

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

«Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменения в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 октября 2017 года № 28-нп «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения»

г. Ханты-Мансийск
от 6 ноября 2020 года

№ 26 - нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства, расположенных на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Обустройство кустов скважин №№ 10, 11 Восточно-Сургутского месторождения» (приложение 1-4);

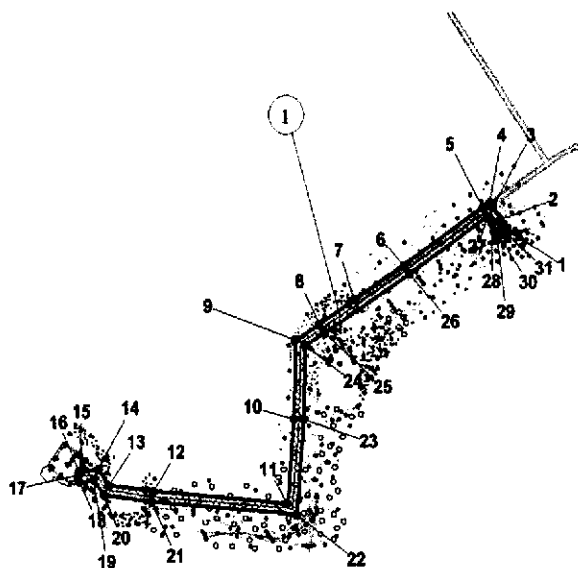
«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. БКНС-2 (система ГПД)» (приложение 5-8);

«Реконструкция газопроводов Чумпасского нефтяного месторождения» (приложение 9-12).

2. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 октября 2017 года № 28-нп «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения» изменение, изложив приложение 33 в следующей редакции:

Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 октября 2017 № 28-нп

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Реконструкция трубопроводов
Мортумья-Тетеревского месторождения»;
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная
Сибирь»
Масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - Проектируемые красные линии
- - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ▨ - зона планируемого размещения объектов
- границы существующих элементов планировочной структуры
- ① - номер линейного объекта
- - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- - Осьевая линия дороги

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ ЗУ-47-с.1146 Инв. № УНГ_0608350

Nnn	X	Y	Номер	X	Y
1	881690,43	2418721,95	5	894038,79	2419551,45
2	881701,35	2418710,26	6	894043,26	2419543,89
3	881681,67	2418691,87	7	894045,7	2419542,51
4	881680,52	2418688,11	8	894093,05	2419515,63
5	881674,09	2418667,03	9	894093,7	2419456,4
6	881673,05	2418663,63	10	894085,27	2419441,51
7	881644,17	2418672,36	11	894086,83	2419438,85
8	881587,71	2418642,33	12	894089,73	2419433,95
9	881494,78	2418645,65	13	894096,19	2419437,76
10	881451,91	2418649,37	14	894106,96	2419444,12
11	881424,75	2418654,08	15	894124,52	2419414,41
12	881401,42	2418638,33	16	894125,96	2419411,96
13	881393,94	2418639,84	17	894238,98	2419220,7
14	881364,07	2418645,83	18	894221,78	2419210,32
15	881367,13	2418661,53	19	894224,75	2419205,29
16	881389,67	2418657,13	20	894267,14	2419194,48
17	881398,17	2418655,47	21	894255,21	2419143,89
18	881421,31	2418671,06	22	894249,6	2419110,4
19	881453,93	2418665,24	23	894245,91	2419076,53
20	881495,43	2418661,63	24	894237,61	2418972,81
21	881584,4	2418658,62	25	894234,83	2418921,55
22	881642,1	2418689,59	26	894226,2	2418617,17
23	881662,4	2418683,53	27	894199,56	2418573,89
24	881666,37	2418697,16	28	894179,59	2418543,55
25	881667,39	2418700,68	29	894158,0	2418514,63
26	881669,84	2418702,95	30	894134,89	2418487,22
27	881670,41	2418703,47	31	893722,09	2418025,99
28	881670,55	2418703,6	32	893746,82	2417950,43
1	894035,17	2419592,12	33	893728,72	2417865,39
2	894037,57	2419587,98	34	893639,07	2417836,22
3	894041,61	2419581,03	35	893516,54	2417699,31
4	894053,7	2419560,21	36	893589,32	2417639,47

01-1130

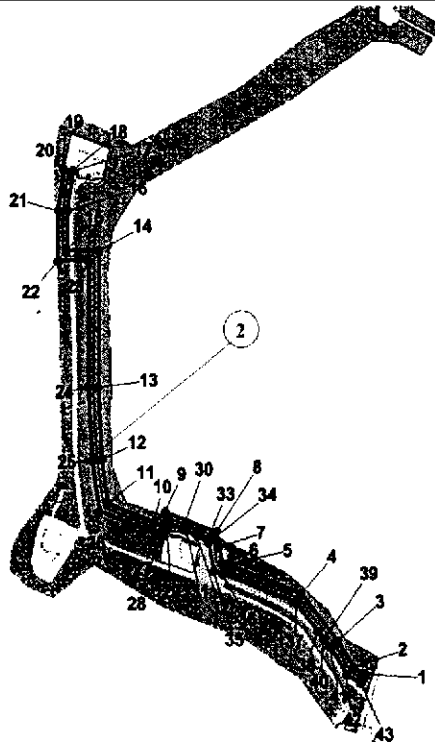
«Реконструкция трубопроводов
Мортумья-Тетеревского месторождения»

Изм	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Разраб.		Ахметова		
Н.контр				
ГИП		Бикчантаев		

Основная часть проекта
планировки территорииЧертеж планировки территории
М 1:5 000

Стадия | Лист | Листов

ООО "Югорский
Проектный Институт"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

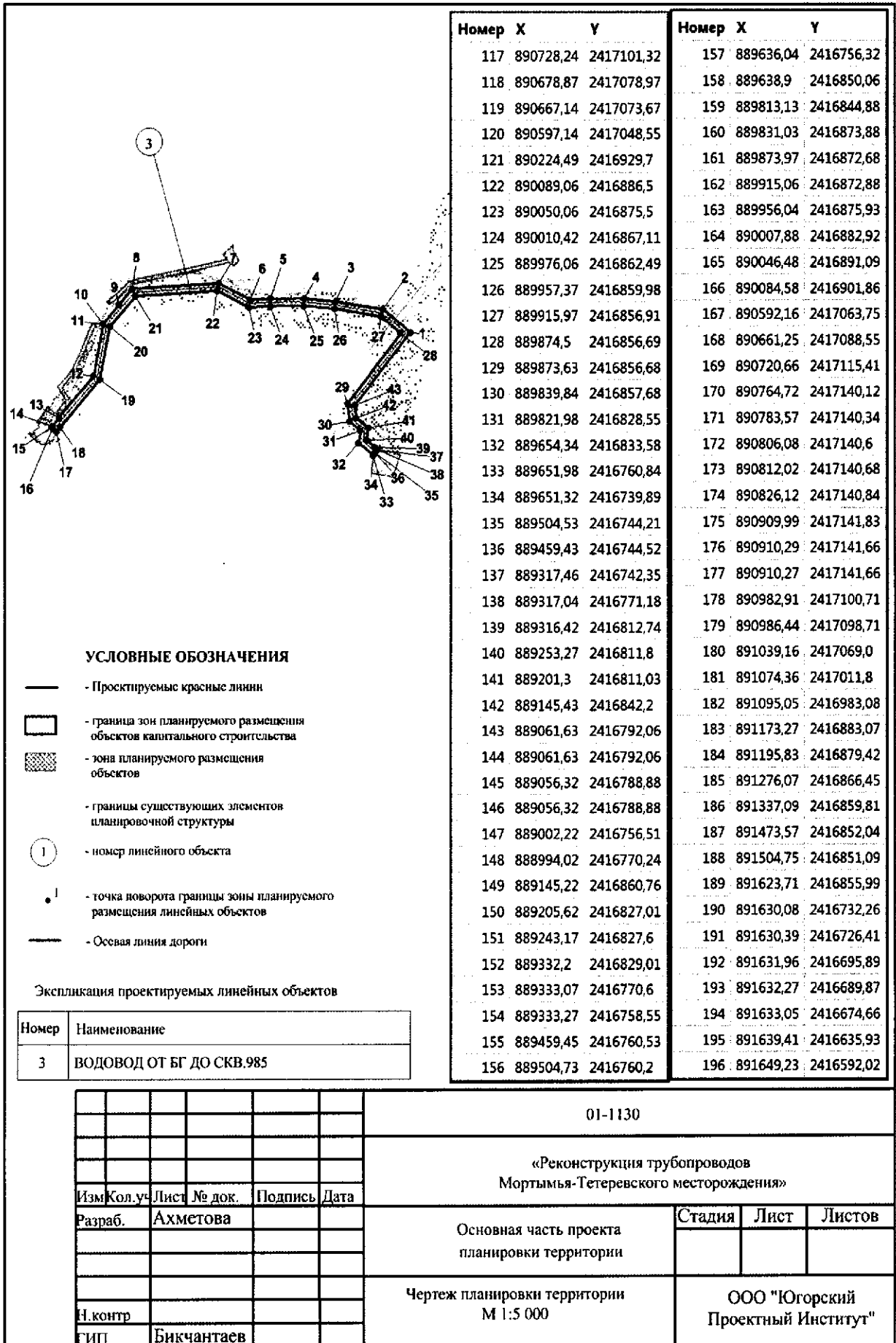
- - Проектируемые красные линии
- - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ▨ - зона планируемого размещения объектов
- - границы существующих элементов планировочной структуры
- ① - номер линейного объекта
- - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- - Осевая линия дороги

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВВ от БГ-48 - К-119 (с.5284)

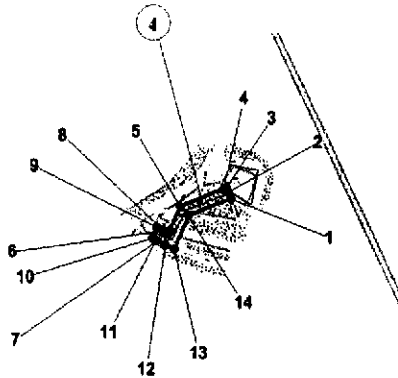
Номер	X	Y	Номер	X	Y
37	893681,44	2417570,81	77	891835,21	2416464,39
38	893715,15	2417485,82	78	891822,66	2416520,91
39	893743,81	2417397,47	79	891811,59	2416524,38
40	893758,62	2417343,41	80	891798,67	2416528,44
41	893769,99	2417292,85	81	891673,64	2416567,72
42	893778,01	2417250,0	82	891642,33	2416577,56
43	893783,02	2417205,82	83	891635,61	2416579,67
44	893788,01	2417140,23	84	891634,73	2416583,62
45	893789,3	2417109,19	85	891633,14	2416590,71
46	893788,41	2417077,03	86	891632,5	2416593,58
47	893785,41	2417046,1	87	891623,73	2416632,77
48	893778,86	2416996,38	88	891617,12	2416673,2
49	893773,8	2416966,07	89	891616,26	2416689,74
50	893766,58	2416935,64	90	891615,95	2416695,78
51	893747,07	2416875,86	91	891614,41	2416725,47
52	893707,77	2416889,59	92	891614,09	2416731,65
53	893700,2	2416892,24	93	891608,53	2416839,26
54	893666,63	2416903,97	94	891504,47	2416835,09
55	893590,43	2416838,32	95	891472,98	2416836,06
56	893573,63	2416614,98	96	891335,88	2416843,85
57	893513,01	2416525,98	97	891273,83	2416850,61
58	893508,96	2416472,84	98	891208,48	2416861,22
59	893413,67	2416332,9	99	891173,47	2416866,9
60	893351,48	2416319,66	100	891163,77	2416868,47
61	893312,44	2416307,98	101	891082,5	2416973,16
62	893274,17	2416293,59	102	891061,24	2417002,64
63	893214,01	2416268,6	103	891034,74	2417045,66
64	893145,96	2416277,48	104	891027,56	2417057,33
65	893051,02	2416202,67	105	891020,52	2417061,29
66	893021,66	2416174,85	106	890984,23	2417081,71
67	892844,35	2415970,65	107	890968,25	2417090,7
68	892702,3	2415920,82	108	890929,25	2417112,65
69	892664,62	2415938,9	109	890928,79	2417112,91
70	892614,68	2415962,88	110	890905,84	2417125,82
71	892562,03	2415990,12	111	890835,99	2417125,06
72	892511,3	2416020,27	112	890826,93	2417124,94
73	892199,32	2416218,13	113	890812,54	2417124,78
74	891935,6	2416385,39	114	890806,55	2417124,72
75	891839,17	2416446,54	115	890783,47	2417124,46
76	891838,99	2416447,34	116	890768,83	2417124,3

						01-1130			
						«Реконструкция трубопроводов Мортмыя-Тетеревского месторождения»			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ахметова							
Н.контр						Чертеж планировки территории М 1:5 000	ООО "Югорский Проектный Институт"		
ГИП		Бикчантаев							



Номер	X	Y	Номер	X	Y
117	890728,24	2417101,32	157	889636,04	2416756,32
118	890678,87	2417078,97	158	889638,9	2416850,06
119	890667,14	2417073,67	159	889813,13	2416844,88
120	890597,14	2417048,55	160	889831,03	2416873,88
121	890224,49	2416929,7	161	889873,97	2416872,68
122	890089,06	2416886,5	162	889915,06	2416872,88
123	890050,06	2416875,5	163	889956,04	2416875,93
124	890010,42	2416867,11	164	890007,88	2416882,92
125	889976,06	2416862,49	165	890046,48	2416891,09
126	889957,37	2416859,98	166	890084,58	2416901,86
127	889915,97	2416856,91	167	890592,16	2417063,75
128	889874,5	2416856,69	168	890661,25	2417088,55
129	889873,63	2416856,68	169	890720,66	2417115,41
130	889839,84	2416857,68	170	890764,72	2417140,12
131	889821,98	2416828,55	171	890783,57	2417140,34
132	889654,34	2416833,58	172	890806,08	2417140,6
133	889651,98	2416760,84	173	890812,02	2417140,68
134	889651,32	2416739,89	174	890826,12	2417140,84
135	889504,53	2416744,21	175	890909,99	2417141,83
136	889459,43	2416744,52	176	890910,29	2417141,66
137	889317,46	2416742,35	177	890910,27	2417141,66
138	889317,04	2416771,18	178	890982,91	2417100,71
139	889316,42	2416812,74	179	890986,44	2417098,71
140	889253,27	2416811,8	180	891039,16	2417069,0
141	889201,3	2416811,03	181	891074,36	2417011,8
142	889145,43	2416842,2	182	891095,05	2416983,08
143	889061,63	2416792,06	183	891173,27	2416883,07
144	889061,63	2416792,06	184	891195,83	2416879,42
145	889056,32	2416788,88	185	891276,07	2416866,45
146	889056,32	2416788,88	186	891337,09	2416859,81
147	889002,22	2416756,51	187	891473,57	2416852,04
148	888994,02	2416770,24	188	891504,75	2416851,09
149	889145,22	2416860,76	189	891623,71	2416855,99
150	889205,62	2416827,01	190	891630,08	2416732,26
151	889243,17	2416827,6	191	891630,39	2416726,41
152	889332,2	2416829,01	192	891631,96	2416695,89
153	889333,07	2416770,6	193	891632,27	2416689,87
154	889333,27	2416758,55	194	891633,05	2416674,66
155	889459,45	2416760,53	195	891639,41	2416635,93
156	889504,73	2416760,2	196	891649,23	2416592,02

					01-1130				
					«Реконструкция трубопроводов Мортумья-Тетеревского месторождения»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ахметова				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Н.контр						Чертеж планировки территории М 1:5 000	ООО "Югорский Проектный Институт"		
ГИП		Бикчантаев							



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

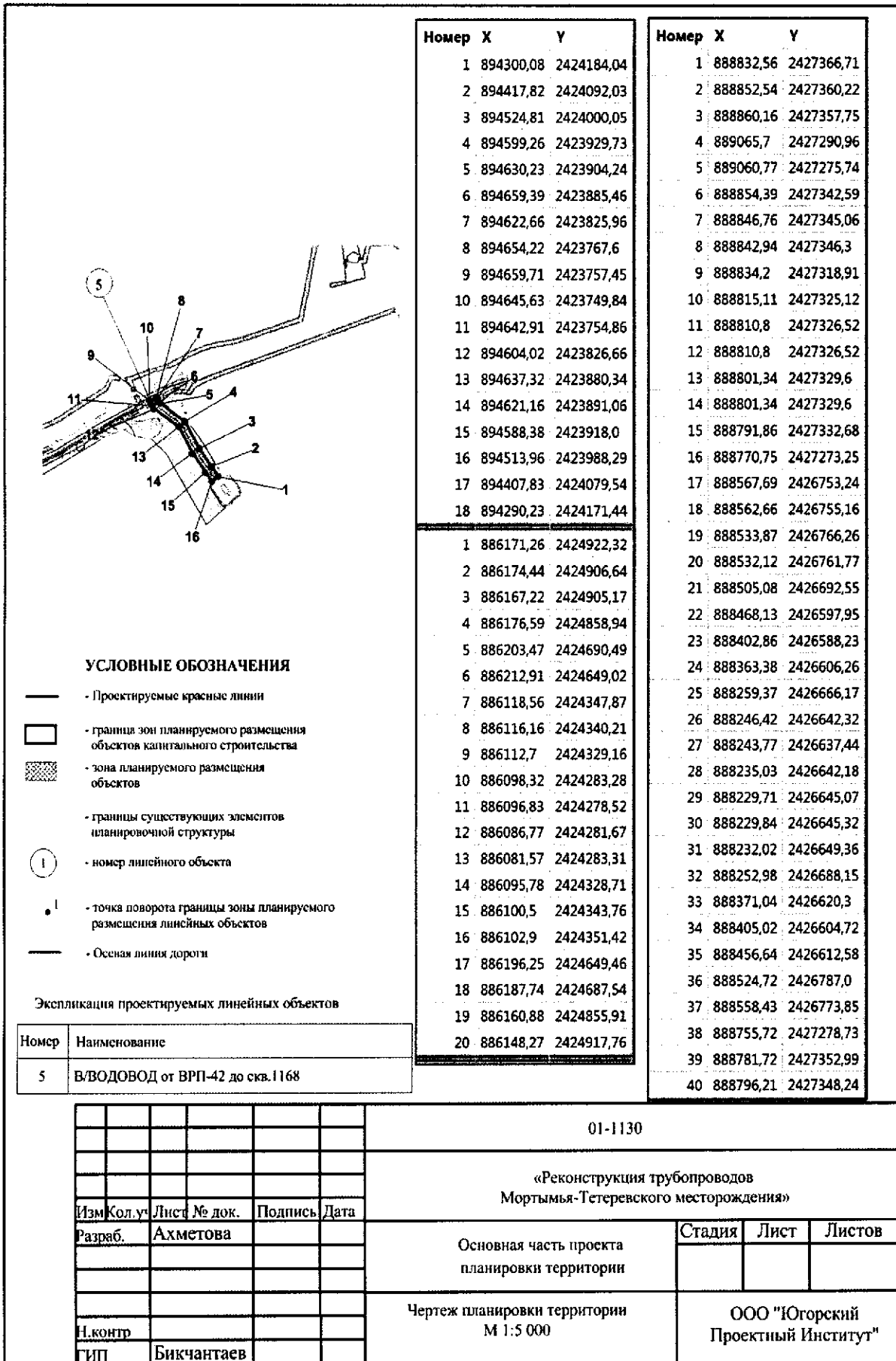
- - Проектируемые красные линии
- - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ▨ - зона планируемого размещения объектов
- - границы существующих элементов планировочной структуры
- ① - номер линейного объекта
- - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- - Осовая линия дороги

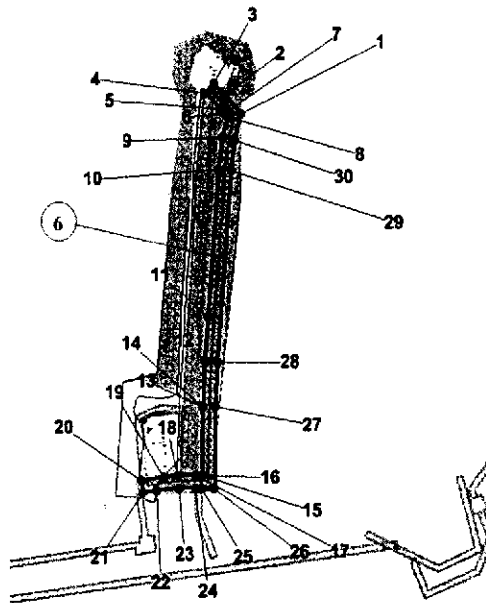
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
4	В/ВОДОВОД ОТ СКВ.942 ДО БГ-59

Номер	X	Y
197	891836,33	2416533,11
198	891853,41	2416456,7
199	892331,75	2416153,08
200	892338,66	2416148,76
201	892342,03	2416146,62
202	892459,43	2416072,09
203	892491,85	2416051,56
204	892498,28	2416047,47
205	892519,77	2416033,84
206	892569,92	2416004,05
207	892621,72	2415977,25
208	892703,21	2415938,08
209	892834,98	2415984,29
210	893010,07	2416185,89
211	893040,63	2416214,84
212	893141,35	2416294,24
213	893211,92	2416285,03
214	893268,41	2416308,51
215	893307,59	2416323,23
216	893347,15	2416335,07
217	893404,18	2416347,38
218	893493,43	2416478,43
219	893497,33	2416531,09
220	893558,21	2416620,78
221	893574,94	2416846,05
222	893663,04	2416922,0
223	893703,94	2416907,81
224	893711,54	2416905,17
225	893737,05	2416896,32
226	893751,08	2416939,61
227	893758,06	2416968,97
228	893763,05	2416998,88
229	893769,5	2417047,78
230	893772,46	2417078,29
231	893773,3	2417108,8
232	893772,03	2417139,43
233	893767,07	2417204,46
234	893762,23	2417247,35
235	893754,29	2417289,77
236	893743,05	2417339,71

					01-1130				
					«Реконструкция трубопроводов Мортумья-Тетеревского месторождения»				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Ахметова						
Н.контр						Чертеж планировки территории М 1:5 000	ООО "Югорский Проектный Институт"		
ГИП			Бикчантаев						





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

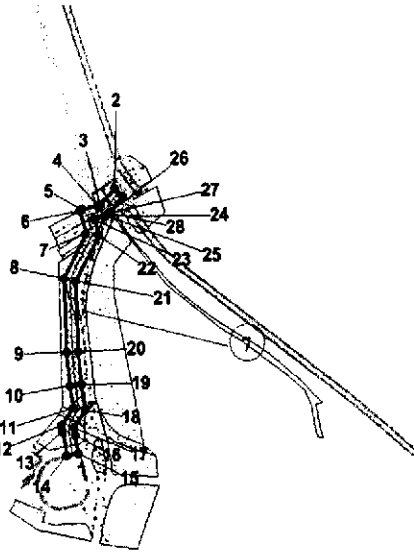
- - Проектируемые красные линии
- - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ▨ - зона планируемого размещения объектов
- границы существующих элементов планировочной структуры
- ① - номер линейного объекта
- 1 - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- - Осьвая линия дороги

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
6	Н/ПРОВОД от скв.1126 до ЗУ-42А

Номер X	Y	Номер X	Y		
41	888806,89	2427344,72	34	885889,3	2427401,35
42	888806,89	2427344,72	35	885668,83	2427288,06
43	888816,37	2427341,6	36	885599,21	2427255,43
44	888816,37	2427341,6	37	885557,24	2427240,4
45	888820,66	2427340,19	38	885482,01	2427213,53
46	888823,8	2427339,15	39	885453,27	2427203,18
1	887528,97	2428794,64	40	885451,48	2427202,54
2	887546,24	2428780,18	41	885450,58	2427202,99
3	887552,36	2428775,05	42	885429,76	2427213,36
4	887560,68	2428768,09	43	885384,74	2427235,74
5	887566,32	2428763,36	44	885384,59	2427235,81
6	887574,25	2428756,73	45	885359,93	2427248,08
7	887584,02	2428748,54	46	885334,1	2427260,93
8	887578,51	2428741,82	47	885280,26	2427342,11
9	887573,63	2428735,88	48	885240,97	2427394,81
10	887555,4	2428751,37	49	885205,4	2427434,23
11	887549,75	2428756,1	50	885137,94	2427492,27
12	887541,77	2428762,86	51	885118,44	2427504,63
13	887535,67	2428768,03	52	885071,63	2427534,31
14	887531,01	2428771,98	53	885065,28	2427538,33
15	887487,11	2428720,09	54	885015,49	2427565,08
16	887451,88	2428678,44	55	885003,85	2427571,33
17	887390,74	2428606,17	56	884996,94	2427594,08
18	886930,57	2428104,76	57	884967,23	2427601,06
19	886792,95	2427957,86	58	884941,5	2427607,1
20	886760,18	2427923,35	59	884933,55	2427608,97
21	886690,04	2427849,49	60	884927,09	2427610,49
22	886666,11	2427827,58	61	884927,04	2427610,5
23	886627,99	2427792,68	62	884917,92	2427612,64
24	886610,92	2427780,57	63	884882,57	2427574,98
25	886542,08	2427731,71	64	884845,63	2427535,62
26	886479,49	2427693,98	65	884817,3	2427534,95
27	886428,5	2427663,24	66	884780,47	2427497,85
28	886413,22	2427655,12	67	884714,98	2427445,03
29	886354,01	2427623,66	68	884535,81	2427319,94
30	886096,73	2427500,58	69	884524,69	2427296,22
31	886096,71	2427500,57	70	884521,91	2427290,26
32	886058,71	2427482,39	71	884504,75	2427278,04
33	886049,09	2427477,79	72	884484,24	2427276,43
34	885889,3	2427401,35	73	884463,52	2427261,12

					01-1130				
					«Реконструкция трубопроводов Муртымя-Тетеревского месторождения»				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ахметова							
Н.контр						Чертеж планировки территории М 1:5 000	ООО "Югорский Проектный Институт"		
ГИП		Бикчантаев							



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

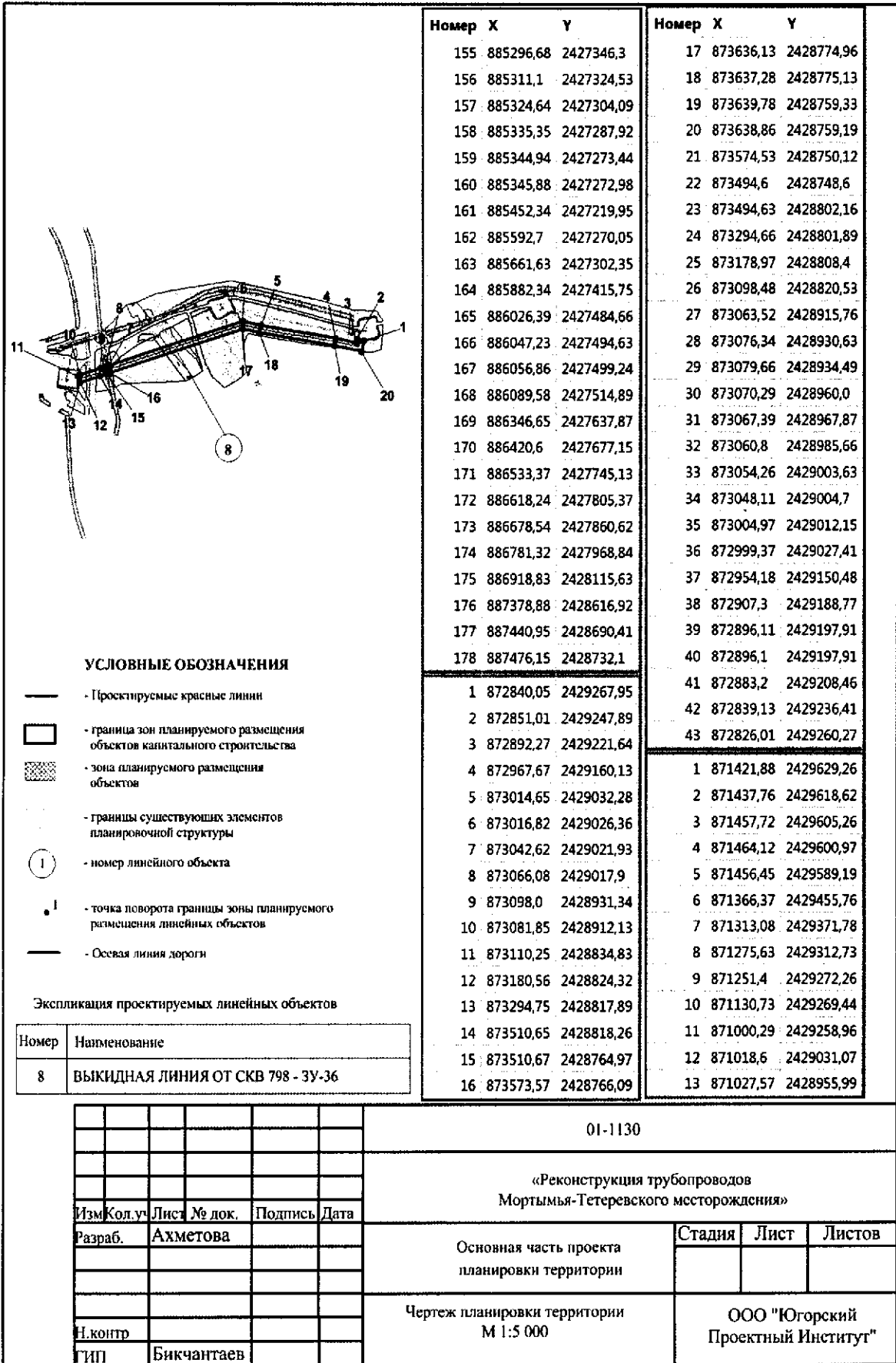
- - Проектируемые красные линии
- - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ▨ - зона планируемого размещения объектов
- - границы существующих элементов планировочной структуры
- ① - номер линейного объекта
- - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- - Осьевая линия дороги

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
7	В/ВОДОВОД ОТ ВРП 5 ДО СКВ 892

Номер	X	Y	Номер	X	Y
74	884429,75	2427236,16	114	883849,75	2426467,49
75	884350,6	2427163,1	115	883872,92	2426512,54
76	884295,87	2427105,22	116	883893,66	2426571,0
77	884272,65	2427080,67	117	883918,48	2426680,93
78	884228,99	2427037,24	118	883909,89	2426710,84
79	884188,23	2427002,22	119	883923,95	2426767,33
80	884151,35	2426970,54	120	884059,76	2426907,55
81	884071,03	2426896,19	121	884141,07	2426982,79
82	883938,47	2426759,21	122	884218,24	2427049,08
83	883926,45	2426711,25	123	884261,11	2427091,75
84	883935,11	2426681,18	124	884339,07	2427174,19
85	883909,17	2426567,03	125	884419,93	2427248,8
86	883887,7	2426506,39	126	884459,47	2427277,97
87	883863,67	2426459,6	127	884478,39	2427291,93
88	883795,47	2426345,71	128	884499,07	2427293,77
89	883809,4	2426321,27	129	884509,2	2427300,84
90	883700,67	2426139,59	130	884519,28	2427322,32
91	883679,93	2426128,24	131	884523,16	2427330,6
92	883654,57	2426085,83	132	884705,71	2427458,07
93	883514,46	2426050,13	133	884769,39	2427509,4
94	883457,78	2426108,67	134	884809,82	2427550,52
95	883432,28	2426134,98	135	884838,63	2427551,63
96	883328,8	2426109,02	136	884869,52	2427584,51
97	883314,82	2426095,48	137	884912,62	2427630,39
98	883320,73	2426089,13	138	884941,21	2427623,54
99	883335,32	2426073,44	139	884949,09	2427621,67
100	883328,72	2426064,29	140	884953,88	2427620,51
101	883325,71	2426060,12	141	884999,79	2427609,52
102	883309,97	2426058,62	142	885009,77	2427607,13
103	883288,78	2426068,07	143	885017,22	2427582,27
104	883277,06	2426080,94	144	885072,97	2427552,36
105	883320,71	2426123,47	145	885073,19	2427552,24
106	883437,25	2426152,89	146	885073,22	2427552,22
107	883467,67	2426121,43	147	885076,71	2427550,0
108	883519,12	2426068,34	148	885132,91	2427514,37
109	883644,2	2426099,72	149	885147,34	2427505,21
110	883668,32	2426140,14	150	885192,86	2427466,05
111	883689,37	2426151,8	151	885216,84	2427445,42
112	883790,81	2426321,19	152	885251,43	2427407,1
113	883777,05	2426346,04	153	885253,11	2427405,24

					01-1130				
					«Реконструкция трубопроводов Мортмья-Тетеревского месторождения»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ахметова				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.						Чертеж планировки территории М 1:5 000	ООО "Югорский Проектный Институт"		
ГИП		Бикчантаев							



Номер	X	Y	Номер	X	Y
155	885296,68	2427346,3	17	873636,13	2428774,96
156	885311,1	2427324,53	18	873637,28	2428775,13
157	885324,64	2427304,09	19	873639,78	2428759,33
158	885335,35	2427287,92	20	873638,86	2428759,19
159	885344,94	2427273,44	21	873574,53	2428750,12
160	885345,88	2427272,98	22	873494,6	2428748,6
161	885452,34	2427219,95	23	873494,63	2428802,16
162	885592,7	2427270,05	24	873294,66	2428801,89
163	885661,63	2427302,35	25	873178,97	2428808,4
164	885882,34	2427415,75	26	873098,48	2428820,53
165	886026,39	2427484,66	27	873063,52	2428915,76
166	886047,23	2427494,63	28	873076,34	2428930,63
167	886056,86	2427499,24	29	873079,66	2428934,49
168	886089,58	2427514,89	30	873070,29	2428960,0
169	886346,65	2427637,87	31	873067,39	2428967,87
170	886420,6	2427677,15	32	873060,8	2428985,66
171	886533,37	2427745,13	33	873054,26	2429003,63
172	886618,24	2427805,37	34	873048,11	2429004,7
173	886678,54	2427860,62	35	873004,97	2429012,15
174	886781,32	2427968,84	36	872999,37	2429027,41
175	886918,83	2428115,63	37	872954,18	2429150,48
176	887378,88	2428616,92	38	872907,3	2429188,77
177	887440,95	2428690,41	39	872896,11	2429197,91
178	887476,15	2428732,1	40	872896,1	2429197,91
1	872840,05	2429267,95	41	872883,2	2429208,46
2	872851,01	2429247,89	42	872839,13	2429236,41
3	872892,27	2429221,64	43	872826,01	2429260,27
4	872967,67	2429160,13	1	871421,88	2429629,26
5	873014,65	2429032,28	2	871437,76	2429618,62
6	873016,82	2429026,36	3	871457,72	2429605,26
7	873042,62	2429021,93	4	871464,12	2429600,97
8	873066,08	2429017,9	5	871456,45	2429589,19
9	873098,0	2428931,34	6	871366,37	2429455,76
10	873081,85	2428912,13	7	871313,08	2429371,78
11	873110,25	2428834,83	8	871275,63	2429312,73
12	873180,56	2428824,32	9	871251,4	2429272,26
13	873294,75	2428817,89	10	871130,73	2429269,44
14	873510,65	2428818,26	11	871000,29	2429258,96
15	873510,67	2428764,97	12	871018,6	2429031,07
16	873573,57	2428766,09	13	871027,57	2428955,99

01-1130

«Реконструкция трубопроводов
Мортумья-Тетеревского месторождения»

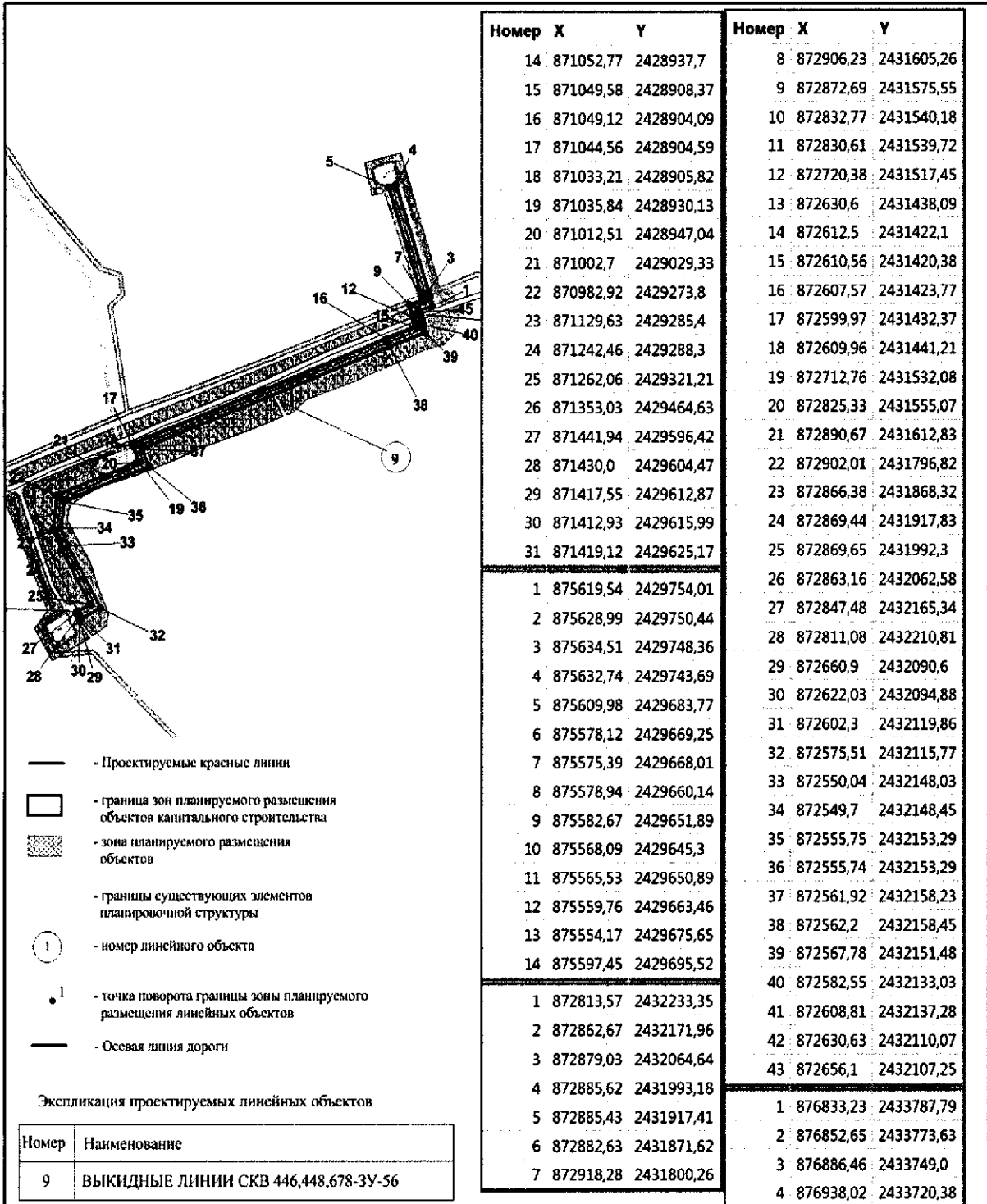
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Ахметова			
Н.контр					
ГИП		Бикчантаев			

Основная часть проекта
планировки территории

Чертеж планировки территории
М 1:5 000

Стадия	Лист	Листов

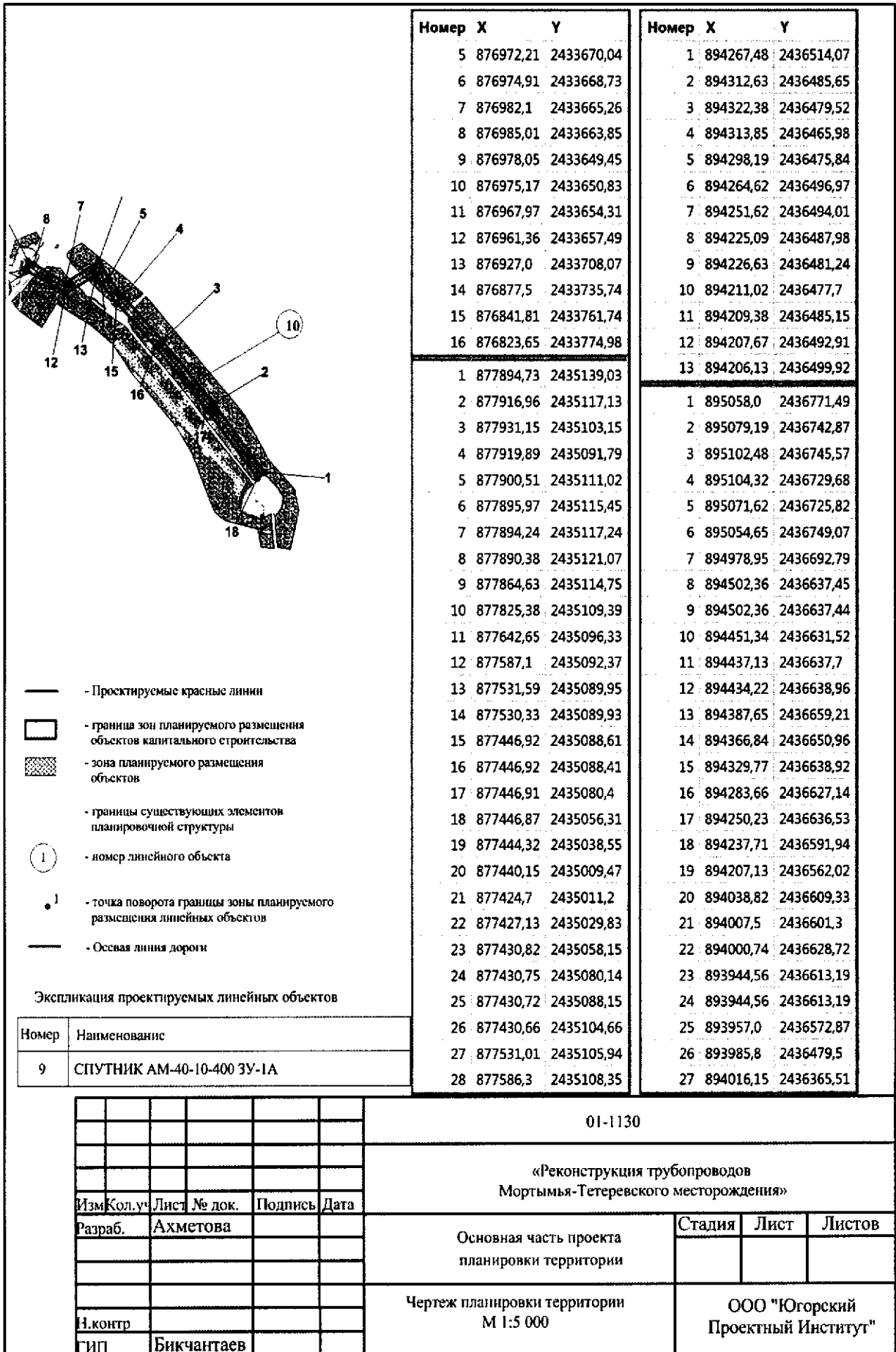
ООО "Югорский
Проектный Институт"

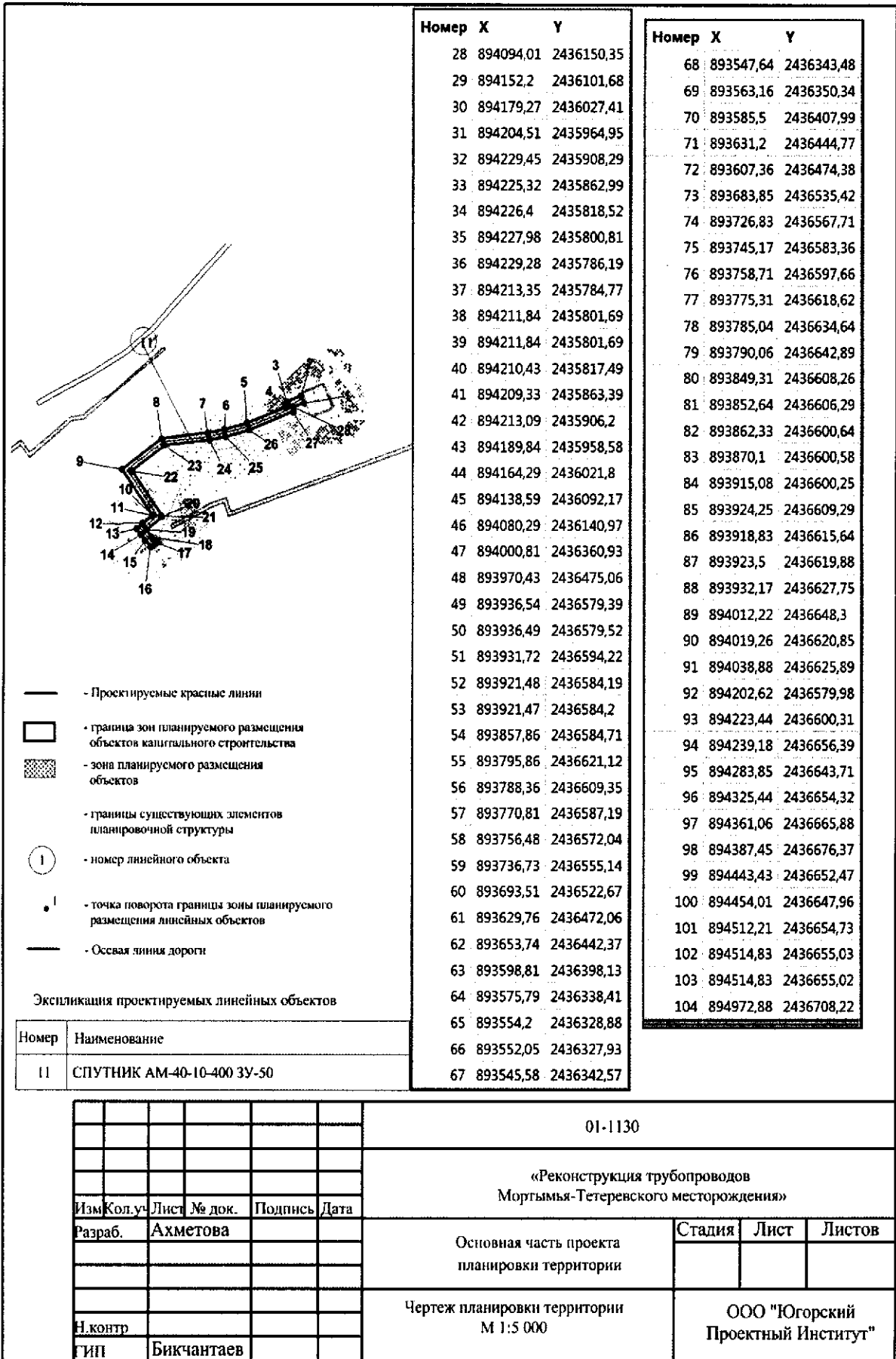


01-1130

«Реконструкция трубопроводов
Мортумья-Тетеревского месторождения»

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ахметова							
Н.контр						Чертеж планировки территории М 1:5 000	ООО "Югорский Проектный Институт"		
ГИП		Бикчантаев							





- - Проектируемые красные линии
- - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ▨ - зона планируемого размещения объектов
- - границы существующих элементов планировочной структуры
- ① - номер линейного объекта
- - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- - Осьевая линия дороги

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
11	СПУТНИК АМ-40-10-400 ЗУ-50

Номер	X	Y
28	894094,01	2436150,35
29	894152,2	2436101,68
30	894179,27	2436027,41
31	894204,51	2435964,95
32	894229,45	2435908,29
33	894225,32	2435862,99
34	894226,4	2435818,52
35	894227,98	2435800,81
36	894229,28	2435786,19
37	894213,35	2435784,77
38	894211,84	2435801,69
39	894211,84	2435801,69
40	894210,43	2435817,49
41	894209,33	2435863,39
42	894213,09	2435906,2
43	894189,84	2435958,58
44	894164,29	2436021,8
45	894138,59	2436092,17
46	894080,29	2436140,97
47	894000,81	2436360,93
48	893970,43	2436475,06
49	893936,54	2436579,39
50	893936,49	2436579,52
51	893931,72	2436594,22
52	893921,48	2436584,19
53	893921,47	2436584,2
54	893857,86	2436584,71
55	893795,86	2436621,12
56	893788,36	2436609,35
57	893770,81	2436587,19
58	893756,48	2436572,04
59	893736,73	2436555,14
60	893693,51	2436522,67
61	893629,76	2436472,06
62	893653,74	2436442,37
63	893598,81	2436398,13
64	893575,79	2436338,41
65	893554,2	2436328,88
66	893552,05	2436327,93
67	893545,58	2436342,57

Номер	X	Y
68	893547,64	2436343,48
69	893563,16	2436350,34
70	893585,5	2436407,99
71	893631,2	2436444,77
72	893607,36	2436474,38
73	893683,85	2436535,42
74	893726,83	2436567,71
75	893745,17	2436583,36
76	893758,71	2436597,66
77	893775,31	2436618,62
78	893785,04	2436634,64
79	893790,06	2436642,89
80	893849,31	2436608,26
81	893852,64	2436606,29
82	893862,33	2436600,64
83	893870,1	2436600,58
84	893915,08	2436600,25
85	893924,25	2436609,29
86	893918,83	2436615,64
87	893923,5	2436619,88
88	893932,17	2436627,75
89	894012,22	2436648,3
90	894019,26	2436620,85
91	894038,88	2436625,89
92	894202,62	2436579,98
93	894223,44	2436600,31
94	894239,18	2436656,39
95	894283,85	2436643,71
96	894325,44	2436654,32
97	894361,06	2436665,88
98	894387,45	2436676,37
99	894443,43	2436652,47
100	894454,01	2436647,96
101	894512,21	2436654,73
102	894514,83	2436655,03
103	894514,83	2436655,02
104	894972,88	2436708,22

01-1130

«Реконструкция трубопроводов
Моргымя-Тетеревского месторождения»

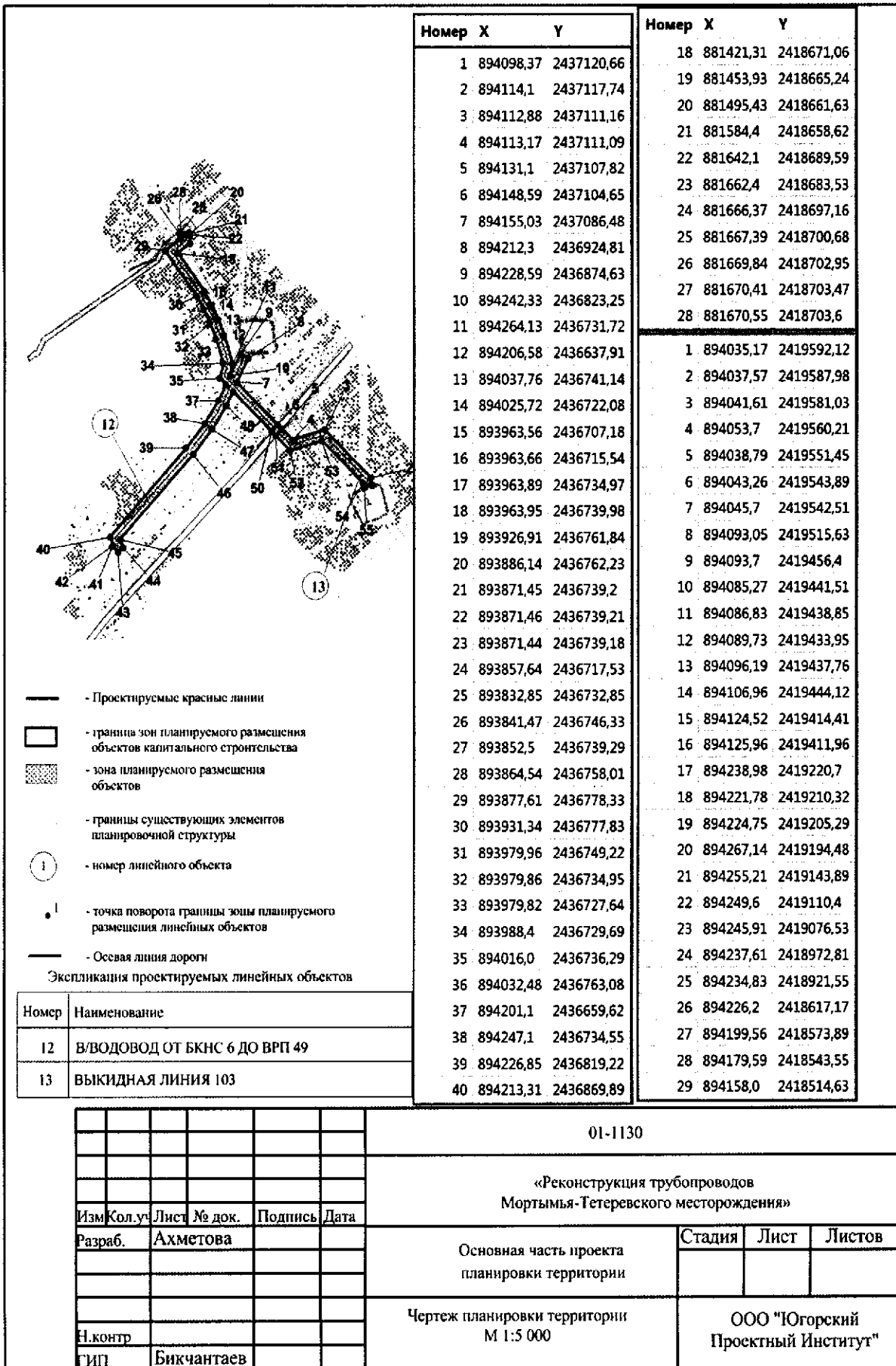
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Ахметова			
Н.контр					
ГИП		Бикчантаев			

Основная часть проекта
планировки территории

Чертеж планировки территории
М 1:5 000

Стадия	Лист	Листов

ООО "Югорский
Проектный Институт"

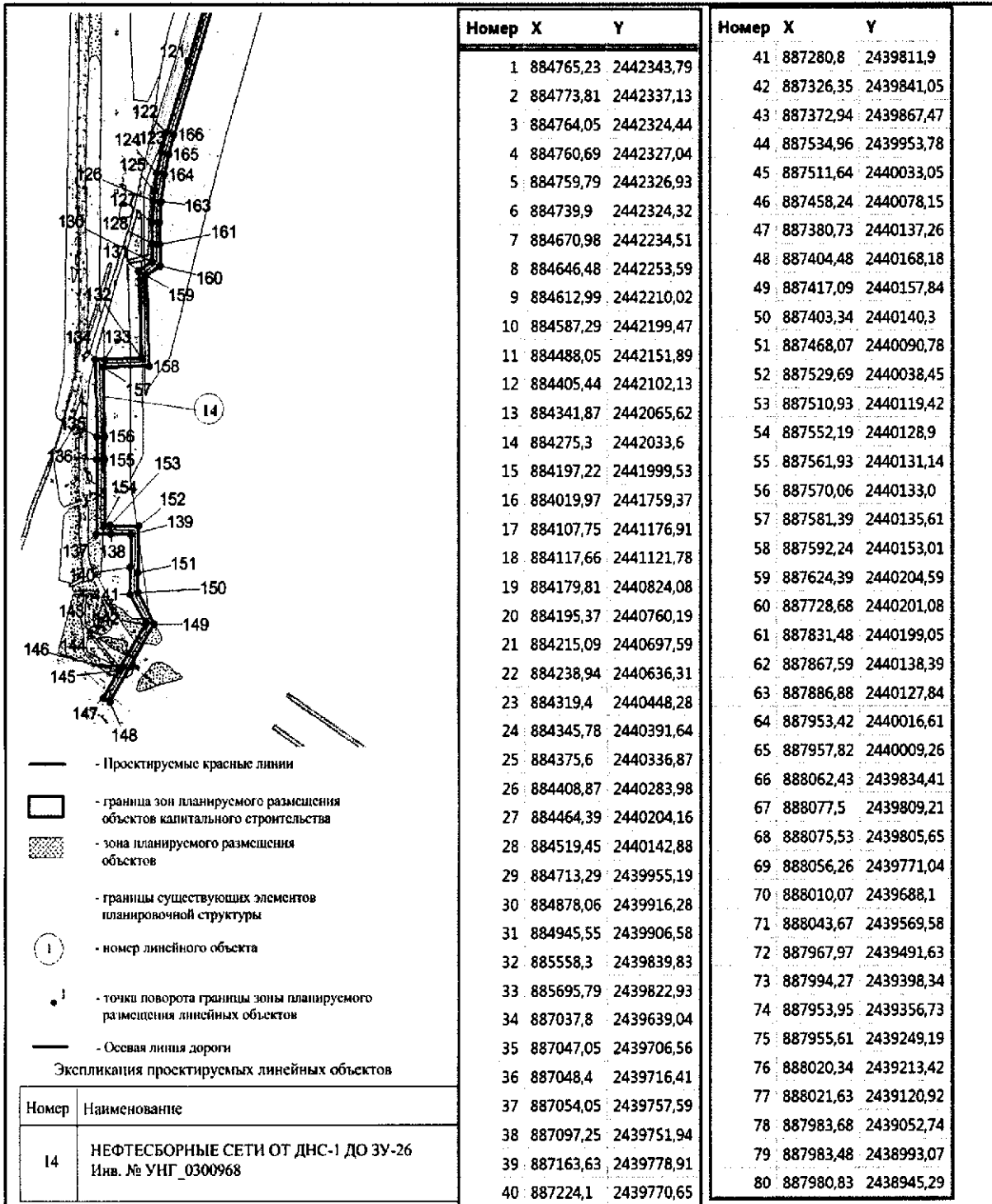


Номер	Наименование
12	В/ВОДОВОД ОТ БКНС 6 ДО ВРП 49
13	ВЫКИДНАЯ ЛИНИЯ 103

Номер	X	Y
1	894098,37	2437120,66
2	894114,1	2437117,74
3	894112,88	2437111,16
4	894113,17	2437111,09
5	894131,1	2437107,82
6	894148,59	2437104,65
7	894155,03	2437086,48
8	894212,3	2436924,81
9	894228,59	2436874,63
10	894242,33	2436823,25
11	894264,13	2436731,72
12	894206,58	2436637,91
13	894037,76	2436741,14
14	894025,72	2436722,08
15	893963,56	2436707,18
16	893963,66	2436715,54
17	893963,89	2436734,97
18	893963,95	2436739,98
19	893926,91	2436761,84
20	893886,14	2436762,23
21	893871,45	2436739,2
22	893871,46	2436739,21
23	893871,44	2436739,18
24	893857,64	2436717,53
25	893832,85	2436732,85
26	893841,47	2436746,33
27	893852,5	2436739,29
28	893864,54	2436758,01
29	893877,61	2436778,33
30	893931,34	2436777,83
31	893979,96	2436749,22
32	893979,86	2436734,95
33	893979,82	2436727,64
34	893988,4	2436729,69
35	894016,0	2436736,29
36	894032,48	2436763,08
37	894201,1	2436659,62
38	894247,1	2436734,55
39	894226,85	2436819,22
40	894213,31	2436869,89

Номер	X	Y
18	881421,31	2418671,06
19	881453,93	2418665,24
20	881495,43	2418661,63
21	881584,4	2418658,62
22	881642,1	2418689,59
23	881662,4	2418683,53
24	881666,37	2418697,16
25	881667,39	2418700,68
26	881669,84	2418702,95
27	881670,41	2418703,47
28	881670,55	2418703,6
1	894035,17	2419592,12
2	894037,57	2419587,98
3	894041,61	2419581,03
4	894053,7	2419560,21
5	894038,79	2419551,45
6	894043,26	2419543,89
7	894045,7	2419542,51
8	894093,05	2419515,63
9	894093,7	2419456,4
10	894085,27	2419441,51
11	894086,83	2419438,85
12	894089,73	2419433,95
13	894096,19	2419437,76
14	894106,96	2419444,12
15	894124,52	2419414,41
16	894125,96	2419411,96
17	894238,98	2419220,7
18	894221,78	2419210,32
19	894224,75	2419205,29
20	894267,14	2419194,48
21	894255,21	2419143,89
22	894249,6	2419110,4
23	894245,91	2419076,53
24	894237,61	2418972,81
25	894234,83	2418921,55
26	894226,2	2418617,17
27	894199,56	2418573,89
28	894179,59	2418543,55
29	894158,0	2418514,63

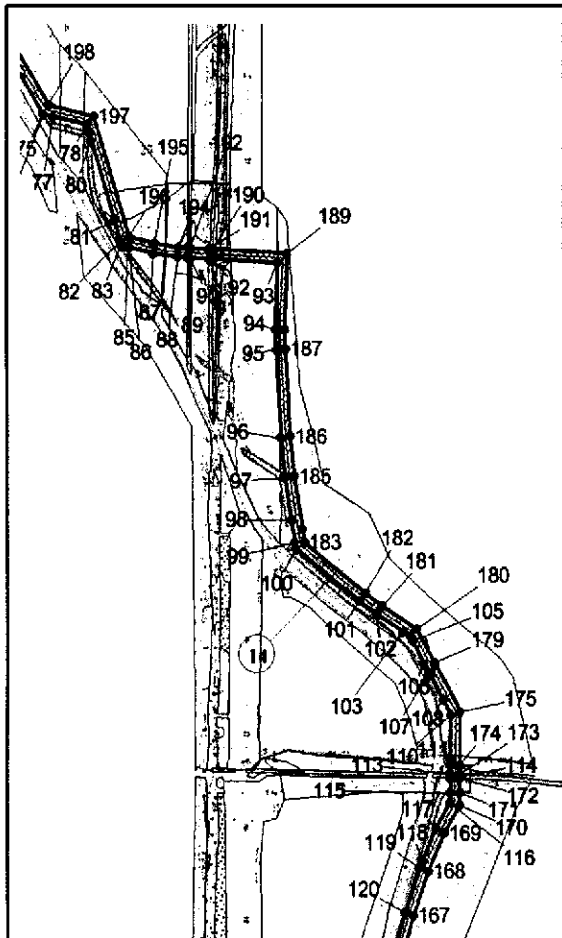
01-1130					
«Реконструкция трубопроводов Мортмыя-Тетеревского месторождения»					
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Ахметова			
Основная часть проекта планировки территории				Стадия	Лист
Чертеж планировки территории М 1:5 000					Листов
И.контр				ООО "Югорский Проектный Институт"	
ГИП				Бикчантаев	



Номер	X	Y
1	884765,23	2442343,79
2	884773,81	2442337,13
3	884764,05	2442324,44
4	884760,69	2442327,04
5	884759,79	2442326,93
6	884739,9	2442324,32
7	884670,98	2442234,51
8	884646,48	2442253,59
9	884612,99	2442210,02
10	884587,29	2442199,47
11	884488,05	2442151,89
12	884405,44	2442102,13
13	884341,87	2442065,62
14	884275,3	2442033,6
15	884197,22	2441999,53
16	884019,97	2441759,37
17	884107,75	2441176,91
18	884117,66	2441121,78
19	884179,81	2440824,08
20	884195,37	2440760,19
21	884215,09	2440697,59
22	884238,94	2440636,31
23	884319,4	2440448,28
24	884345,78	2440391,64
25	884375,6	2440336,87
26	884408,87	2440283,98
27	884464,39	2440204,16
28	884519,45	2440142,88
29	884713,29	2439955,19
30	884678,06	2439916,28
31	884945,55	2439906,58
32	885558,3	2439839,83
33	885695,79	2439822,93
34	887037,8	2439639,04
35	887047,05	2439706,56
36	887048,4	2439716,41
37	887054,05	2439757,59
38	887097,25	2439751,94
39	887163,63	2439778,91
40	887224,1	2439770,65

Номер	X	Y
41	887280,8	2439811,9
42	887326,35	2439841,05
43	887372,94	2439867,47
44	887534,96	2439953,78
45	887511,64	2440033,05
46	887458,24	2440078,15
47	887380,73	2440137,26
48	887404,48	2440168,18
49	887417,09	2440157,84
50	887403,34	2440140,3
51	887468,07	2440090,78
52	887529,69	2440038,45
53	887510,93	2440119,42
54	887552,19	2440128,9
55	887561,93	2440131,14
56	887570,06	2440133,0
57	887581,39	2440135,61
58	887592,24	2440153,01
59	887624,39	2440204,59
60	887728,68	2440201,08
61	887831,48	2440199,05
62	887867,59	2440138,39
63	887886,88	2440127,84
64	887953,42	2440016,61
65	887957,82	2440009,26
66	888062,43	2439834,41
67	888077,5	2439809,21
68	888075,53	2439805,65
69	888056,26	2439771,04
70	888010,07	2439688,1
71	888043,67	2439569,58
72	887967,97	2439491,63
73	887994,27	2439398,34
74	887953,95	2439356,73
75	887955,61	2439249,19
76	888020,34	2439213,42
77	888021,63	2439120,92
78	887983,68	2439052,74
79	887983,48	2438993,07
80	887980,83	2438945,29

						01-1130			
						«Реконструкция трубопроводов Муртымья-Тетеревского месторождения»			
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ахметова							
						Чертеж планировки территории М 1:5 000	ООО "Югорский Проектный Институт"		
Н.контр									
ГИП		Бикчантаев							



- - Проектируемые красные линии
- - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ▨ - зона планируемого размещения объектов
- границы существующих элементов планировочной структуры
- ① - номер линейного объекта
- - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- - Осевая линия дороги

Экспликация проектируемых линейных объектов

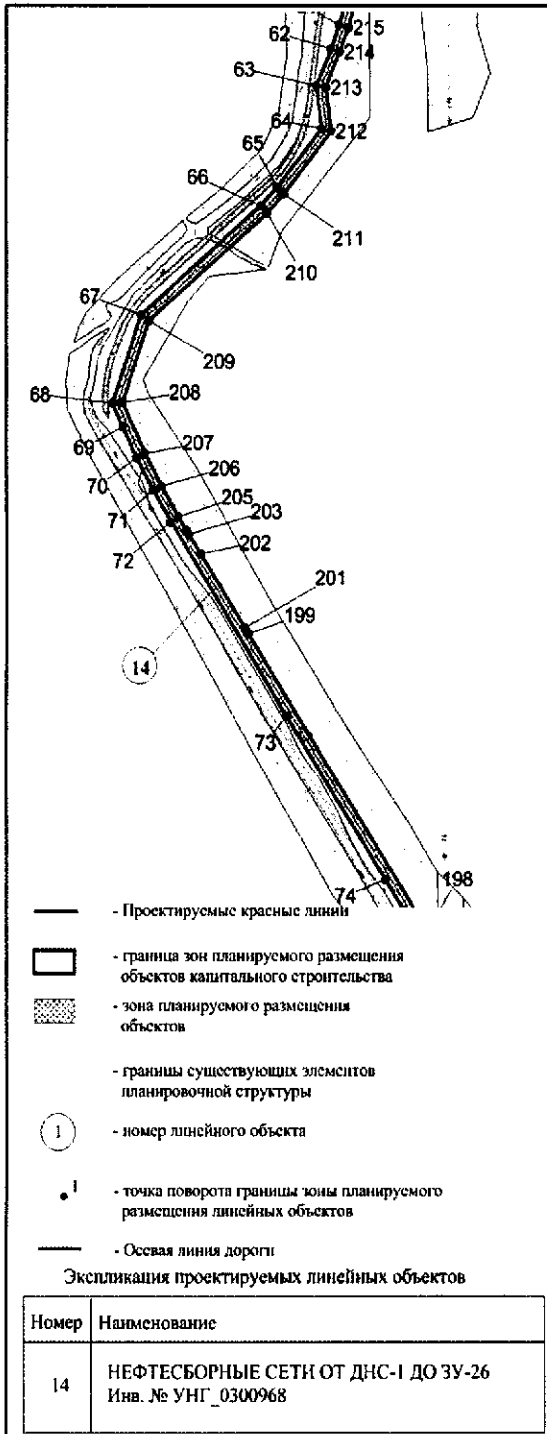
Номер	Наименование
14	НЕФТЕСБОРНЫЕ СЕТИ ОТ ДНС-1 ДО ЗУ-26 Инв. № УНГ_0300968

Номер	X	Y
81	887973,89	2438857,52
82	887975,59	2438857,14
83	887984,92	2438850,84
84	887978,94	2438776,46
85	887972,42	2438773,39
86	887924,33	2438750,81
87	887919,52	2438661,92
88	887919,39	2438609,89
89	887919,37	2438601,7
90	887919,02	2438456,85
91	887924,31	2438393,66
92	887930,23	2438342,56
93	887932,27	2438306,99
94	887931,93	2438006,8
95	888018,97	2437959,0
96	888079,84	2437931,53
97	888283,6	2437847,69
98	888330,94	2437867,41
99	888338,97	2437870,76
100	888379,72	2437887,74
101	888429,02	2437769,39
102	888486,31	2437761,98
103	888494,31	2437760,95
104	888533,09	2437755,93
105	888540,03	2437755,04
106	888564,28	2437751,9
107	888628,33	2437741,5
108	888692,34	2437726,8
109	889296,62	2437567,19
110	889473,97	2437390,66
111	889399,77	2437315,87
112	889394,13	2437310,19
113	889381,65	2437297,62
114	889434,34	2437245,19
115	889443,88	2437235,69
116	889447,41	2437222,66
117	889465,1	2437157,34
118	889477,94	2437116,08
119	889493,74	2437075,88
120	889529,16	2436994,53

Номер	X	Y
121	889544,85	2436954,72
122	889557,49	2436914,71
123	889567,44	2436873,37
124	889587,48	2436774,95
125	889594,75	2436730,96
126	889598,77	2436686,86
127	889603,11	2436606,75
128	889603,44	2436548,01
129	889601,49	2436502,35
130	889602,47	2436462,8
131	889607,24	2436428,98
132	889615,91	2436391,28
133	889629,1	2436354,5
134	889606,9	2436327,54
135	889647,66	2435907,13
136	889631,25	2435871,91
137	889602,16	2435815,92
138	889602,09	2435815,79
139	889602,06	2435815,73
140	889559,22	2435740,17
141	889528,21	2435665,89
142	889487,58	2435546,38
143	889450,37	2435452,6
144	889418,42	2435439,24
145	889405,22	2435335,77
146	889202,27	2435250,33
147	889193,18	2435178,27
148	889211,21	2435135,39
149	889230,12	2435094,77
150	889252,04	2435055,69
151	889314,59	2434953,44
152	889358,64	2434890,87
153	889396,56	2434848,13
154	889424,44	2434722,44
155	889442,93	2434702,3
156	889490,21	2434650,79
157	889523,08	2434614,98
158	889535,21	2434601,77
159	889593,97	2434583,28
160	889854,63	2434501,28

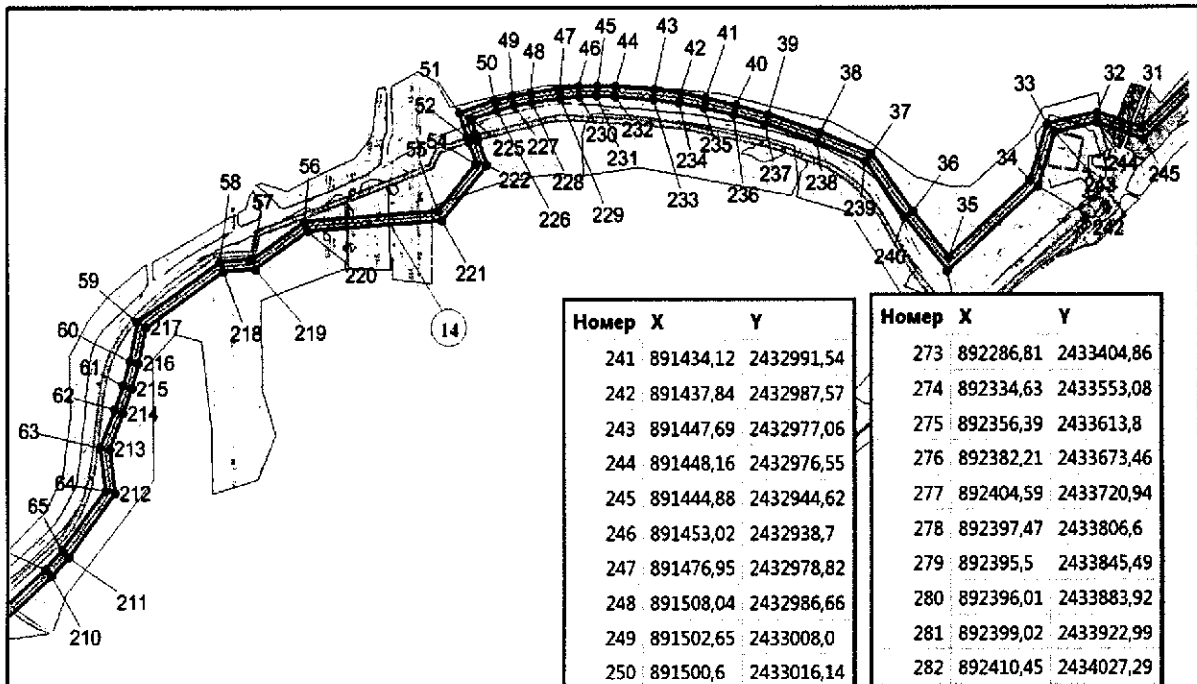
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Ахметова			
Н.контр					
ГИП		Бикчантаев			

01-1130		
«Реконструкция трубопроводов Мортумья-Тетеревского месторождения»		
Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист
	Листов	
Чертеж планировки территории М 1:5 000	ООО "Югорский Проектный Институт"	



Номер	X	Y	Номер	X	Y
161	889887,14	2434465,94	201	891371,36	2432818,63
162	889893,19	2434459,35	202	891373,62	2432821,66
163	889918,61	2434431,72	203	891376,37	2432825,36
164	889966,82	2434430,02	204	891385,46	2432837,58
165	889960,5	2434284,03	205	891416,21	2432878,91
166	890198,81	2434022,15	206	891444,79	2432924,9
167	890232,7	2433978,51	207	891427,97	2432936,93
168	890264,02	2433933,26	208	891430,54	2432958,68
169	890295,05	2433885,71	209	891431,93	2432970,43
170	890337,85	2433813,72	210	891422,94	2432979,93
171	890376,51	2433742,02	211	891416,14	2432987,12
172	890405,71	2433683,33	212	891405,47	2432998,41
173	890430,85	2433623,35	213	891442,66	2433037,08
174	890510,66	2433414,14	214	891455,93	2433054,5
175	890532,11	2433362,36	215	891482,42	2433098,72
176	890573,92	2433278,19	216	891487,65	2433098,83
177	890516,68	2433188,9	217	891496,12	2433099,0
178	890575,5	2433075,6	218	891519,56	2433146,04
179	890520,2	2432989,36	219	891550,58	2433208,28
180	890568,18	2432958,56	220	891574,25	2433272,33
181	890563,21	2432854,55	221	891575,63	2433276,05
182	890644,15	2432765,72	222	891566,29	2433279,07
183	890651,79	2432757,34	223	891553,55	2433283,19
184	890661,71	2432746,46	224	891587,51	2433380,9
185	890706,62	2432785,99	225	891595,67	2433419,55
186	890771,99	2432832,41	226	891604,94	2433484,93
187	890904,35	2432837,85	227	891620,78	2433482,69
188	890961,5	2432836,2	228	891611,45	2433416,91
189	890995,87	2432831,79	229	891602,83	2433376,29
190	891023,38	2432826,13	230	891574,7	2433295,57
191	891088,68	2432807,24	231	891574,02	2433293,62
192	891134,12	2432798,61	232	891583,12	2433290,31
193	891210,66	2432788,68	233	891596,0	2433285,64
194	891212,1	2432799,84	234	891565,18	2433201,73
195	891213,38	2432809,78	235	891506,2	2433083,38
196	891217,09	2432838,59	236	891491,9	2433082,75
197	891309,11	2432826,69	237	891469,2	2433045,55
198	891319,78	2432825,3	238	891468,42	2433044,53
199	891347,12	2432821,76	239	891454,86	2433026,72
200	891347,4	2432821,73	240	891428,0	2432998,07

					01-1130					
					«Реконструкция трубопроводов Мортымя-Тетеревского месторождения»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Ахметова								
					Чертеж планировки территории М 1:5 000			ООО «Югорский Проектный Институт»		
Н.контр										
ТИП		Бикчантаев								

