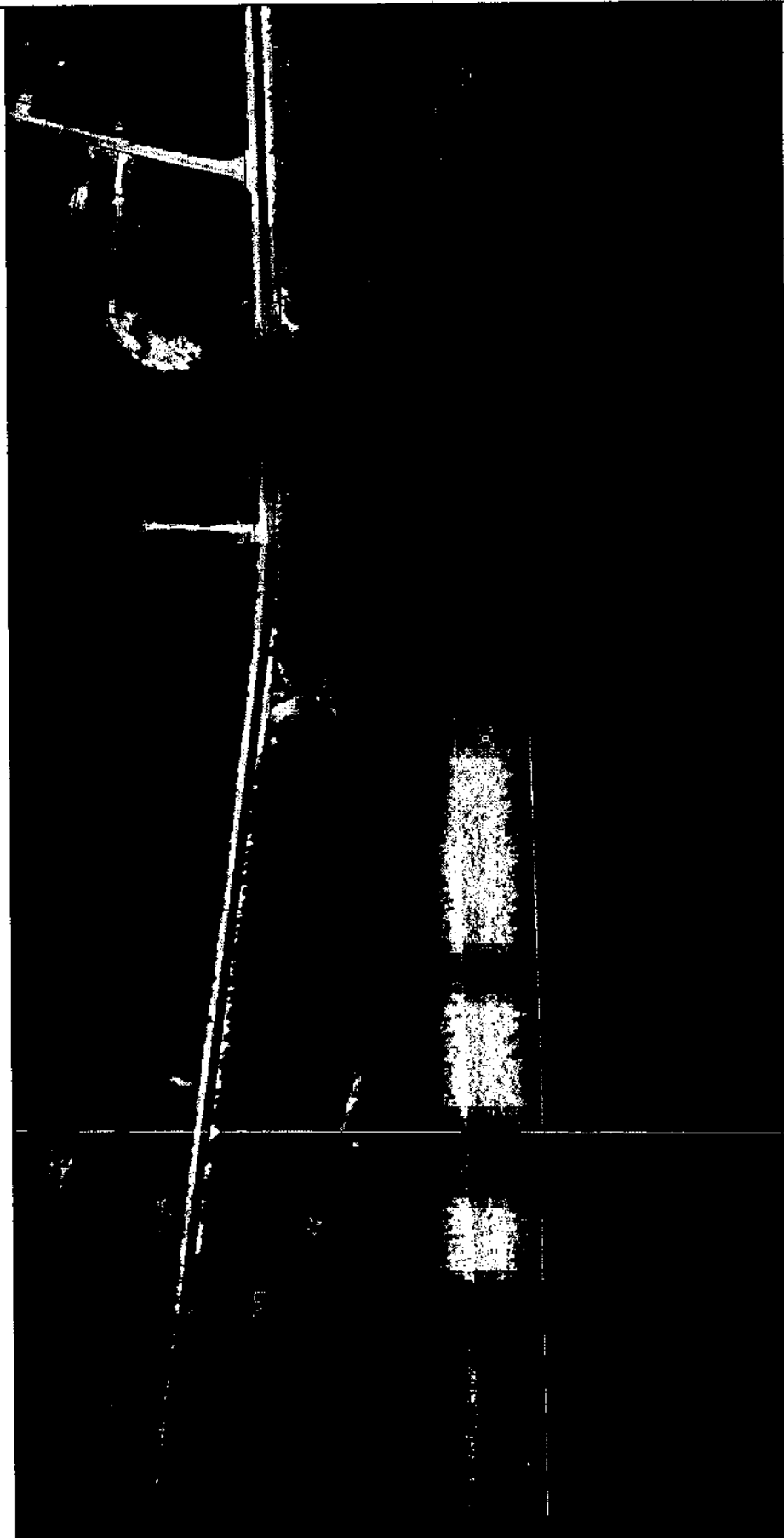
Схема расположения границ публичного сервитута «ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургутская»  
(выноса 10)



Масштаб 1:2500

Сургутское отделение

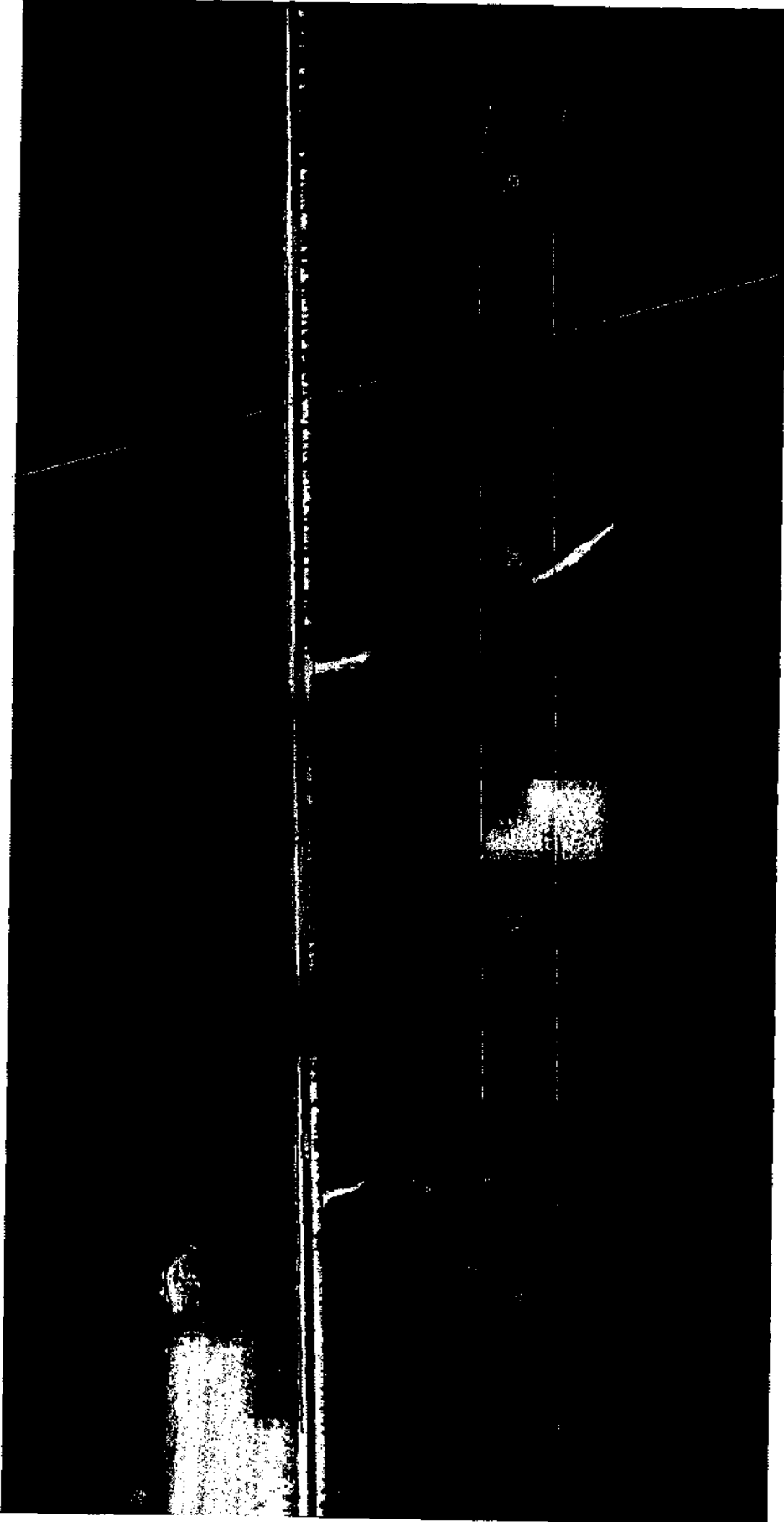
Схема реконструкции здания по плану серванта «ВЛ 100» из фирмы «Вентиль-Сервис-Украина»  
(выноска 11)



