



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 № 5806 от «06» 12 2011 г.

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

**П Р И К А З**

от 06 12 2011 г.  
г. Ханты-Мансийск

№ 28 -нп

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

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 Западно-Угутская», находящегося в собственности акционерного общества «Россети Тюмень», в отношении:

части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0010601:18,  
местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
Сургутский район, тер. Западно-Угутское месторождение;

части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0010601:6,  
местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
Сургутский район, тер. Западно-Угутское месторождение;

части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:1797, местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район;

земель кадастровых кварталов 86:03:0010506, 86:03:0010601, 86:03:0010701 на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

2. 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».

3. 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 № 28-НН

Описание границ  
публичного сервитута, устанавливаемого для размещения (эксплуатации)  
объекта регионального значения  
«ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (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, р-н Сургутский		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)		2856кв.м. ± 184кв.м.		
3	Иные характеристики объекта		Вид зоны: Публичный сервитут «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» Номер зоны: 218020040001 Содержание ограничений: Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	901854,09	3613805,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	901853,10	3613810,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	901848,33	3613809,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	901849,32	3613804,81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
1	901854,09	3613805,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №2					
5	902790,84	3613998,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	902789,78	3614003,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	902782,43	3614001,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	902783,38	3613996,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	902790,84	3613998,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №3					
9	902736,85	3613986,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	902735,75	3613991,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	902730,72	3613990,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	902731,82	3613985,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	902736,85	3613986,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №4					
13	902545,71	3613947,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	902544,68	3613952,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	902539,31	3613951,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	902540,34	3613946,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
			Метод спутниковых		

13	902545,71	3613947,15	геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №5					
17	902193,12	3613875,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	902191,70	3613879,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	902186,94	3613878,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	902188,35	3613873,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	902193,12	3613875,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №6					
21	902018,52	3613836,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	902016,36	3613846,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	902007,05	3613844,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	902009,21	3613834,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	902018,52	3613836,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №7					
25	901530,91	3613740,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	901529,86	3613744,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	901524,99	3613743,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	901526,04	3613739,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
25	901530,91	3613740,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №8					
29	901203,41	3613673,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	901202,57	3613678,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	901197,58	3613677,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	901198,42	3613672,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	901203,41	3613673,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №9					
33	900886,36	3613608,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	900885,34	3613613,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	900880,72	3613612,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	900881,73	3613607,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	900886,36	3613608,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №10					
37	900585,66	3613547,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	900584,84	3613552,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	900579,89	3613551,41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
40	900580,71	3613546,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	900585,66	3613547,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №11					
41	900315,88	3613489,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	900320,74	3613494,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	900314,78	3613500,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	900309,92	3613496,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	900315,88	3613489,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №12					
45	900246,77	3613237,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	900248,25	3613242,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	900243,35	3613243,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	900241,87	3613238,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	900246,77	3613237,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №13					
49	900159,75	3612923,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	900161,28	3612928,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

51	900156,29	3612929,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	900154,76	3612924,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	900159,75	3612923,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №14					
53	900068,84	3612594,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	900070,12	3612599,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	900065,34	3612600,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	900064,06	3612595,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	900068,84	3612594,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №15					
57	899979,88	3612274,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	899981,79	3612279,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	899976,75	3612281,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	899974,84	3612276,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	899979,88	3612274,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №16					
61	899889,58	3611946,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
			Метод спутниковых		



62	899890,83	3611951,29	геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	899885,69	3611952,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	899884,44	3611947,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	899889,58	3611946,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №17					
65	899799,99	3611624,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	899801,45	3611629,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	899796,67	3611630,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	899795,21	3611625,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	899799,99	3611624,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №18					
69	899706,66	3611286,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	899708,27	3611291,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	899703,32	3611293,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	899701,70	3611288,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	899706,66	3611286,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №19					
73	899605,07	3610920,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
74	899606,61	3610925,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	899601,81	3610927,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	899600,27	3610922,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	899605,07	3610920,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №20					
77	899496,99	3610531,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	899498,48	3610536,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	899493,36	3610537,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	899491,87	3610532,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	899496,99	3610531,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №21					
81	899447,33	3610353,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	899448,58	3610358,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	899443,89	3610359,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	899442,64	3610354,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	899447,33	3610353,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Часть №22					
85	899369,02	3610070,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	899370,23	3610075,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	899365,32	3610076,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	899364,10	3610071,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	899369,02	3610070,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №23					
89	899278,02	3609743,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	899279,44	3609748,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	899274,50	3609749,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	899273,08	3609744,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	899278,02	3609743,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №24					
93	899104,89	3609123,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	899107,02	3609127,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	899102,66	3609129,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	899100,53	3609126,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
			Метод спутниковых		

93	899104,89	3609123,73	геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №25					
97	899044,24	3608897,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	899044,49	3608905,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	899038,07	3608905,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	899037,82	3608897,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	899044,24	3608897,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №26					
101	899088,64	3608619,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	899087,96	3608624,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	899082,96	3608624,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	899083,63	3608619,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	899088,64	3608619,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №27					
105	899148,56	3608245,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	899147,79	3608250,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	899142,18	3608250,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	899142,95	3608244,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
105	899148,56	3608245,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №28					
109	899197,17	3607940,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	899196,88	3607945,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	899191,27	3607944,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	899191,56	3607940,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	899197,17	3607940,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №29					
113	899315,38	3607196,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	899314,53	3607201,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	899309,41	3607200,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	899310,26	3607195,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	899315,38	3607196,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №30					
117	899353,33	3606959,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	899354,38	3606965,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	899346,60	3606967,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
120	899345,56	3606961,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	899353,33	3606959,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №31					
121	899225,24	3606661,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	899227,25	3606666,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	899222,37	3606668,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	899220,37	3606663,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	899225,24	3606661,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №32					
125	899075,52	3606307,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	899077,04	3606312,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	899072,43	3606313,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	899070,91	3606308,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	899075,52	3606307,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №33					
129	898935,58	3605975,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	898936,27	3605981,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

131	898931,85	3605981,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	898931,15	3605976,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	898935,58	3605975,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №34					
133	898781,19	3605603,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
134	898783,56	3605608,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	898778,76	3605610,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	898776,40	3605605,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	898781,19	3605603,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №35					
137	898635,81	3605264,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	898637,57	3605269,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	898632,82	3605270,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	898631,06	3605265,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	898635,81	3605264,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №36					
141	898504,47	3604955,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
			Метод спутниковых		

142	898506,45	3604960,23	геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	898501,78	3604962,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	898499,80	3604957,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	898504,47	3604955,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №37					
145	898373,91	3604646,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	898376,01	3604651,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	898371,26	3604653,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	898369,16	3604648,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	898373,91	3604646,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №38					
149	898096,28	3603989,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	898098,33	3603993,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	898093,44	3603996,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	898091,39	3603991,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
149	898096,28	3603989,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №39					
153	897962,02	3603672,78	Метод спутниковых геодезических	0,10	-



			измерений (определений)		
154	897964,17	3603677,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	897959,72	3603679,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	897957,57	3603674,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	897962,02	3603672,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №40					
157	897826,00	3603349,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	897827,92	3603354,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	897823,17	3603356,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	897821,24	3603351,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	897826,00	3603349,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №41					
161	897688,83	3603024,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	897690,73	3603029,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	897685,83	3603031,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	897683,93	3603026,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
161	897688,83	3603024,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Часть №42					
165	897553,75	3602706,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	897555,75	3602710,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
167	897551,13	3602712,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
168	897549,12	3602707,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	897553,75	3602706,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №43					
169	897415,23	3602378,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	897417,12	3602383,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
171	897412,18	3602385,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
172	897410,29	3602380,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
169	897415,23	3602378,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №44					
173	897276,52	3602051,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	897278,50	3602056,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
175	897273,80	3602058,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
176	897271,82	3602053,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
			Метод спутниковых		

173	897276,52	3602051,74	геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №45					
177	896122,66	3595785,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
178	896122,70	3595785,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
179	896123,21	3595788,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
180	896123,09	3595788,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	896122,66	3595785,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №46					
181	895656,93	3592513,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
182	895656,96	3592513,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
183	895657,69	3592519,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
184	895657,59	3592519,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
181	895656,93	3592513,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №47					
185	895624,86	3592285,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
186	895625,58	3592290,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
187	895625,41	3592290,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
188	895624,60	3592285,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
185	895624,86	3592285,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №48					
189	896890,26	3601132,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
190	896889,46	3601140,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
191	896881,43	3601139,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
192	896882,24	3601131,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
189	896890,26	3601132,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №49					
193	896846,17	3601033,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
194	896847,87	3601043,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
195	896839,87	3601045,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
196	896838,17	3601034,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
193	896846,17	3601033,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №50					
197	896804,59	3600946,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
198	896806,83	3600951,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
199	896802,10	3600953,77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
200	896799,87	3600948,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
197	896804,59	3600946,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №51					
201	896781,26	3600891,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
202	896784,04	3600898,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
203	896776,63	3600901,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
204	896773,86	3600894,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
201	896781,26	3600891,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №52					
205	896761,69	3600848,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
206	896764,72	3600855,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
207	896757,35	3600858,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
208	896754,33	3600851,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
205	896761,69	3600848,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №53					
209	895446,37	3591594,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
210	895446,01	3591594,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

211	895444,66	3591593,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
212	895444,83	3591593,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
209	895446,37	3591594,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №54					
213	896817,86	3600625,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
214	896812,74	3600634,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
215	896804,99	3600629,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
216	896810,11	3600621,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
213	896817,86	3600625,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №55					
217	896774,74	3600345,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
218	896775,36	3600350,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
219	896770,22	3600351,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
220	896769,59	3600346,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
217	896774,74	3600345,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №56					
221	896768,79	3600292,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
			Метод спутниковых		

222	896769,92	3600299,88	геодезических измерений (определений)	0,10	-
223	896761,69	3600301,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
224	896760,57	3600294,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
221	896768,79	3600292,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №57					
225	896760,17	3600234,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
226	896760,91	3600240,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
227	896754,53	3600241,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
228	896753,78	3600235,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
225	896760,17	3600234,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №58					
229	896745,41	3600135,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
230	896746,22	3600141,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
231	896740,14	3600142,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
232	896739,33	3600136,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
229	896745,41	3600135,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №59					
233	896738,62	3600075,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
234	896739,53	3600082,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
235	896731,27	3600083,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
236	896730,35	3600076,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
233	896738,62	3600075,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №60					
237	896729,64	3600026,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
238	896730,11	3600031,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
239	896725,01	3600031,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
240	896724,55	3600026,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
237	896729,64	3600026,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №61					
241	896710,38	3599882,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
242	896711,21	3599888,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
243	896704,55	3599889,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
244	896703,73	3599883,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
241	896710,38	3599882,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-



Часть №62					
245	896694,99	3599775,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
246	896695,65	3599782,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
247	896689,29	3599782,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
248	896688,63	3599776,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
245	896694,99	3599775,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №63					
249	896680,75	3599677,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
250	896681,47	3599682,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
251	896676,02	3599683,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
252	896675,30	3599678,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
249	896680,75	3599677,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №64					
253	896630,07	3599321,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
254	896631,01	3599326,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
255	896626,00	3599327,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
256	896625,07	3599322,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
			Метод спутниковых		

253	896630,07	3599321,65	геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №65					
257	896580,34	3598968,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
258	896581,18	3598973,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
259	896576,22	3598974,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
260	896575,37	3598969,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
257	896580,34	3598968,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №66					
261	896530,37	3598617,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
262	896531,45	3598622,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
263	896526,40	3598623,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
264	896525,32	3598618,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
261	896530,37	3598617,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №67					
265	896476,21	3598233,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
266	896476,62	3598238,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
267	896471,36	3598239,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
268	896470,95	3598233,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
265	896476,21	3598233,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №68					
269	896427,85	3597896,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
270	896428,43	3597901,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
271	896423,08	3597902,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
272	896422,50	3597897,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
269	896427,85	3597896,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №69					
273	896379,56	3597559,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
274	896380,35	3597564,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
275	896375,51	3597565,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
276	896374,73	3597560,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
273	896379,56	3597559,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №70					
277	896330,17	3597210,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
278	896330,95	3597215,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
279	896325,90	3597216,36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
280	896325,13	3597211,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
277	896330,17	3597210,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №71					
281	896278,86	3596850,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
282	896279,66	3596855,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
283	896274,67	3596855,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
284	896273,88	3596850,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
281	896278,86	3596850,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №72					
285	896228,46	3596494,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
286	896229,08	3596499,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
287	896224,16	3596499,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
288	896223,54	3596494,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
285	896228,46	3596494,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №73					
289	896178,78	3596143,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
290	896179,50	3596148,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