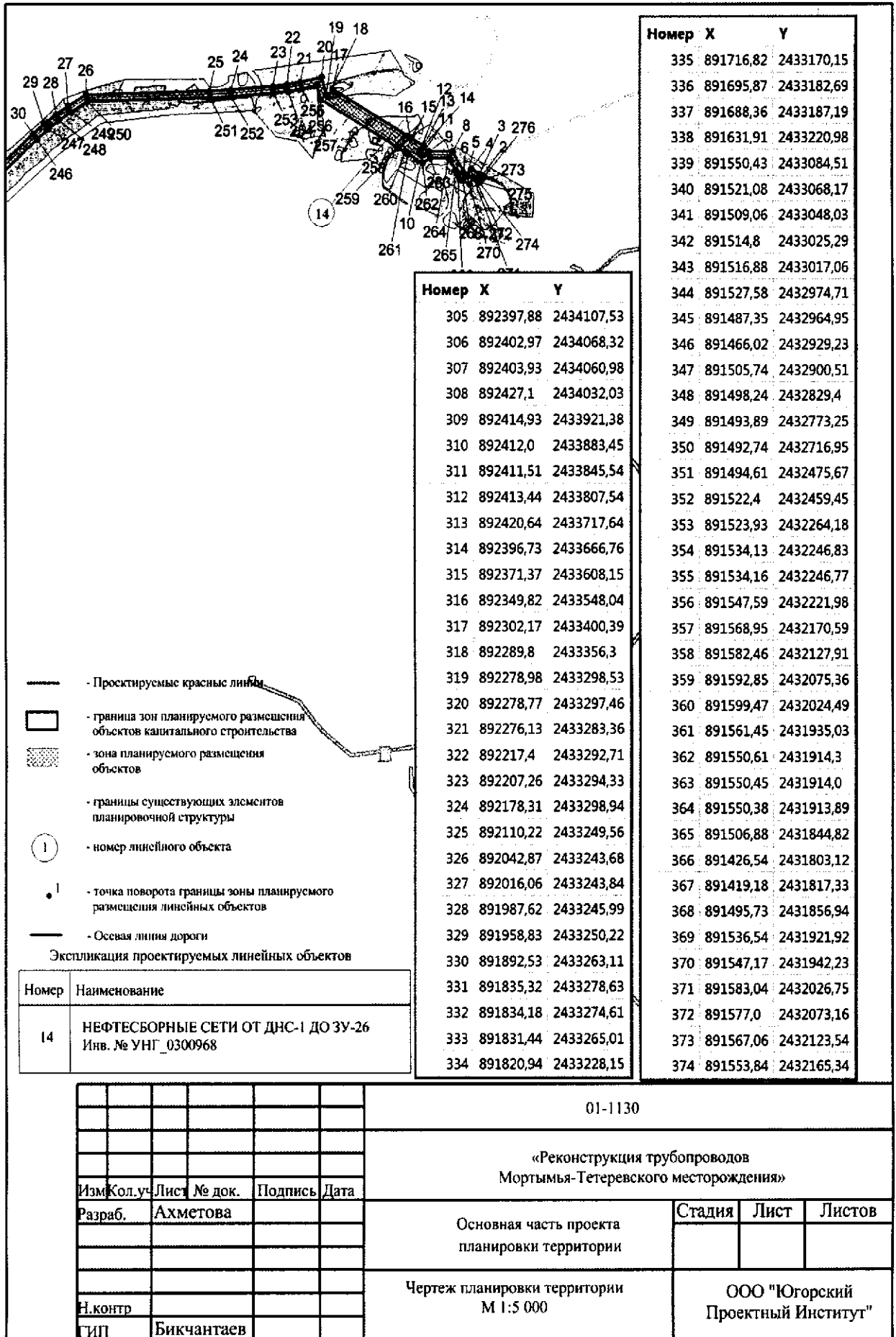


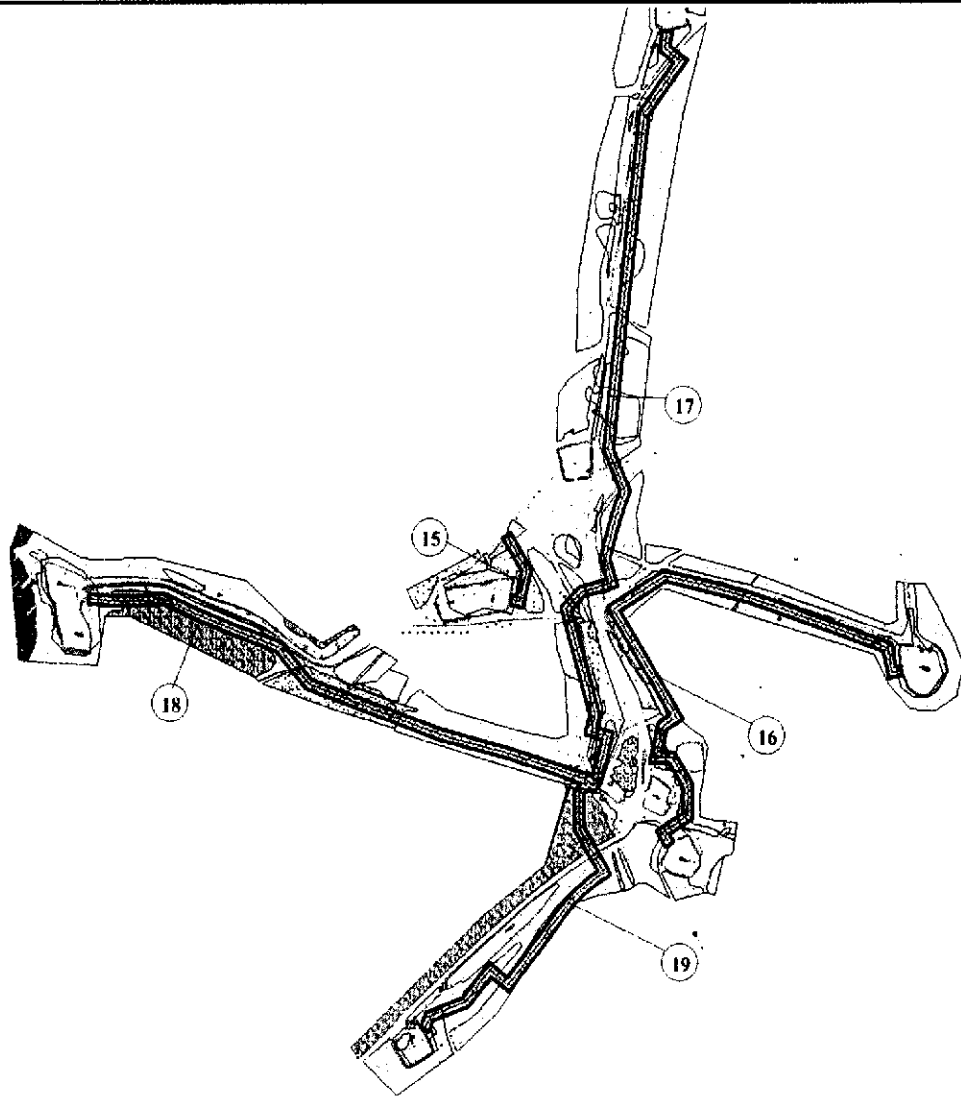
- - Проектируемые красные линии
 - - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства
 - ▨ - зона планируемого размещения объектов
 - границы существующих элементов планировочной структуры
 - ① - номер линейного объекта
 - - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
 - - Осьевая линия дороги
- Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
14	НЕФТЕСБОРНЫЕ СЕТИ ОТ ДНС-1 ДО ЗУ-26 Инв. № УНГ_0300968

Номер	X	Y	Номер	X	Y
241	891434,12	2432991,54	273	892286,81	2433404,86
242	891437,84	2432987,57	274	892334,63	2433553,08
243	891447,69	2432977,06	275	892356,39	2433613,8
244	891448,16	2432976,55	276	892382,21	2433673,46
245	891444,88	2432944,62	277	892404,59	2433720,94
246	891453,02	2432938,7	278	892397,47	2433806,6
247	891476,95	2432978,82	279	892395,5	2433845,49
248	891508,04	2432986,66	280	892396,01	2433883,92
249	891502,65	2433008,0	281	892399,02	2433922,99
250	891500,6	2433016,14	282	892410,45	2434027,29
251	891491,93	2433050,48	283	892388,78	2434054,18
252	891509,58	2433080,15	284	892377,42	2434128,08
253	891538,9	2433096,43	285	892357,2	2434125,43
254	891626,3	2433242,91	286	892347,21	2434124,12
255	891702,77	2433197,3	287	892343,64	2434123,65
256	891710,28	2433192,82	288	892341,56	2434139,51
257	891717,25	2433188,66	289	892346,03	2434140,1
258	891807,44	2433238,98	290	892356,08	2434141,42
259	891815,89	2433269,0	291	892374,99	2434143,89
260	891818,58	2433278,57	292	892373,45	2434153,83
261	891824,15	2433298,37	293	892371,87	2434164,08
262	891895,98	2433278,73	294	892371,04	2434169,48
263	891961,31	2433266,03	295	892366,55	2434198,57
264	891989,11	2433261,92	296	892446,11	2434210,62
265	892017,12	2433259,81	297	892449,17	2434190,2
266	892042,65	2433259,69	298	892451,98	2434171,5
267	892104,62	2433265,26	299	892436,15	2434169,14
268	892173,88	2433315,6	300	892433,63	2434186,07
269	892212,67	2433309,53	301	892432,73	2434192,11
270	892222,73	2433307,96	302	892387,72	2434185,55
271	892263,11	2433301,64	303	892389,19	2434174,28
272	892274,17	2433359,72	304	892397,87	2434107,53

				01-1130		
				«Реконструкция трубопроводов Моргымя-Тетеревского месторождения»		
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.		Ахметова				
				Основная часть проекта планировки территории		Стадия
				Чертеж планировки территории М 1:5 000		Лист
				ООО "Югорский Проектный Институт"		Листов
Н.контр						
ГИП		Бикчантаев				



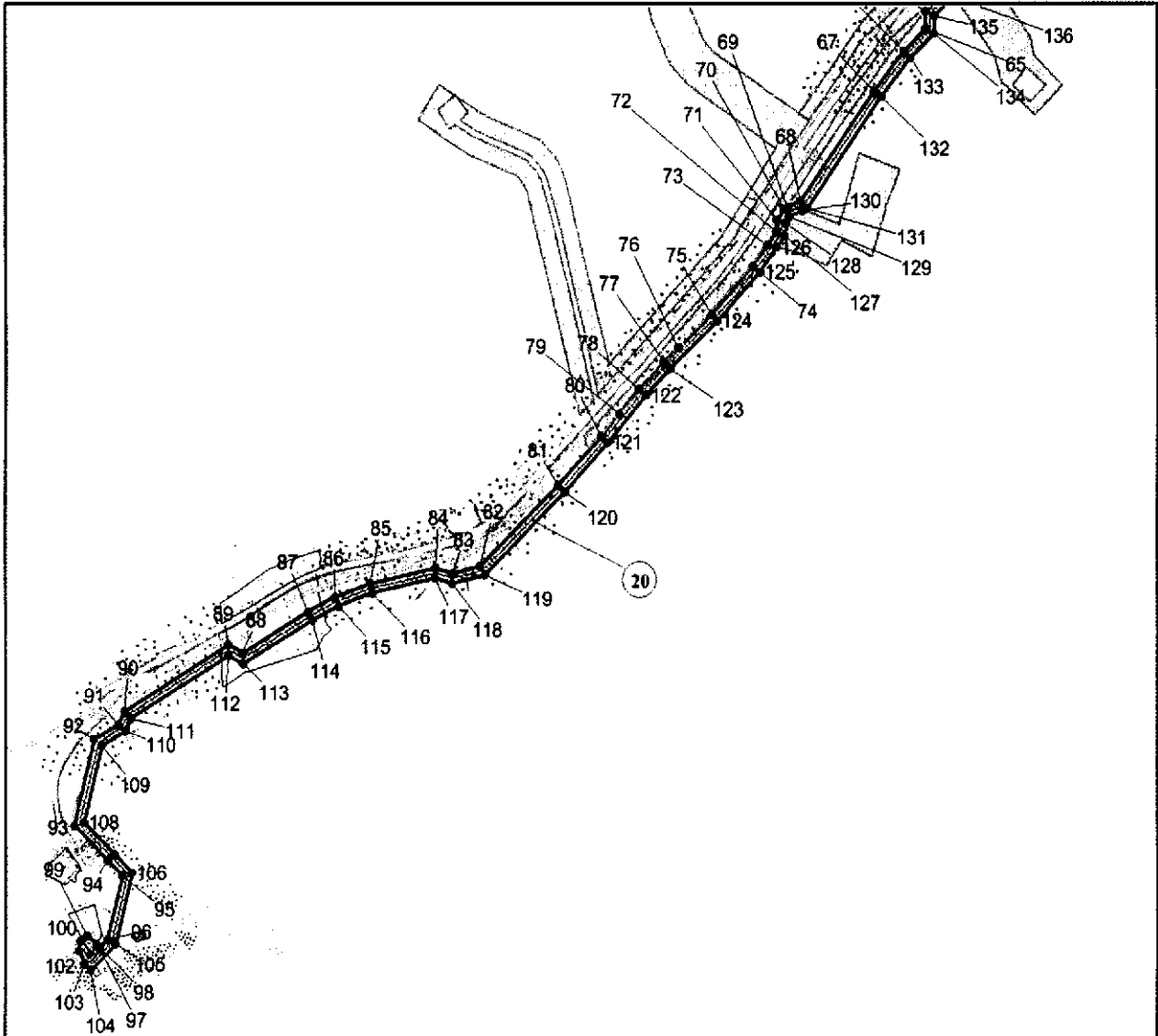


Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
15	СПУТНИК АМ 40 10 ЗУ-51А
16	СПУТНИК АМ-40-10-400 ЗУ-51Б Инв. № УНГ_0302511
17	В/В ОДОВОД 1085
18	В/В ОДОВОД СКВ.1082,1416 Инв. № УНГ_0300807
19	БЛОК ГРЕБЕНОК БГ-1 К-51 Инв. № УНГ_05209689

- Проектируемые красные линии
- граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- зона планируемого размещения объектов
- границы существующих элементов планировочной структуры
- номер линейного объекта
- точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- Осьевая линия дороги

				01-1130					
				«Реконструкция трубопроводов Мортумья-Тетеревского месторождения»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ахметова							
Н.контр						Чертеж планировки территории М 1:5 000	ООО "Югорский Проектный Институт"		
ГИП		Бикчантаев							

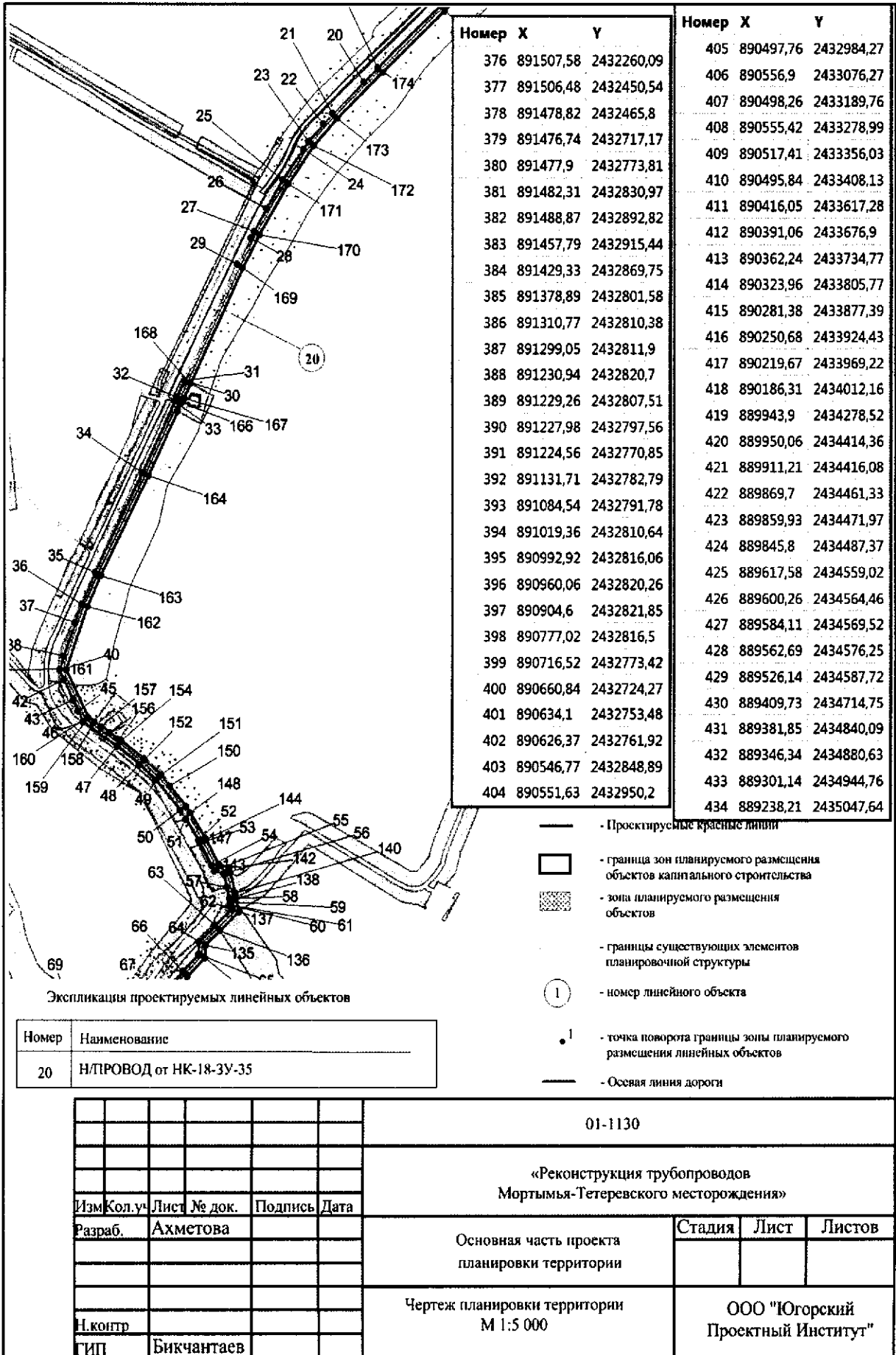


Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
20	И/ПРОВОД от НК-18-3У-35

- - Проектируемые красные линии
- - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ▨ - зона планируемого размещения объектов
- ⋯ - границы существующих элементов планировочной структуры
- ① - номер линейного объекта
- - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- - Осьевая линия дороги

					01-1130				
					«Реконструкция трубопроводов Мортымья-Тегеревского месторождения»				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Ахметова						
Н.контр						Чертеж планировки территории М 1:5 000	ООО «Югорский Проектный Институт»		
ГИП			Бикчантаев						



Номер	X	Y
376	891507,58	2432260,09
377	891506,48	2432450,54
378	891478,82	2432465,8
379	891476,74	2432717,17
380	891477,9	2432773,81
381	891482,31	2432830,97
382	891488,87	2432892,82
383	891457,79	2432915,44
384	891429,33	2432869,75
385	891378,89	2432801,58
386	891310,77	2432810,38
387	891299,05	2432811,9
388	891230,94	2432820,7
389	891229,26	2432807,51
390	891227,98	2432797,56
391	891224,56	2432770,85
392	891131,71	2432782,79
393	891084,54	2432791,78
394	891019,36	2432810,64
395	890992,92	2432816,06
396	890960,06	2432820,26
397	890904,6	2432821,85
398	890777,02	2432816,5
399	890716,52	2432773,42
400	890660,84	2432724,27
401	890634,1	2432753,48
402	890626,37	2432761,92
403	890546,77	2432848,89
404	890551,63	2432950,2

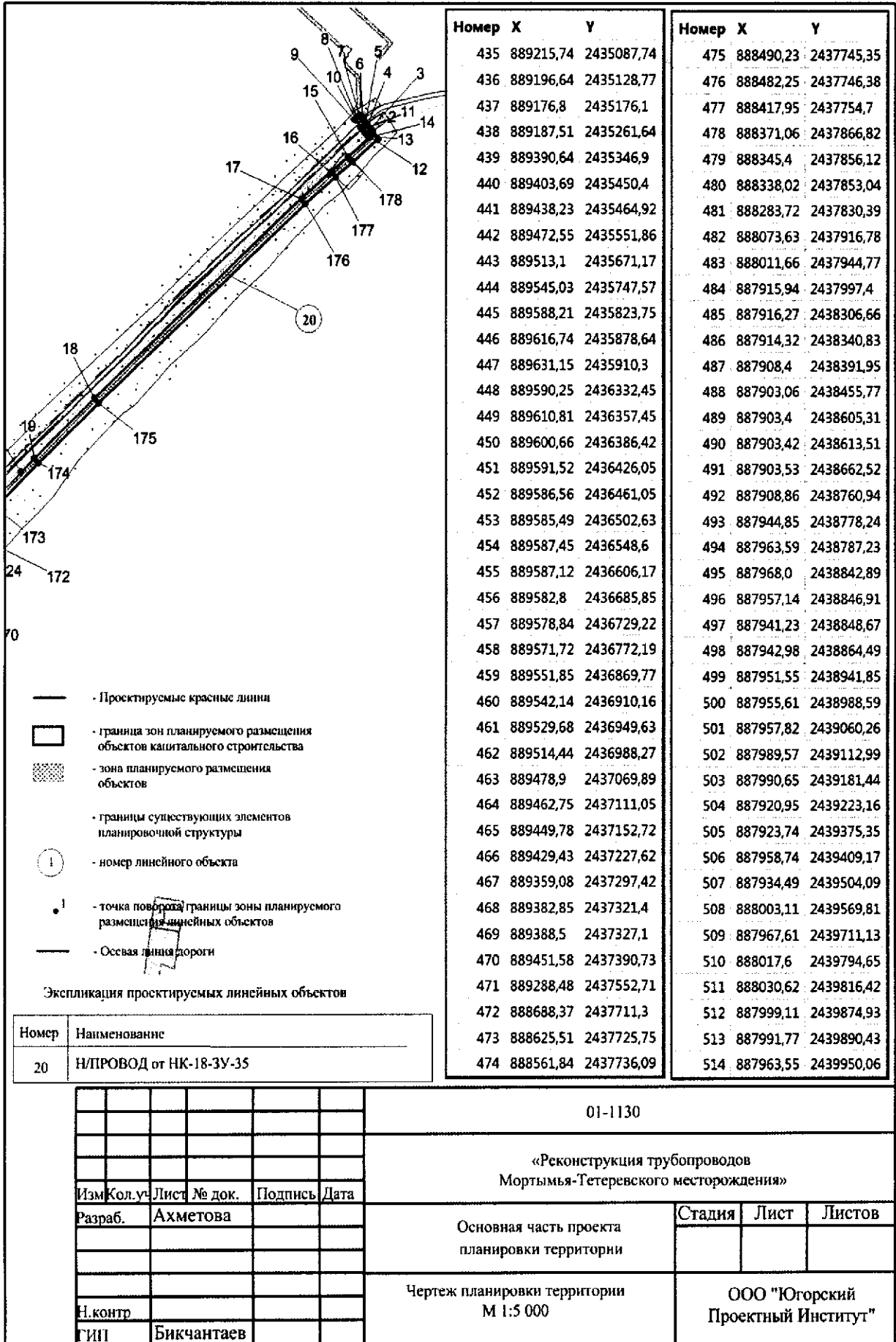
Номер	X	Y
405	890497,76	2432984,27
406	890556,9	2433076,27
407	890498,26	2433189,76
408	890555,42	2433278,99
409	890517,41	2433356,03
410	890495,84	2433408,13
411	890416,05	2433617,28
412	890391,06	2433676,9
413	890362,24	2433734,77
414	890323,96	2433805,77
415	890281,38	2433877,39
416	890250,68	2433924,43
417	890219,67	2433969,22
418	890186,31	2434012,16
419	889943,9	2434278,52
420	889950,06	2434414,36
421	889911,21	2434416,08
422	889869,7	2434461,33
423	889859,93	2434471,97
424	889845,8	2434487,37
425	889617,58	2434559,02
426	889600,26	2434564,46
427	889584,11	2434569,52
428	889562,69	2434576,25
429	889526,14	2434587,72
430	889409,73	2434714,75
431	889381,85	2434840,09
432	889346,34	2434880,63
433	889301,14	2434944,76
434	889238,21	2435047,64

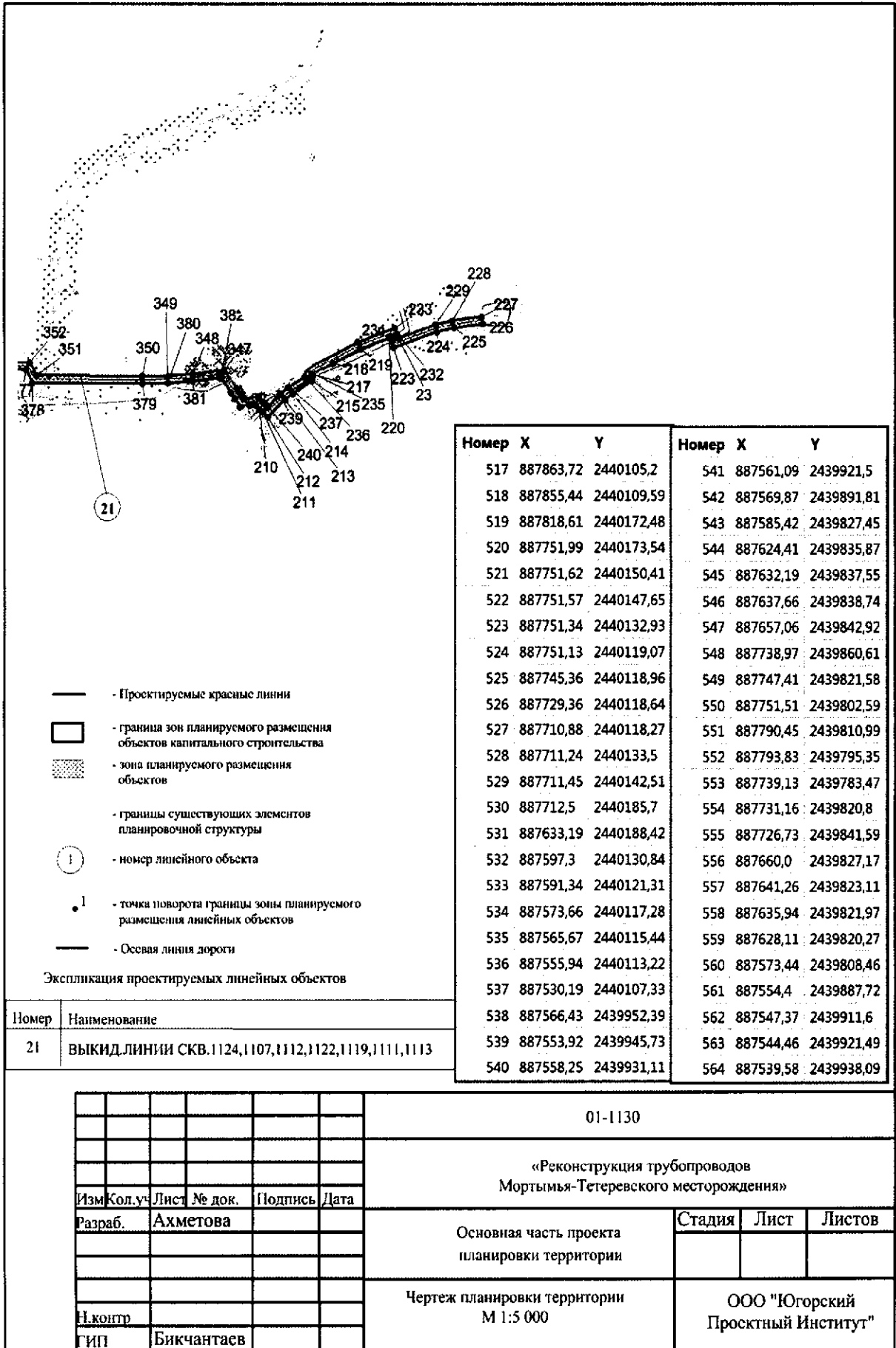
Экспликация проектируемых линейных объектов

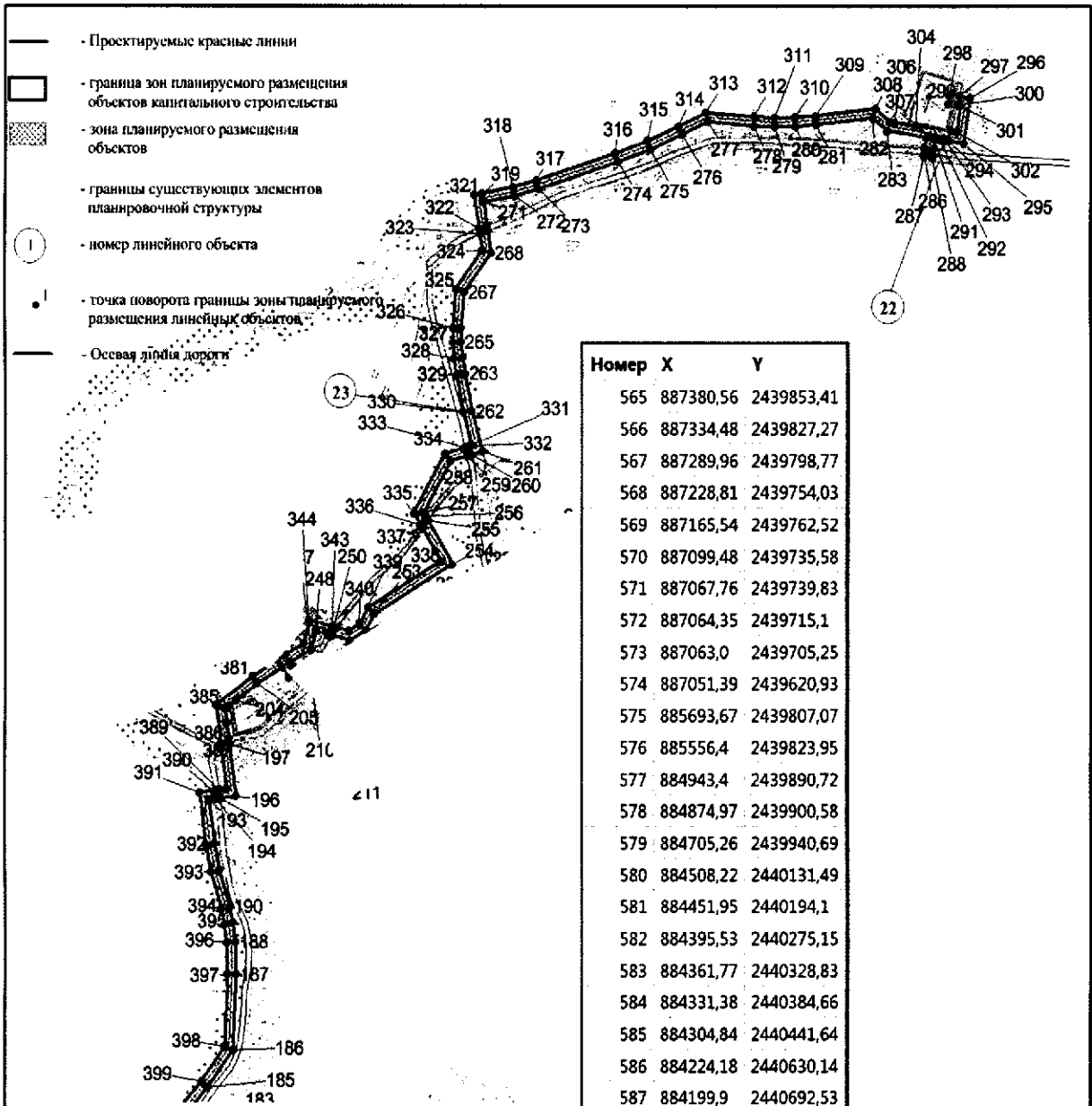
Номер	Наименование
20	Н/ПРОВОД от НК-18-3У-35

- - Проектируемые красные линии
- - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ▨ - зоны планируемого размещения объектов
- границы существующих элементов планировочной структуры
- ① - номер линейного объекта
- - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- - Осьевая линия дороги

				01-1130				
				«Реконструкция трубопроводов Муртымья-Тетеревского месторождения»				
Изм	Кол.уч	Лист № док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ахметова						
Н.контр					Чертеж планировки территории М 1:5 000	ООО "Югорский Проектный Институт"		
ГИП		Бикчантаев						





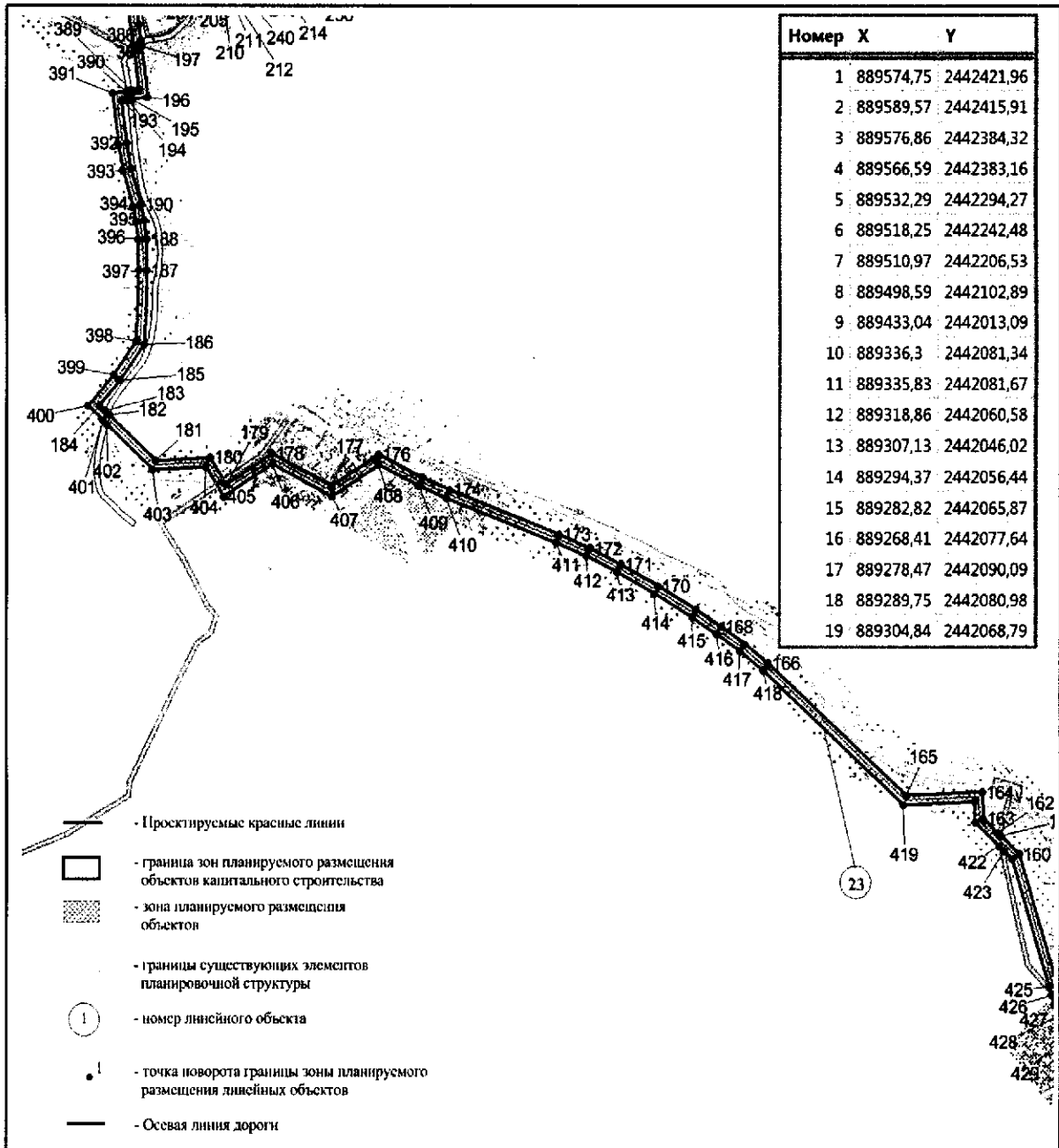


Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	X	Y
565	887380,56	2439853,41
566	887334,48	2439827,27
567	887289,96	2439798,77
568	887228,81	2439754,03
569	887165,54	2439762,52
570	887099,48	2439735,58
571	887067,76	2439739,83
572	887064,35	2439715,1
573	887063,0	2439705,25
574	887051,39	2439620,93
575	885693,67	2439807,07
576	885556,4	2439823,95
577	884943,4	2439890,72
578	884874,97	2439900,58
579	884705,26	2439940,69
580	884508,22	2440131,49
581	884451,95	2440194,1
582	884395,53	2440275,15
583	884361,77	2440328,83
584	884331,38	2440384,66
585	884304,84	2440441,64
586	884224,18	2440630,14
587	884199,9	2440692,53
588	884180,03	2440755,63
589	884164,23	2440820,42
590	884101,93	2441118,84
591	884091,95	2441174,41
592	884003,11	2441763,13
593	884186,89	2442012,49
594	884268,5	2442048,08

Номер	Наименование
22	НЛПРОВОД
23	ВОДОВОД ОТ КНС 6 ДО ВРП 51Б

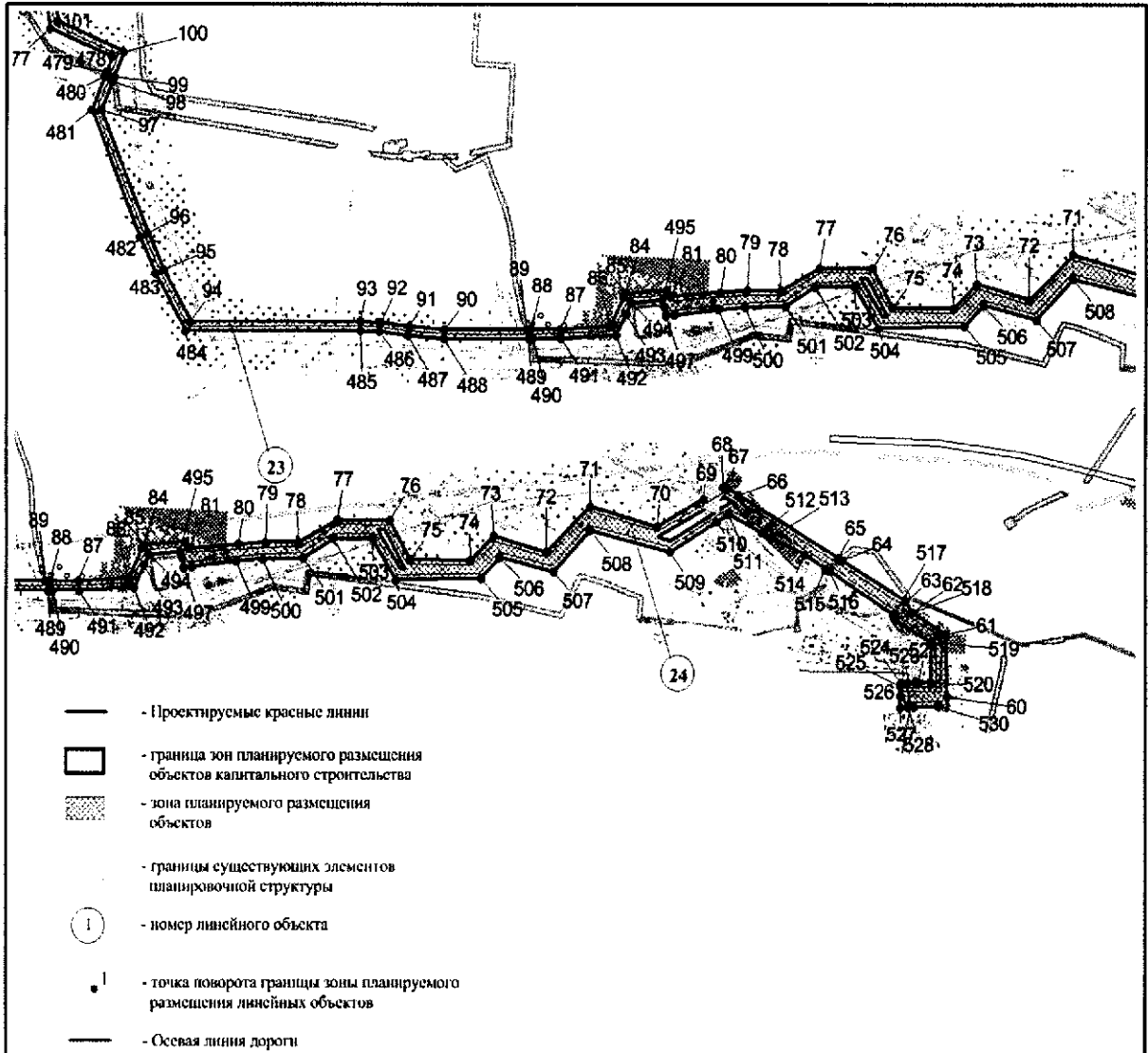
				01-1130		
				«Реконструкция трубопроводов Мортумья-Тетеревского месторождения»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.		Ахметова				
				Основная часть проекта планировки территории		Стадия
				Чертеж планировки территории М 1:5 000		Лист
						Листов
				ООО "Югорский Проектный Институт"		
Н.контр.						
ГИП		Бикчантаев				



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
23	ВОДОВОД ОТ КНС 6 ДО ВРП 51Б

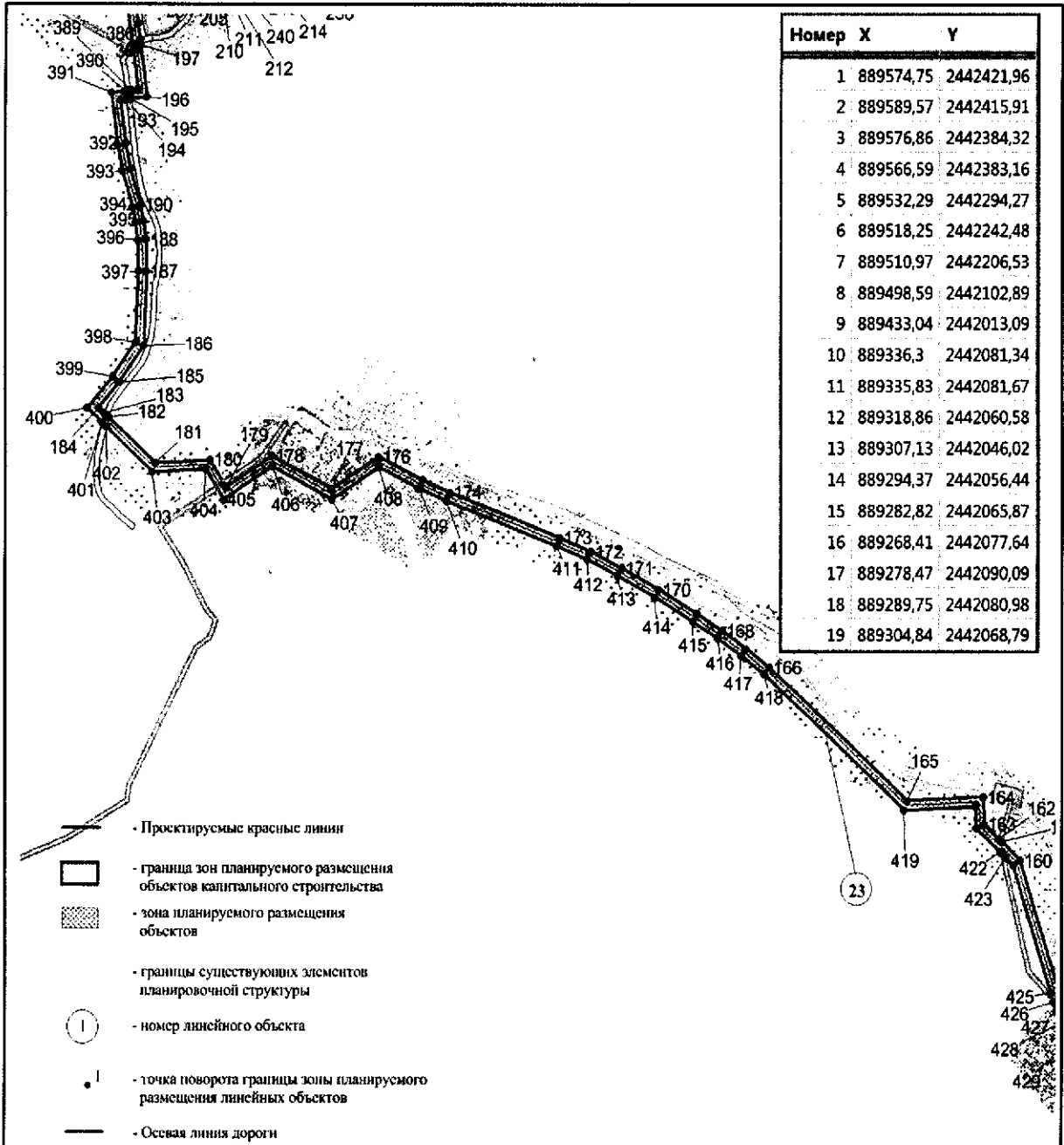
					01-1130					
					«Реконструкция трубопроводов Мортмыя-Тетеревского месторождения»					
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.			Ахметова							
					Чертеж планировки территории М 1:5 000			ООО "Югорский Проектный Институт"		
Н.контр										
ГИП			Бикчантаев							



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
23	ВОДОВОД ОТ КНС 6 ДО ВРП 51Б
24	ВОДОВОД ОТ ВРП-5 ДО СКВ.1008,1022,171,10

					01-1130				
					«Реконструкция трубопроводов Мортымья-Тетеревского месторождения»				
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ахметова							
Н.контр						Чертеж планировки территории М 1:5 000	ООО "Югорский Проектный Институт"		
ГИП		Бикчантаев							

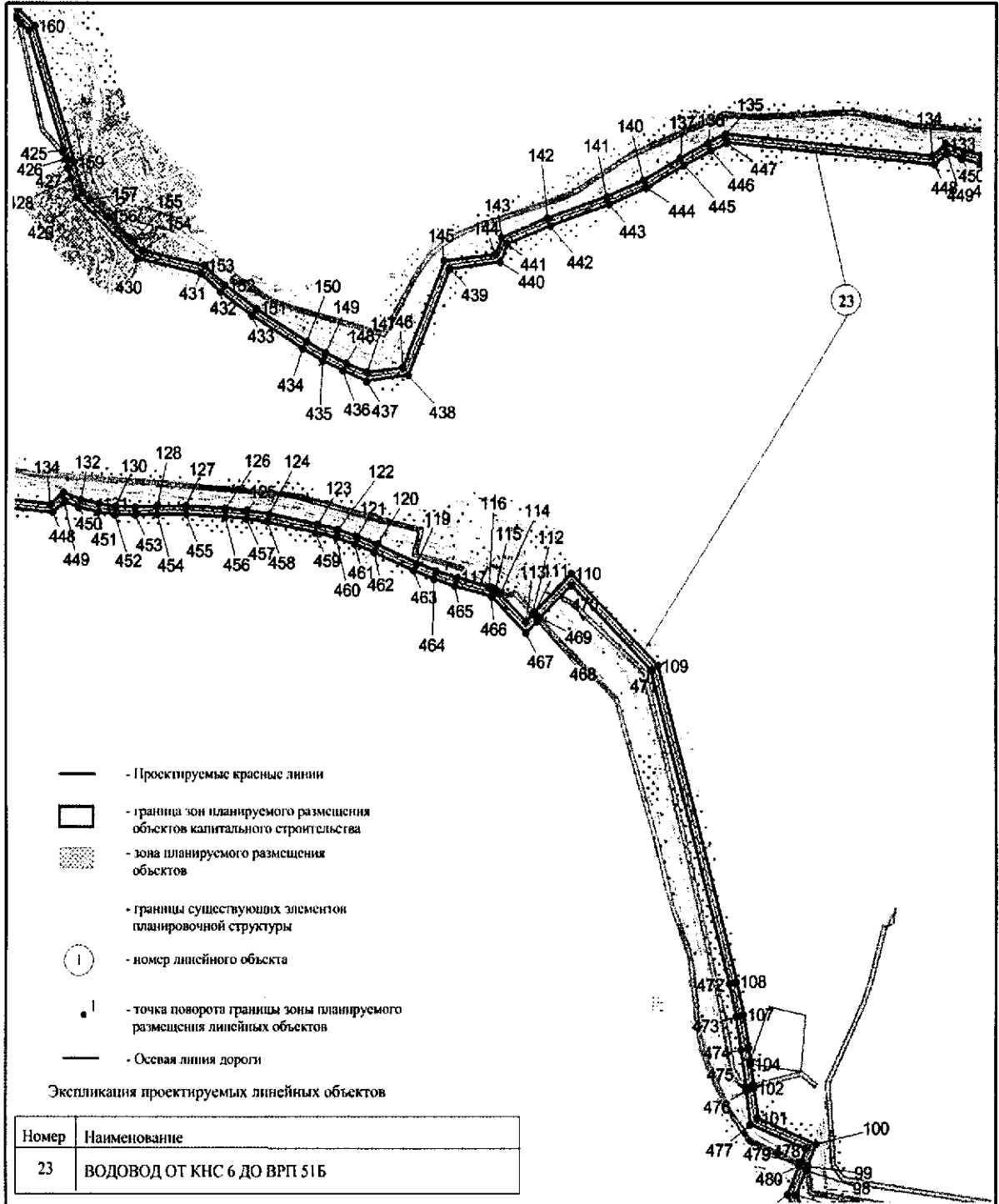


Номер	X	Y
1	889574,75	2442421,96
2	889589,57	2442415,91
3	889576,86	2442384,32
4	889566,59	2442383,16
5	889532,29	2442294,27
6	889518,25	2442242,48
7	889510,97	2442206,53
8	889498,59	2442102,89
9	889433,04	2442013,09
10	889336,3	2442081,34
11	889335,83	2442081,67
12	889318,86	2442060,58
13	889307,13	2442046,02
14	889294,37	2442056,44
15	889282,82	2442065,87
16	889268,41	2442077,64
17	889278,47	2442090,09
18	889289,75	2442080,98
19	889304,84	2442068,79

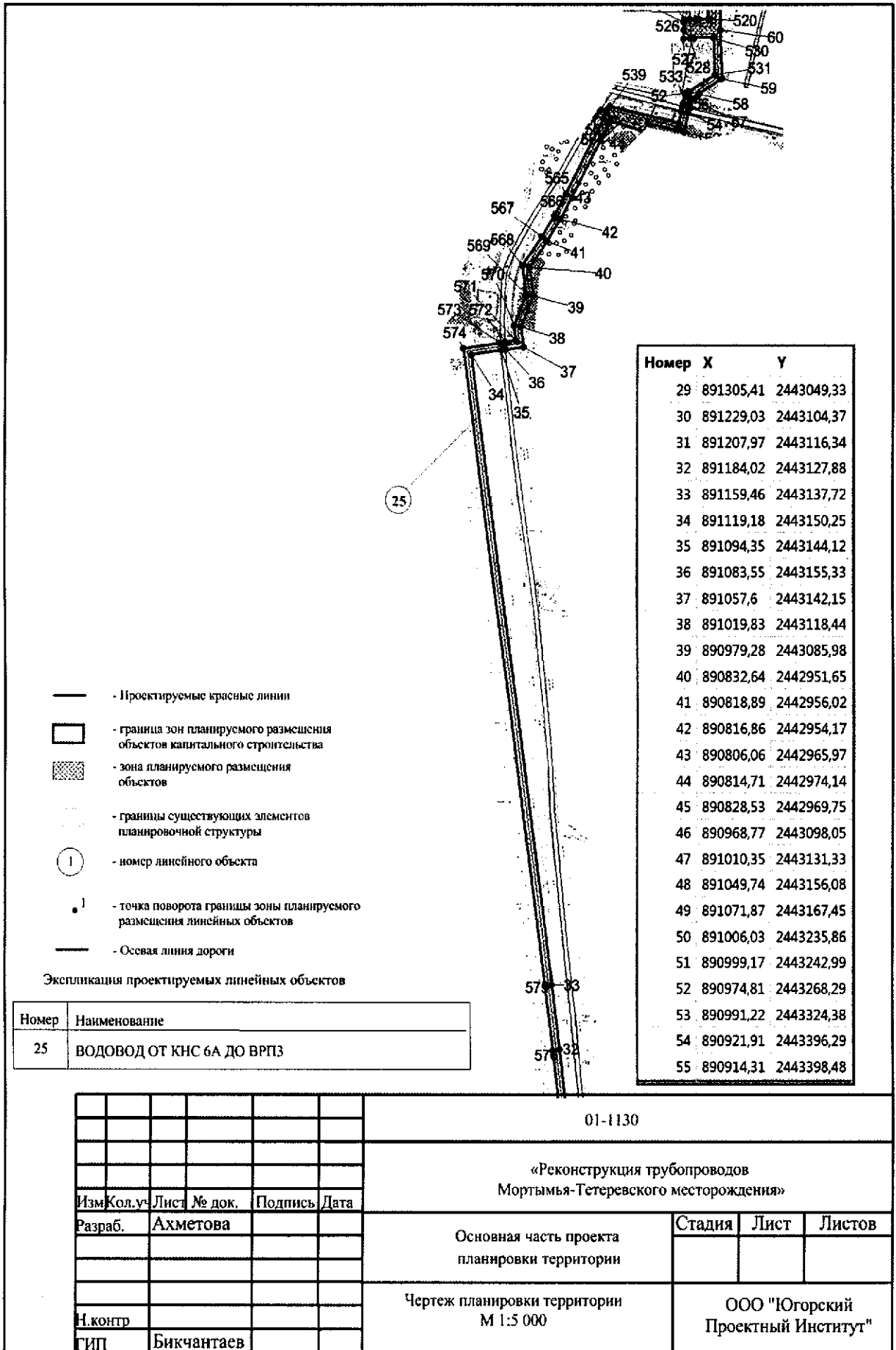
Экспликация проектируемых линейных объектов

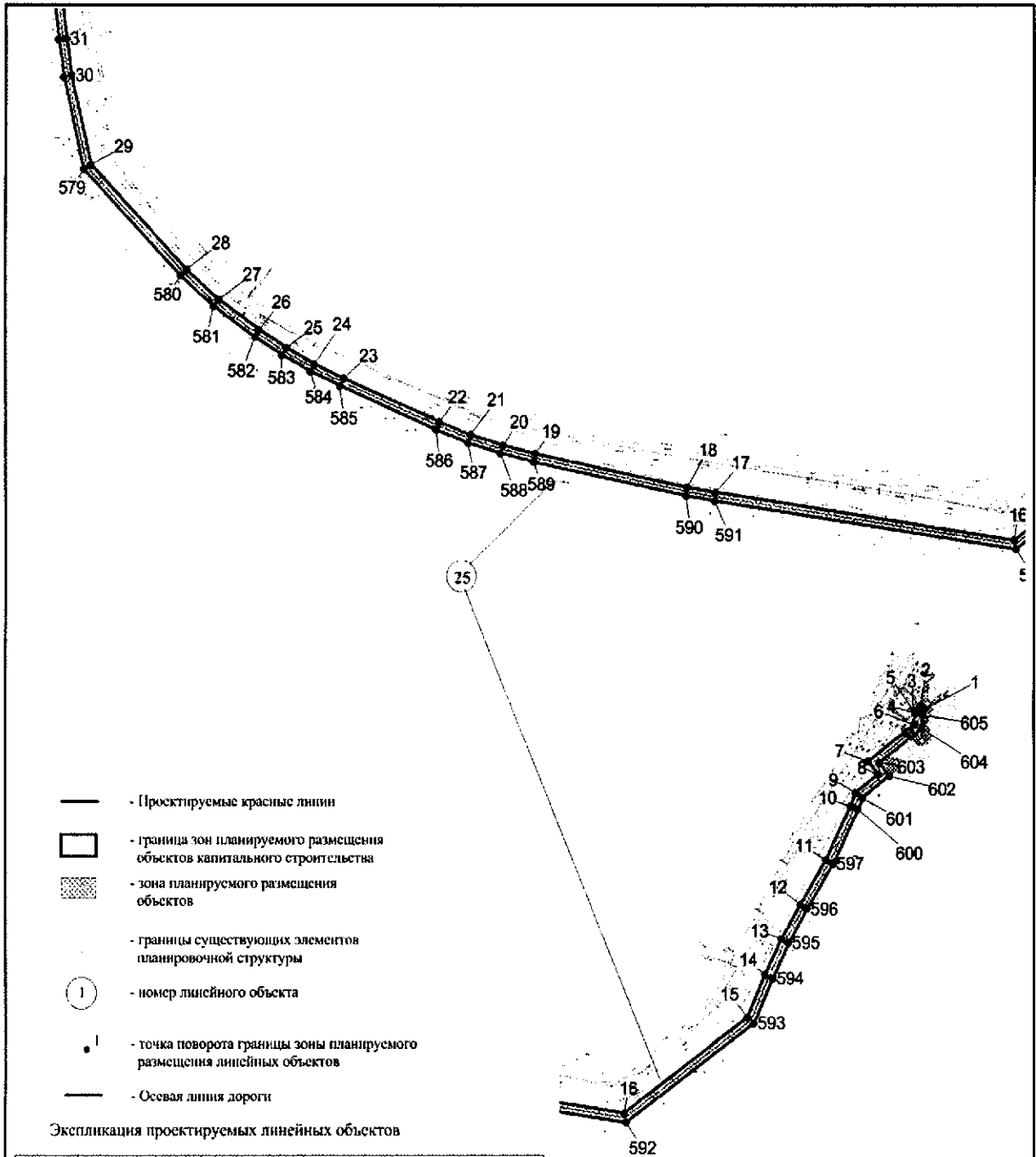
Номер	Наименование
23	ВОДОВОД ОТ КНС 6 ДО ВРП 51Б

					01-1130				
					«Реконструкция трубопроводов Муртымья-Тетеревского месторождения»				
Изм	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ахметова							
Н.контр						Чертеж планировки территории М 1:5 000	ООО "Югорский Проектный Институт"		
ГИП		Бикчантаев							



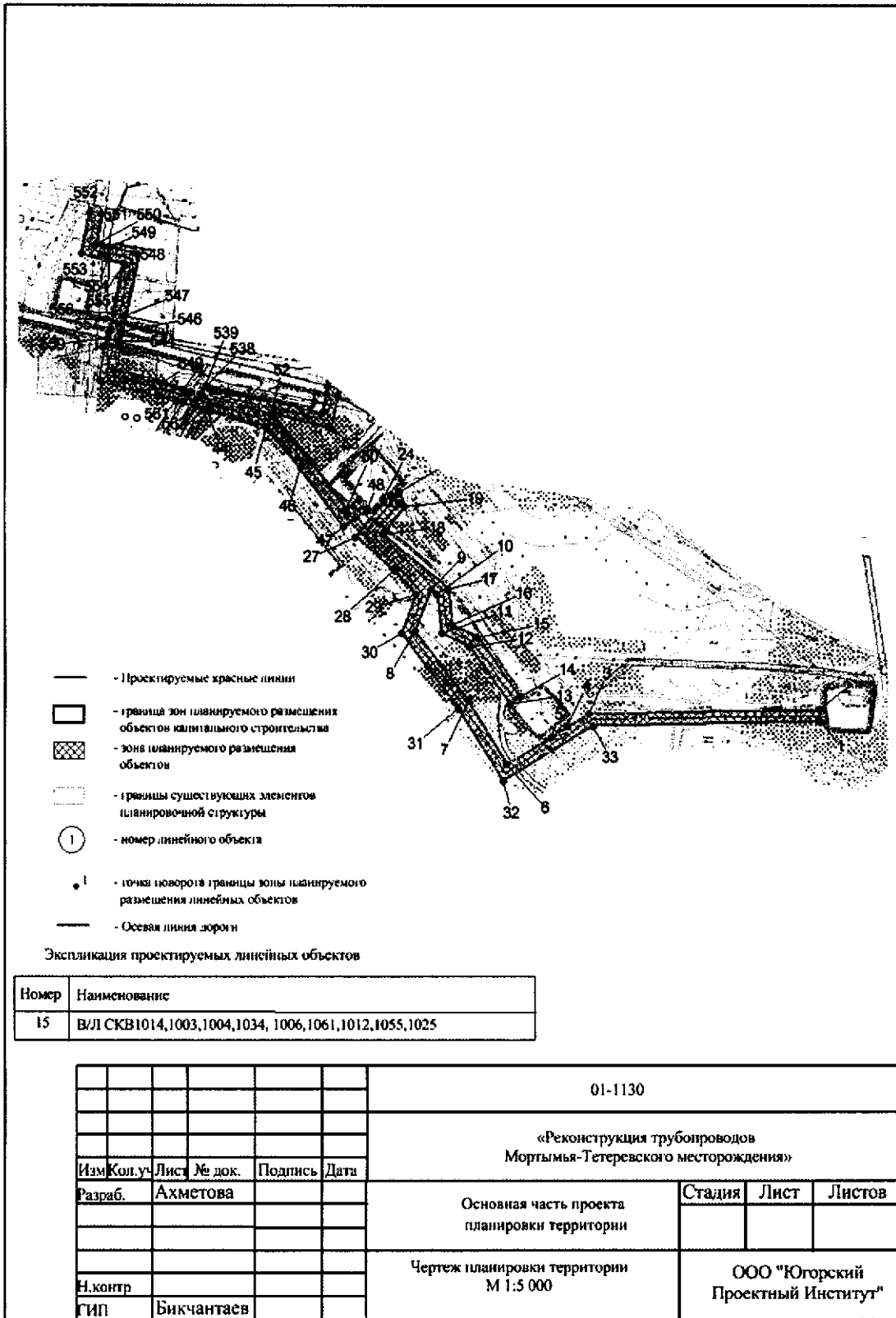
					01-1130				
					«Реконструкция трубопроводов Мортымья-Тетеревского месторождения»				
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ахметова							
Н.контр						Чертеж планировки территории М 1:5 000	ООО "Югорский Проектный Институт"		
ГИП		Бикчантаев							





Номер	Наименование
25	ВОДОВОД ОТ КНС 6А ДО ВРПЗ

					01-1130			
					«Реконструкция трубопроводов Муртымья-Тетеревского месторождения»			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ахметова				Основная часть проекта планировки территории		
Н.контр						Чертеж планировки территории М 1:5 000	ООО "Югорский Проектный Институт"	
ГИП		Бикчантаев						



Директор Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры – главный архитектор
















К.В.Мыскин

».






Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, размещение которого планируется на территории двух муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство кустов скважин №№ 10, 11 Восточно-Сургутского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2500

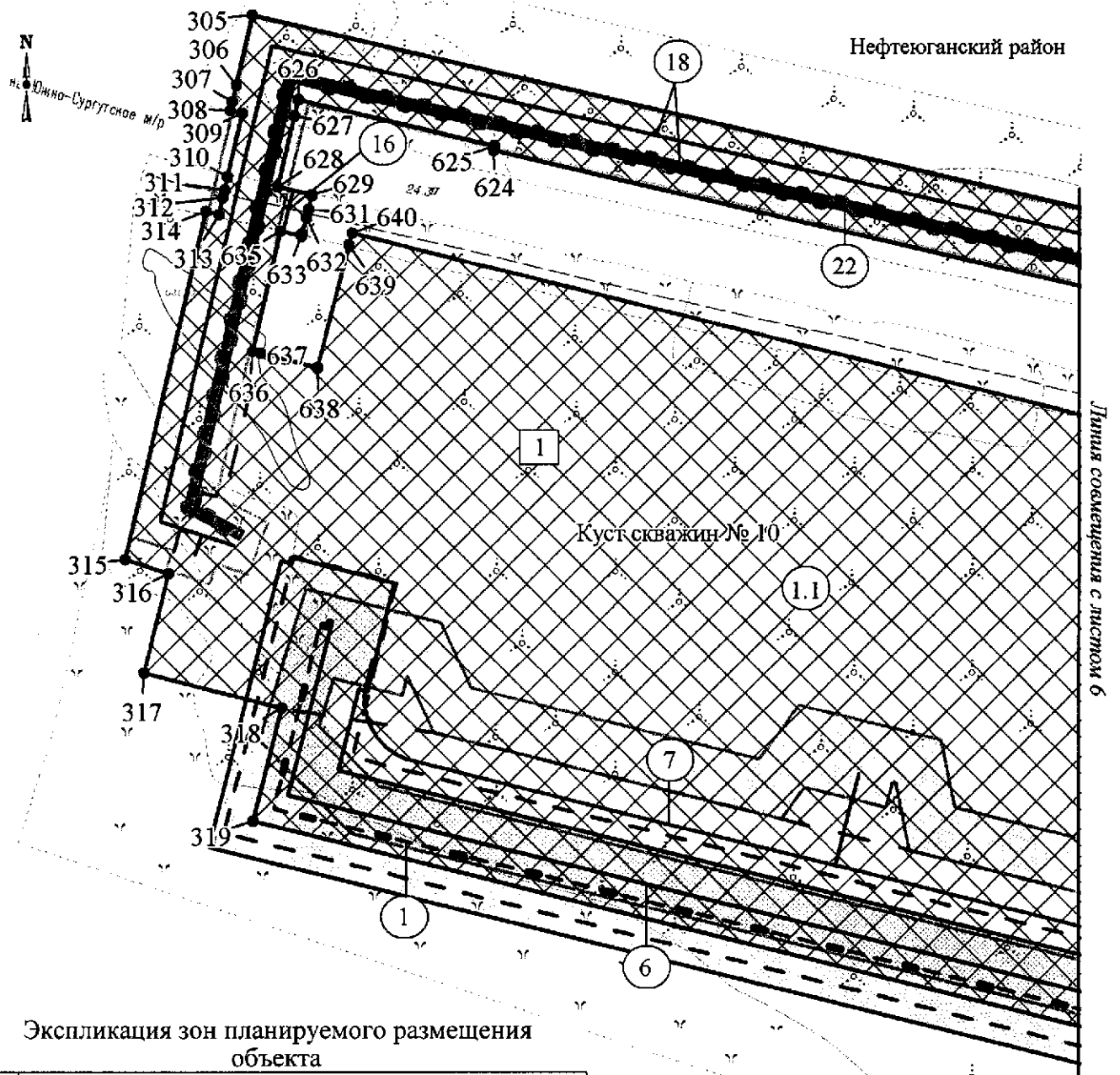
Схема расположения объекта на листах

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки)
 -  1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
 -  - зона планируемого размещения линейных объектов
 -  1 - номер линейного объекта
 -  1 - номер зоны планируемого размещения объектов
 -  - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов
 -  - ось планируемой ВЛ
 -  - ось планируемой ВОЛС
 -  - ось планируемого нефтегазосборного трубопровода
 -  - ось планируемого высоконапорного водовода
 -  - ось планируемых автомобильных дорог
 -  - ось планируемого демонтажа ВЛ
 -  - граница муниципальных образований



Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению

-  - охранный зона планируемого нефтегазосборного трубопровода
-  - охранный зона планируемого высоконапорного водовода
-  - охранный зона планируемой ВЛ
-  - охранный зона планируемой ВОЛС
-  - граница придорожной полосы

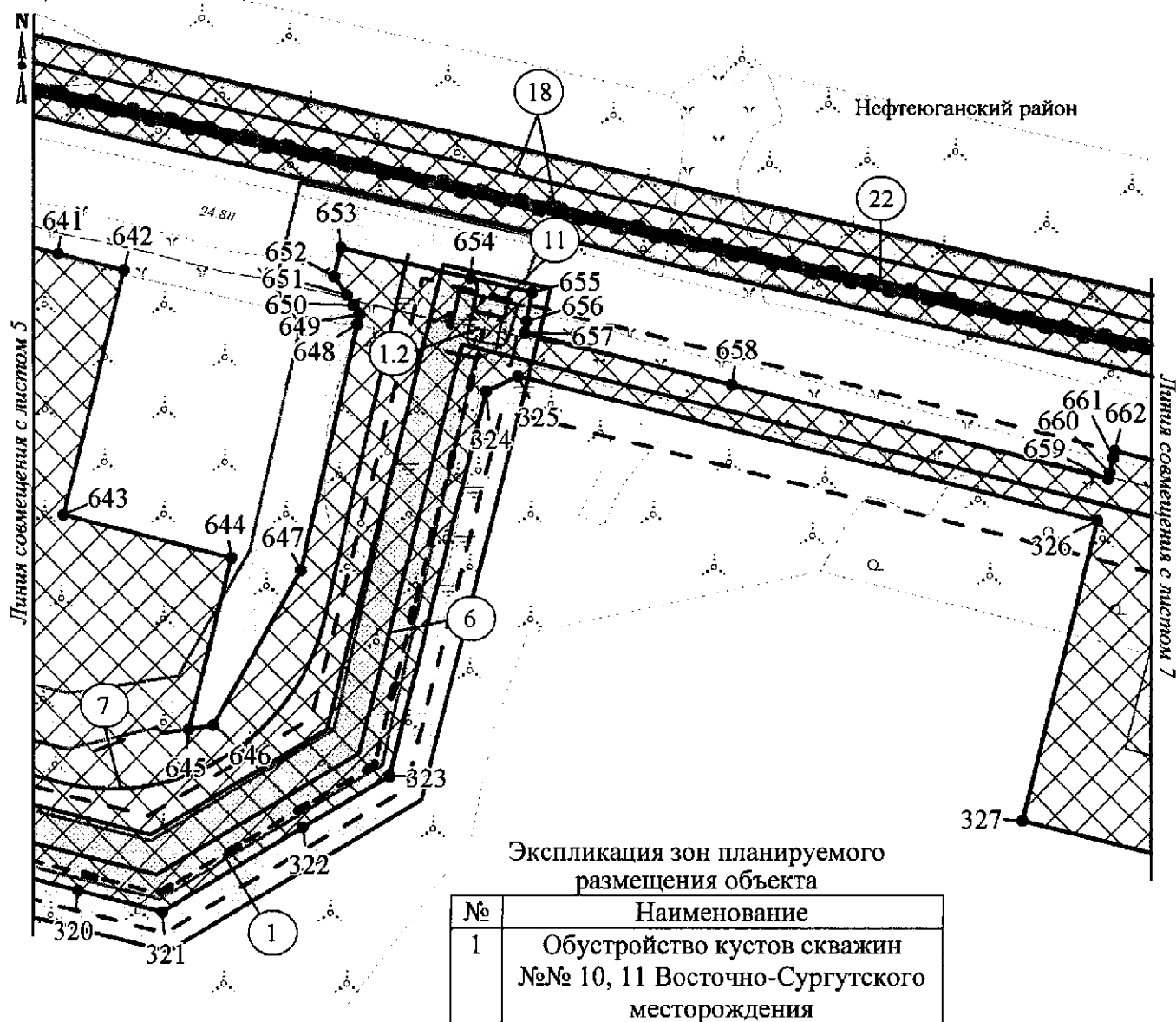


Экспликация зон планируемого размещения
объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 10, 11 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети Куст № 10 - т. вр. куст № 10	трубопровод
1.1	Куст скважин № 10	
6	Высоконапорный водовод Т. вр. куст № 10 - куст № 10	трубопровод
7	Автомобильная дорога к кусту скважин № 10	автомобильная дорога
16	Переезд № 4	
18	ВЛ 6 кВ на куст 10	линия электропередач
22	ВОЛС на куст 10	линия связи

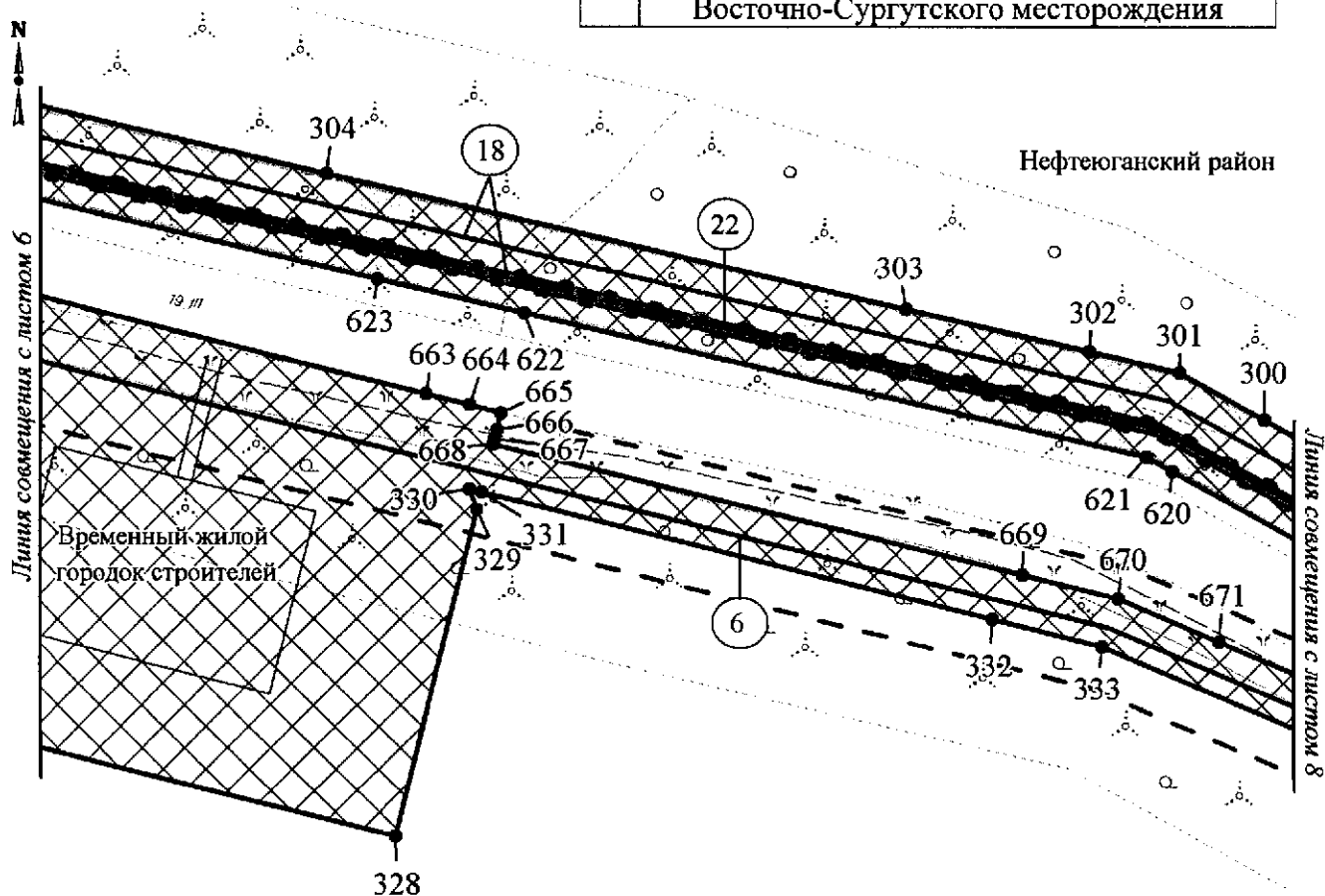


Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети Куст № 10 - т. вр. куст № 10	трубопровод
1.2	Узел № 1, ПК 8+70,23	
6	Высоконапорный водовод Т. вр. куст № 10 - куст № 10	трубопровод
7	Автомобильная дорога к кусту скважин № 10	автомобильная дорога
11	Разворотная площадка узла № 1	автомобильная дорога
18	ВЛ 6 кВ на куст 10	линия электропередач
22	ВОЛС на куст 10	линия связи

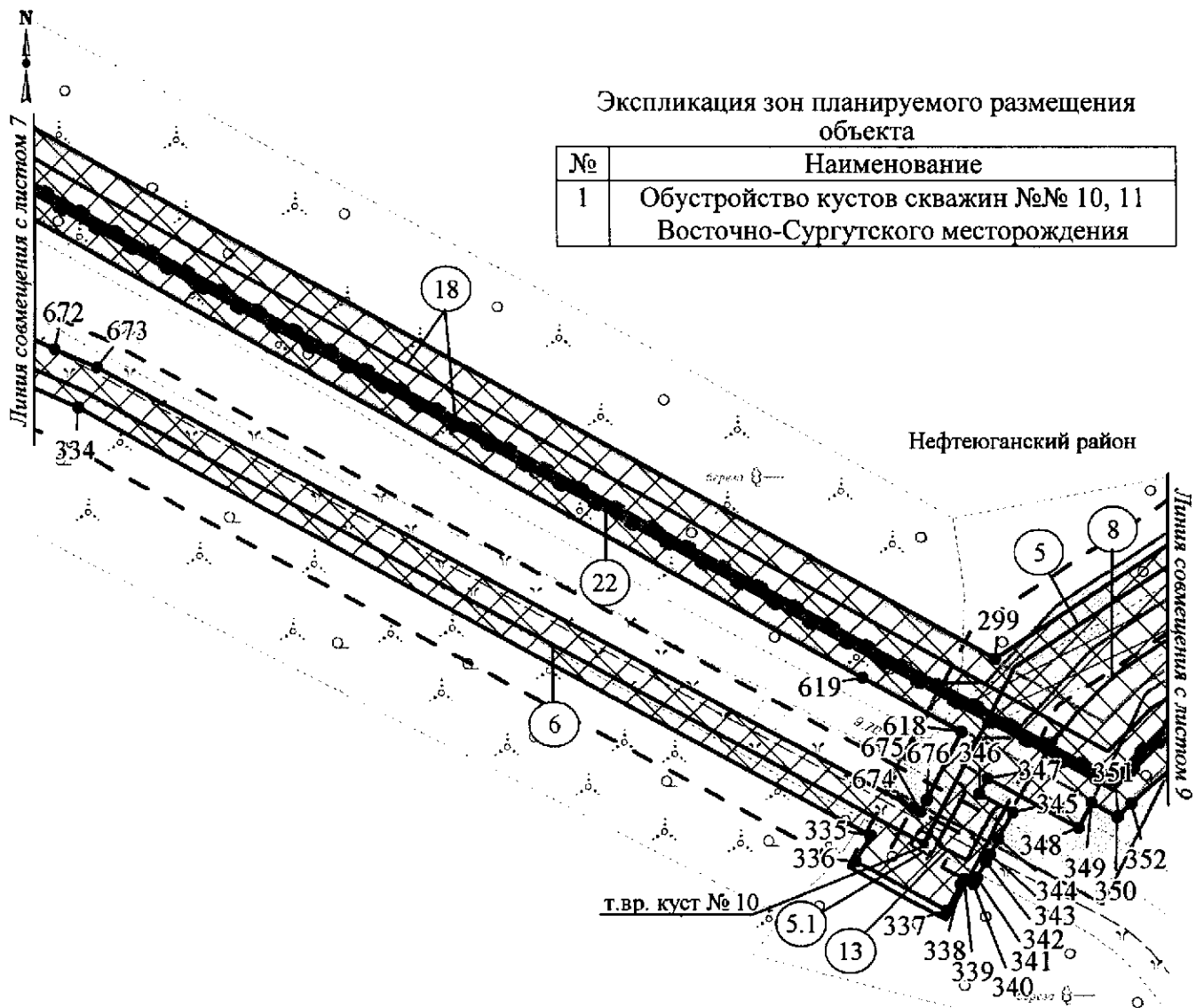
Экспликация зон планируемого размещения
объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 10, 11 Восточно-Сургутского месторождения



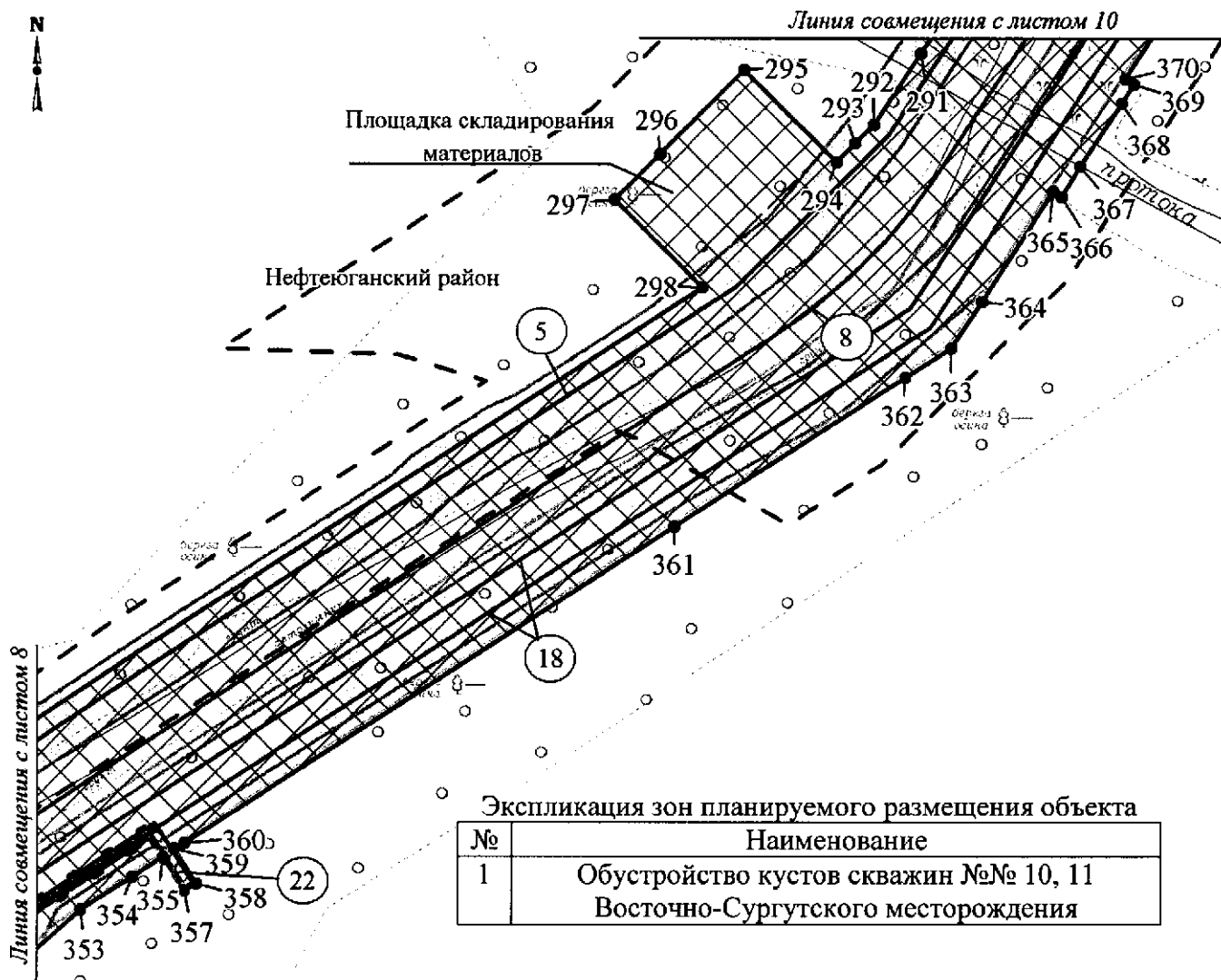
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
6	Высоконапорный водовод Т. вр. куст № 10 - куст № 10	трубопровод
18	ВЛ 6 кВ на куст 10	линия электропередач
22	ВОЛС на куст 10	линия связи