Масштаб 1:2500

С.А. Мельничук, архитектор

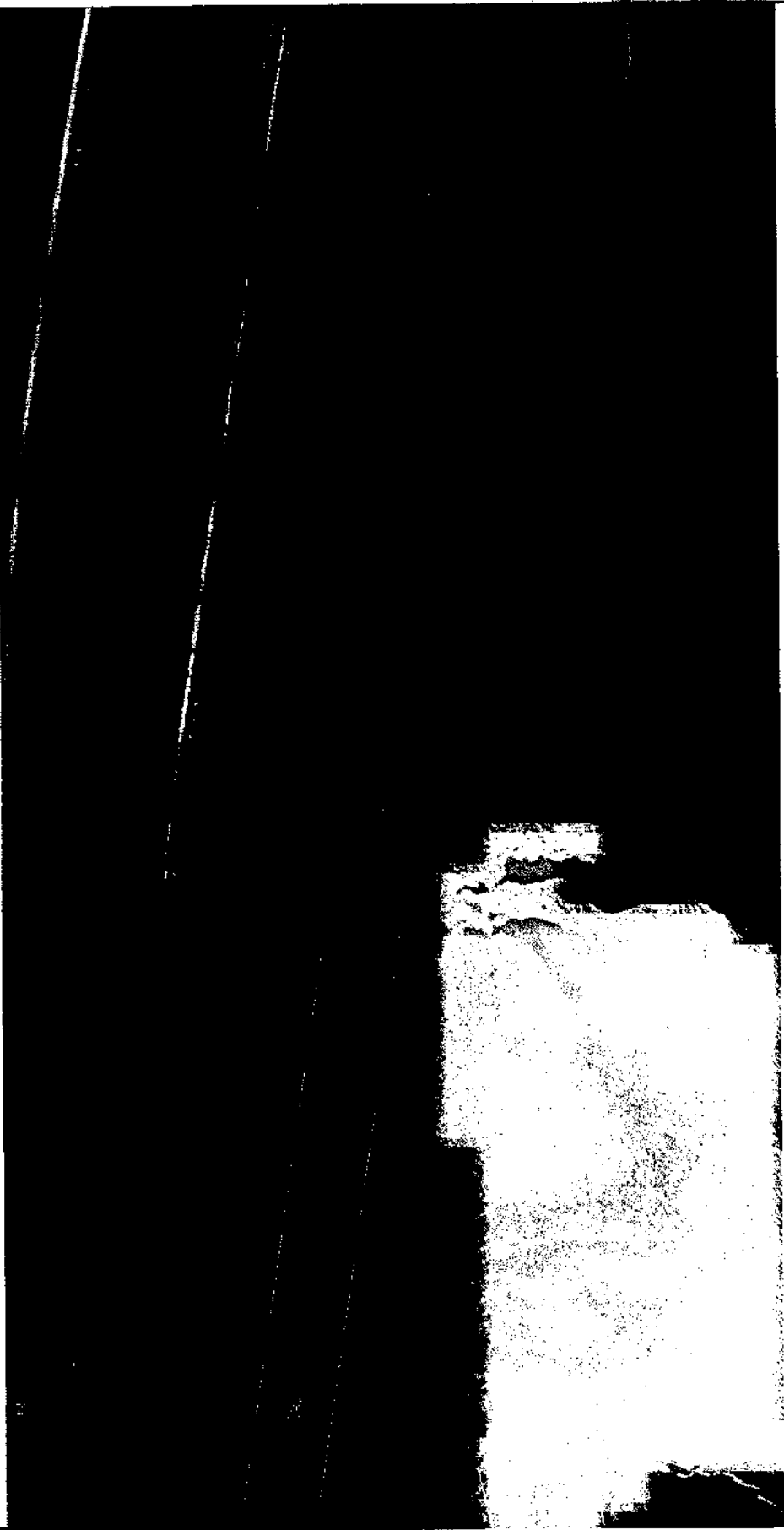
Схема расположения фундаментов стального сервитута «ВЛ 110-1000» в створе «Брутискава»  
(выноса 12)



Масштаб 1:2500

Составитель: И.И.И.И.