291	896174,48	3596149,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
292	896173,77	3596144,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
289	896178,78	3596143,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №74					
293	896127,77	3595784,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
294	896128,39	3595789,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
295	896123,65	3595790,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
296	896122,91	3595785,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
293	896127,77	3595784,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №75					
297	896075,66	3595419,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
298	896076,20	3595424,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
299	896071,81	3595425,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
300	896071,09	3595420,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
297	896075,66	3595419,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №76					
301	896023,10	3595047,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
			Метод спутниковых		

302	896023,66	3595052,27	геодезических измерений (определений)	0,10	-
303	896018,90	3595052,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
304	896018,48	3595049,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
305	896018,18	3595047,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
301	896023,10	3595047,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №77					
306	895969,38	3594670,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
307	895970,21	3594675,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
308	895965,38	3594676,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
309	895964,67	3594671,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
306	895969,38	3594670,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №78					
310	895914,36	3594283,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
311	895915,18	3594288,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
312	895910,37	3594289,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
313	895909,64	3594284,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
310	895914,36	3594283,50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

(определений)					
Часть №79					
314	895867,94	3593956,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
315	895868,72	3593961,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
316	895863,87	3593962,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
317	895863,15	3593957,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
314	895867,94	3593956,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №80					
318	895812,36	3593566,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
319	895813,18	3593571,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
320	895808,36	3593571,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
321	895807,65	3593566,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
318	895812,36	3593566,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №81					
322	895760,12	3593199,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
323	895760,85	3593204,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
324	895756,28	3593205,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
325	895755,55	3593200,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

322	895760,12	3593199,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №82					
326	895715,82	3592887,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
327	895716,59	3592892,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
328	895711,94	3592893,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
329	895711,49	3592890,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
330	895711,18	3592888,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
326	895715,82	3592887,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №83					
331	895662,05	3592513,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
332	895662,71	3592518,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
333	895658,39	3592519,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
334	895657,66	3592513,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
331	895662,05	3592513,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №84					
335	895629,58	3592284,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
336	895630,39	3592289,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
			Метод спутниковых		



337	895625,72	3592290,45	геодезических измерений (определений)	0,10	-
338	895625,00	3592285,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
335	895629,58	3592284,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №85					
339	895581,78	3591951,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
340	895582,55	3591956,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
341	895577,45	3591957,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
342	895576,68	3591952,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
339	895581,78	3591951,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №86					
343	895536,87	3591642,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
344	895537,08	3591643,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
345	895538,47	3591644,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
346	895539,13	3591649,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
347	895534,63	3591652,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
348	895534,47	3591652,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
349	895534,30	3591650,94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

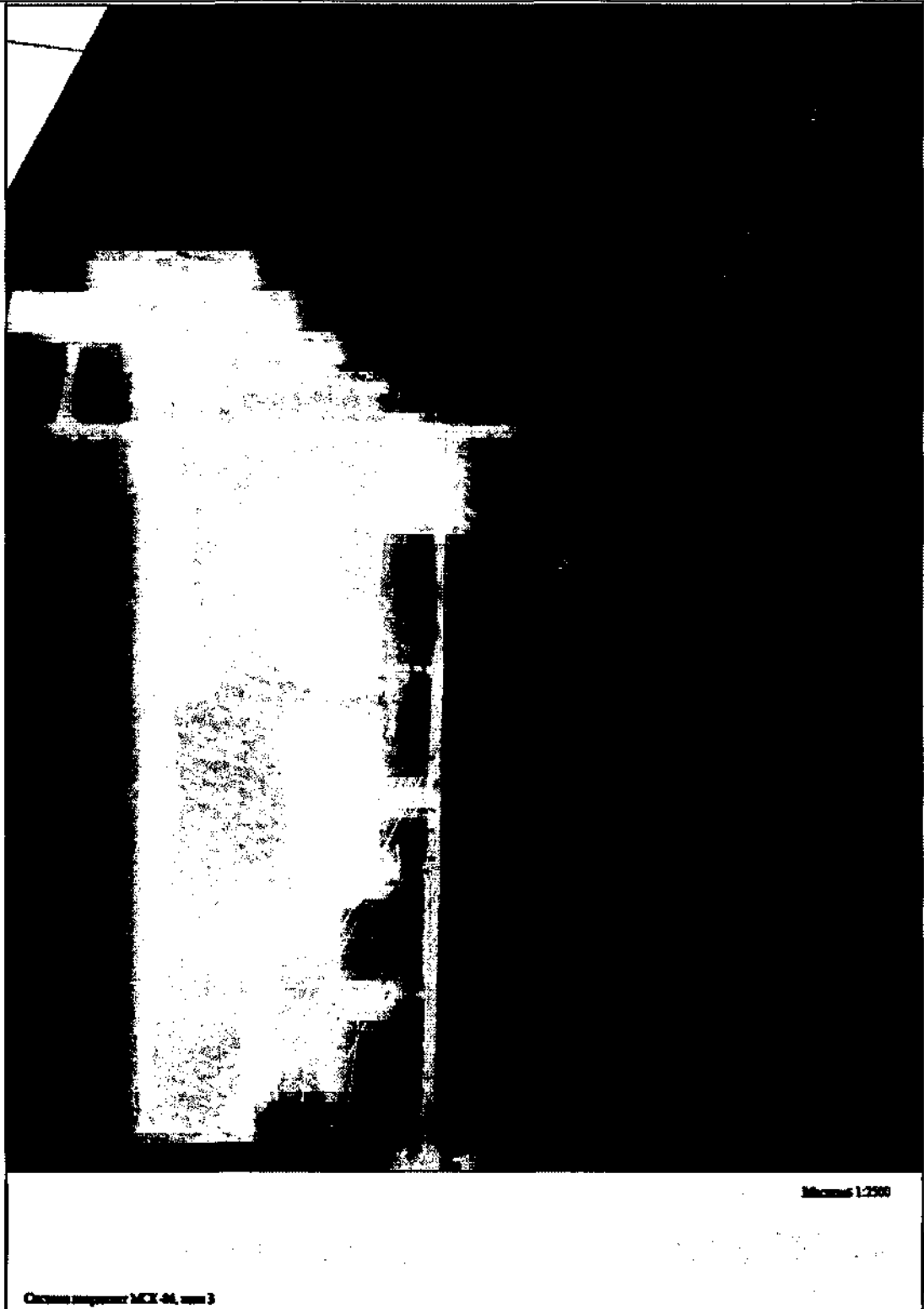
			(определений)		
350	895533,76	3591651,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
351	895530,54	3591646,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
352	895535,97	3591642,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
343	895536,87	3591642,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №87					
353	895451,17	3591598,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
354	895447,93	3591603,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
355	895446,44	3591603,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
356	895448,31	3591602,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
357	895441,86	3591598,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
358	895444,29	3591594,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
353	895451,17	3591598,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №88					
359	895420,34	3591581,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
360	895418,68	3591586,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
361	895415,00	3591584,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
			Метод спутниковых		

362	895415,02	3591579,92	геодезических измерений (определений)	0,10	-
363	895415,05	3591579,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
359	895420,34	3591581,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №89					
364	895202,05	3591465,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
365	895199,67	3591469,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
366	895197,20	3591467,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
367	895194,84	3591466,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
368	895197,39	3591462,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
364	895202,05	3591465,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №90					
369	894878,01	3591291,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
370	894877,59	3591292,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
371	894877,12	3591292,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
372	894876,91	3591292,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
373	894877,37	3591292,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
374	894875,10	3591297,35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
375	894874,63	3591297,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
376	894873,70	3591298,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
377	894866,92	3591295,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
378	894870,76	3591287,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
369	894878,01	3591291,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Часть №91					
379	894787,11	3591281,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
380	894787,81	3591288,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
381	894782,46	3591288,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
382	894781,75	3591282,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
379	894787,11	3591281,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-



Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская»  
(выноска 1)



**Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (выноска 2)**

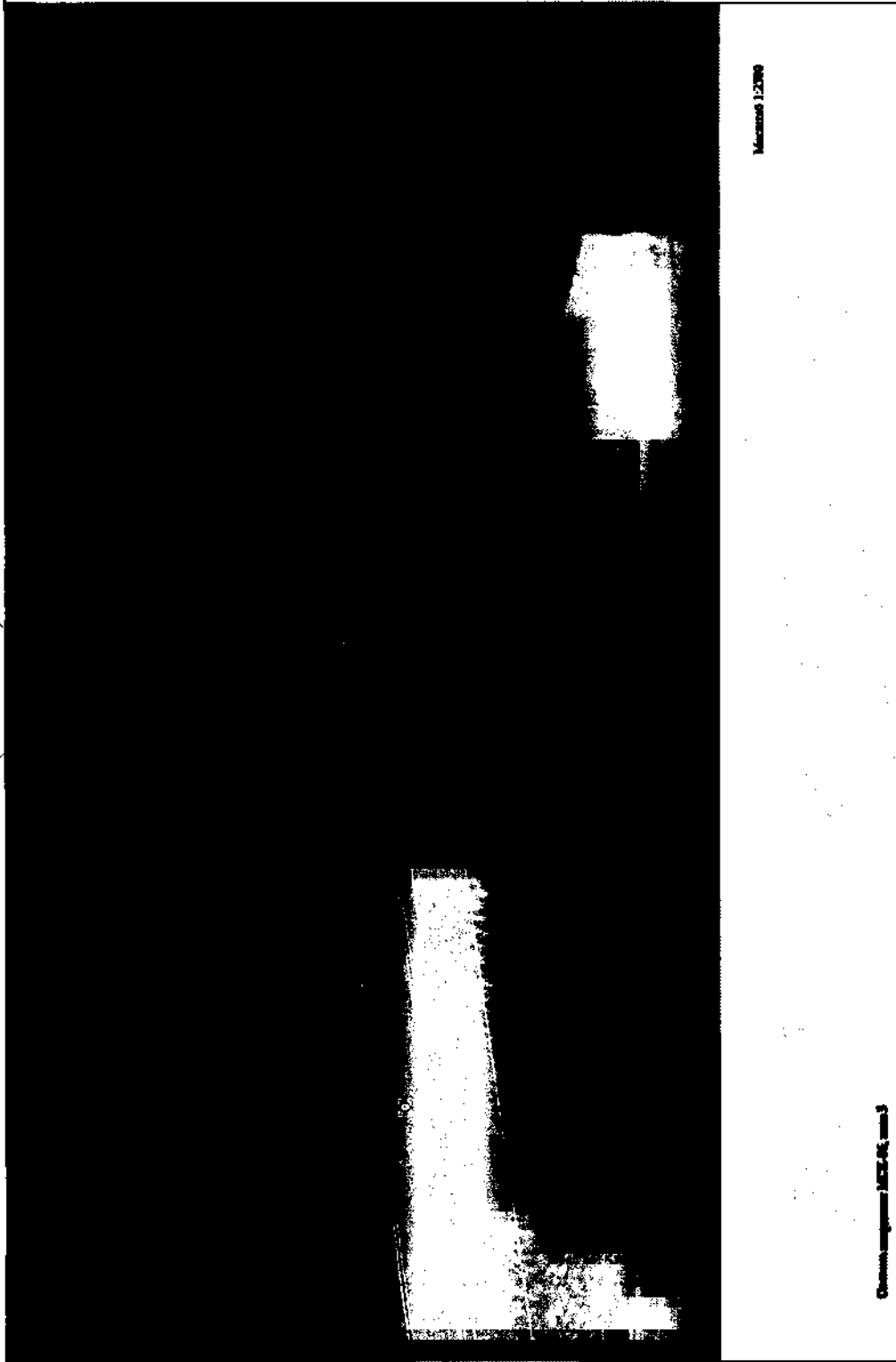
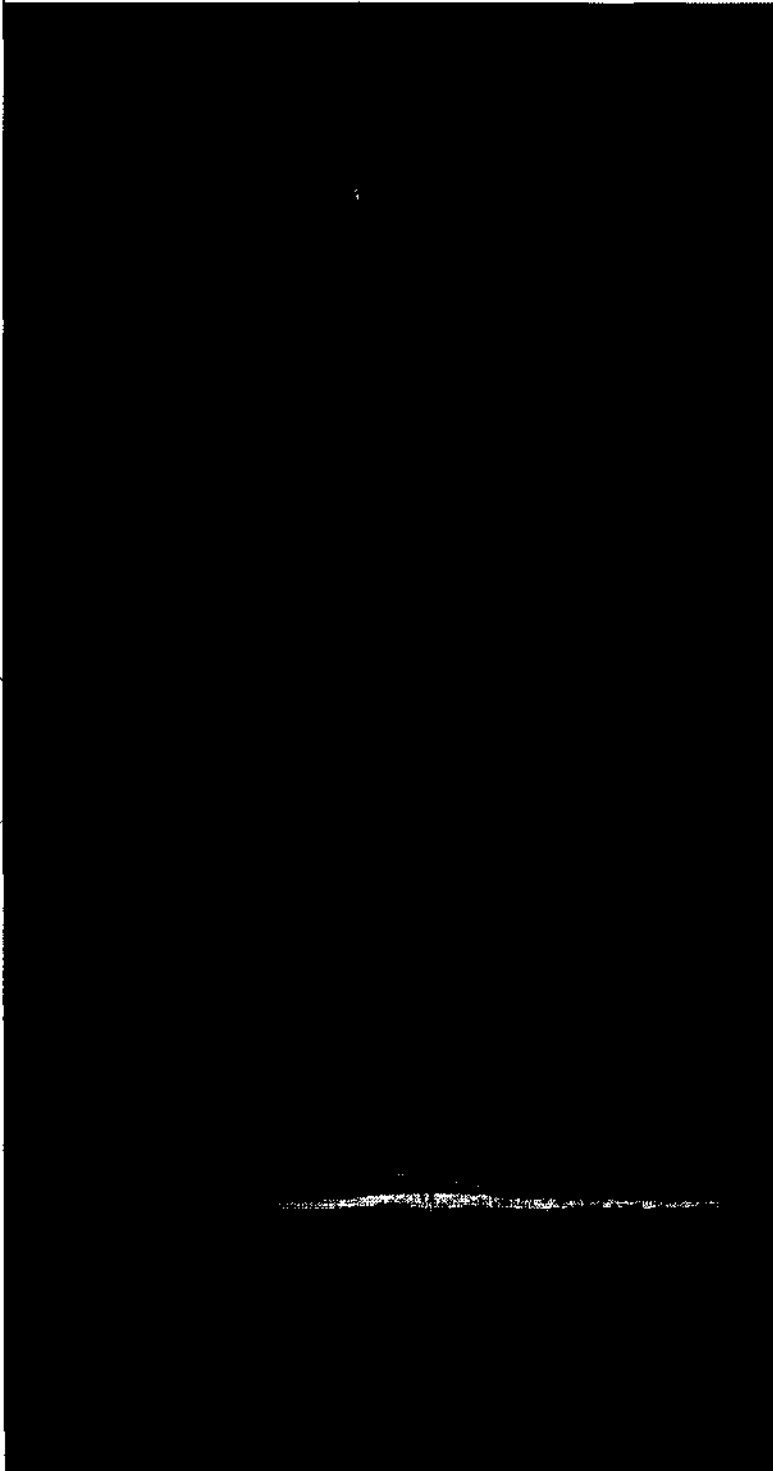


Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (выноска 2)

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения  
«ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская»  
(выносок 3)

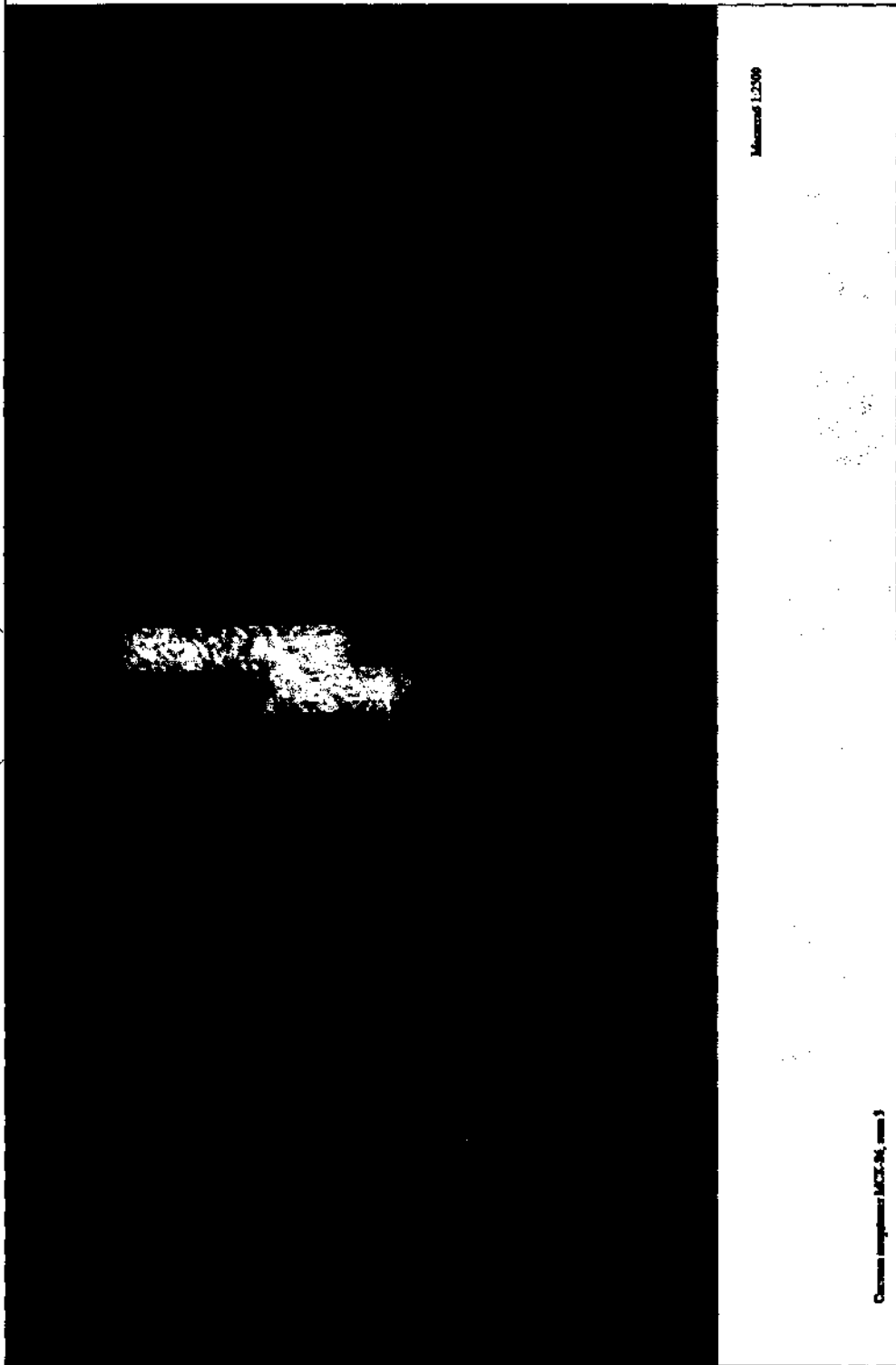


Масштаб 1:2000

Схема расположения ВЛ 110 кВ, лист 3



Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (выноски 4)



Масштаб 1:2500

Схема утверждена МЭС-Удмурт, лист 3

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (выноски 5)

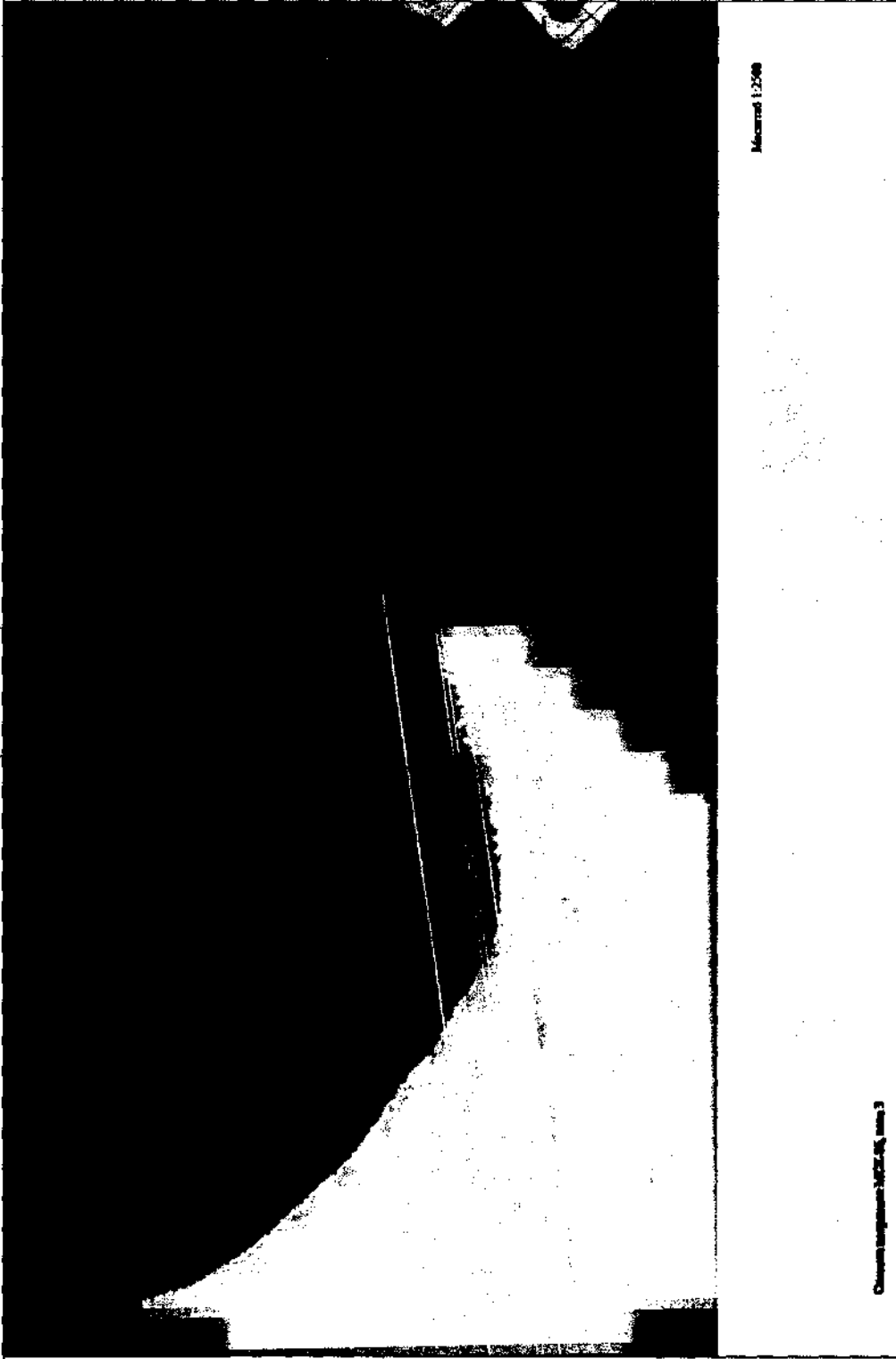
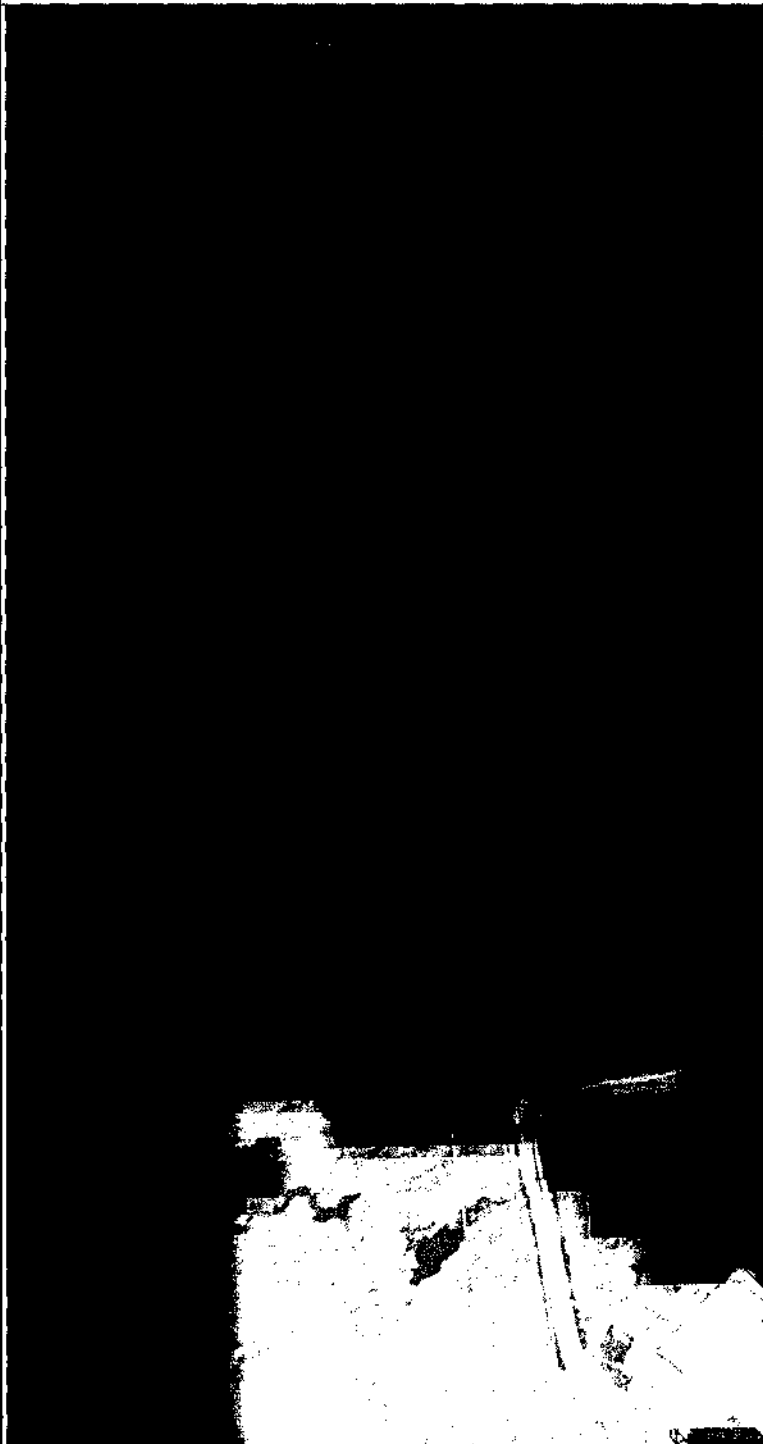


Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (выноса б)



Масштаб 1:2000

Система координат МСК-86, зона 3

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения  
«ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская»  
(выноски 7)

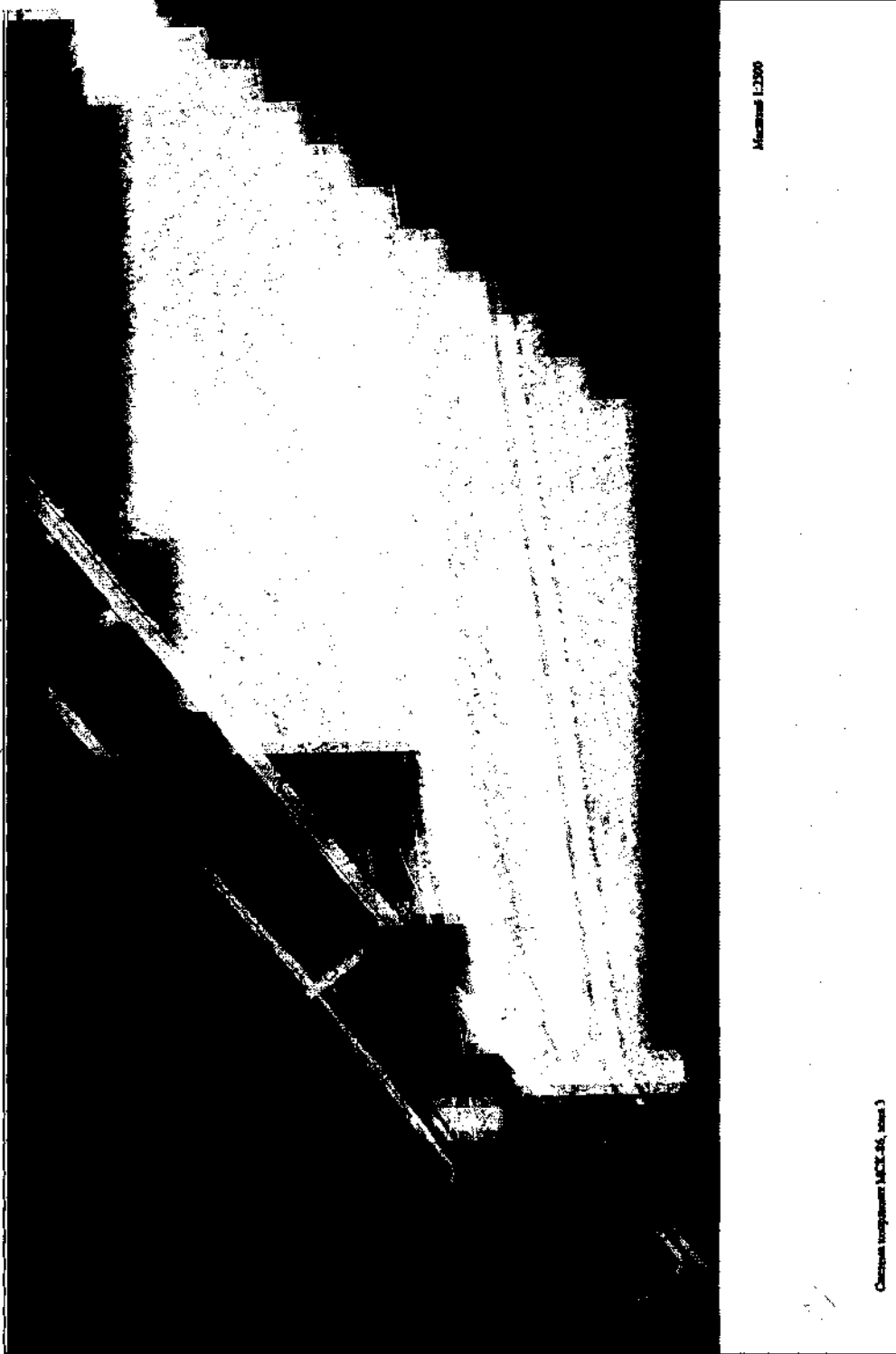
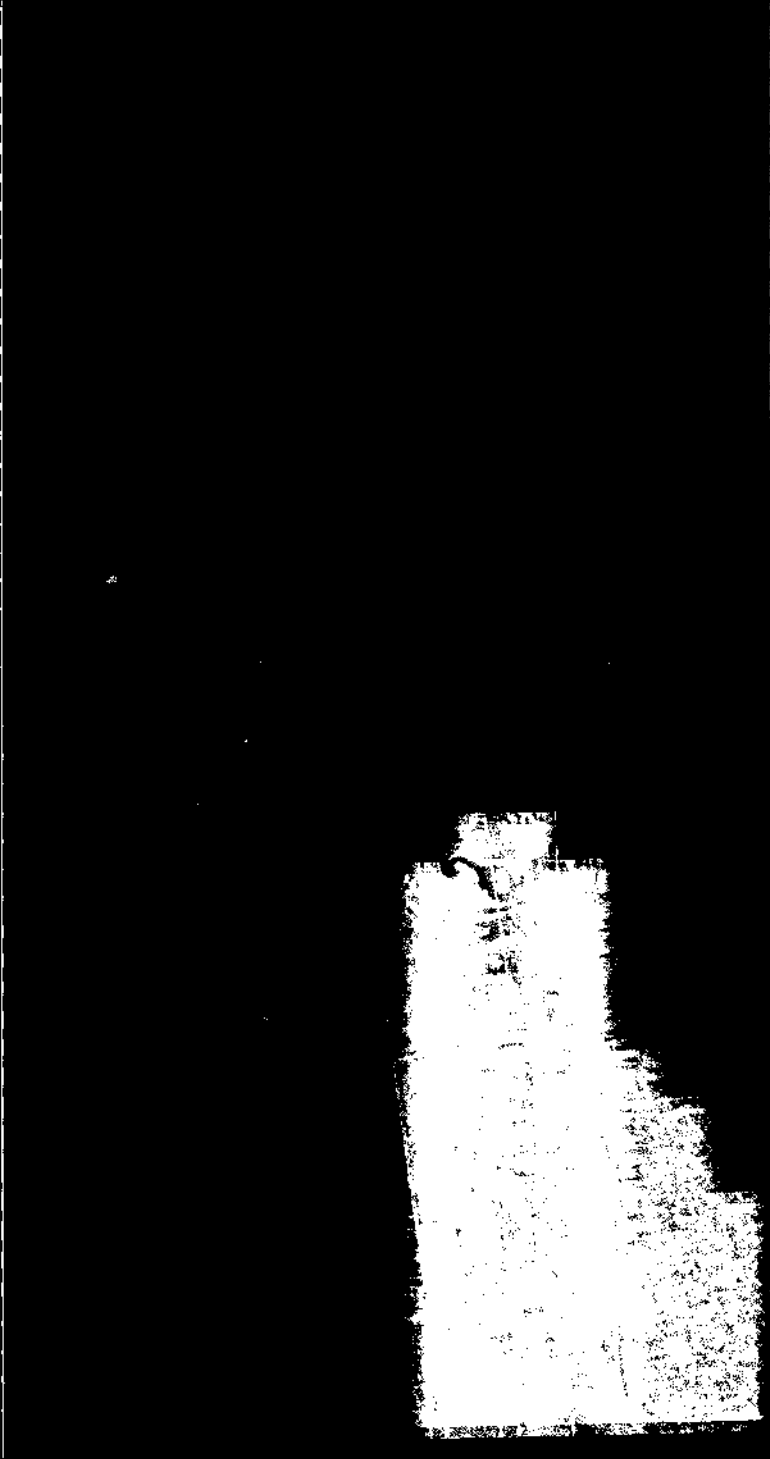


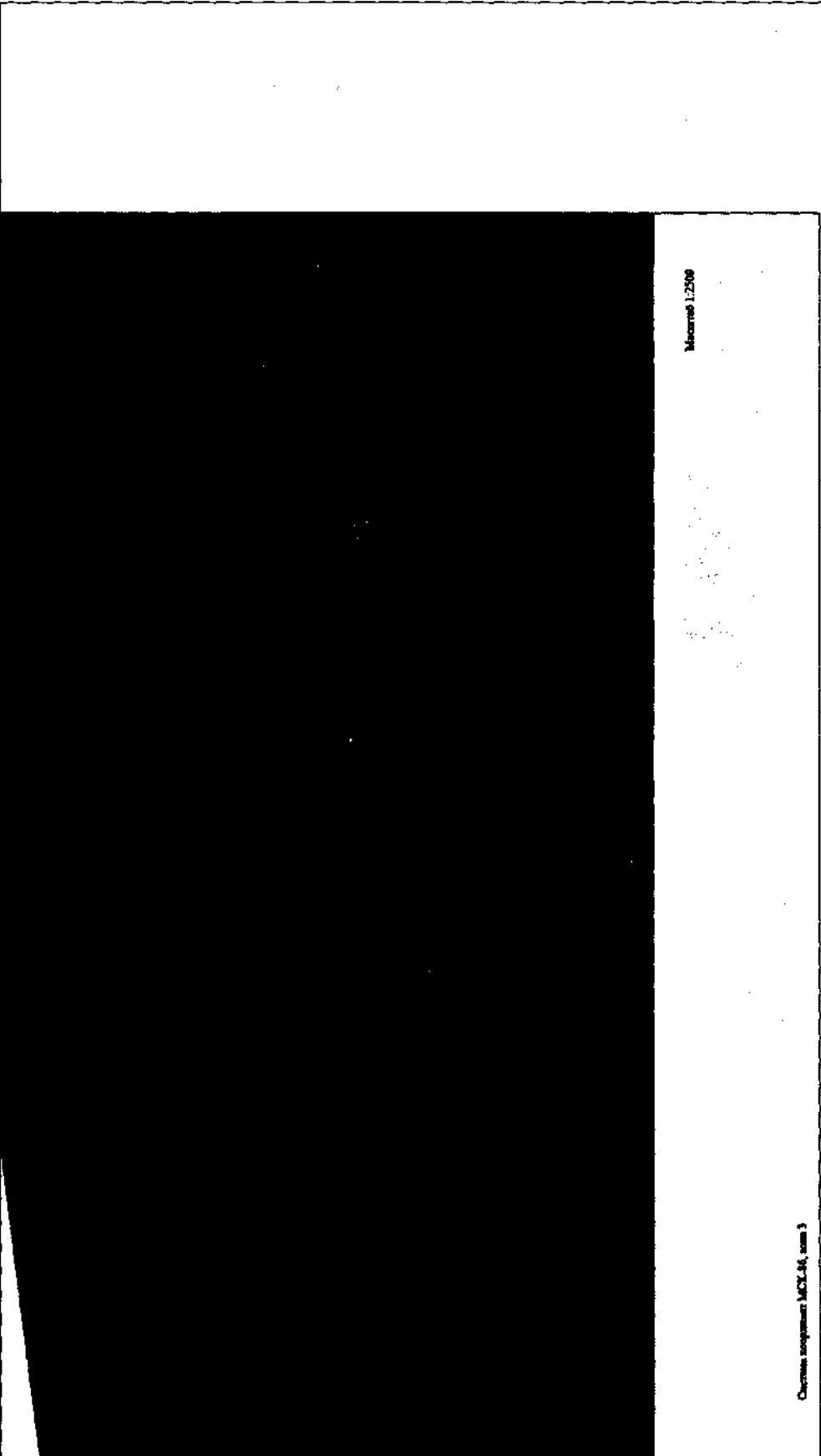
Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения  
«ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская»  
(выносок 8)