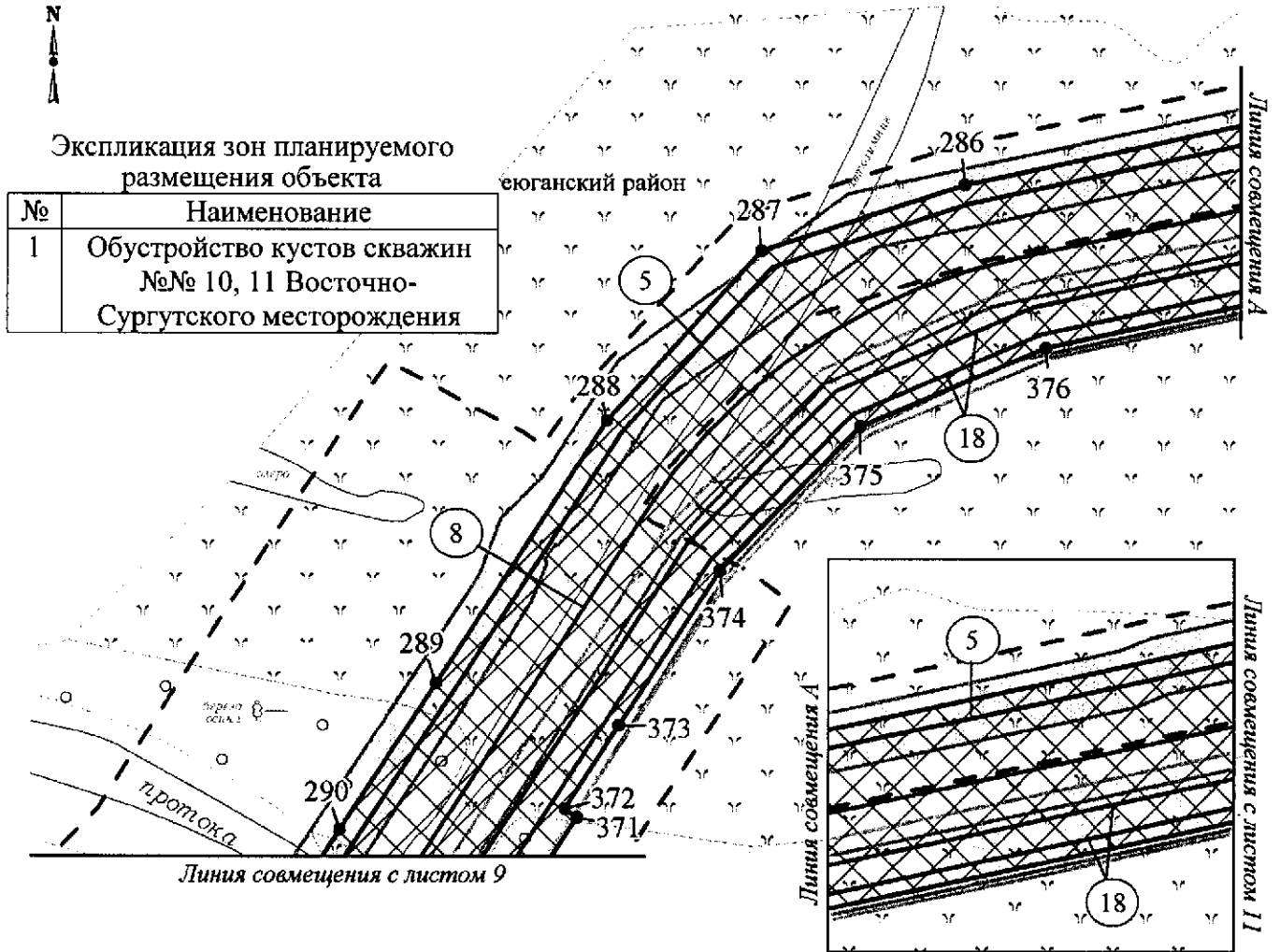
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
5	Высоконапорный водовод Т. вр. куст № 11 - Т. вр. куст № 10	трубопровод
5.1	Узел № 3, ПК 21+10,17	
6	Высоконапорный водовод Т. вр. куст № 10 - куст № 10	автомобильная дорога
8	Автомобильная дорога № 1 к кусту скважин № 11	
13	Разворотная площадка узла № 3	
18	ВЛ 6 кВ на куст 10	линия электропередач
22	ВОЛС на куст 10	линия связи



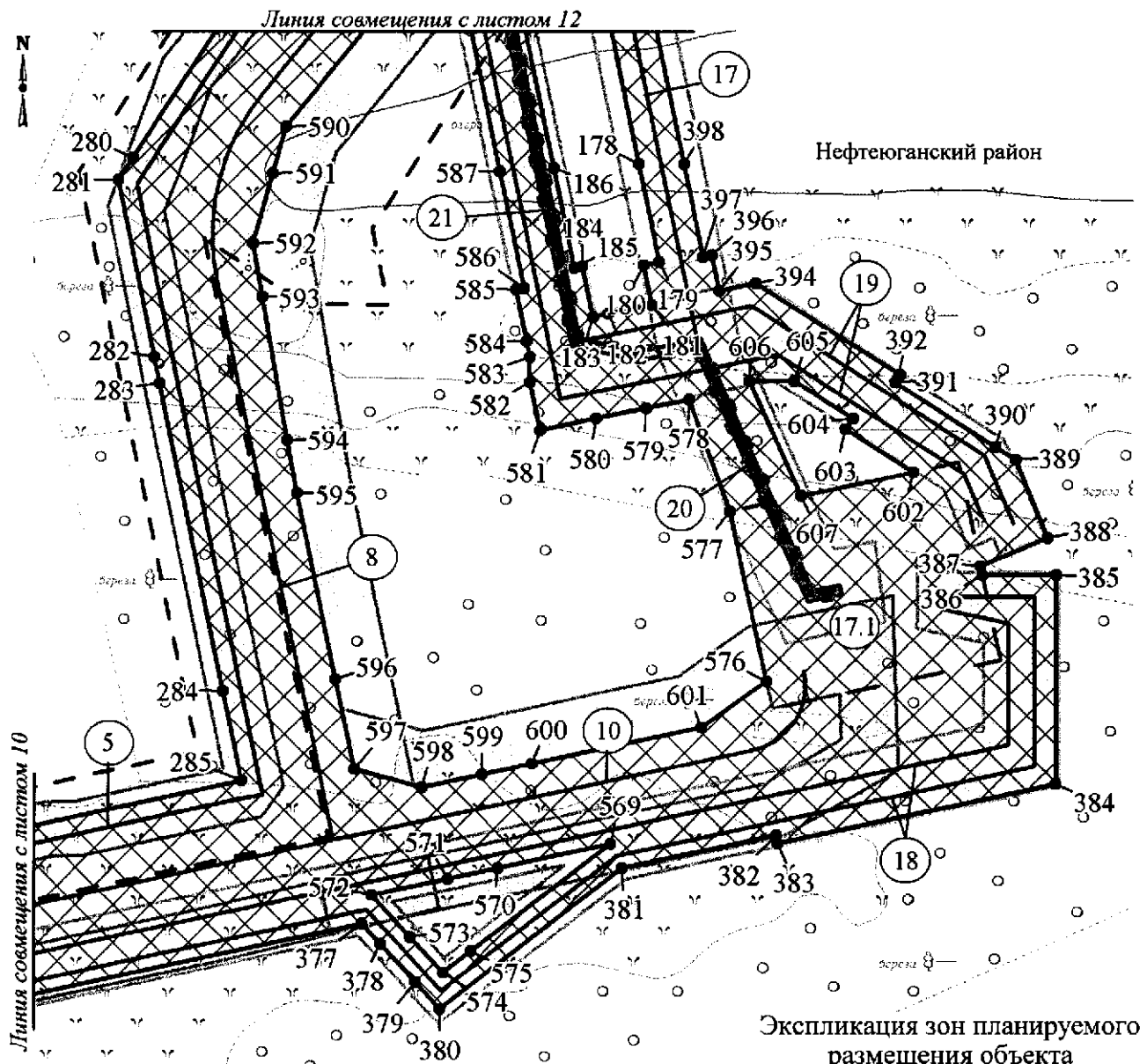
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
5	Высоконапорный водовод Т. вр. куст № 11 - Т. вр. куст № 10	трубопровод
8	Автомобильная дорога № 1 к кусту скважин № 11	автомобильная дорога
18	ВЛ 6 кВ на куст 10	линия электропередач
22	ВОЛС на куст 10	линия связи



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
5	Высоконапорный водовод Т. вр. куст № 11 - Т. вр. куст № 10	трубопровод
8	Автомобильная дорога № 1 к кусту скважин № 11	автомобильная дорога
18	ВЛ 6 кВ на куст 10	линия электропередач

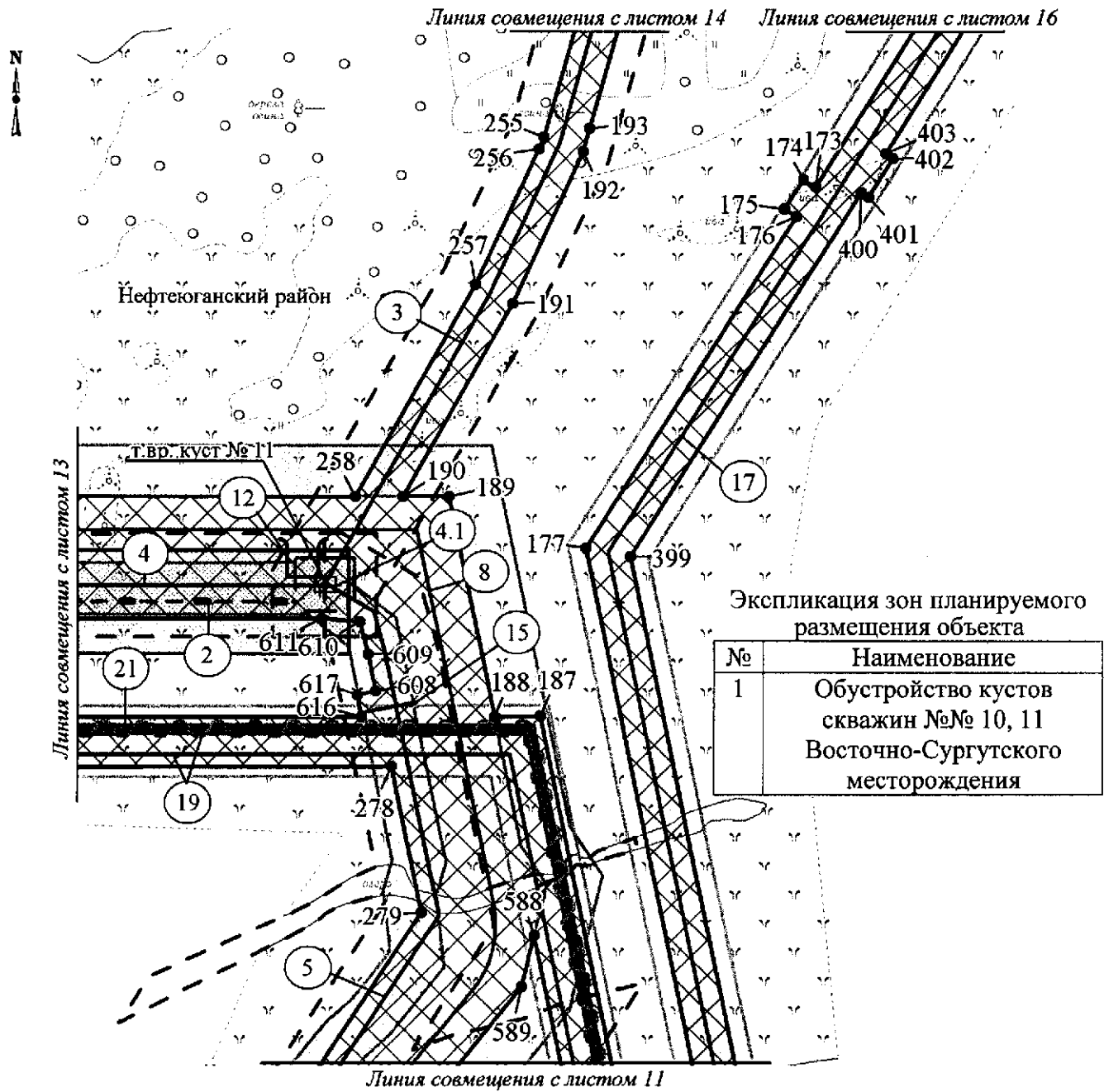


Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 10, 11 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
5	Высоконапорный водовод Т. вр. куст № 11 - Т. вр. куст № 10	трубопровод
8	Автомобильная дорога № 1 к кусту скважин № 11	автомобильная дорога
10	Автомобильная дорога к ПС 35/6 кВ в районе куста скважин № 11	
17	ВЛ 35 кВ на куст 11	линия электропередач
17.1	ПС 35/6 кВ в районе куста № 11	
18	ВЛ 6 кВ на куст 10	
19	ВЛ 6 кВ на куст 11	
20	ВОЛС на ПС 35/6 кВ в районе куста 11	линия связи
21	ВОЛС на куст 11	

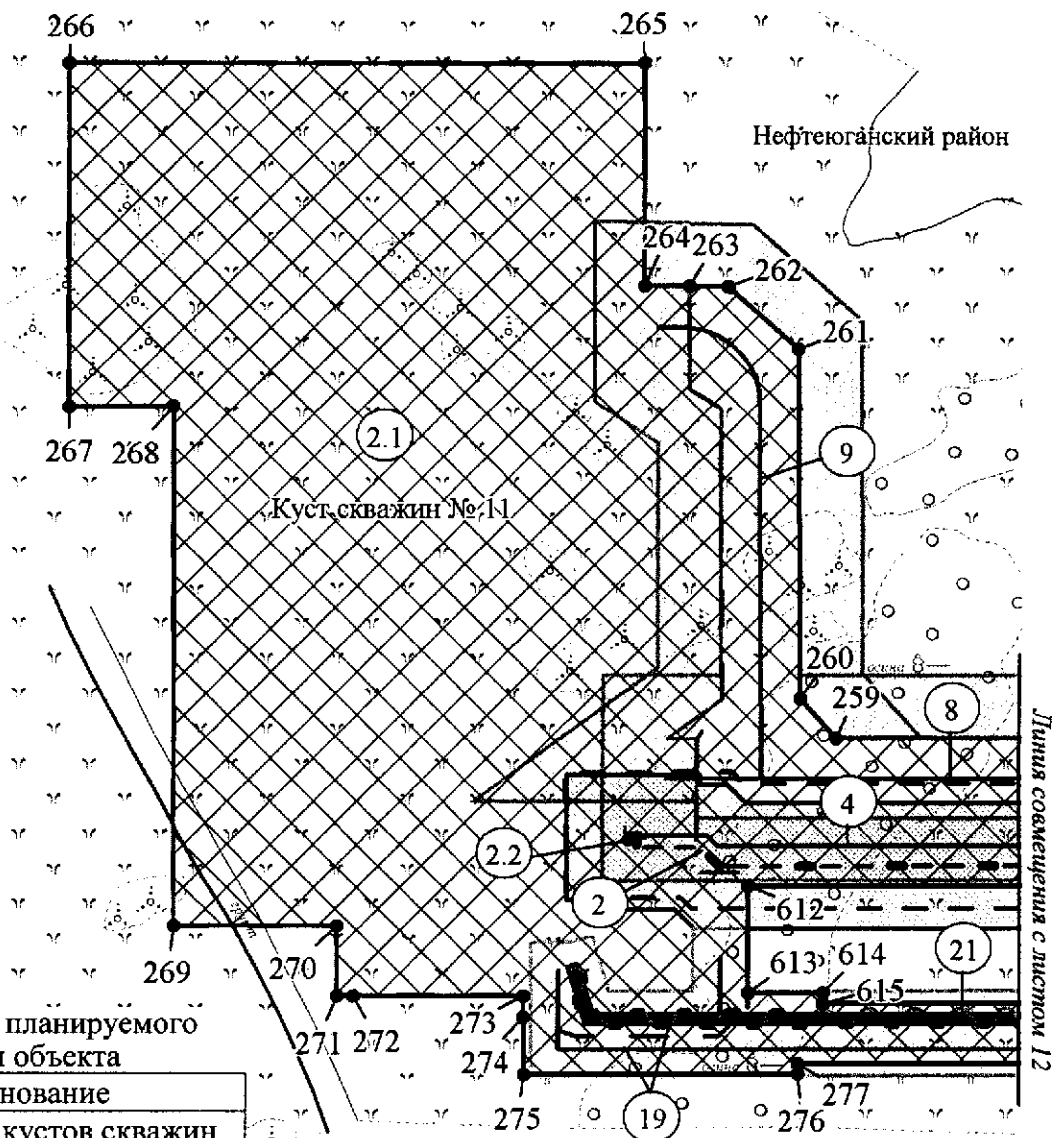


Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 10, 11 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Нефтегазосборные сети Куст № 11 - т. вр. куст № 11	трубопровод
3	Высоконапорный водовод Т. вр. куст № 16 – т. вр. куст № 11	
4	Высоконапорный водовод Т. вр. куст № 11 - куст № 11	
4.1	Узел № 2, ПК 15+32,17	
5	Высоконапорный водовод Т. вр. куст № 11 - Т. вр. куст № 10	автомобильная дорога
8	Автомобильная дорога № 1 к кусту скважин № 11	
12	Разворотная площадка узла № 2	
15	Переезд № 3	линия электропередач
17	ВЛ 35 кВ на куст 11	
19	ВЛ 6 кВ на куст 11	
21	ВОЛС на куст 11	линия связи

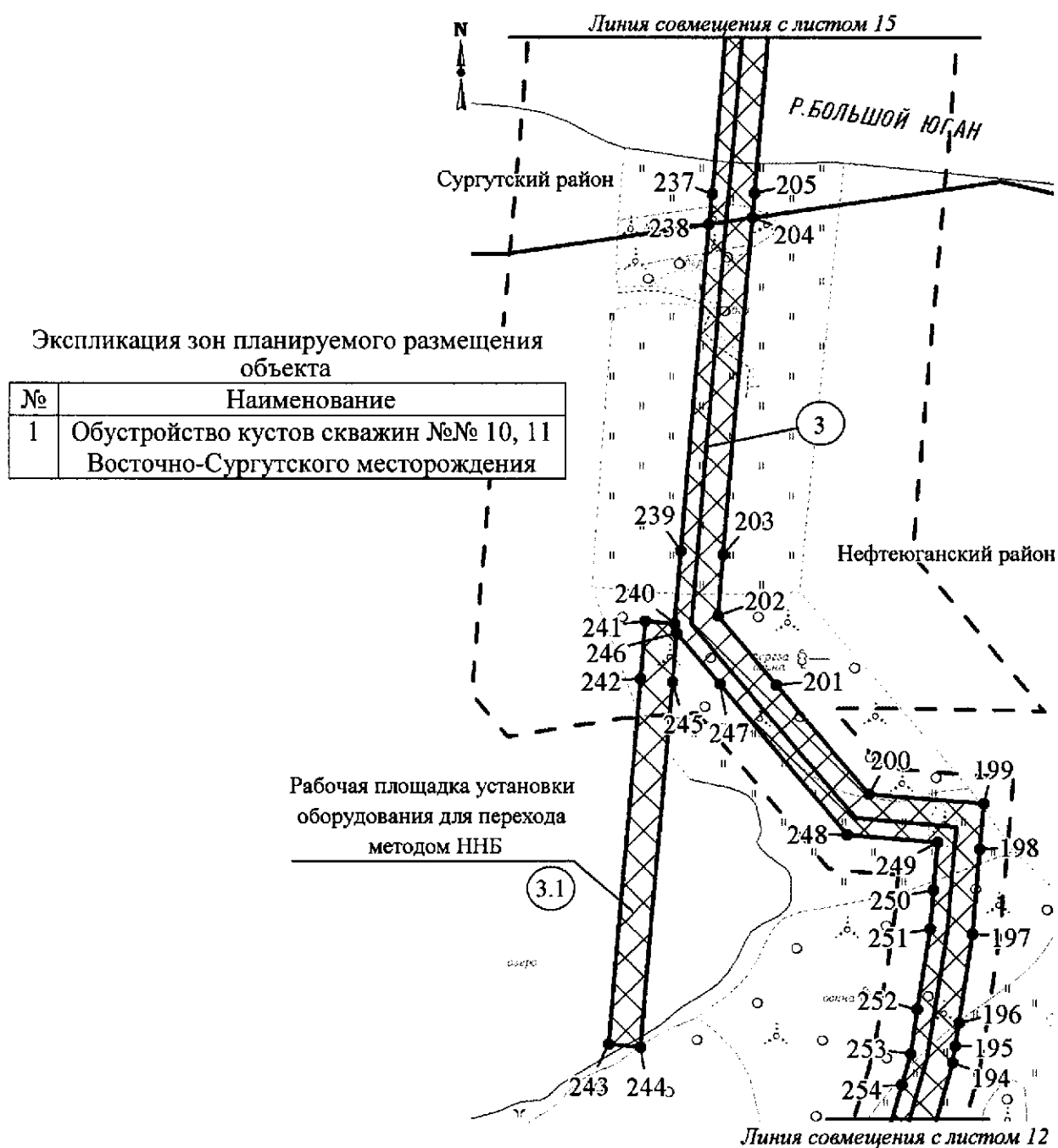


Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 10, 11 Восточно-Сургутского месторождения

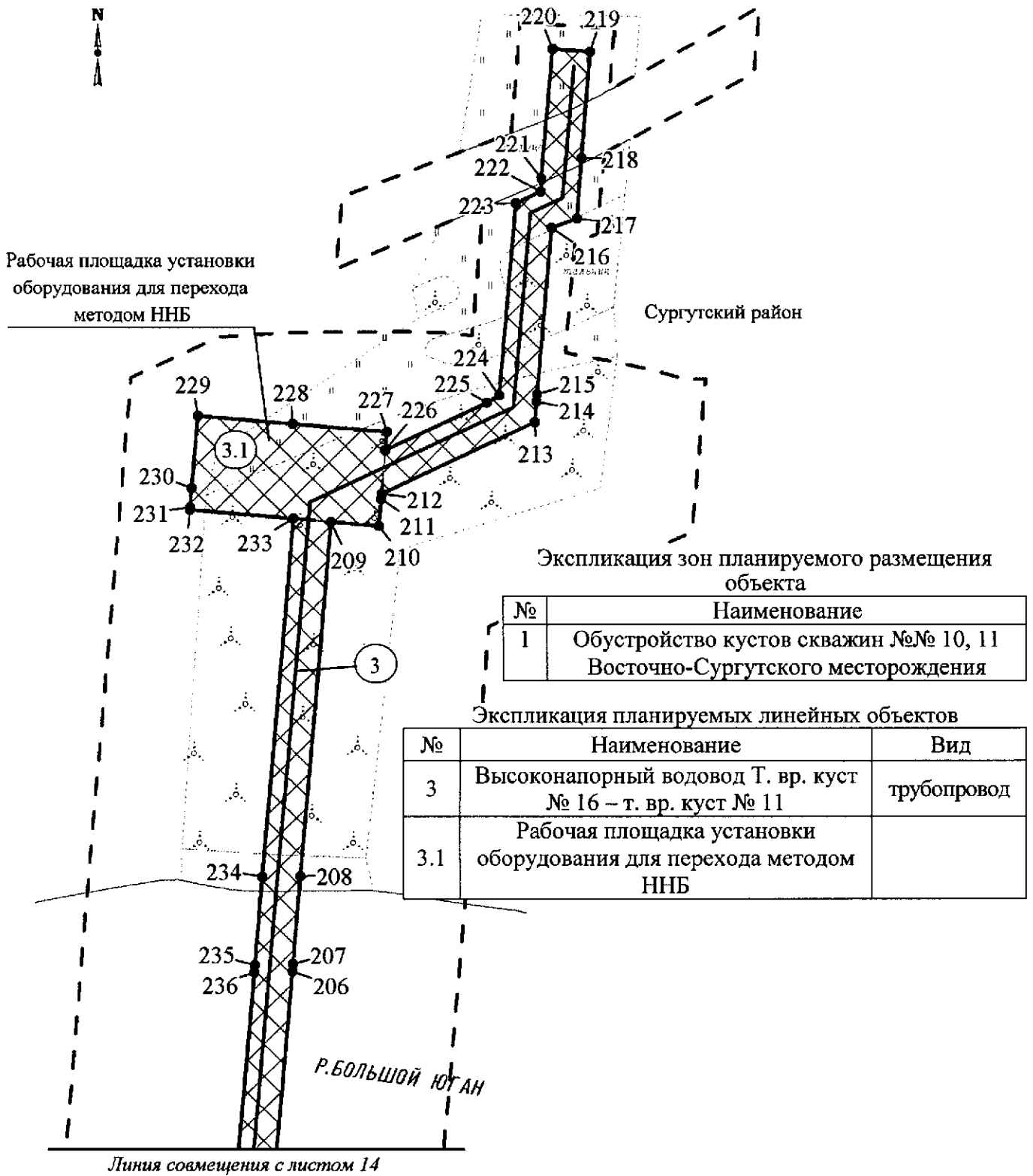
Экспликация планируемых линейных объектов

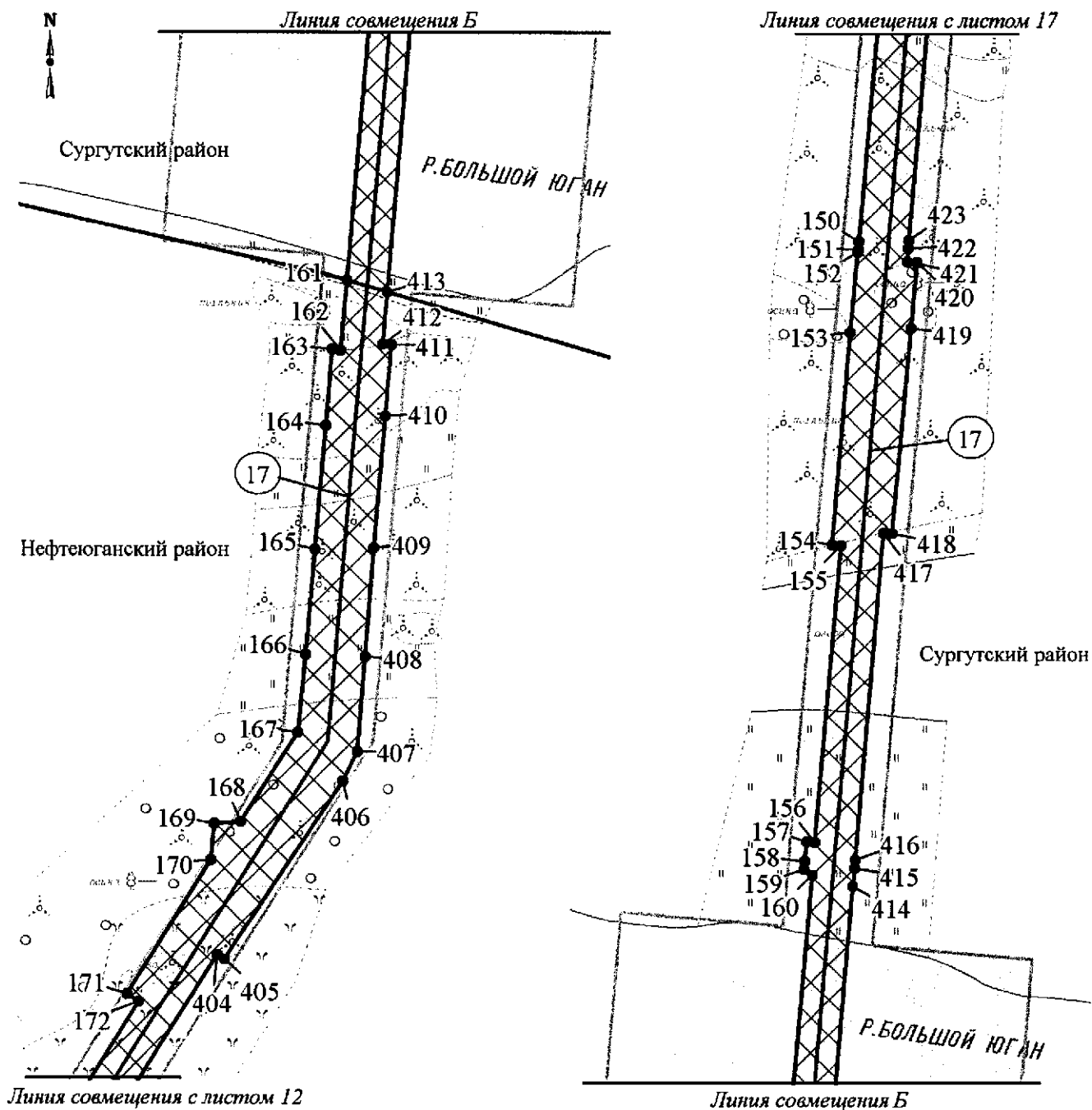
№	Наименование	Вид
2	Нефтегазосборные сети Куст № 11 - т. вр. куст № 11	трубопровод
2.1	Куст скважин № 11	
2.2	Узел запорной арматуры. Куст № 11	
4	Высоконапорный водовод Т. вр. куст № 11 - куст № 11	трубопровод
5	Высоконапорный водовод Т. вр. куст № 11 - Т. вр. куст № 10	
8	Автомобильная дорога № 1 к кусту скважин № 11	автомобильная дорога
9	Автомобильная дорога № 2 к кусту скважин № 11	
19	ВЛ 6 кВ на куст 11	линия электропередач
21	ВОЛС на куст 11	линия связи



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
3	Высоконапорный водовод Т. вр. куст № 16 – т. вр. куст № 11	трубопровод
3.1	Рабочая площадка установки оборудования для перехода методом ННБ	



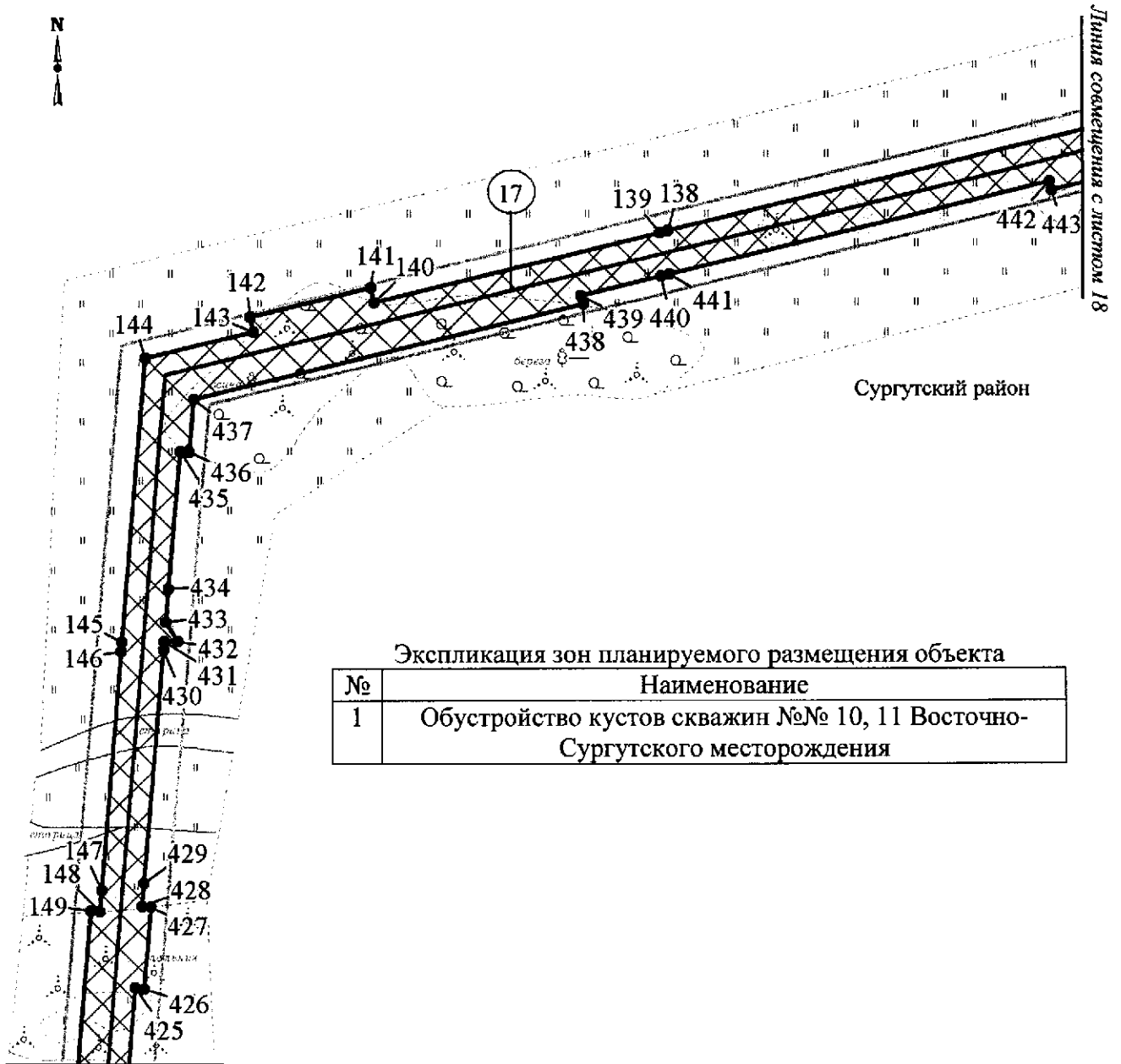


Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 10, 11 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
17	ВЛ 35 кВ на куст 11	линия электропередач



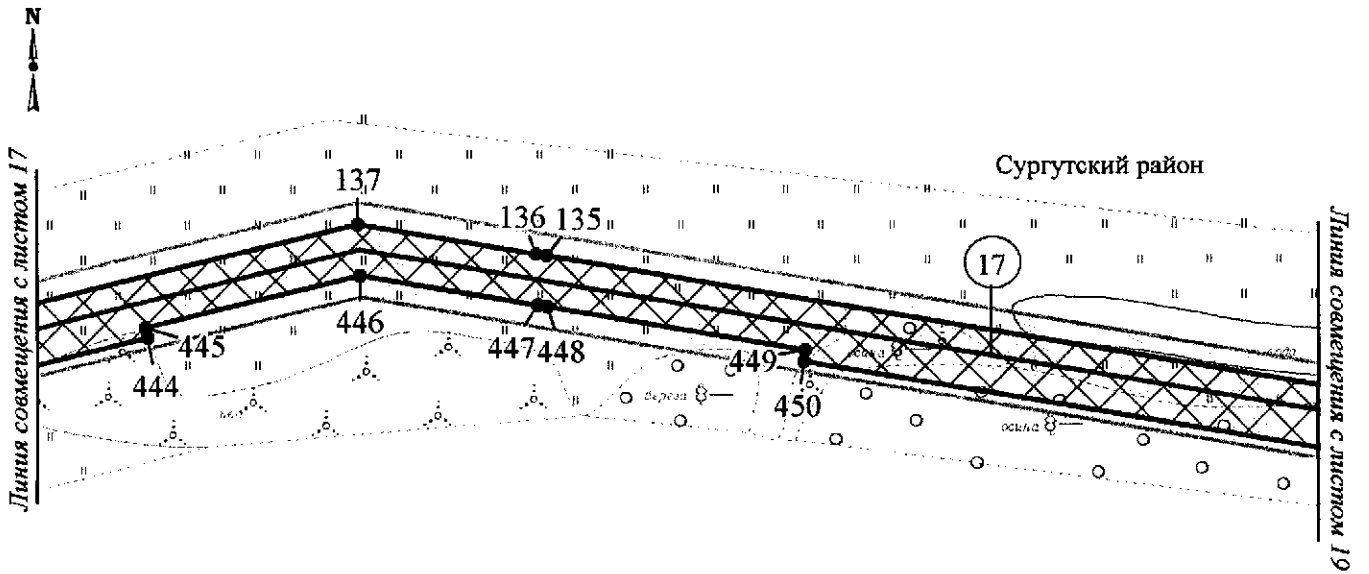
Линия совмещения с листом 16

Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 10, 11 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
17	ВЛ 35 кВ на куст 11	линия электропередач

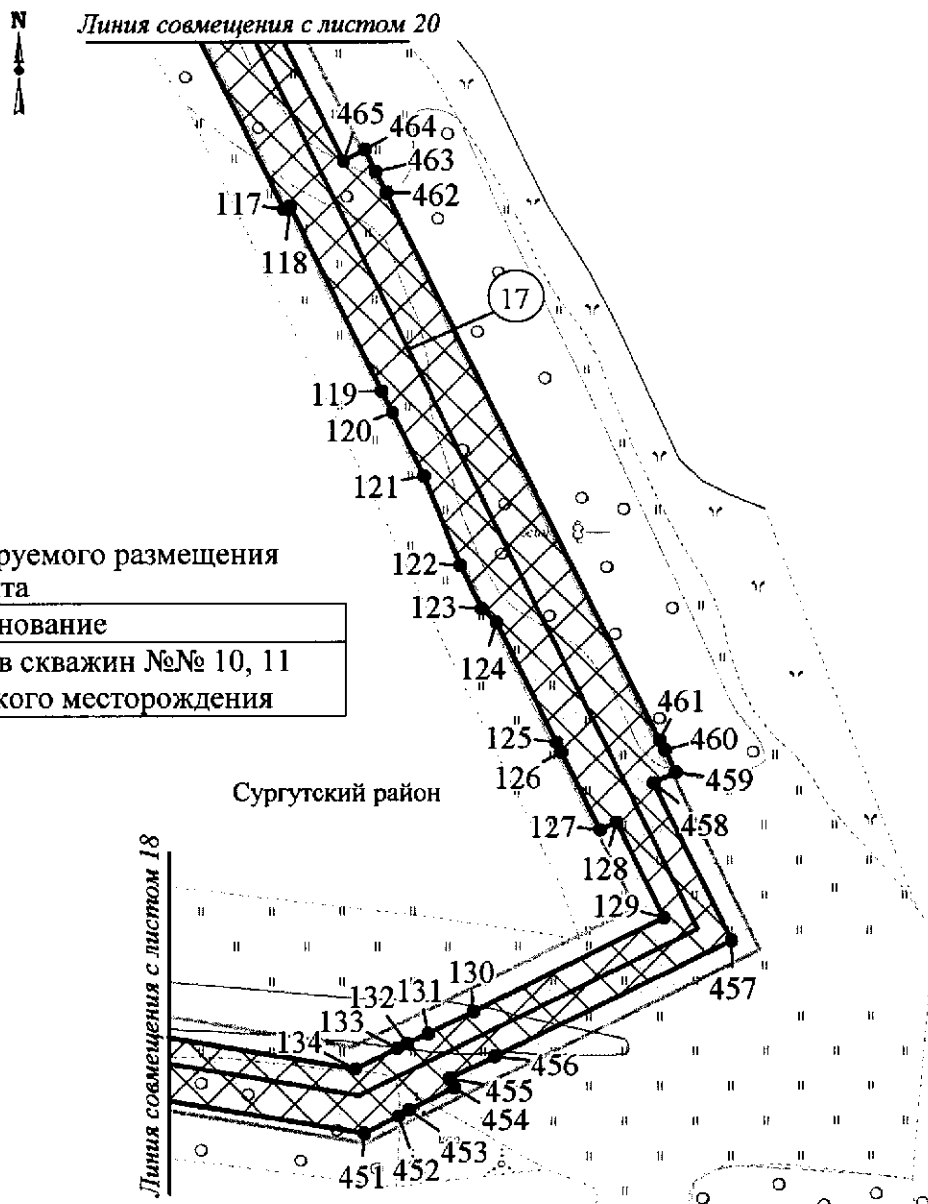


Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 10, 11 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
17	ВЛ 35 кВ на куст 11	линия электропередач

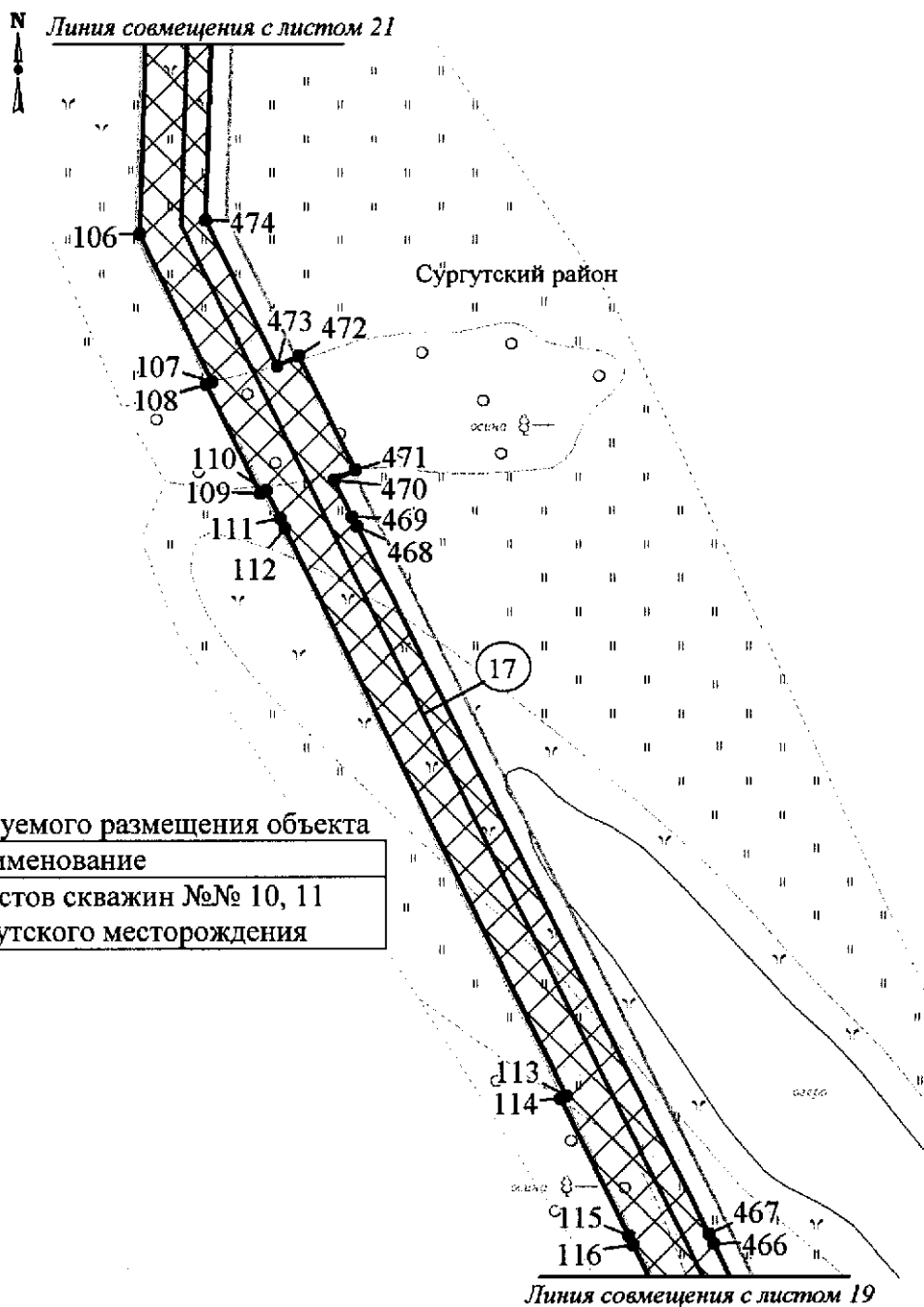


Экспликация зон планируемого размещения
объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 10, 11 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
17	ВЛ 35 кВ на куст 11	линия электропередач

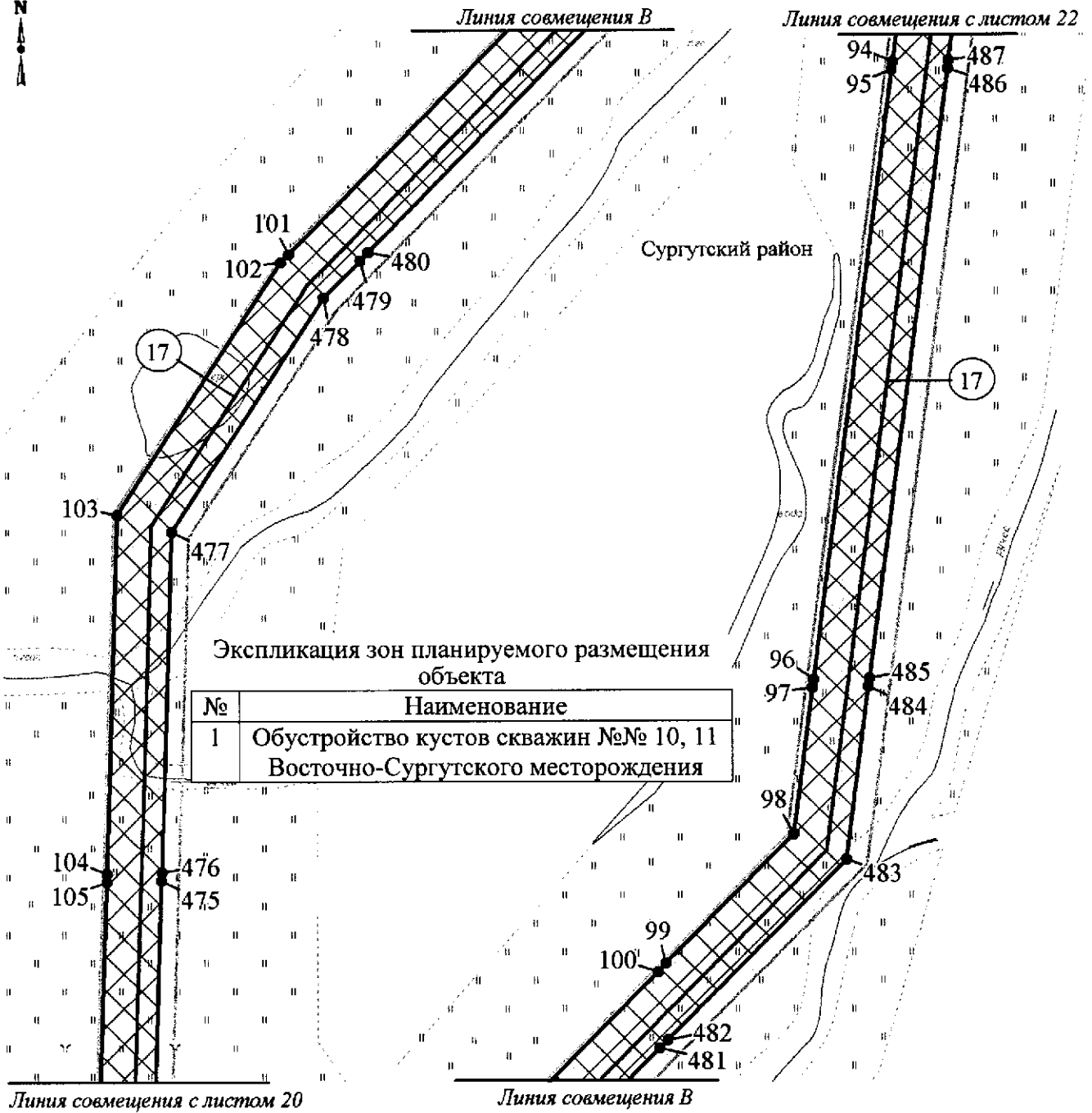


Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 10, 11 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
17	ВЛ 35 кВ на куст 11	линия электропередач

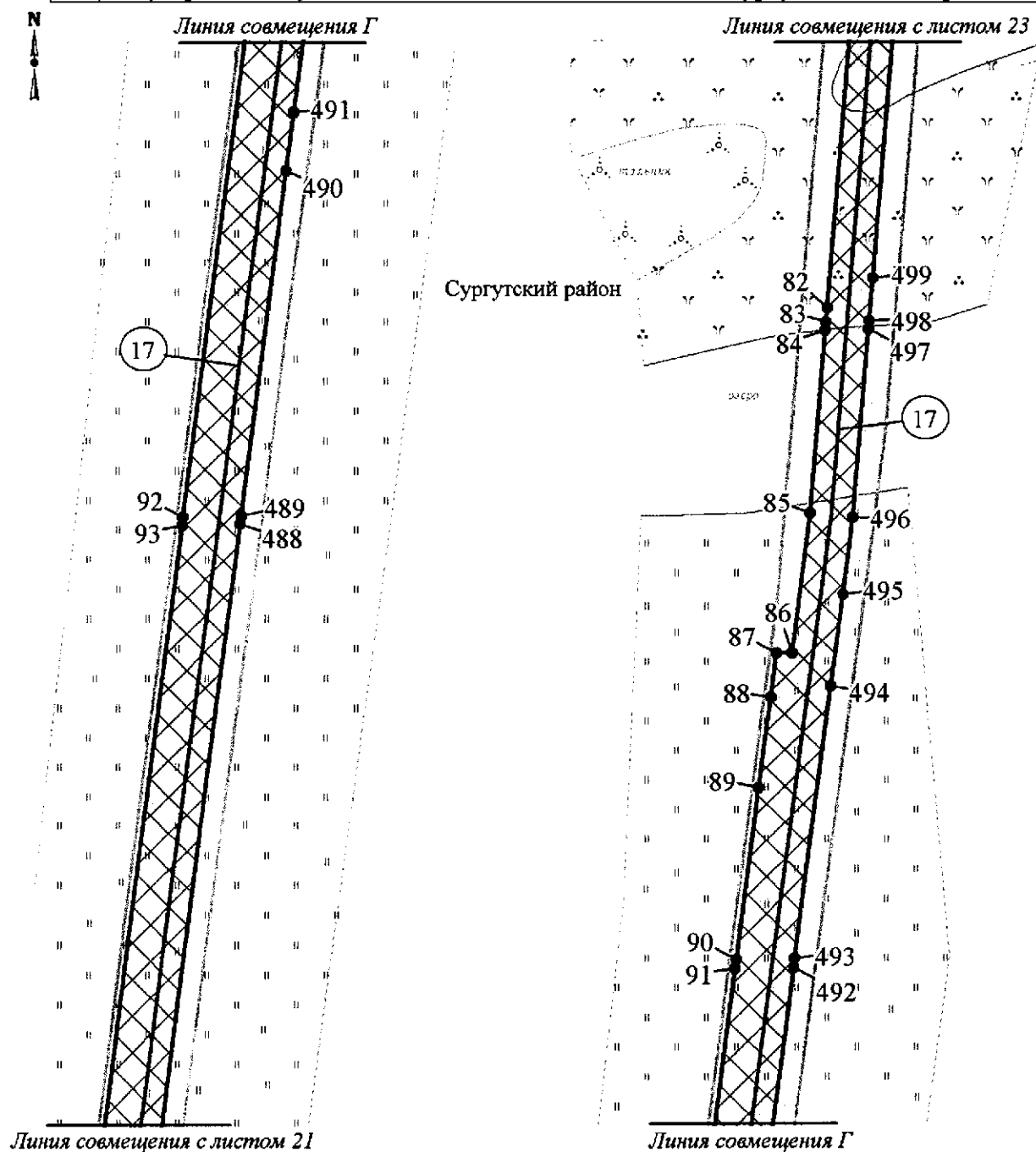


Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
17	ВЛ 35 кВ на куст 11	линия электропередач

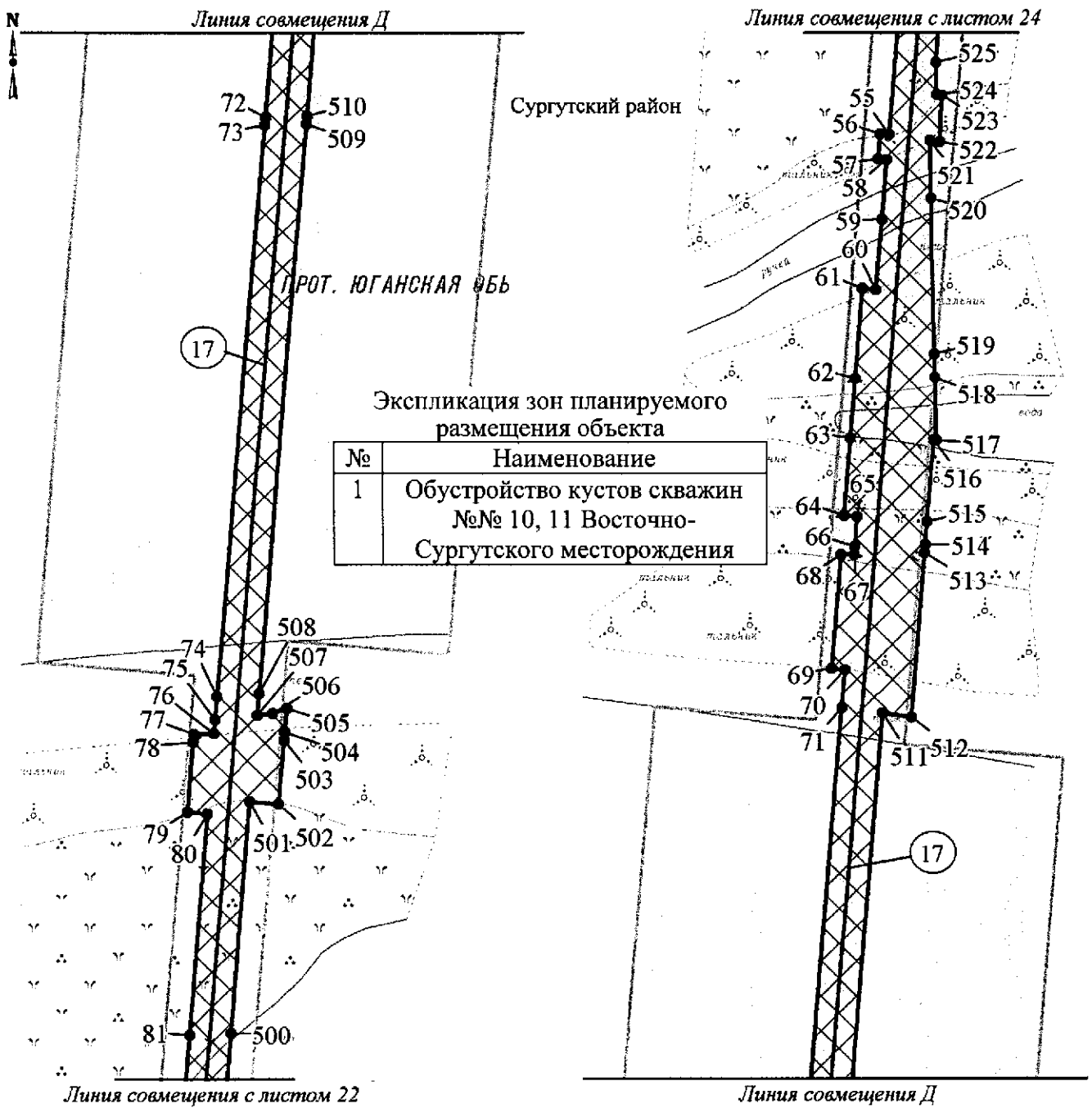
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 10, 11 Восточно-Сургутского месторождения



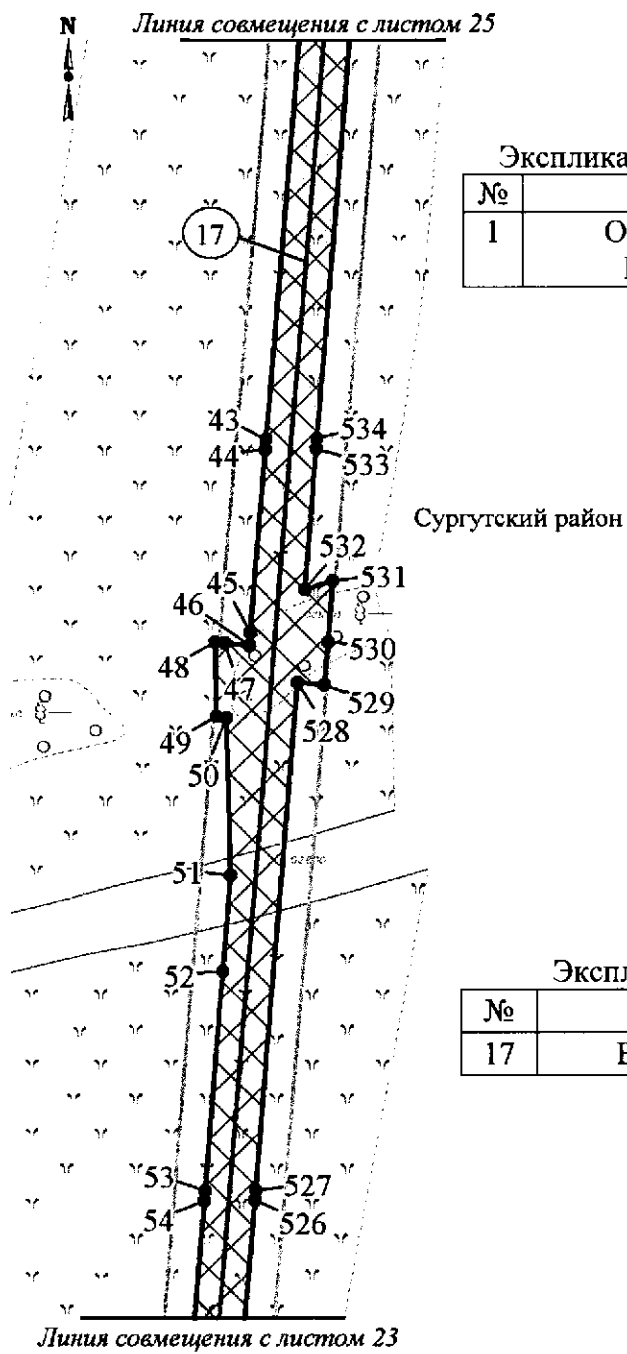
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
17	ВЛ 35 кВ на куст 11	линия электропередач



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
17	ВЛ 35 кВ на куст 11	линия электропередач

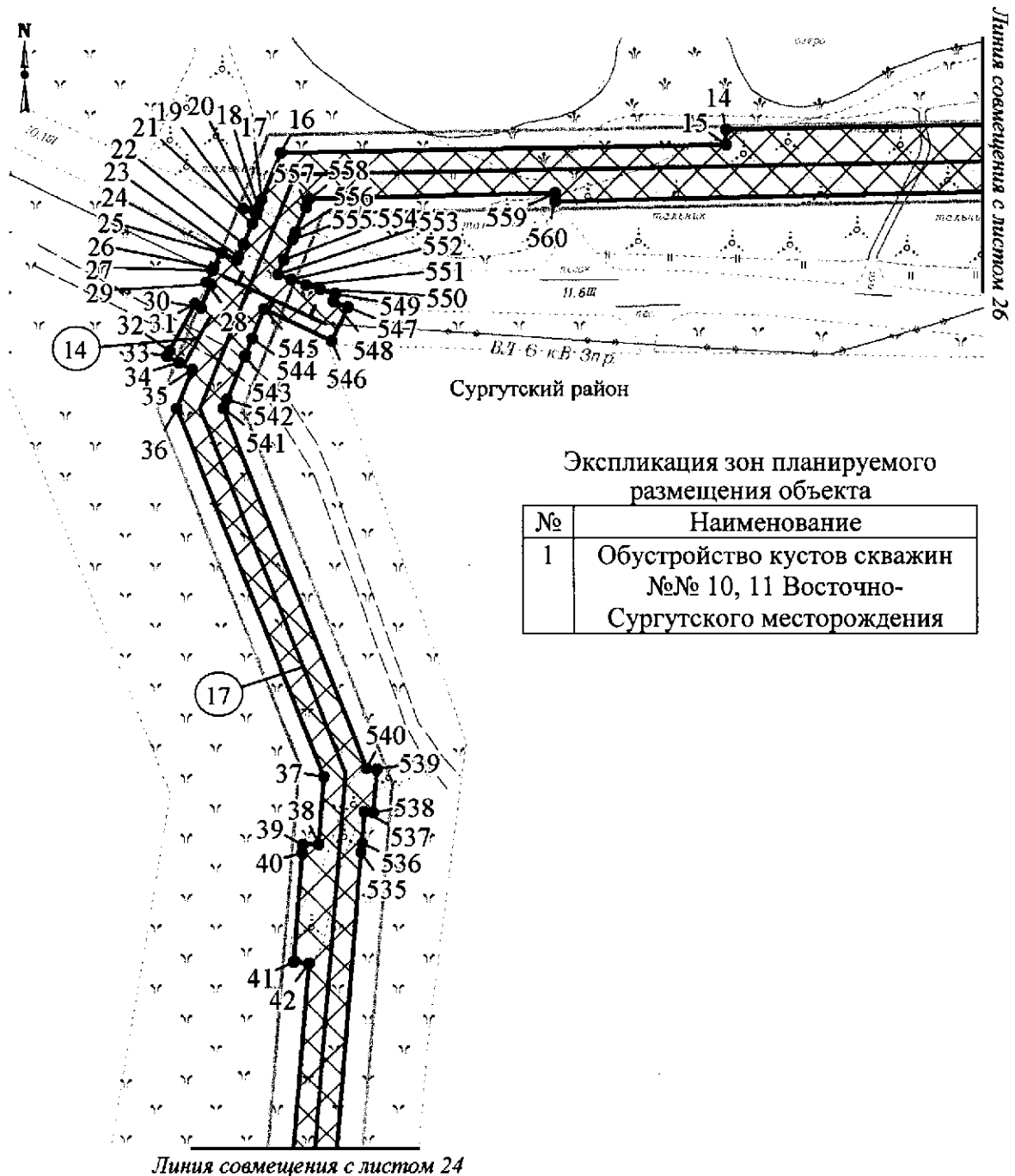


Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 10, 11 Восточно-Сургутского месторождения

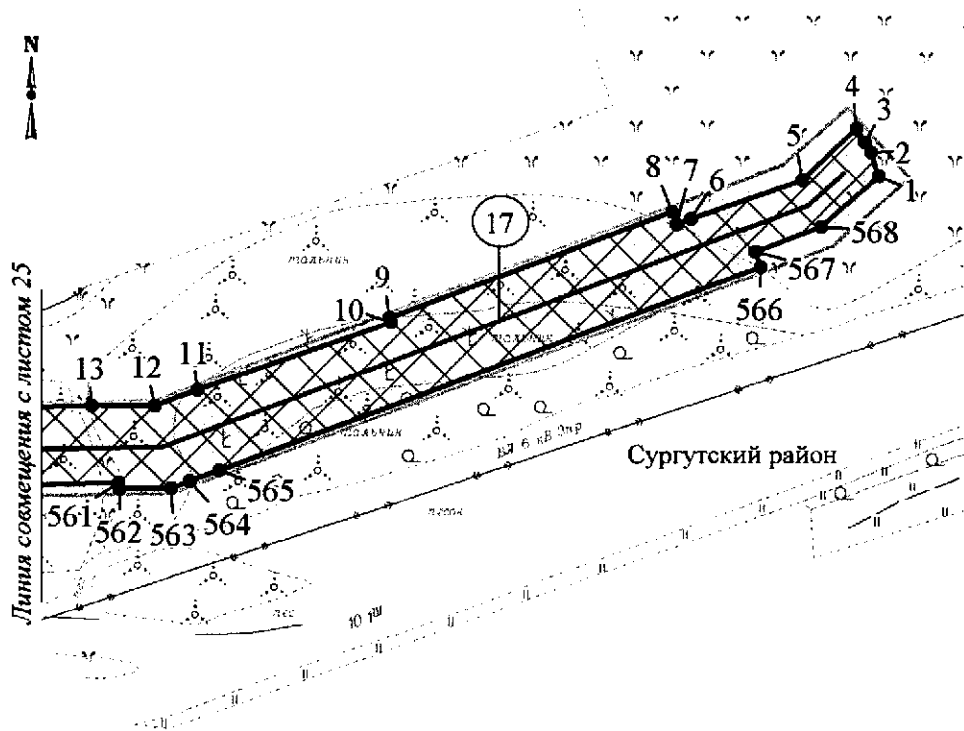
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
17	ВЛ 35 кВ на куст 11	линия электропередач



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
14	Переезд № 1	автомобильная дорога
17	ВЛ 35 кВ на куст 11	линия электропередач



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 10, 11 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
17	ВЛ 35 кВ на куст 11	линия электропередач

Положение о размещении объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство кустов скважин №№ 10, 11 Восточно-Сургутского месторождения»

Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проект планировки территории разработан для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство кустов скважин №№ 10, 11 Восточно-Сургутского месторождения» и для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очерёдности планируемого развития межселенной территории в границах Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Волоконно-оптическая линия связи (далее – ВОЛС) предназначена для организации основного канала передачи данных до куста скважин № 10 и куста скважин № 11.

Таблица 1

Основные технические характеристики планируемых ВОЛС

Наименование	Количество волокон, шт	Скорость передачи данных, Гбит/с	Протяженность, м
ВОЛС на ПС 35/6 кВ в районе куста 11:	16	1	186
ВОЛС на куст 11:	16	1	825
ВОЛС на куст 10:	16	1	2416

Автомобильные дороги и разворотные площадки узлов запорной арматуры предназначены для обеспечения круглогодичной транспортной связи планируемых кустов скважин №№ 10, 11 и площадки ПС 35/6 в районе куста скважин № 11 с объектами обустройства Восточно-Сургутского месторождения. Постоянные переезды через трубопроводы предназначены для обслуживания ВЛ 35 кВ.

Таблица 2

Основные технические характеристики планируемых автомобильных дорог

Наименование	Техническая категория	Ширина земельного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяженность дороги, м	Количество углов поворота
Автомобильная дорога к кусту скважин № 10	IV-в	6,50	4,50	727,53	2
Автомобильная дорога № 1 к кусту скважин № 11	IV-в	6,50	4,50	2408,02	7
Автомобильная дорога № 2 к кусту скважин № 11	IV-в	6,50	4,50	207,23	1
Автомобильная дорога к ПС 35/6 кВ в районе куста скважин № 11	IV-в	6,50	4,50	241,16	1
Разворотная площадка узла № 1	-	15,0	13,0	-	-
Разворотная площадка узла № 2	-	15,0	13,0	-	-
Разворотная площадка узла № 3	-	15,0	13,0	-	-
Переезд № 1	-	9,0	6,0	25,68	-
Переезд № 3	-	9,0	6,0	28,43	-
Переезд № 4	-	9,0	6,0	19,85	-

Воздушные линии электропередач (далее – ВЛ) 6 кВ предназначены для электроснабжения планируемых кустов скважин №№ 10, 11. ВЛ 35 кВ предназначена для электроснабжения планируемой подстанции (далее – ПС) 35/6 кВ в районе куста скважин 11.

Таблица 3

Основные технические характеристики планируемых линий электропередач

Наименование	Напряжение, кВ	Марка провода	Тип опор	Тип изоляции	Протяженность, м
ВЛ 35 кВ на куст 11	35	АС 120/19	Унифицированные стальные решетчатые	Стеклопластиковая, ПС-70Е	9195
ВЛ 6 кВ на куст 10	6		Из металлических труб по серии 25.0074		8119
ВЛ 6 кВ на куст 11					1949

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для транспорта скважинной продукции.

Высоконапорные водоводы предназначены для транспорта воды.

Таблица 4

Основные технические характеристики планируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Диаметр трубопровода, толщина стенки, мм	Давление (избыточное), МПа, в начале/конец участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости/ по газу, м ³ /сут	Категория	Протяженность трубопровода, м
Нефтегазосборные сети Куст № 10 - т. вр. куст № 10	159х6	2,03/1,93	1213,8/ 20708,7	С	870,23
Нефтегазосборные сети Куст № 11 - т. вр. куст № 11	159х6	2,12/2,10	900,4/ 17996,8	С	267,53
Высоконапорный водовод Т. вр. куст № 16 – т. вр. куст № 11	273х20	21,08/20,89	4909,1	С	1532,17
Высоконапорный водовод Т. вр. куст № 11 - куст № 11	168х16	20,89/20,87	853,0	С	276,44
Высоконапорный водовод Т. вр. куст № 11 - Т. вр. куст № 10	273х20	20,89/20,71	4056,1	С	2110,17
Высоконапорный водовод Т. вр. куст № 10 - куст № 10	168х16	20,71/20,45	1225,0	С	2130,10

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейных объектов устанавливается на межселенной территории общей площадью 86,5877 га, из них 64,5472 га

в границах Нефтеюганского района и 22,0405 га Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

На территории Нефтеюганского района зона размещения расположена на землях лесного фонда (вновь оформляемых в аренду и образуемых проектом межевания – 6,5402 га, по ранее арендованным земельным участкам ПАО «НК «Роснефть» - 0,2574 га), на землях промышленности (по ранее арендованным земельным участкам ПАО «НК «Роснефть» - 2,7398 га) и на землях запаса (вновь оформляемых в аренду и образуемых проектом межевания – 54,7731 га, по ранее арендованным земельным участкам - 0,2367 га).