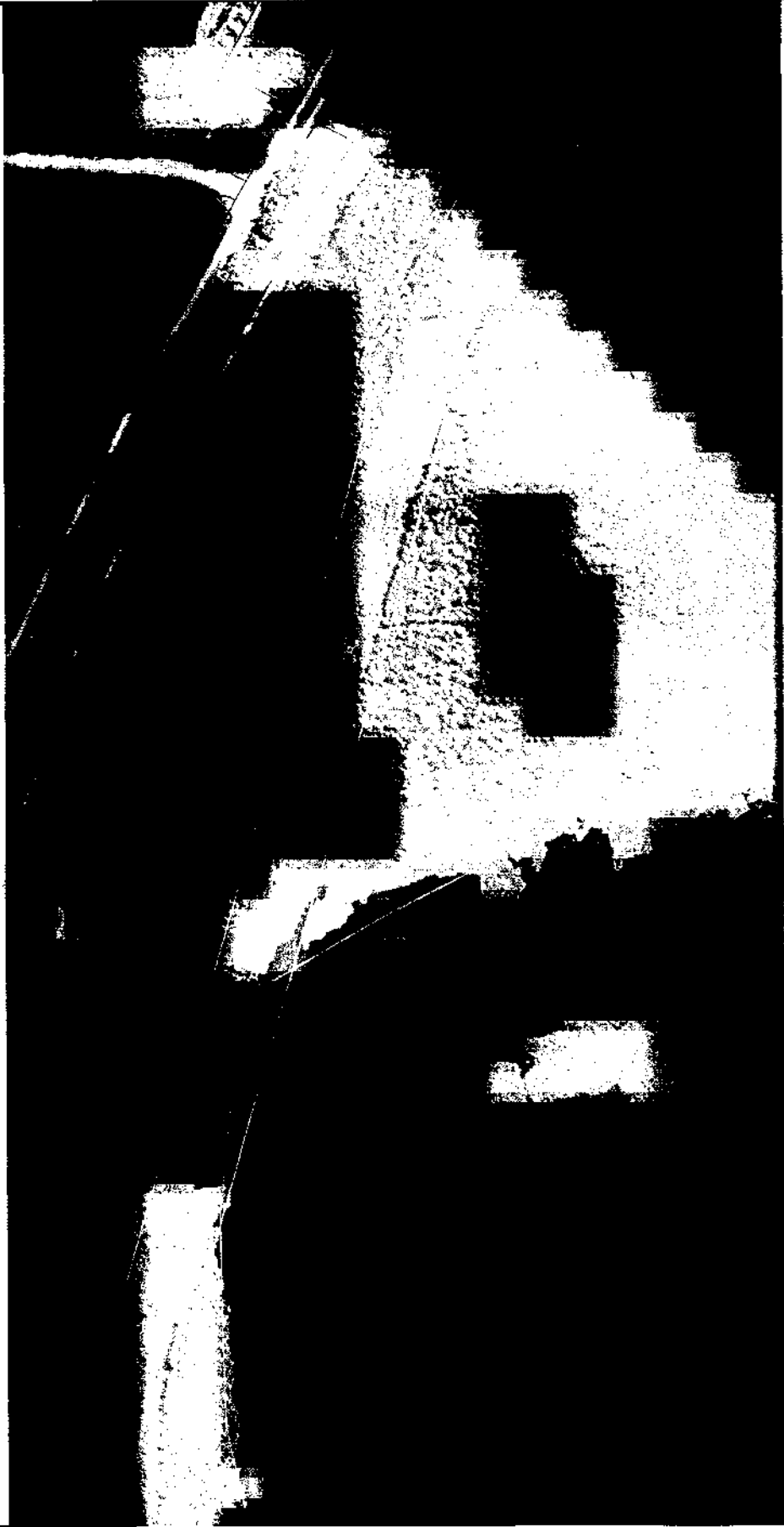
Схема расположения элементов стального свайного скрутка «ВЛ 110 кВ» отряда Дачный-Судорожский  
(выноска 13)



Маураб 1.2500

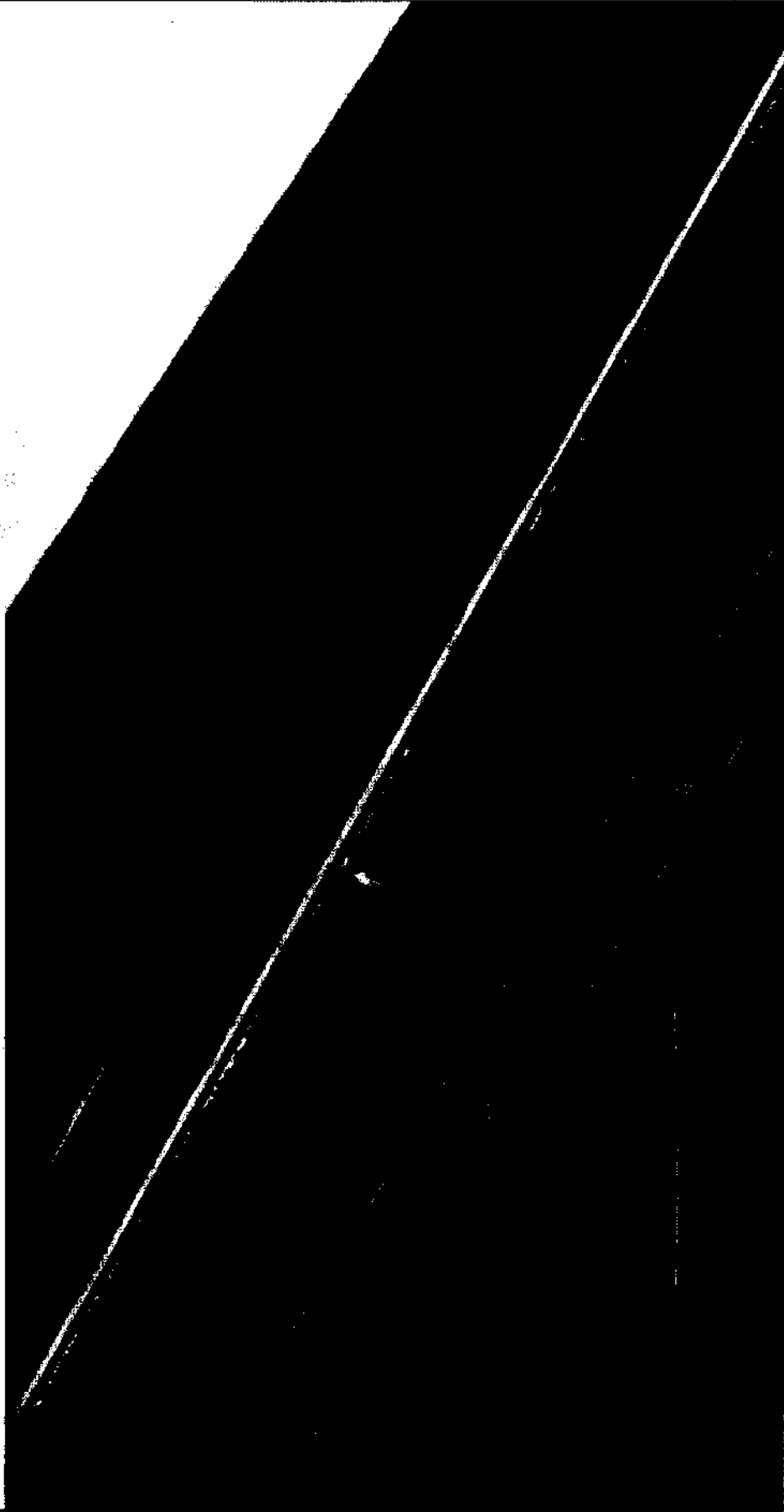
Составитель: И.И.И.И.