Масштаб 1:2500

Система координат МСК-2011, зона 3

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения  
«ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская»  
(выноски 9)



Система координат МСК-31, зона 3

Масштаб 1:2500

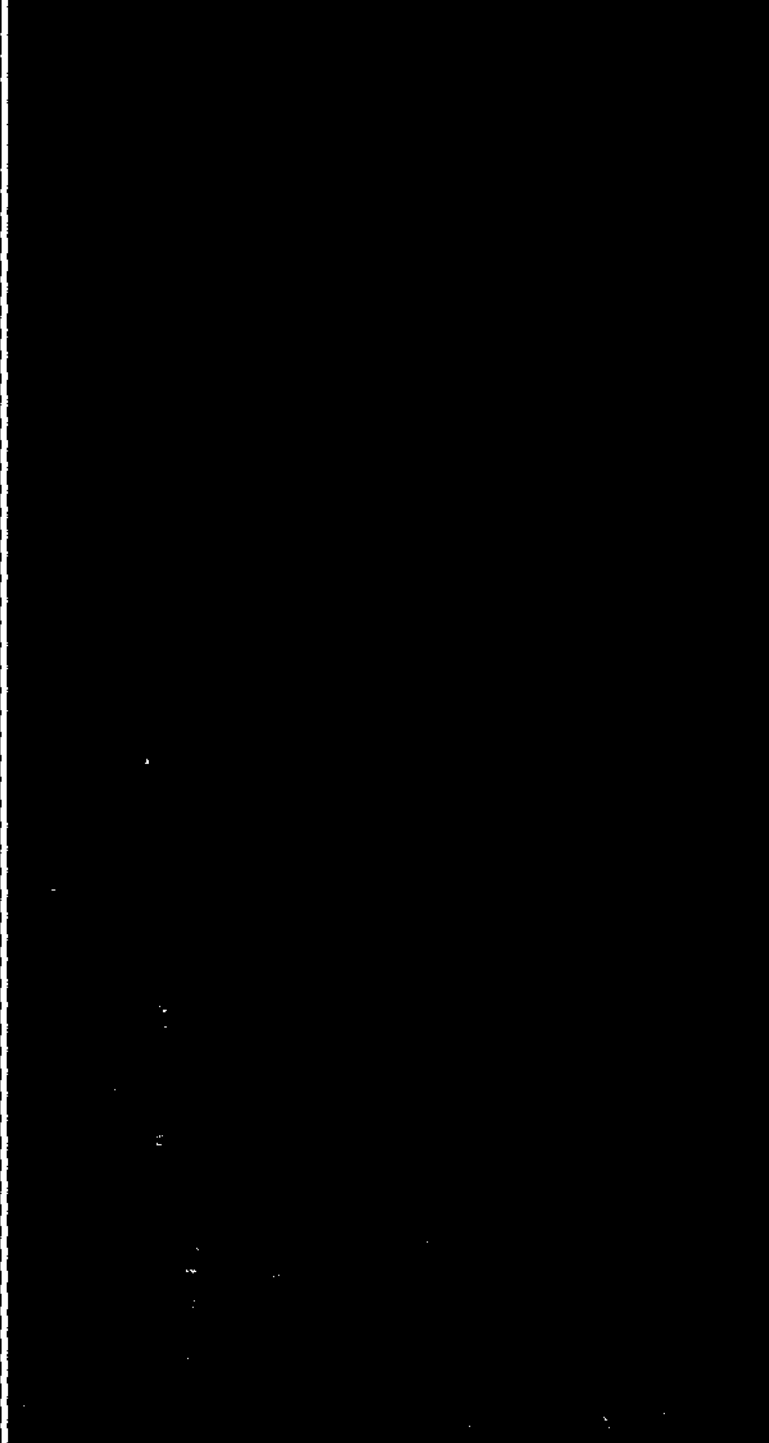
Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (выноса 10)



Масштаб 1:2000

Схема расположения ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (выноска 11)

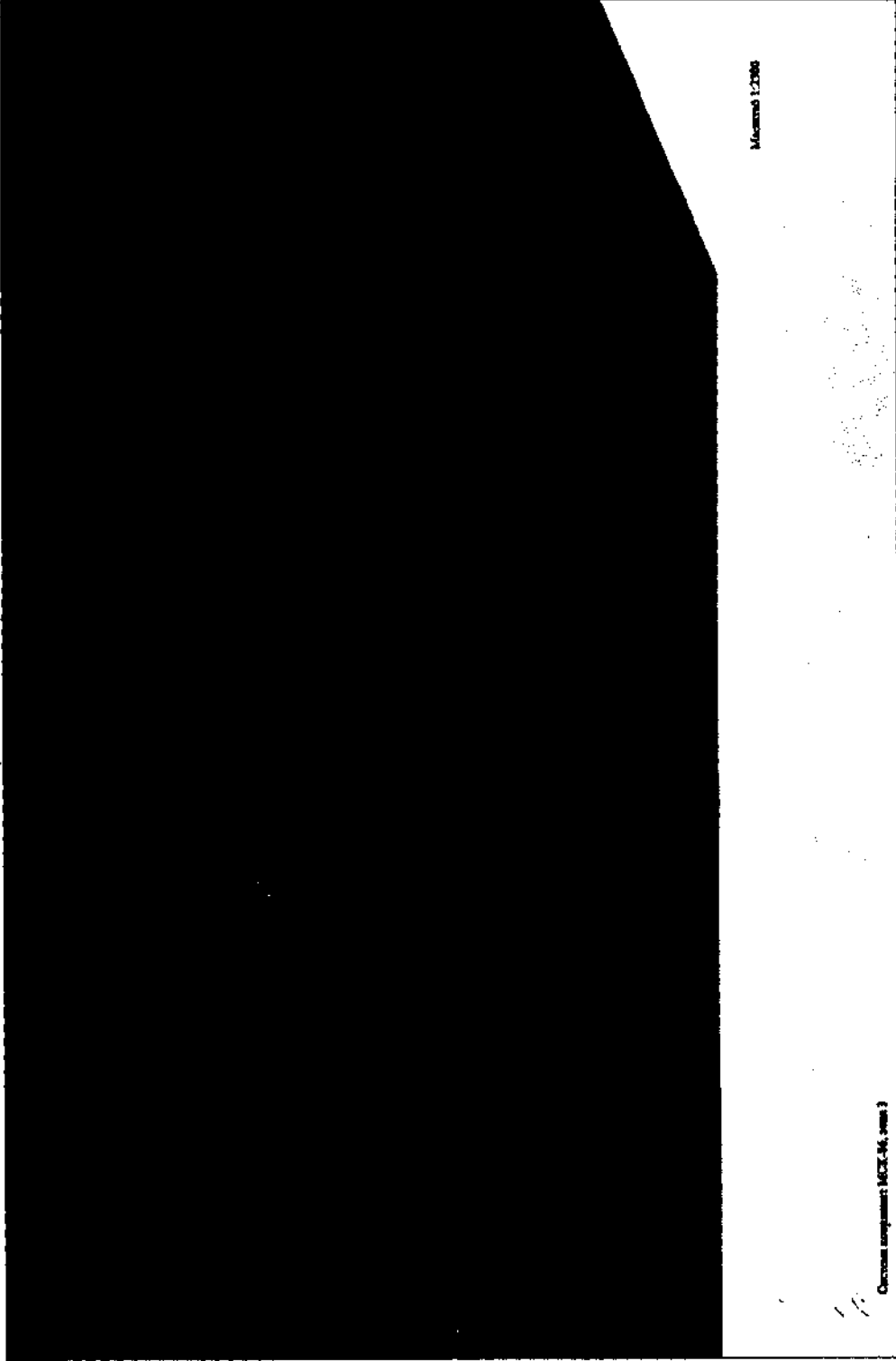


Масштаб 1:2500

Схема расположения границ публичного сервитута



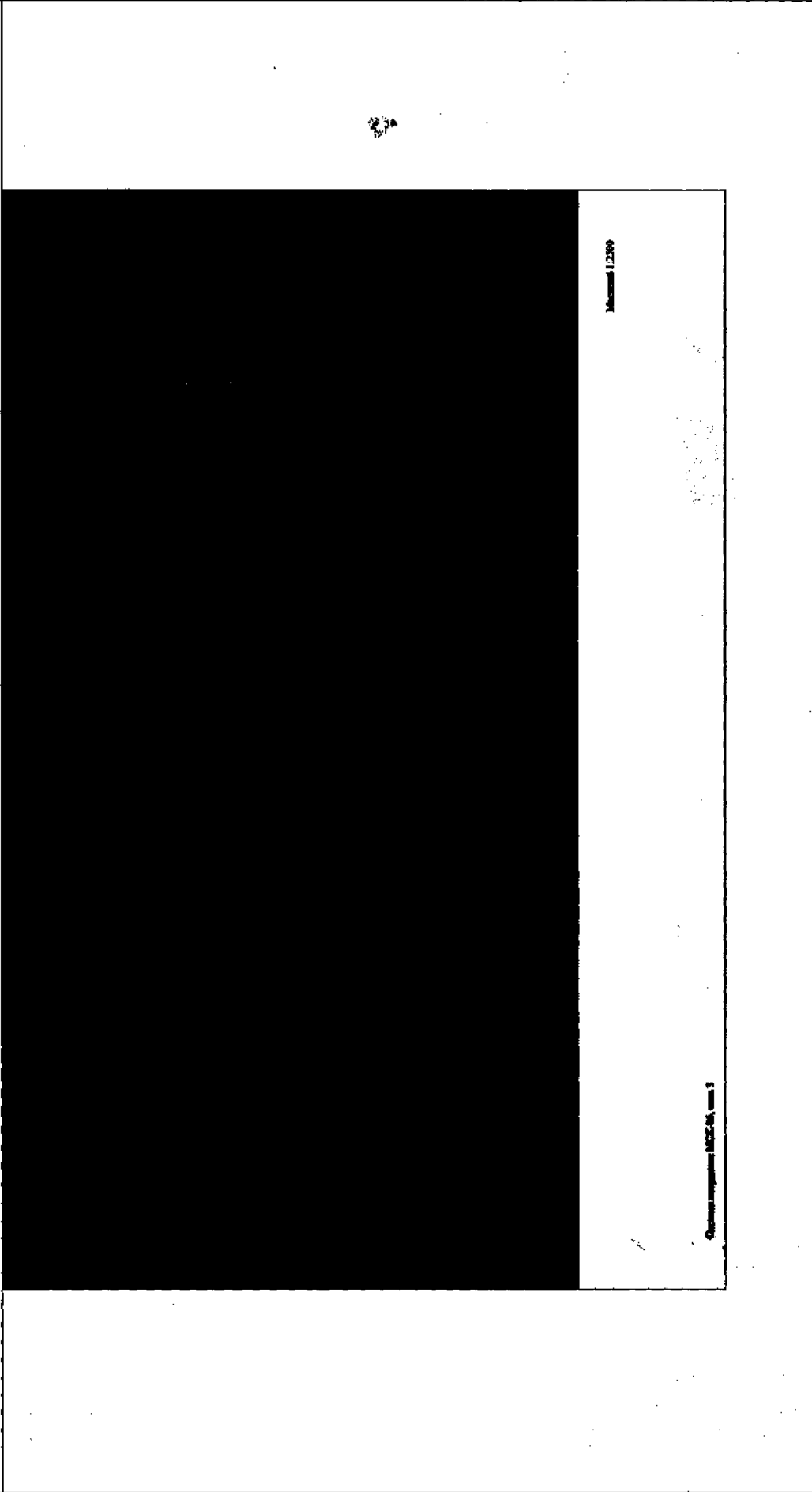
Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (выноски 12)