На территории Сургутского района зона размещения расположена на землях лесного фонда (вновь оформляемых в аренду и образуемых проектом межевания – 0,4402 га), на землях промышленности (вновь оформляемых в аренду и образуемых проектом межевания – 0,5573 га, по ранее арендованным земельным участкам ПАО «НК «Роснефть» - 0,0804 га), на землях сельскохозяйственного назначения (вновь оформляемых в аренду и образуемых проектом межевания – 14,1469 га, по ранее арендованным земельным участкам ПАО «НК «Роснефть» - 0,4892 га), на землях запаса (вновь оформляемых в аренду и образуемых проектом межевания – 4,2175 га, по ранее арендованным земельным участкам - 0,2174 га) и на землях водного фонда 1,8916 га.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	967079.74	3572621.05	339	958947.87	3568970.86
2	967089.12	3572617.91	340	958945.51	3568975.24
3	967092.99	3572615.61	341	958948.35	3568976.8
4	967098.62	3572612.2	342	958955.38	3568980.6
5	967078.01	3572590.72	343	958958.9	3568982.51
6	967062.85	3572546.9	344	958965.92	3568986.3
7	967060.75	3572541.05	345	958977.78	3568992.65
8	967065.67	3572539.27	346	958985.84	3568977.84
9	967023.52	3572426.8	347	958992.96	3568981.47
10	967021.62	3572427.52	348	958970.71	3569022.64
11	966995.09	3572350.74	349	958981.86	3569028.24
12	966988.69	3572333.9	350	958975.46	3569039.8
13	966988.76	3572308.83	351	958976.31	3569040.67
14	966986.24	3572169.89	352	958981.81	3569046.28
15	966979.24	3572170.02	353	959013.74	3569082.93
16	966975.53	3571964.27	354	959028.08	3569105.84
17	966953.84	3571955.52	355	959036.93	3569119.49
18	966949.82	3571953.9	356	959036.09	3569120.03
19	966949.64	3571946.8	357	959022.25	3569129.04

Номер	X	Y	Номер	X	Y
20	966946.87	3571952.84	358	959025.53	3569134.06
21	966942.62	3571951	359	959040.61	3569124.24
22	966933.32	3571947.25	360	959042.97	3569128.78
23	966927.34	3571944.83	361	959182.3	3569343
24	966925.84	3571944.22	362	959247.93	3569443.9
25	966929.24	3571936.78	363	959260.74	3569463.59
26	966922.35	3571933.45	364	959281.21	3569476.88
27	966920.92	3571932.75	365	959329.63	3569508.31
28	966915.36	3571930.12	366	959327.18	3569512.08
29	966914.44	3571932.07	367	959340.45	3569520.42
30	966903.73	3571927.75	368	959368.04	3569538.61
31	966905.33	3571924.88	369	959376.38	3569544.03
32	966883.62	3571913.05	370	959378.83	3569540.25
33	966881.11	3571911.75	371	959413.47	3569562.73
34	966877.95	3571917.34	372	959417.1	3569557.34
35	966874.52	3571923.49	373	959452.61	3569580.39
36	966856.6	3571916.26	374	959518.82	3569623.37
37	966885.93	3571984.08	375	959580.02	3569682.89
38	966654.29	3571981.47	376	959613.88	3569761.25
39	966654.13	3571974.43	377	959700.92	3570165.16
40	966650.11	3571974.1	378	959692.03	3570173.25
41	966599.7	3571969.95	379	959674.4	3570189.28
42	966599.18	3571976.92	380	959662.38	3570200.21
43	966353.57	3571956.63	381	959726.21	3570282.54
44	966349.58	3571956.3	382	959741.15	3570351.89
45	966276.32	3571950.25	383	959737.56	3570352.66
46	966271.19	3571949.89	384	959764.55	3570477.96
47	966272.07	3571940.15	385	959859.22	3570478.21
48	966272.31	3571936.21	386	959859.31	3570444.79
49	966242.69	3571936.8	387	959863.24	3570443.94
50	966242.33	3571940.82	388	959876.12	3570474.39
51	966179.23	3571942.23	389	959911.29	3570459.55
52	966141.14	3571939.08	390	959917.24	3570450.53
53	966052.9	3571931.79	391	959946.67	3570405.22
54	966048.9	3571931.46	392	959949.02	3570406.75
55	965953.12	3571923.55	393	959950.04	3570407.42
56	965953.48	3571919.41	394	959991.71	3570342.69
57	965941.35	3571918.42	395	959988.31	3570326.2
58	965941.01	3571922.55	396	960004.39	3570322.88
59	965911.81	3571920.14	397	960003.55	3570318.82
60	965877.22	3571917.28	398	960045.69	3570310.13
61	965877.76	3571910.8	399	960350.53	3570247.22
62	965833.79	3571907.17	400	960526.27	3570357.63
63	965804.92	3571904.79	401	960524.05	3570361.14
64	965767.35	3571901.69	402	960542.9	3570372.98

Номер	X	Y	Номер	X	Y
65	965766.82	3571908.16	403	960545.11	3570369.47
66	965752.19	3571906.96	404	960664.1	3570444.23
67	965748.2	3571906.63	405	960661.89	3570447.74
68	965748.05	3571900.1	406	960748.42	3570504.64
69	965692.62	3571895.51	407	960762.64	3570511.62
70	965692.06	3571901.93	408	960809.05	3570515.47
71	965673.47	3571900.44	409	960861.86	3570519.64
72	965451.48	3571882.11	410	960925.98	3570525.14
73	965447.49	3571881.78	411	960960.34	3570528.09
74	965168.81	3571858.76	412	960960.7	3570523.96
75	965157.43	3571857.82	413	960986.11	3570526.14
76	965150.77	3571857.23	414	961207.68	3570545.14
77	965150.55	3571847.43	415	961216.56	3570545.91
78	965146.54	3571847.1	416	961220.58	3570546.25
79	965112.26	3571844.26	417	961379.28	3570559.87
80	965111.46	3571854.02	418	961378.93	3570564.01
81	965003.68	3571845.12	419	961478.66	3570573.07
82	964856.52	3571832.97	420	961510.68	3570575.81
83	964850.06	3571832.44	421	961511.07	3570571.19
84	964846.06	3571832.1	422	961517.29	3570571.71
85	964759.78	3571824.98	423	961521.3	3570572.06
86	964693.69	3571816.39	424	961521.38	3570572.07
87	964693.61	3571809.32	425	961658.14	3570583.8
88	964673.09	3571806.65	426	961657.79	3570587.93
89	964629.88	3571801.04	427	961696.64	3570591.26
90	964549	3571790.53	428	961697	3570587.13
91	964544.98	3571790.01	429	961708.01	3570588.08
92	964247.97	3571751.43	430	961817.98	3570597.51
93	964243.96	3571750.91	431	961821.98	3570597.77
94	963947.66	3571712.42	432	961822.13	3570604.18
95	963943.65	3571711.9	433	961831.28	3570598.65
96	963646.61	3571673.32	434	961846.74	3570599.97
97	963642.6	3571672.8	435	961911.59	3570605.54
98	963571.12	3571663.51	436	961911.22	3570609.83
99	963508.07	3571601.83	437	961936.34	3570611.99
100	963504.06	3571597.91	438	961980.72	3570794.91
101	963341.55	3571438.94	439	961984.9	3570793.89
102	963337.45	3571434.93	440	961994.03	3570831.54
103	963214.33	3571355.09	441	961995	3570835.52
104	963039.41	3571349.61	442	962038.32	3571014.1
105	963035.41	3571349.48	443	962034.29	3571015.07
106	962858.1	3571343.92	444	962048.77	3571074.79
107	962797.31	3571373.87	445	962052.81	3571073.81
108	962796.07	3571371.36	446	962073.6	3571159.49
109	962750.83	3571393.65	447	962061.62	3571230

Номер	X	Y	Номер	X	Y
110	962752.07	3571396.16	448	962060.94	3571234.02
111	962740.44	3571401.89	449	962043.52	3571336.57
112	962736.48	3571403.84	450	962038.93	3571335.79
113	962501.17	3571519.77	451	961991.02	3571617.89
114	962499.93	3571517.26	452	961997.77	3571631.62
115	962443.5	3571545.07	453	962000.27	3571635.56
116	962439.53	3571547.02	454	962009.03	3571653.49
117	962359.62	3571586.39	455	962012.83	3571651.7
118	962360.87	3571588.9	456	962021.68	3571669.63
119	962287.33	3571625.13	457	962067.86	3571763.35
120	962278.82	3571629.32	458	962130.63	3571732.43
121	962253.46	3571641.82	459	962134.96	3571741.22
122	962217.77	3571656.28	460	962143.62	3571736.95
123	962200.44	3571664.86	461	962147.58	3571735
124	962194.88	3571670.67	462	962366.03	3571627.37
125	962146.67	3571694.42	463	962374.54	3571623.18
126	962142.71	3571696.37	464	962383.23	3571618.9
127	962111.83	3571711.59	465	962378.9	3571610.11
128	962114.95	3571717.87	466	962440.26	3571579.87
129	962076.97	3571736.58	467	962444.24	3571577.92
130	962039.77	3571661.09	468	962737.14	3571433.61
131	962030.93	3571643.15	469	962741.1	3571431.66
132	962026.9	3571634.97	470	962756.31	3571424.17
133	962024.96	3571631.01	471	962760.64	3571432.96
134	962016.65	3571614.16	472	962807.89	3571409.68
135	962081.3	3571233.56	473	962803.56	3571400.89
136	962081.98	3571229.54	474	962863.99	3571371.12
137	962094	3571158.78	475	963036.01	3571376.51
138	962015.46	3570835.06	476	963040.02	3571376.64
139	962014.5	3570831.08	477	963205.97	3571381.84
140	961981.85	3570696.52	478	963320.11	3571455.76
141	961988.65	3570694.87	479	963338.32	3571473.57
142	961974.97	3570638.45	480	963342.41	3571477.57
143	961968.06	3570640.17	481	963466.31	3571598.76
144	961955.83	3570589.27	482	963470.31	3571602.67
145	961821.54	3570577.75	483	963558.69	3571689.12
146	961817.53	3570577.4	484	963643.21	3571700.1
147	961704.72	3570567.72	485	963647.22	3571700.62
148	961694.52	3570566.85	486	963944.25	3571739.2
149	961694.87	3570562.71	487	963948.27	3571739.73
150	961520.75	3570547.77	488	964244.57	3571778.22
151	961516.74	3570547.43	489	964248.58	3571778.74
152	961515.69	3570547.33	490	964411.13	3571799.85
153	961476.43	3570543.47	491	964439.01	3571803.48
154	961373.66	3570535.15	492	964545.59	3571817.32

Номер	X	Y	Номер	X	Y
155	961373.31	3570539.28	493	964549.62	3571817.84
156	961229.03	3570526.9	494	964678.23	3571834.55
157	961229.38	3570522.77	495	964721.45	3571840.17
158	961220.03	3570521.97	496	964757.66	3571844.87
159	961216.02	3570521.61	497	964846.51	3571852.21
160	961213.36	3570525.57	498	964850.51	3571852.54
161	960991.88	3570506.55	499	964870.81	3571854.22
162	960957.79	3570503.63	500	965004.4	3571865.25
163	960958.14	3570499.5	501	965117.44	3571874.59
164	960921.28	3570496.34	502	965116.23	3571888.59
165	960861.37	3570491.19	503	965147.53	3571891.18
166	960810.14	3570486.6	504	965151.54	3571891.51
167	960772.22	3570483.04	505	965163.06	3571892.46
168	960728.77	3570455.69	506	965160.62	3571885.31
169	960728	3570442.77	507	965159.77	3571878.08
170	960710.07	3570441.23	508	965170.26	3571878.95
171	960644.95	3570400.32	509	965447.94	3571901.89
172	960641.23	3570406.24	510	965451.94	3571902.22
173	960529.01	3570335.73	511	965670.79	3571920.3
174	960532.73	3570329.81	512	965668.92	3571934.24
175	960518.33	3570320.76	513	965748.96	3571940.85
176	960514.61	3570326.68	514	965752.96	3571941.18
177	960354.36	3570226	515	965764.17	3571942.11
178	960045.59	3570289.73	516	965804.05	3571945.41
179	960001.33	3570298.86	517	965804.06	3571946.63
180	959999.84	3570292.03	518	965834.59	3571945.96
181	959982.01	3570295.7	519	965845.68	3571945.71
182	959977.97	3570276.11	520	965922.19	3571943.98
183	959976.49	3570268.94	521	965950.42	3571943.35
184	959999.34	3570264.23	522	965950.01	3571948.47
185	959998.6	3570260.62	523	965972.51	3571949.38
186	960043.82	3570251.29	524	965972.67	3571946.86
187	960273.45	3570203.9	525	965988.21	3571946.51
188	960273.42	3570181.95	526	966049.34	3571951.57
189	960379.43	3570160.07	527	966053.34	3571951.9
190	960379.4	3570137.9	528	966256.23	3571968.65
191	960472.76	3570190.5	529	966255.33	3571979.52
192	960546.11	3570224.45	530	966272.48	3571980.94
193	960557.31	3570227.63	531	966296.89	3571982.96
194	960630.48	3570248.39	532	966293.65	3571971.75
195	960638.29	3570249.61	533	966350.03	3571976.4
196	960649.33	3570251.33	534	966354.02	3571976.73
197	960691.05	3570257.84	535	966650.71	3572001.24
198	960731.05	3570261.29	536	966654.74	3572001.57
199	960752.8	3570263.16	537	966669.4	3572002.75

Номер	X	Y	Номер	X	Y
200	960757.43	3570209.38	538	966669.04	3572006.91
201	960808.55	3570166.38	539	966689.59	3572008.61
202	960841.09	3570138.99	540	966689.97	3572004
203	960870.25	3570141.5	541	966856.55	3571937.81
204	961028.6	3570155.14	542	966861.08	3571939.64
205	961040.23	3570156.13	543	966881	3571947.69
206	961208.17	3570170.6	544	966889.34	3571951.05
207	961212.17	3570170.92	545	966902.87	3571956.51
208	961259.04	3570174.99	546	966888.11	3571987.66
209	961447.41	3570191.22	547	966904.02	3571995.18
210	961445.26	3570216.37	548	966906.65	3571988.63
211	961459.44	3570217.6	549	966910.14	3571989.38
212	961462.34	3570217.85	550	966912.09	3571982.58
213	961500.32	3570299	551	966914.26	3571975.86
214	961511.2	3570299.94	552	966916.66	3571969.22
215	961515.22	3570300.28	553	966919.13	3571963.05
216	961603.77	3570307.84	554	966926	3571965.85
217	961608.57	3570321.26	555	966935.3	3571969.6
218	961640.62	3570323.83	556	966938.76	3571970.8
219	961697.31	3570328.37	557	966950.3	3571975.66
220	961698.72	3570308.44	558	966954.33	3571977.29
221	961629.99	3570302.54	559	966956.88	3572090.95
222	961622.96	3570301.99	560	966952.9	3572091.01
223	961616.92	3570288.98	561	966957.99	3572319.74
224	961514.76	3570280.07	562	966955.47	3572319.85
225	961510.63	3570273.79	563	966955.82	3572340.2
226	961485.41	3570219.91	564	966958.62	3572347.7
227	961495.06	3570220.62	565	966962.89	3572359.07
228	961499.34	3570171.05	566	967043.64	3572574.46
229	961503.65	3570121.02	567	967049.7	3572572.22
230	961465.34	3570117.73	568	967059.44	3572598.12
231	961454.95	3570116.84	569	959737.37	3570277.35
232	961453.84	3570116.74	570	959726.4	3570226.43
233	961449.13	3570171.29	571	959721.53	3570203.86
234	961258.48	3570154.88	572	959714.1	3570169.38
235	961211.71	3570150.82	573	959694.85	3570186.89
236	961207.72	3570150.5	574	959678.67	3570201.61
237	961039.95	3570136.06	575	959688.49	3570214.3
238	961025.61	3570134.82	576	959811.15	3570347.42
239	960872.08	3570121.59	577	959887.95	3570330.87
240	960837.59	3570118.59	578	959939	3570312.7
241	960838.77	3570104.91	579	959934.84	3570293.14
242	960811.6	3570102.54	580	959930.2	3570270.65
243	960639.51	3570087.75	581	959924.95	3570245.19
244	960638.22	3570102.7	582	959946.85	3570240.67

Номер	X	Y	Номер	X	Y
245	960810.15	3570117.56	583	959958.04	3570240.73
246	960833.2	3570119.5	584	959965.28	3570239.24
247	960809.02	3570139.85	585	959988.87	3570234.37
248	960738.22	3570199.41	586	959989.61	3570237.97
249	960734.59	3570241.51	587	960042.38	3570227.08
250	960711.79	3570239.55	588	960167.19	3570201.32
251	960693.46	3570237.97	589	960142.41	3570195.3
252	960655.77	3570232.09	590	960062.39	3570130.71
253	960634.77	3570228.81	591	960041.21	3570124.69
254	960620.06	3570224.63	592	960009.71	3570115.77
255	960553.08	3570205.63	593	959985.63	3570119.94
256	960547.35	3570202.98	594	959920.43	3570131.29
257	960481.89	3570172.68	595	959896.14	3570135.52
258	960379.36	3570114.92	596	959812.08	3570152.87
259	960379.06	3569907.85	597	959771.16	3570161.31
260	960394.79	3569893.46	598	959762.95	3570191.94
261	960534.58	3569892.74	599	959768.78	3570218.98
262	960559.12	3569864.96	600	959773.64	3570241.55
263	960559.48	3569849.77	601	959790.14	3570318.1
264	960559.45	3569832.1	602	959905.69	3570413.23
265	960648.41	3569831.97	603	959925.4	3570382.94
266	960648.08	3569603.5	604	959930.41	3570386.24
267	960511.12	3569603.7	605	959947.46	3570359.96
268	960511.18	3569644.78	606	959947.34	3570339.7
269	960304.07	3569645.09	607	959894.85	3570362.88
270	960304.17	3569710.04	608	960285.48	3570124.83
271	960275.93	3569710.08	609	960303.03	3570121.21
272	960275.94	3569716.29	610	960318.6	3570117.02
273	960276.04	3569784.07	611	960320.33	3570098.96
274	960267.47	3569784.08	612	960320.01	3569873.01
275	960244.76	3569784.17	613	960277.14	3569873.08
276	960244.83	3569892.85	614	960277.16	3569902.62
277	960249	3569892.85	615	960273.01	3569902.65
278	960249.36	3570132.29	616	960273.33	3570117.74
279	960178.49	3570146.92	617	960283.63	3570115.82
280	960048.43	3570061.35	618	959014.11	3568969.8
281	960038.24	3570054.62	619	959038.41	3568925.79
282	959957.95	3570071.2	620	959270.8	3568504.96
283	959946.31	3570073.6	621	959276.41	3568494.74
284	959806.68	3570102.42	622	959334	3568246.66
285	959765.91	3570110.83	623	959347.59	3568188.25
286	959683.21	3569726.86	624	959562.89	3567262.82
287	959655.2	3569640.76	625	959564.94	3567263.29
288	959582.35	3569575.2	626	959586.46	3567170.82
289	959470.63	3569502.68	627	959578.88	3567169.06

Номер	X	Y	Номер	X	Y
290	959408.13	3569462.1	628	959545.47	3567161.29
291	959390.01	3569450.34	629	959541.66	3567177.4
292	959358.62	3569429.96	630	959541.06	3567177.25
293	959350.56	3569421.91	631	959534.76	3567175.69
294	959342.35	3569413.71	632	959530.87	3567174.72
295	959382.51	3569373.46	633	959523.12	3567172.8
296	959345.68	3569336.64	634	959522.04	3567172.55
297	959325.93	3569316.9	635	959524.35	3567162.66
298	959287.55	3569355.31	636	959467.33	3567149.39
299	959046.89	3568984.91	637	959466.32	3567153.09
300	959291.54	3568541.88	638	959459.58	3567180.12
301	959310.33	3568507.88	639	959518.01	3567194.7
302	959318.78	3568471.49	640	959523.53	3567196.08
303	959335.65	3568398.99	641	959435.06	3567550.61
304	959389.5	3568168.05	642	959427.36	3567581.45
305	959626.52	3567149.23	643	959315.1	3567553.43
306	959593.28	3567141.49	644	959295.57	3567631.64
307	959585.69	3567139.72	645	959216.53	3567611.91
308	959581.37	3567138.73	646	959218.37	3567623.18
309	959579.99	3567144.72	647	959289.75	3567663.28
310	959550.24	3567137.76	648	959402.84	3567688.86
311	959543.94	3567136.38	649	959407.26	3567689.88
312	959540.04	3567135.38	650	959411.44	3567687.12
313	959532.26	3567133.57	651	959416.3	3567683.94
314	959533.64	3567127.61	652	959424.63	3567678.23
315	959368.84	3567089.3	653	959437.9	3567681.28
316	959362.24	3567109.97	654	959424.17	3567740.49
317	959315.12	3567098.21	655	959417.52	3567768.88
318	959298.88	3567163.26	656	959404.17	3567766.35
319	959245.02	3567149.83	657	959398.89	3567765.34
320	959142.53	3567560.56	658	959375.11	3567860.64
321	959132.74	3567599.79	659	959332.13	3568032.87
322	959171.48	3567664.29	660	959334.81	3568033.54
323	959195.18	3567703.75	661	959341.66	3568035.25
324	959371.89	3567747.86	662	959344.74	3568036.01
325	959378.97	3567762.52	663	959301.89	3568207.69
326	959312.71	3568028.03	664	959297.54	3568225.11
327	959174.95	3567993.65	665	959294.31	3568237.74
328	959124.59	3568195.46	666	959287.6	3568236.09
329	959255.47	3568228.11	667	959283.71	3568235.09
330	959263.57	3568225	668	959281.79	3568234.59
331	959262.36	3568229.83	669	959229.19	3568445.34
332	959211.6	3568433.21	670	959219.72	3568483.29
333	959200.69	3568476.94	671	959202.41	3568524.07
334	959159.45	3568574.03	672	959185.8	3568563.19

Номер	X	Y	Номер	X	Y
335	958967.34	3568929.08	673	959177.5	3568582.72
336	958955.69	3568922.78	674	958979.75	3568947.98
337	958933.79	3568963.24	675	958977.92	3568951.35
338	958945.42	3568969.54	676	958983.33	3568954.1

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения таких объектов

Куст скважин №№ 10, 11, Узел № 1 ПК 8+70,23, Узел № 2 ПК 15+32,17, Узел № 3 ПК 21+10,17 и рабочая площадка установки оборудования для перехода методом ННБ установлены в соответствии с требованиями.

Таблица 5

Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, м	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, %	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, м	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения
не устанавливаются			

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, от

ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Планируемые линейные объекты пересекают объекты, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуются.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения планируемого объекта объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Планируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению данных ситуаций.

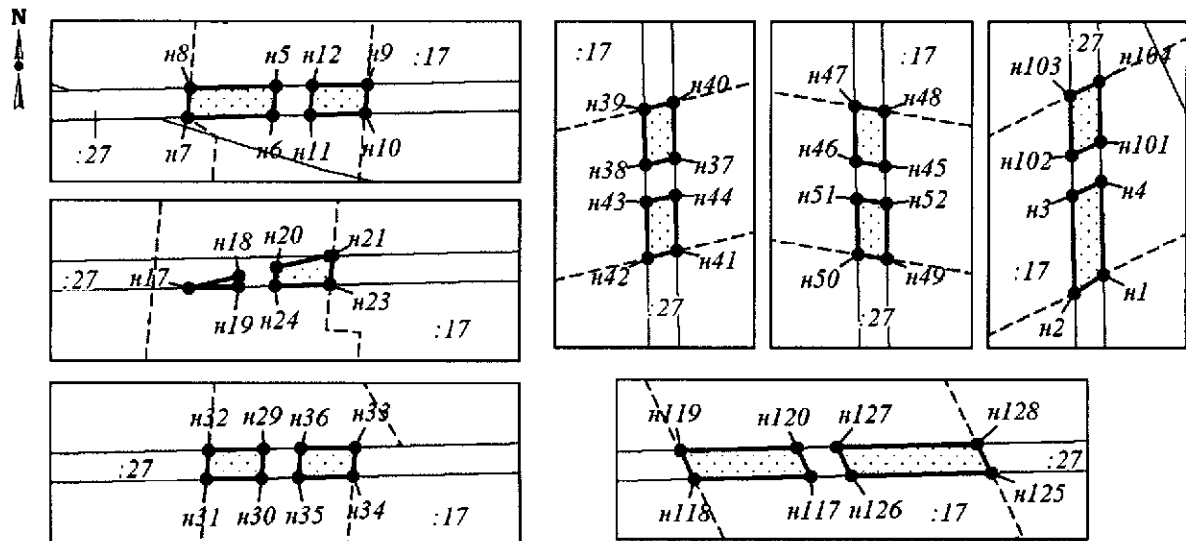
Проект межевания территории для размещения
объекта капитального строительства,
размещение которого планируется на
территории двух муниципальных образований
Ханты – Мансийского автономного округа –
Югры, «Обустройство кустов скважин №№ 10,
11 Восточно-Сургутского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб

Кадастровый квартал 86:03:0053505










1:1000

Сургутский район



86:03:0000000:7772:3У1

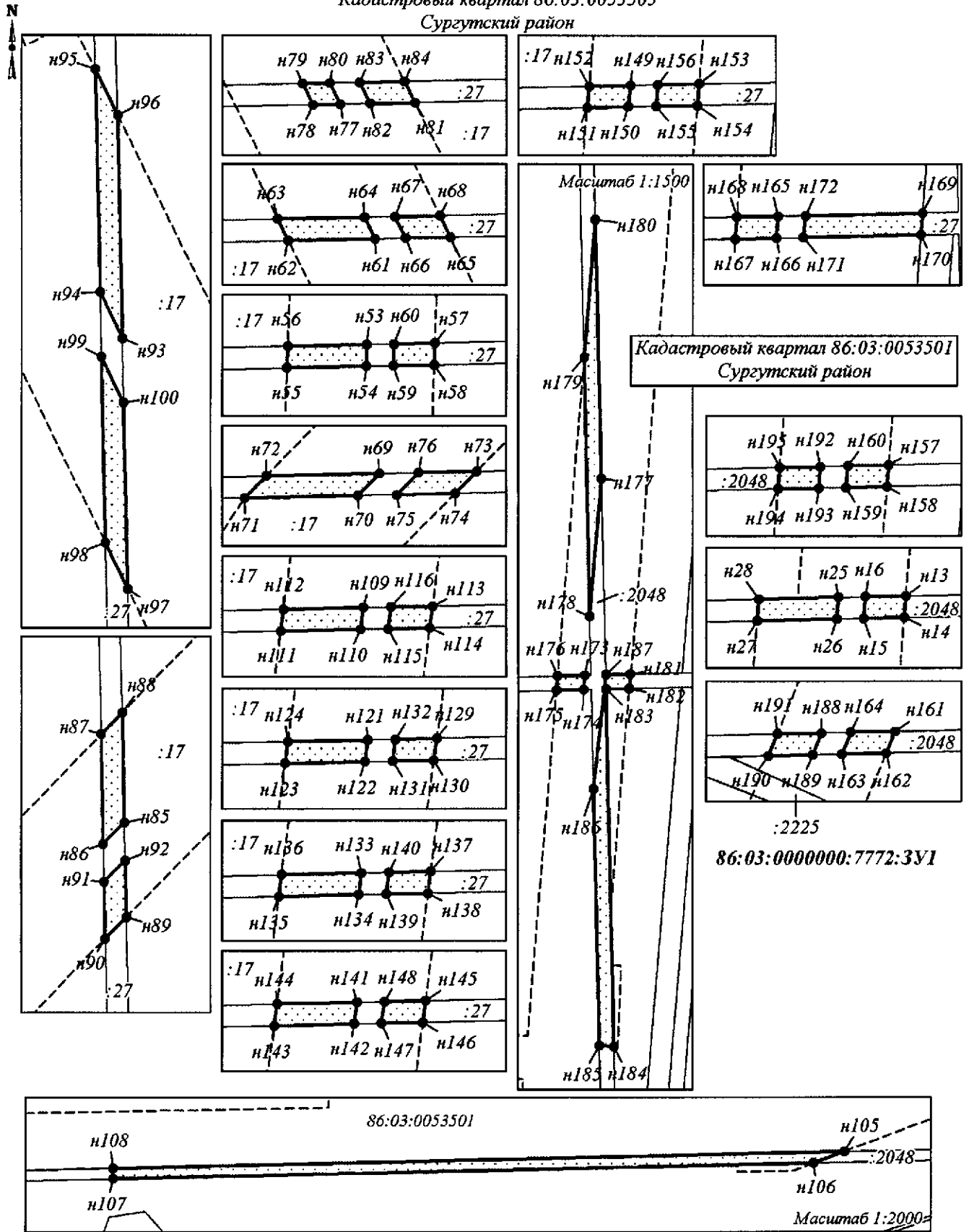
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|---|--|--|
|  | границы планируемых элементов
планировочной структуры | :3У1 | условный номер образуемого
земельного участка |
|  | граница образуемого земельного участка | 86:03:0053505 | номер кадастрового
квартала |
|  | точка поворота границы земельного
участка, устанавливаемая при проведении
кадастровых работ | :1436 | кадастровый номер земельного
участка |
|  | точка поворота границы земельного
участка, ранее установленная при проведении
кадастровых работ |  | граница кадастрового квартала |
|  | границы земельных участков, учтенных в ЕГРН | | |
|  | граница муниципальных образований | | |
|  | красные линии, утверждаемые, изменяемые
проектом межевания территории | | |
|  | границы публичных сервитутов | | |

Масштаб

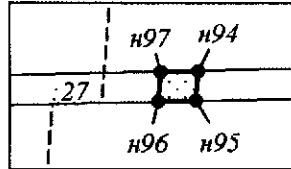
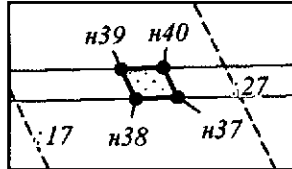
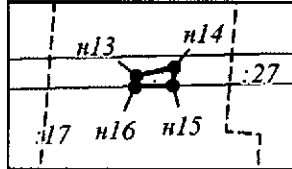
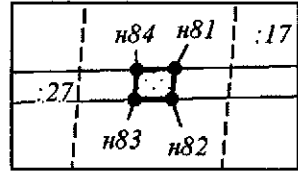
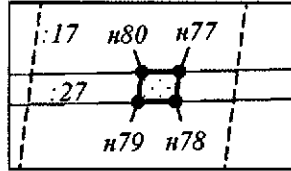
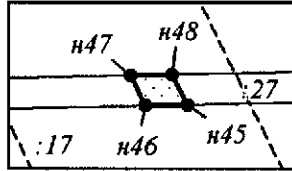
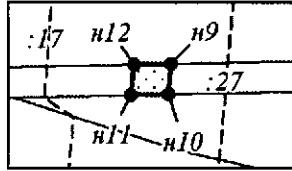
1:1000

Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район



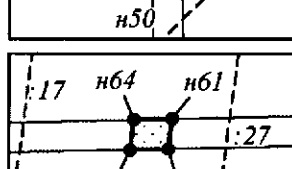
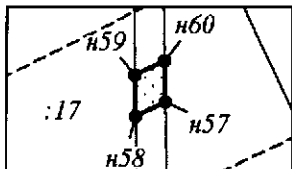
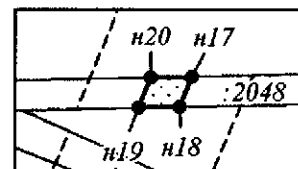
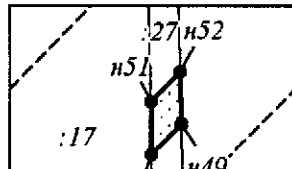
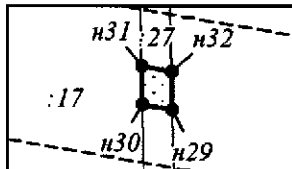
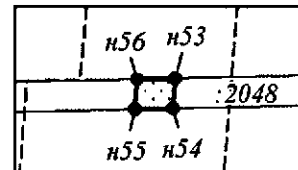
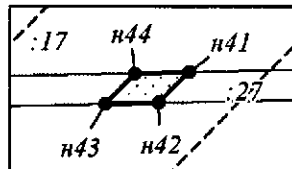
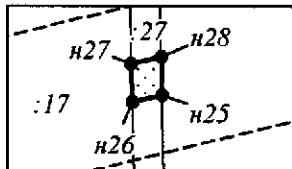
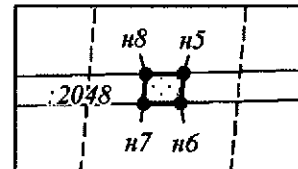
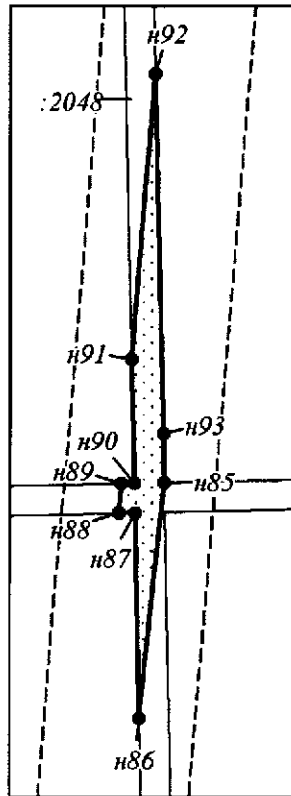
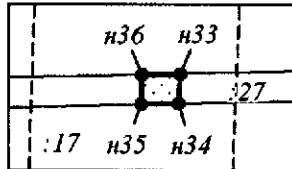
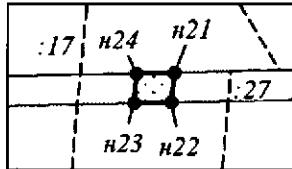
Масштаб 1:1000

Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район

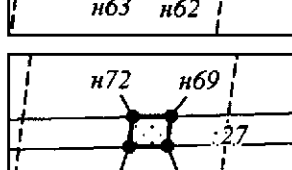
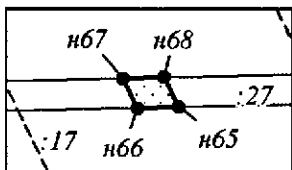


86:03:0000000:7772:3У2

Кадастровый квартал 86:03:0053501
Сургутский район

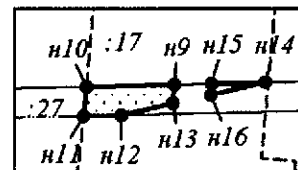
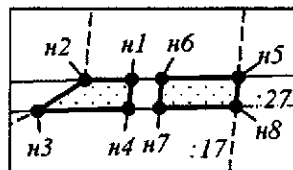
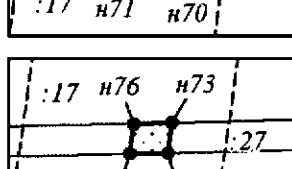
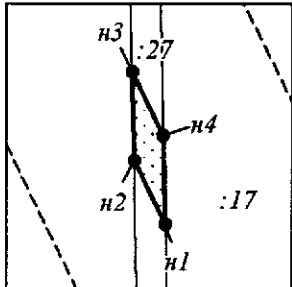


:2225



Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район

86:03:0000000:7772:3У3



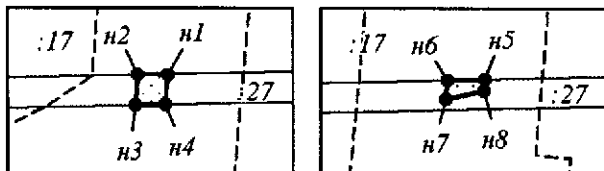
Масштаб 1:1000



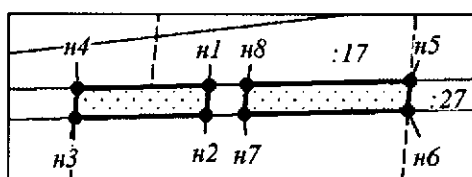
Кадастровый квартал 86:03:0053505

Сургутский район

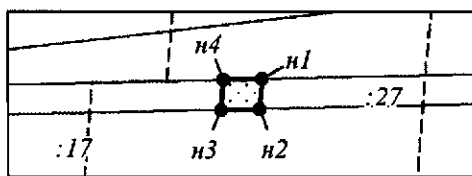
86:03:0000000:7772:3У4



86:03:0000000:7772:3У5



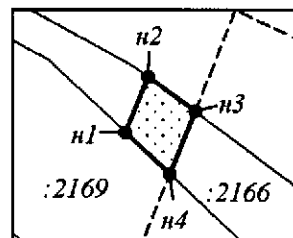
86:03:0000000:7772:3У6



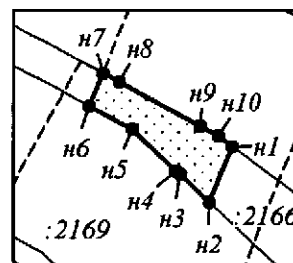
Кадастровый квартал 86:03:0053501

Сургутский район

86:03:0053501:2166:3У1



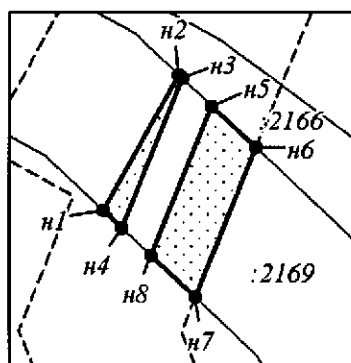
86:03:0053501:2166:3У2



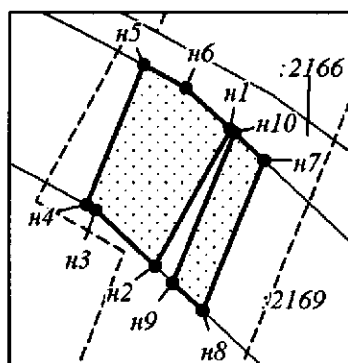
Кадастровый квартал 86:03:0053501

Сургутский район

86:03:0053501:2169:3У1



86:03:0053501:2169:3У2



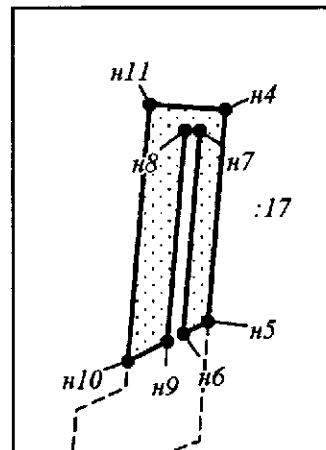
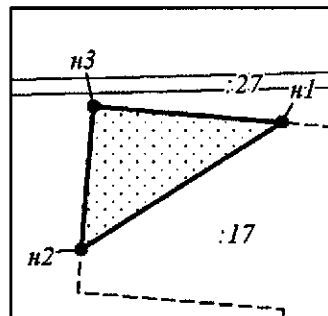
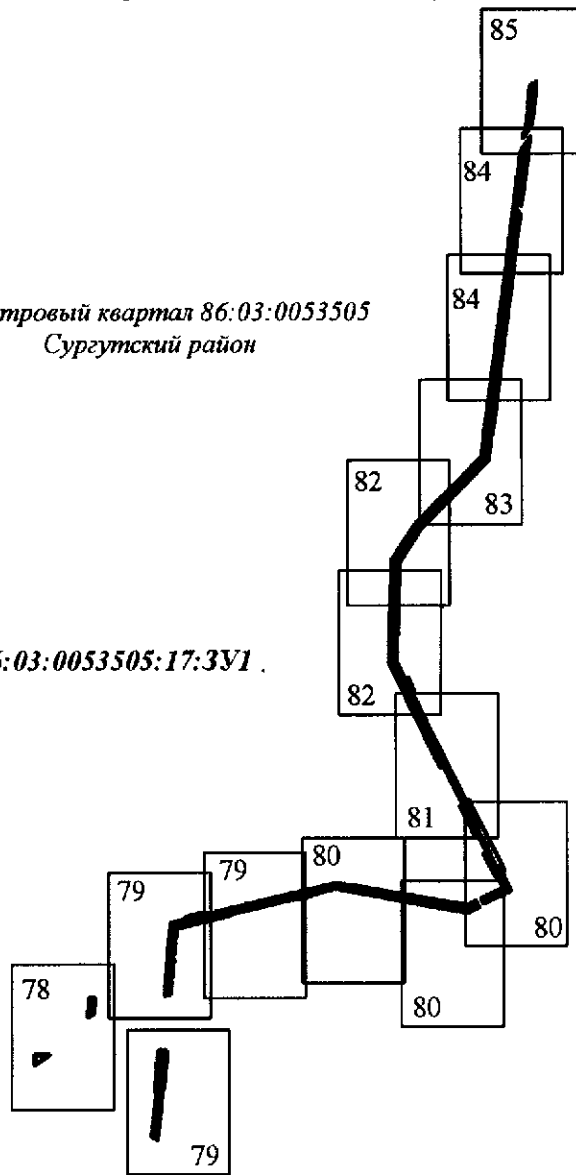
Масштаб 1:2000

Схема расположения земельного участка на листах



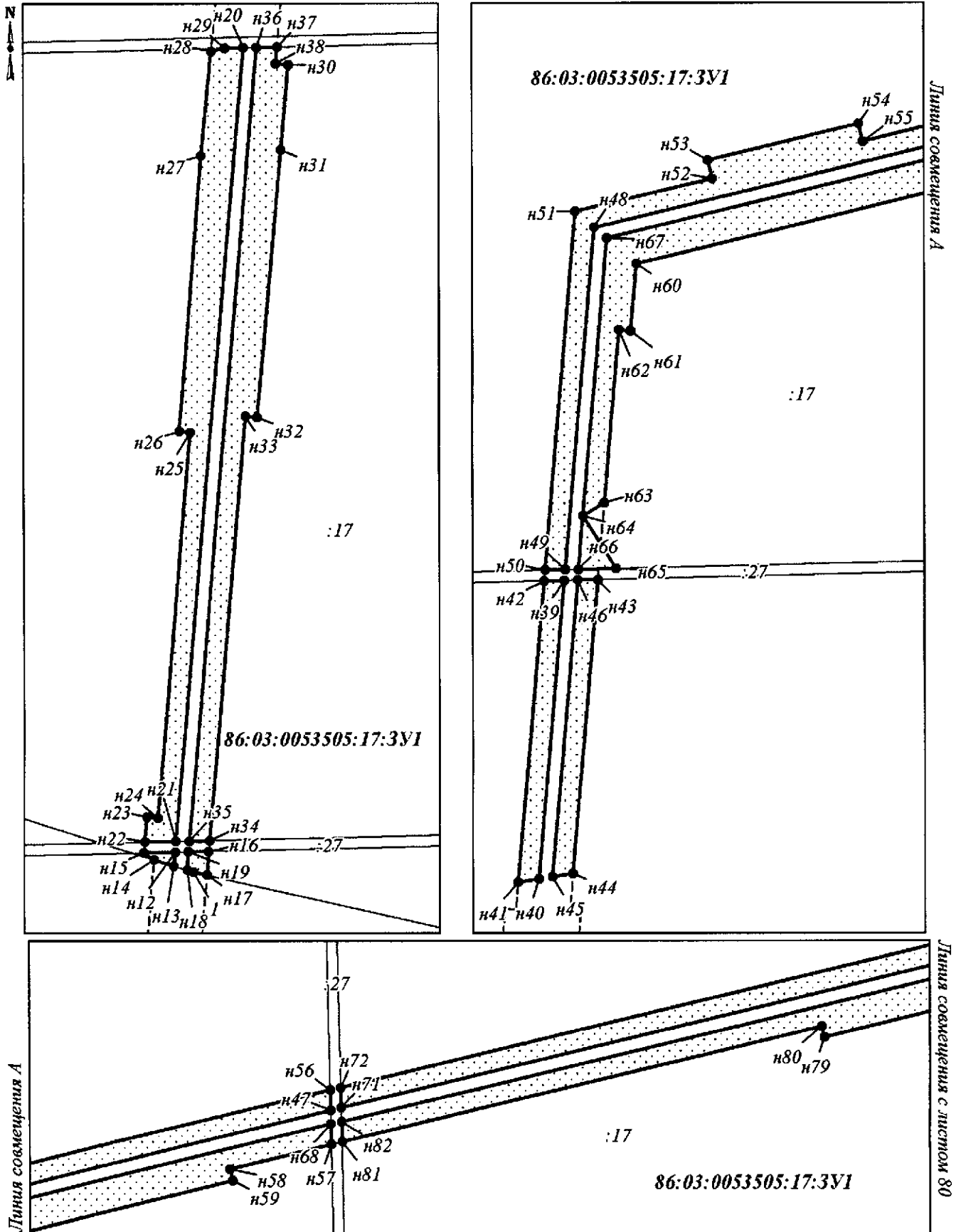
Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район

86:03:0053505:17:3У1 .



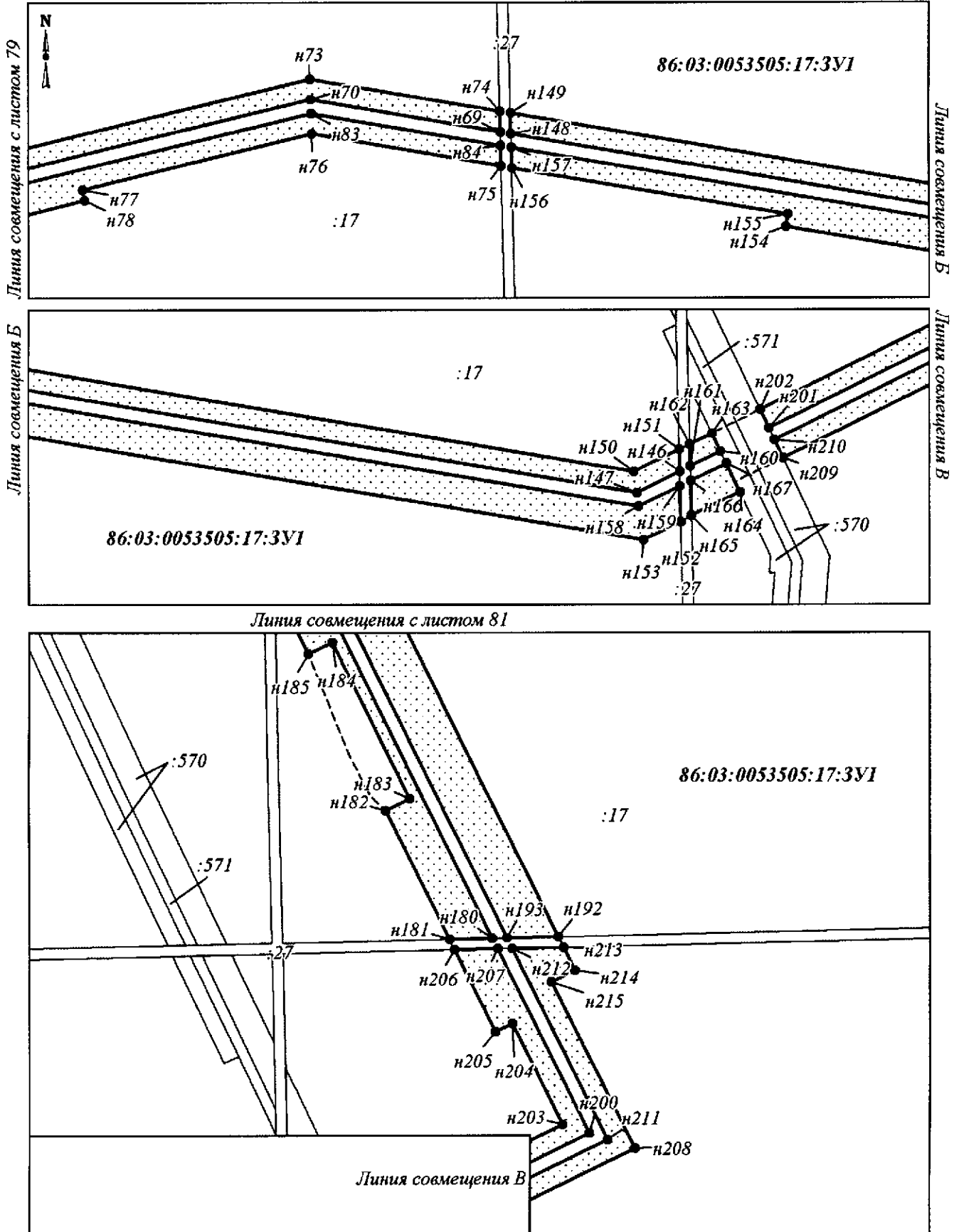
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район



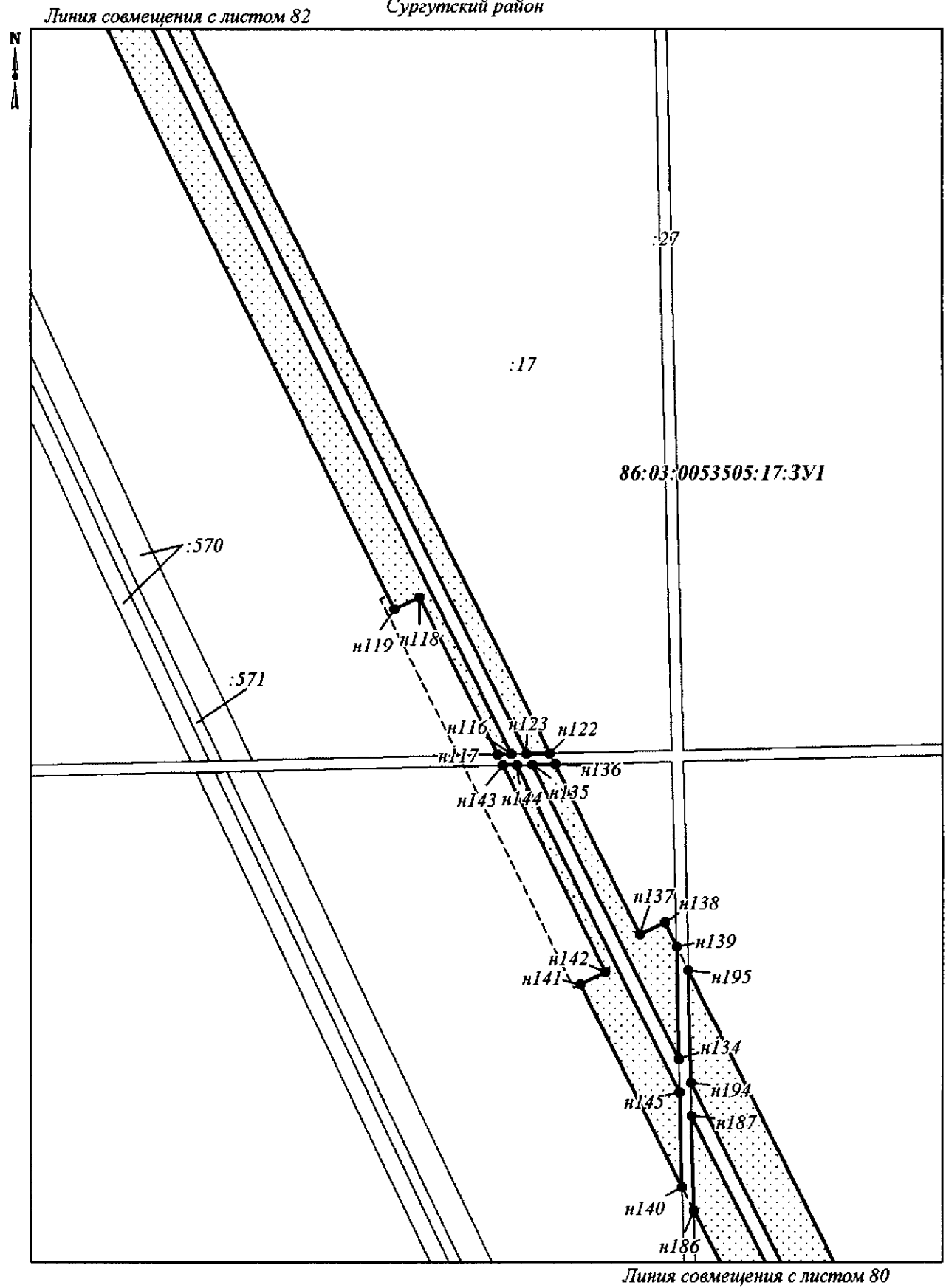
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район



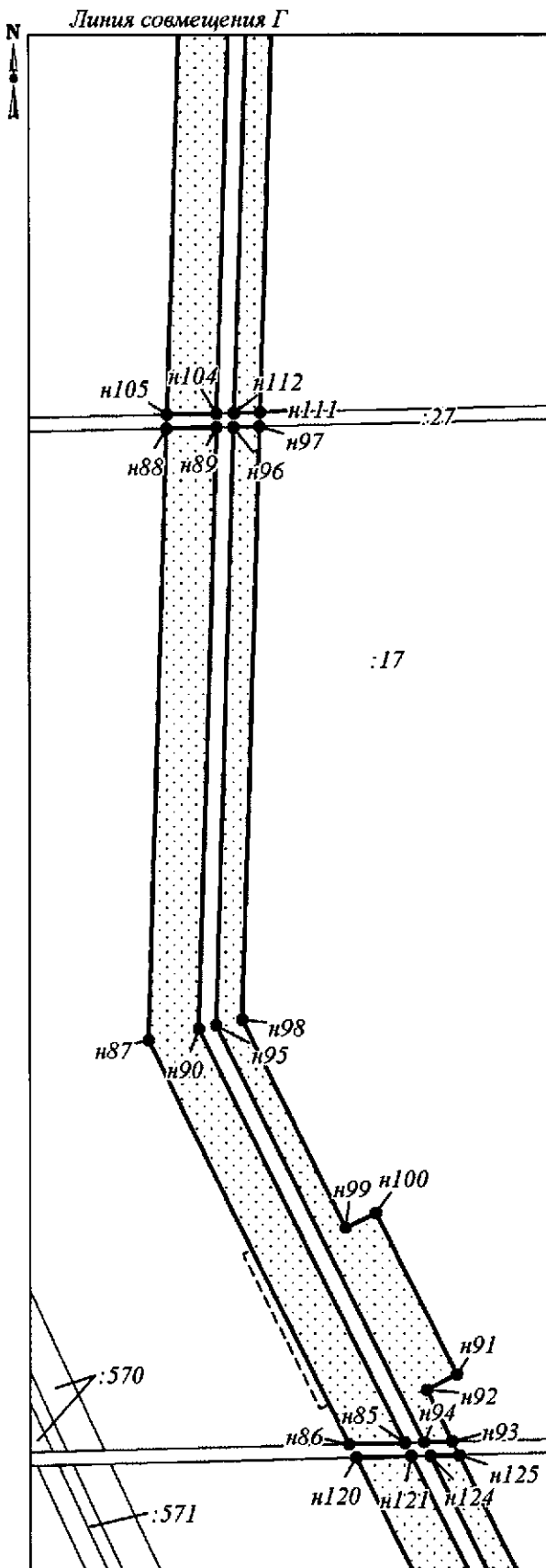
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район



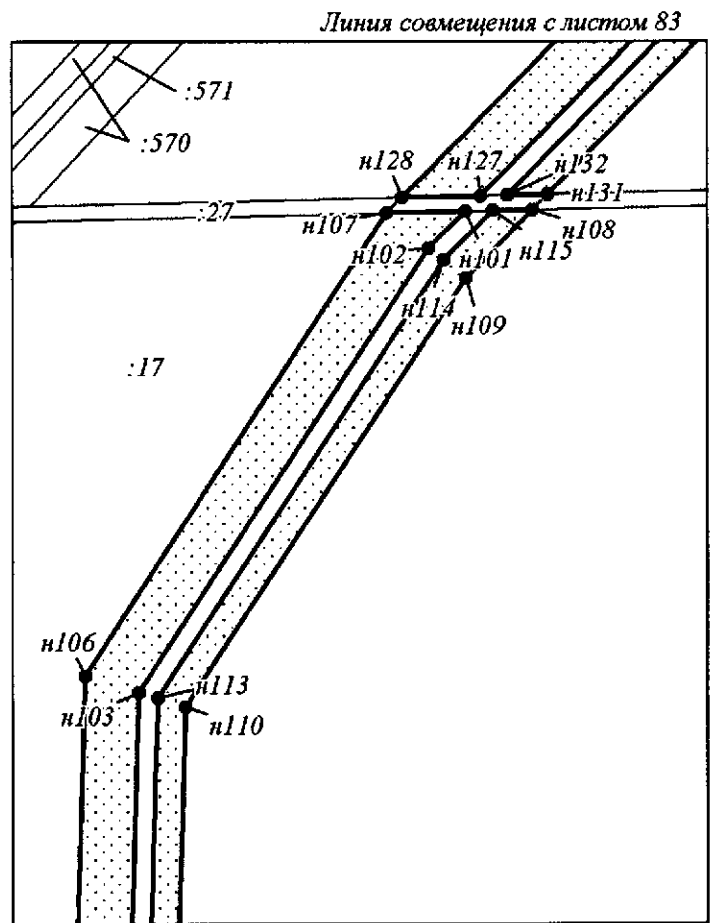
Линия совмещения с листом 80

Масштаб 1:2000



Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район

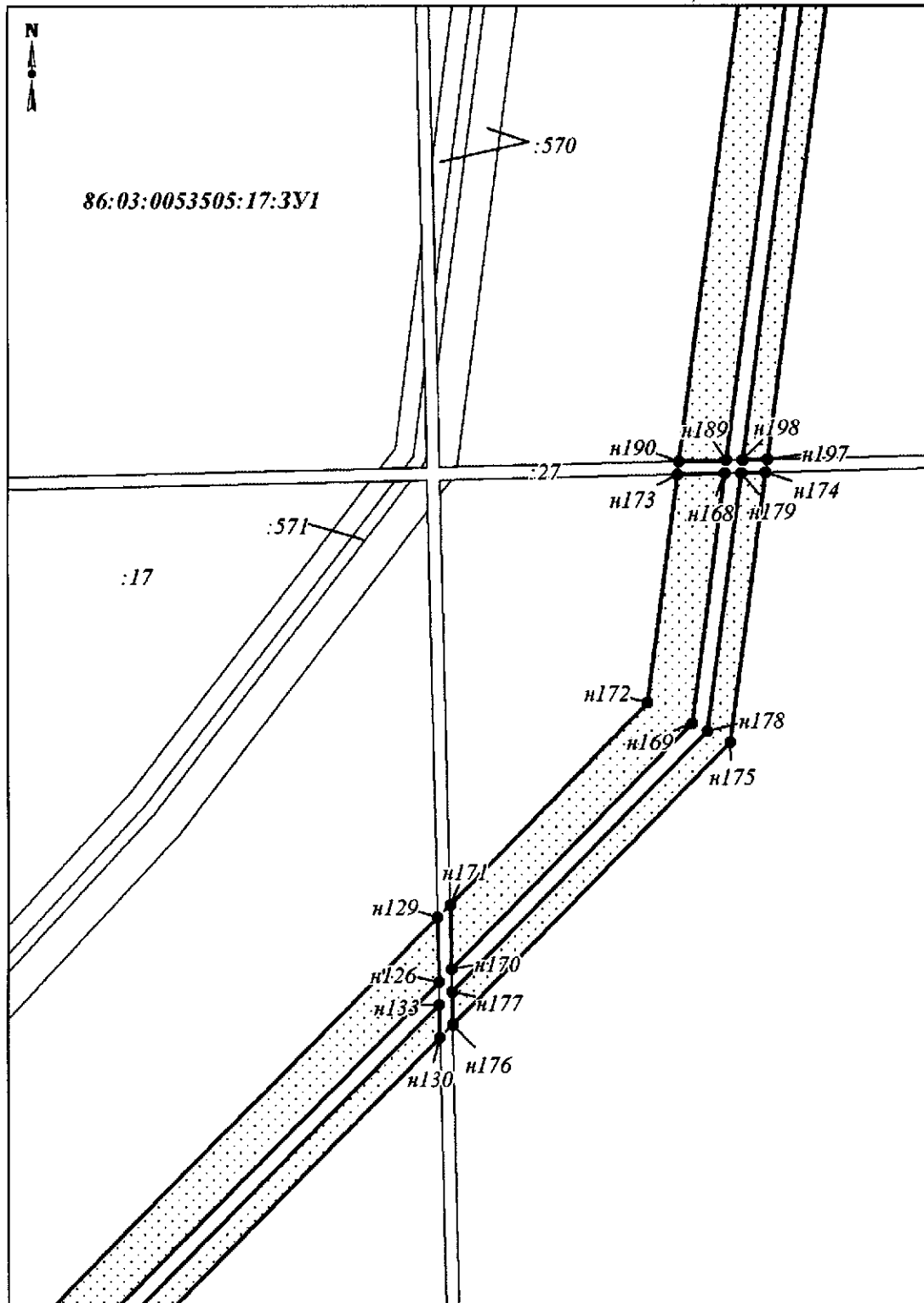
86:03:0053505:17:3У1



Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район

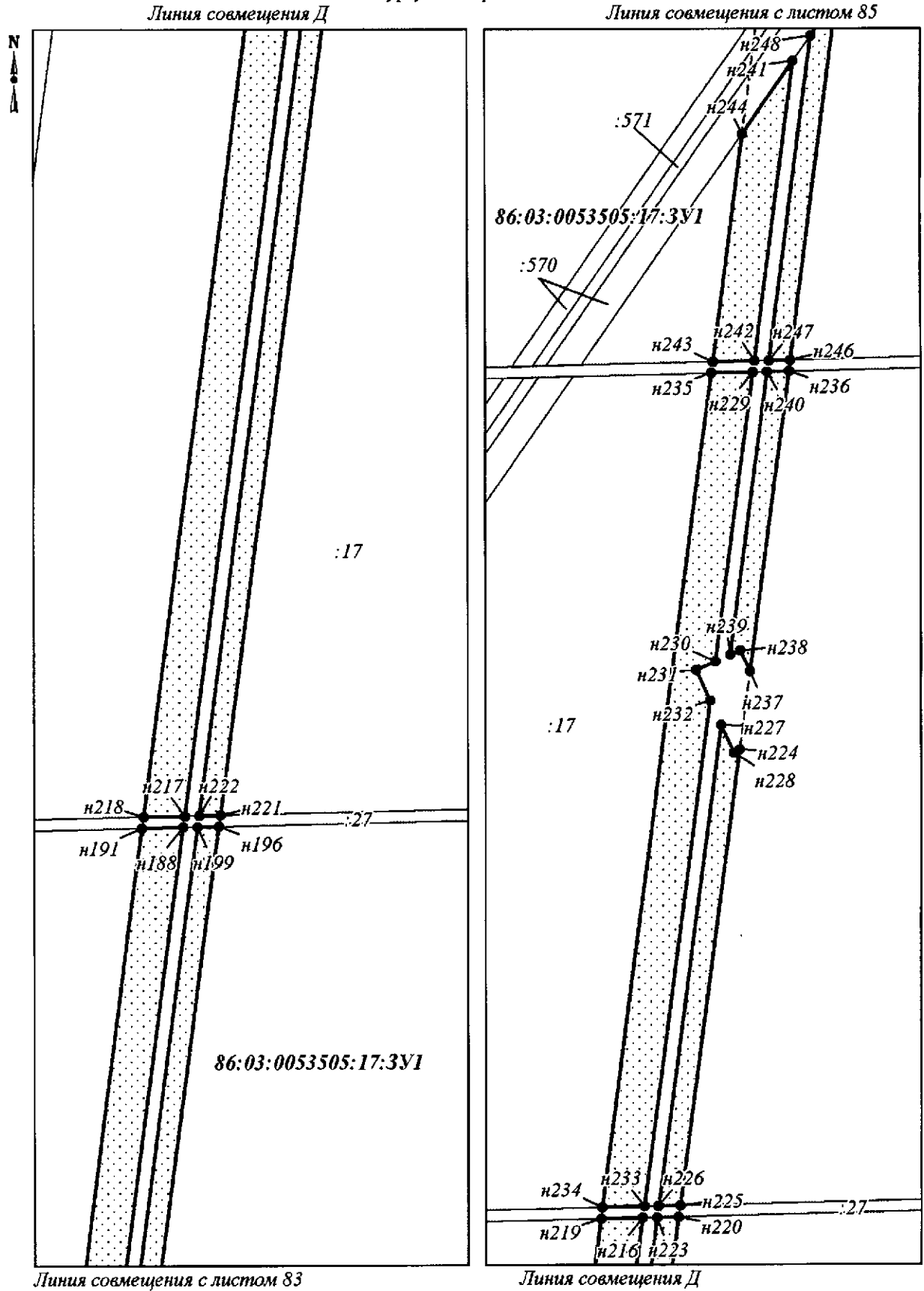
Линия совмещения с листом 84



Линия совмещения с листом 82

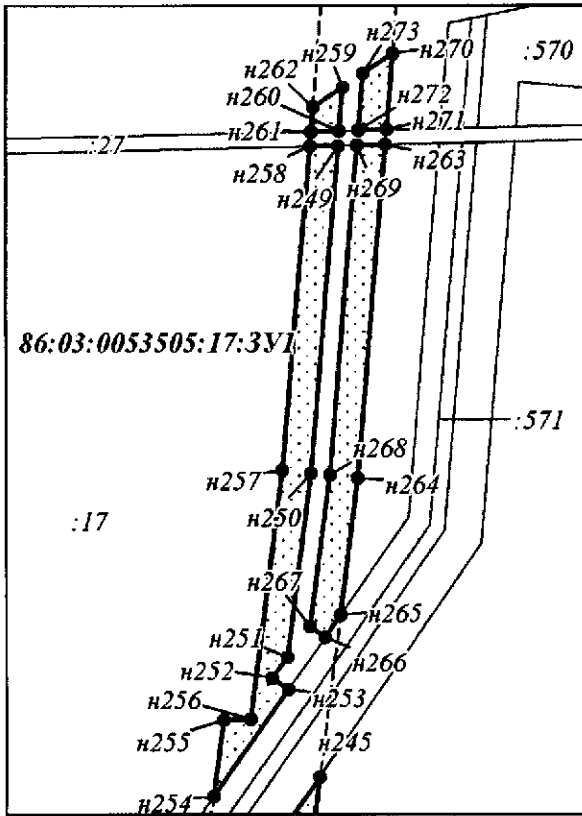
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район



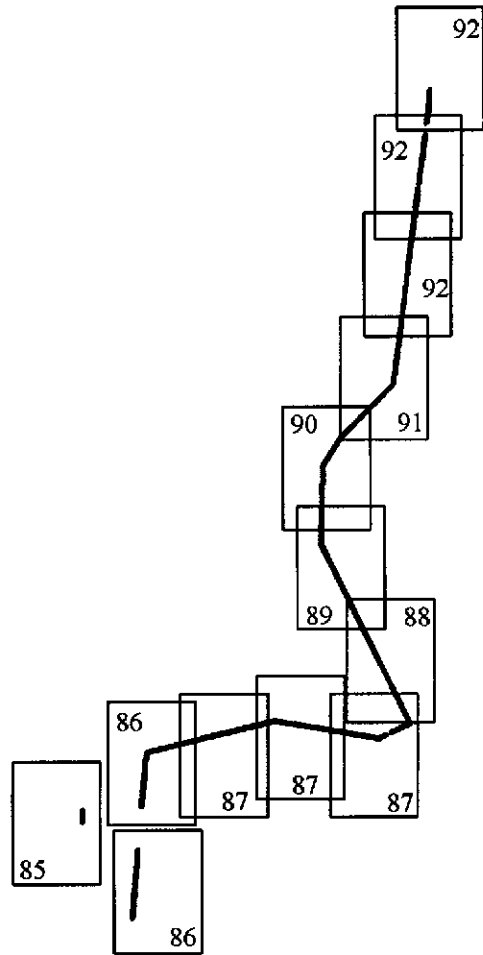
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район

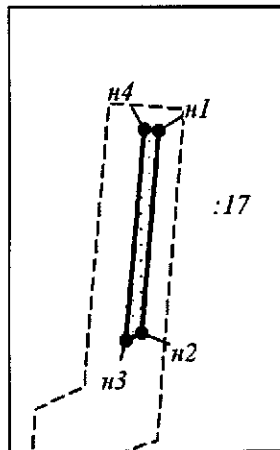


Линия совмещения с листом 84

Схема расположения земельного участка на листах

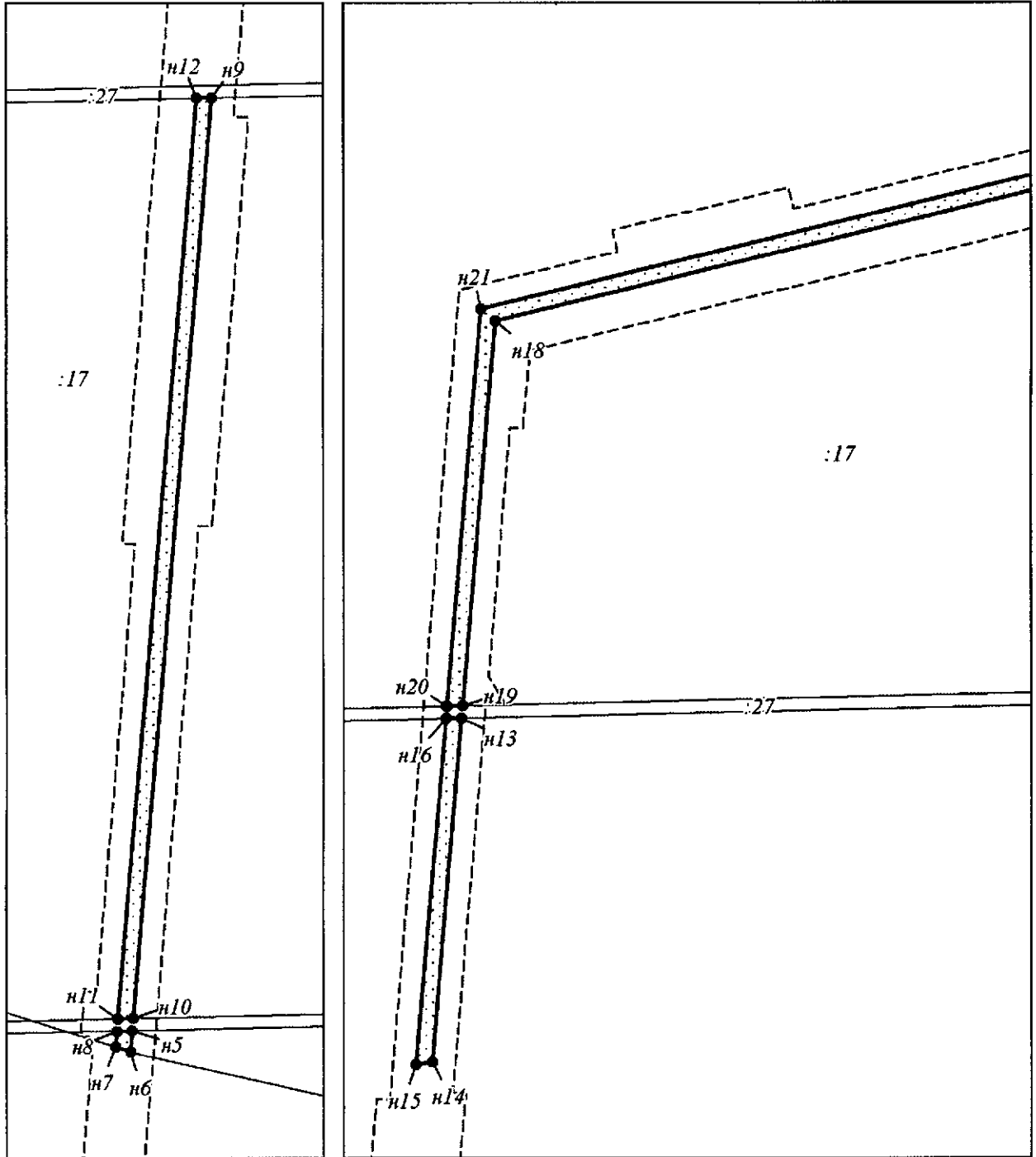


86:03:0053505:17:3У2



Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район
86:03:0053505:17:3У2



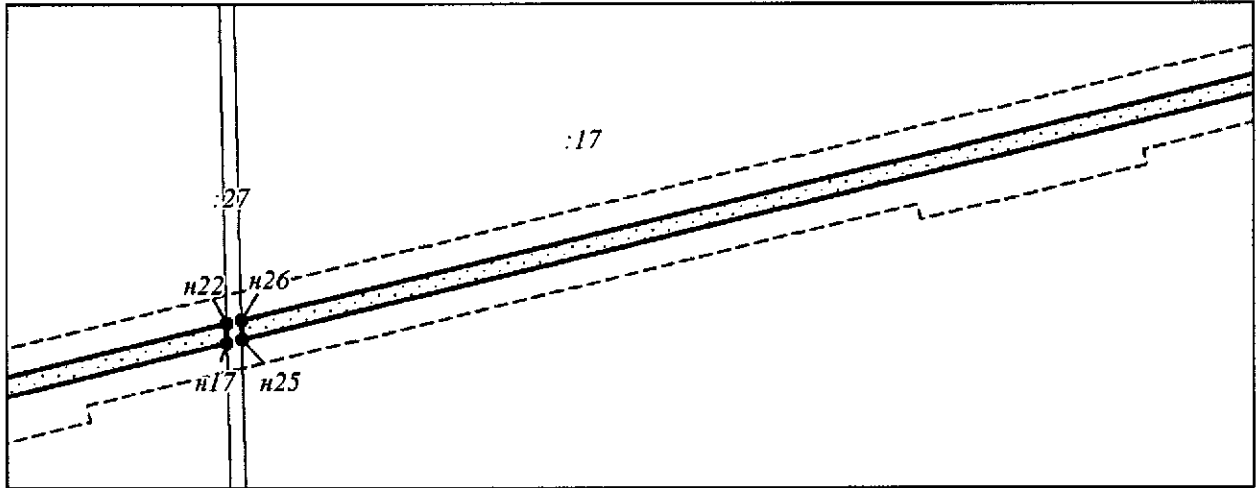
Линия смещения с листом 87

Масштаб 1:2000

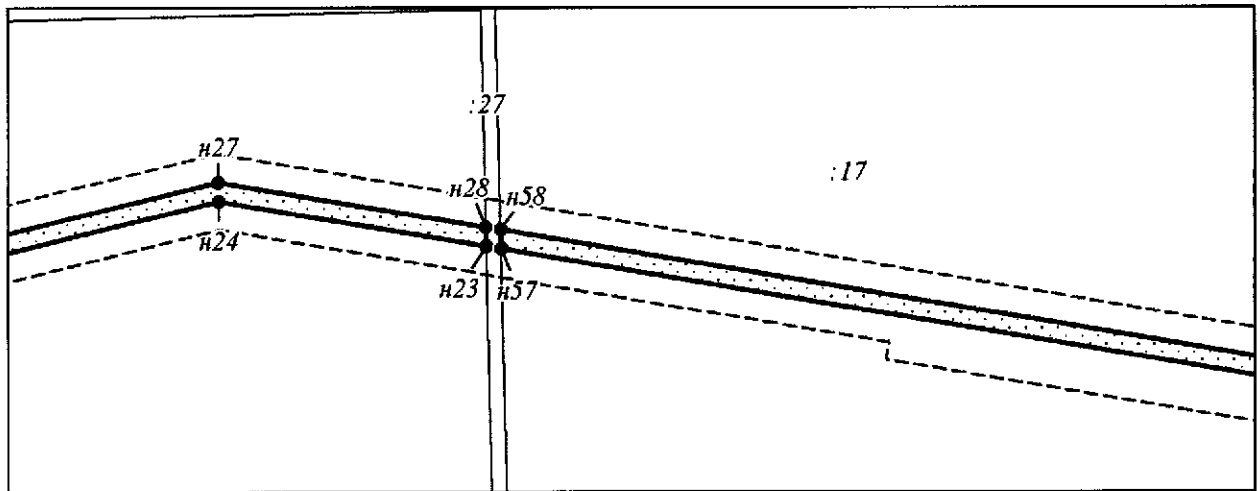
Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район
86:03:0053505:17:3У2



Линия совмещения с листом 86



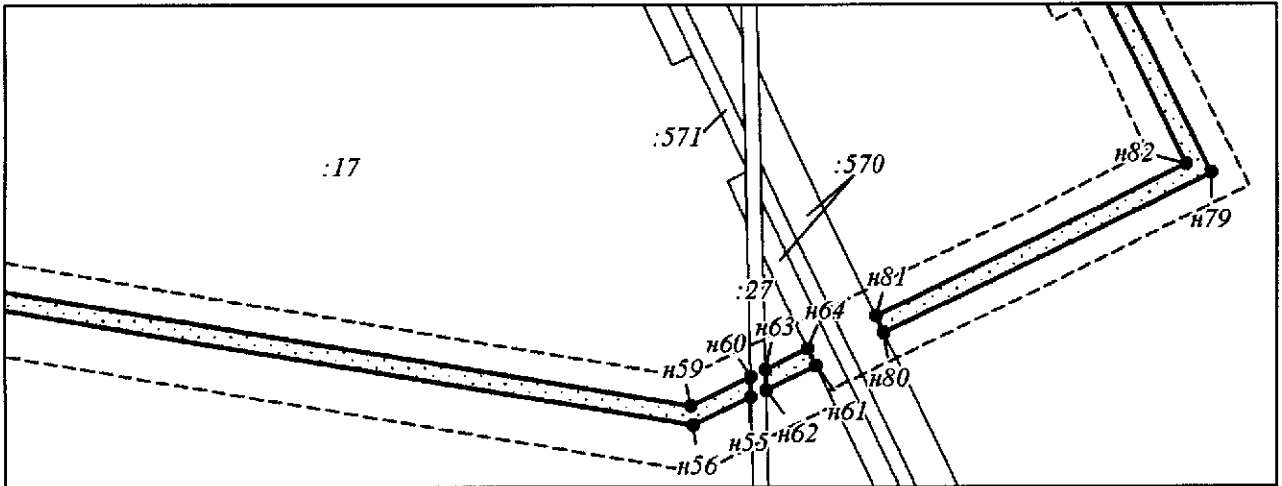
Линия совмещения А



Линия совмещения Б

Линия совмещения с листом 88

Линия совмещения Б

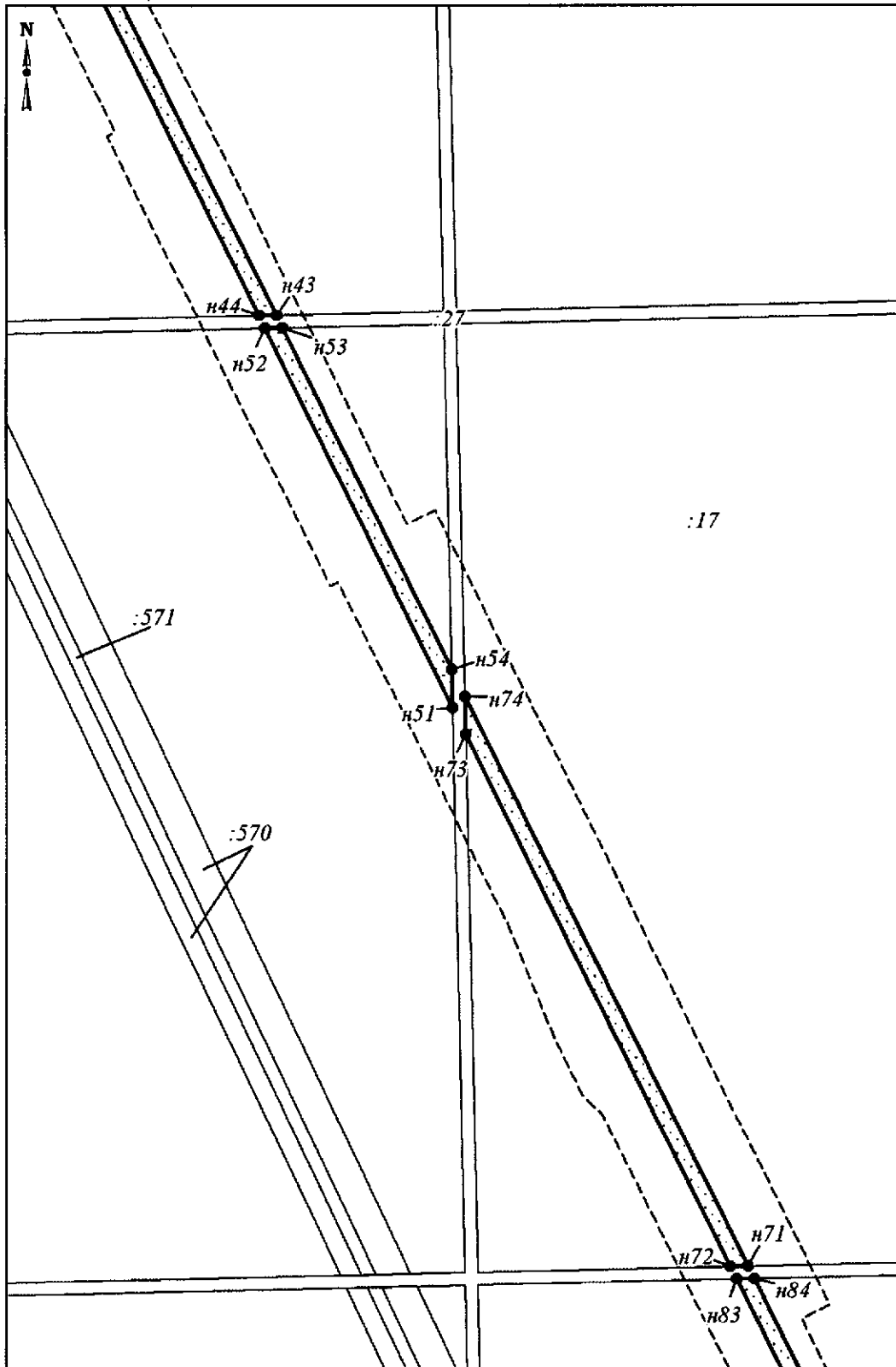


Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район

86:03:0053505:17:3У2

Линия совмещения с листом 89

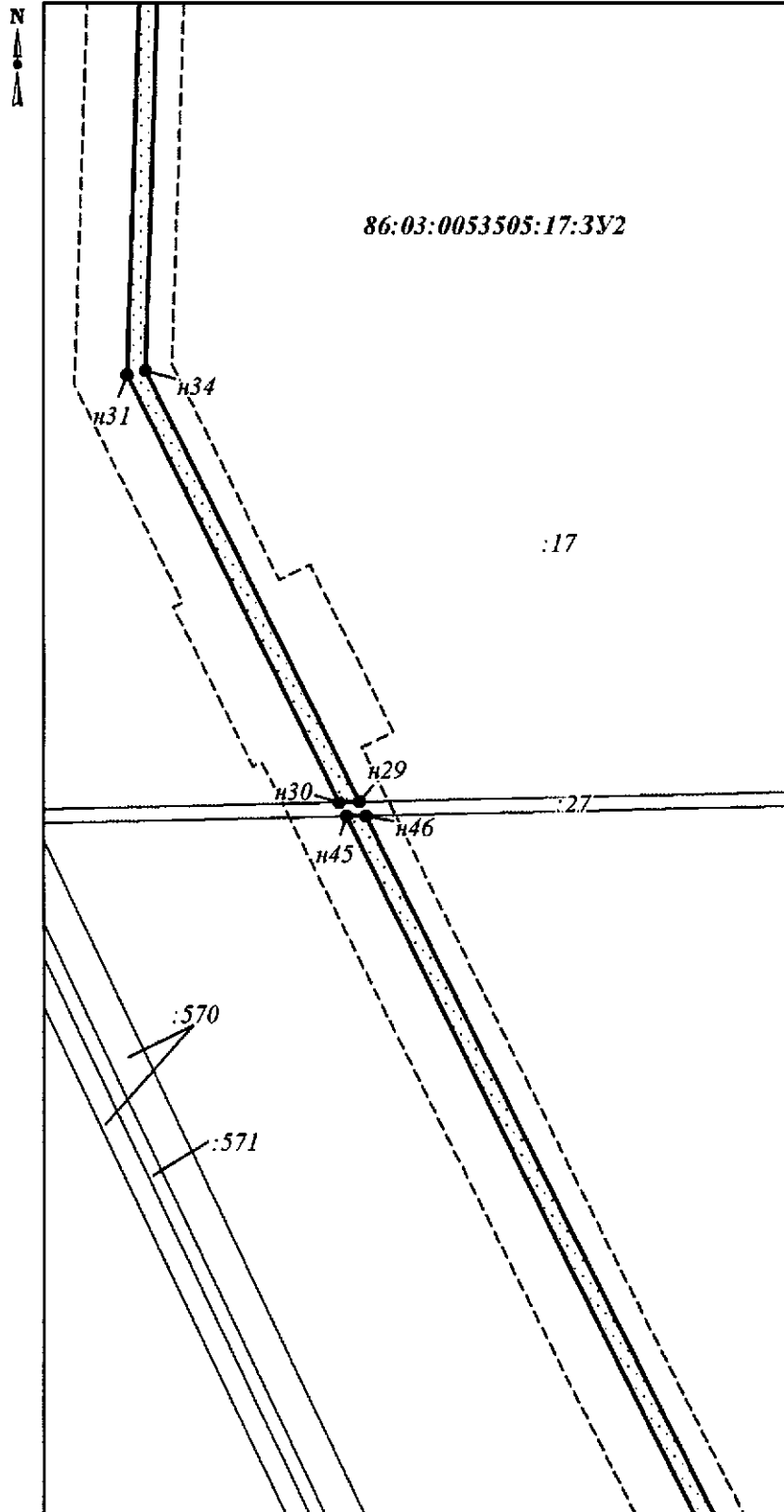


Линия совмещения с листом 87

Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район

Линия совмещения с листом 90

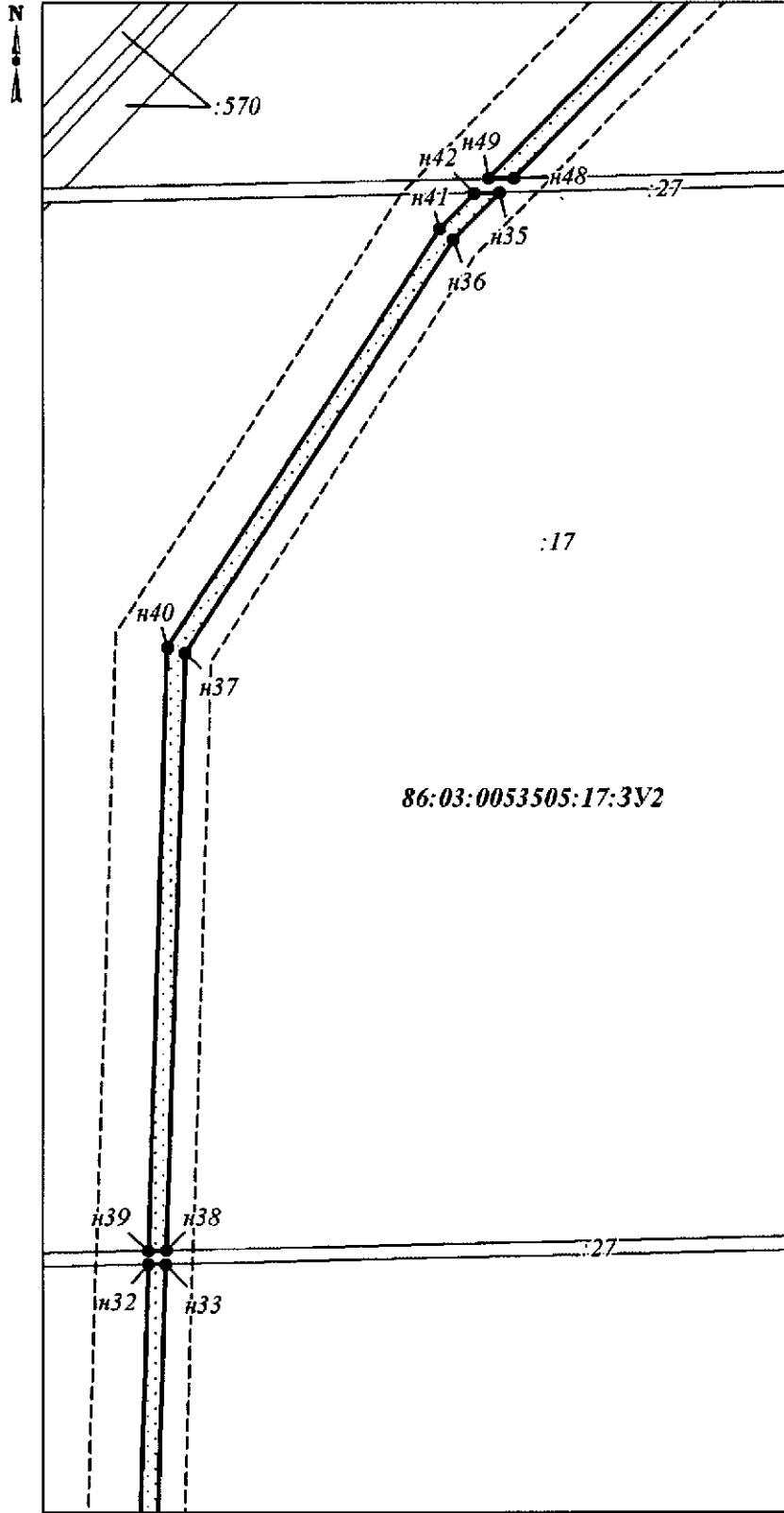


Линия совмещения с листом 88

Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район

Линия совмещения с листом 91

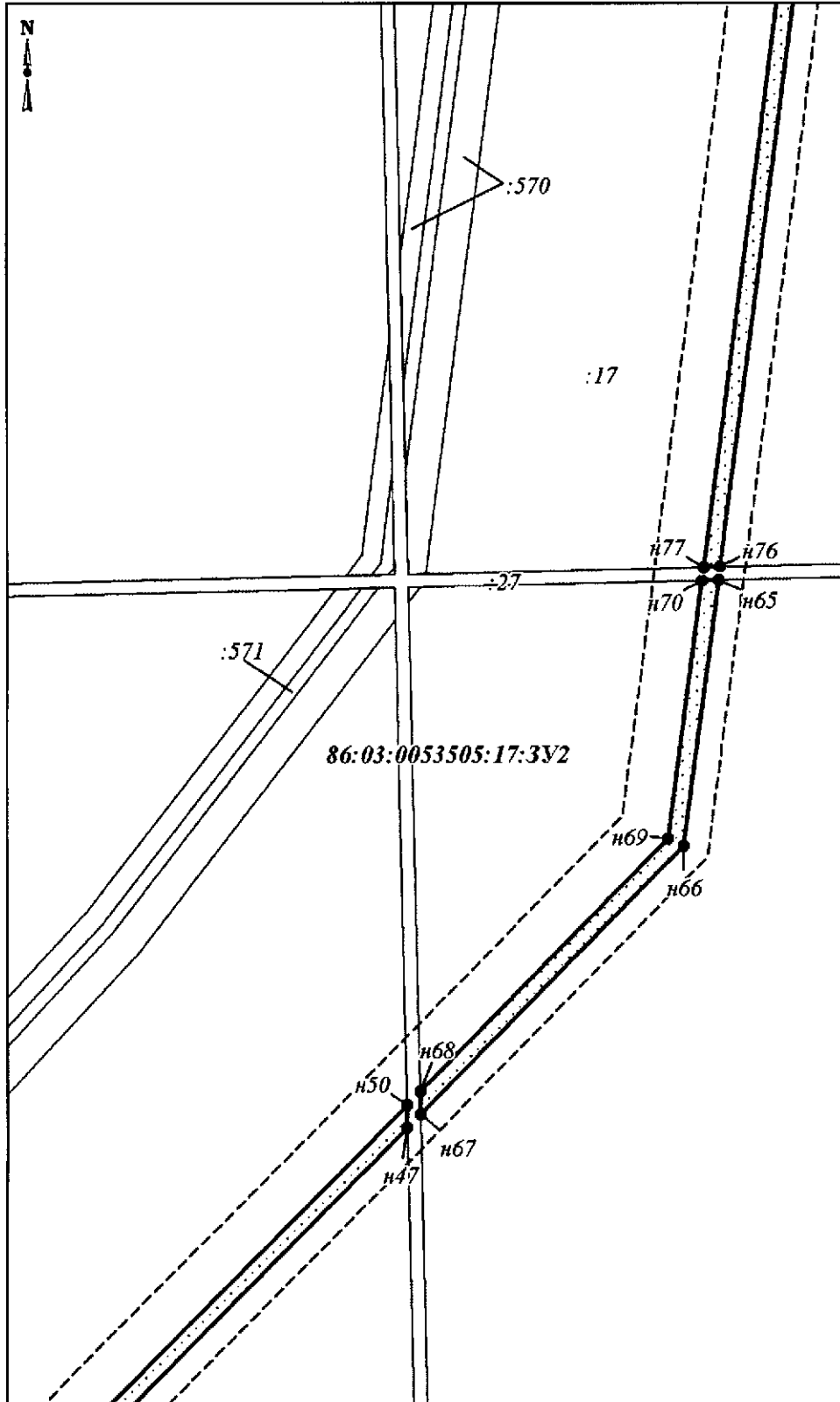


Линия совмещения с листом 89

Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район

Линия совмещения с листом 92

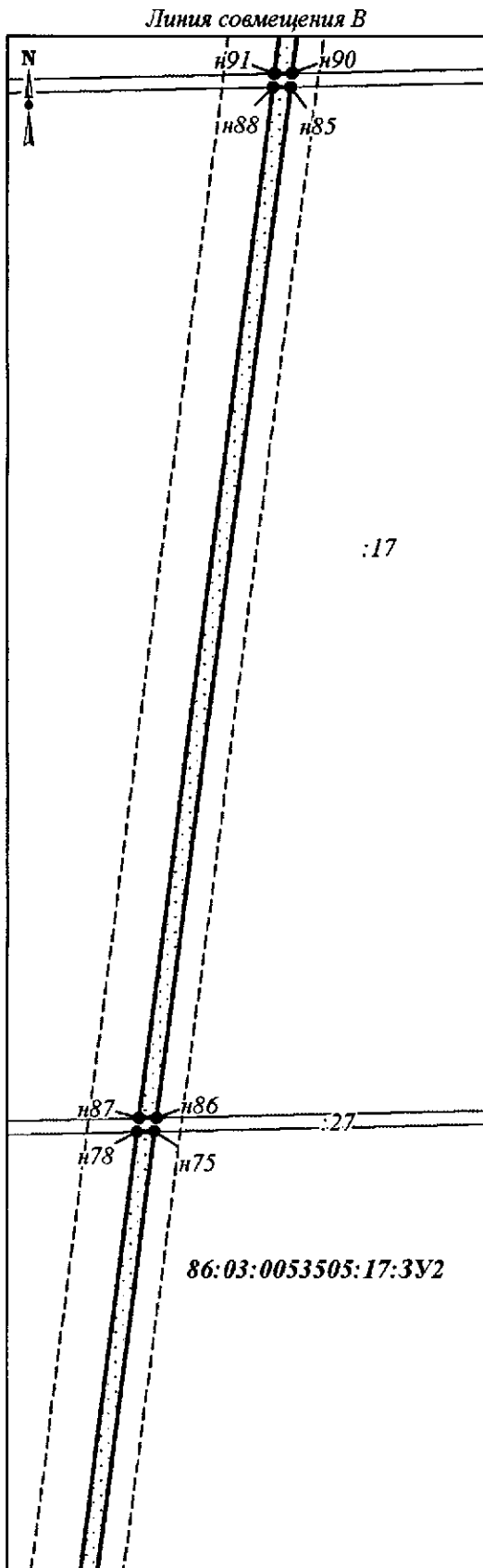


Линия совмещения с листом 90

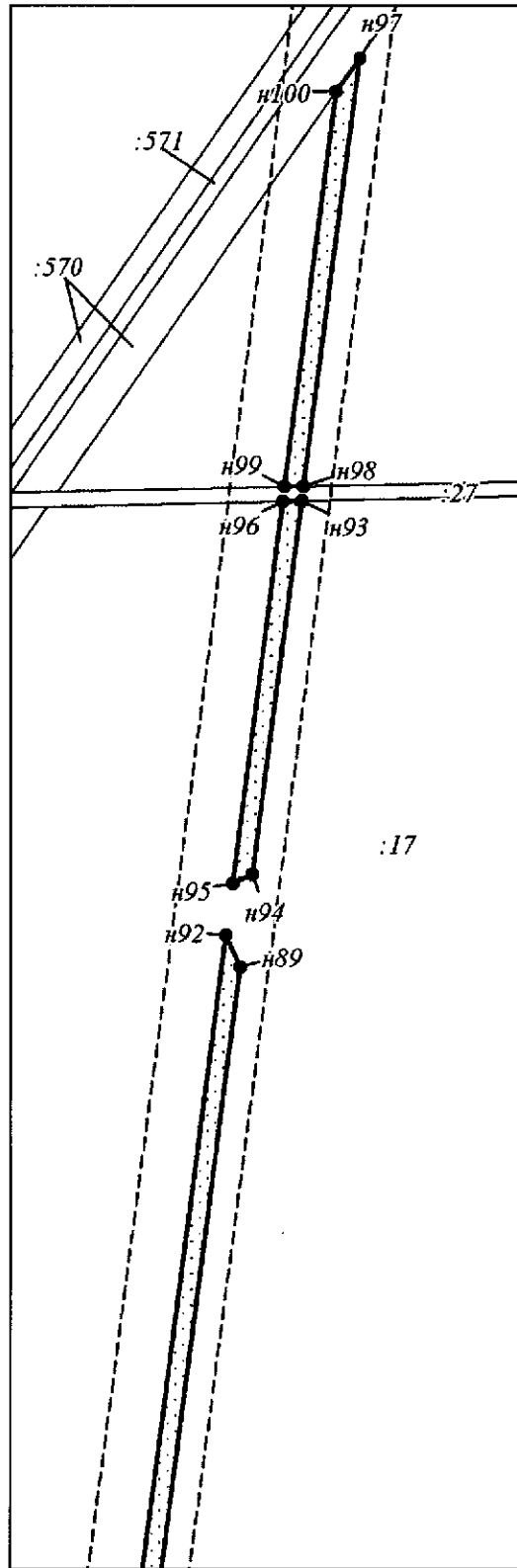
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район