Схема расположения границ публичного сервитута «ВЛ 110 кВ отпайка Восточное-Сургутская»  
(выноска 14)



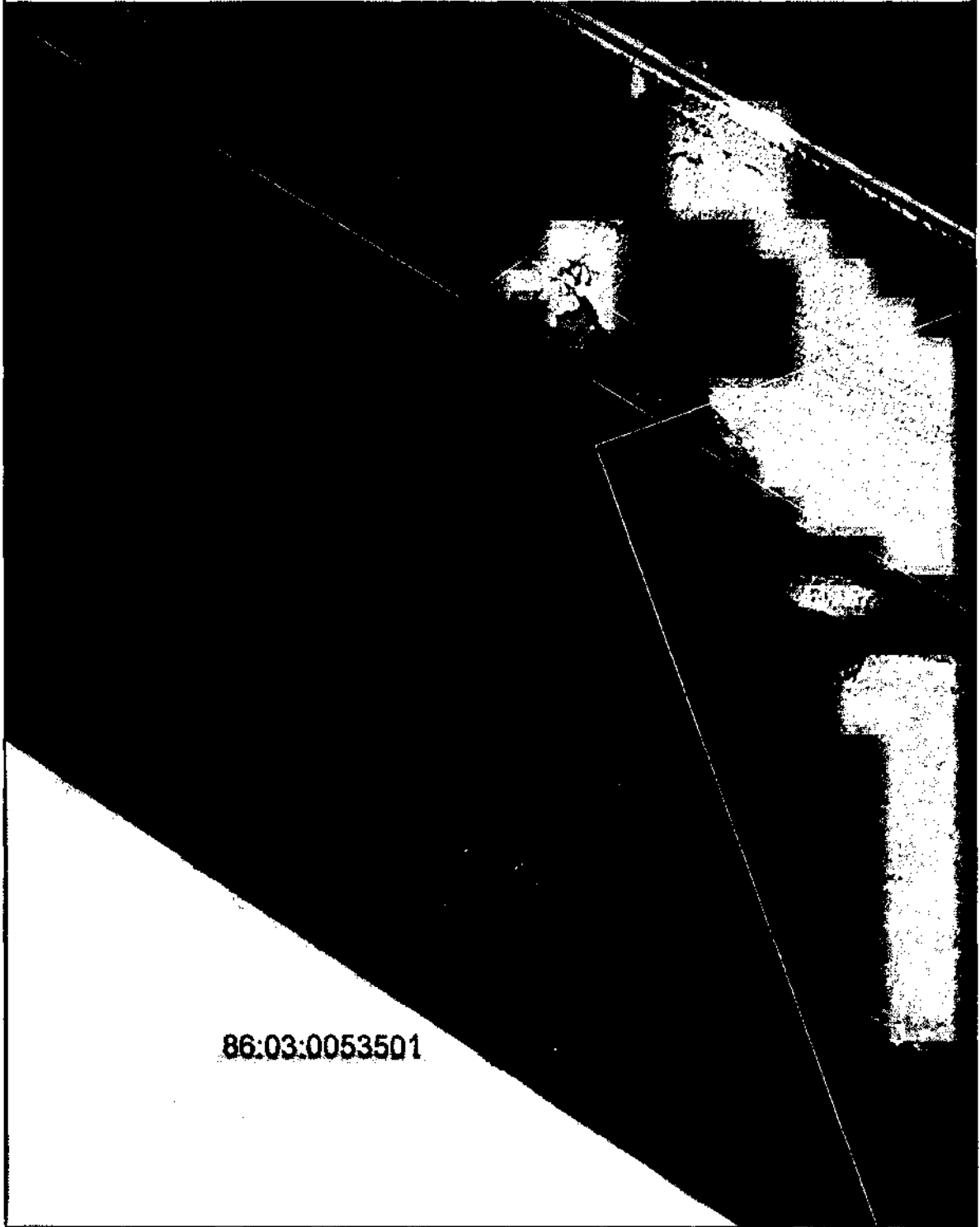
Масштаб 1:2500

Схема распределения границ публичного сервитута «ВЛ 110 кВ о/л.п.п. Вольского С/РЭС»  
(выноса 15)



Масштаб 1:2500

Схема расположения границ публичного сервитута «ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургутская»  
(выноска 16)