Масштаб 1:2000

Система координат МСК-96, зона 3

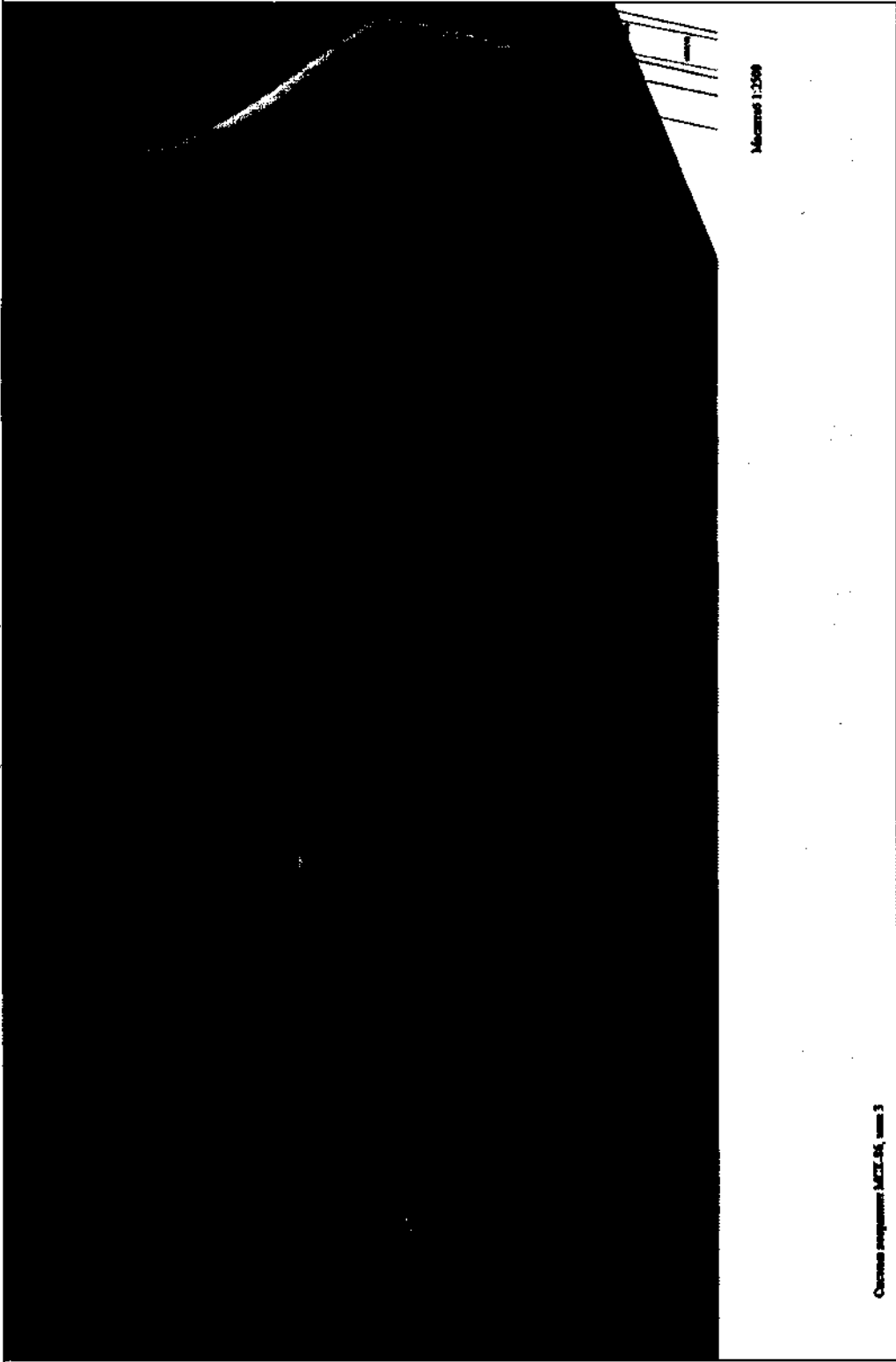
Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (выноски 13)



Масштаб 1:2000

Составитель: И.С.С.И., лист 3

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения  
«ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская»  
(выноски 14)



Масштаб 1:2500

Схема размещения ВЛ 110 кВ, вынос 3

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (выноски 15)

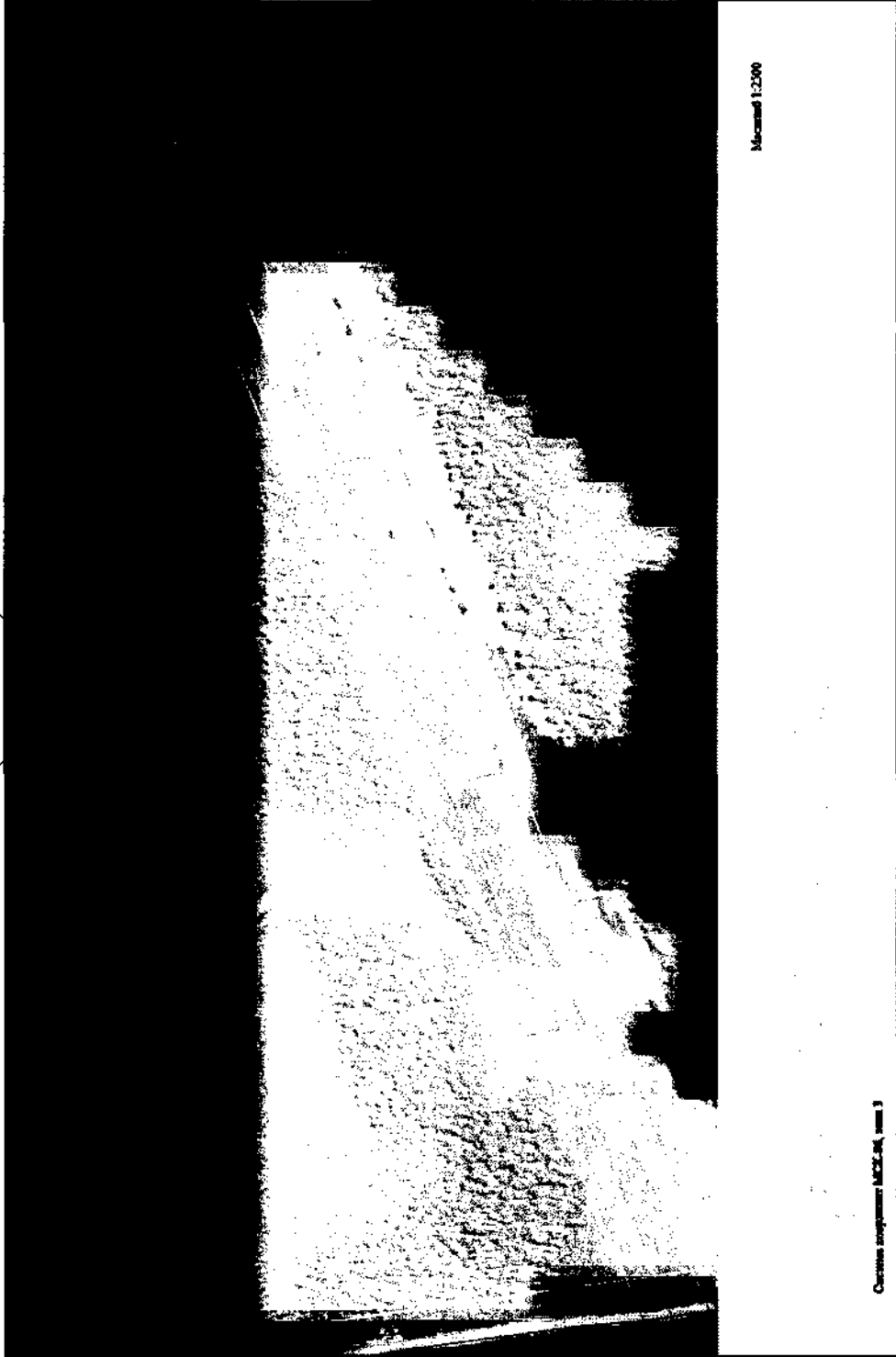


Схема расположения ВЛ 110 кВ, вынос 15

Масштаб 1:2500

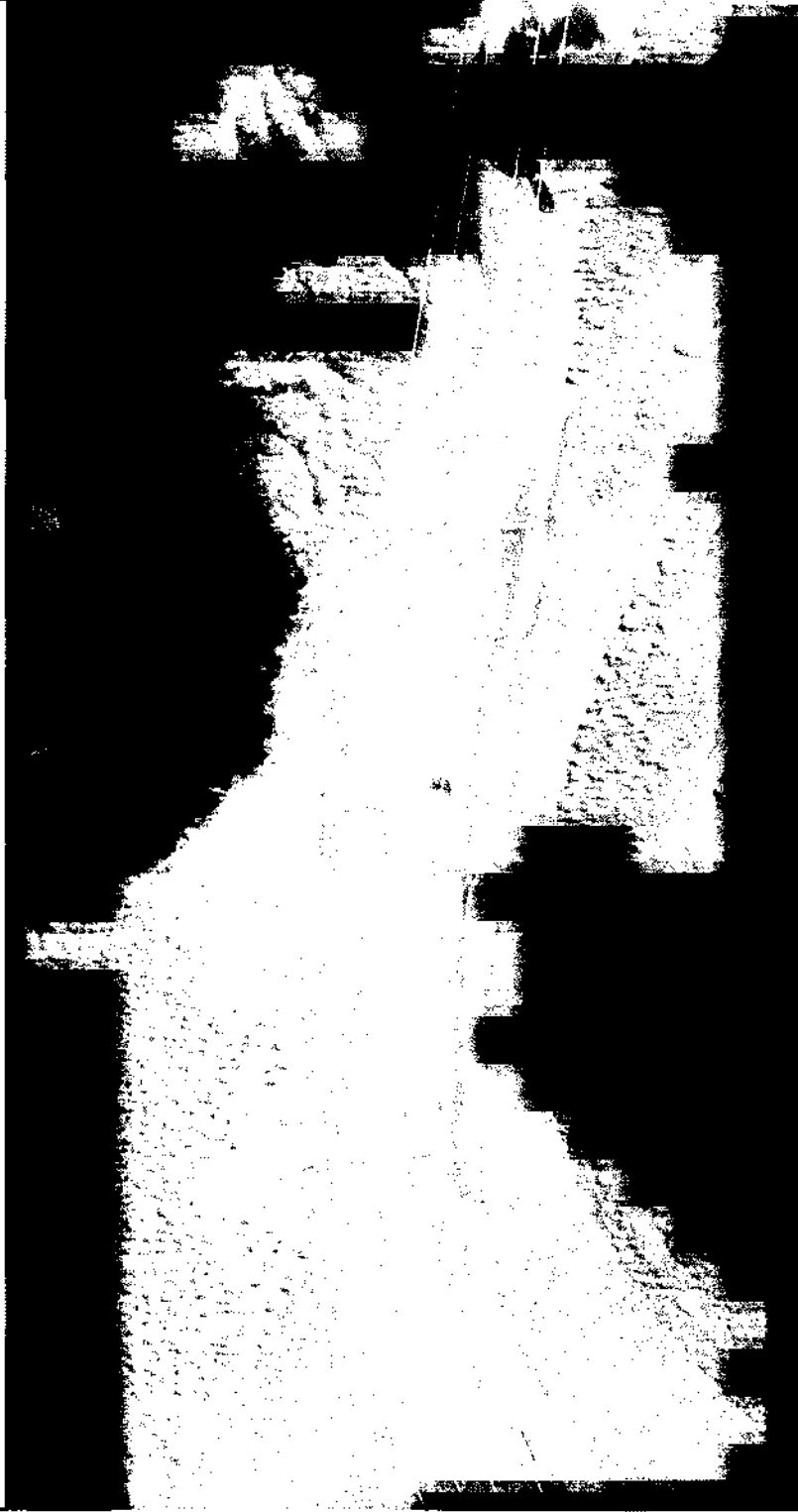
Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (выноска 16)



Схема сервитута М.С.Л. 04, выноска 16

Масштаб 1:2500

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (выноса 17)