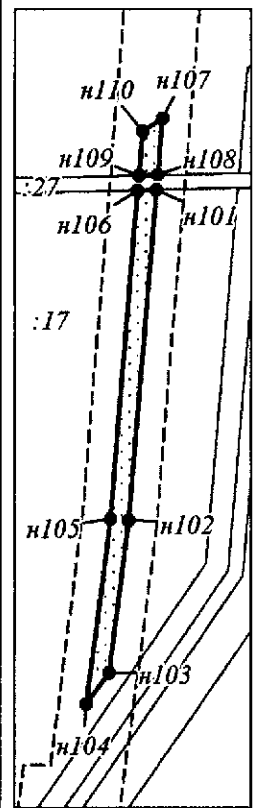
86:03:0053505:17:3У2



Линия совмещения с листом 91



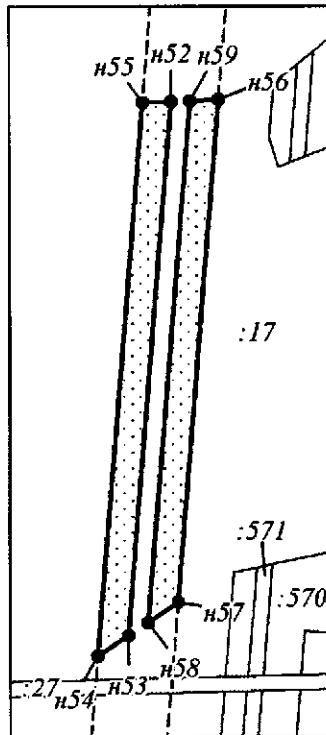
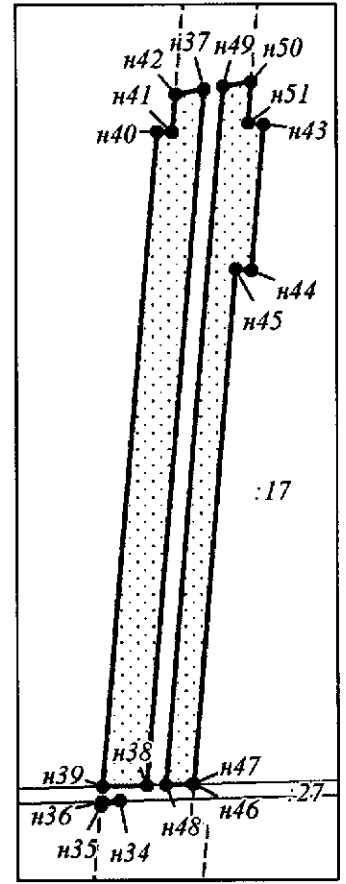
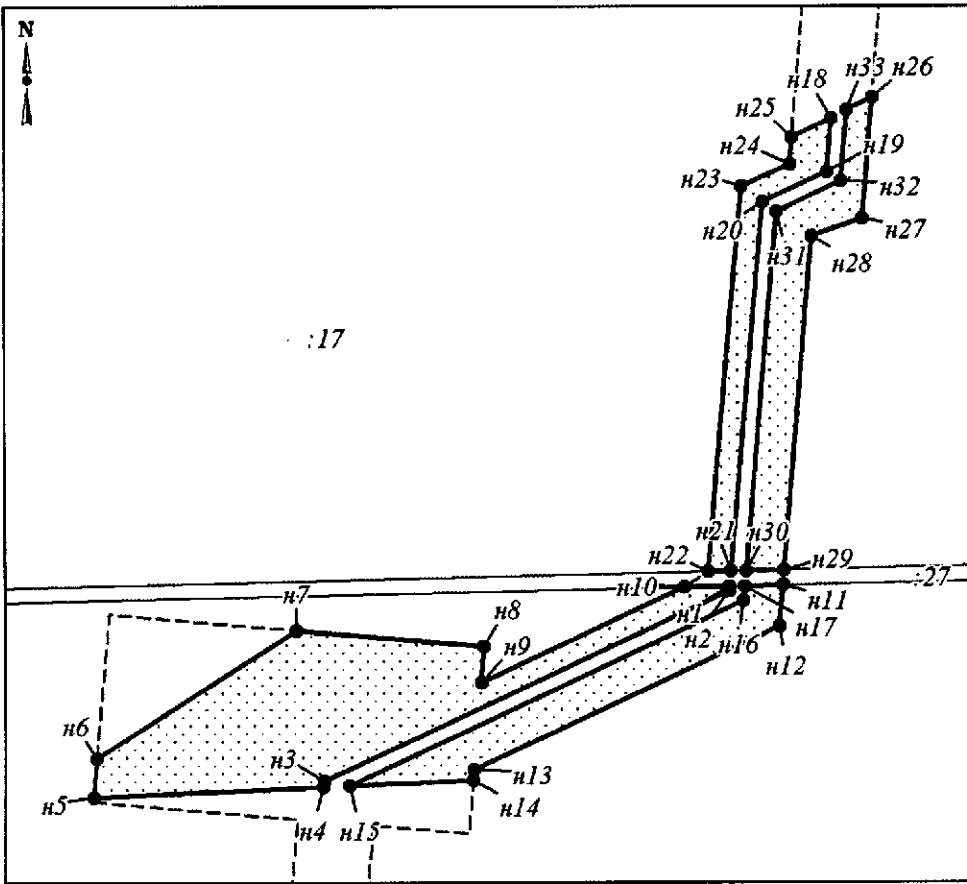
Линия совмещения В



Масштаб

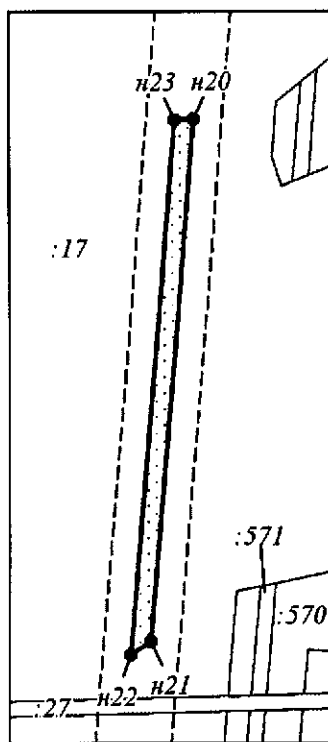
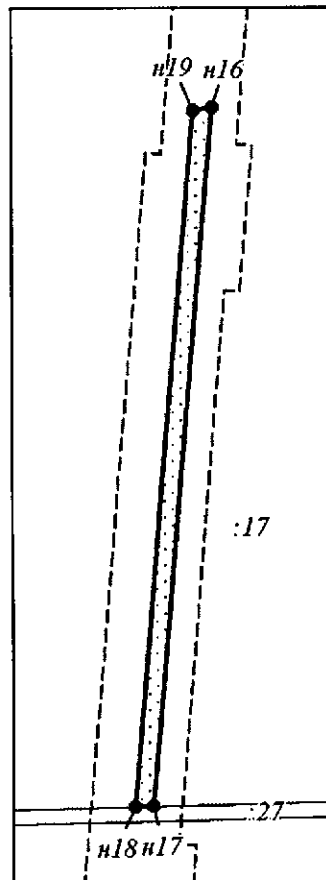
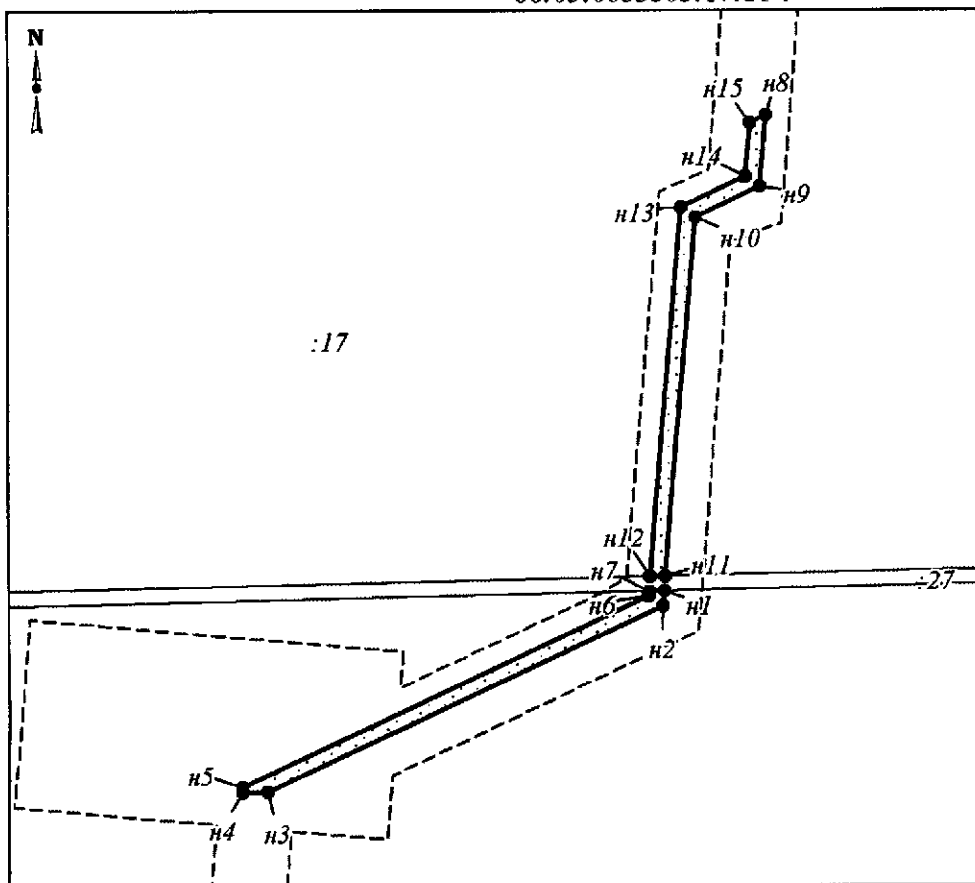
1:2000

Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район
86:03:0053505:17:3У3



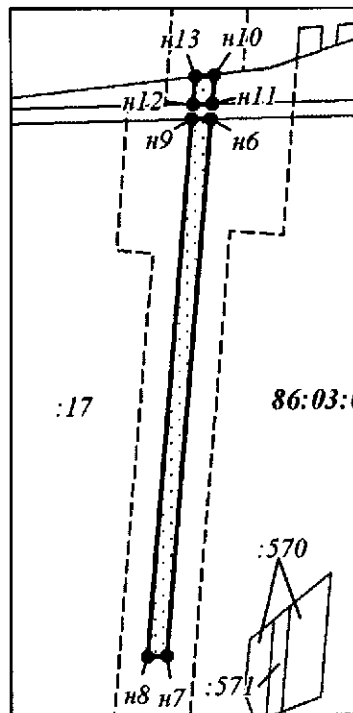
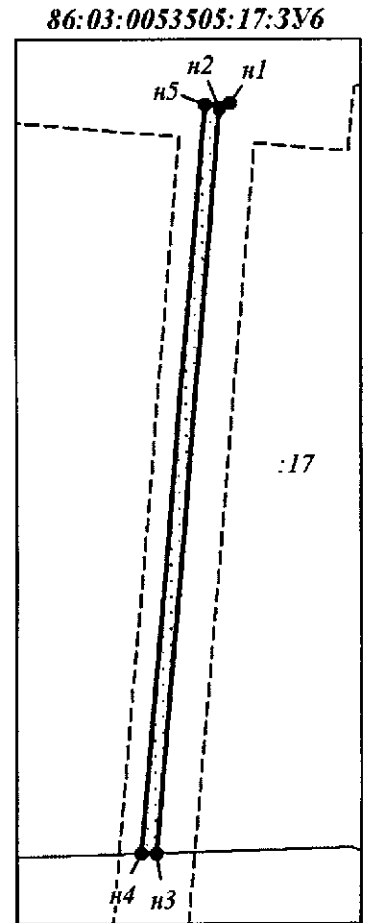
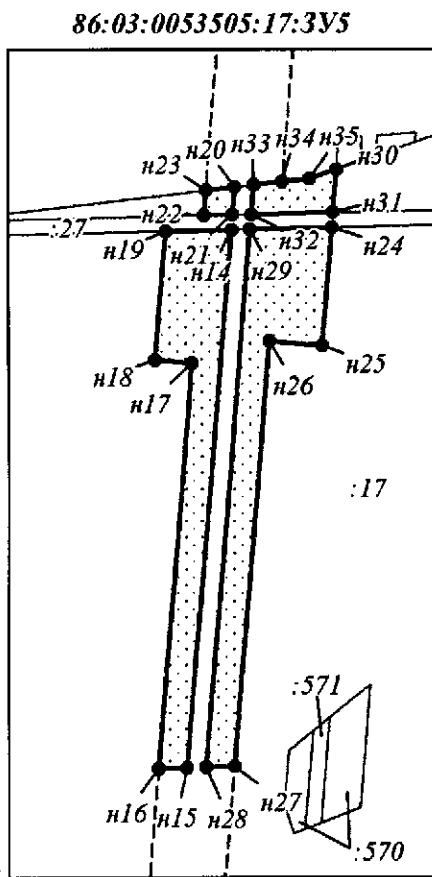
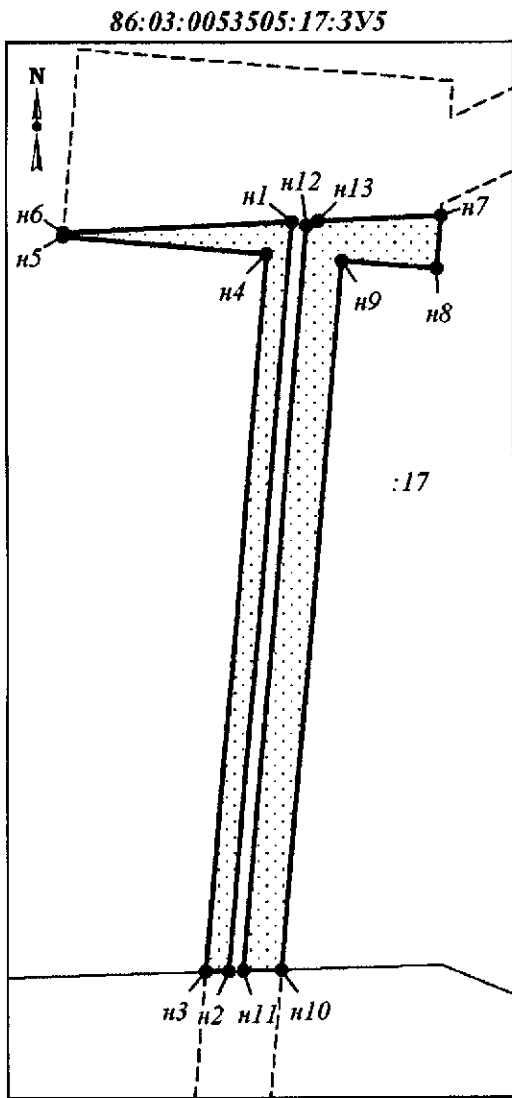
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район
86:03:0053505:17:3У4



Масштаб 1:2000

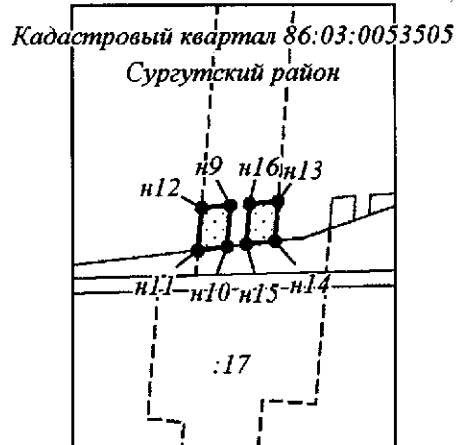
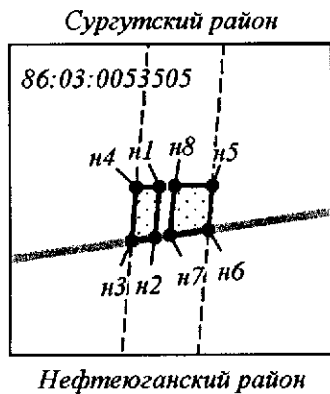
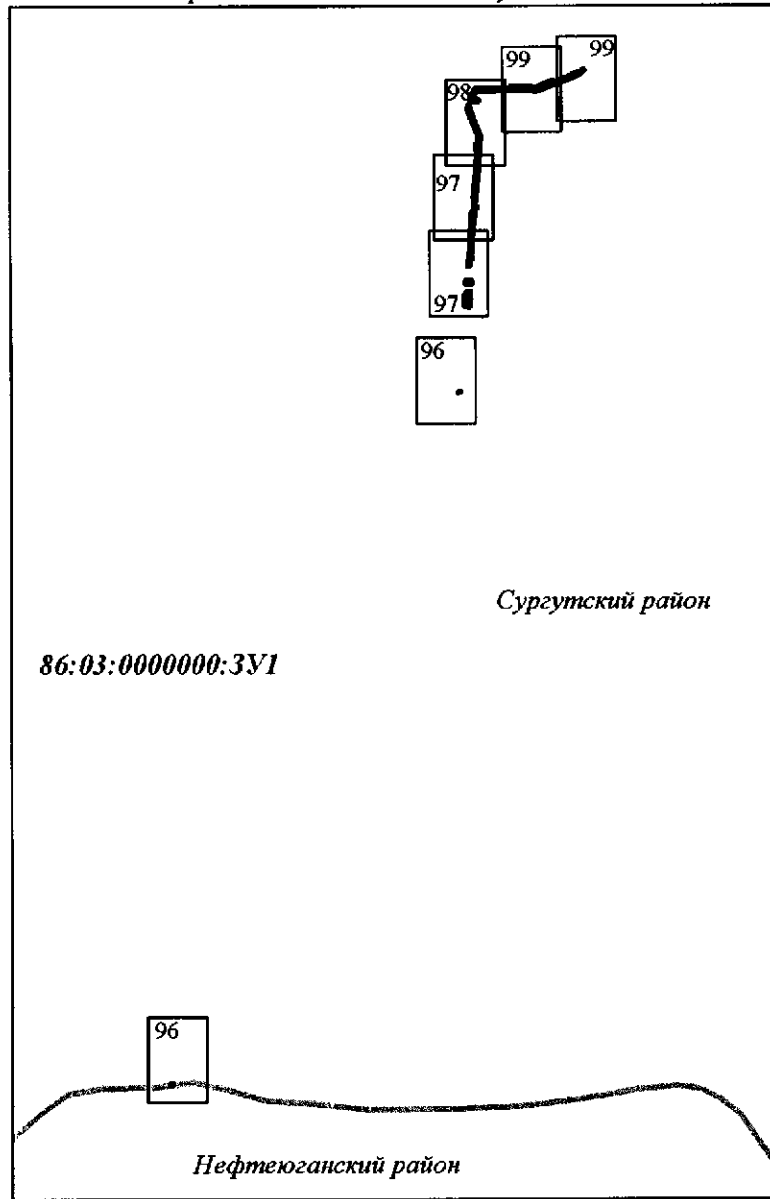
Кадастровый квартал 86:03:0053505
Сургутский район



Масштаб 1:2000

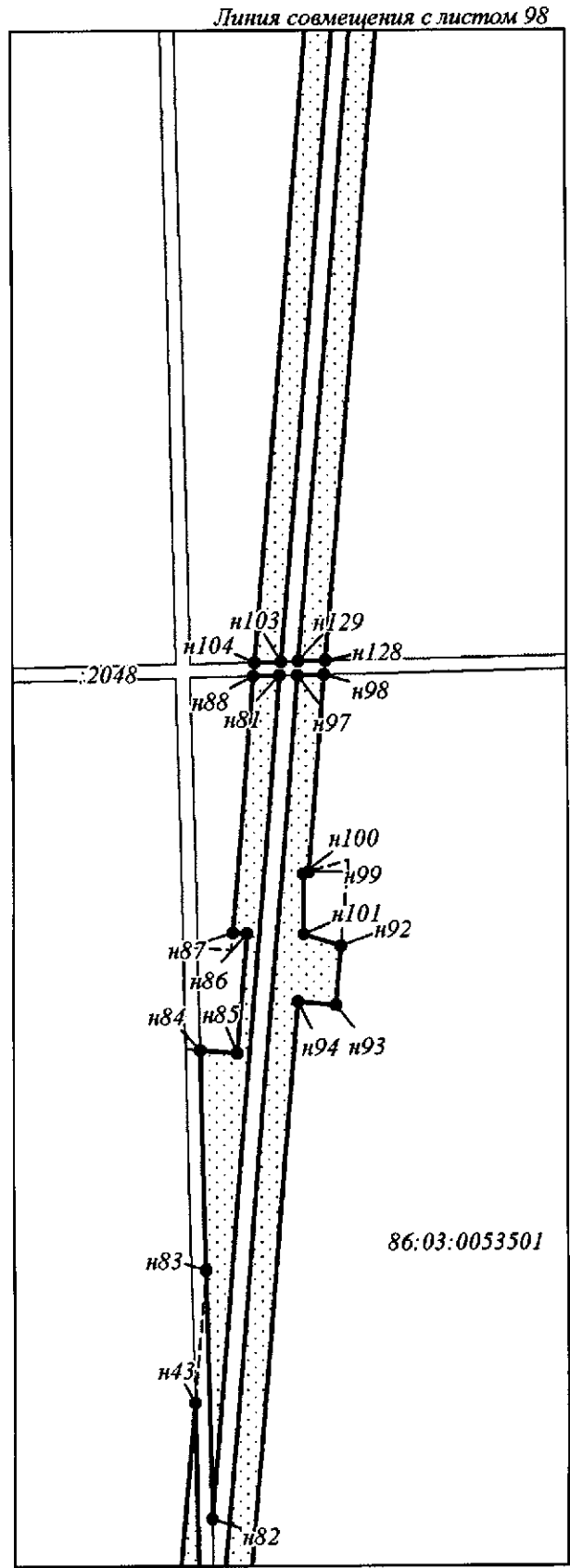
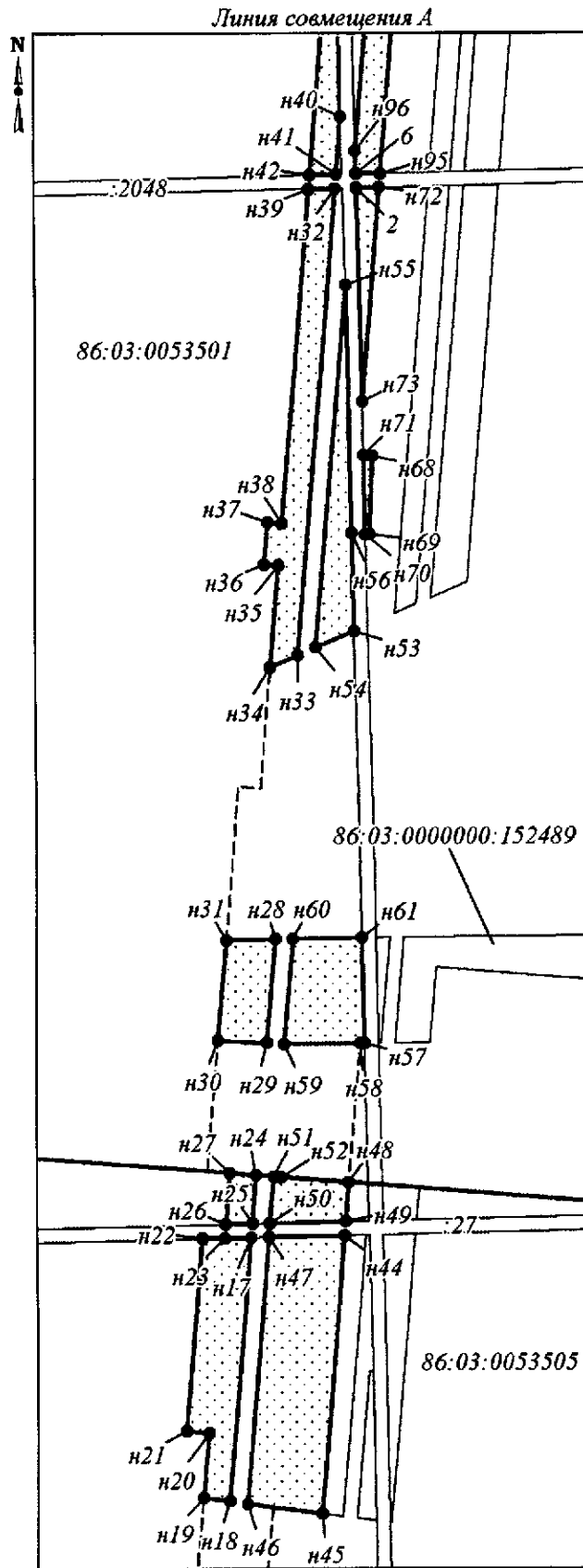


Схема расположения земельного участка на листах

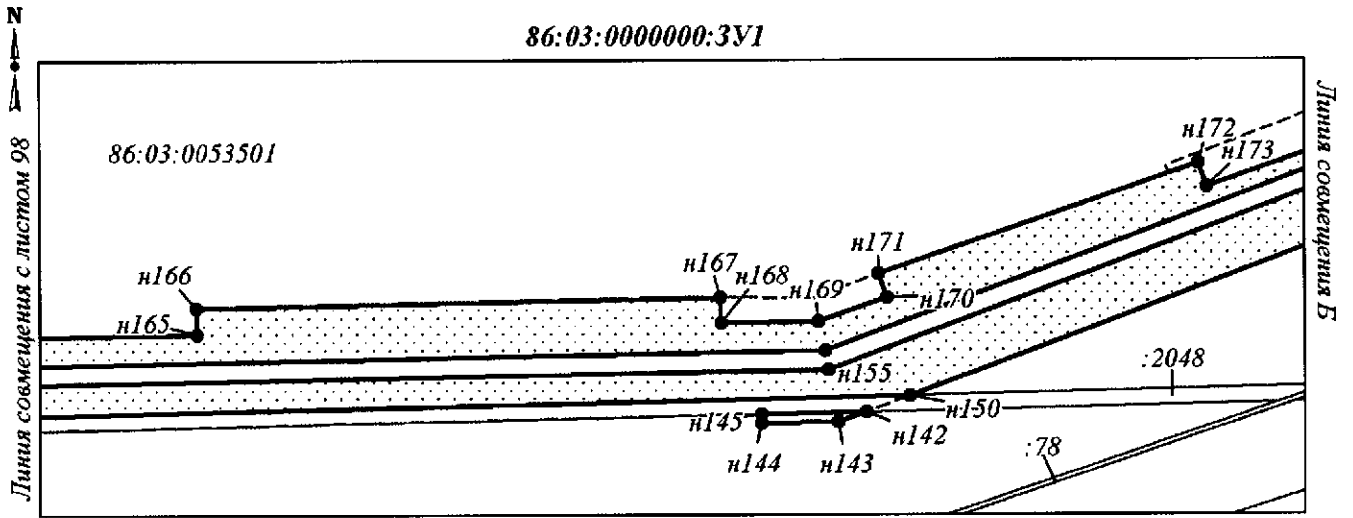


Масштаб 1:2000

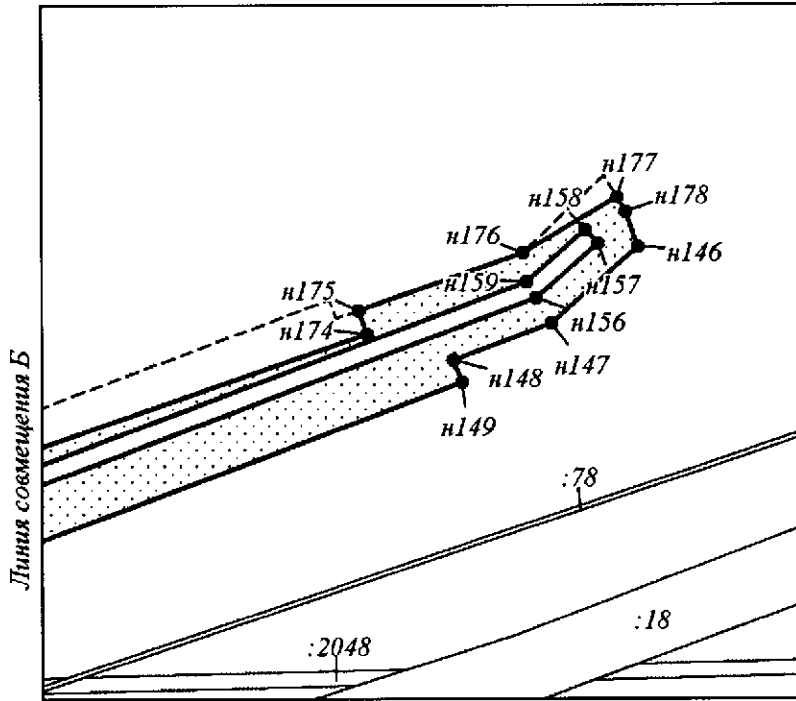
Сургутский район
86:03:000000:3У1



Масштаб 1:2000



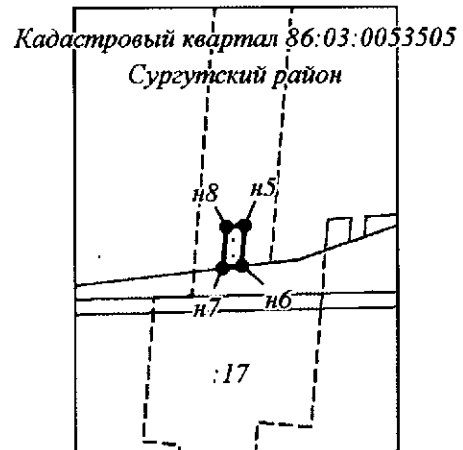
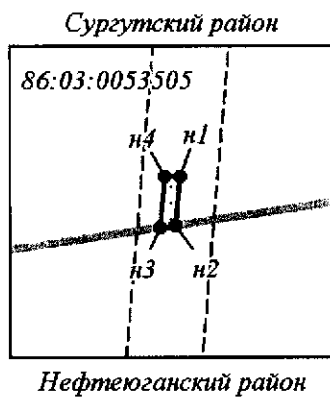
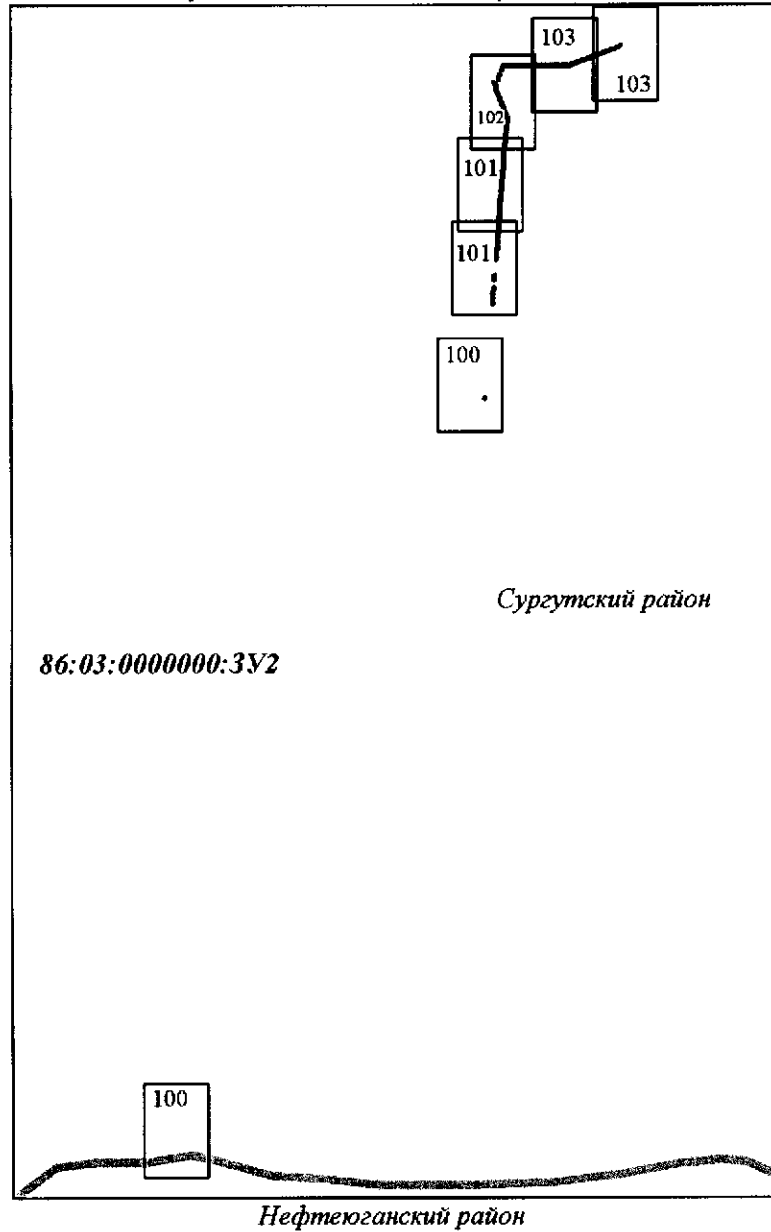
Сургутский район



Масштаб 1:2000

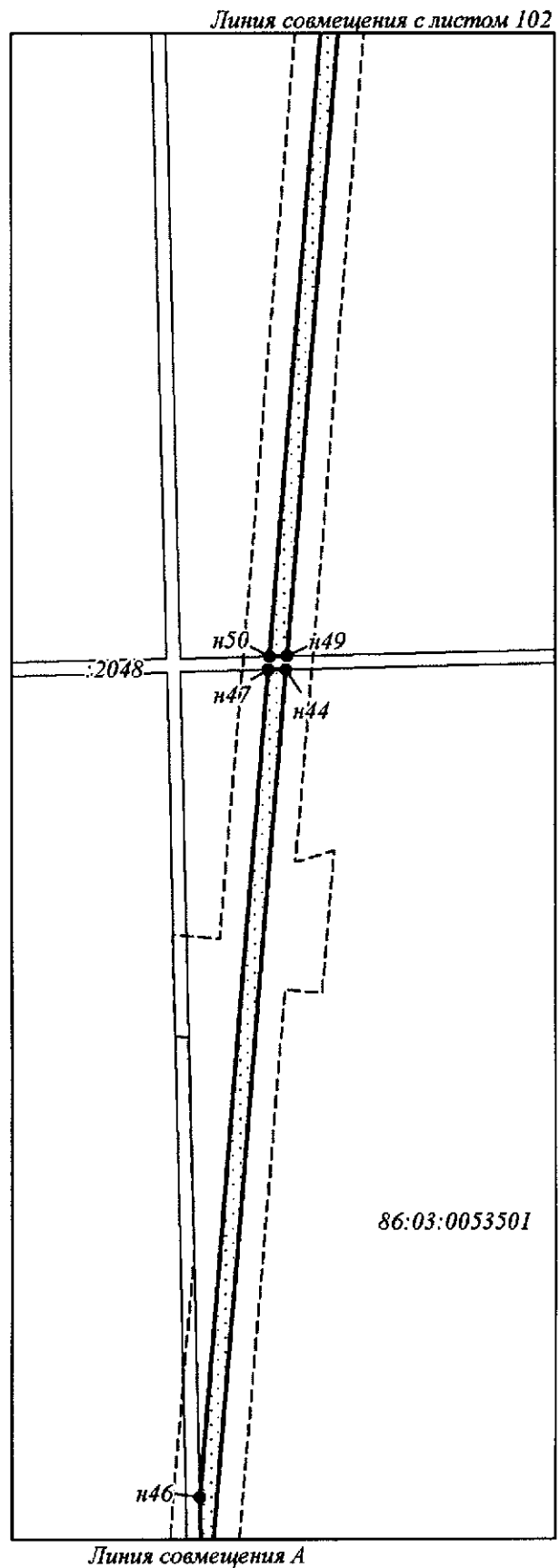
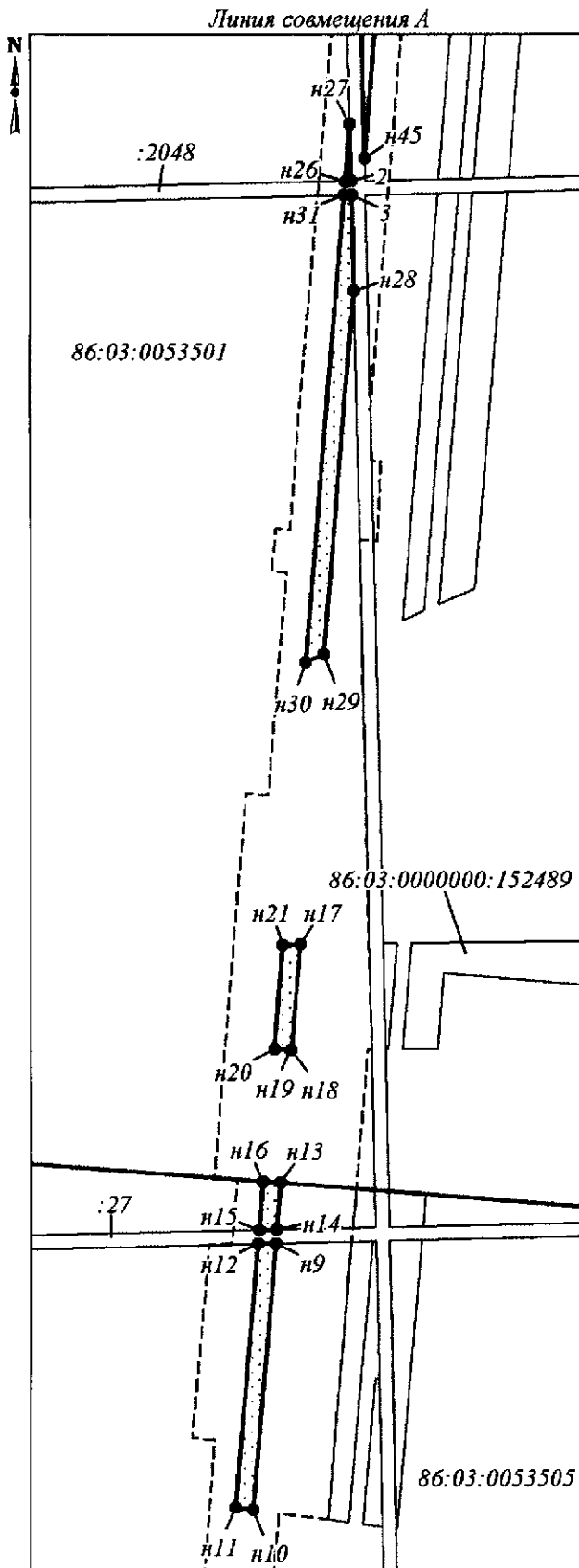