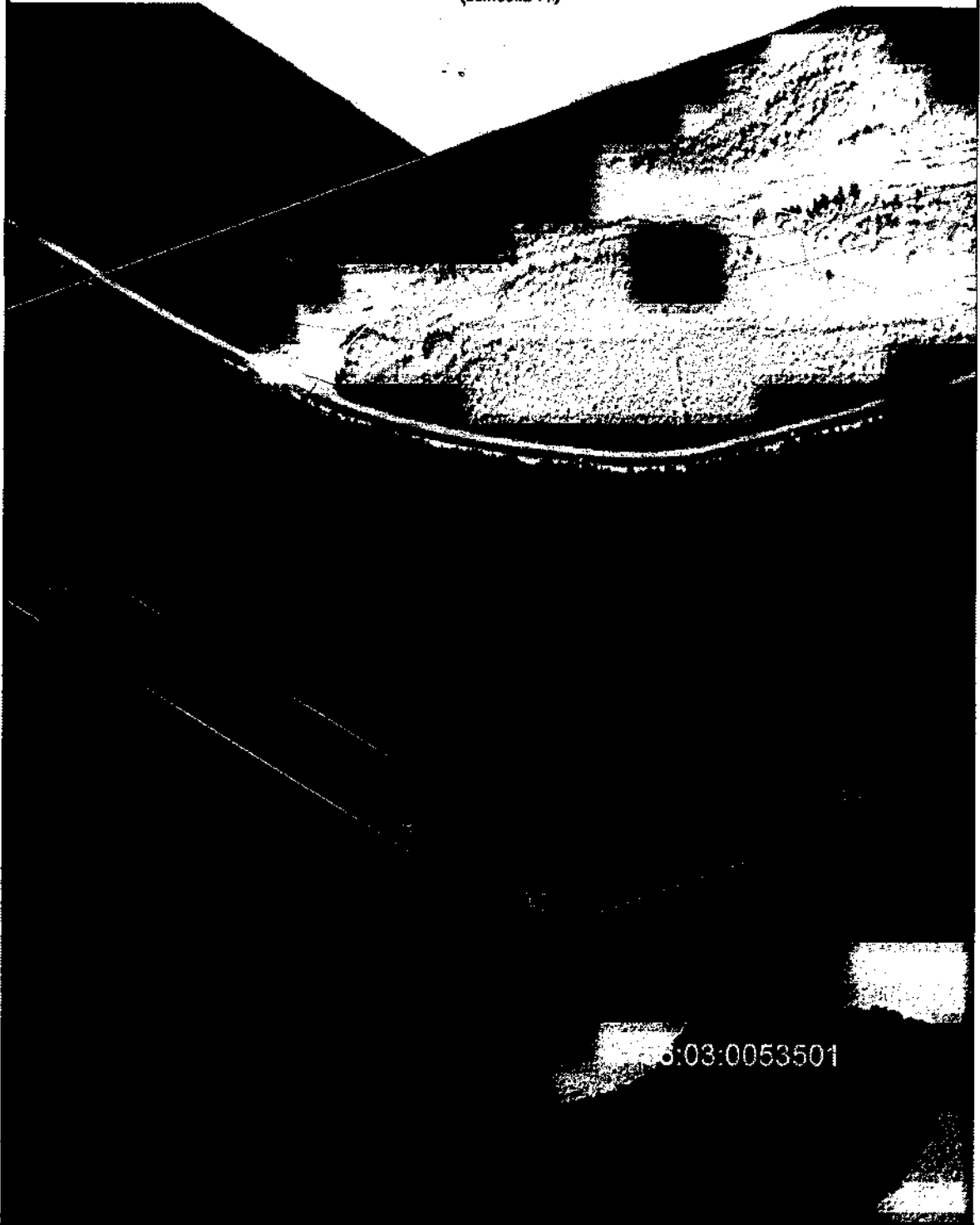
86:03:0053501

Масштаб 1:2500

Система координат МСК-86, зона 3



Схема расположения границ публичного сервитута «ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургутская»  
(выноска 17)



6:03:0053501

Масштаб 1:2500

Система координат: МСК-86, зона 3

Схема расположения границ публичного сервитута «ВЛ 11Д в оплыве Восточно-Сургутская»  
(выноска 18)