Масштаб 1:2500

Схемный документ МСТ.46, лист 3

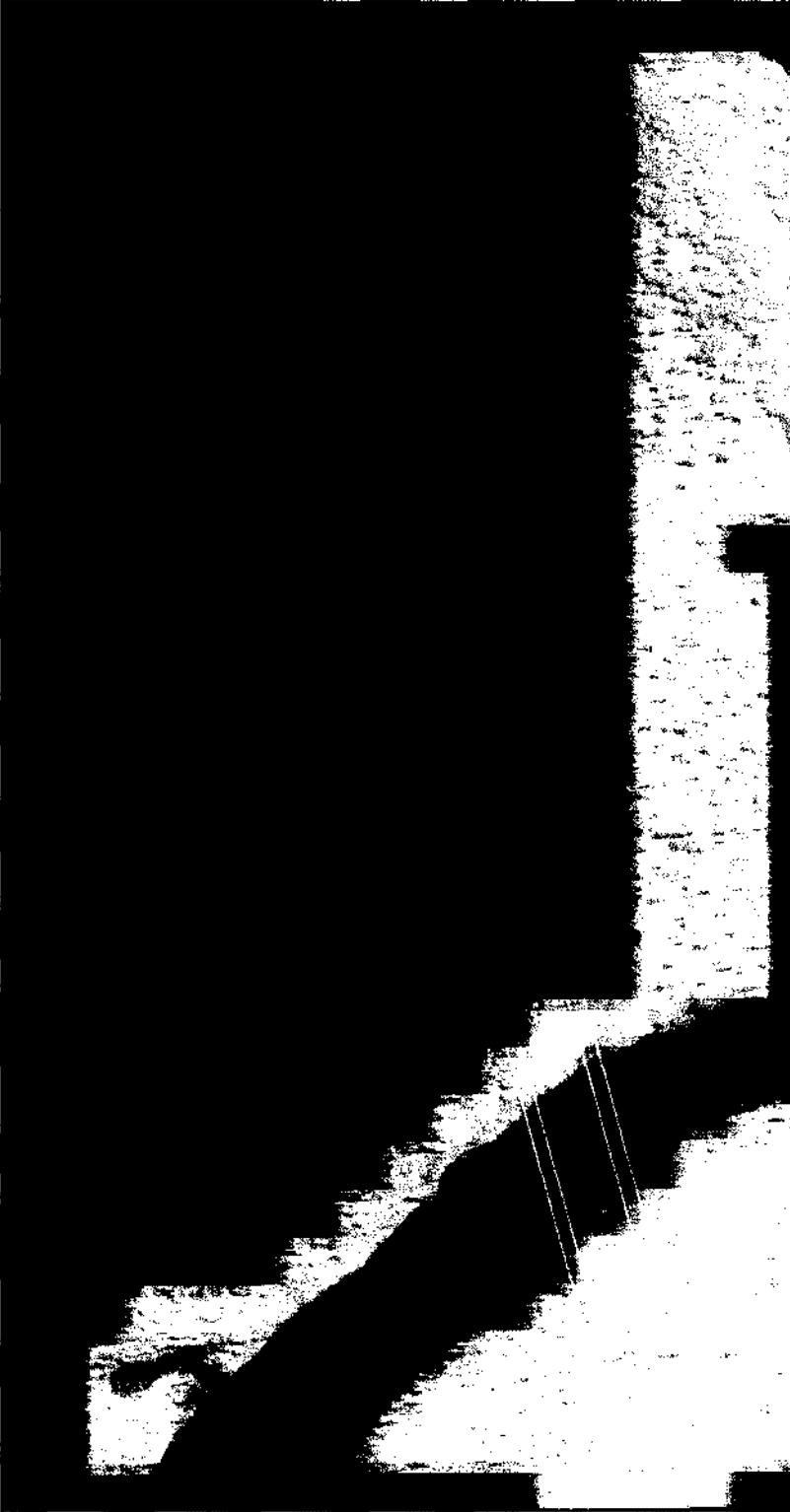
Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (выноса 18)



Масштаб 1:2500

Схема разработана МЭС-ОГ, лист 3

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (выноски 19)

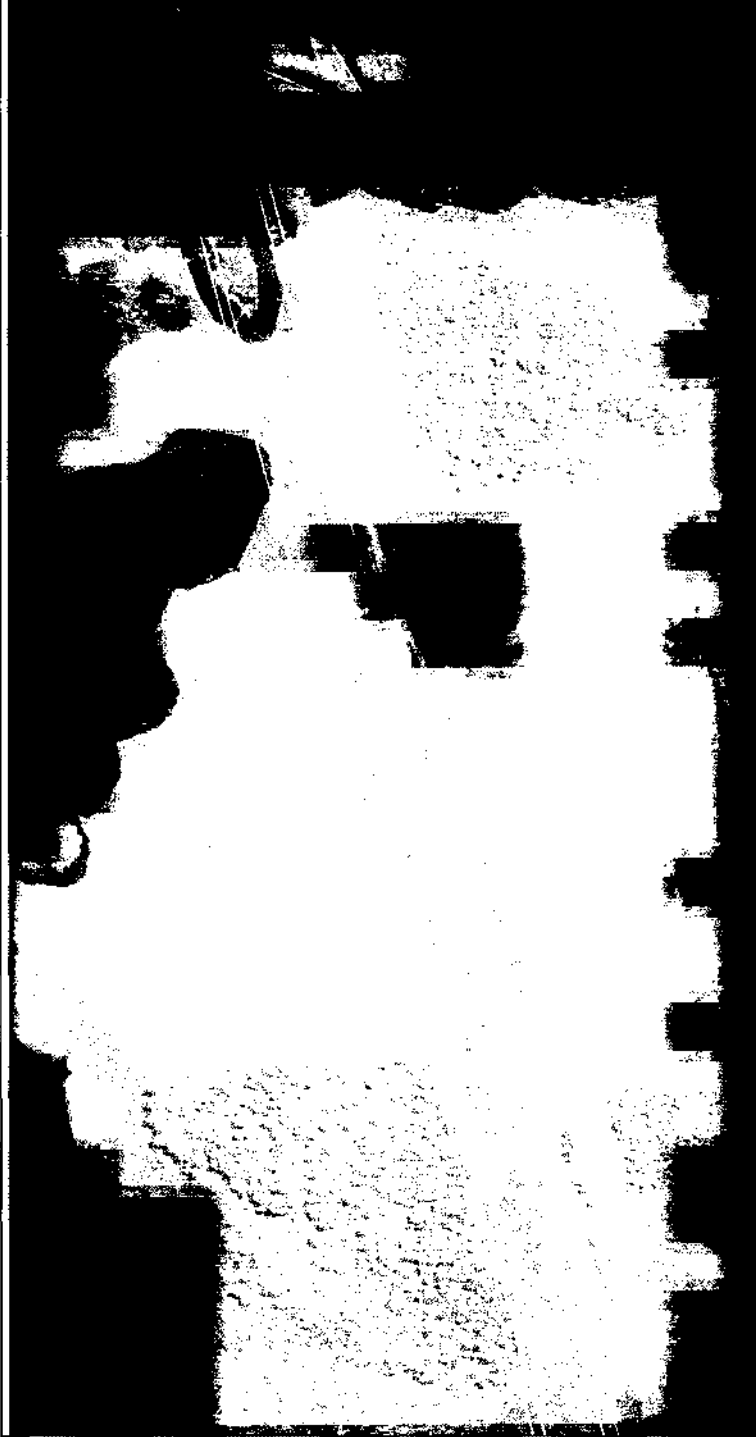


Масштаб 1:2500

Схема подготовлена МЭС ЛР, лист 3



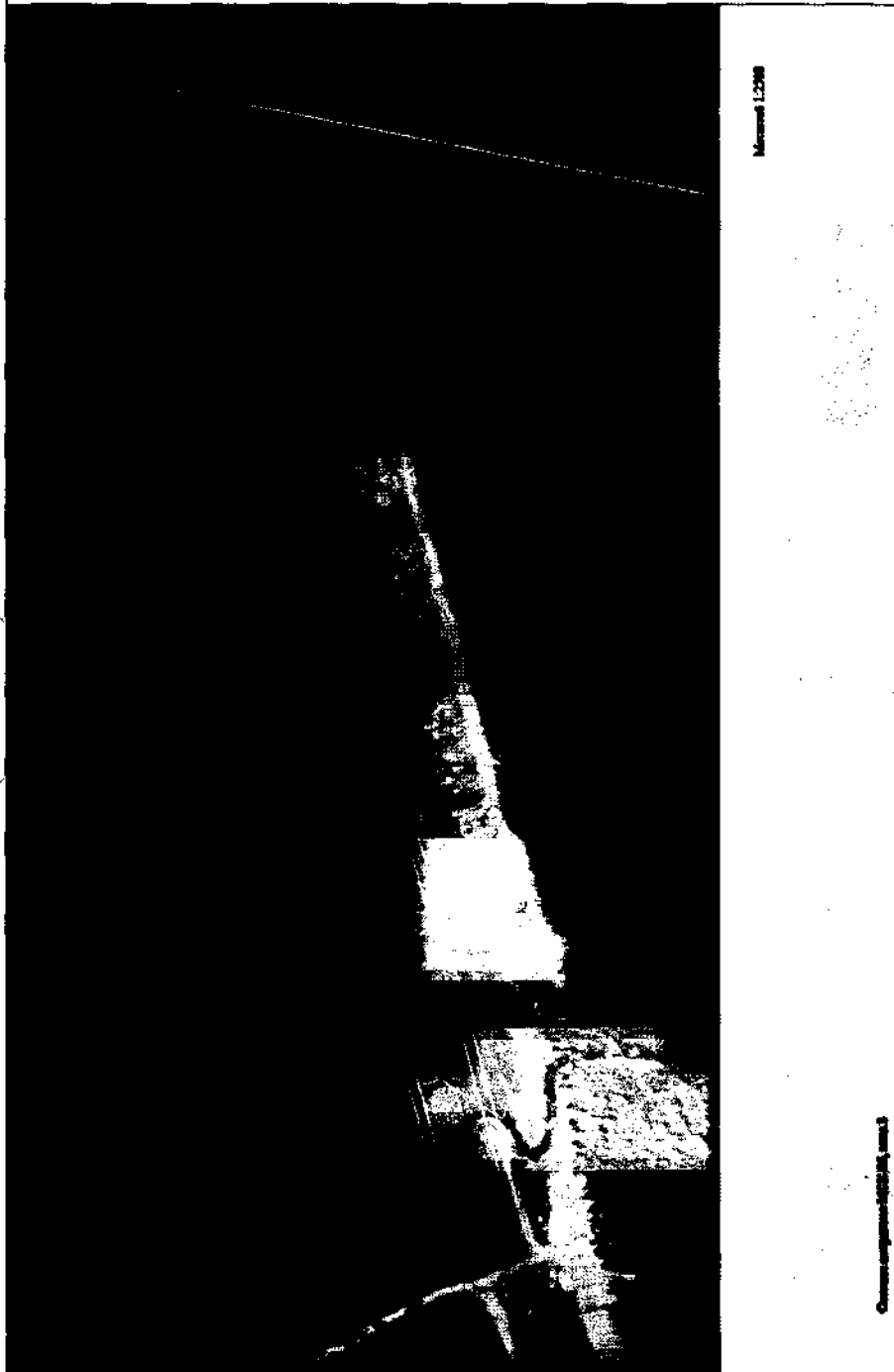
Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (выноса 20)



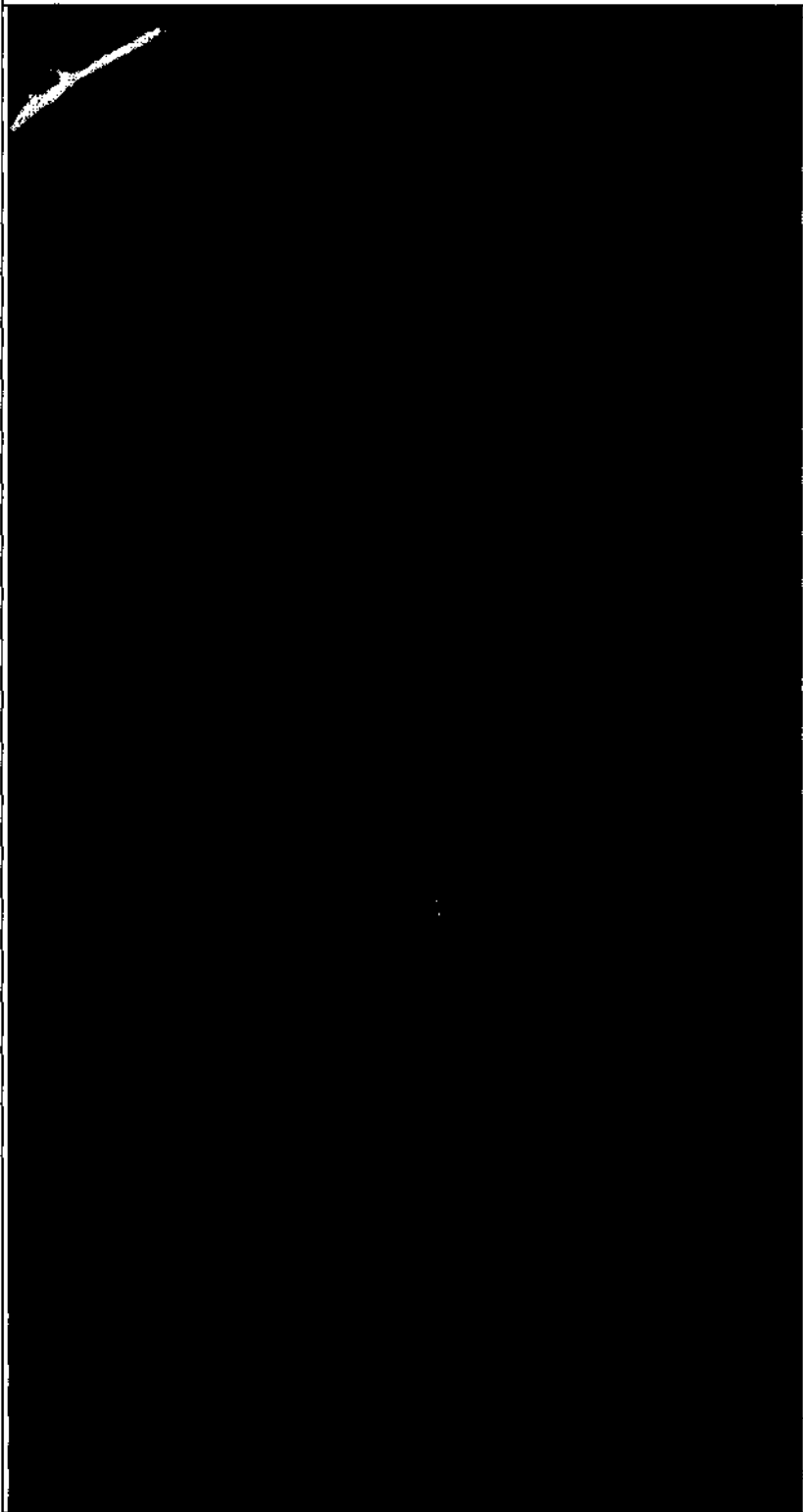
Масштаб 1:2500

Схема утверждена 18.02.06, вынос 3

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (выноса 21)