Схема расположения земельного участка на листах

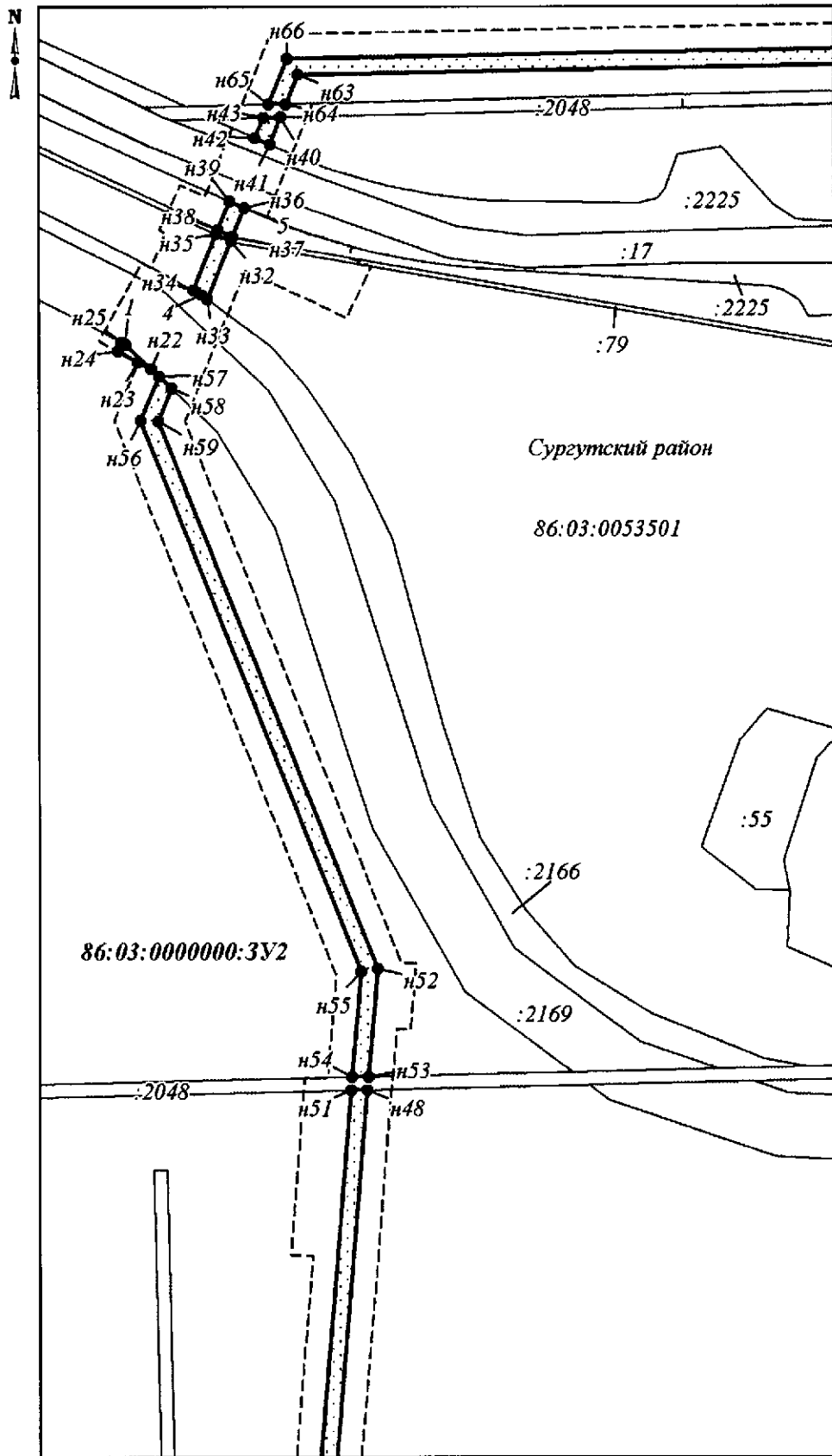


Масштаб 1:2000

Сургутский район
86:03:000000:3У2



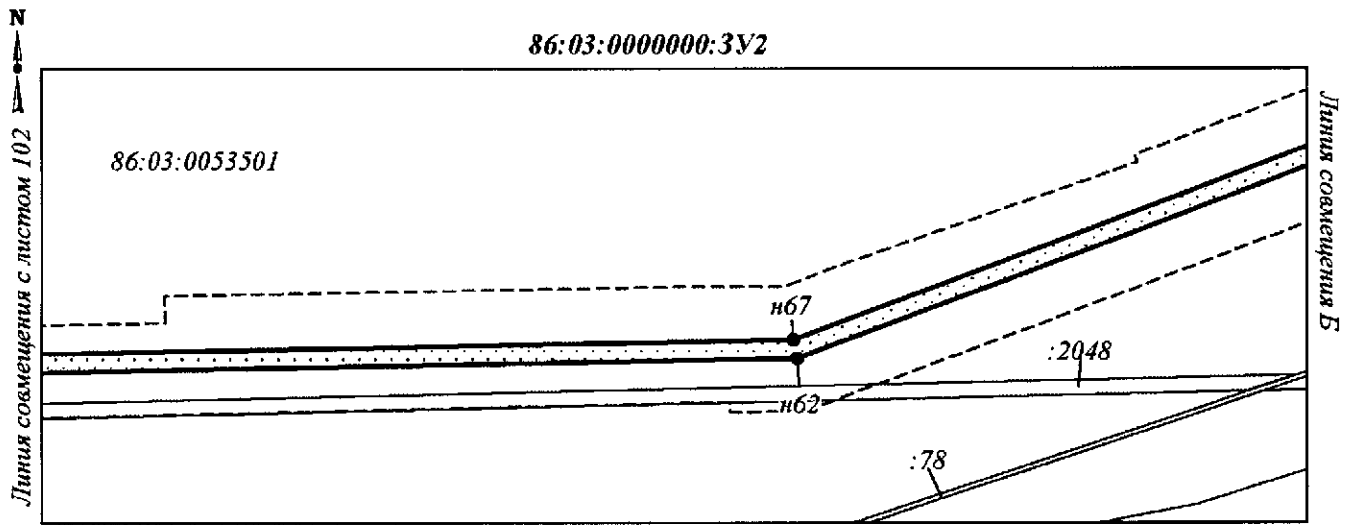
Масштаб 1:2000



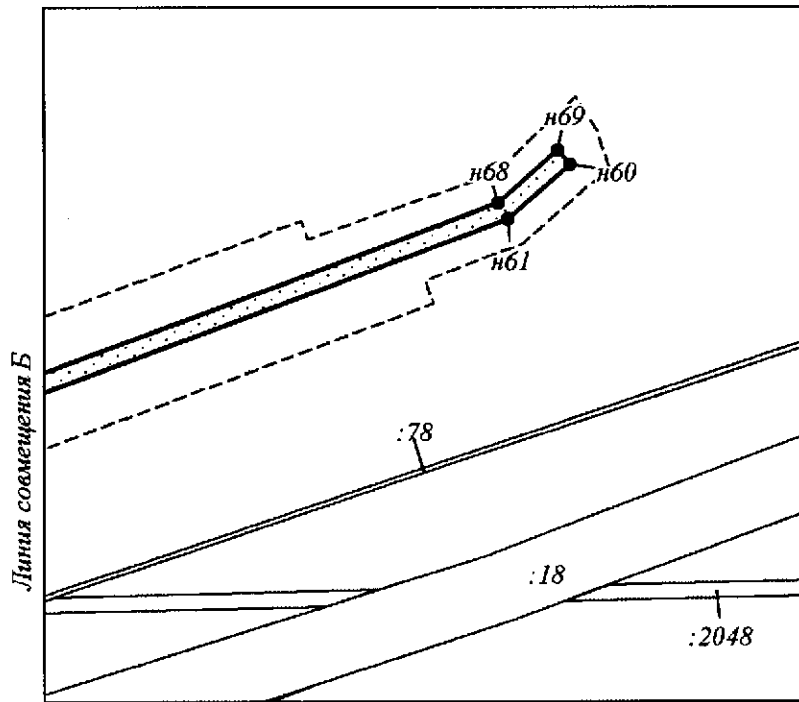
Линия совмещения с листом 103

Линия совмещения с листом 101

Масштаб 1:2000

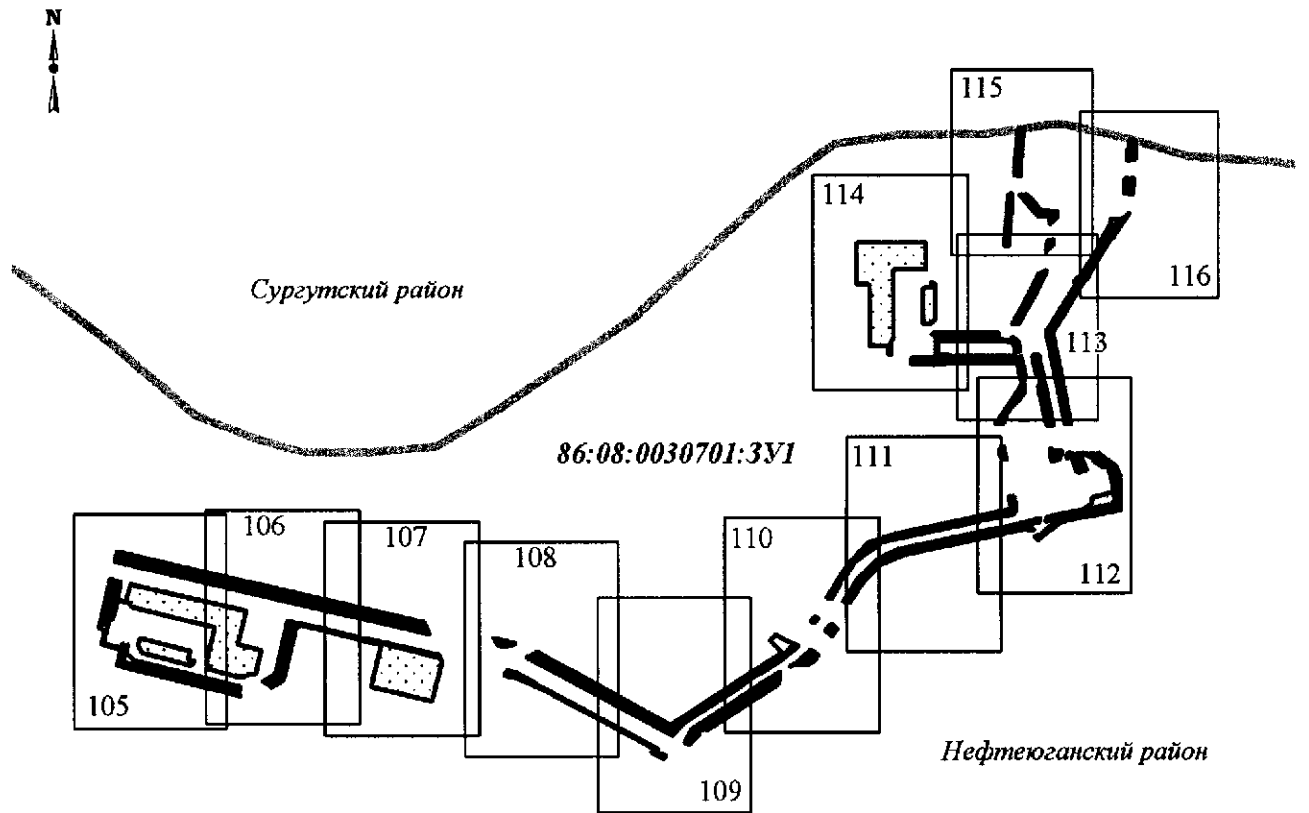


Сургутский район



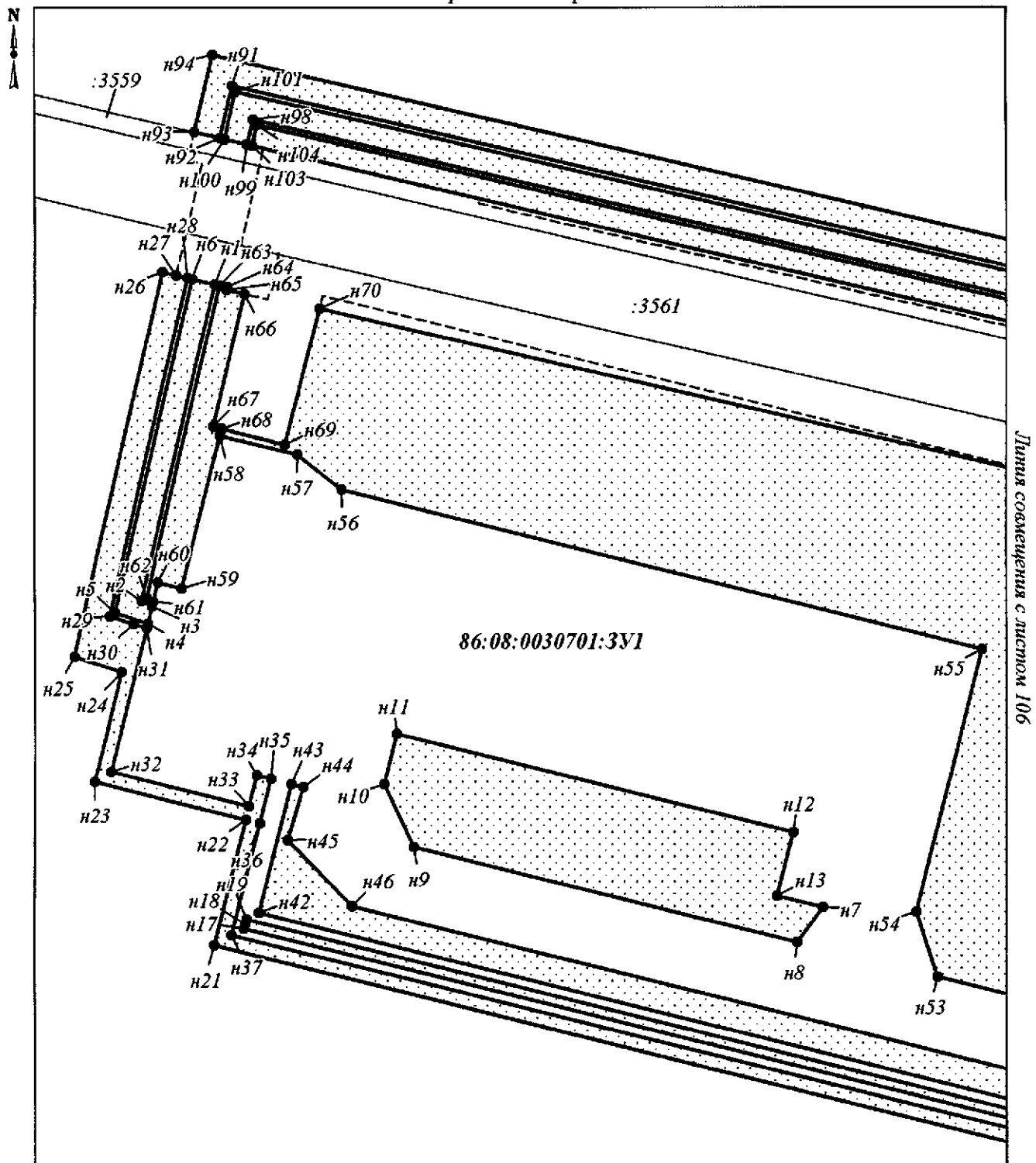
Масштаб 1:2500

Схема расположения земельного участка на листах



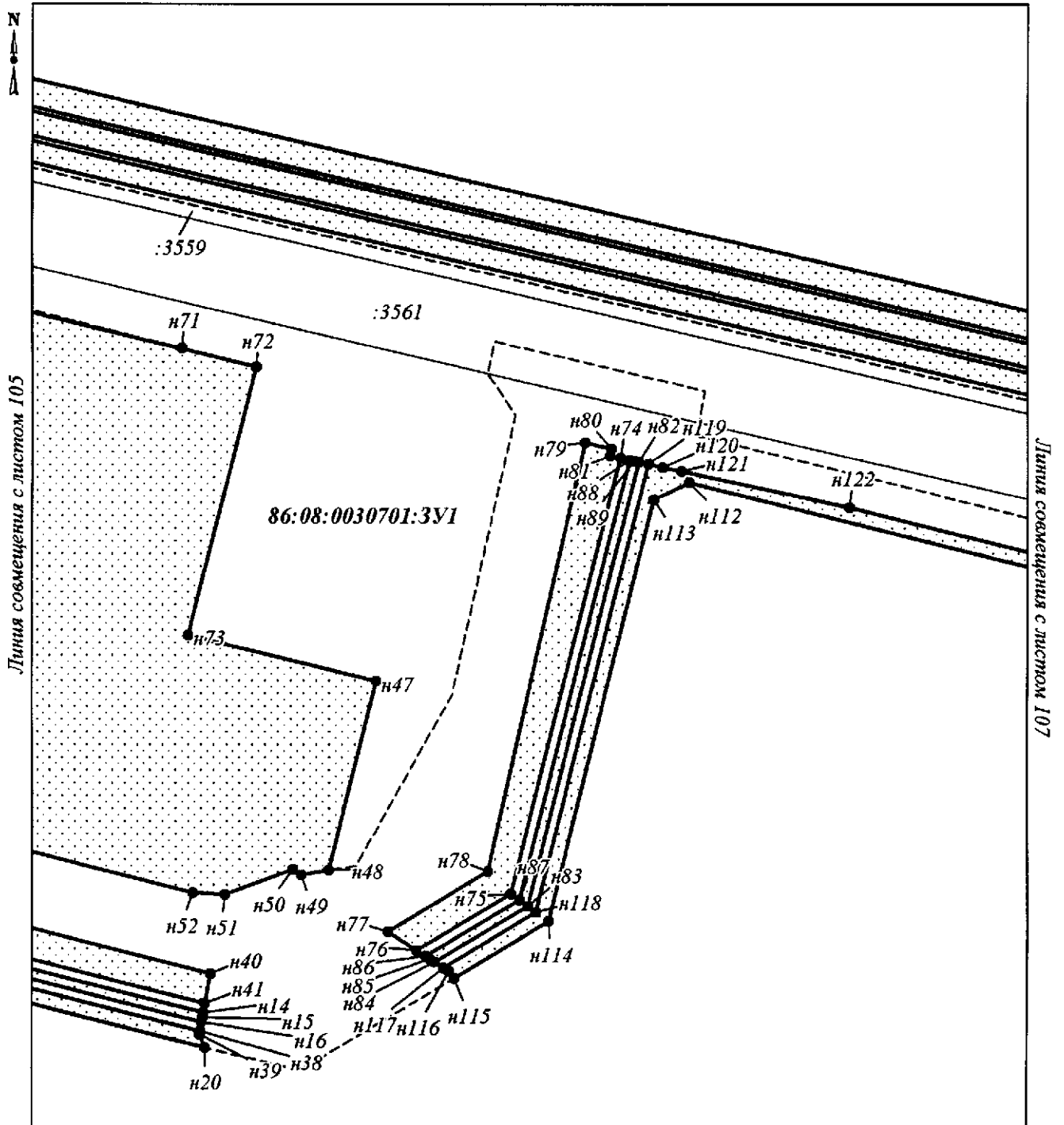
Масштаб 1:2500

Кадастровый квартал 86:08:0030701
Нефтеюганский район

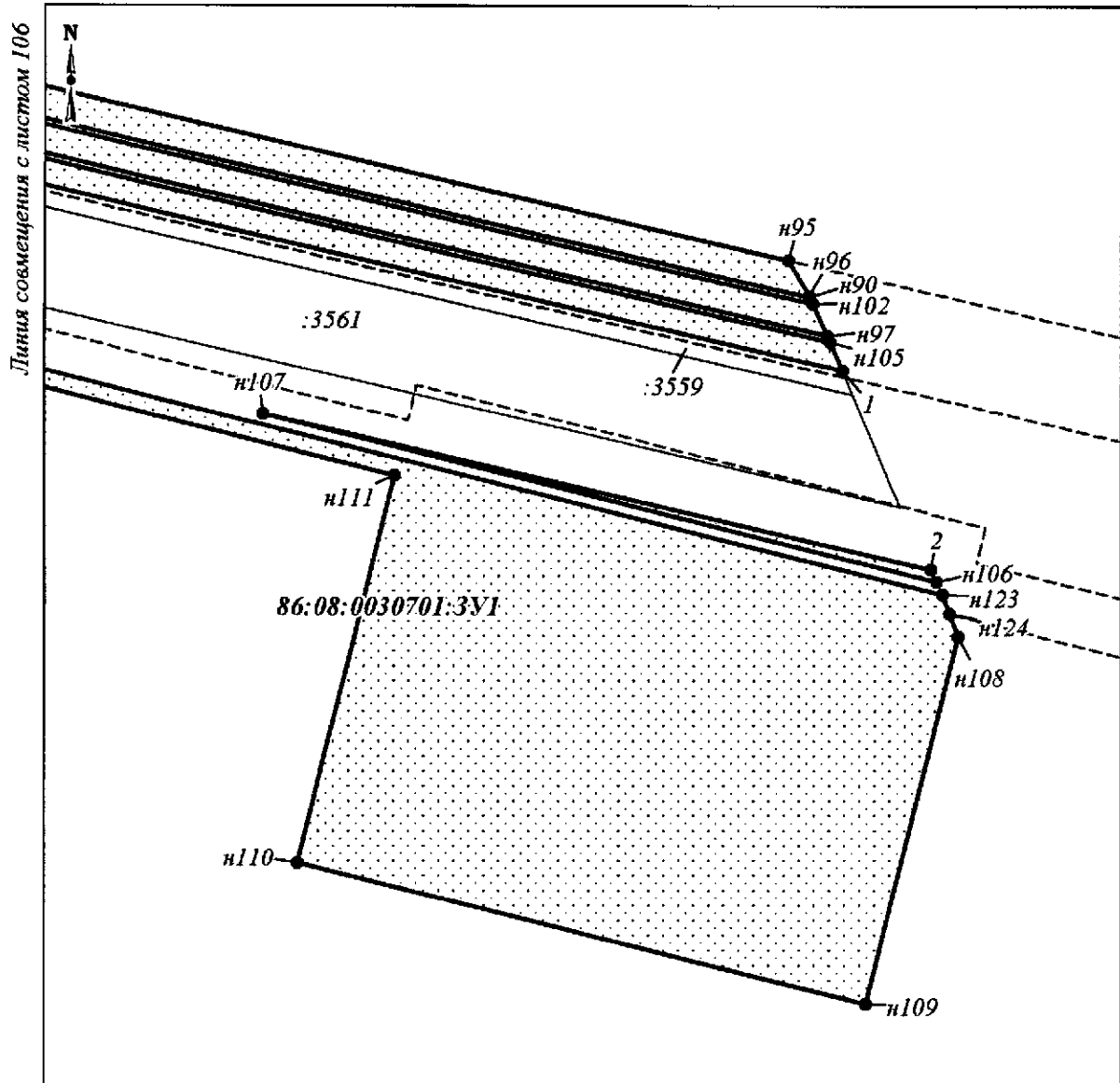


Масштаб 1:2500

Кадастровый квартал 86:08:0030701
Нефтеюганский район

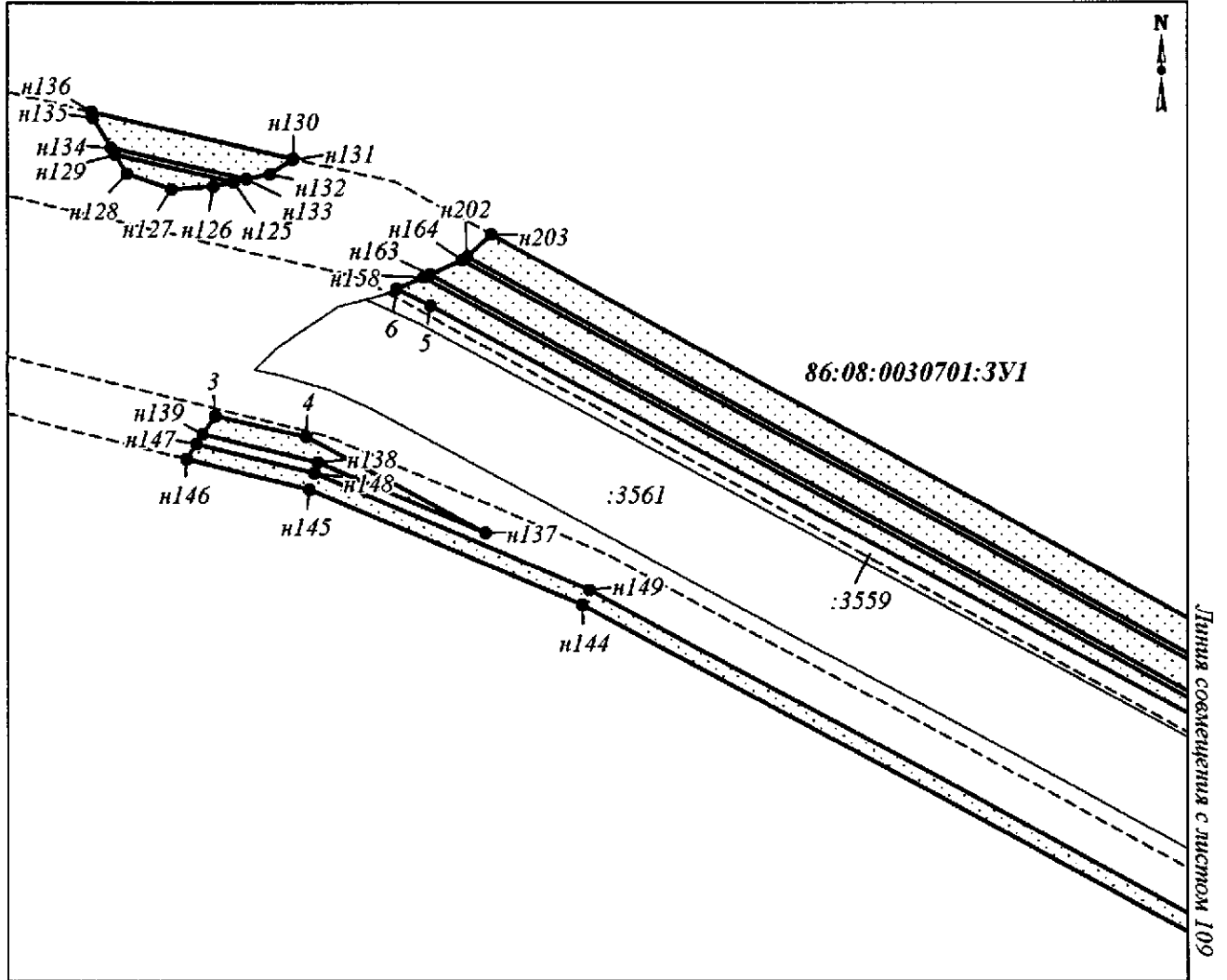


Масштаб 1:2500

Кадастровый квартал 86:08:0030701
Нефтеюганский район

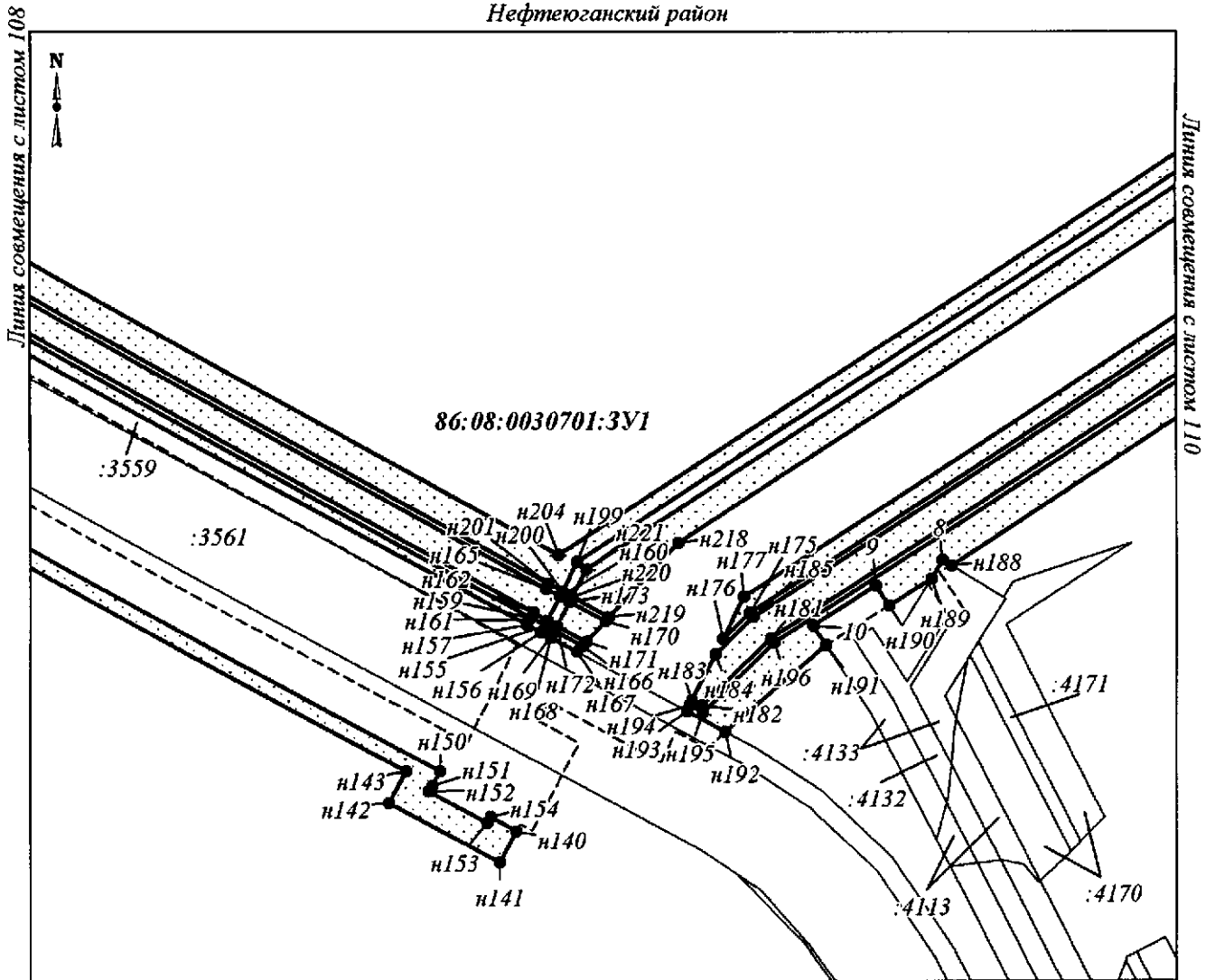
Масштаб 1:2500

Кадастровый квартал 86:08:0030701
Нефтеюганский район



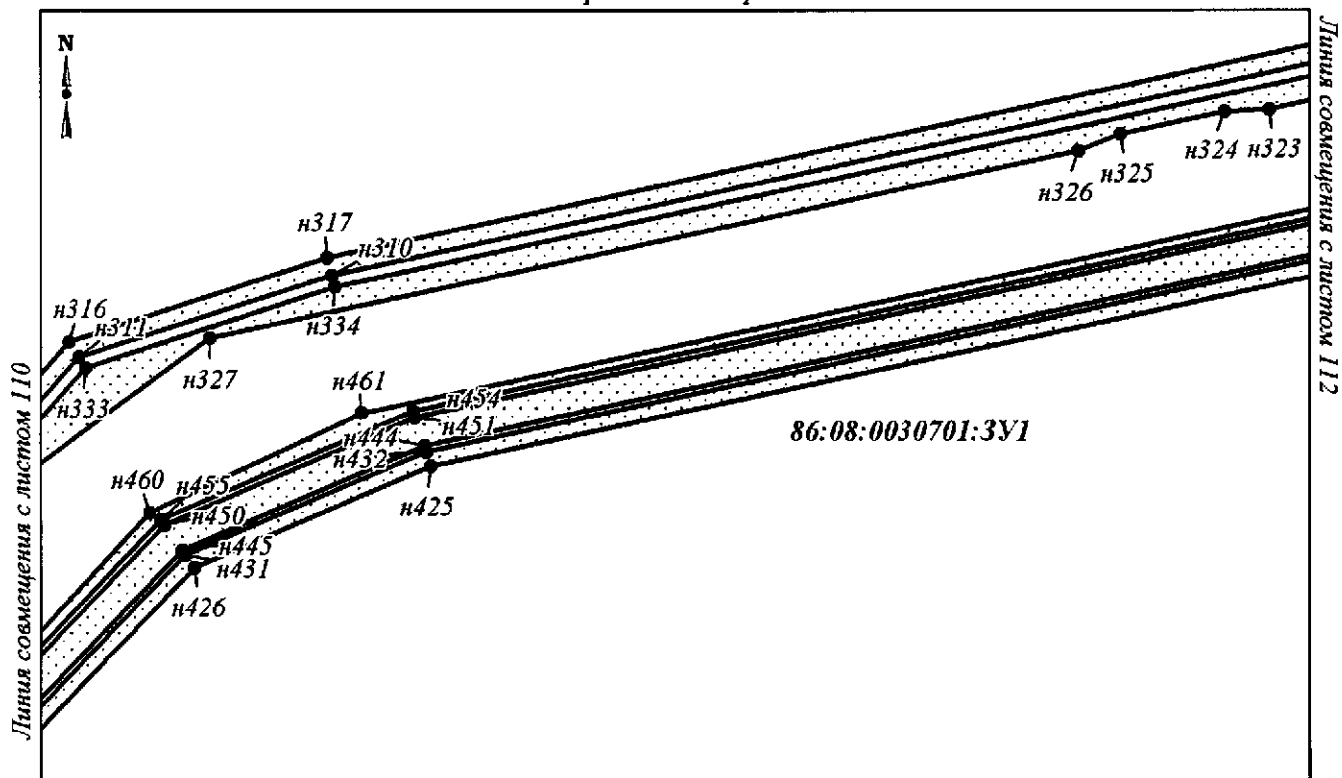
Масштаб 1:2500

Кадастровый квартал 86:08:0030701
Нефтеюганский район

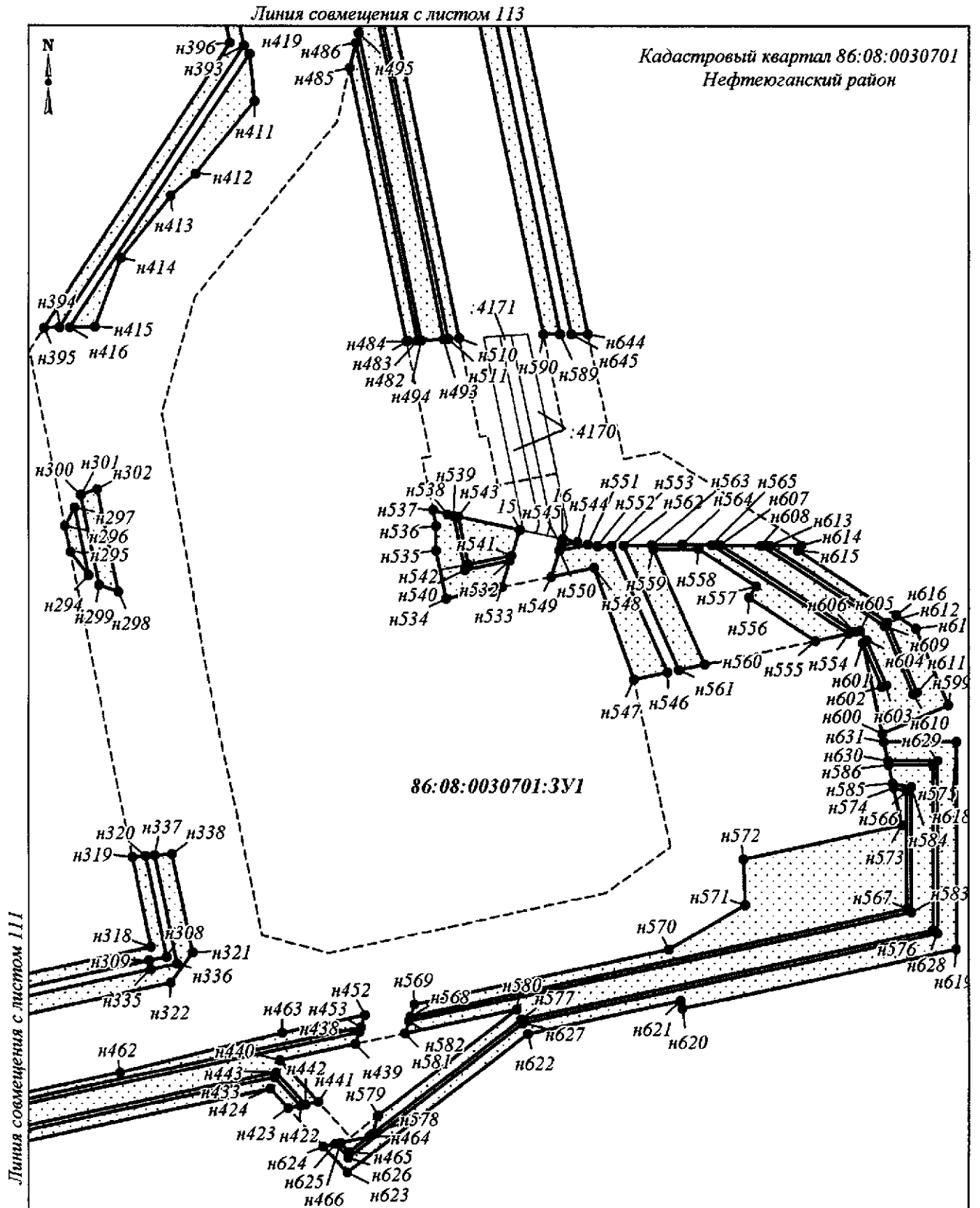


Масштаб 1:2500

Кадастровый квартал 86:08:0030701
Нефтеюганский район

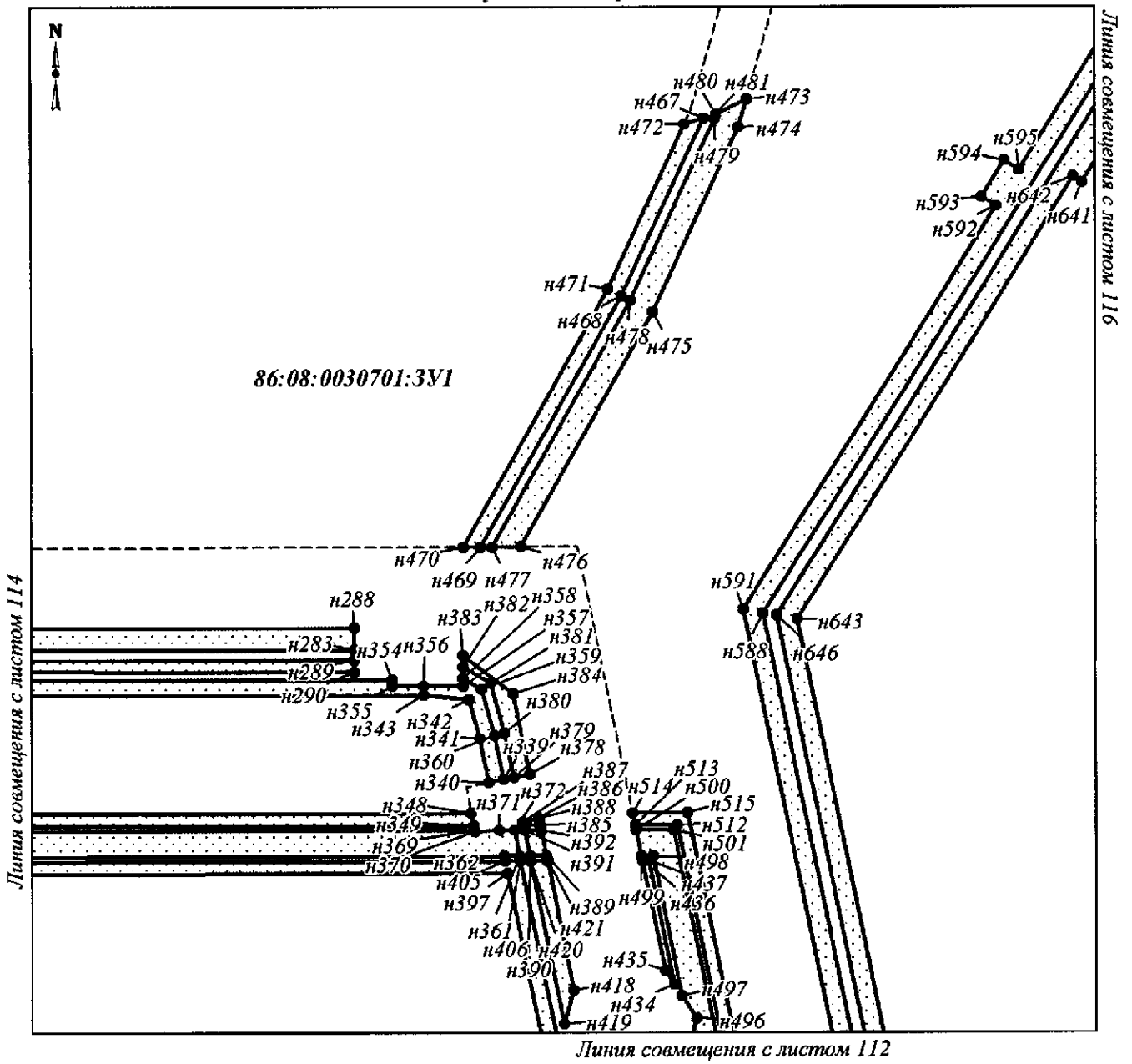


Масштаб 1:2500



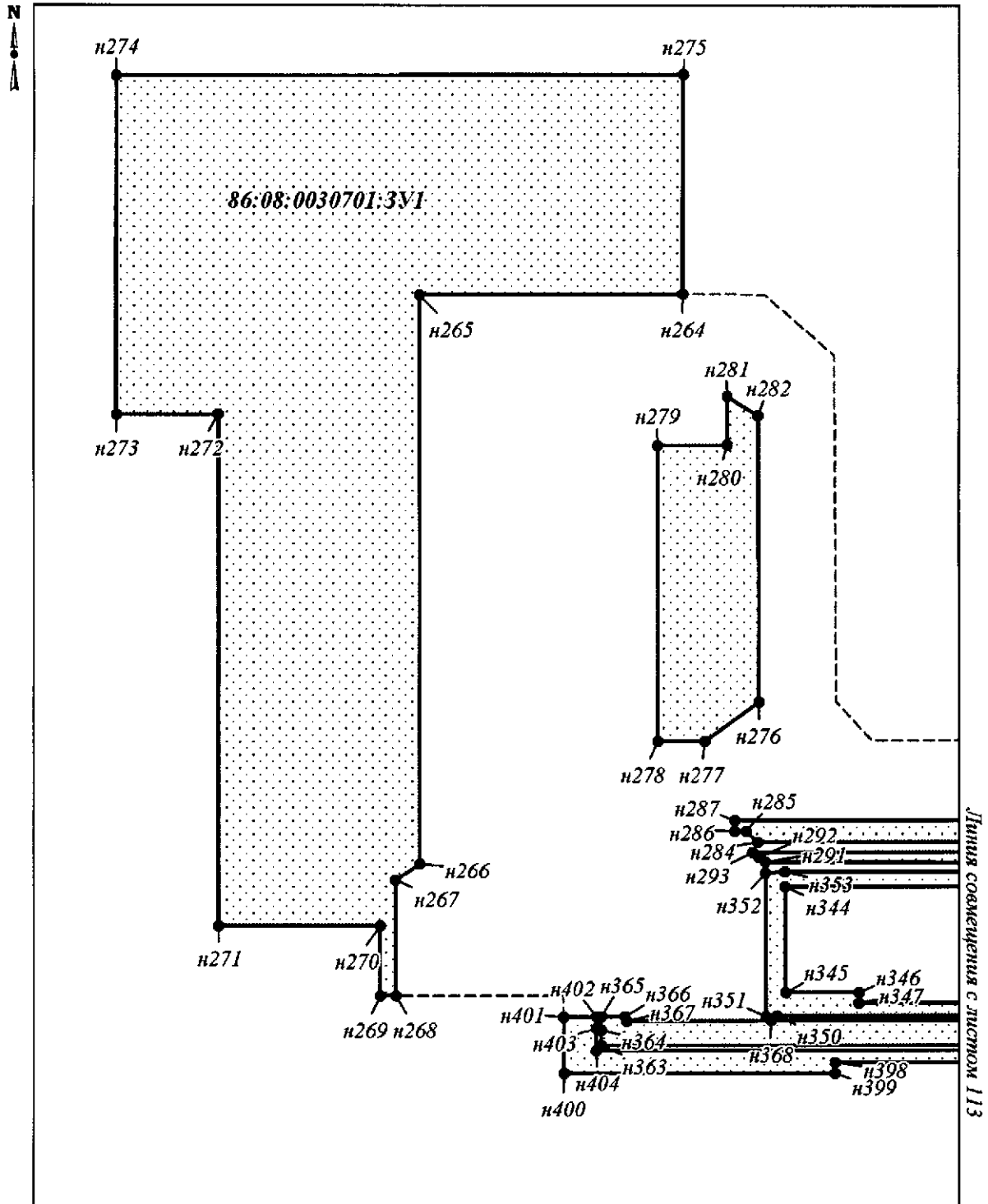
Масштаб 1:2500

Кадастровый квартал 86:08:0030701
Нефтеюганский район

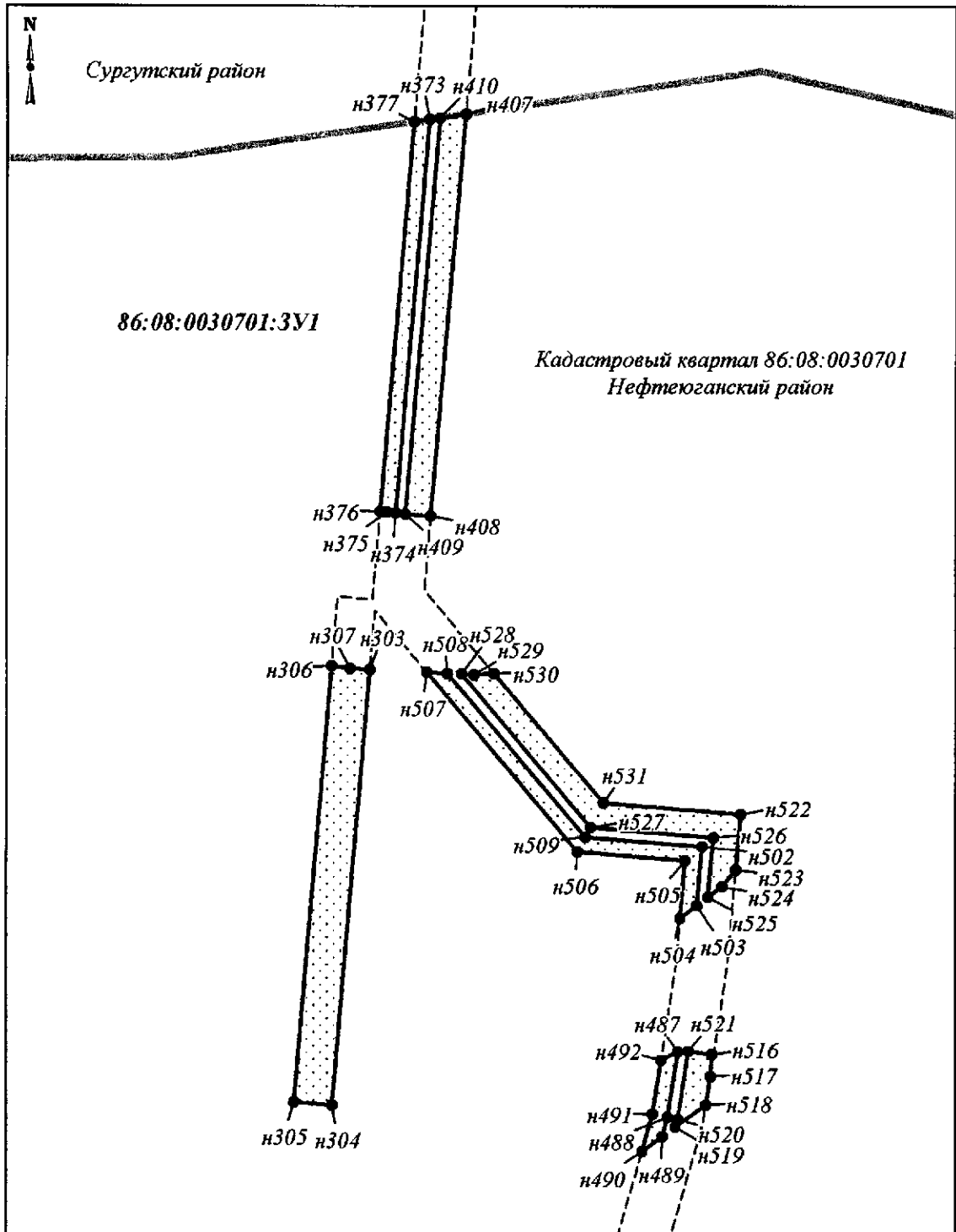


Масштаб 1:2500

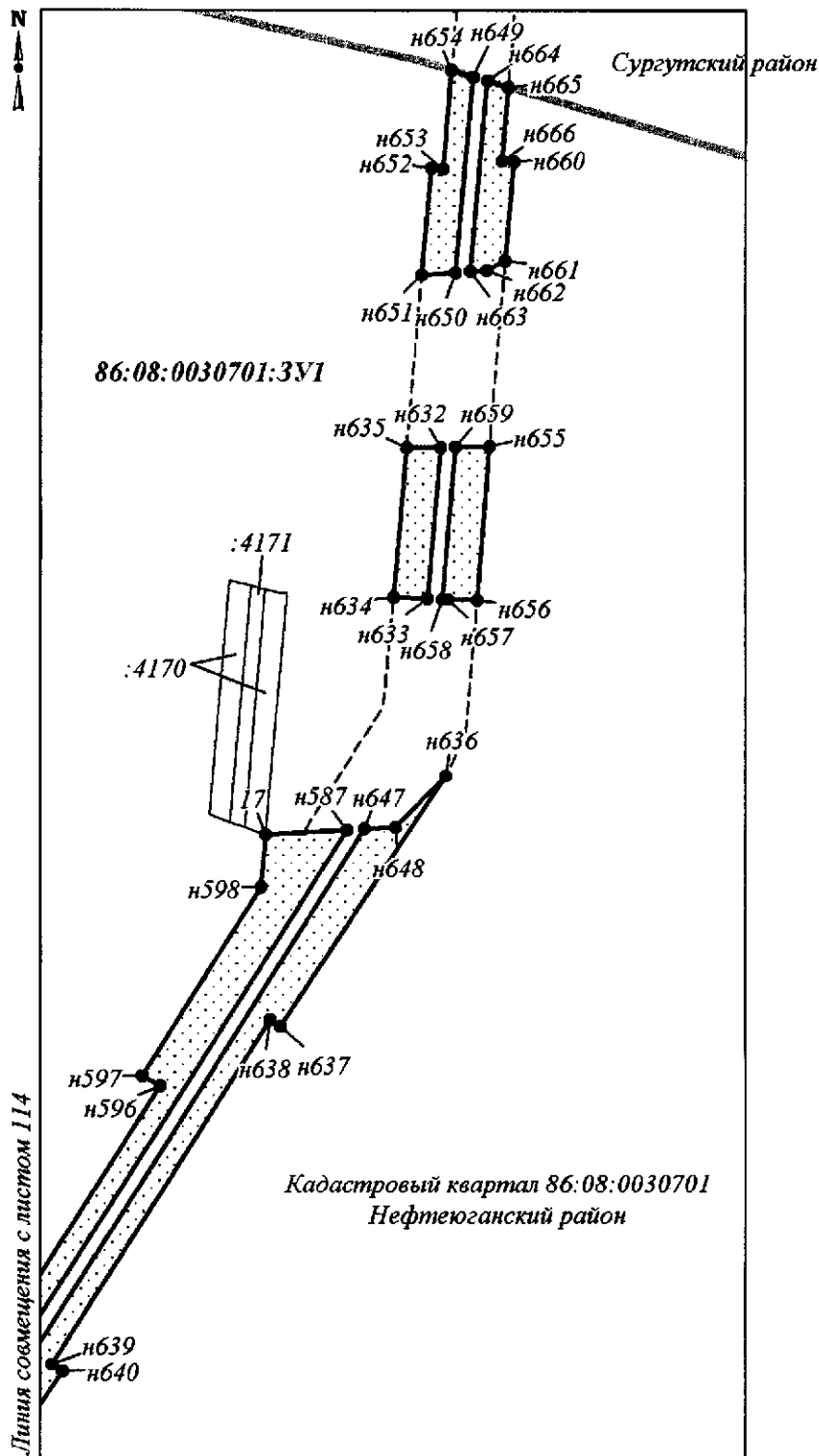
Кадастровый квартал 86:08:0030701
Нефтеюганский район



Масштаб 1:2500

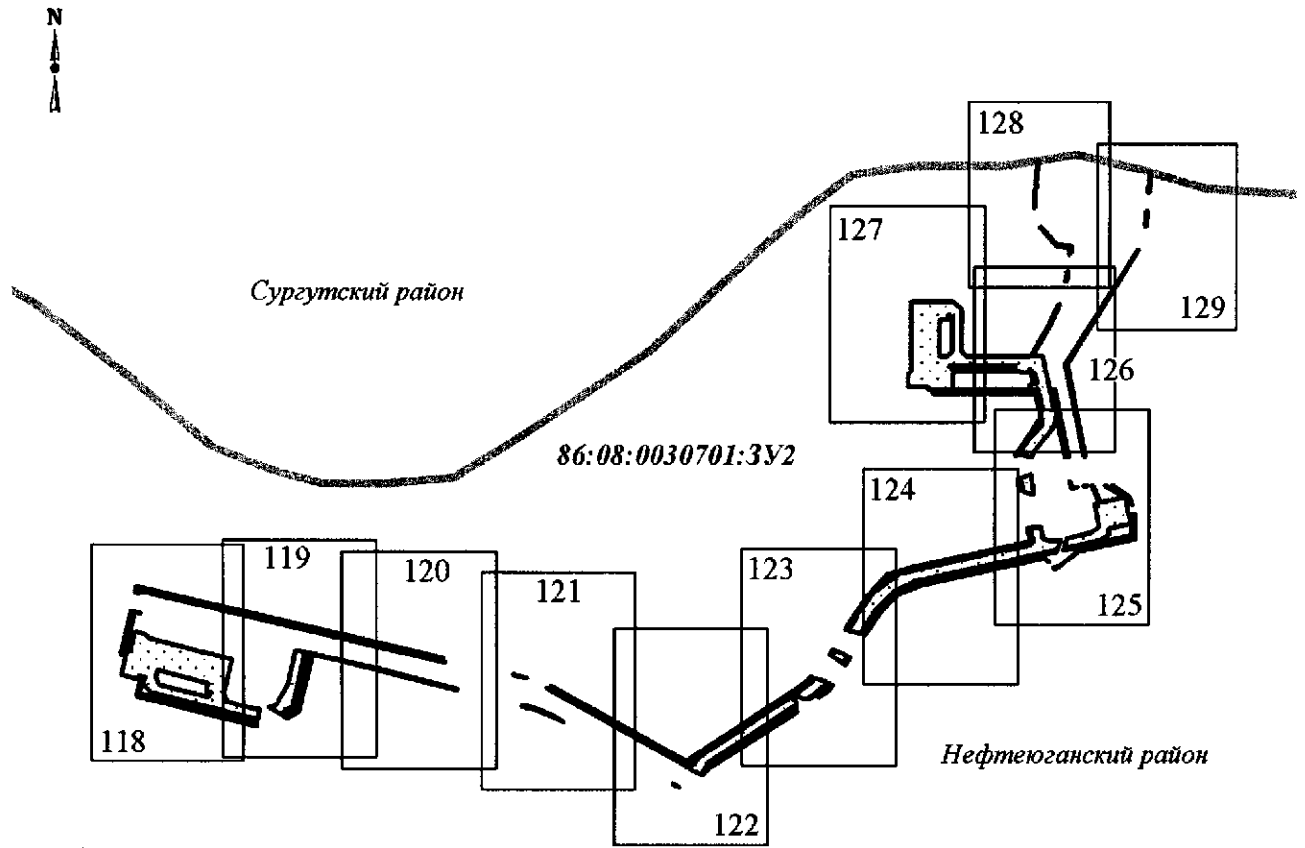


Масштаб 1:2500



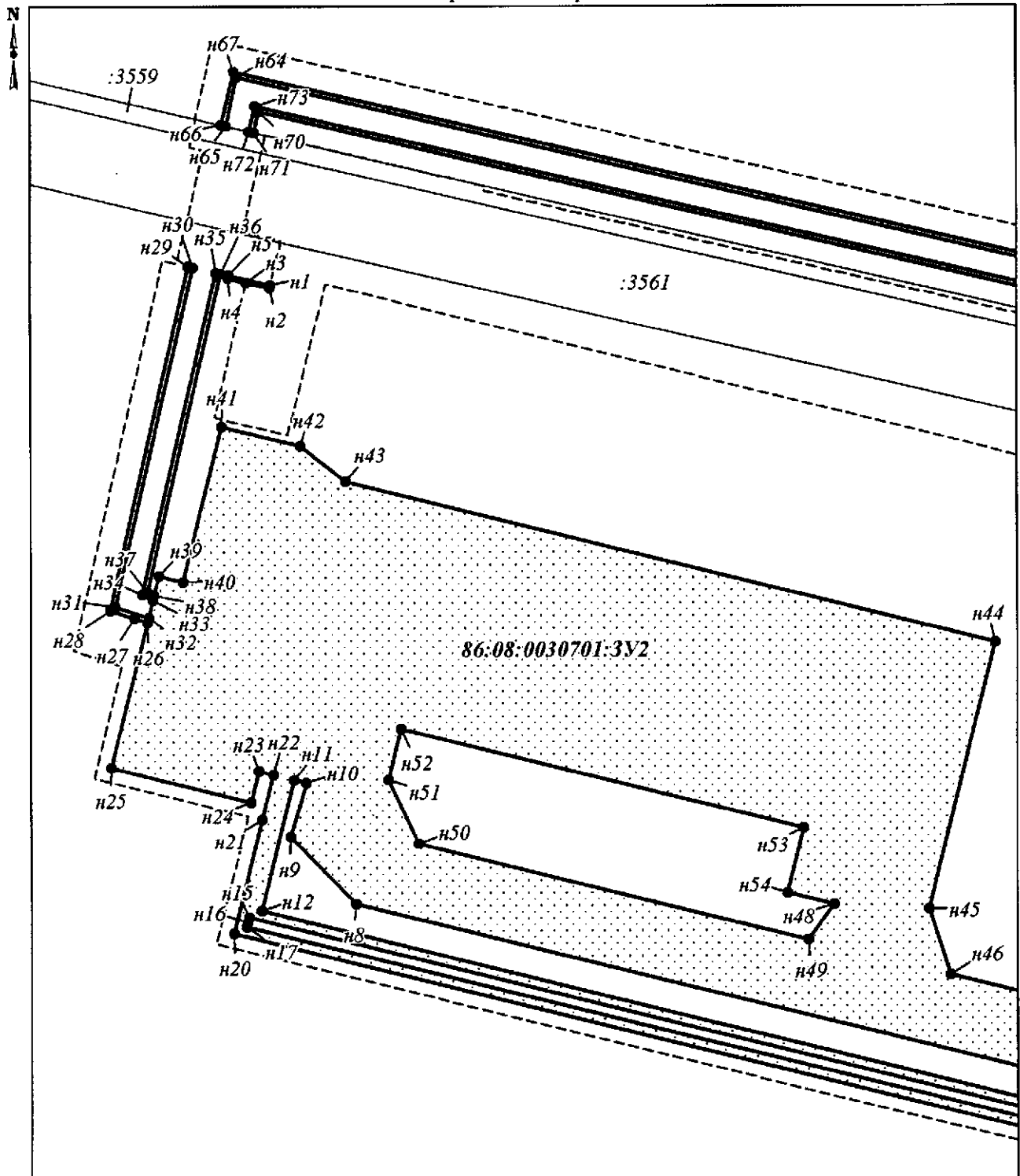
Масштаб 1:2500

Схема расположения земельного участка на листах



Масштаб 1:2500

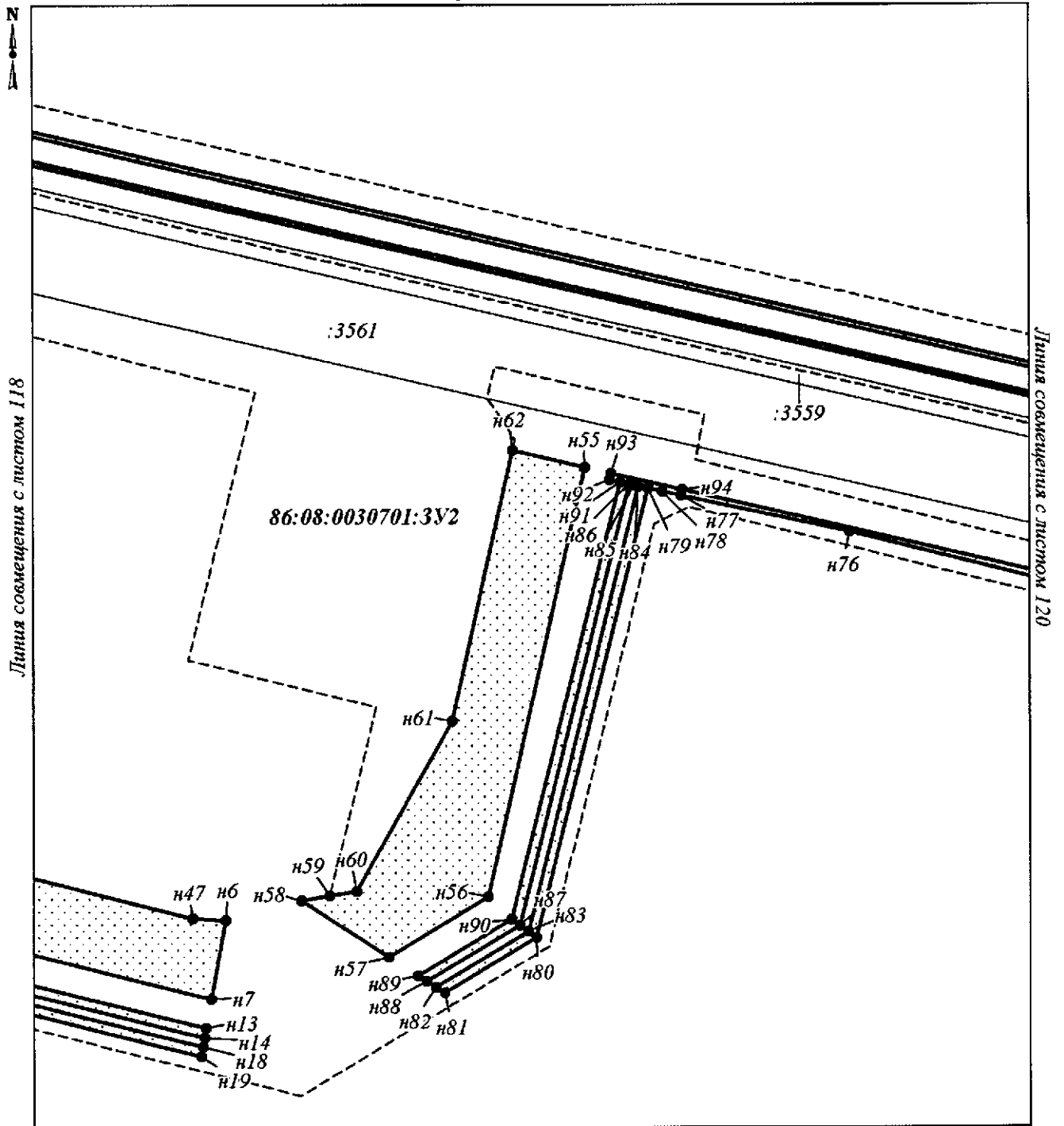
Кадастровый квартал 86:08:0030701
Нефтеюганский район



Линия совмещения с листом 119

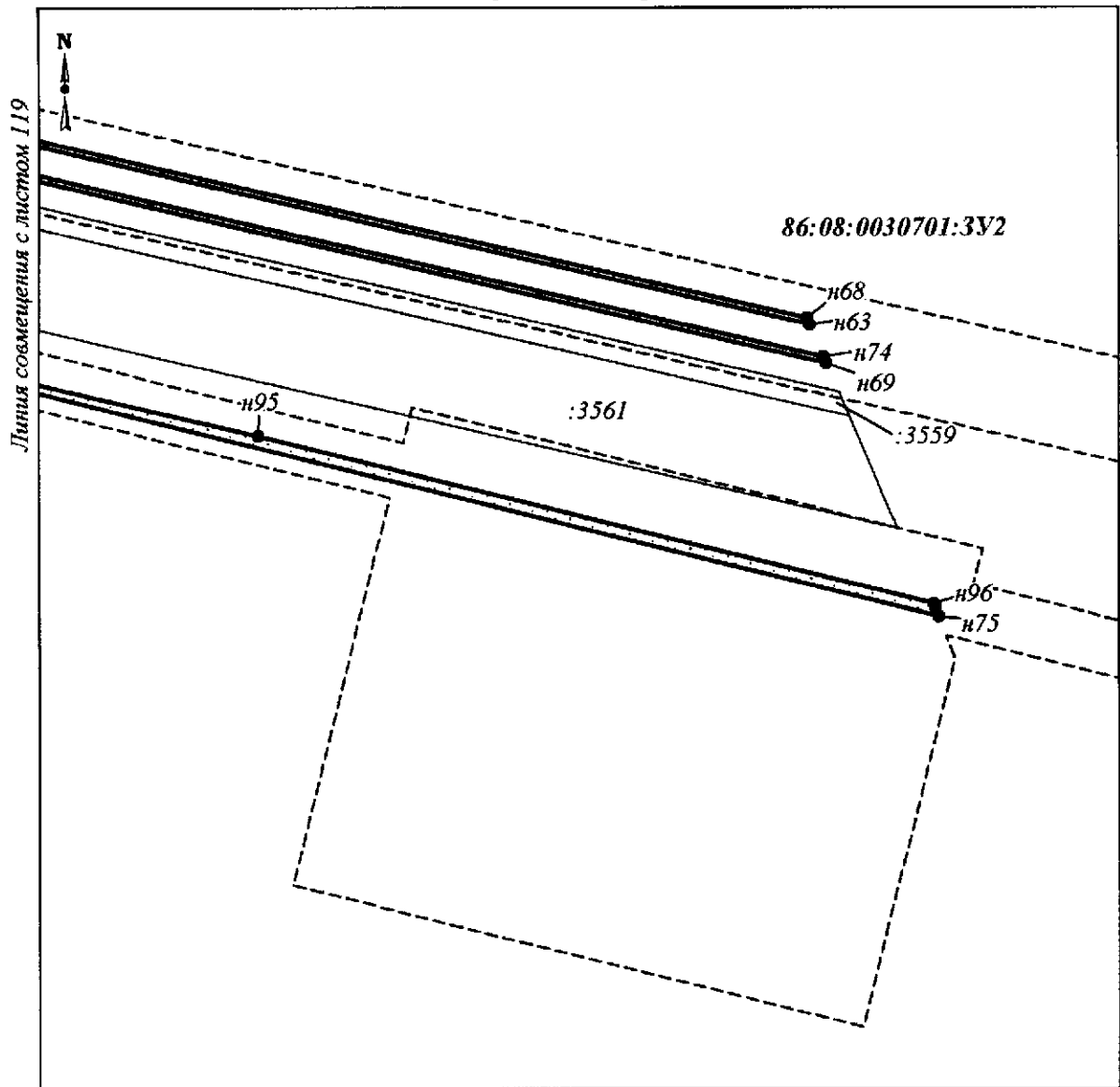
Масштаб 1:2500

Кадастровый квартал 86:08:0030701
Нефтеюганский район



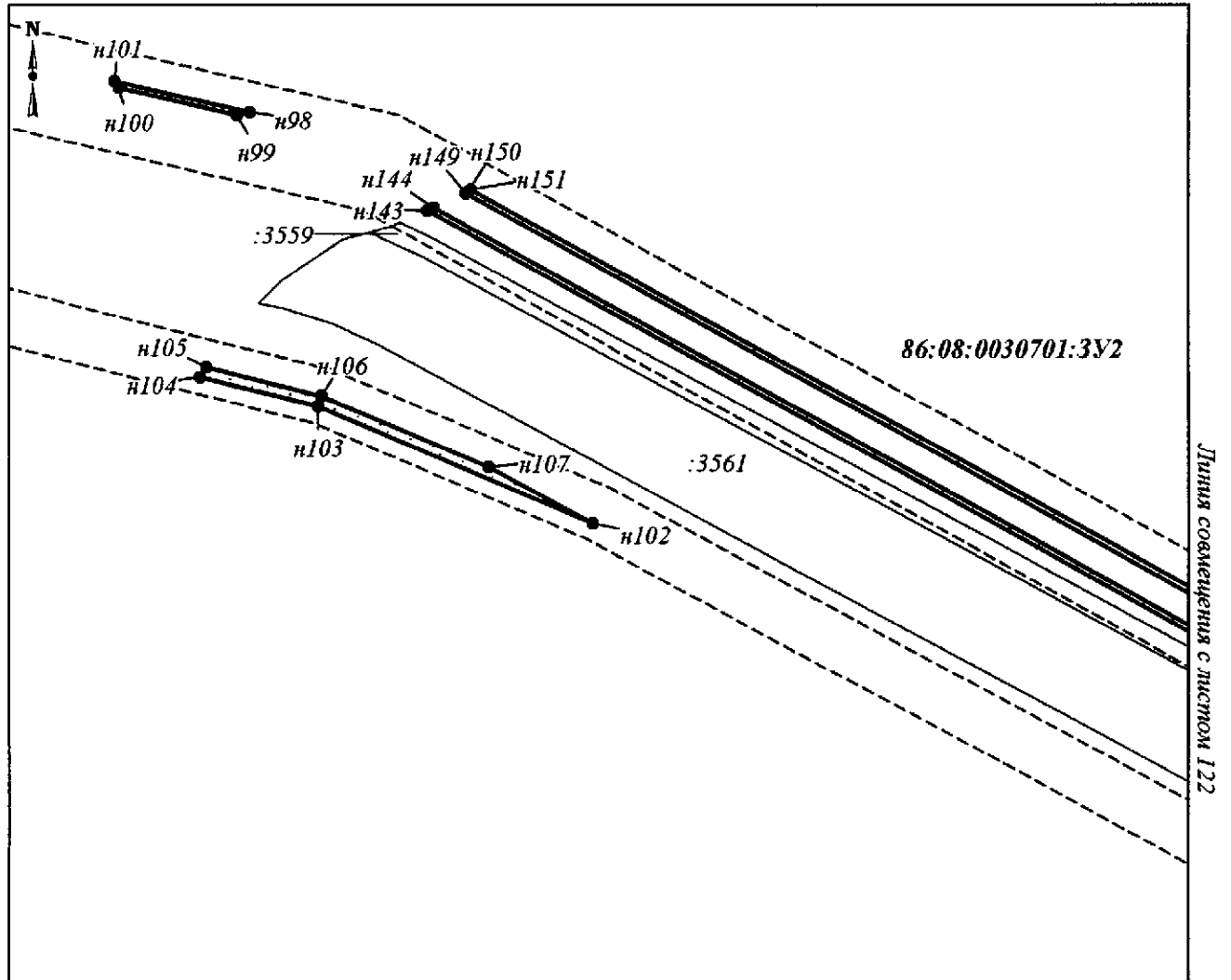
Масштаб 1:2500

Кадастровый квартал 86:08:0030701
Нефтеюганский район



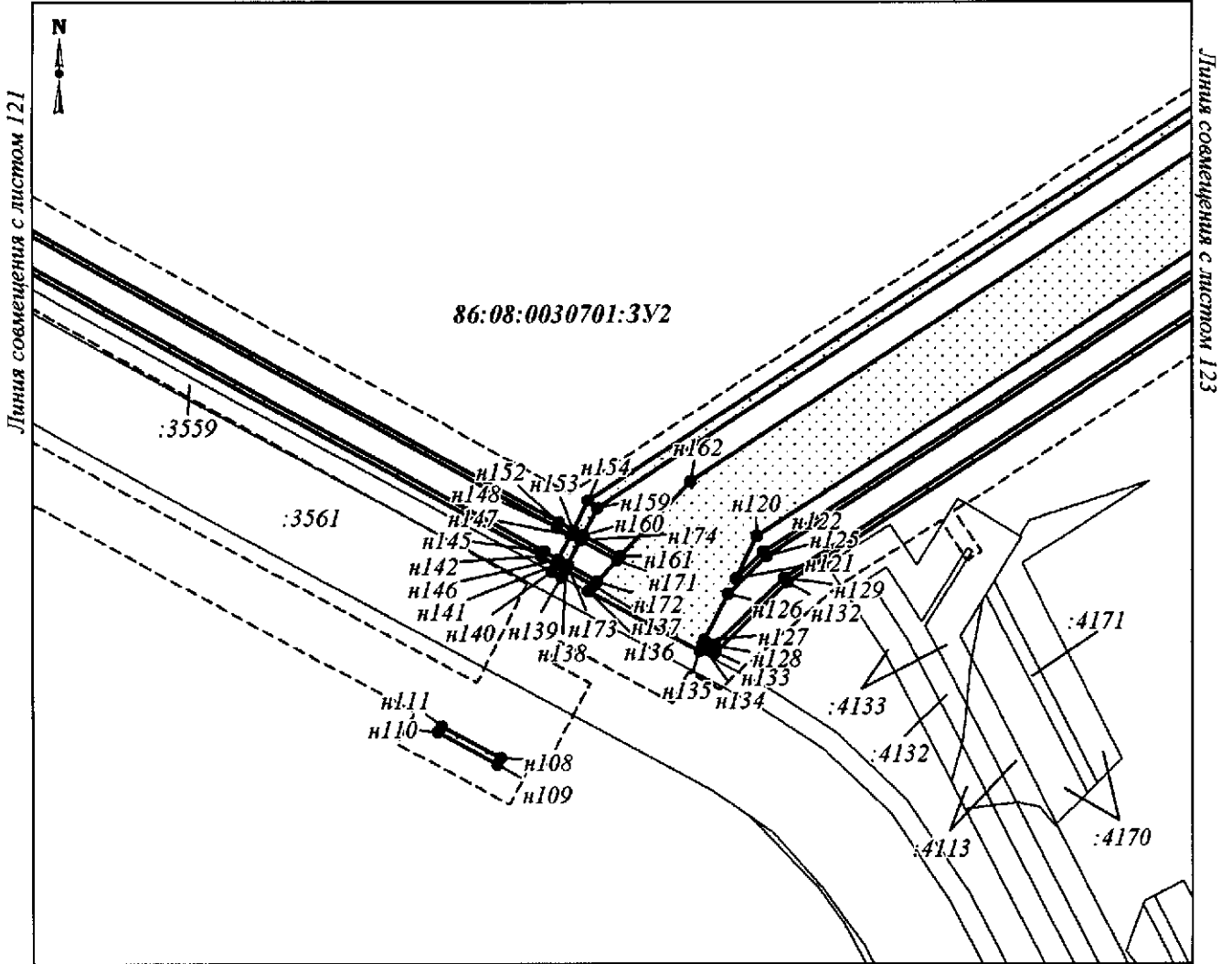
Масштаб 1:2500

Кадастровый квартал 86:08:0030701
Нефтеюганский район



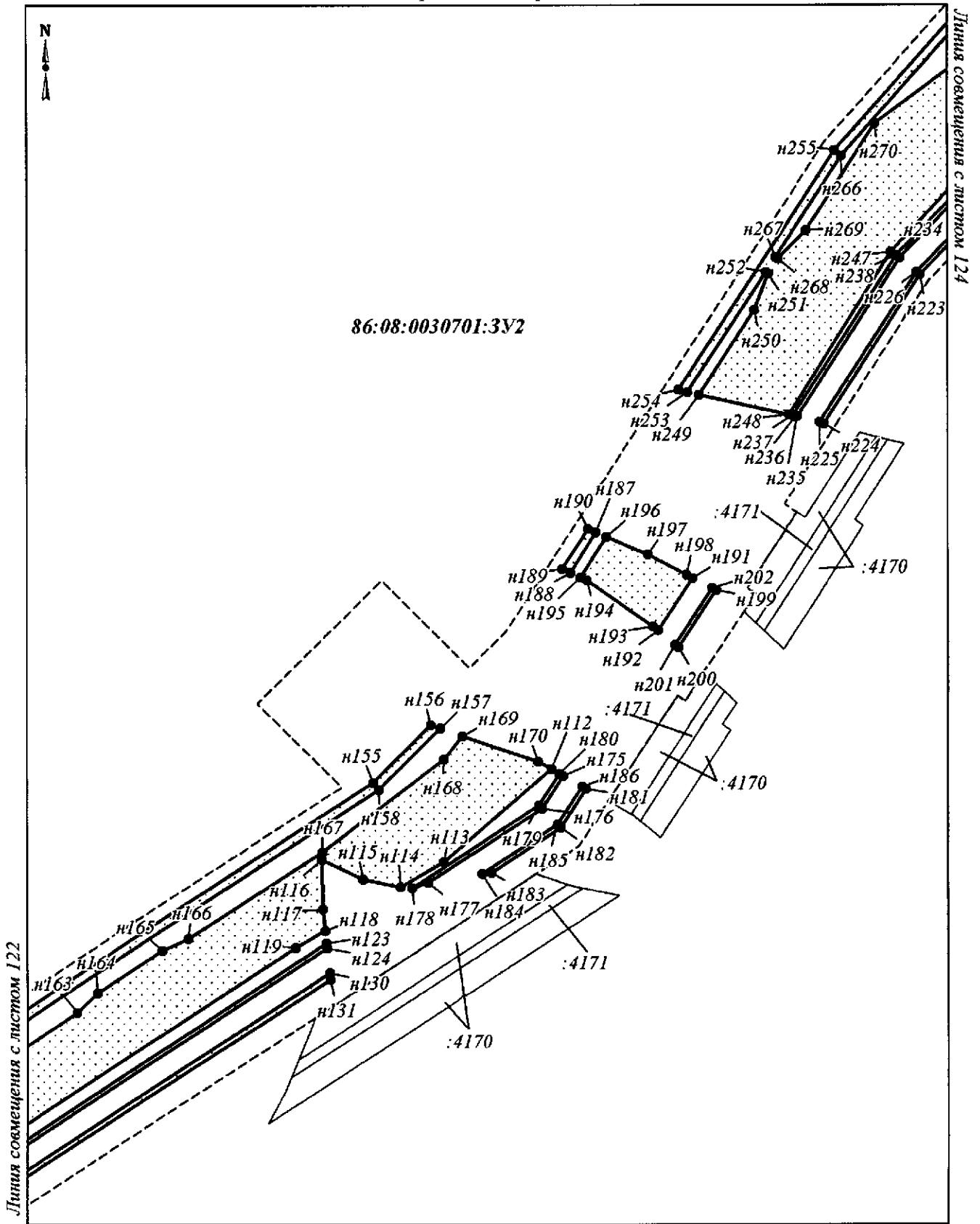
Масштаб 1:2500

Кадастровый квартал 86:08:0030701
Нефтеюганский район



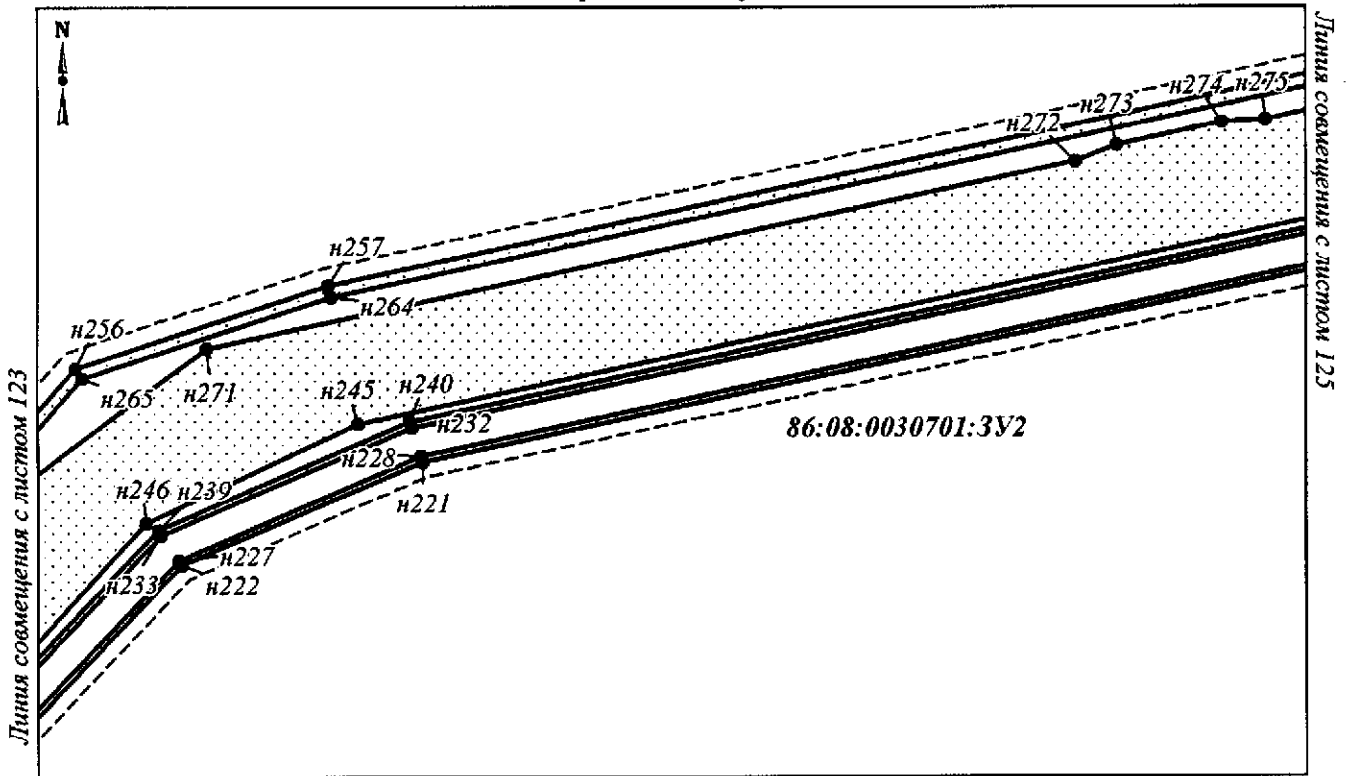
Масштаб 1:2500

Кадастровый квартал 86:08:0030701
Нефтеюганский район

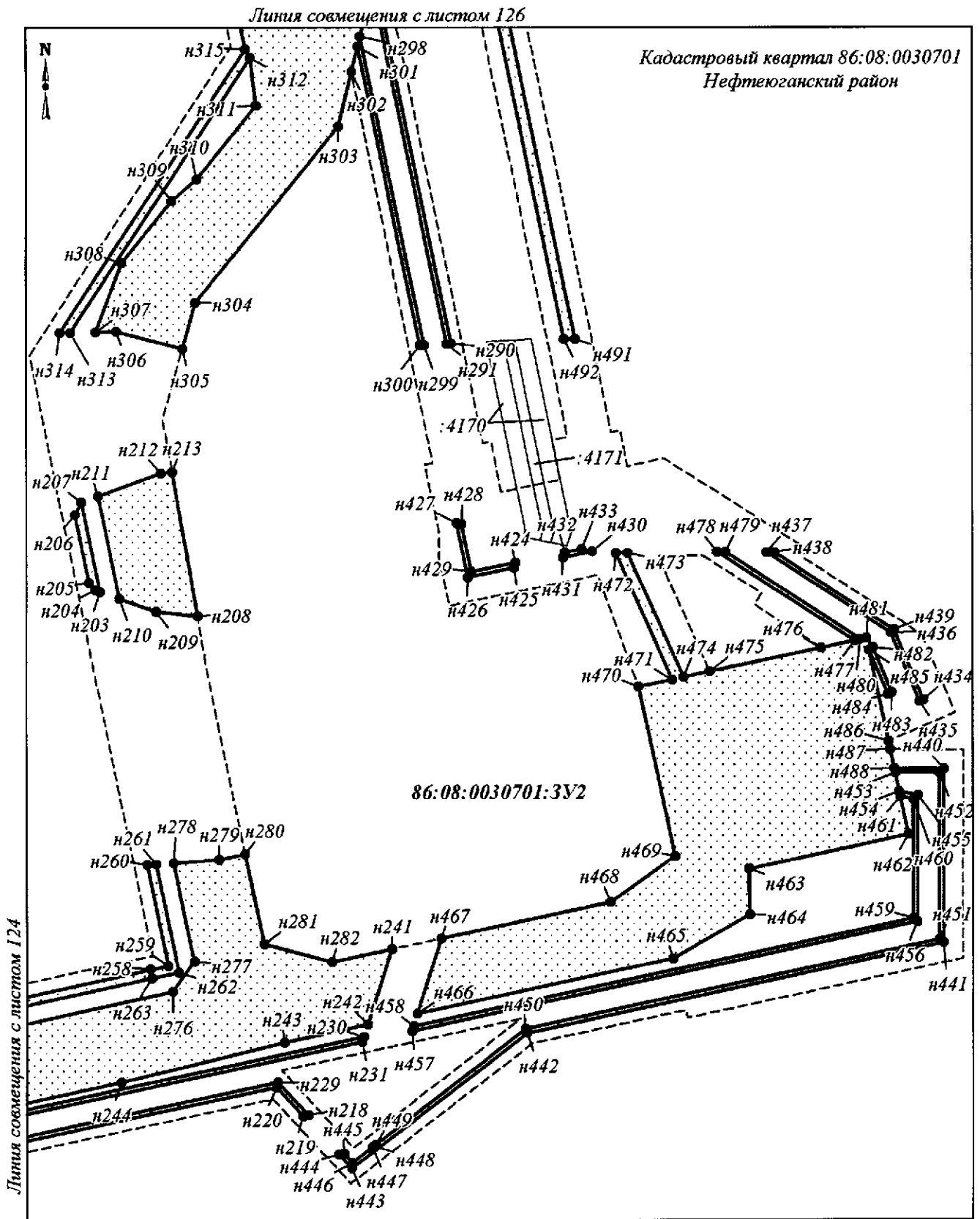


Масштаб 1:2500

Кадастровый квартал 86:08:0030701
Нефтеюганский район

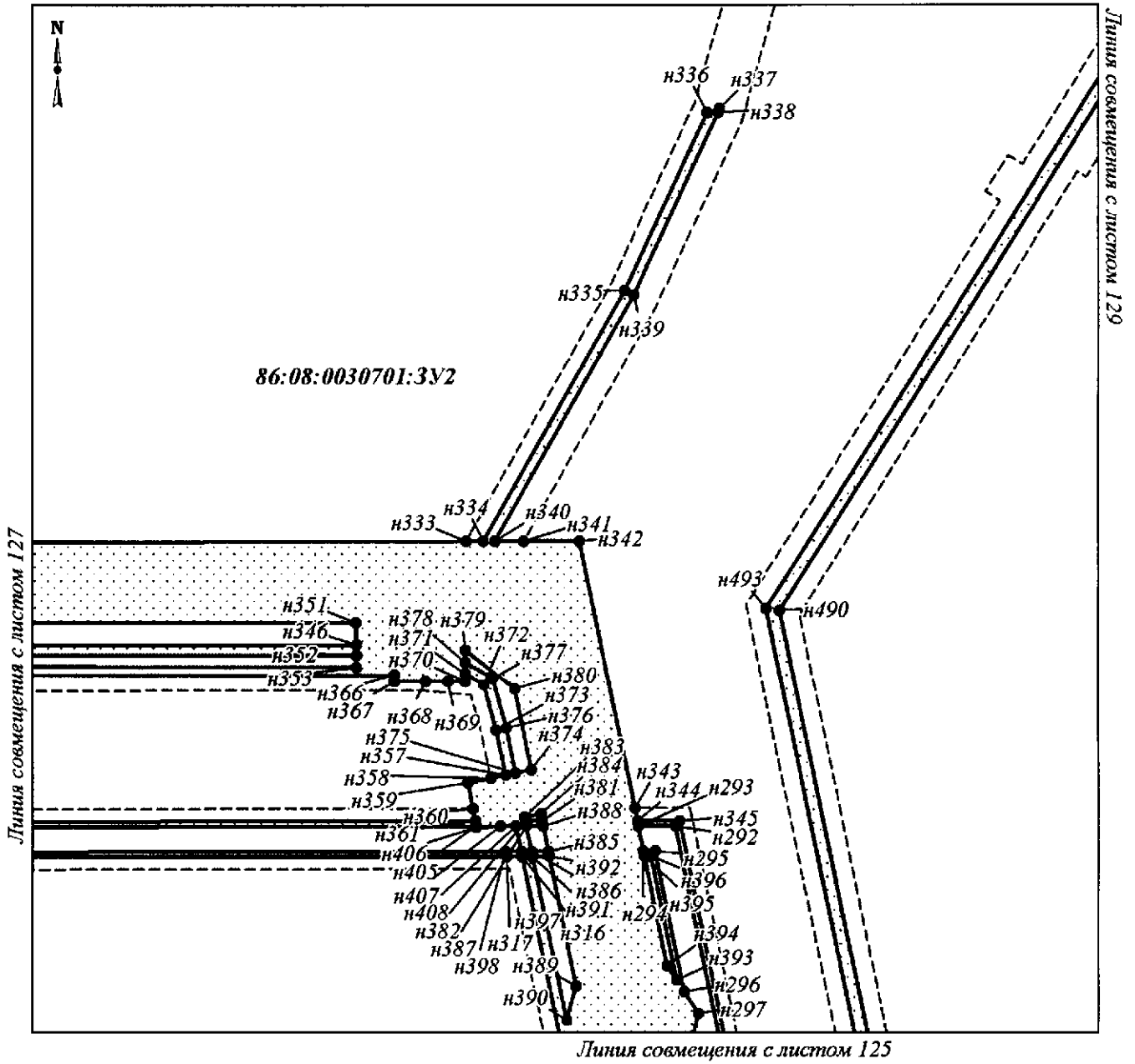


Масштаб 1:2500



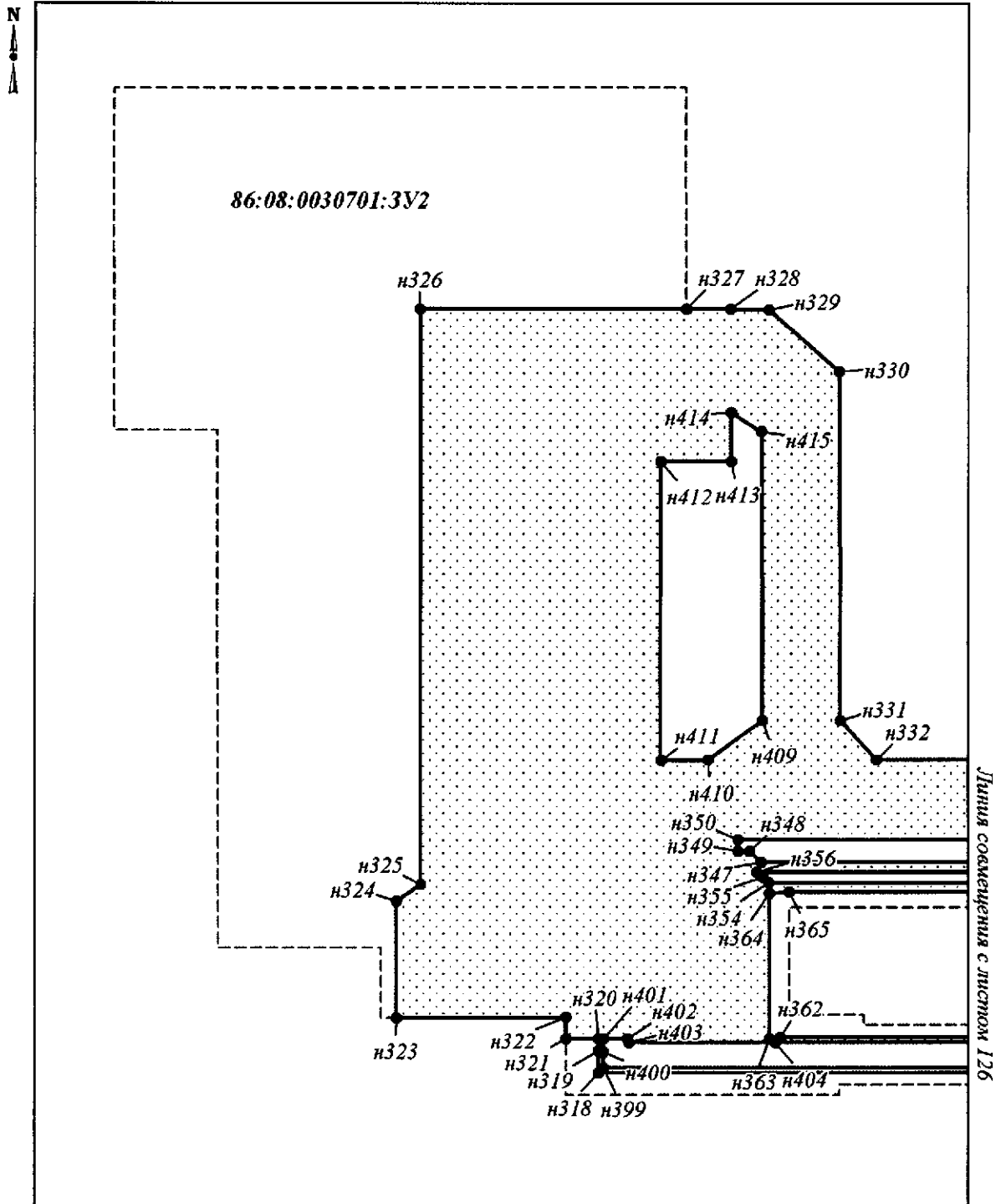
Масштаб 1:2500

Кадастровый квартал 86:08:0030701
Нефтеюганский район

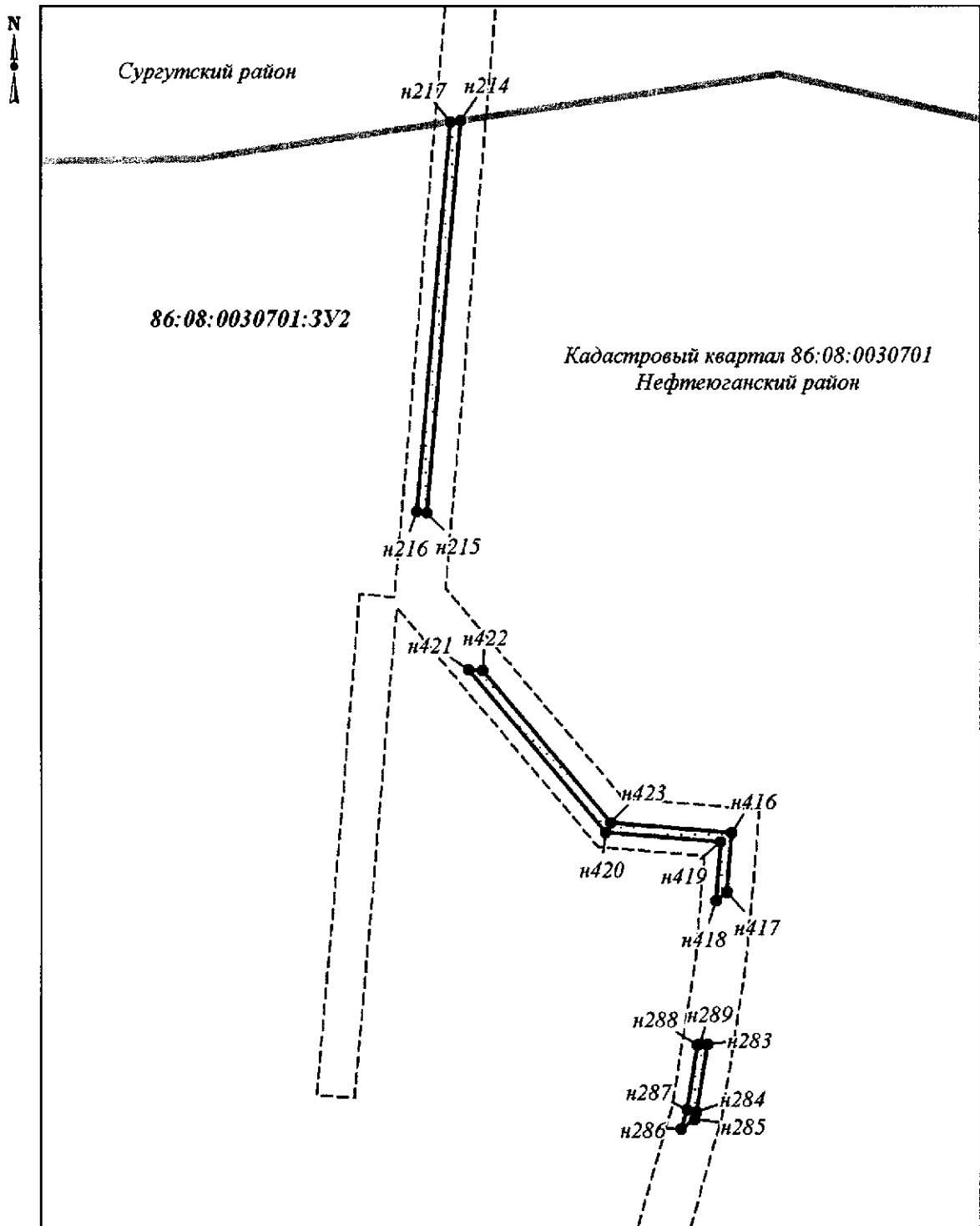


Масштаб 1:2500

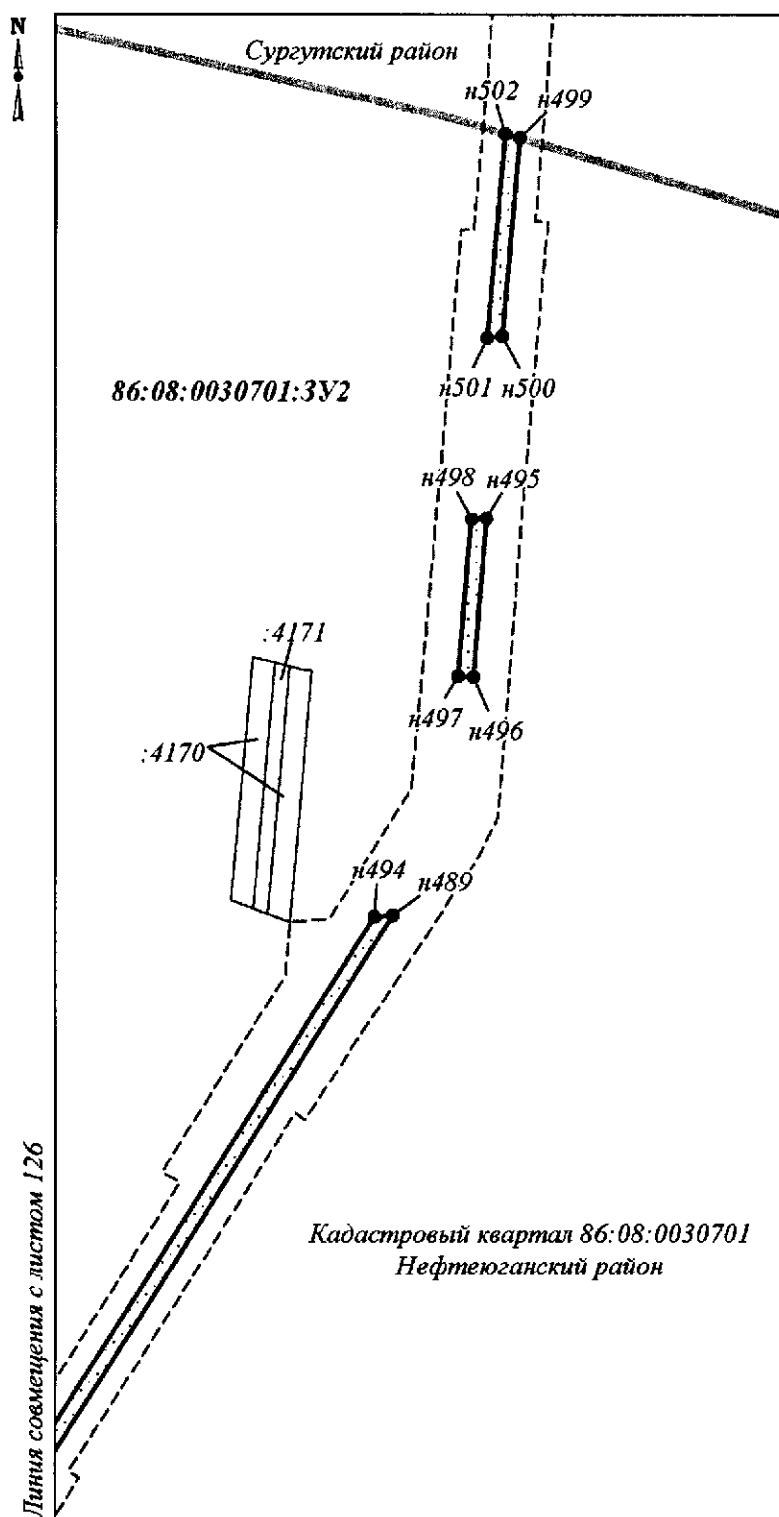
Кадастровый квартал 86:08:0030701
Нефтеюганский район



Масштаб 1:2500

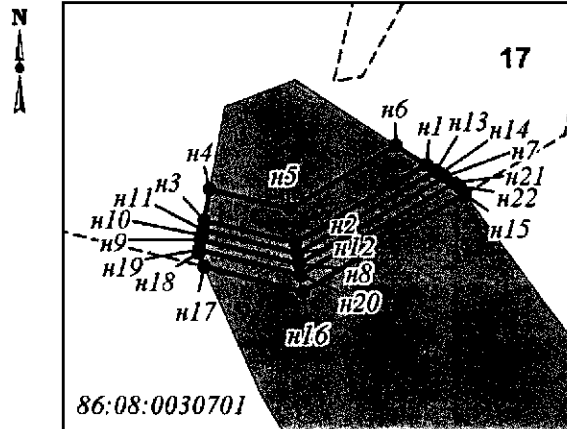


Масштаб 1:2500

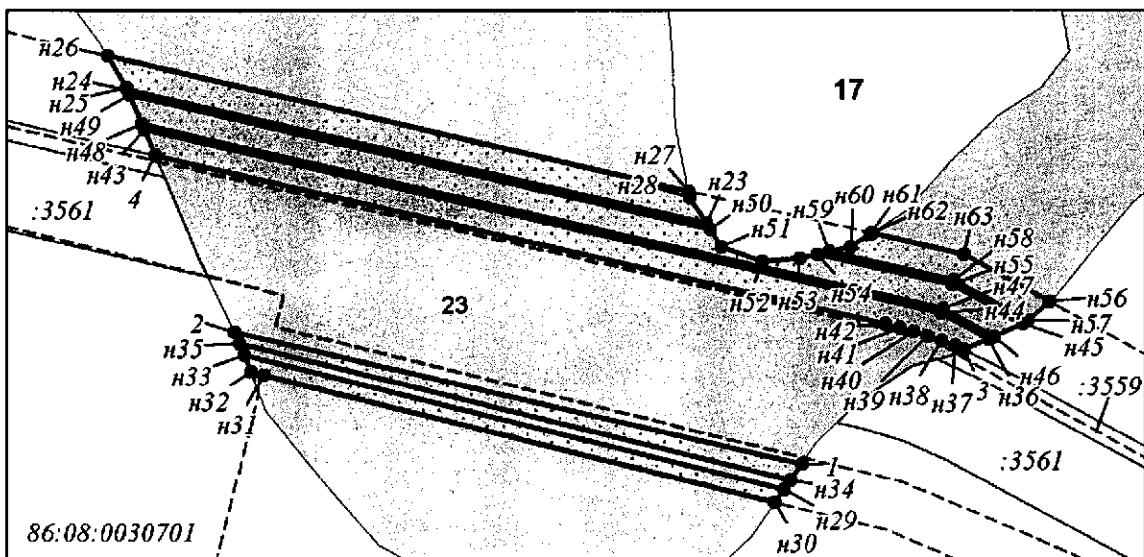


Масштаб 1:3000

86:08:000000:467:3У1



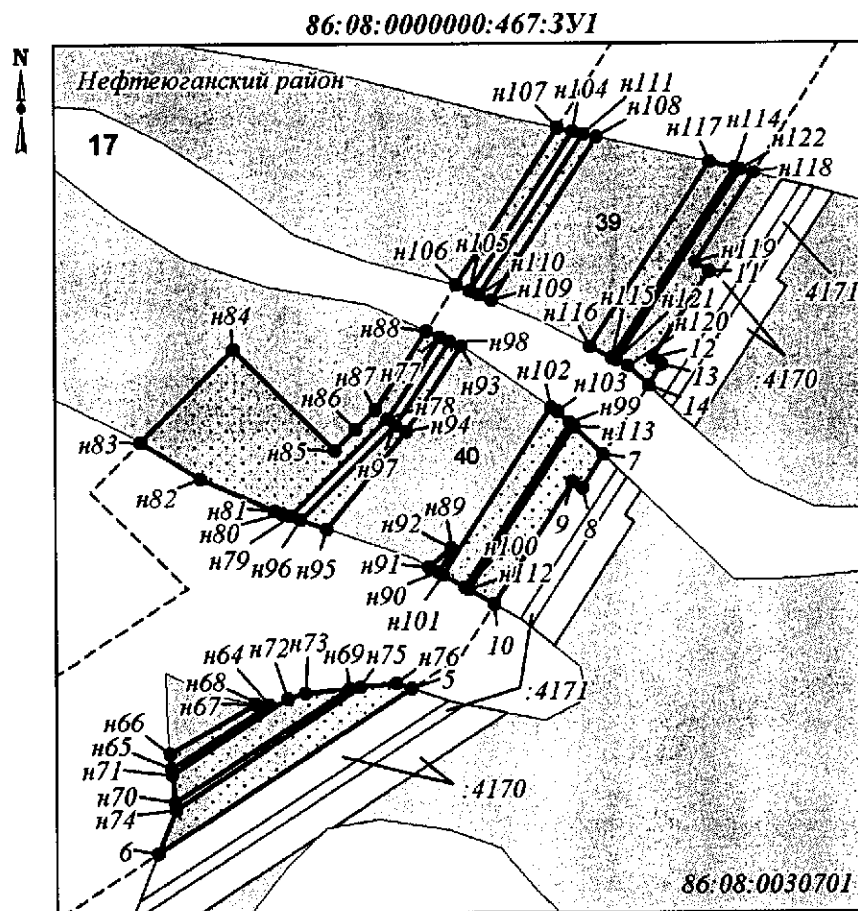
Нефтеюганский район



Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, пойменное урочище, квартал 17, выделы 40, 37, 23, 24, 39, 10

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ															
ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЛЕСА	ГРУППЫ ВОЗРАСТА / СОМКНУВШИЕСЯ КУЛЬТУРЫ				Массивы в по схеме и в осях местности	Массивы в по схеме и в осях местности	Культуры под пологом леса	Культуры сохранившиеся в парадной структуре	Площадки под пологом леса. Руберы	Второй фаз	ГРАНИЦЫ		ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ		
	Молодые	Средневозрастные	Послеубытки	Стеллы и паркетные							Область	Административных районов	Лесничество	Участковое лесничество	Послеубытки
Кадр															
Сосна															
Лиственница															
Ель															
Пихта															
Береза															
Осина															
Ива древовидная															
Ива кустарниковая															
Или и тополь насаждение	Ветрусы	Подтопленные паланы	Дыт полевые сад	Ветровальные	Густеры	Пасы	Вся от	Рем, овраг, ручьи	Бурные гряды	Комплексные овраги	Глобальные вырубленные	Руберы	Кладбища	Земельные	Плотность
Лес	Нефтеюганский	Газопроводы	Трассы коммунальной	Трассы коммунальной	Провода	Венеры	Водоотвод	Кладбища	Земельные	Плотность					
ГРАНИЦЫ													ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ		
Область	Административных районов	Лесничество	Участковое лесничество	Послеубытки	Промышленные	Генеральный план	Исключительный	По ст. проходам	Условные и по исключительным рубкам	По ст. проходам	НОМЕРА				
Сосновом участке леса	Защитный пояс леса	Средний или мелкий	Защитный	Промышленный	Ореховый	Кладбища					Квартал	Выдел			
ДОРОГИ													25	17	
Автомобильные	Пешеходные	Грунтовые	Земельные	Посадочная	Населенные пункты	КОНТОР И УЧЕТНЫЕ ЛЕСНИЧЕСТВО	Населенный пункт								

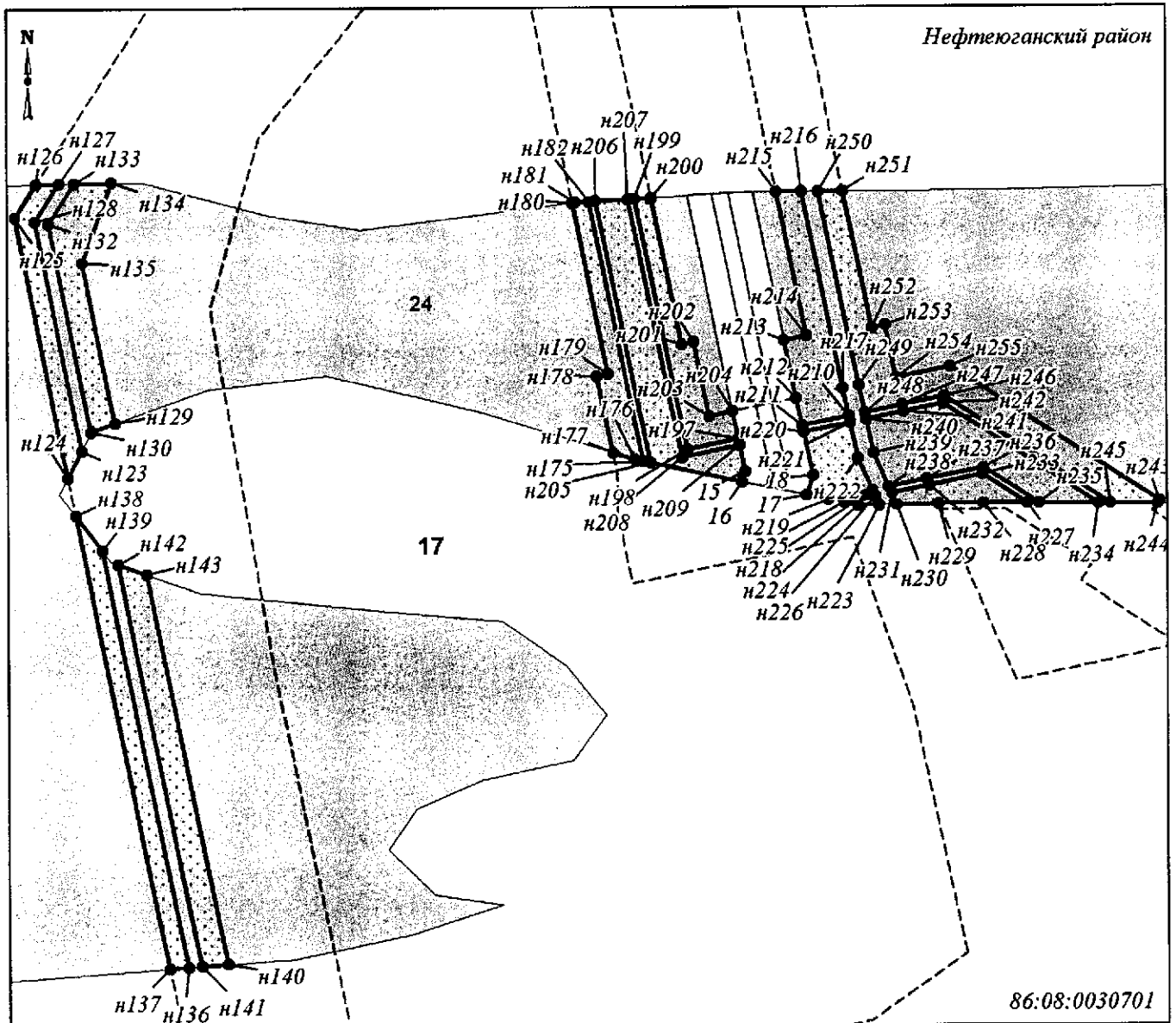
Масштаб 1:3000



Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Пойменное урочище,
квартал 17, выделы 40, 37, 23, 24, 39, 10