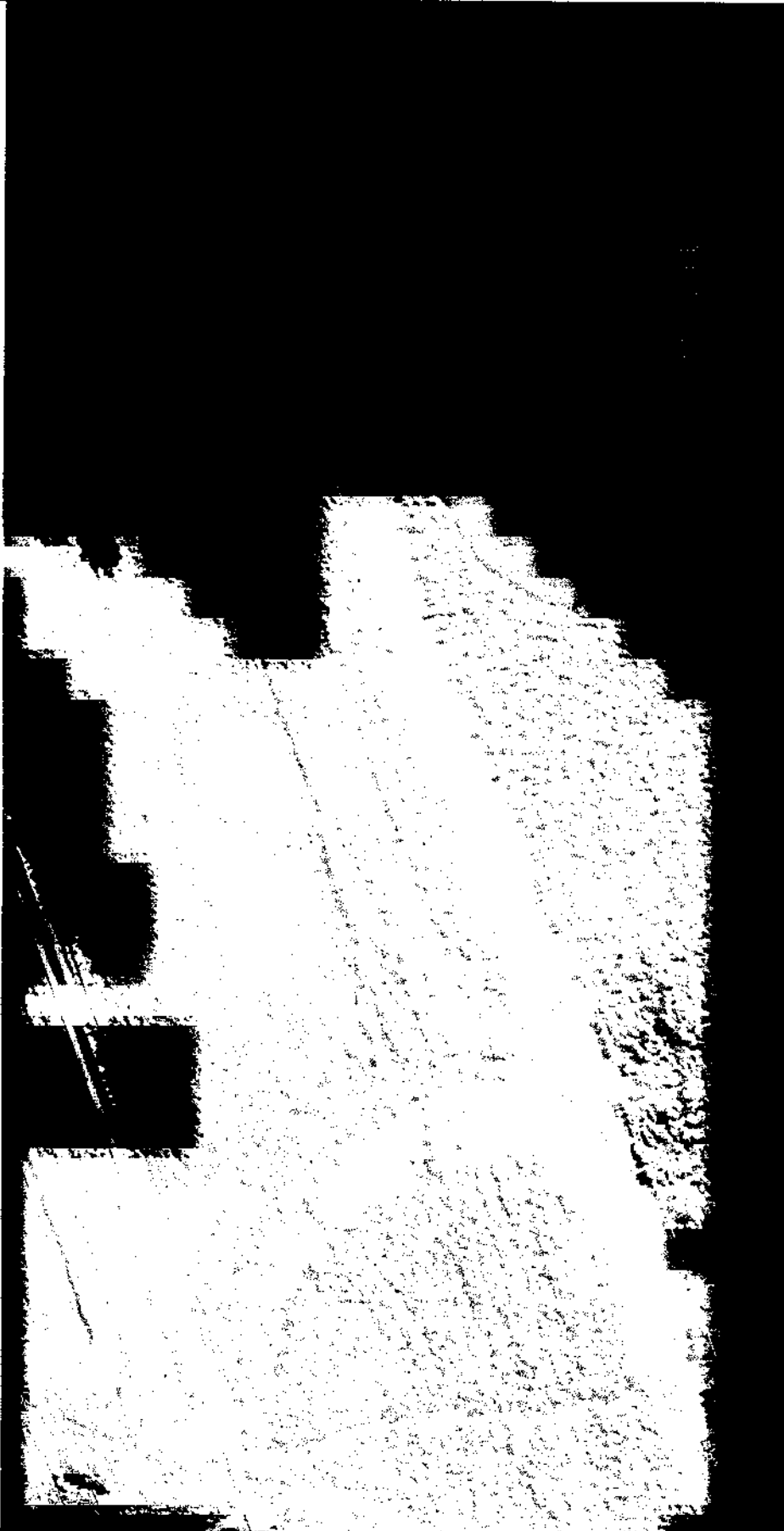
Масштаб 1:2500

Схема расположения границ публичного сервитута «ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургутская»  
(выноска 19)



Масштаб 1:2500

Схема расположения границ публичного сервитута «ВЛ 110 кВ отпайка Восточная-Бурлуголка»  
(выноса 20)



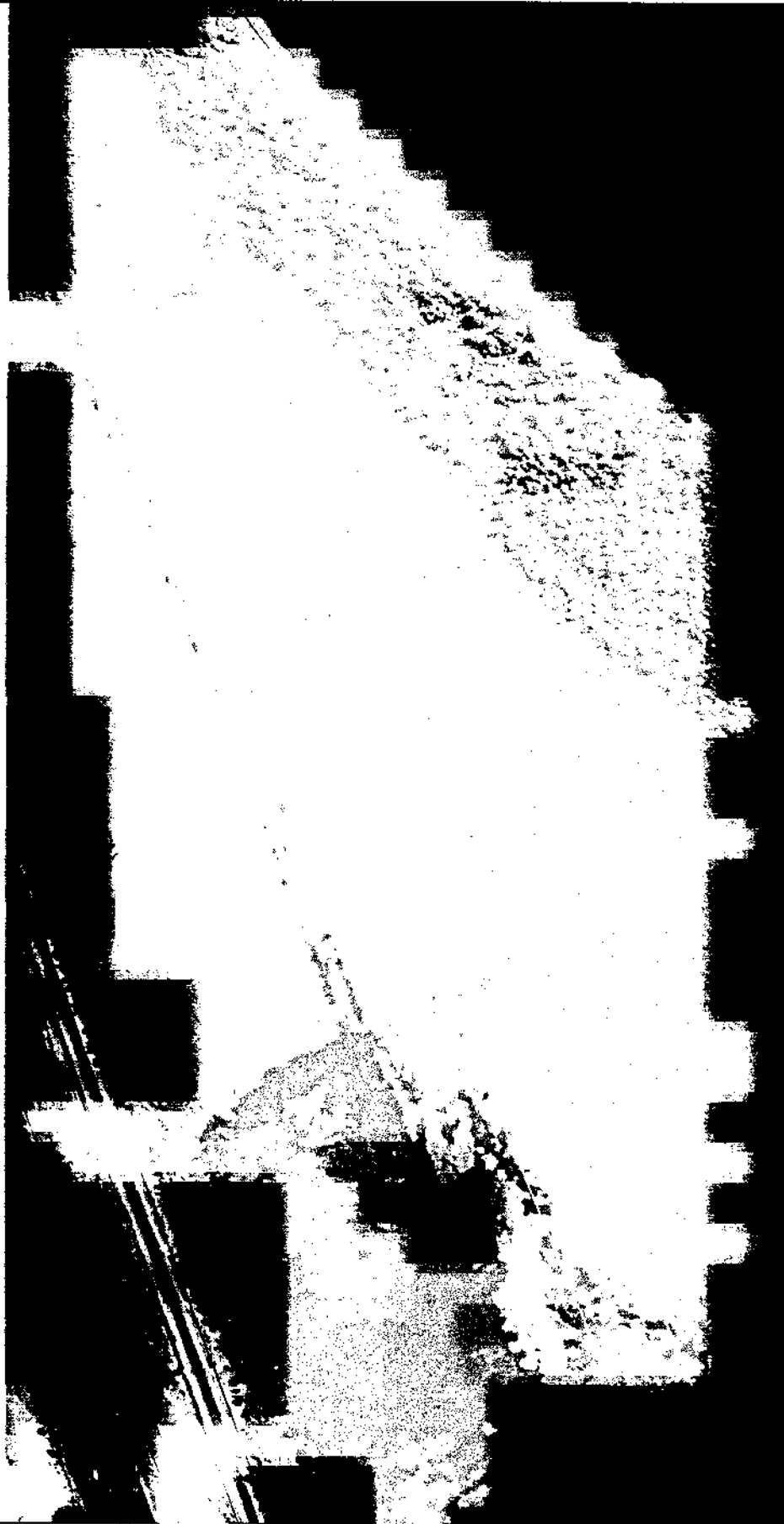
Масштаб 1:2500

Схема расположения границ публичного сервитута «ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургутская»  
(выноска 21)