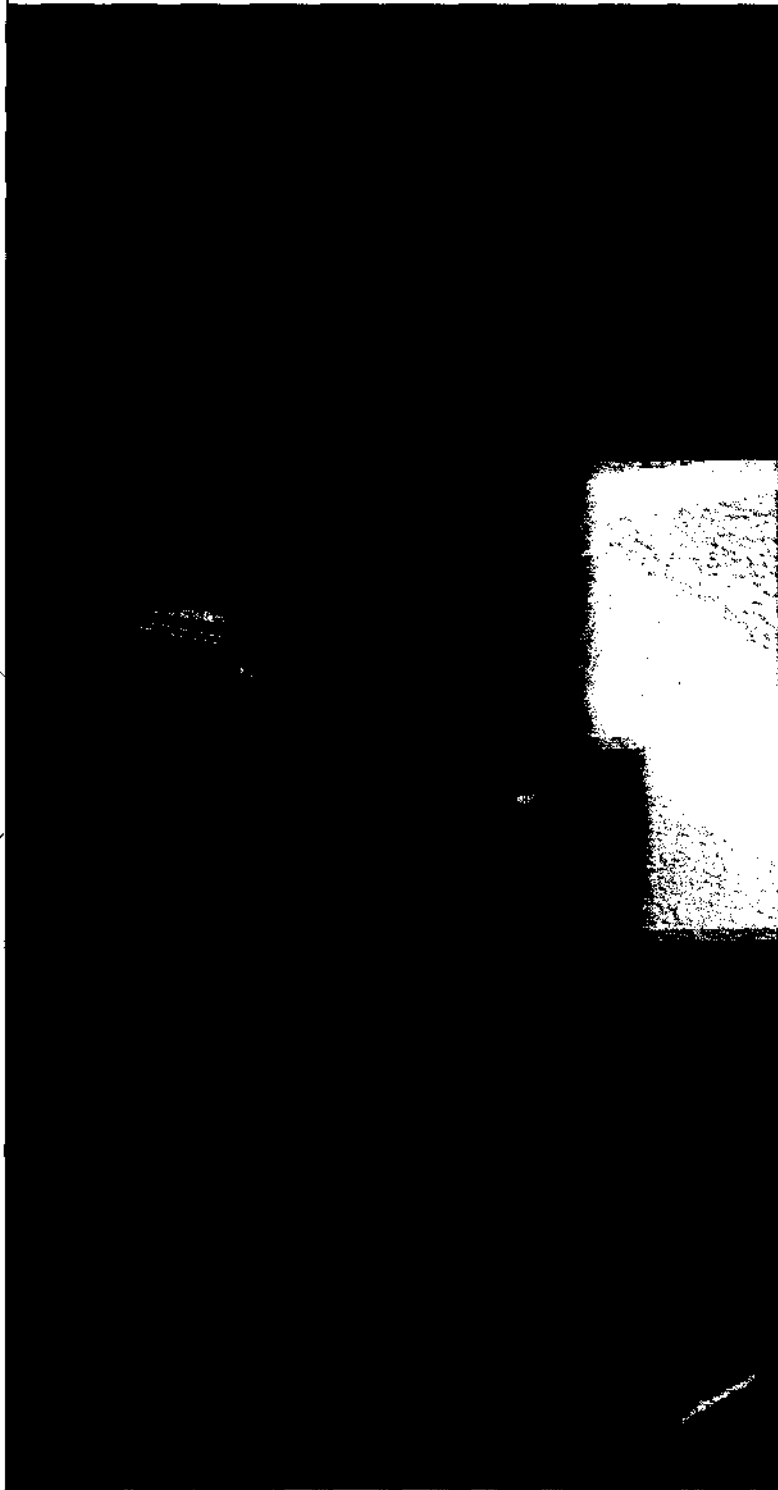
**Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская»  
(выноски 22)**



Масштаб 1:2000

Схема утверждена МЭС-36, лист 3

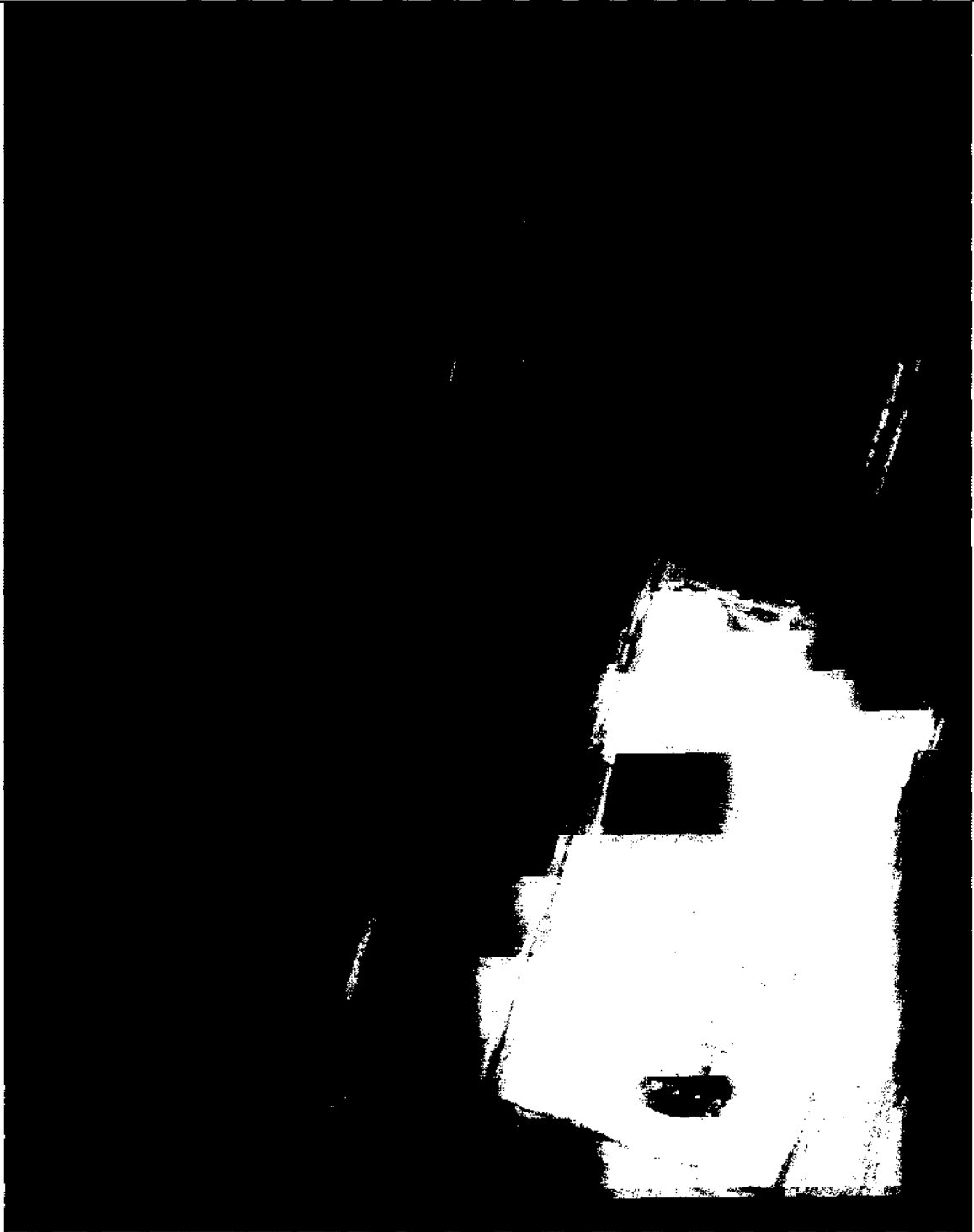
**Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (выноса 23)**



Масштаб 1:2000

Система координат МСК-96, зона 3

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (выноска 24)



Масштаб 1:2500

Система координат МСК-84, зона 3

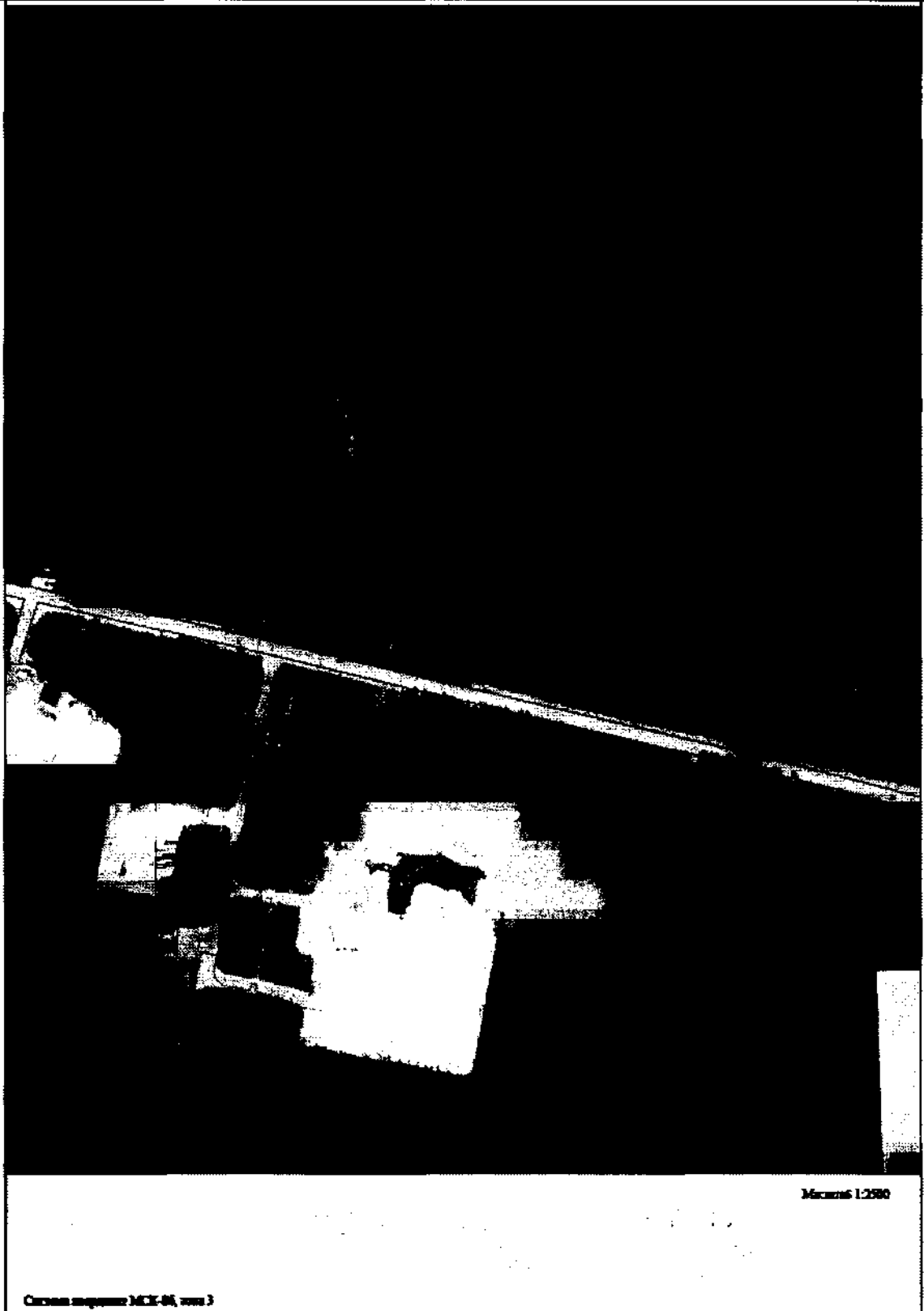
Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская»  
(выноска 25)



Масштаб 1:2000

Система координат МСК-86, зона 3

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ отпайка Западно-Угутская» (выноска 26)



Масштаб 1:2500

Система координат МСК-86, зона 3