Масштаб 1:2000

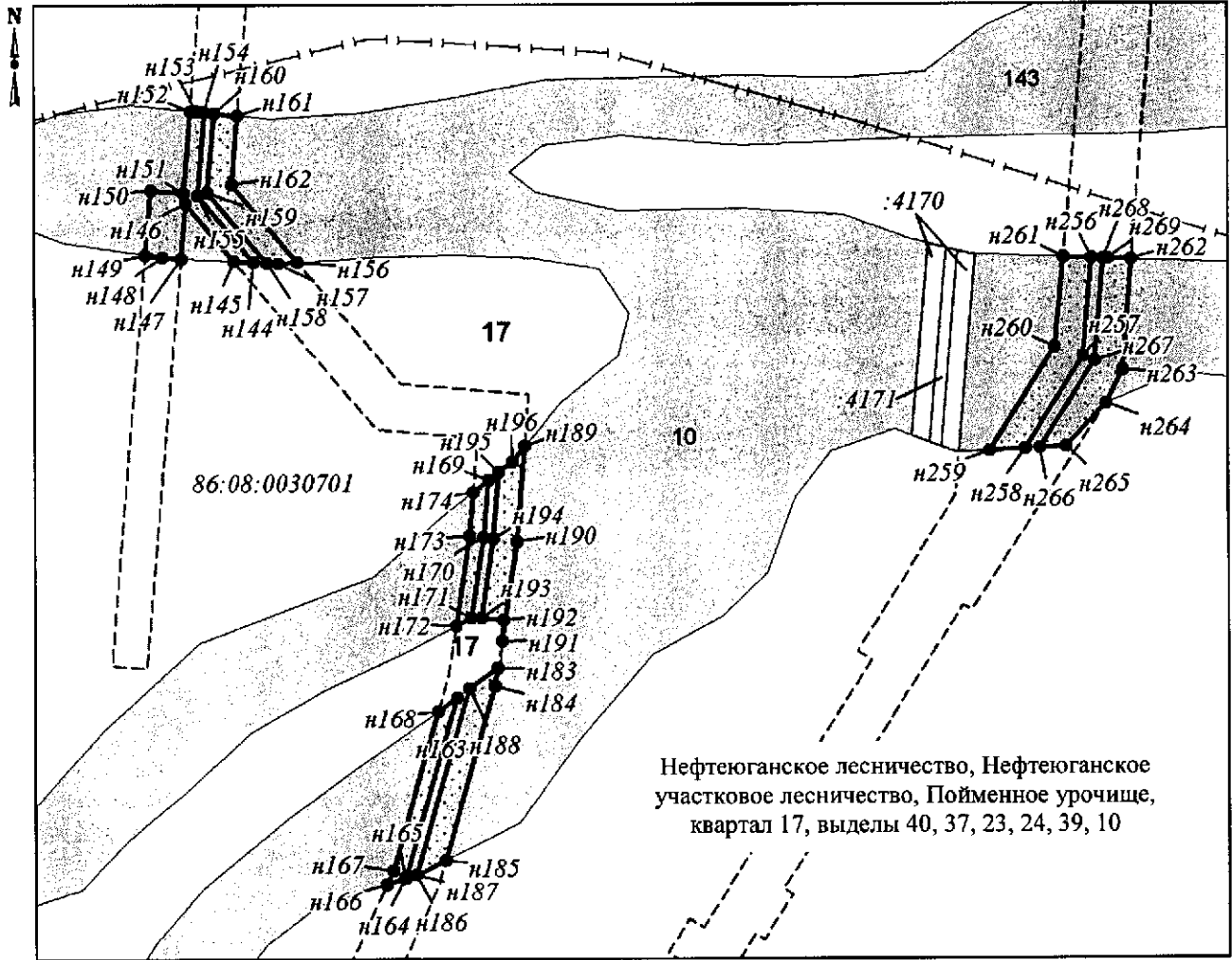
86:08:000000:467:3У1



Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, пойменное урочище,
квартал 17, выделы 40, 37, 23, 24, 39, 10

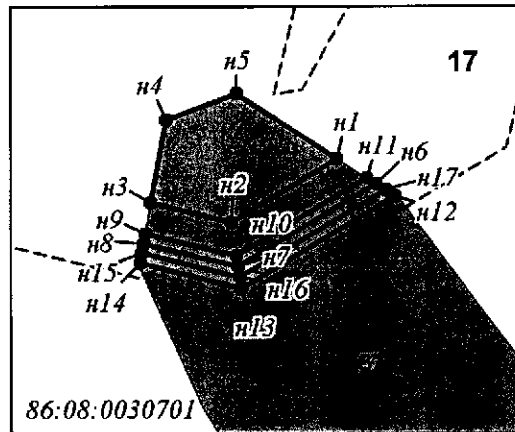
Масштаб 1:3000

86:08:0000000:467:3У1



Нефтеюганский район

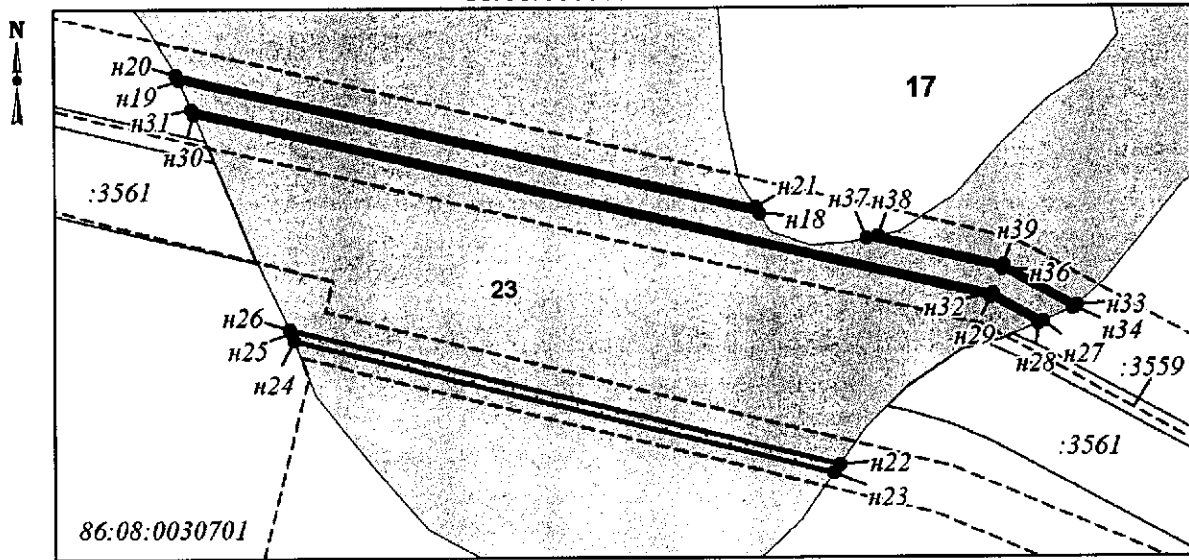
86:08:0000000:467:3У2



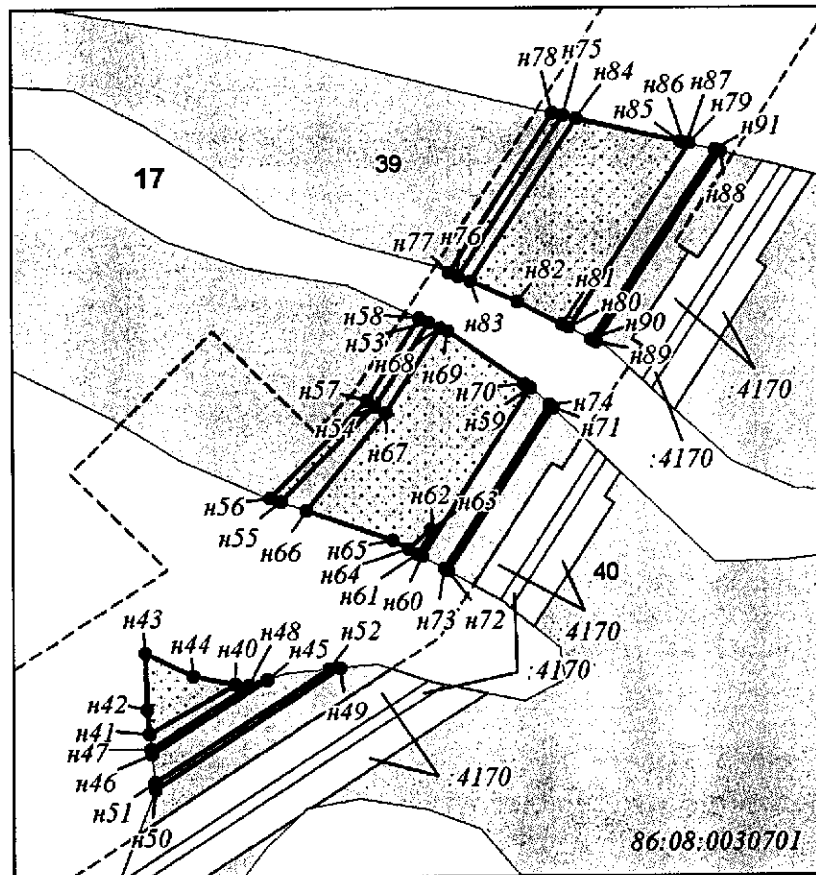
Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал 17, выделы 40, 37, 23, 24, 39, 10

Масштаб 1:3000

Нефтеюганский район
86:08:0000000:467:3У2

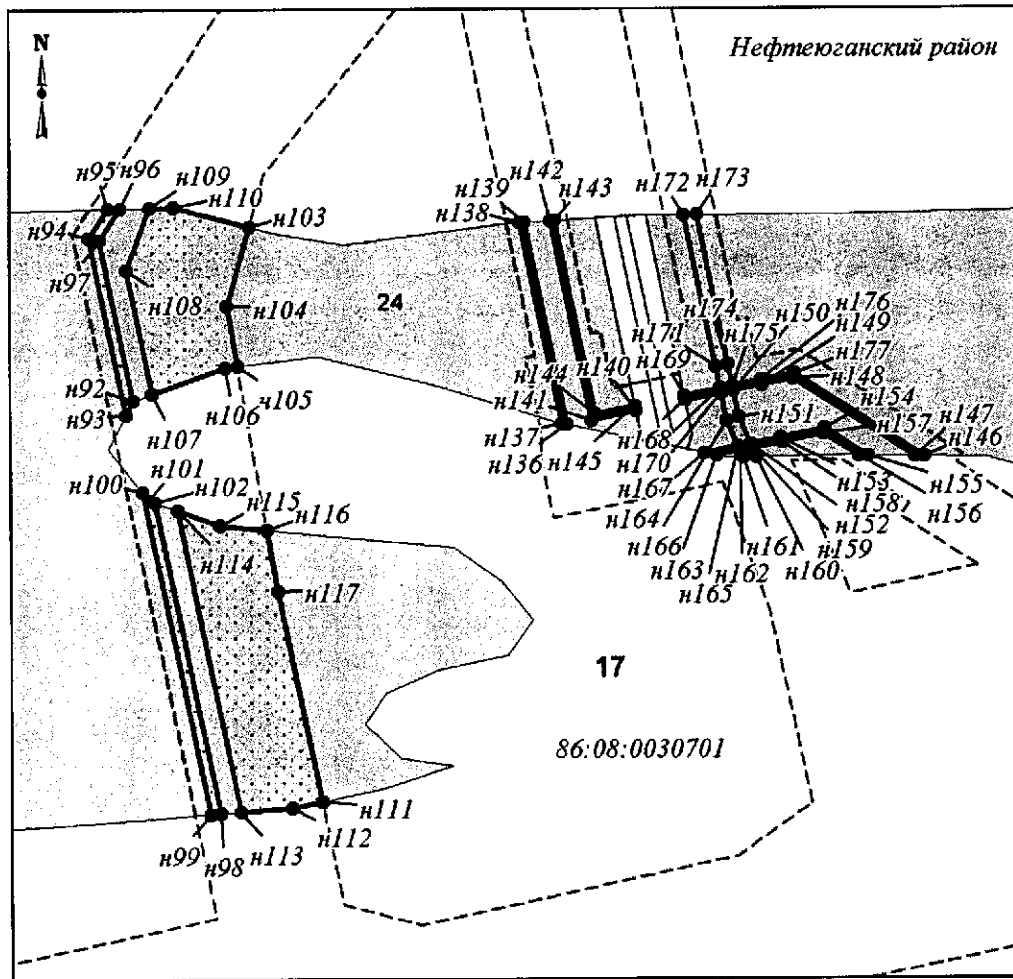


Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Пойменное урочище,
квартал 17, выделы 40, 37, 23, 24, 39, 10



Масштаб 1:3000

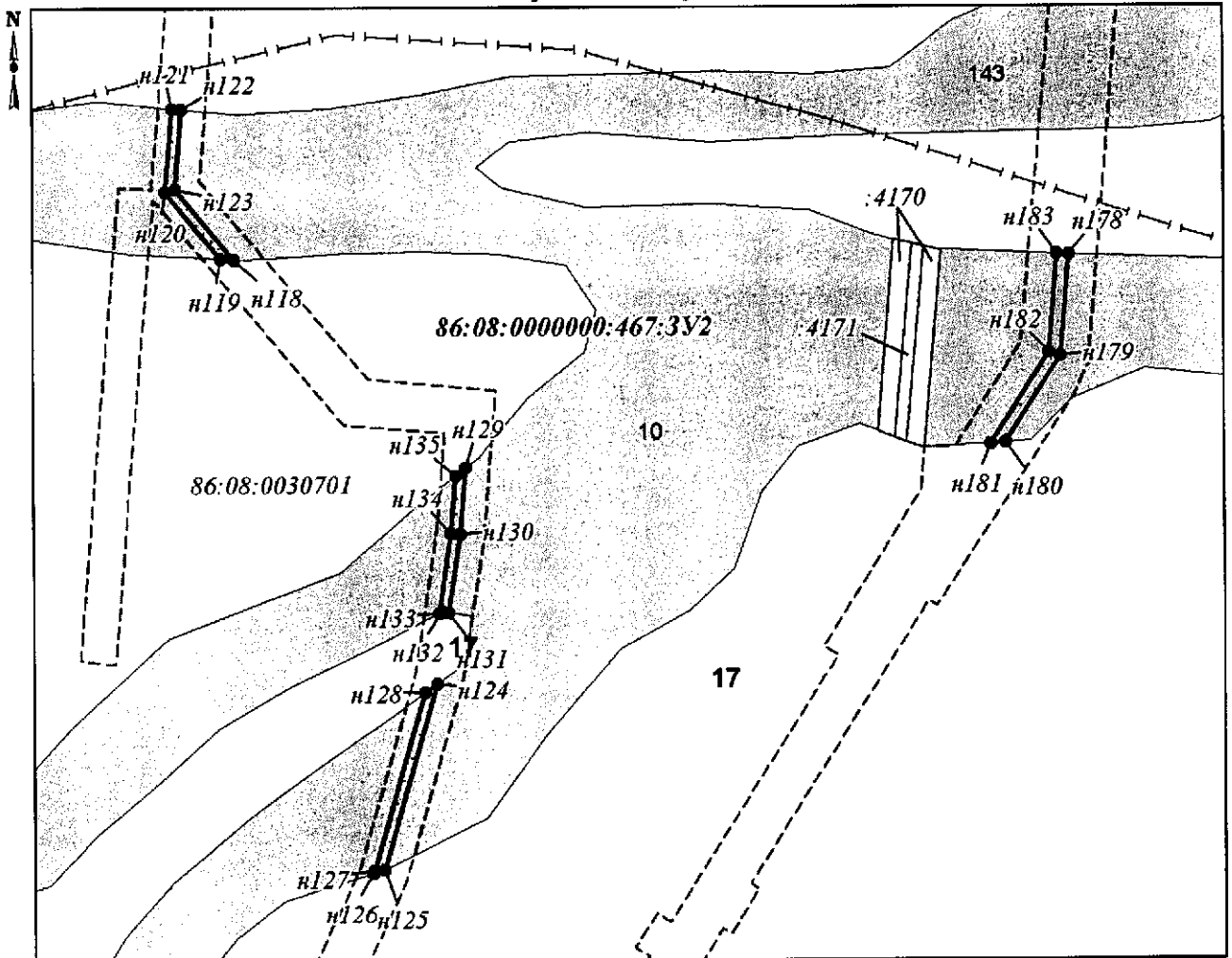
86:08:000000:467:3У2



Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Пойменное урочище,
квартал 17, выделы 40, 37, 23, 24, 39, 10

Масштаб 1:3000

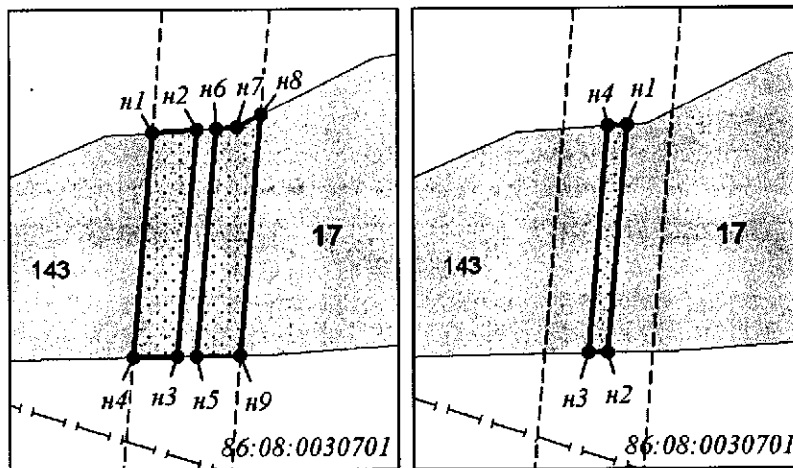
Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Пойменное урочище,
 квартал 17, выделы 40, 37, 23, 24, 39, 10
 Нефтеюганский район



Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Пойменное урочище,
 квартал 17, выдел 143

86:08:0000000:467:3У3

86:08:0000000:467:3У4



Масштаб 1:2000

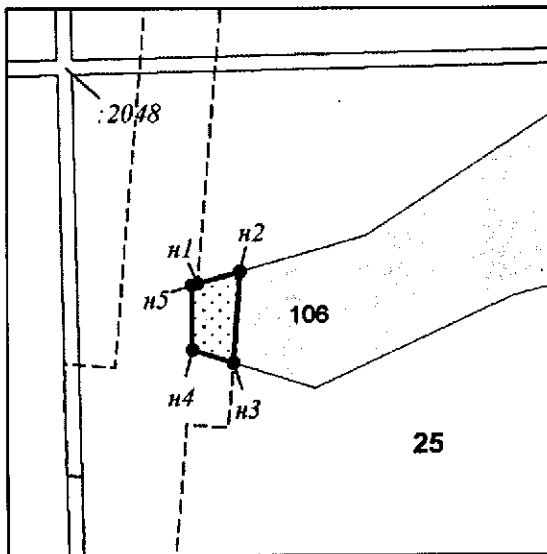
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:03:0053501

Сургутский район

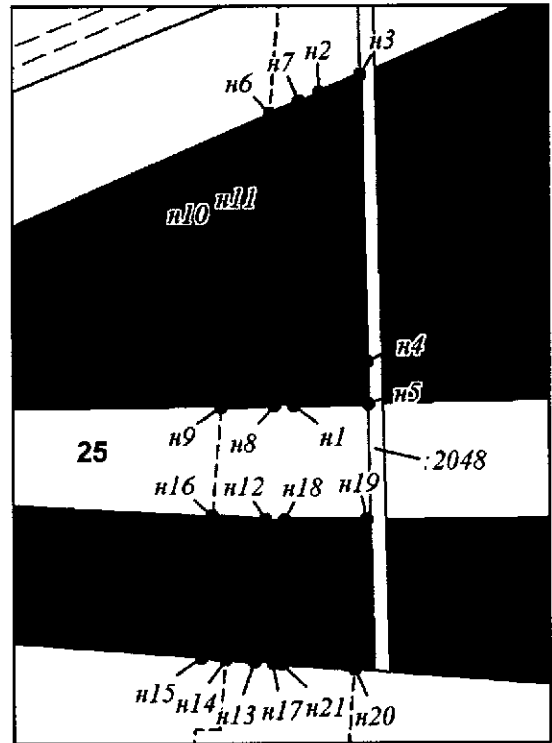


86:08:0000000:7847:3У1



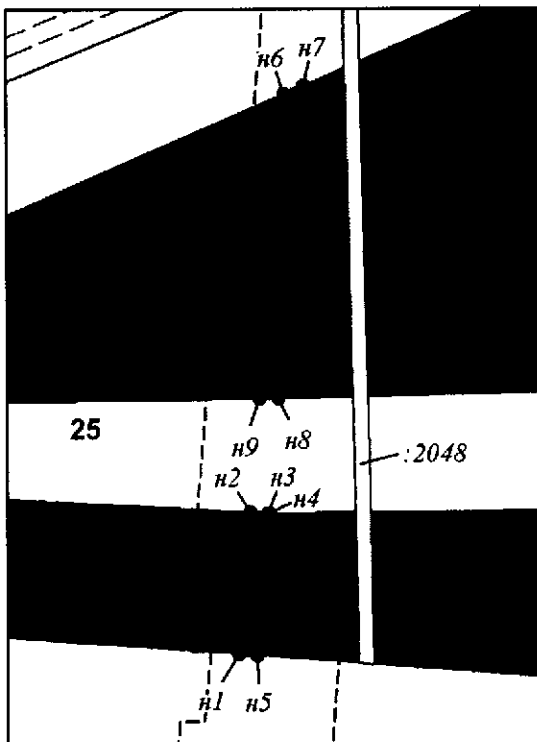
Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал 25, выдел 106

86:08:0000000:7847:3У2



Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал 25, выделы 209, 210

86:08:0000000:7847:3У3



Приложение 4
к приказу
Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 6 ноября 2020 года № 26-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, размещение которого
предусмотрено на территории двух муниципальных образований
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство
кустов скважин №№ 10, 11 Восточно-Сургутского месторождения»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в
том числе возможные способы их образования**

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах зоны планируемого размещения объекта.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации объекта «Обустройство кустов скважин №№ 10, 11 Восточно-Сургутского месторождения», расположенного на межселенной территории Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Образуемые земельные участки под размещение и эксплуатацию объектов образуются путем раздела существующих земельных участков с сохранением исходных в измененных границах и из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности.

Таблица 1

Сведения об образуемых земельных участках

Условный кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид использования земельного участка
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0030701:3У1	31,9868	Земли запаса	Недропользование
86:08:0030701:3У2	22,7863		
86:03:0000000:3У1	3,3287		
86:03:0000000:3У2	0,8888		

Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:08:0000000:467	8206,6508	Земли лесного фонда	Под иными объектами специального назначения
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0000000:467:3У1	3,9537	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:3У2	2,4135		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:3У3	0,1426		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У4	0,0304		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:03:0000000:7772	640,5891	Земли промышленности	Земли запаса (неиспользуемые)
Сведения об образуемых земельных участках			
86:03:0000000:7772:3У1	0,3793	Земли промышленности	Недропользование
86:03:0000000:7772:3У2	0,0699		
86:03:0000000:7772:3У3	0,0125		
86:03:0000000:7772:3У4	0,0026		
86:03:0000000:7772:3У5	0,0156		
86:03:0000000:7772:3У6	0,0020		
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:03:0053505:17	5468,9899	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли запаса (неиспользуемые)
Сведения об образуемых земельных участках			
86:03:0053505:17:3У1	9,4929	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование
86:03:0053505:17:3У2	2,3111		
86:03:0053505:17:3У3	1,2279		
86:03:0053505:17:3У4	0,2649		
86:03:0053505:17:3У5	0,6944		
86:03:0053505:17:3У6	0,1557		
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:03:0000000:7847	47401,0979	Земли лесного фонда	Земли запаса (неиспользуемые)

Сведения об образуемых земельных участках			
86:03:0000000:7847:3У1	0,0246		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:03:0000000:7847:3У2	0,3552		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:7847:3У3	0,0604		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:03:0053501:2166	0,8962	Земли промышленности	Для размещения иных объектов промышленности
Сведения об образуемых земельных участках			
86:03:0053501:2166:3У1	0,0064	Земли промышленности	Недропользование
86:03:0053501:2166:3У2	0,0115		
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:03:0053501:2169	2,9607	Земли промышленности	Под иными объектами специального назначения
Сведения об образуемых земельных участках			
86:03:0053501:2169:3У1	0,0201	Земли промышленности	Недропользование
86:03:0053501:2169:3У2	0,0374		

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не предусмотрено.

Вид разрешённого использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

1. Участок площадью 3,9537 га расположен в эксплуатационных лесах Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, урочища «Пойменное».

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке отсутствуют.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Участок №1		Площадка складирования материалов								
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	40	Б	0,251	/	6		0.2510 / 6	
Итого:					0,251	/	6		0.2510 / 6	
Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети куст № 10 - т.вр. куст № 10)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	37	Б	0,0902	/	4			0.0902 / 4
Итого:					0,0902	/	4			0.0902 / 4
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр. куст № 10 - куст № 10)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	23	Б	0,2584	/	6		0.2584 / 6	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	37	Б	0,1348	/	6			0.1348 / 6
Итого:					0,3932	/	12		0.2584 / 6	0.1348 / 6
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр. куст № 11 - т.вр. куст № 10)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	24	Б	0,3082	/	14		0.3082 / 14	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	39	Б	0,0835	/	9		0.0835 / 9	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	40	Б	0,115	/	3		0.1150 / 3	
Итого:					0,5067	/	26		0.5067 / 26	
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр. куст № 16 - т.вр. куст № 11)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	10	Б	0,3869	/	19		0.3869 / 19	
Итого:					0,3869	/	19		0.3869 / 19	
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 10), линия связи (ВОЛС на куст 10)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	23	Б	0,9903	/	25		0.9903 / 25	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	39	Б	0,171	/	19		0.1710 / 19	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	40	Б	0,3818	/	10		0.3818 / 10	

Итого:					1,5431	/	54		1.5431 / 54		
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 11)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	24	Б	0,1656	/	7		0.1656 / 7		
Итого:					0,1656	/	7		0.1656 / 7		
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 11), линия связи (ВОЛС на куст 11)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	24	Б	0,2053	/	9		0.2053 / 9		
Итого:					0,2053	/	9		0.2053 / 9		
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на куст 11), линия связи (ВОЛС на ПС 35/6 кВ в районе куста 11)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	24	Б	0,0905	/	4		0.0905 / 4		
Итого:					0,0905	/	4		0.0905 / 4		
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на куст 11)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	10	Б	0,2094	/	10		0.2094 / 10		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	24	Б	0,1118	/	5		0.1118 / 5		
Итого:					0,3212	/	15		0.3212 / 15		
Всего «Эксплуатационные»:					3,9537	/	156		3.7287 / 146	0.2250 / 10	
Итого по Участку №1:					3,9537	/	156		3.7287 / 146	0.2250 / 10	
Всего:					3,9537	/	156		3.7287 / 146	0.2250 / 10	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Площадка складирования материалов											
17	40	Эксплуатационные	Б	10Б	45	5А	0,5		25		
Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети куст № 10 - т.вр. куст № 10)											
17	37	Эксплуатационные	Б	10Б	55	5	0,5			45	

Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр. куст № 10 - куст № 10)											
17	23	Эксплуатационные	Б	10Б	35	5	0,5		25		
17	37	Эксплуатационные	Б	10Б	55	5	0,5			45	
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр. куст № 11 - т.вр. куст № 10)											
17	24	Эксплуатационные	Б	10Б+ИВ	45	5	0,5		45		
17	39	Эксплуатационные	Б	10Б	45	3	0,7		110		
17	40	Эксплуатационные	Б	10Б	45	5А	0,5		25		
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр. куст № 16 - т.вр. куст № 11)											
17	10	Эксплуатационные	Б	10Б+ИВ	35	4	0,6		50		
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 10), линия связи (ВОЛС на куст 10)											
17	23	Эксплуатационные	Б	10Б	35	5	0,5		25		
17	39	Эксплуатационные	Б	10Б	45	3	0,7		110		
17	40	Эксплуатационные	Б	10Б	45	5А	0,5		25		
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 11)											
17	24	Эксплуатационные	Б	10Б+ИВ	45	5	0,5		45		
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 11), линия связи (ВОЛС на куст 11)											
17	24	Эксплуатационные	Б	10Б+ИВ	45	5	0,5		45		
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на куст 11), линия связи (ВОЛС на ПС 35/6 кВ в районе куста 11)											
17	24	Эксплуатационные	Б	10Б+ИВ	45	5	0,5		45		
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на куст 11)											
17	10	Эксплуатационные	Б	10Б+ИВ	35	4	0,6		50		
17	24	Эксплуатационные	Б	10Б+ИВ	45	5	0,5		45		

2. Участок площадью 2,4135 га расположен в эксплуатационных лесах Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, урочище «Пойменное»).

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке отсутствуют.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Дорога автомобильная (Автомобильная дорога к кусту скважин № 10)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	37	Б	0,2321 / 10			0.2321 / 10	
Итого:					0,2321 / 10			0.2321/10	
		Дорога автомобильная (Автомобильная дорога № 1 к кусту скважин № 11)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	24	Б	0,6362 / 29			0.6362 / 29	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	39	Б	0,3264 / 36			0.3264 / 36	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	40	Б	0,4003 / 10			0.4003 / 10	
Итого:					1,3629 / 75			1.3629/75	
		Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети куст № 10 - т.вр. куст № 10)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	37	Б	0,0443 / 2			0.0443 / 2	
Итого:					0,0443 / 2			0.0443/2	
		Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр. куст № 10 - куст № 10)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	23	Б	0,0891 / 2			0.0891 / 2	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	37	Б	0,0402 / 2			0.0402 / 2	
Итого:					0,1293 / 4			0.0891/2 0.0402/2	
		Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр. куст № 11 - т.вр. куст № 10)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	24	Б	0,0846 / 4			0.0846 / 4	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	39	Б	0,0305 / 3			0.0305 / 3	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	40	Б	0,0374 / 1			0.0374 / 1	
Итого:					0,1525 / 8			0.1525/8	
		Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр. куст № 16 - т.вр. куст № 11)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	10	Б	0,0846 / 4			0.0846 / 4	
Итого:					0,0846 / 4			0.0846/4	
		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 10)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	23	Б	0,1337 / 3			0.1337 / 3	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	39	Б	0,045 / 5			0.0450 / 5	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	40	Б	0,0687 / 2			0.0687 / 2	

Итого:				0,2474	/	10		0.2474/10		
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 11)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	24	Б	0,0671	/	3		0.0671 / 3	
Итого:				0,0671	/	3		0.0671 / 3		
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на куст 11)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	10	Б	0,0434	/	2		0.0434 / 2	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	24	Б	0,0499	/	2		0.0499 / 2	
Итого:				0,0933	/	4		0.0933/4		
Всего "Эксплуатационные":				2,4135	/	120		2.0969/106	0.3166/14	
Итого по Участку №1:				2,4135	/	120		2.0969/106	0.3166/14	
Всего:				2,4135	/	120		2.0969/106	0.3166/14	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дорога автомобильная (Автомобильная дорога к кусту скважин № 10)											
17	37	Эксплуатационные	Б	10Б	55	5	0,5			45	
Дорога автомобильная (Автомобильная дорога № 1 к кусту скважин № 11)											
17	24	Эксплуатационные	Б	10Б+ИВ	45	5	0,5		45		
17	39	Эксплуатационные	Б	10Б	45	3	0,7		110		
17	40	Эксплуатационные	Б	10Б	45	5А	0,5		25		
Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети куст № 10 - т.вр. куст № 10)											
17	37	Эксплуатационные	Б	10Б	55	5	0,5			45	
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр. куст № 10 - куст № 10)											
17	23	Эксплуатационные	Б	10Б	35	5	0,5		25		
17	37	Эксплуатационные	Б	10Б	55	5	0,5			45	
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр. куст № 11 - т.вр. куст № 10)											
17	24	Эксплуатационные	Б	10Б+ИВ	45	5	0,5		45		
17	39	Эксплуатационные	Б	10Б	45	3	0,7		110		
17	40	Эксплуатационные	Б	10Б	45	5А	0,5		25		
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр. куст № 16 - т.вр. куст № 11)											
17	10	Эксплуатационные	Б	10Б+ИВ	35	4	0,6		50		

Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 10)											
17	23	Эксплуатационные	Б	10Б	35	5	0,5		25		
17	39	Эксплуатационные	Б	10Б	45	3	0,7		110		
17	40	Эксплуатационные	Б	10Б	45	5А	0,5		25		
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 11)											
17	24	Эксплуатационные	Б	10Б+ИВ	45	5	0,5		45		
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на куст 11)											
17	10	Эксплуатационные	Б	10Б+ИВ	35	4	0,6		50		
17	24	Эксплуатационные	Б	10Б+ИВ	45	5	0,5		45		

3. Участок площадью 0,1426 га расположен в эксплуатационных лесах Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, урочище «Пойменное»).

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Нефтеюганское	Пойменное	Водоохранная зона	17	143	0,1426

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Пресоблагодатная порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молод - няки	Средне-возраст-ные	Приспе-вающие	Спелые и перестой-ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на куст 11)							
Эксплуатационные	Нефтеюганск	17	143	Б	0,1426 /	7	0,1426/		

ОЗУ: Водоохранная зона	ое / Пойменное							7		
Итого:				0,1426	/	7		0.1426/7		
Всего «Эксплуатационные»:				0,1426	/	7		0.1426/7		
Итого по Участку №1:				0,1426	/	7		0.1426/7		
Всего по отводу:				0,1426	/	7		0.1426/7		

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на куст 11)											
17	143	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Б	10Б+ИВ	35	4	0,6		50		

4. Участок площадью 0,0304 га расположен в эксплуатационных лесах Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, урочище «Пойменное»).

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Нефтеюганское	Пойменное	Водоохранная зона	17	143	0,0304

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Участок №1		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на куст 11)								
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	143	Б	0,0304	/	2	0.0304/2		
ОЗУ: Водоохранная зона										
Итого:					0,0304	/	2	0.0304/2		
Всего «Эксплуатационные»:					0,0304	/	2	0.0304/2		
Итого по Участку №1:					0,0304	/	2	0.0304/2		
Всего по отводу:					0,0304	/	2	0.0304/2		

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на куст 11)											
17	143	Эксплуатационные	Б	10Б+ИВ	35	4	0,6		50		
		ОЗУ: Водоохранная зона									

5. Участок площадью 0,0246 га расположен в защитных лесах Юганского лесничества (Локовское участковое лесничество, урочище «Пойменное»).

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке отсутствуют.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Участок №1		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на куст 11)								
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Локосовское / Пойменное	25	106	ОС	0,0246	/	2		0,0246 / 2	
Итого:					0,0246	/	2		0,0246 / 2	
Итого «Нерестоохранные полосы лесов»:					0,0246	/	2		0,0246 / 2	
Всего «Защитные»:					0,0246	/	2		0,0246 / 2	
Итого по Участку №1:					0,0246	/	2		0,0246 / 2	
Всего по отводу:					0,0246	/	2		0,0246 / 2	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на куст 11)											
25	106	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ОС	5ОСЗИВ2Б	40	3	0,8		100		

6. Участок площадью 0,3552 га расположен в защитных лесах Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество, урочище «Пойменное»).

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Локосовское	Пойменное	Водоохранная зона	25	209, 210	0,3552

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
Участок №1		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на куст 11)									
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Локосовское / Пойменное	25	209	ИВ	0,2181	/	35				0.2181 / 35
ОЗУ: Водоохранная зона											
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Локосовское / Пойменное	25	210	ИВ	0,1371	/	22				0.1371 / 22
ОЗУ: Водоохранная зона											
Итого:					0,3552	/	57				0.3552 / 57
Итого «Нерестоохранные полосы лесов»:					0,3552	/	57				0.3552 / 57
Всего»Защитные»:					0,3552	/	57				0.3552 / 57
Итого по Участку №1:					0,3552	/	57				0.3552 / 57
Всего по отводу:					0,3552	/	57				0.3552 / 57

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на куст 11)											
25	209	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	ИВ	9ИВ1Т	65	4	1				160
25	210	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	ИВ	9ИВ1Т	65	4	1				160

7. Участок площадью 0,0604 га расположен в защитных лесах Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество, урочище «Пойменное»).

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Локосовское	Пойменное	Водоохранная зона	25	209, 210	0,0604

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста дрствостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные

1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Участок №1		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на куст 11)								
Защитные (Нересторноохранные полосы лесов)	Локосовское / Пойменное	25	209	ИВ	0,0413	/	7			0.0413 / 7
ОЗУ: Водоохранная зона										
Защитные (Нересторноохранные полосы лесов)	Локосовское / Пойменное	25	210	ИВ	0,0191	/	3			0.0191 / 3
ОЗУ: Водоохранная зона										
Итого:					0,0604	/	10			0.0604 / 10
Итого «Нересторноохранные полосы лесов»:					0,0604	/	10			0.0604 / 10
Всего «Защитные»:					0,0604	/	10			0.0604 / 10
Итого по Участку №1:					0,0604	/	10			0.0604 / 10
Всего по отводу:					0,0604	/	10			0.0604 / 10

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотакса- ционного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на куст 11)											
25	209	Защитные (Нересторноохранные полосы лесов)	ИВ	9ИВ1Т	65	4	1				160
		ОЗУ: Водоохранная зона									
25	210	Защитные (Нересторноохранные полосы лесов)	ИВ	9ИВ1Т	65	4	1				160
		ОЗУ: Водоохранная зона									

Сведения о границах территории, в отношении которой утверждён проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0030701:3У1 площадью 31,9868 га			н47	959295.57	3567631.64
н1	959528.4	3567150.13	н48	959216.53	3567611.91
н2	959392.59	3567118.54	н49	959214.63	3567600.4
н3	959390.27	3567123.02	н50	959216.94	3567596.87
н4	959382.94	3567121.19	н51	959206.49	3567568.69
н5	959387.43	3567107.07	н52	959207.22	3567555.16
н6	959530.67	3567140.39	н53	959231.32	3567458.76
н7	959261.22	3567409.47	н54	959259.12	3567449.66
н8	959246.31	3567398.68	н55	959371.9	3567477.79
н9	959287.19	3567234.85	н56	959440.16	3567204.24
н10	959314.13	3567222.27	н57	959455.04	3567185.28
н11	959335.67	3567227.64	н58	959463.26	3567152.33
н12	959293.46	3567396.79	н59	959397.86	3567135.79
н13	959266.09	3567389.96	н60	959400.42	3567125.55
н14	959157.15	3567559.79	н61	959392.27	3567123.52
н15	959155.18	3567559.43	н62	959393.65	3567120.84
н16	959153.21	3567559.07	н63	959527.94	3567152.08
н17	959252.18	3567162.41	н64	959527.2	3567155.27
н18	959254.13	3567162.9	н65	959526.14	3567155.02
н19	959256.07	3567163.38	н66	959524.35	3567162.66
н20	959142.53	3567560.56	н67	959467.33	3567149.39
н21	959245.02	3567149.83	н68	959466.32	3567153.09
н22	959298.88	3567163.26	н69	959459.58	3567180.12
н23	959315.12	3567098.21	н70	959518.01	3567194.7
н24	959362.24	3567109.97	н71	959435.06	3567550.61
н25	959368.84	3567089.3	н72	959427.36	3567581.45
н26	959533.64	3567127.61	н73	959315.1	3567553.43
н27	959532.26	3567133.57	н74	959389.38	3567733.67
н28	959531.12	3567138.44	н75	959206.77	3567688.09
н29	959386.09	3567104.7	н76	959183.14	3567648.75
н30	959382.79	3567115.12	н77	959190.94	3567636.76
н31	959380.99	3567120.7	н78	959216.15	3567678.38
н32	959319.46	3567105.35	н79	959395.8	3567719.05
н33	959304.71	3567164.42	н80	959393.23	3567730.05
н34	959317.82	3567167.69	н81	959390.32	3567729.41
н35	959316.29	3567173.8	н82	959387.66	3567741.48
н36	959297.42	3567169.09	н83	959201.62	3567695.06
н37	959249.37	3567157.1	н84	959178.29	3567656.2
н38	959149.26	3567558.36	н85	959179.5	3567654.34
н39	959148	3567558.13	н86	959180.71	3567652.47
н40	959173.42	3567562.72	н87	959204.19	3567691.57
н41	959161.1	3567560.5	н88	959388.52	3567737.58
н42	959258.86	3567168.74	н89	959388.09	3567739.54
н43	959314.12	3567182.52	н90	959376.28	3568175.81
н44	959312.82	3567187.75	н91	959613.18	3567157.53
н45	959290.24	3567180.93	н92	959590.77	3567152.32
н46	959261.8	3567208.58	н93	959593.28	3567141.49

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н94	959626.52	3567149.23	н139	959220.39	3568439.26
н95	959389.5	3568168.05	3	959226.88	3568443.74
н96	959376.84	3568175.57	4	959219.39	3568475.91
н97	959362.56	3568181.77	н140	958945.42	3568969.54
н98	959598.77	3567166.5	н141	958933.79	3568963.24
н99	959588.04	3567164.01	н142	958955.69	3568922.78
н100	959590.32	3567154.27	н143	958967.34	3568929.08
н101	959610.78	3567159.03	н144	959159.45	3568574.03
н102	959373.99	3568176.81	н145	959200.69	3568476.94
1	959349.99	3568187.24	н146	959211.6	3568433.21
н103	959587.59	3567165.96	н147	959216.89	3568436.85
н104	959596.37	3567168	н148	959206.4	3568478.85
н105	959360.29	3568182.76	н149	959164.89	3568576.64
н106	959274.99	3568220.48	н150	958967.47	3568941.47
н107	959334.59	3567981.64	н151	958962.14	3568938.61
2	959279.41	3568218.39	н152	958959.95	3568937.27
н108	959255.47	3568228.11	н153	958948.34	3568958.72
н109	959124.59	3568195.46	н154	958950.61	3568959.95
н110	959174.95	3567993.65	н155	959021.05	3568980.02
н111	959312.71	3568028.03	н156	959018.36	3568978.65
н112	959378.97	3567762.52	н157	959021.2	3568973.41
н113	959371.89	3567747.86	5	959266.13	3568520.33
н114	959195.18	3567703.75	6	959272.16	3568508.01
н115	959171.48	3567664.29	н158	959276.41	3568517.56
н116	959174.44	3567662.1	н159	959023.93	3568974.8
н117	959175.85	3567659.94	н160	959031.73	3568985.48
н118	959199.02	3567698.53	н161	959022.84	3568980.94
н119	959386.8	3567745.39	н162	959025.73	3568975.71
н120	959385.5	3567751.32	н163	959277.43	3568519.85
н121	959383.79	3567759.11	н164	959282.53	3568531.31
н122	959368.52	3567829.15	н165	959034.62	3568980.24
н123	959270.4	3568222.36	н166	959013.44	3568993.81
н124	959263.57	3568225	н167	959011.26	3568991.79
н125	959310.44	3568450.02	н168	959016.43	3568982.22
н126	959308.92	3568443.08	н169	959019.09	3568983.57
н127	959307.72	3568428	н170	959022.51	3569002.18
н128	959313.38	3568411.89	н171	959014.96	3568995.21
н129	959320.31	3568407.56	н172	959020.88	3568984.48
н130	959318.78	3568471.49	н173	959029.79	3568989.01
н131	959318.44	3568470.98	н174	959216.13	3569348.22
н132	959313.29	3568463.1	н175	959025.59	3569055.3
н133	959311.44	3568454.58	н176	959015.82	3569045.31
н134	959322.71	3568406.05	н177	959031.32	3569053.1
н135	959333.25	3568399.46	н178	959214.16	3569334.21
н136	959335.65	3568398.99	н179	959221.94	3569347.62
н137	959185.01	3568539.45	н180	959202.7	3569349.59
н138	959210.19	3568480.12	н181	959016.18	3569062.84

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н182	958991.54	3569037.63	н225	959279.17	3569445.14
н183	958993.5	3569034.09	н226	959241.46	3569387.16
н184	959010.3	3569042.53	н227	959240.98	3569385.69
н185	959024.02	3569056.57	н228	959241.79	3569381.82
н186	959213.88	3569348.45	н229	959253.34	3569401.72
н187	959199.69	3569349.9	н230	959295.89	3569450.95
7	959182.3	3569343	н231	959287.87	3569465.1
н188	959042.97	3569128.78	н232	959270.5	3569453.82
8	959044.98	3569125.52	н233	959247.95	3569419.16
н189	959038.08	3569121.26	н234	959246.1	3569401.46
н190	959028.08	3569105.84	н235	959243.84	3569394.5
9	959035.59	3569100.94	н236	959277.73	3569446.6
10	959020.86	3569078.3	н237	959292.81	3569456.39
н191	959013.74	3569082.93	н238	959405.73	3569467.7
н192	958981.81	3569046.28	н239	959387.49	3569455.86
н193	958989.48	3569032.07	н240	959390.01	3569450.34
н194	958991.7	3569033.18	н241	959408.13	3569462.1
н195	958989.06	3569037.96	н242	959402.14	3569476.1
н196	959014.61	3569064.11	н243	959383.72	3569464.14
н197	959316.07	3569395.93	н244	959385.81	3569459.55
н198	959289.53	3569369.4	н245	959404.15	3569471.44
н199	959044.28	3568991.9	11	959281.21	3569476.88
н200	959033.52	3568986.4	н246	959260.74	3569463.59
н201	959036.42	3568981.15	12	959247.93	3569443.9
н202	959283.78	3568533.19	н247	959249.92	3569437.96
н203	959291.54	3568541.88	н248	959248.41	3569423.55
н204	959046.89	3568984.91	н249	959269.05	3569455.28
н205	959287.55	3569355.31	н250	959286.88	3569466.85
н206	959325.93	3569316.9	н251	959378.87	3569524.17
н207	959345.68	3569336.64	н252	959352.95	3569507.34
н208	959331.1	3569360.16	н253	959357.51	3569502.57
н209	959318.4	3569389.76	н254	959359.52	3569499.7
н210	959317.33	3569392.26	н255	959383.5	3569515.27
н211	959311.11	3569410.48	13	959368.04	3569538.61
н212	959300.36	3569401.7	14	959340.45	3569520.42
н213	959257.85	3569346.36	н256	959351.53	3569508.82
н214	959218.14	3569285.3	н257	959377.94	3569525.96
н215	959213.02	3569273.43	н258	959375.62	3569530.42
н216	959193.57	3569243.53	н259	959522.44	3569549.9
н217	959184.75	3569233.97	н260	959505.99	3569543.51
н218	959051.28	3569028.78	н261	959467.12	3569518.28
н219	959024.03	3569003.59	н262	959468.29	3569513.08
н220	959031.57	3568989.92	н263	959523.23	3569548.74
н221	959041.52	3568994.99	н264	960559.45	3569832.1
н222	959286.41	3569371.92	н265	960559.3	3569725.67
н223	959314.64	3569400.14	н266	960329.23	3569726.01
н224	959293.8	3569454.64	н267	960322.67	3569716.22

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н268	960275.94	3569716.29	н315	959582.35	3569575.2
н269	960275.93	3569710.08	н316	959655.2	3569640.76
н270	960304.17	3569710.04	н317	959683.21	3569726.86
н271	960304.07	3569645.09	н318	959765.91	3570110.83
н272	960511.18	3569644.78	н319	959806.68	3570102.42
н273	960511.12	3569603.7	н320	959807.14	3570108.46
н274	960648.08	3569603.5	н321	959763.24	3570129.76
н275	960648.41	3569831.97	н322	959749.49	3570119.97
н276	960394.66	3569862.46	н323	959732.11	3570039.24
н277	960378.97	3569840.88	н324	959731.47	3570024.28
н278	960378.82	3569822.09	н325	959723.94	3569989.4
н279	960498.67	3569821.92	н326	959718.36	3569975.5
н280	960498.71	3569849.85	н327	959656.45	3569688.17
н281	960518.35	3569849.82	н328	959590.95	3569598.65
н282	960510.5	3569861.86	н329	959542.14	3569566.98
н283	960338.31	3570071.42	н330	959529.3	3569554.13
н284	960338	3569861.89	н331	959530.06	3569553.17
н285	960342.5	3569857.39	н332	959576.25	3569583.15
н286	960342.49	3569852.84	н333	959646.52	3569646.41
н287	960346.99	3569852.83	н334	959673.53	3569729.47
н288	960347.31	3570071.41	н335	959755.67	3570110.69
н289	960334.3	3570071.43	н336	959758.15	3570122.65
н290	960329.47	3570071.43	н337	959807.44	3570112.48
н291	960330	3569865.02	н338	959808.05	3570120.51
н292	960332	3569862.51	н339	960286.69	3570130.71
н293	960334.01	3569859.99	н340	960285.48	3570124.83
н294	959935.61	3570081.94	н341	960303.03	3570121.21
н295	959946.31	3570073.6	н342	960318.6	3570117.02
н296	959957.95	3570071.2	н343	960320.33	3570098.96
н297	959966.33	3570075.6	н344	960320.01	3569873.01
н298	959928.25	3570095.71	н345	960277.14	3569873.08
н299	959931.37	3570086.9	н346	960277.16	3569902.62
н300	959971.89	3570078.54	н347	960273.01	3569902.65
н301	959972.09	3570078.64	н348	960273.33	3570117.74
н302	959974.76	3570086.11	н349	960268.34	3570118.67
н303	960810.15	3570117.56	н350	960267.97	3569869.52
н304	960638.22	3570102.7	н351	960267.58	3569865.21
н305	960639.51	3570087.75	н352	960325.56	3569865.13
н306	960811.6	3570102.54	н353	960326.04	3569873.02
н307	960810.56	3570109.58	н354	960326.33	3570086.47
н308	959761.24	3570117.93	н355	960323.83	3570086.47
н309	959759.59	3570109.87	н356	960323.83	3570098.96
н310	959677.4	3569728.43	н357	960323.83	3570114.71
н311	959650	3569644.15	н358	960326.85	3570114.71
н312	959578.7	3569579.98	н359	960322.56	3570122.15
н313	959469.23	3569508.92	н360	960304.42	3570127.05
н314	959470.63	3569502.68	н361	960256.35	3570136.97

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н362	960256.35	3570130.85	н409	960871.14	3570131.54
н363	960255.87	3569799.13	н410	961027.1	3570144.97
н364	960262.01	3569799.12	н411	960151.95	3570158.01
н365	960267.49	3569799.11	н412	960118.7	3570131.18
н366	960267.5	3569808.86	н413	960108.62	3570119.73
н367	960265.88	3569809.36	н414	960080.53	3570097.06
н368	960265.98	3569867.42	н415	960048.91	3570085.16
н369	960266.34	3570119.04	н416	960048.67	3570073.49
н370	960265.93	3570119.12	н417	960173.57	3570155.66
н371	960266.35	3570128.78	н418	960202.86	3570158.74
н372	960266.36	3570134.91	н419	960189.47	3570154.86
н373	961026.51	3570140.91	н420	960254.35	3570141.47
н374	960871.5	3570127.55	н421	960254.36	3570148.11
н375	960871.81	3570124.12	н422	959693.2	3570178.93
н376	960872.08	3570121.59	н423	959692.03	3570173.25
н377	961025.61	3570134.82	н424	959700.92	3570165.16
н378	960288.8	3570141	н425	959613.88	3569761.25
н379	960287.49	3570134.63	н426	959580.02	3569682.89
н380	960305.35	3570130.94	н427	959518.82	3569623.37
н381	960325.2	3570125.59	н428	959452.61	3569580.39
н382	960331.48	3570114.71	н429	959453.91	3569575.27
н383	960336.17	3570114.71	н430	959521.96	3569619.44
н384	960320.92	3570134.37	н431	959584.21	3569680
н385	960268.38	3570145.22	н432	959618.66	3569759.71
н386	960268.37	3570138.58	н433	959706.42	3570166.91
н387	960269.86	3570138.27	н434	960205.14	3570198.6
н388	960271.17	3570144.64	н435	960210.8	3570194.88
н389	960256.37	3570147.7	н436	960254.42	3570185.87
н390	960256.36	3570141.06	н437	960254.42	3570188.43
н391	960266.37	3570138.99	н438	959727.02	3570205.62
н392	960266.37	3570145.63	н439	959721.53	3570203.86
н393	960177.27	3570153.29	н440	959714.1	3570169.38
н394	960048.58	3570068.62	н441	959694.85	3570186.89
н395	960048.43	3570061.35	н442	959693.67	3570181.2
н396	960178.49	3570146.92	н443	959708.61	3570167.61
н397	960249.36	3570132.29	н444	959620.57	3569759.1
н398	960249	3569892.85	н445	959585.89	3569678.85
н399	960244.83	3569892.85	н446	959523.22	3569617.87
н400	960244.76	3569784.17	н447	959454.43	3569573.21
н401	960267.47	3569784.08	н448	959457.02	3569562.99
н402	960267.49	3569797.09	н449	959529.47	3569610.03
н403	960262.74	3569797.1	н450	959594.29	3569673.05
н404	960253.85	3569797.12	н451	959630.16	3569756.04
н405	960254.34	3570131.26	н452	959734.72	3570208.08
н406	960254.35	3570137.39	н453	959729.23	3570206.32
н407	961028.6	3570155.14	н454	959632.07	3569755.43
н408	960870.25	3570141.5	н455	959595.97	3569671.9

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н456	959530.73	3569608.46	н503	960716.8	3570246
н457	959457.5	3569560.92	н504	960711.79	3570239.55
н458	959457.85	3569559.37	н505	960734.59	3570241.51
н459	959532.35	3569605.93	н506	960738.22	3570199.41
н460	959598.26	3569667.98	н507	960809.02	3570139.85
н461	959631.44	3569738.31	н508	960808.6	3570148.04
н462	959708.63	3570096.53	н509	960743.98	3570202.4
н463	959726.62	3570170.51	н510	960043.82	3570251.29
н464	959678.88	3570210.07	н511	960043.53	3570246.23
н465	959671.88	3570201.04	н512	960268.46	3570199.82
н466	959676.11	3570197.19	н513	960268.44	3570182.98
н467	960549.76	3570210.72	н514	960273.42	3570181.95
н468	960479.16	3570178.02	н515	960273.45	3570203.9
н469	960379.37	3570121.82	н516	960658.21	3570251.96
н470	960379.36	3570114.92	н517	960649.33	3570251.33
н471	960481.89	3570172.68	н518	960638.29	3570249.61
н472	960547.35	3570202.98	н519	960629.63	3570237.75
н473	960557.31	3570227.63	н520	960632.62	3570238.6
н474	960546.11	3570224.45	н521	960659.36	3570242.77
н475	960472.76	3570190.5	н522	960752.8	3570263.16
н476	960379.4	3570137.9	н523	960731.05	3570261.29
н477	960379.38	3570126.42	н524	960724.49	3570255.89
н478	960477.31	3570181.59	н525	960720.15	3570250.31
н479	960549.59	3570215.05	н526	960743.71	3570252.33
н480	960551.26	3570215.52	н527	960747.82	3570204.4
н481	960551.29	3570215.62	н528	960808.32	3570153.5
н482	960042.73	3570232.12	н529	960808.07	3570158.44
н483	960042.48	3570227.83	н530	960808.55	3570166.38
н484	960042.38	3570227.08	н531	960757.43	3570209.38
н485	960167.19	3570201.32	н532	959942.22	3570274.5
н486	960178.57	3570204.09	н533	959930.2	3570270.65
н487	960659.23	3570238.71	н534	959924.95	3570245.19
н488	960633.47	3570234.69	н535	959946.85	3570240.67
н489	960625.81	3570232.52	н536	959958.04	3570240.73
н490	960620.06	3570224.63	н537	959965.28	3570239.24
н491	960634.77	3570228.81	н538	959963.15	3570246.02
н492	960655.77	3570232.09	н539	959962.59	3570248.66
н493	960043.42	3570244.22	н540	959937.94	3570253.75
н494	960042.84	3570234.13	15	959956.18	3570278.96
н495	960183.11	3570205.19	н541	959944.42	3570275.2
н496	960191.87	3570207.32	н542	959940.31	3570255.29
н497	960200.62	3570201.58	н543	959962.14	3570250.79
н498	960256.43	3570190.06	н544	959950.61	3570305.24
н499	960256.42	3570185.46	н545	959949.05	3570297.68
н500	960266.43	3570183.39	16	959952.01	3570298.63
н501	960266.45	3570198.19	н546	959891.24	3570346.15
н502	960740.07	3570248	н547	959887.95	3570330.87

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н548	959939	3570312.7	н595	960529.01	3570335.73
н549	959934.84	3570293.14	н596	960641.23	3570406.24
н550	959946.86	3570296.98	н597	960644.95	3570400.32
н551	959949.58	3570310.13	н598	960710.07	3570441.23
н552	959948.69	3570314.32	17	960728	3570442.77
н553	959948.82	3570320.79	н599	959876.12	3570474.39
н554	959908.96	3570428.39	н600	959863.24	3570443.94
н555	959905.69	3570413.23	н601	959904.64	3570435.02
н556	959925.4	3570382.94	н602	959884.44	3570443.75
н557	959930.41	3570386.24	н603	959885.21	3570445.6
н558	959947.46	3570359.96	н604	959905.81	3570436.9
н559	959947.34	3570339.7	н605	959910.13	3570433.84
н560	959894.85	3570362.88	н606	959909.55	3570431.15
н561	959892.32	3570351.14	н607	959949.3	3570369.98
н562	959948.92	3570326.2	н608	959949.16	3570388.55
н563	959949.18	3570338.89	н609	959912.52	3570444.91
н564	959949.43	3570352.71	н610	959881.21	3570458.13
н565	959949.33	3570366.27	н611	959881.99	3570459.98
н566	959836.79	3570455.47	н612	959913.86	3570446.52
н567	959782.88	3570455.33	н613	959949.13	3570392.25
н568	959734.09	3570228.89	н614	959949.02	3570406.75
н569	959739.58	3570230.65	н615	959946.67	3570405.22
н570	959764.55	3570346.52	н616	959917.24	3570450.53
н571	959784.69	3570381.06	н617	959911.29	3570459.55
н572	959805.34	3570380.47	н618	959859.22	3570478.21
н573	959820.97	3570453.05	н619	959764.55	3570477.96
н574	959838.11	3570449.36	н620	959737.56	3570352.66
н575	959848.58	3570467.5	н621	959741.15	3570351.89
н576	959773.18	3570467.29	н622	959726.21	3570282.54
н577	959732.73	3570279.52	н623	959662.38	3570200.21
н578	959680.07	3570211.6	н624	959674.4	3570189.28
н579	959688.49	3570214.3	н625	959675.62	3570194.93
н580	959737.37	3570277.35	н626	959669.17	3570200.8
н581	959726.4	3570226.43	н627	959730.88	3570280.39
н582	959731.89	3570228.18	н628	959771.55	3570469.3
н583	959781.25	3570457.34	н629	959850.57	3570469.5
н584	959838.41	3570457.48	н630	959850.62	3570446.66
н585	959840.26	3570448.89	н631	959859.31	3570444.79
н586	959848.63	3570447.09	н632	960861.57	3570502.91
н587	960729.66	3570470.65	н633	960809.67	3570498.45
н588	960352.92	3570233.95	н634	960810.14	3570486.6
н589	960045.63	3570297.38	н635	960861.37	3570491.19
н590	960045.59	3570289.73	н636	960748.42	3570504.64
н591	960354.36	3570226	н637	960661.89	3570447.74
н592	960514.61	3570326.68	н638	960664.1	3570444.23
н593	960518.33	3570320.76	н639	960545.11	3570369.47
н594	960532.73	3570329.81	н640	960542.9	3570372.98

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н641	960524.05	3570361.14	н21	959297.42	3567169.09
н642	960526.27	3570357.63	н22	959316.29	3567173.8
н643	960350.53	3570247.22	н23	959317.82	3567167.69
н644	960045.69	3570310.13	н24	959304.71	3567164.42
н645	960045.65	3570302.47	н25	959319.46	3567105.35
н646	960351.97	3570239.27	н26	959380.99	3567120.7
н647	960730.02	3570476.79	н27	959382.79	3567115.12
н648	960730.66	3570487.48	н28	959386.09	3567104.7
н649	960989.71	3570513.9	н29	959531.12	3567138.44
н650	960922.07	3570508.1	н30	959530.67	3567140.39
н651	960921.28	3570496.34	н31	959387.43	3567107.07
н652	960958.14	3570499.5	н32	959382.94	3567121.19
н653	960957.79	3570503.63	н33	959390.27	3567123.02
н654	960991.88	3570506.55	н34	959392.59	3567118.54
н655	960861.86	3570519.64	н35	959528.4	3567150.13
н656	960809.05	3570515.47	н36	959527.94	3567152.08
н657	960809.4	3570505.21	н37	959393.65	3567120.84
н658	960809.47	3570503.46	н38	959392.27	3567123.52
н659	960861.66	3570507.93	н39	959400.42	3567125.55
н660	960960.34	3570528.09	н40	959397.86	3567135.79
н661	960925.98	3570525.14	н41	959463.26	3567152.33
н662	960922.78	3570518.75	н42	959455.04	3567185.28
н663	960922.4	3570513.15	н43	959440.16	3567204.24
н664	960988.27	3570518.8	н44	959371.9	3567477.79
н665	960986.11	3570526.14	н45	959259.12	3567449.66
н666	960960.7	3570523.96	н46	959231.32	3567458.76
86:08:0030701:3У2 площадью 22,7863 га			н47	959207.22	3567555.16
н1	959523.12	3567172.8	н48	959261.22	3567409.47
н2	959522.04	3567172.55	н49	959246.31	3567398.68
н3	959524.35	3567162.66	н50	959287.19	3567234.85
н4	959526.14	3567155.02	н51	959314.13	3567222.27
н5	959527.2	3567155.27	н52	959335.67	3567227.64
н6	959206.49	3567568.69	н53	959293.46	3567396.79
н7	959173.42	3567562.72	н54	959266.09	3567389.96
н8	959261.8	3567208.58	н55	959395.8	3567719.05
н9	959290.24	3567180.93	н56	959216.15	3567678.38
н10	959312.82	3567187.75	н57	959190.94	3567636.76
н11	959314.12	3567182.52	н58	959214.63	3567600.4
н12	959258.86	3567168.74	н59	959216.53	3567611.91
н13	959161.1	3567560.5	н60	959218.37	3567623.18
н14	959157.15	3567559.79	н61	959289.75	3567663.28
н15	959256.07	3567163.38	н62	959402.84	3567688.86
н16	959254.13	3567162.9	н63	959373.99	3568176.81
н17	959252.18	3567162.41	н64	959610.78	3567159.03
н18	959153.21	3567559.07	н65	959590.32	3567154.27
н19	959149.26	3567558.36	н66	959590.77	3567152.32
н20	959249.37	3567157.1	н67	959613.18	3567157.53

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н68	959376.28	3568175.81	н115	959245.34	3569364.93
н69	959360.29	3568182.76	н116	959254.36	3569346.14
н70	959596.37	3567168	н117	959231.73	3569346.62
н71	959587.59	3567165.96	н118	959221.94	3569347.62
н72	959588.04	3567164.01	н119	959214.16	3569334.21
н73	959598.77	3567166.5	н120	959031.32	3569053.1
н74	959362.56	3568181.77	н121	959015.82	3569045.31
н75	959270.4	3568222.36	н122	959025.59	3569055.3
н76	959368.52	3567829.15	н123	959216.13	3569348.22
н77	959383.79	3567759.11	н124	959213.88	3569348.45
н78	959385.5	3567751.32	н125	959024.02	3569056.57
н79	959386.8	3567745.39	н126	959010.3	3569042.53
н80	959199.02	3567698.53	н127	958993.5	3569034.09
н81	959175.85	3567659.94	н128	958991.54	3569037.63
н82	959178.29	3567656.2	н129	959016.18	3569062.84
н83	959201.62	3567695.06	н130	959202.7	3569349.59
н84	959387.66	3567741.48	н131	959199.69	3569349.9
н85	959388.09	3567739.54	н132	959014.61	3569064.11
н86	959388.52	3567737.58	н133	958989.06	3569037.96
н87	959204.19	3567691.57	н134	958991.7	3569033.18
н88	959180.71	3567652.47	н135	958989.48	3569032.07
н89	959183.14	3567648.75	н136	959011.26	3568991.79
н90	959206.77	3567688.09	н137	959013.44	3568993.81
н91	959389.38	3567733.67	н138	959019.09	3568983.57
н92	959390.32	3567729.41	н139	959016.43	3568982.22
н93	959393.23	3567730.05	н140	959018.36	3568978.65
н94	959386.33	3567759.67	н141	959021.05	3568980.02
н95	959334.59	3567981.64	н142	959023.93	3568974.8
н96	959274.99	3568220.48	н143	959276.41	3568517.56
н97	959273.72	3568221.08	н144	959277.43	3568519.85
н98	959311.44	3568454.58	н145	959025.73	3568975.71
н99	959310.44	3568450.02	н146	959022.84	3568980.94
н100	959320.31	3568407.56	н147	959031.73	3568985.48
н101	959322.71	3568406.05	н148	959034.62	3568980.24
н102	959164.89	3568576.64	н149	959282.53	3568531.31
н103	959206.4	3568478.85	н150	959282.96	3568532.28
н104	959216.89	3568436.85	н151	959283.78	3568533.19
н105	959220.39	3568439.26	н152	959036.42	3568981.15
н106	959210.19	3568480.12	н153	959033.52	3568986.4
н107	959185.01	3568539.45	н154	959044.28	3568991.9
н108	958950.61	3568959.95	н155	959289.53	3569369.4
н109	958948.34	3568958.72	н156	959316.07	3569395.93
н110	958959.95	3568937.27	н157	959314.64	3569400.14
н111	958962.14	3568938.61	н158	959286.41	3569371.92
н112	959295.89	3569450.95	н159	959041.52	3568994.99
н113	959253.34	3569401.72	н160	959031.57	3568989.92
н114	959241.79	3569381.82	н161	959024.03	3569003.59

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н162	959051.28	3569028.78	н209	959922.26	3570112.62
н163	959184.75	3569233.97	н210	959928.25	3570095.71
н164	959193.57	3569243.53	н211	959974.76	3570086.11
н165	959213.02	3569273.43	н212	959985.06	3570114.95
н166	959218.14	3569285.3	н213	959985.63	3570119.94
н167	959257.85	3569346.36	н214	961027.1	3570144.97
н168	959300.36	3569401.7	н215	960871.14	3570131.54
н169	959311.11	3569410.48	н216	960871.5	3570127.55
н170	959299.32	3569444.9	н217	961026.51	3570140.91
н171	959022.51	3569002.18	н218	959693.67	3570181.2
н172	959014.96	3568995.21	н219	959693.2	3570178.93
н173	959020.88	3568984.48	н220	959706.42	3570166.91
н174	959029.79	3568989.01	н221	959618.66	3569759.71
н175	959292.81	3569456.39	н222	959584.21	3569680
н176	959277.73	3569446.6	н223	959521.96	3569619.44
н177	959243.84	3569394.5	н224	959453.91	3569575.27
н178	959241.46	3569387.16	н225	959454.43	3569573.21
н179	959279.17	3569445.14	н226	959523.22	3569617.87
н180	959293.8	3569454.64	н227	959585.89	3569678.85
н181	959286.88	3569466.85	н228	959620.57	3569759.1
н182	959269.05	3569455.28	н229	959708.61	3570167.61
н183	959248.41	3569423.55	н230	959729.23	3570206.32
н184	959247.95	3569419.16	н231	959727.02	3570205.62
н185	959270.5	3569453.82	н232	959630.16	3569756.04
н186	959287.87	3569465.1	н233	959594.29	3569673.05
н187	959404.15	3569471.44	н234	959529.47	3569610.03
н188	959385.81	3569459.55	н235	959457.02	3569562.99
н189	959387.49	3569455.86	н236	959457.2	3569562.28
н190	959405.73	3569467.7	н237	959457.5	3569560.92
н191	959383.5	3569515.27	н238	959530.73	3569608.46
н192	959359.52	3569499.7	н239	959595.97	3569671.9
н193	959361.24	3569497.24	н240	959632.07	3569755.43
н194	959382.33	3569467.18	н241	959768.78	3570218.98
н195	959383.72	3569464.14	н242	959734.72	3570208.08
н196	959402.14	3569476.1	н243	959726.62	3570170.51
н197	959394.11	3569494.87	н244	959708.63	3570096.53
н198	959384.89	3569512.6	н245	959631.44	3569738.31
н199	959377.94	3569525.96	н246	959598.26	3569667.98
н200	959351.53	3569508.82	н247	959532.35	3569605.93
н201	959352.95	3569507.34	н248	959457.85	3569559.37
н202	959378.87	3569524.17	н249	959467.12	3569518.28
н203	959931.37	3570086.9	н250	959505.99	3569543.51
н204	959932.18	3570084.61	н251	959522.44	3569549.9
н205	959935.61	3570081.94	н252	959523.23	3569548.74
н206	959966.33	3570075.6	н253	959468.29	3569513.08
н207	959971.89	3570078.54	н254	959469.23	3569508.92
н208	959920.43	3570131.29	н255	959578.7	3569579.98

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н256	959650	3569644.15	н303	960142.41	3570195.3
н257	959677.4	3569728.43	н304	960062.39	3570130.71
н258	959759.59	3570109.87	н305	960041.21	3570124.69
н259	959761.24	3570117.93	н306	960049.1	3570094.61
н260	959807.14	3570108.46	н307	960048.91	3570085.16
н261	959807.44	3570112.48	н308	960080.53	3570097.06
н262	959758.15	3570122.65	н309	960108.62	3570119.73
н263	959755.67	3570110.69	н310	960118.7	3570131.18
н264	959673.53	3569729.47	н311	960151.95	3570158.01
н265	959646.52	3569646.41	н312	960173.57	3570155.66
н266	959576.25	3569583.15	н313	960048.67	3570073.49
н267	959530.06	3569553.17	н314	960048.58	3570068.62
н268	959529.3	3569554.13	н315	960177.27	3570153.29
н269	959542.14	3569566.98	н316	960254.35	3570137.39
н270	959590.95	3569598.65	н317	960254.34	3570131.26
н271	959656.45	3569688.17	н318	960253.85	3569797.12
н272	959718.36	3569975.5	н319	960262.74	3569797.1
н273	959723.94	3569989.4	н320	960267.49	3569797.09
н274	959731.47	3570024.28	н321	960267.47	3569784.08
н275	959732.11	3570039.24	н322	960276.04	3569784.07
н276	959749.49	3570119.97	н323	960275.94	3569716.29
н277	959763.24	3570129.76	н324	960322.67	3569716.22
н278	959808.05	3570120.51	н325	960329.23	3569726.01
н279	959809.6	3570141.04	н326	960559.3	3569725.67
н280	959812.08	3570152.87	н327	960559.45	3569832.1
н281	959771.16	3570161.31	н328	960559.48	3569849.77
н282	959762.95	3570191.94	н329	960559.12	3569864.96
н283	960659.36	3570242.77	н330	960534.58	3569892.74
н284	960632.62	3570238.6	н331	960394.79	3569893.46
н285	960629.63	3570237.75	н332	960379.06	3569907.85
н286	960625.81	3570232.52	н333	960379.36	3570114.92
н287	960633.47	3570234.69	н334	960379.37	3570121.82
н288	960659.23	3570238.71	н335	960479.16	3570178.02
н289	960659.75	3570239.7	н336	960549.76	3570210.72
н290	960043.53	3570246.23	н337	960551.26	3570215.52
н291	960043.42	3570244.22	н338	960549.59	3570215.05
н292	960266.45	3570198.19	н339	960477.31	3570181.59
н293	960266.43	3570183.39	н340	960379.38	3570126.42
н294	960256.42	3570185.46	н341	960379.4	3570137.9
н295	960256.43	3570190.06	н342	960379.43	3570160.07
н296	960200.62	3570201.58	н343	960273.42	3570181.95
н297	960191.87	3570207.32	н344	960268.44	3570182.98
н298	960183.11	3570205.19	н345	960268.46	3570199.82
н299	960042.84	3570234.13	н346	960338.31	3570071.42
н300	960042.73	3570232.12	н347	960338	3569861.89
н301	960178.57	3570204.09	н348	960342.5	3569857.39
н302	960167.19	3570201.32	н349	960342.49	3569852.84

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н350	960346.99	3569852.83	н397	960256.35	3570136.97
н351	960347.31	3570071.41	н398	960256.35	3570130.85
н352	960334.3	3570071.43	н399	960255.87	3569799.13
н353	960329.47	3570071.43	н400	960262.01	3569799.12
н354	960330	3569865.02	н401	960267.49	3569799.11
н355	960332	3569862.51	н402	960267.5	3569808.86
н356	960334.01	3569859.99	н403	960265.88	3569809.36
н357	960286.69	3570130.71	н404	960265.98	3569867.42
н358	960285.48	3570124.83	н405	960266.34	3570119.04
н359	960283.63	3570115.82	н406	960265.93	3570119.12
н360	960273.33	3570117.74	н407	960266.35	3570128.78
н361	960268.34	3570118.67	н408	960266.36	3570134.91
н362	960267.97	3569869.52	н409	960394.66	3569862.46
н363	960267.58	3569865.21	н410	960378.97	3569840.88
н364	960325.56	3569865.13	н411	960378.82	3569822.09
н365	960326.04	3569873.02	н412	960498.67	3569821.92
н366	960326.33	3570086.47	н413	960498.71	3569849.85
н367	960323.83	3570086.47	н414	960518.35	3569849.82
н368	960323.83	3570098.96	н415	960510.5	3569861.86
н369	960323.83	3570107.93	н416	960743.71	3570252.33
н370	960323.83	3570114.71	н417	960720.15	3570250.31
н371	960326.85	3570114.71	н418	960716.8	3570246
н372	960322.56	3570122.15	н419	960740.07	3570248
н373	960304.42	3570127.05	н420	960743.98	3570202.4
н374	960288.8	3570141	н421	960808.6	3570148.04
н375	960287.49	3570134.63	н422	960808.32	3570153.5
н376	960305.35	3570130.94	н423	960747.82	3570204.4
н377	960325.2	3570125.59	н424	959944.42	3570275.2
н378	960331.48	3570114.71	н425	959942.22	3570274.5
н379	960336.17	3570114.71	н426	959937.94	3570253.75
н380	960320.92	3570134.37	н427	959962.59	3570248.66
н381	960268.38	3570145.22	н428	959962.14	3570250.79
н382	960268.37	3570138.58	н429	959940.31	3570255.29
н383	960269.86	3570138.27	н430	959949.58	3570310.13
н384	960271.17	3570144.64	н431	959946.86	3570296.98
н385	960256.37	3570147.7	н432	959949.05	3570297.68
н386	960256.36	3570141.06	н433	959950.61	3570305.24
н387	960266.37	3570138.99	н434	959881.99	3570459.98
н388	960266.37	3570145.63	н435	959881.21	3570458.13
н389	960202.86	3570158.74	н436	959912.52	3570444.91
н390	960189.47	3570154.86	н437	959949.16	3570388.55
н391	960254.35	3570141.47	н438	959949.13	3570392.25
н392	960254.36	3570148.11	н439	959913.86	3570446.52
н393	960205.14	3570198.6	н440	959850.57	3570469.5
н394	960210.8	3570194.88	н441	959771.55	3570469.3
н395	960254.42	3570185.87	н442	959730.88	3570280.39
н396	960254.42	3570188.43	н443	959669.17	3570200.8

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н444	959675.62	3570194.93	н491	960045.65	3570302.47
н445	959676.11	3570197.19	н492	960045.63	3570297.38
н446	959671.88	3570201.04	н493	960352.92	3570233.95
н447	959678.88	3570210.07	н494	960729.66	3570470.65
н448	959679.15	3570211.31	н495	960861.66	3570507.93
н449	959680.07	3570211.6	н496	960809.47	3570503.46
н450	959732.73	3570279.52	н497	960809.67	3570498.45
н451	959773.18	3570467.29	н498	960861.57	3570502.91
н452	959848.58	3570467.5	н499	960988.27	3570518.8
н453	959848.63	3570447.09	н500	960922.4	3570513.15
н454	959840.26	3570448.89	н501	960922.07	3570508.1
н455	959838.41	3570457.48	н502	960989.71	3570513.9
н456	959781.25	3570457.34	86:03:000000:3У1 площадью 3,3287 га		
н457	959731.89	3570228.18	н1	961040.13	3570142.08
н458	959734.09	3570228.89	н2	961026.51	3570140.91
н459	959782.88	3570455.33	н3	961025.61	3570134.82
н460	959836.79	3570455.47	н4	961039.95	3570136.06
н461	959838.11	3570449.36	н5	961040.23	3570156.13
н462	959820.97	3570453.05	н6	961028.6	3570155.14
н463	959805.34	3570380.47	н7	961027.1	3570144.97
н464	959784.69	3570381.06	н8	961040.23	3570146.1
н465	959764.55	3570346.52	н9	965169.35	3571866.33
н466	959739.58	3570230.65	н10	965158.31	3571865.42
н467	959773.64	3570241.55	н11	965157.43	3571857.82
н468	959790.14	3570318.1	н12	965168.81	3571858.76
н469	959811.15	3570347.42	н13	965170.26	3571878.95
н470	959887.95	3570330.87	н14	965159.77	3571878.08
н471	959891.24	3570346.15	н15	965158.9	3571870.49
н472	959948.82	3570320.79	н16	965169.72	3571871.38
н473	959948.92	3570326.2	н17	965748.37	3571914.16
н474	959892.32	3570351.14	н18	965672.46	3571907.89
н475	959894.85	3570362.88	н19	965673.47	3571900.44
н476	959905.69	3570413.23	н20	965692.06	3571901.93
н477	959908.96	3570428.39	н21	965692.62	3571895.51
н478	959949.33	3570366.27	н22	965748.05	3571900.1
н479	959949.3	3570369.98	н23	965748.2	3571906.63
н480	959909.55	3570431.15	н24	965766.26	3571915.63
н481	959910.13	3570433.84	н25	965752.36	3571914.49
н482	959905.81	3570436.9	н26	965752.19	3571906.96
н483	959885.21	3570445.6	н27	965766.82	3571908.16
н484	959884.44	3570443.75	н28	965834.08	3571921.24
н485	959904.64	3570435.02	н29	965804.14	3571918.76
н486	959863.24	3570443.94	н30	965804.92	3571904.79
н487	959859.31	3570444.79	н31	965833.79	3571907.17
н488	959850.62	3570446.66	н32	966049.07	3571939
н489	960730.02	3570476.79	н33	965915.21	3571927.94
н490	960351.97	3570239.27	н34	965911.81	3571920.14