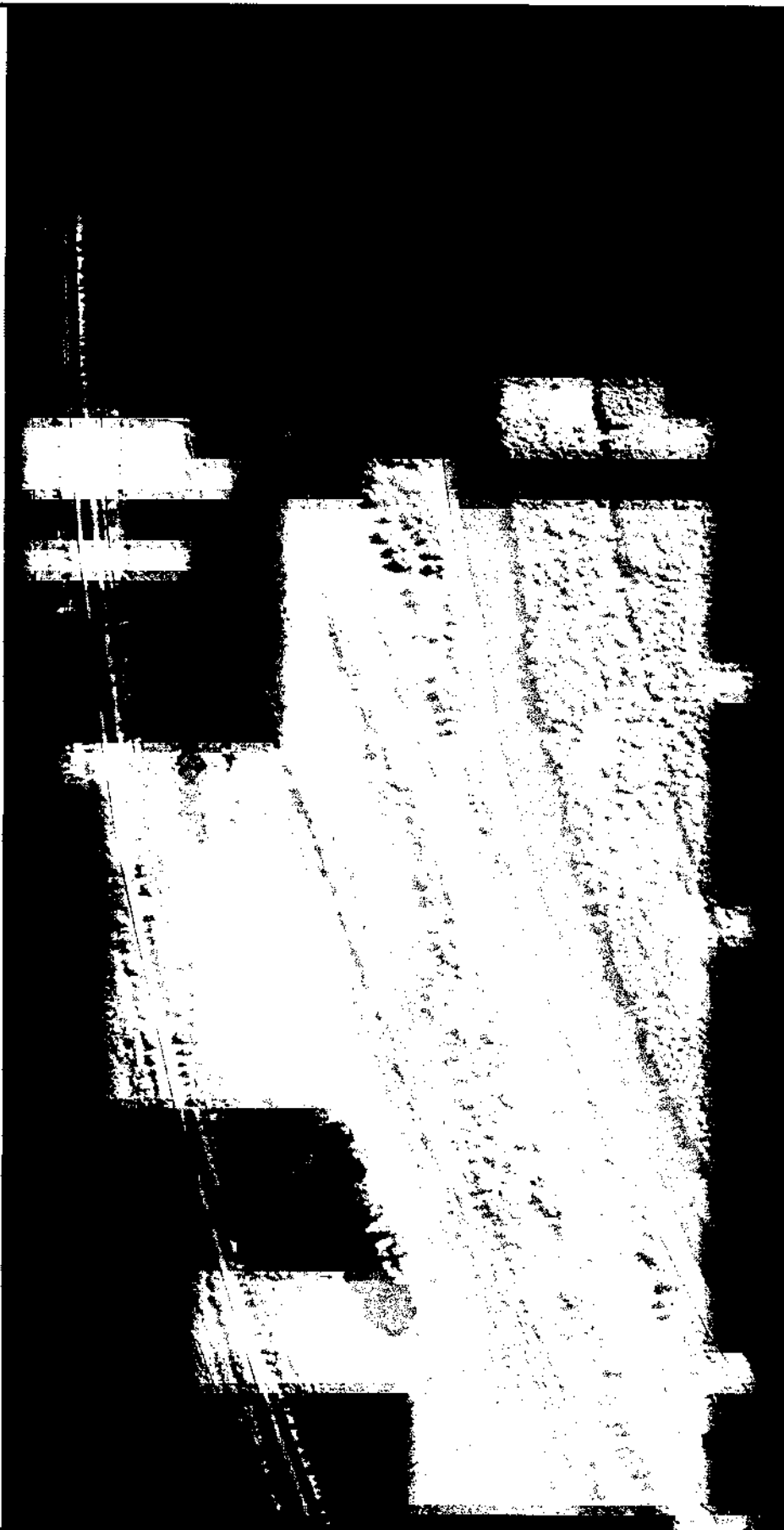
Масштаб 1:2500

Схема расположения границ публичного сервитута «ВЛ № 10 в отпайке Восточно-Сургутская»  
(выноса 22)



Масштаб 1:2500

Схема расположения границ дубового сервитута «ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургутская»  
(выноса 23)



Масштаб 1:2500

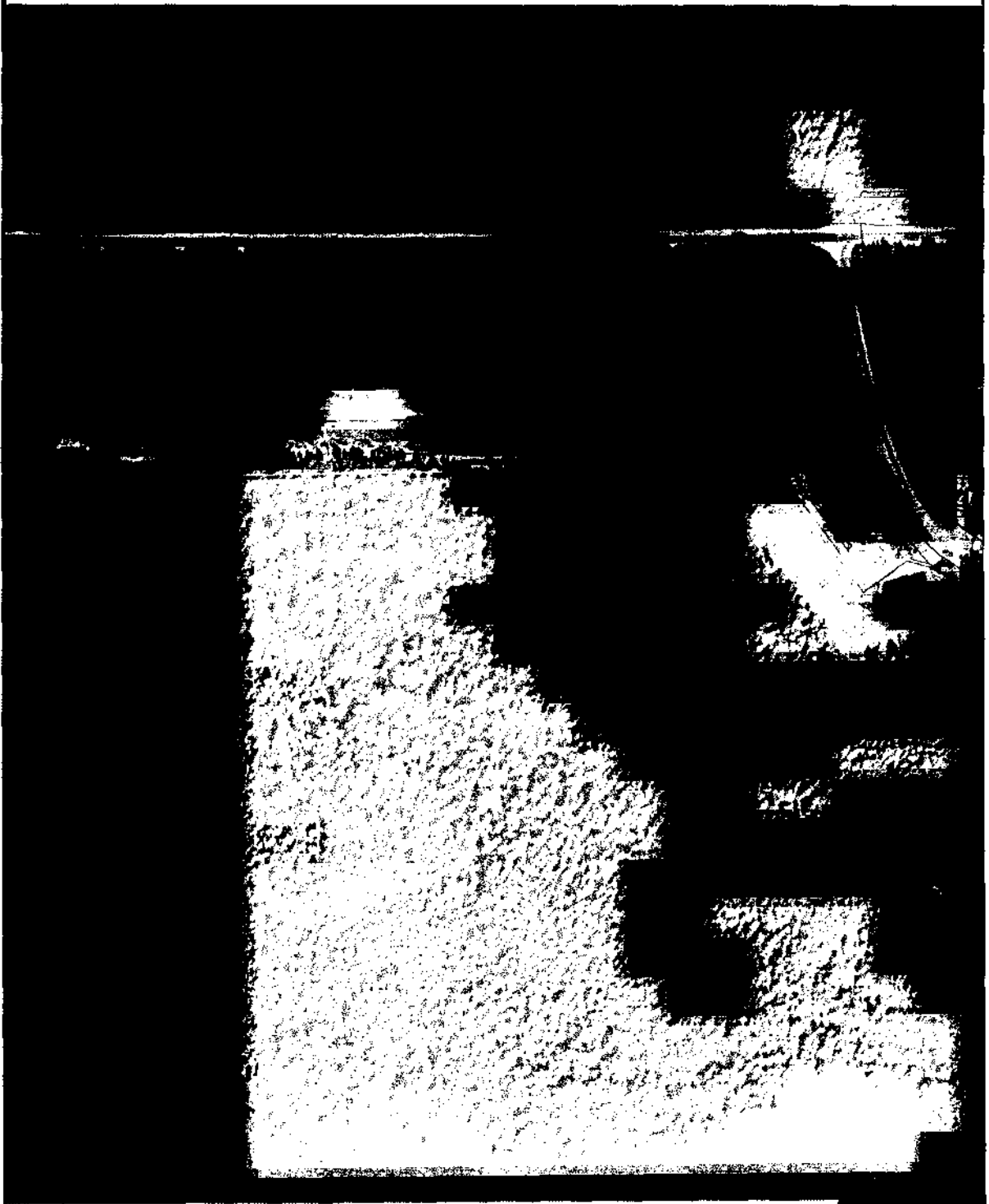
Схема размещения пунктов публичного сервитута «ВЛ №9 мв отвайса Восточно-Сургутская»  
(выноса 24)



Масштаб 1:2500



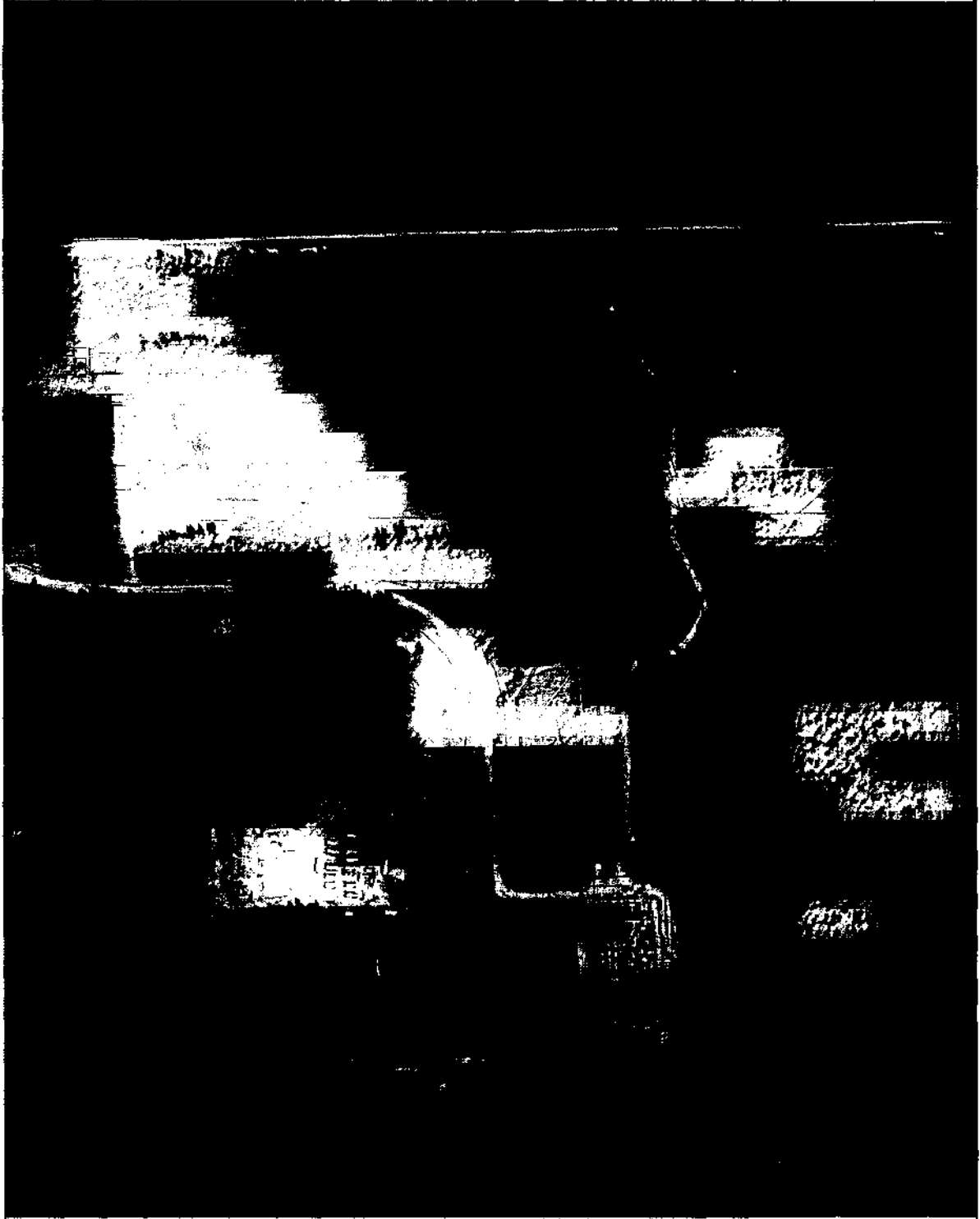
Схема расположения границ публичного сервитута «ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургутская»  
(выноска 25)



Масштаб 1:2500

Система координат МСК-86, зона 3

Схема расположения границ публичного сервитута «ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургутская»  
(выноска 26)



Масштаб 1:2500

Система координат МСК-86, зона 3