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н35	965941.01	3571922.55	3	966949.64	3571946.8
н36	965941.35	3571918.42	н80	966949.82	3571953.9
н37	965953.48	3571919.41	н81	966349.75	3571963.83
н38	965953.12	3571923.55	н82	966107.6	3571943.83
н39	966048.9	3571931.46	н83	966179.23	3571942.23
н40	966069.48	3571940.68	н84	966242.33	3571940.82
н41	966053.07	3571939.33	н85	966241.45	3571951.48
н42	966052.9	3571931.79	н86	966275.98	3571954.33
н43	966141.14	3571939.08	н87	966276.32	3571950.25
н44	965748.96	3571940.85	н88	966349.58	3571956.3
н45	965668.92	3571934.24	н89	966950.3	3571975.66
н46	965671.79	3571912.86	4	966938.76	3571970.8
н47	965748.48	3571919.19	5	966941.31	3571964.98
н48	965764.17	3571942.11	н90	966941.71	3571964.1
н49	965752.96	3571941.18	н91	966950.12	3571967.49
н50	965752.48	3571919.52	н92	966272.48	3571980.94
н51	965765.87	3571920.63	н93	966255.33	3571979.52
н52	965765.71	3571922.77	н94	966256.23	3571968.65
н53	965922.19	3571943.98	н95	966053.34	3571951.9
н54	965917.48	3571933.15	6	966053.19	3571945.05
н55	966021.62	3571941.76	н96	966059.72	3571944.9
н56	965950.42	3571943.35	н97	966349.86	3571968.87
н57	965804.06	3571946.63	н98	966350.03	3571976.4
н58	965804.05	3571945.41	н99	966293.65	3571971.75
н59	965803.87	3571923.77	н100	966293.18	3571970.1
н60	965834.18	3571926.27	н101	966275.78	3571970.24
н61	965834.59	3571945.96	н102	966650.43	3571988.67
н62	966914.04	3571947.54	н103	966353.74	3571964.16
н63	966896.67	3571940.53	н104	966353.57	3571956.63
1	966902.56	3571929.88	н105	966599.18	3571976.92
н64	966903.73	3571927.75	н106	966599.7	3571969.95
н65	966914.44	3571932.07	н107	966650.11	3571974.1
н66	966910.23	3571940.97	7	966910.14	3571989.38
н67	966915.86	3571943.63	н108	966906.65	3571988.63
н68	965972.51	3571949.38	н109	966911.67	3571960.06
н69	965950.01	3571948.47	8	966912.79	3571953.72
н70	965950.09	3571947.36	н110	966913.3	3571952.63
н71	965972.67	3571946.86	9	966922.12	3571956.19
н72	966049.34	3571951.57	10	966919.29	3571962.65
н73	965988.21	3571946.51	11	966916.66	3571969.22
2	966049.2	3571945.15	12	966914.26	3571975.86
н74	966924.2	3571951.64	13	966912.09	3571982.58
н75	966915.44	3571948.11	н111	966687.08	3571991.7
н76	966917.24	3571944.28	н112	966654.46	3571989.01
н77	966925.74	3571948.28	н113	966654.29	3571981.47
н78	966950	3571962.06	н114	966685.93	3571984.08
н79	966943.8	3571959.55	н115	966856.6	3571916.26

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н116	966874.52	3571923.49	н162	966954.02	3571963.68
н117	966872.55	3571927.51	н163	966953.84	3571955.52
н118	966870.3	3571929.89	н164	966975.53	3571964.27
н119	966856.58	3571924.35	н165	966979.24	3572170.02
н120	966904.02	3571995.18	н166	966986.24	3572169.89
н121	966888.11	3571987.66	н167	966988.76	3572308.83
н122	966902.87	3571956.51	н168	966982.05	3572308.95
н123	966889.34	3571951.05	н169	966982.52	3572334.88
н124	966893.95	3571944.82	н170	966988.76	3572352.92
н125	966911.93	3571952.08	н171	966995.09	3572350.74
14	966911.4	3571953.21	н172	967024.4	3572435.58
н126	966910.29	3571959.51	н173	967018.06	3572437.77
н127	966650.71	3572001.24	н174	967056.52	3572549.09
н128	966354.02	3571976.73	н175	967062.85	3572546.9
н129	966353.85	3571969.2	н176	967078.01	3572590.72
н130	966650.55	3571993.71	н177	967092.99	3572615.61
н131	966689.59	3572008.61	н178	967089.12	3572617.91
н132	966669.04	3572006.91	86:03:0000000:3У2 площадью 0,8888 га		
н133	966669.4	3572002.75	н1	961040.23	3570146.1
н134	966654.74	3572001.57	н2	961027.1	3570144.97
н135	966654.57	3571994.04	н3	961026.51	3570140.91
н136	966687.83	3571996.79	н4	961040.13	3570142.08
н137	966856.56	3571929.73	н5	965169.72	3571871.38
н138	966866.61	3571933.79	н6	965158.9	3571870.49
н139	966861.08	3571939.64	н7	965158.31	3571865.42
н140	966856.55	3571937.81	н8	965169.35	3571866.33
н141	966689.97	3572004	н9	965748.48	3571919.19
н142	966958.62	3572347.7	н10	965671.79	3571912.86
н143	966955.82	3572340.2	н11	965672.46	3571907.89
н144	966955.47	3572319.85	н12	965748.37	3571914.16
н145	966957.99	3572319.74	н13	965765.87	3571920.63
н146	967079.74	3572621.05	н14	965752.48	3571919.52
н147	967059.44	3572598.12	н15	965752.36	3571914.49
н148	967049.7	3572572.22	н16	965766.26	3571915.63
н149	967043.64	3572574.46	н17	965834.18	3571926.27
н150	966962.89	3572359.07	н18	965803.87	3571923.77
н151	966956.88	3572090.95	н19	965803.87	3571923.48
н152	966954.33	3571977.29	н20	965804.14	3571918.76
н153	966954.15	3571969.12	н21	965834.08	3571921.24
н154	966963.19	3571972.77	н22	966872.55	3571927.51
н155	966969.77	3572337.55	н23	966874.52	3571923.49
н156	967065.98	3572594.18	н24	966877.95	3571917.34
н157	967080.53	3572610.63	н25	966880.65	3571918.43
н158	967084.27	3572607.32	1	966879.97	3571919.66
н159	967070.34	3572591.57	2	966053.11	3571941.05
н160	966974.75	3572336.59	н26	966053.07	3571939.33
н161	966968.12	3571969.37	н27	966069.48	3571940.68

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н28	966021.62	3571941.76	86:03:0000000:7772:ЗУ1 площадью 0,3793 га		
н29	965917.48	3571933.15	н1	962000.27	3571635.56
н30	965915.21	3571927.94	н2	961997.77	3571631.62
н31	966049.07	3571939	н3	962011.18	3571631.32
3	966049.12	3571941.14	н4	962013.13	3571635.28
н32	966911.93	3571952.08	н5	961220.3	3570533.69
н33	966893.95	3571944.82	н6	961216.28	3570533.34
4	966895.33	3571942.97	н7	961216.02	3570521.61
н34	966896.67	3571940.53	н8	961220.03	3570521.97
н35	966914.04	3571947.54	н9	961220.58	3570546.25
н36	966922.12	3571956.19	н10	961216.56	3570545.91
н37	966913.3	3571952.63	н11	961216.39	3570538.37
н38	966915.44	3571948.11	н12	961220.41	3570538.72
н39	966924.2	3571951.64	н13	966654.74	3572001.57
5	966922.13	3571956.17	н14	966650.71	3572001.24
н40	966950.12	3571967.49	н15	966650.55	3571993.71
н41	966941.71	3571964.1	н16	966654.57	3571994.04
н42	966943.8	3571959.55	н17	961516.85	3570552.39
н43	966950	3571962.06	н18	961518.45	3570559.31
н44	966349.86	3571968.87	н19	961517.01	3570559.14
н45	966059.72	3571944.9	н20	961519.61	3570564.36
н46	966107.6	3571943.83	н21	961521.29	3570571.69
н47	966349.75	3571963.83	н22	961521.3	3570572.06
н48	966650.55	3571993.71	н23	961517.29	3570571.71
н49	966353.85	3571969.2	н24	961517.12	3570564.18
н50	966353.74	3571964.16	н25	966654.46	3571989.01
н51	966650.43	3571988.67	н26	966650.43	3571988.67
н52	966687.83	3571996.79	н27	966650.11	3571974.1
н53	966654.57	3571994.04	н28	966654.13	3571974.43
н54	966654.46	3571989.01	н29	961821.71	3570585.29
н55	966687.08	3571991.7	н30	961817.7	3570584.94
н56	966856.58	3571924.35	н31	961817.53	3570577.4
н57	966870.3	3571929.89	н32	961821.54	3570577.75
н58	966866.61	3571933.79	н33	961821.98	3570597.77
н59	966856.56	3571929.73	н34	961817.98	3570597.51
н60	967080.53	3572610.63	н35	961817.81	3570589.98
н61	967065.98	3572594.18	н36	961821.82	3570590.32
н62	966969.77	3572337.55	н37	962007.79	3570835.23
н63	966963.19	3571972.77	н38	962006.83	3570831.25
н64	966954.15	3571969.12	н39	962014.5	3570831.08
н65	966954.02	3571963.68	н40	962015.46	3570835.06
н66	966968.12	3571969.37	н41	961995	3570835.52
н67	966974.75	3572336.59	н42	961994.03	3570831.54
н68	967070.34	3572591.57	н43	962001.71	3570831.37
н69	967084.27	3572607.32	н44	962002.68	3570835.35

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н45	962073.67	3571233.73	н92	963480.8	3571602.44
н46	962074.36	3571229.71	н93	962325.05	3571628.29
н47	962081.98	3571229.54	н94	962333.55	3571624.1
н48	962081.3	3571233.56	н95	962374.54	3571623.18
н49	962060.94	3571234.02	н96	962366.03	3571627.37
н50	962061.62	3571230	н97	962278.82	3571629.32
н51	962069.26	3571229.83	н98	962287.33	3571625.13
н52	962068.58	3571233.85	н99	962321.7	3571624.36
н53	963039.74	3571364.12	н100	962313.2	3571628.55
н54	963035.73	3571363.99	н101	962018.63	3571635.15
н55	963035.41	3571349.48	н102	962016.68	3571631.2
н56	963039.41	3571349.61	н103	962024.96	3571631.01
н57	963040.02	3571376.64	н104	962026.9	3571634.97
н58	963036.01	3571376.51	н105	966962.89	3572359.07
н59	963035.85	3571369.01	н106	966958.62	3572347.7
н60	963039.85	3571369.13	н107	966952.9	3572091.01
н61	962736.83	3571419.83	н108	966956.88	3572090.95
н62	962736.48	3571403.84	н109	963646.94	3571687.98
н63	962740.44	3571401.89	н110	963642.93	3571687.46
н64	962740.79	3571417.88	н111	963642.6	3571672.8
н65	962737.14	3571433.61	н112	963646.61	3571673.32
н66	962736.96	3571425.35	н113	963647.22	3571700.62
н67	962740.92	3571423.4	н114	963643.21	3571700.1
н68	962741.1	3571431.66	н115	963643.04	3571692.51
н69	963342.01	3571459.68	н116	963647.05	3571693.03
н70	963337.92	3571455.68	н117	962143.07	3571712.37
н71	963337.45	3571434.93	н118	962142.71	3571696.37
н72	963341.55	3571438.94	н119	962146.67	3571694.42
н73	963342.41	3571477.57	н120	962147.03	3571710.42
н74	963338.32	3571473.57	н121	963947.99	3571727.08
н75	963338.08	3571462.84	н122	963943.98	3571726.56
н76	963342.17	3571466.84	н123	963943.65	3571711.9
н77	962439.95	3571566.1	н124	963947.66	3571712.42
н78	962439.84	3571561.14	н125	962143.62	3571736.95
н79	962443.82	3571559.19	н126	962143.2	3571717.88
н80	962443.93	3571564.15	н127	962147.15	3571715.93
н81	962440.26	3571579.87	н128	962147.58	3571735
н82	962440.08	3571571.62	н129	963948.27	3571739.73
н83	962444.05	3571569.66	н130	963944.25	3571739.2
н84	962444.24	3571577.92	н131	963944.09	3571731.62
н85	963487.79	3571602.28	н132	963948.1	3571732.14
н86	963483.79	3571598.37	н133	964248.3	3571766.09
н87	963504.06	3571597.91	н134	964244.29	3571765.57
н88	963508.07	3571601.83	н135	964243.96	3571750.91
н89	963470.31	3571602.67	н136	964247.97	3571751.43
н90	963466.31	3571598.76	н137	964248.58	3571778.74
н91	963476.8	3571598.52	н138	964244.57	3571778.22

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н139	964244.4	3571770.63	н186	966021.62	3571941.76
н140	964248.41	3571771.15	н187	966053.19	3571945.05
н141	964549.32	3571805.2	н188	966954.02	3571963.68
н142	964545.31	3571804.67	н189	966950	3571962.06
н143	964544.98	3571790.01	н190	966949.82	3571953.9
н144	964549	3571790.53	н191	966953.84	3571955.52
н145	964549.62	3571817.84	н192	966353.74	3571964.16
н146	964545.59	3571817.32	н193	966349.75	3571963.83
н147	964545.42	3571809.73	н194	966349.58	3571956.3
н148	964549.44	3571810.26	н195	966353.57	3571956.63
н149	964850.23	3571839.97	86:03:000000:7772:ЗУ2 площадью 0,0699 га		
н150	964846.23	3571839.64	н1	962313.2	3571628.55
н151	964846.06	3571832.1	н2	962321.7	3571624.36
н152	964850.06	3571832.44	н3	962333.55	3571624.1
н153	964850.51	3571852.54	н4	962325.05	3571628.29
н154	964846.51	3571852.21	н5	966353.85	3571969.2
н155	964846.34	3571844.67	н6	966349.86	3571968.87
н156	964850.34	3571845	н7	966349.75	3571963.83
н157	966354.02	3571976.73	н8	966353.74	3571964.16
н158	966350.03	3571976.4	н9	961220.41	3570538.72
н159	966349.86	3571968.87	н10	961216.39	3570538.37
н160	966353.85	3571969.2	н11	961216.28	3570533.34
н161	966954.33	3571977.29	н12	961220.3	3570533.69
н162	966950.3	3571975.66	н13	961518.45	3570559.31
н163	966950.12	3571967.49	н14	961519.61	3570564.36
н164	966954.15	3571969.12	н15	961517.12	3570564.18
н165	965752.36	3571914.49	н16	961517.01	3570559.14
н166	965748.37	3571914.16	н17	966954.15	3571969.12
н167	965748.2	3571906.63	н18	966950.12	3571967.49
н168	965752.19	3571906.96	н19	966950	3571962.06
н169	965752.96	3571941.18	н20	966954.02	3571963.68
н170	965748.96	3571940.85	н21	961821.82	3570590.32
н171	965748.48	3571919.19	н22	961817.81	3570589.98
н172	965752.48	3571919.52	н23	961817.7	3570584.94
н173	966053.07	3571939.33	н24	961821.71	3570585.29
н174	966049.07	3571939	н25	962002.68	3570835.35
н175	966048.9	3571931.46	н26	962001.71	3570831.37
н176	966052.9	3571931.79	н27	962006.83	3570831.25
н177	966107.6	3571943.83	н28	962007.79	3570835.23
н178	966069.48	3571940.68	н29	962068.58	3571233.85
н179	966141.14	3571939.08	н30	962069.26	3571229.83
н180	966179.23	3571942.23	н31	962074.36	3571229.71
н181	966053.34	3571951.9	н32	962073.67	3571233.73
н182	966049.34	3571951.57	н33	963039.85	3571369.13
н183	966049.2	3571945.15	н34	963035.85	3571369.01
н184	965950.09	3571947.36	н35	963035.73	3571363.99
н185	965950.42	3571943.35	н36	963039.74	3571364.12

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н37	962736.96	3571425.35	н84	964850.23	3571839.97
н38	962736.83	3571419.83	н85	966053.19	3571945.05
н39	962740.79	3571417.88	н86	966021.62	3571941.76
н40	962740.92	3571423.4	н87	966049.12	3571941.14
н41	963342.17	3571466.84	н88	966049.07	3571939
н42	963338.08	3571462.84	н89	966053.07	3571939.33
н43	963337.92	3571455.68	н90	966053.11	3571941.05
н44	963342.01	3571459.68	н91	966069.48	3571940.68
н45	962440.08	3571571.62	н92	966107.6	3571943.83
н46	962439.95	3571566.1	н93	966059.72	3571944.9
н47	962443.93	3571564.15	н94	965752.48	3571919.52
н48	962444.05	3571569.66	н95	965748.48	3571919.19
н49	963480.8	3571602.44	н96	965748.37	3571914.16
н50	963476.8	3571598.52	н97	965752.36	3571914.49
н51	963483.79	3571598.37	86:03:0000000:7772:ЗУ3 площадью 0,0125 га		
н52	963487.79	3571602.28	н1	961514.91	3570286.21
н53	966654.57	3571994.04	н2	961514.76	3570280.07
н54	966650.55	3571993.71	н3	961510.63	3570273.79
н55	966650.43	3571988.67	н4	961510.9	3570285.86
н56	966654.46	3571989.01	н5	961515.22	3570300.28
н57	962013.13	3571635.28	н6	961515	3570290.23
н58	962011.18	3571631.32	н7	961510.98	3570289.89
н59	962016.68	3571631.2	н8	961511.2	3570299.94
н60	962018.63	3571635.15	н9	961521.02	3570559.49
н61	963647.05	3571693.03	н10	961520.75	3570547.77
н62	963643.04	3571692.51	н11	961516.74	3570547.43
н63	963642.93	3571687.46	н12	961516.85	3570552.39
н64	963646.94	3571687.98	н13	961518.45	3570559.31
н65	962143.2	3571717.88	н14	961521.29	3570571.69
н66	962143.07	3571712.37	н15	961521.13	3570564.52
н67	962147.03	3571710.42	н16	961519.61	3570564.36
н68	962147.15	3571715.93	86:03:0000000:7772:ЗУ4 площадью 0,0026 га		
н69	963948.1	3571732.14	н1	961515	3570290.23
н70	963944.09	3571731.62	н2	961514.91	3570286.21
н71	963943.98	3571726.56	н3	961510.9	3570285.86
н72	963947.99	3571727.08	н4	961510.98	3570289.89
н73	964248.41	3571771.15	н5	961521.13	3570564.52
н74	964244.4	3571770.63	н6	961521.02	3570559.49
н75	964244.29	3571765.57	н7	961518.45	3570559.31
н76	964248.3	3571766.09	н8	961519.61	3570564.36
н77	964549.44	3571810.26	86:03:0000000:7772:ЗУ5 площадью 0,0156 га		
н78	964545.42	3571809.73	н1	965150.94	3571864.81
н79	964545.31	3571804.67	н2	965146.93	3571864.48
н80	964549.32	3571805.2	н3	965146.54	3571847.1
н81	964850.34	3571845	н4	965150.55	3571847.43
н82	964846.34	3571844.67	н5	965151.54	3571891.51
н83	964846.23	3571839.64	н6	965147.53	3571891.18

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н7	965147.04	3571869.51	н4	961697.31	3570328.37
н8	965151.05	3571869.84	н5	961640.62	3570323.83
86:03:0000000:7772:ЗУ6 площадью 0,0020 га			н6	961637.3	3570317.18
н1	965151.05	3571869.84	н7	961691.51	3570321.79
н2	965147.04	3571869.51	н8	961691.8	3570317.81
н3	965146.93	3571864.48	н9	961635.21	3570313
н4	965150.94	3571864.81	н10	961629.99	3570302.54
86:03:0053501:2166:ЗУ1 площадью 0,0064 га			н11	961698.72	3570308.44
н1	966886.55	3571941.83	н12	961216.28	3570533.34
н2	966893.95	3571944.82	н13	961211.08	3570532.9
н3	966889.34	3571951.05	н14	961213.36	3570525.57
н4	966881	3571947.69	н15	961216.02	3570521.61
86:03:0053501:2166:ЗУ2 площадью 0,0115 га			н16	961216.56	3570545.91
н1	966893.95	3571944.82	н17	961207.68	3570545.14
н2	966886.55	3571941.83	1	961208.82	3570540.12
н3	966890.25	3571937.94	н18	961209.55	3570537.79
н4	966890.74	3571937.42	н19	961216.39	3570538.37
н5	966896.25	3571931.59	н20	961517.01	3570559.14
н6	966899.35	3571925.98	н21	961220.3	3570533.69
н7	966903.73	3571927.75	н22	961220.03	3570521.97
н8	966902.56	3571929.88	н23	961229.38	3570522.77
н9	966896.67	3571940.53	н24	961229.03	3570526.9
н10	966895.33	3571942.97	н25	961373.31	3570539.28
86:03:0053501:2169:ЗУ1 площадью 0,0201 га			н26	961373.66	3570535.15
н1	966872.55	3571927.51	н27	961476.43	3570543.47
н2	966890.74	3571937.42	н28	961515.69	3570547.33
н3	966890.25	3571937.94	н29	961516.85	3570552.39
н4	966870.3	3571929.89	н30	961510.68	3570575.81
н5	966886.55	3571941.83	н31	961478.66	3570573.07
н6	966881	3571947.69	н32	961378.93	3570564.01
н7	966861.08	3571939.64	н33	961379.28	3570559.87
н8	966866.61	3571933.79	н34	961220.58	3570546.25
86:03:0053501:2169:ЗУ2 площадью 0,0374 га			н35	961220.41	3570538.72
н1	966890.74	3571937.42	н36	961517.12	3570564.18
н2	966872.55	3571927.51	н37	961517.29	3570571.71
н3	966879.97	3571919.66	н38	961511.07	3570571.19
н4	966880.65	3571918.43	н39	961817.7	3570584.94
н5	966899.35	3571925.98	н40	961705.95	3570575.35
н6	966896.25	3571931.59	н41	961704.72	3570567.72
н7	966886.55	3571941.83	н42	961817.53	3570577.4
н8	966866.61	3571933.79	н43	961817.98	3570597.51
н9	966870.3	3571929.89	н44	961708.01	3570588.08
н10	966890.25	3571937.94	н45	961706.78	3570580.45
86:03:0053505:17:ЗУ1 площадью 9,4929 га			н46	961817.81	3570589.98
н1	961499.34	3570171.05	н47	962006.83	3570831.25
н2	961465.34	3570117.73	н48	961949.82	3570596.28
н3	961503.65	3570121.02	н49	961821.71	3570585.29

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н50	961821.54	3570577.75	н97	963036.01	3571376.51
н51	961955.83	3570589.27	н98	962863.99	3571371.12
н52	961968.06	3570640.17	н99	962803.56	3571400.89
н53	961974.97	3570638.45	н100	962807.89	3571409.68
н54	961988.65	3570694.87	н101	963337.92	3571455.68
н55	961981.85	3570696.52	н102	963327.97	3571445.95
н56	962014.5	3570831.08	н103	963209.85	3571369.45
н57	961994.03	3570831.54	н104	963039.74	3571364.12
н58	961984.9	3570793.89	н105	963039.41	3571349.61
н59	961980.72	3570794.91	н106	963214.33	3571355.09
н60	961936.34	3570611.99	н107	963337.45	3571434.93
н61	961911.22	3570609.83	н108	963338.32	3571473.57
н62	961911.59	3570605.54	н109	963320.11	3571455.76
н63	961846.74	3570599.97	н110	963205.97	3571381.84
н64	961842.01	3570592.16	н111	963040.02	3571376.64
н65	961822.13	3570604.18	н112	963039.85	3571369.13
н66	961821.82	3570590.32	н113	963208.3	3571374.41
н67	961945.82	3570600.96	н114	963324.82	3571449.87
н68	962001.71	3570831.37	н115	963338.08	3571462.84
н69	962074.36	3571229.71	н116	962443.93	3571564.15
н70	962086.36	3571159.05	н117	962443.82	3571559.19
н71	962007.79	3570835.23	н118	962500.56	3571531.23
н72	962015.46	3570835.06	н119	962496.14	3571522.25
н73	962094	3571158.78	н120	962736.48	3571403.84
н74	962081.98	3571229.54	н121	962736.83	3571419.83
н75	962061.62	3571230	н122	962444.24	3571577.92
н76	962073.6	3571159.49	н123	962444.05	3571569.66
н77	962052.81	3571073.81	н124	962736.96	3571425.35
н78	962048.77	3571074.79	н125	962737.14	3571433.61
н79	962034.29	3571015.07	н126	963483.79	3571598.37
н80	962038.32	3571014.1	н127	963342.01	3571459.68
н81	961995	3570835.52	н128	963341.55	3571438.94
н82	962002.68	3570835.35	н129	963504.06	3571597.91
н83	962081.25	3571159.23	н130	963466.31	3571598.76
н84	962069.26	3571229.83	н131	963342.41	3571477.57
н85	962740.79	3571417.88	н132	963342.17	3571466.84
н86	962740.44	3571401.89	н133	963476.8	3571598.52
н87	962858.1	3571343.92	н134	962333.55	3571624.1
н88	963035.41	3571349.48	н135	962440.08	3571571.62
н89	963035.73	3571363.99	н136	962440.26	3571579.87
н90	962861.28	3571358.52	н137	962378.9	3571610.11
н91	962760.64	3571432.96	н138	962383.23	3571618.9
н92	962756.31	3571424.17	н139	962374.54	3571623.18
н93	962741.1	3571431.66	н140	962287.33	3571625.13
н94	962740.92	3571423.4	н141	962360.87	3571588.9
н95	962862.36	3571363.57	н142	962365.29	3571597.87
н96	963035.85	3571369.01	н143	962439.84	3571561.14

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н144	962439.95	3571566.1	н191	963943.65	3571711.9
н145	962321.7	3571624.36	н192	962147.58	3571735
н146	962016.68	3571631.2	н193	962147.15	3571715.93
н147	962008.85	3571615.3	н194	962325.05	3571628.29
н148	962073.67	3571233.73	н195	962366.03	3571627.37
н149	962081.3	3571233.56	н196	963944.25	3571739.2
н150	962016.65	3571614.16	н197	963647.22	3571700.62
н151	962024.96	3571631.01	н198	963647.05	3571693.03
н152	961997.77	3571631.62	н199	963944.09	3571731.62
н153	961991.02	3571617.89	н200	962073.56	3571746.62
н154	962038.93	3571335.79	н201	962032.99	3571664.29
н155	962043.52	3571336.57	н202	962039.77	3571661.09
н156	962060.94	3571234.02	н203	962076.97	3571736.58
н157	962068.58	3571233.85	н204	962114.95	3571717.87
н158	962003.66	3571616.06	н205	962111.83	3571711.59
н159	962011.18	3571631.32	н206	962142.71	3571696.37
н160	962024.16	3571646.35	н207	962143.07	3571712.37
н161	962018.63	3571635.15	н208	962067.86	3571763.35
н162	962026.9	3571634.97	н209	962021.68	3571669.63
н163	962030.93	3571643.15	н210	962028.47	3571666.42
н164	962009.03	3571653.49	н211	962071.29	3571753.31
н165	962000.27	3571635.56	н212	962143.2	3571717.88
н166	962013.13	3571635.28	н213	962143.62	3571736.95
н167	962019.63	3571648.48	н214	962134.96	3571741.22
н168	963642.93	3571687.46	н215	962130.63	3571732.43
н169	963564.44	3571677.26	н216	964244.29	3571765.57
н170	963487.79	3571602.28	н217	963947.99	3571727.08
н171	963508.07	3571601.83	н218	963947.66	3571712.42
н172	963571.12	3571663.51	н219	964243.96	3571750.91
н173	963642.6	3571672.8	н220	964244.57	3571778.22
н174	963643.21	3571700.1	н221	963948.27	3571739.73
н175	963558.69	3571689.12	н222	963948.1	3571732.14
н176	963470.31	3571602.67	н223	964244.4	3571770.63
н177	963480.8	3571602.44	н224	964411.13	3571799.85
н178	963562.14	3571682	н225	964248.58	3571778.74
н179	963643.04	3571692.51	н226	964248.41	3571771.15
н180	962147.03	3571710.42	н227	964419.93	3571793.43
н181	962146.67	3571694.42	н228	964410.21	3571797.83
н182	962194.88	3571670.67	н229	964545.31	3571804.67
н183	962199.3	3571679.65	н230	964442.42	3571791.31
н184	962257.9	3571650.78	н231	964439.4	3571784.64
н185	962253.46	3571641.82	н232	964428.61	3571789.51
н186	962278.82	3571629.32	н233	964248.3	3571766.09
н187	962313.2	3571628.55	н234	964247.97	3571751.43
н188	963943.98	3571726.56	н235	964544.98	3571790.01
н189	963646.94	3571687.98	н236	964545.59	3571817.32
н190	963646.61	3571673.32	н237	964439.01	3571803.48

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н238	964446.41	3571800.13	н11	961220.3	3570533.69
н239	964444.84	3571796.67	н12	961517.01	3570559.14
н240	964545.42	3571809.73	н13	961817.81	3570589.98
н241	964655.84	3571819.03	н14	961706.78	3570580.45
н242	964549.32	3571805.2	н15	961705.95	3570575.35
н243	964549	3571790.53	н16	961817.7	3570584.94
н244	964629.88	3571801.04	н17	962001.71	3570831.37
н245	964678.23	3571834.55	н18	961945.82	3570600.96
н246	964549.62	3571817.84	н19	961821.82	3570590.32
н247	964549.44	3571810.26	н20	961821.71	3570585.29
н248	964664.8	3571825.24	н21	961949.82	3570596.28
н249	964846.23	3571839.64	н22	962006.83	3570831.25
н250	964758.98	3571832.43	н23	962069.26	3571229.83
н251	964710.13	3571826.08	н24	962081.25	3571159.23
н252	964704.64	3571822.11	н25	962002.68	3570835.35
н253	964701.55	3571826.38	н26	962007.79	3570835.23
н254	964673.09	3571806.65	н27	962086.36	3571159.05
н255	964693.61	3571809.32	н28	962074.36	3571229.71
н256	964693.69	3571816.39	н29	962740.92	3571423.4
н257	964759.78	3571824.98	н30	962740.79	3571417.88
н258	964846.06	3571832.1	н31	962861.28	3571358.52
н259	964861.87	3571840.93	н32	963035.73	3571363.99
н260	964850.23	3571839.97	н33	963035.85	3571369.01
н261	964850.06	3571832.44	н34	962862.36	3571363.57
н262	964856.52	3571832.97	н35	963338.08	3571462.84
н263	964846.51	3571852.21	н36	963324.82	3571449.87
н264	964757.66	3571844.87	н37	963208.3	3571374.41
н265	964721.45	3571840.17	н38	963039.85	3571369.13
н266	964715.52	3571836.06	н39	963039.74	3571364.12
н267	964718.4	3571832.07	н40	963209.85	3571369.45
н268	964758.51	3571837.42	н41	963327.97	3571445.95
н269	964846.34	3571844.67	н42	963337.92	3571455.68
н270	964870.81	3571854.22	н43	962444.05	3571569.66
н271	964850.51	3571852.54	н44	962443.93	3571564.15
н272	964850.34	3571845	н45	962736.83	3571419.83
н273	964865.45	3571846.25	н46	962736.96	3571425.35
86:03:0053505:17:3У2 площадью 2,3111 га			н47	963476.8	3571598.52
н1	961691.51	3570321.79	н48	963342.17	3571466.84
н2	961637.3	3570317.18	н49	963342.01	3571459.68
н3	961635.21	3570313	н50	963483.79	3571598.37
н4	961691.8	3570317.81	н51	962321.7	3571624.36
н5	961216.39	3570538.37	н52	962439.95	3571566.1
н6	961209.55	3570537.79	н53	962440.08	3571571.62
н7	961211.08	3570532.9	н54	962333.55	3571624.1
н8	961216.28	3570533.34	н55	962011.18	3571631.32
н9	961517.12	3570564.18	н56	962003.66	3571616.06
н10	961220.41	3570538.72	н57	962068.58	3571233.85

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н58	962073.67	3571233.73	н105	964758.98	3571832.43
н59	962008.85	3571615.3	н106	964846.23	3571839.64
н60	962016.68	3571631.2	н107	964865.45	3571846.25
н61	962019.63	3571648.48	н108	964850.34	3571845
н62	962013.13	3571635.28	н109	964850.23	3571839.97
н63	962018.63	3571635.15	н110	964861.87	3571840.93
н64	962024.16	3571646.35	86:03:0053505:17:3У3 площадью 1,2279 га		
н65	963643.04	3571692.51	н1	961510.9	3570285.86
н66	963562.14	3571682	н2	961509.6	3570285.75
н67	963480.8	3571602.44	н3	961459.23	3570178.18
н68	963487.79	3571602.28	н4	961457.68	3570178.05
н69	963564.44	3571677.26	н5	961454.95	3570116.84
н70	963642.93	3571687.46	н6	961465.34	3570117.73
н71	962147.15	3571715.93	н7	961499.34	3570171.05
н72	962147.03	3571710.42	н8	961495.06	3570220.62
н73	962313.2	3571628.55	н9	961485.41	3570219.91
н74	962325.05	3571628.29	н10	961510.63	3570273.79
н75	963944.09	3571731.62	н11	961511.2	3570299.94
н76	963647.05	3571693.03	н12	961500.32	3570299
н77	963646.94	3571687.98	н13	961462.34	3570217.85
н78	963943.98	3571726.56	н14	961459.44	3570217.6
н79	962071.29	3571753.31	н15	961457.98	3570184.91
н80	962028.47	3571666.42	н16	961506.95	3570289.54
н81	962032.99	3571664.29	н17	961510.98	3570289.89
н82	962073.56	3571746.62	н18	961635.21	3570313
н83	962143.07	3571712.37	н19	961620.97	3570311.8
н84	962143.2	3571717.88	н20	961612.97	3570294.65
н85	964244.4	3571770.63	н21	961514.91	3570286.21
н86	963948.1	3571732.14	н22	961514.76	3570280.07
н87	963947.99	3571727.08	н23	961616.92	3570288.98
н88	964244.29	3571765.57	н24	961622.96	3570301.99
н89	964419.93	3571793.43	н25	961629.99	3570302.54
н90	964248.41	3571771.15	н26	961640.62	3570323.83
н91	964248.3	3571766.09	н27	961608.57	3570321.26
н92	964428.61	3571789.51	н28	961603.77	3570307.84
н93	964545.42	3571809.73	н29	961515.22	3570300.28
н94	964444.84	3571796.67	н30	961515	3570290.23
н95	964442.42	3571791.31	н31	961610.34	3570298.43
н96	964545.31	3571804.67	н32	961618.35	3570315.57
н97	964664.8	3571825.24	н33	961637.3	3570317.18
н98	964549.44	3571810.26	н34	961516.85	3570552.39
н99	964549.32	3571805.2	н35	961515.69	3570547.33
н100	964655.84	3571819.03	н36	961516.74	3570547.43
н101	964846.34	3571844.67	н37	961705.95	3570575.35
н102	964758.51	3571837.42	н38	961521.02	3570559.49
н103	964718.4	3571832.07	н39	961520.75	3570547.77
н104	964710.13	3571826.08	н40	961694.87	3570562.71

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н41	961694.52	3570566.85	н4	961449.13	3570171.29
н42	961704.72	3570567.72	н5	961453.84	3570116.74
н43	961696.64	3570591.26	н6	961454.95	3570116.84
н44	961657.79	3570587.93	н7	961459.44	3570217.6
н45	961658.14	3570583.8	н8	961445.26	3570216.37
н46	961521.38	3570572.07	н9	961447.41	3570191.22
н47	961521.29	3570571.69	н10	961259.04	3570174.99
н48	961521.13	3570564.52	н11	961258.76	3570164.94
н49	961706.78	3570580.45	н12	961456.62	3570181.96
н50	961708.01	3570588.08	н13	961457.98	3570184.91
н51	961697	3570587.13	н14	965146.93	3571864.48
н52	965003.95	3571852.67	н15	965003.96	3571852.67
н53	964861.87	3571840.93	н16	965003.68	3571845.12
н54	964856.52	3571832.97	н17	965111.46	3571854.02
н55	965003.68	3571845.12	н18	965112.26	3571844.26
н56	965004.4	3571865.25	н19	965146.55	3571847.1
н57	964870.81	3571854.22	н20	965158.32	3571865.42
н58	964865.45	3571846.25	н21	965150.94	3571864.8
н59	965004.13	3571857.71	н22	965150.77	3571857.23
86:03:0053505:17:3У4 площадью 0,2649 га			н23	965157.43	3571857.82
н1	961510.98	3570289.89	н24	965147.53	3571891.18
н2	961506.95	3570289.54	н25	965116.23	3571888.59
н3	961457.98	3570184.91	н26	965117.44	3571874.59
н4	961457.68	3570178.05	н27	965004.41	3571865.25
н5	961459.23	3570178.18	н28	965004.14	3571857.71
н6	961509.6	3570285.75	н29	965147.04	3571869.51
н7	961510.9	3570285.86	н30	965163.06	3571892.46
н8	961637.3	3570317.18	н31	965151.54	3571891.51
н9	961618.35	3570315.57	н32	965151.05	3571869.84
н10	961610.34	3570298.43	н33	965158.9	3571870.49
н11	961515	3570290.23	н34	965159.77	3571878.08
н12	961514.91	3570286.21	н35	965160.63	3571885.31
н13	961612.97	3570294.65	86:03:0053505:17:3У6 площадью 0,1557 га		
н14	961620.97	3570311.8	н1	961457.98	3570184.91
н15	961635.21	3570313	н2	961456.61	3570181.97
н16	961706.78	3570580.45	н3	961258.76	3570164.93
н17	961521.13	3570564.52	н4	961258.65	3570160.9
н18	961521.02	3570559.49	н5	961457.68	3570178.05
н19	961705.95	3570575.35	н6	965147.04	3571869.51
н20	965004.13	3571857.71	н7	965004.13	3571857.71
н21	964865.45	3571846.25	н8	965003.95	3571852.67
н22	964861.87	3571840.93	н9	965146.93	3571864.48
н23	965003.95	3571852.67	н10	965158.9	3571870.49
86:03:0053505:17:3У5 площадью 0,6944 га			н11	965151.05	3571869.84
н1	961457.69	3570178.05	н12	965150.94	3571864.81
н2	961258.65	3570160.9	н13	965158.31	3571865.42
н3	961258.49	3570154.88			

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0000000:467:3У1 площадью 3,9537 га			н43	959360.29	3568182.76
н1	959183.14	3567648.75	н44	959286.75	3568498.84
н2	959152.01	3567596.91	н45	959282.53	3568531.31
н3	959161.1	3567560.5	н46	959277.43	3568519.85
н4	959173.42	3567562.72	н47	959288.63	3568499.56
н5	959165.45	3567594.66	н48	959362.56	3568181.77
н6	959190.94	3567636.76	н49	959373.99	3568176.81
н7	959178.29	3567656.2	н50	959320.31	3568407.56
н8	959143.45	3567598.18	н51	959313.38	3568411.89
н9	959153.21	3567559.07	н52	959307.72	3568428
н10	959155.18	3567559.43	н53	959308.92	3568443.08
н11	959157.15	3567559.79	н54	959310.44	3568450.02
н12	959147.73	3567597.54	н55	959298.06	3568503.18
н13	959180.71	3567652.47	н56	959291.54	3568541.88
н14	959179.5	3567654.34	н57	959283.78	3568533.19
н15	959171.48	3567664.29	н58	959299.95	3568503.9
н16	959132.74	3567599.79	н59	959311.44	3568454.58
н17	959142.53	3567560.56	н60	959313.29	3568463.1
н18	959148	3567558.13	н61	959318.44	3568470.98
н19	959149.26	3567558.36	н62	959318.78	3568471.49
н20	959139.16	3567598.82	н63	959310.33	3568507.88
н21	959175.85	3567659.94	н64	959241.46	3569387.16
н22	959174.44	3567662.1	н65	959216.13	3569348.22
н23	959322.71	3568406.05	н66	959221.94	3569347.62
н24	959376.28	3568175.81	н67	959241.79	3569381.82
н25	959376.84	3568175.57	н68	959240.98	3569385.69
н26	959389.5	3568168.05	н69	959247.95	3569419.16
н27	959335.65	3568398.99	н70	959202.7	3569349.59
н28	959333.25	3568399.46	н71	959213.88	3569348.45
н29	959216.89	3568436.85	н72	959243.84	3569394.5
н30	959211.6	3568433.21	н73	959246.1	3569401.46
н31	959262.36	3568229.83	5	959247.93	3569443.9
н32	959263.57	3568225	6	959182.3	3569343
н33	959270.4	3568222.36	н74	959199.69	3569349.9
1	959226.88	3568443.74	н75	959248.41	3569423.55
н34	959220.39	3568439.26	н76	959249.92	3569437.96
н35	959274.99	3568220.48	н77	959387.49	3569455.86
2	959279.41	3568218.39	н78	959354.81	3569434.65
н36	959276.41	3568517.56	н79	959316.07	3569395.93
3	959272.16	3568508.01	н80	959317.33	3569392.26
н37	959273.68	3568504.53	н81	959318.4	3569389.76
н38	959275.84	3568499.09	н82	959331.1	3569360.16
н39	959277.81	3568493.6	н83	959345.68	3569336.64
н40	959279.61	3568488.04	н84	959382.51	3569373.46
н41	959281.21	3568482.43	н85	959342.35	3569413.71
н42	959282.64	3568476.77	н86	959350.56	3569421.91
4	959349.99	3568187.24	н87	959358.62	3569429.96

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н88	959390.01	3569450.34	н127	960048.58	3570068.62
н89	959302.86	3569460.52	н128	960037.01	3570061.01
н90	959293.8	3569454.64	н129	959974.76	3570086.11
н91	959295.89	3569450.95	н130	959972.09	3570078.64
н92	959303.5	3569459.76	н131	959971.89	3570078.54
н93	959383.72	3569464.14	н132	960036.18	3570065.27
н94	959349.74	3569442.09	н133	960048.67	3570073.49
н95	959311.11	3569410.48	н134	960048.91	3570085.16
н96	959314.64	3569400.14	н135	960024.27	3570075.89
н97	959352.28	3569437.78	н136	959807.14	3570108.46
н98	959385.81	3569459.55	н137	959806.68	3570102.42
н99	959352.95	3569507.34	н138	959946.31	3570073.6
н100	959287.87	3569465.1	н139	959935.61	3570081.94
н101	959292.81	3569456.39	н140	959808.05	3570120.51
н102	959359.52	3569499.7	н141	959807.44	3570112.48
н103	959357.51	3569502.57	н142	959931.37	3570086.9
н104	959469.23	3569508.92	н143	959928.25	3570095.71
н105	959405.73	3569467.7	н144	960808.6	3570148.04
н106	959408.13	3569462.1	н145	960809.02	3570139.85
н107	959470.63	3569502.68	н146	960833.2	3570119.5
н108	959467.12	3569518.28	н147	960810.15	3570117.56
н109	959402.14	3569476.1	н148	960810.56	3570109.58
н110	959404.15	3569471.44	н149	960811.6	3570102.54
н111	959468.29	3569513.08	н150	960838.77	3570104.91
7	959340.45	3569520.42	н151	960837.59	3570118.59
8	959327.18	3569512.08	н152	960872.08	3570121.59
9	959329.63	3569508.31	н153	960871.81	3570124.12
10	959281.21	3569476.88	н154	960871.5	3570127.55
н112	959286.88	3569466.85	н155	960836.52	3570124.54
н113	959351.53	3569508.82	н156	960808.55	3570166.38
н114	959454.43	3569573.21	н157	960808.07	3570158.44
н115	959378.87	3569524.17	н158	960808.32	3570153.5
н116	959383.5	3569515.27	н159	960837.83	3570128.67
н117	959457.02	3569562.99	н160	960871.14	3570131.54
н118	959452.61	3569580.39	н161	960870.25	3570141.5
н119	959417.1	3569557.34	н162	960841.09	3570138.99
11	959413.47	3569562.73	н163	960625.81	3570232.52
12	959378.83	3569540.25	н164	960550.99	3570211.29
13	959376.38	3569544.03	н165	960549.76	3570210.72
14	959368.04	3569538.61	н166	960547.35	3570202.98
н120	959375.62	3569530.42	н167	960553.08	3570205.63
н121	959377.94	3569525.96	н168	960620.06	3570224.63
н122	959453.91	3569575.27	н169	960716.8	3570246
н123	959966.33	3570075.6	н170	960692.75	3570243.93
н124	959957.95	3570071.2	н171	960659.23	3570238.71
н125	960038.24	3570054.62	н172	960655.77	3570232.09
н126	960048.43	3570061.35	н173	960693.46	3570237.97

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н174	960711.79	3570239.55	н219	959950.61	3570305.24
н175	959962.59	3570248.66	17	959952.01	3570298.63
н176	959963.15	3570246.02	18	959958.2	3570300.61
н177	959965.28	3570239.24	н220	959971.55	3570297.85
н178	959988.87	3570234.37	н221	959974.48	3570312.06
н179	959989.61	3570237.97	н222	959963.45	3570314.34
н180	960042.38	3570227.08	н223	959948.82	3570320.79
н181	960042.48	3570227.83	н224	959948.69	3570314.32
н182	960042.73	3570232.12	н225	959949.58	3570310.13
н183	960638.29	3570249.61	н226	959951.53	3570319.59
н184	960630.48	3570248.39	н227	959949.33	3570366.27
н185	960557.31	3570227.63	н228	959949.43	3570352.71
н186	960551.29	3570215.62	н229	959949.18	3570338.89
н187	960551.26	3570215.52	н230	959948.92	3570326.2
н188	960629.63	3570237.75	н231	959952.56	3570324.59
н189	960731.05	3570261.29	н232	959954.97	3570336.26
н190	960691.05	3570257.84	н233	959958.31	3570352.45
н191	960649.33	3570251.33	н234	959949.16	3570388.55
н192	960658.21	3570251.96	н235	959949.3	3570369.98
н193	960659.36	3570242.77	н236	959960.43	3570352.85
н194	960692.26	3570247.91	н237	959956.84	3570335.44
н195	960720.15	3570250.31	н238	959954.43	3570323.77
н196	960724.49	3570255.89	н239	959964.99	3570319.12
н197	959969.47	3570277.86	н240	959975.49	3570316.95
н198	959966.25	3570262.18	н241	959977.84	3570328.36
н199	960043.53	3570246.23	н242	959980.36	3570340.55
н200	960043.82	3570251.29	н243	959950.04	3570407.42
н201	959998.6	3570260.62	н244	959949.02	3570406.75
н202	959999.34	3570264.23	н245	959949.13	3570392.25
н203	959976.49	3570268.94	н246	959982.48	3570340.94
н204	959977.97	3570276.11	н247	959979.8	3570327.96
15	959959.3	3570279.96	н248	959977.45	3570316.55
16	959956.18	3570278.96	н249	959985.96	3570314.79
н205	959962.14	3570250.79	н250	960045.65	3570302.47
н206	960042.84	3570234.13	н251	960045.69	3570310.13
н207	960043.42	3570244.22	н252	960003.55	3570318.82
н208	959963.88	3570260.64	н253	960004.39	3570322.88
н209	959967.51	3570278.27	н254	959988.31	3570326.2
н210	959976.44	3570311.66	н255	959991.71	3570342.69
н211	959973.51	3570297.45	н256	960809.67	3570498.45
н212	959982.01	3570295.7	н257	960768.25	3570494.9
н213	959999.84	3570292.03	н258	960729.66	3570470.65
н214	960001.33	3570298.86	н259	960728.77	3570455.69
н215	960045.59	3570289.73	н260	960772.22	3570483.04
н216	960045.63	3570297.38	н261	960810.14	3570486.6
н217	959984.95	3570309.9	н262	960809.05	3570515.47
н218	959953.4	3570318.77	н263	960762.64	3570511.62

Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н264	960748.42	3570504.64	н41	959221.94	3569347.62
н265	960730.66	3570487.48	н42	959231.73	3569346.62
н266	960730.02	3570476.79	н43	959254.36	3569346.14
н267	960766.62	3570499.78	н44	959245.34	3569364.93
н268	960809.47	3570503.46	н45	959243.84	3569394.5
н269	960809.4	3570505.21	н46	959213.88	3569348.45
86:08:0000000:467:3У2 площадью 2,4135 га			н47	959216.13	3569348.22
н1	959190.94	3567636.76	н48	959241.46	3569387.16
н2	959165.45	3567594.66	н49	959248.41	3569423.55
н3	959173.42	3567562.72	н50	959199.69	3569349.9
н4	959206.49	3567568.69	н51	959202.7	3569349.59
н5	959216.94	3567596.87	н52	959247.95	3569419.16
н6	959180.71	3567652.47	н53	959385.81	3569459.55
н7	959147.73	3567597.54	н54	959352.28	3569437.78
н8	959157.15	3567559.79	н55	959314.64	3569400.14
н9	959161.1	3567560.5	н56	959316.07	3569395.93
н10	959152.01	3567596.91	н57	959354.81	3569434.65
н11	959183.14	3567648.75	н58	959387.49	3569455.86
н12	959175.85	3567659.94	н59	959359.52	3569499.7
н13	959139.16	3567598.82	н60	959292.81	3569456.39
н14	959149.26	3567558.36	н61	959293.8	3569454.64
н15	959153.21	3567559.07	н62	959302.86	3569460.52
н16	959143.45	3567598.18	н63	959303.5	3569459.76
н17	959178.29	3567656.2	н64	959295.89	3569450.95
н18	959320.31	3568407.56	н65	959299.32	3569444.9
н19	959373.99	3568176.81	н66	959311.11	3569410.48
н20	959376.28	3568175.81	н67	959349.74	3569442.09
н21	959322.71	3568406.05	н68	959383.72	3569464.14
н22	959220.39	3568439.26	н69	959382.33	3569467.18
н23	959216.89	3568436.85	н70	959361.24	3569497.24
н24	959270.4	3568222.36	н71	959351.53	3569508.82
н25	959273.72	3568221.08	н72	959286.88	3569466.85
н26	959274.99	3568220.48	н73	959287.87	3569465.1
н27	959277.43	3568519.85	н74	959352.95	3569507.34
н28	959276.41	3568517.56	н75	959468.29	3569513.08
н29	959286.75	3568498.84	н76	959404.15	3569471.44
н30	959360.29	3568182.76	н77	959405.73	3569467.7
н31	959362.56	3568181.77	н78	959469.23	3569508.92
н32	959288.63	3568499.56	н79	959457.02	3569562.99
н33	959283.78	3568533.19	н80	959383.5	3569515.27
н34	959282.96	3568532.28	н81	959384.89	3569512.6
н35	959282.53	3568531.31	н82	959394.11	3569494.87
н36	959298.06	3568503.18	н83	959402.14	3569476.1
н37	959310.44	3568450.02	н84	959467.12	3569518.28
н38	959311.44	3568454.58	н85	959457.85	3569559.37
н39	959299.95	3568503.9	н86	959457.5	3569560.92
н40	959241.79	3569381.82	н87	959457.2	3569562.28

Каталог характерных точек границ земельных участков















Номер	X	Y	Номер	X	Y
н88	959453.91	3569575.27	н135	960716.8	3570246
н89	959377.94	3569525.96	н136	959962.14	3570250.79
н90	959378.87	3569524.17	н137	959962.59	3570248.66
н91	959454.43	3569573.21	н138	960042.73	3570232.12
н92	959971.89	3570078.54	н139	960042.84	3570234.13
н93	959966.33	3570075.6	н140	959967.51	3570278.27
н94	960037.01	3570061.01	н141	959963.88	3570260.64
н95	960048.58	3570068.62	н142	960043.42	3570244.22
н96	960048.67	3570073.49	н143	960043.53	3570246.23
н97	960036.18	3570065.27	н144	959966.25	3570262.18
н98	959807.44	3570112.48	н145	959969.47	3570277.86
н99	959807.14	3570108.46	н146	959949.13	3570392.25
н100	959935.61	3570081.94	н147	959949.16	3570388.55
н101	959932.18	3570084.61	н148	959980.36	3570340.55
н102	959931.37	3570086.9	н149	959977.84	3570328.36
н103	960041.21	3570124.69	н150	959975.49	3570316.95
н104	960009.71	3570115.77	н151	959964.99	3570319.12
н105	959985.63	3570119.94	н152	959954.43	3570323.77
н106	959985.06	3570114.95	н153	959956.84	3570335.44
н107	959974.76	3570086.11	н154	959960.43	3570352.85
н108	960024.27	3570075.89	н155	959949.3	3570369.98
н109	960048.91	3570085.16	н156	959949.33	3570366.27
н110	960049.1	3570094.61	н157	959958.31	3570352.45
н111	959812.08	3570152.87	н158	959954.97	3570336.26
н112	959809.6	3570141.04	н159	959952.56	3570324.59
н113	959808.05	3570120.51	н160	959948.92	3570326.2
н114	959928.25	3570095.71	н161	959948.82	3570320.79
н115	959922.26	3570112.62	н162	959951.53	3570319.59
н116	959920.43	3570131.29	н163	959949.58	3570310.13
н117	959896.14	3570135.52	н164	959950.61	3570305.24
н118	960808.32	3570153.5	н165	959953.4	3570318.77
н119	960808.6	3570148.04	н166	959963.45	3570314.34
н120	960836.52	3570124.54	н167	959974.48	3570312.06
н121	960871.5	3570127.55	н168	959971.55	3570297.85
н122	960871.14	3570131.54	н169	959973.51	3570297.45
н123	960837.83	3570128.67	н170	959976.44	3570311.66
н124	960629.63	3570237.75	н171	959984.95	3570309.9
н125	960551.26	3570215.52	н172	960045.63	3570297.38
н126	960549.76	3570210.72	н173	960045.65	3570302.47
н127	960550.99	3570211.29	н174	959985.96	3570314.79
н128	960625.81	3570232.52	н175	959977.45	3570316.55
н129	960720.15	3570250.31	н176	959979.8	3570327.96
н130	960692.26	3570247.91	н177	959982.48	3570340.94
н131	960659.36	3570242.77	н178	960809.47	3570503.46
н132	960659.75	3570239.7	н179	960766.62	3570499.78
н133	960659.23	3570238.71	н180	960730.02	3570476.79
н134	960692.75	3570243.93	н181	960729.66	3570470.65

Каталог характерных точек границ земельных участков

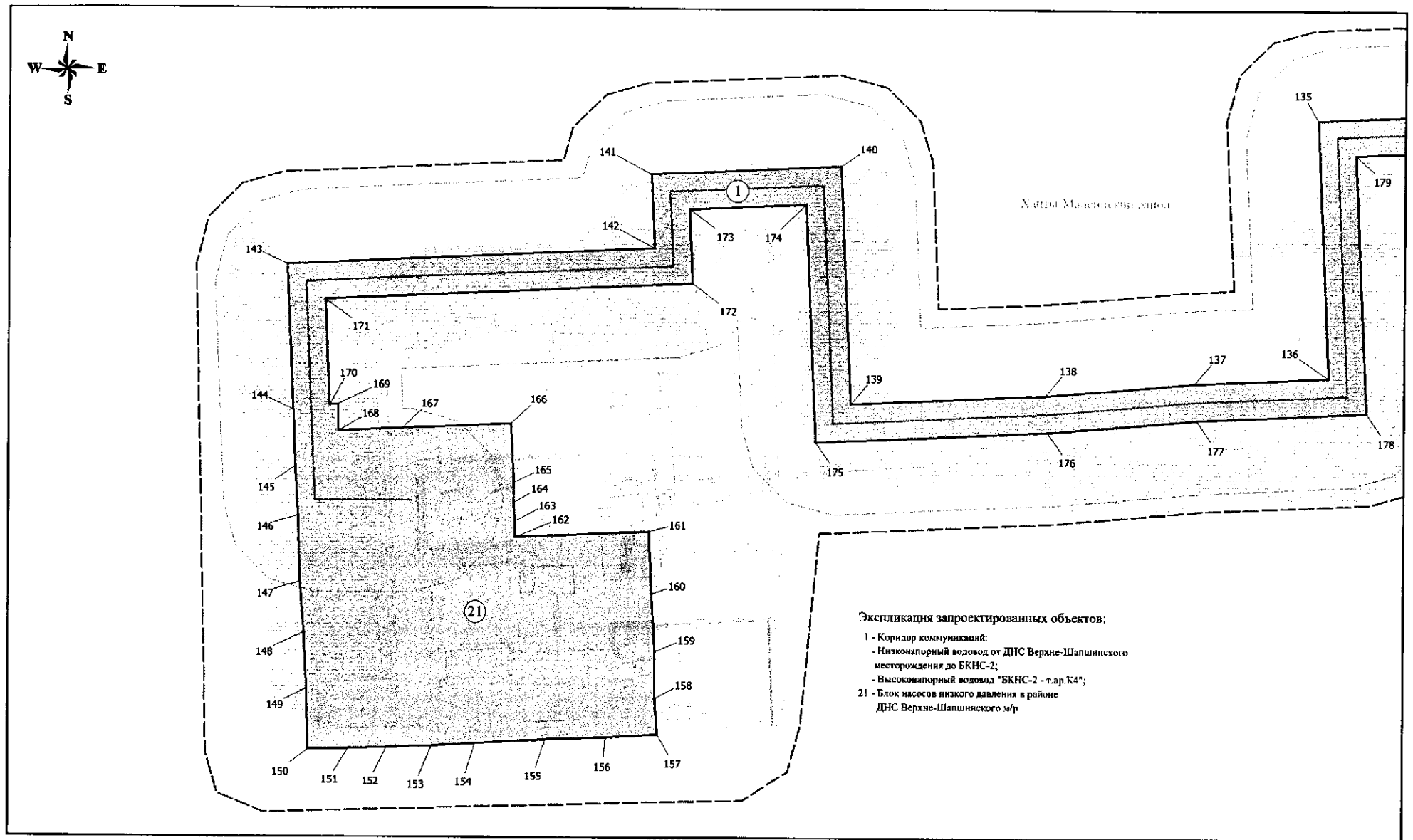
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н182	960768.25	3570494.9	86:03:0000000:7847:ЗУЗ площадью 0,0604 га		
н183	960809.67	3570498.45	н1	965766.26	3571915.63
86:08:0000000:467:ЗУЗ площадью 0,1426 га			н2	965804.14	3571918.76
н1	960921.28	3570496.34	н3	965803.87	3571923.48
н2	960922.07	3570508.1	н4	965803.87	3571923.77
н3	960861.57	3570502.91	н5	965765.87	3571920.63
н4	960861.37	3570491.19	н6	965915.21	3571927.94
н5	960861.66	3570507.93	н7	965917.48	3571933.15
н6	960922.4	3570513.15	н8	965834.18	3571926.27
н7	960922.78	3570518.75	н9	965834.08	3571921.24
н8	960925.98	3570525.14			
н9	960861.86	3570519.64			
86:08:0000000:467:ЗУ4 площадью 0,0304 га					
н1	960922.4	3570513.15			
н2	960861.66	3570507.93			
н3	960861.57	3570502.91			
н4	960922.07	3570508.1			
86:03:0000000:7847:ЗУ1 площадью 0,0246 га					
н1	966293.65	3571971.75			
н2	966296.89	3571982.96			
н3	966272.48	3571980.94			
н4	966275.78	3571970.24			
н5	966293.18	3571970.1			
86:03:0000000:7847:ЗУ2 площадью 0,3552 га					
н1	965834.18	3571926.27			
н2	965917.48	3571933.15			
н3	965922.19	3571943.98			
н4	965845.68	3571945.71			
н5	965834.59	3571945.96			
н6	965911.81	3571920.14			
н7	965915.21	3571927.94			
н8	965834.08	3571921.24			
н9	965833.79	3571907.17			
н10	965877.76	3571910.8			
н11	965877.22	3571917.28			
н12	965804.14	3571918.76			
н13	965766.26	3571915.63			
н14	965766.82	3571908.16			
н15	965767.35	3571901.69			
н16	965804.92	3571904.79			
н17	965765.87	3571920.63			
н18	965803.87	3571923.77			
н19	965804.05	3571945.41			
н20	965764.17	3571942.11			
н21	965765.71	3571922.77			

Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского
месторождения. БКНС-2 (система ППД)»
Землепользователь: ПАО НК «РуссНефть»

Приложение 5
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 6 ноября 2020 года № 26 - нп

Условные обозначения:	
	- Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	- Наименование объекта согласно экспликации
	- Номера характерных точек
	- Границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- Ось проектируемой ВЛ 35 кВ
	- Ось проектируемой ВЛ 6-10 кВ
	- Ось проектируемого Высоконапорного водовода
	- Ось проектируемого Низконапорного водовода
	- Граница районов
Зоны с особыми условиями использования территории:	
	- СЗЗ
	- Охранная зона ВЛ 35 кВ
	- Охранная зона ВЛ 6кВ
	- Охранная зона Высоконапорного водовода
	- Охранная зона Низконапорного водовода

Масштаб 1:2000



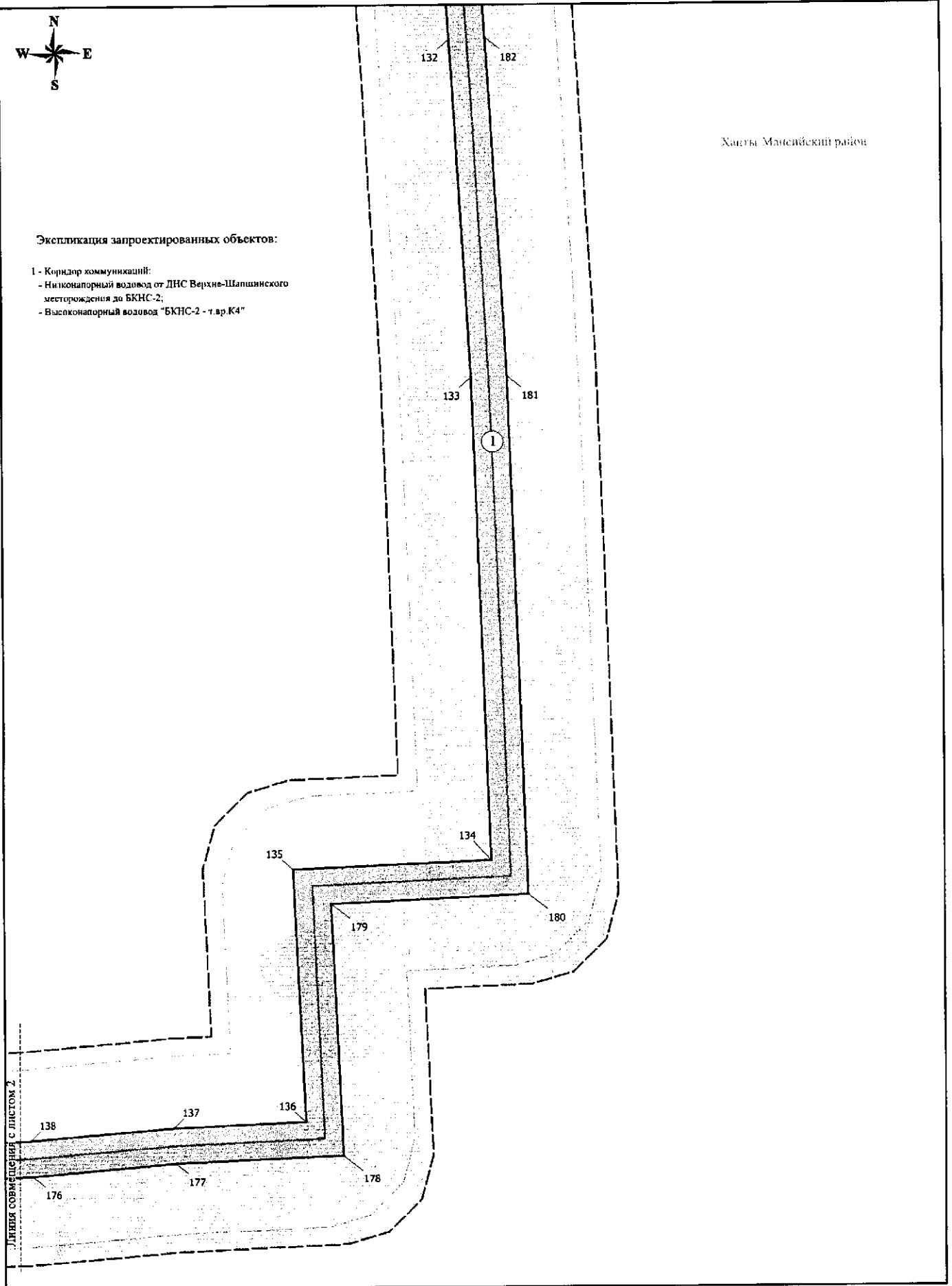
Масштаб 1:2000



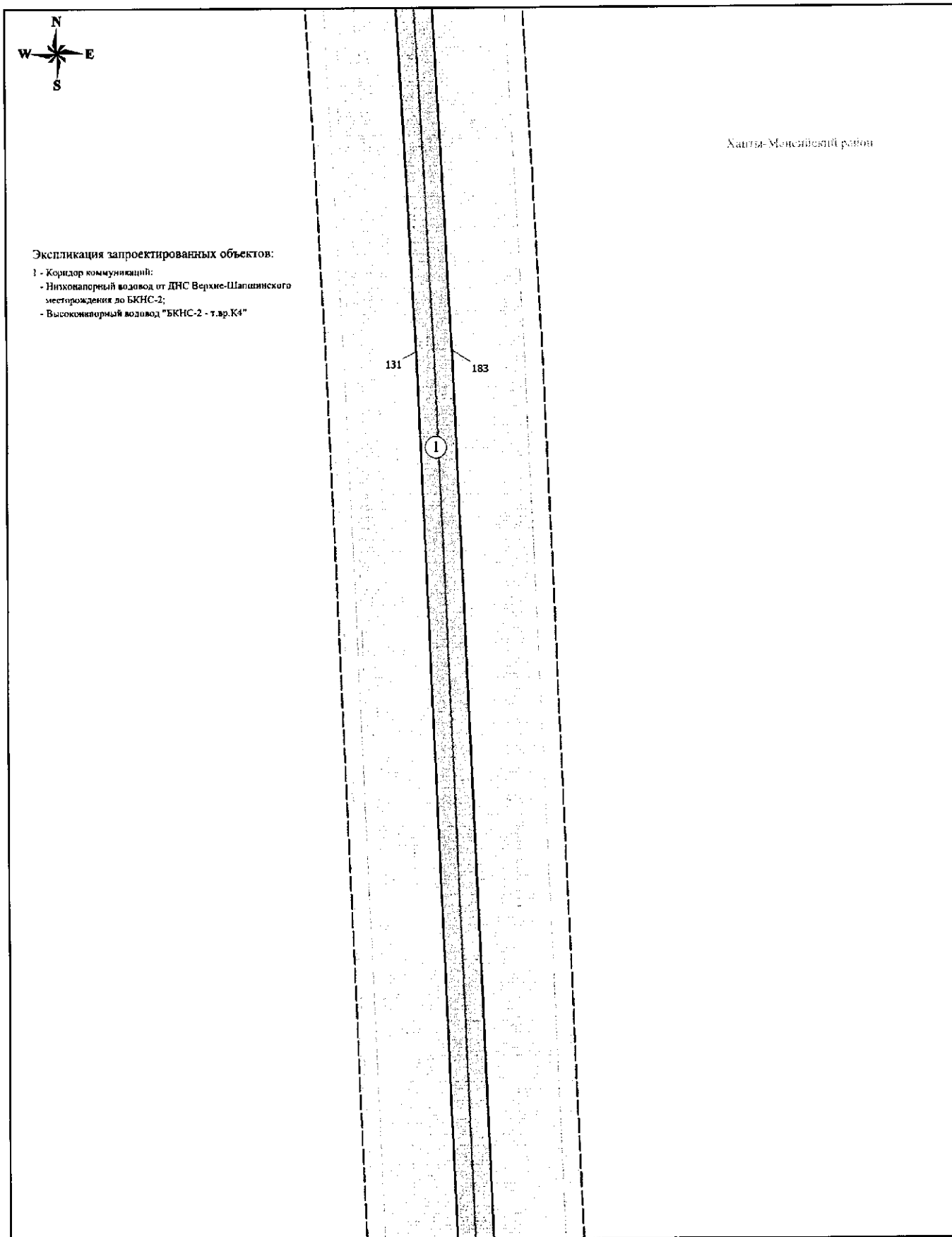
Ханты-Мансийский район

Экспликация запроектированных объектов:

- 1 - Коридор коммуникаций:
 - Низконапорный водовод от ДНС Верхне-Шашинского месторождения до БКНС-2;
 - Высокнапорный водовод "БКНС-2 - т.вр.К4"



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 5



Холма-Мясобитский район

Экспликация запроектированных объектов:

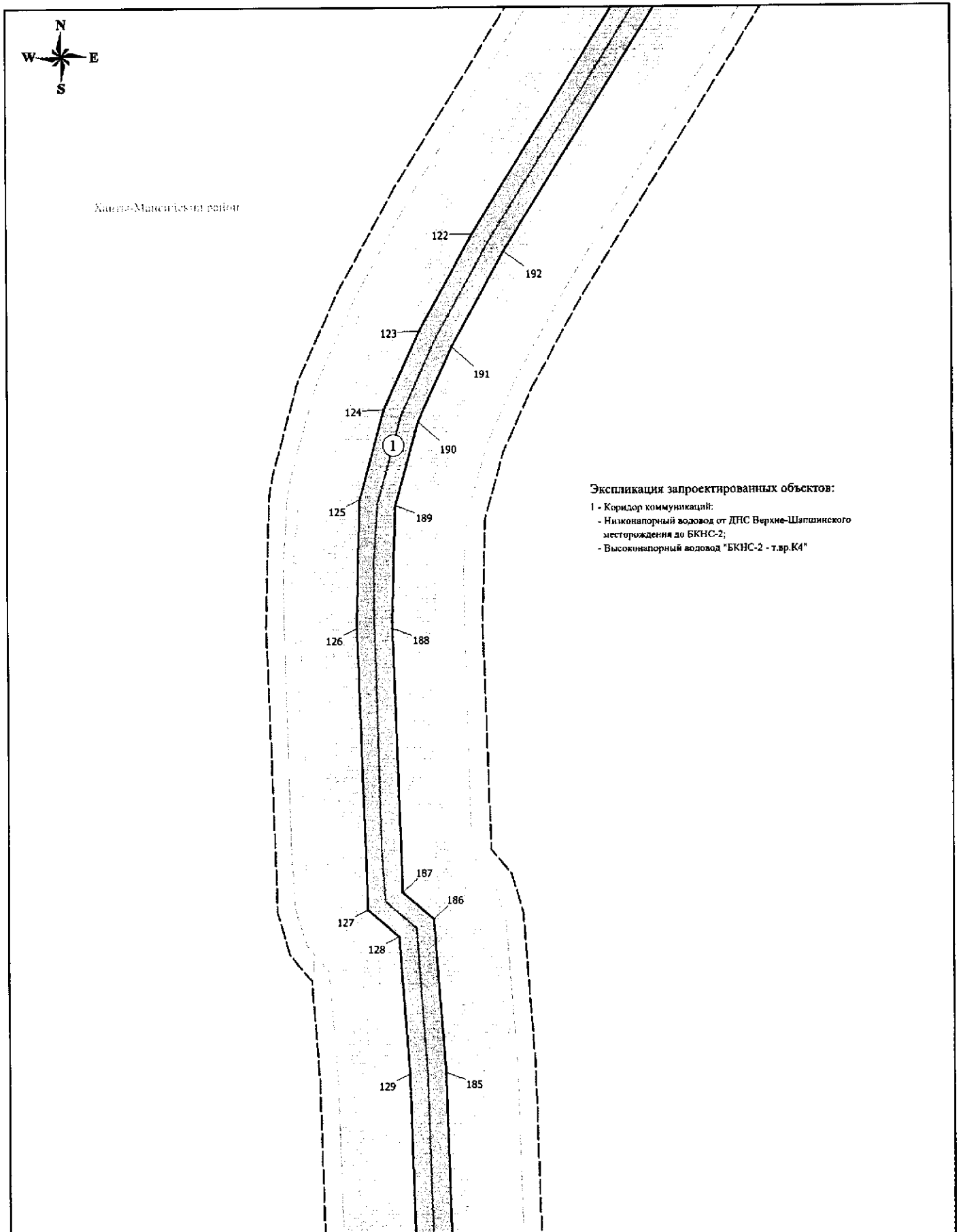
- 1 - Коридор коммуникаций:
- Низковольтный водовод от ДНС Верхне-Шапшинского месторождения до БКНС-2;
- Высоковольтный водовод "БКНС-2 - т.вр.К4"

1

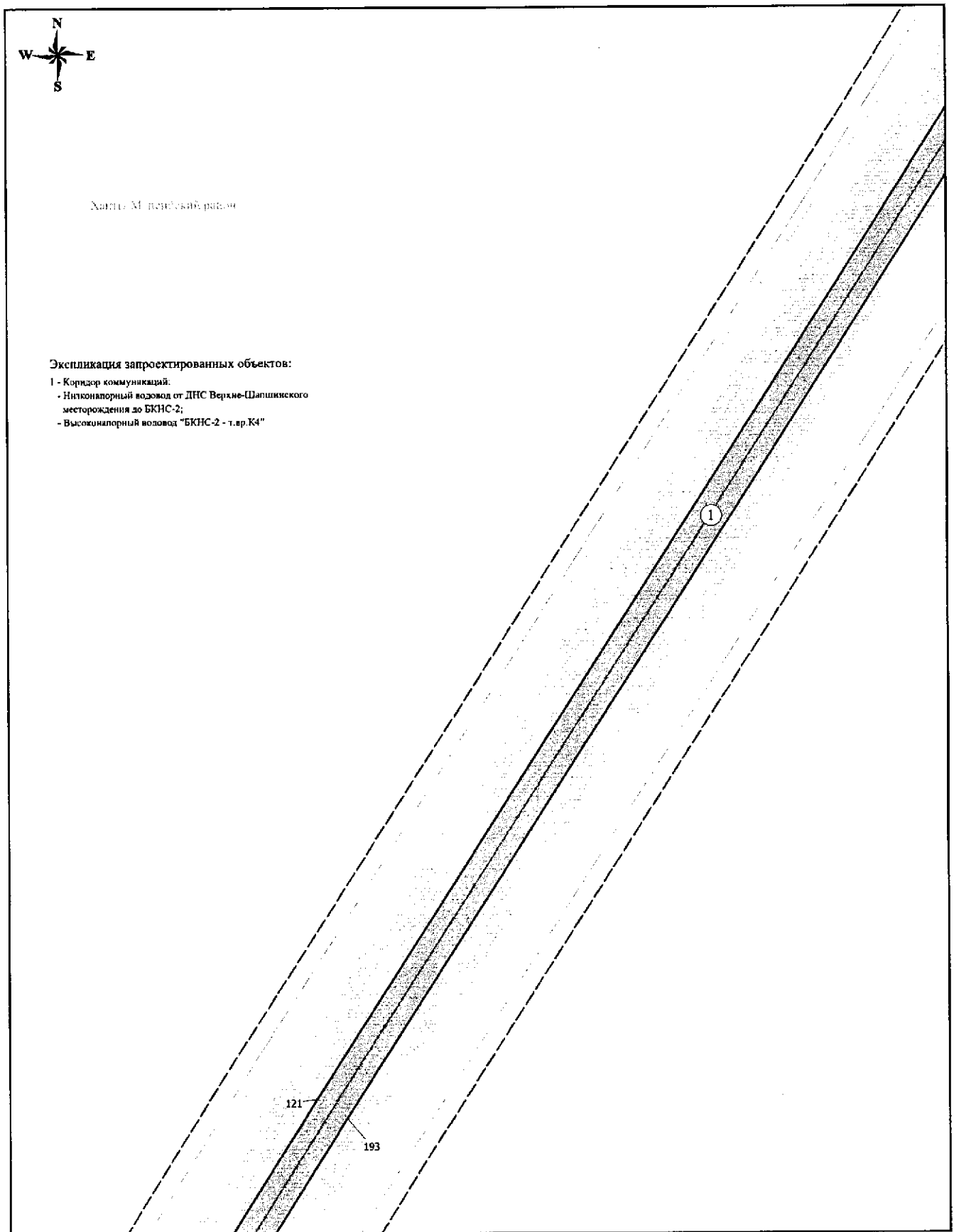
130

184

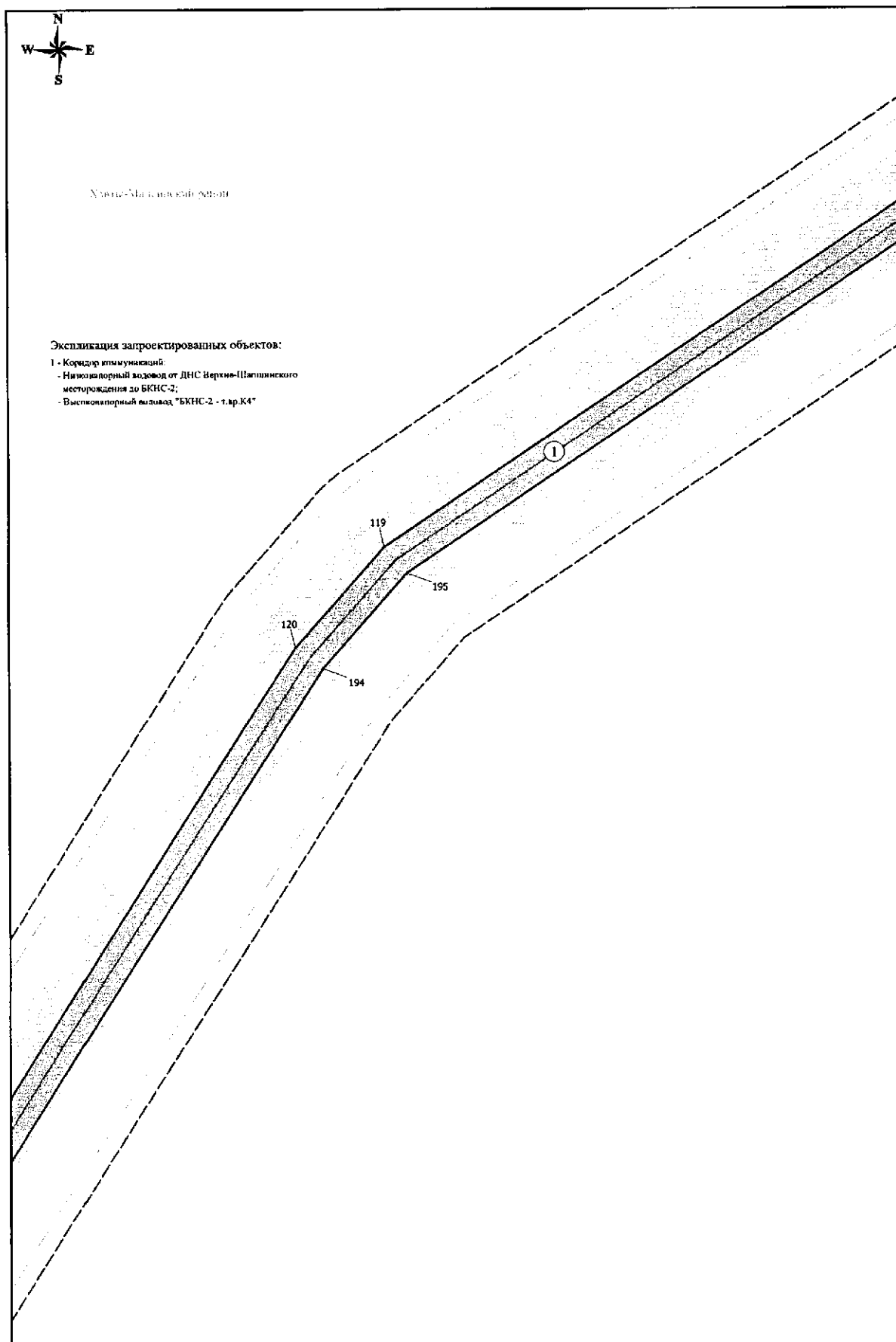
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



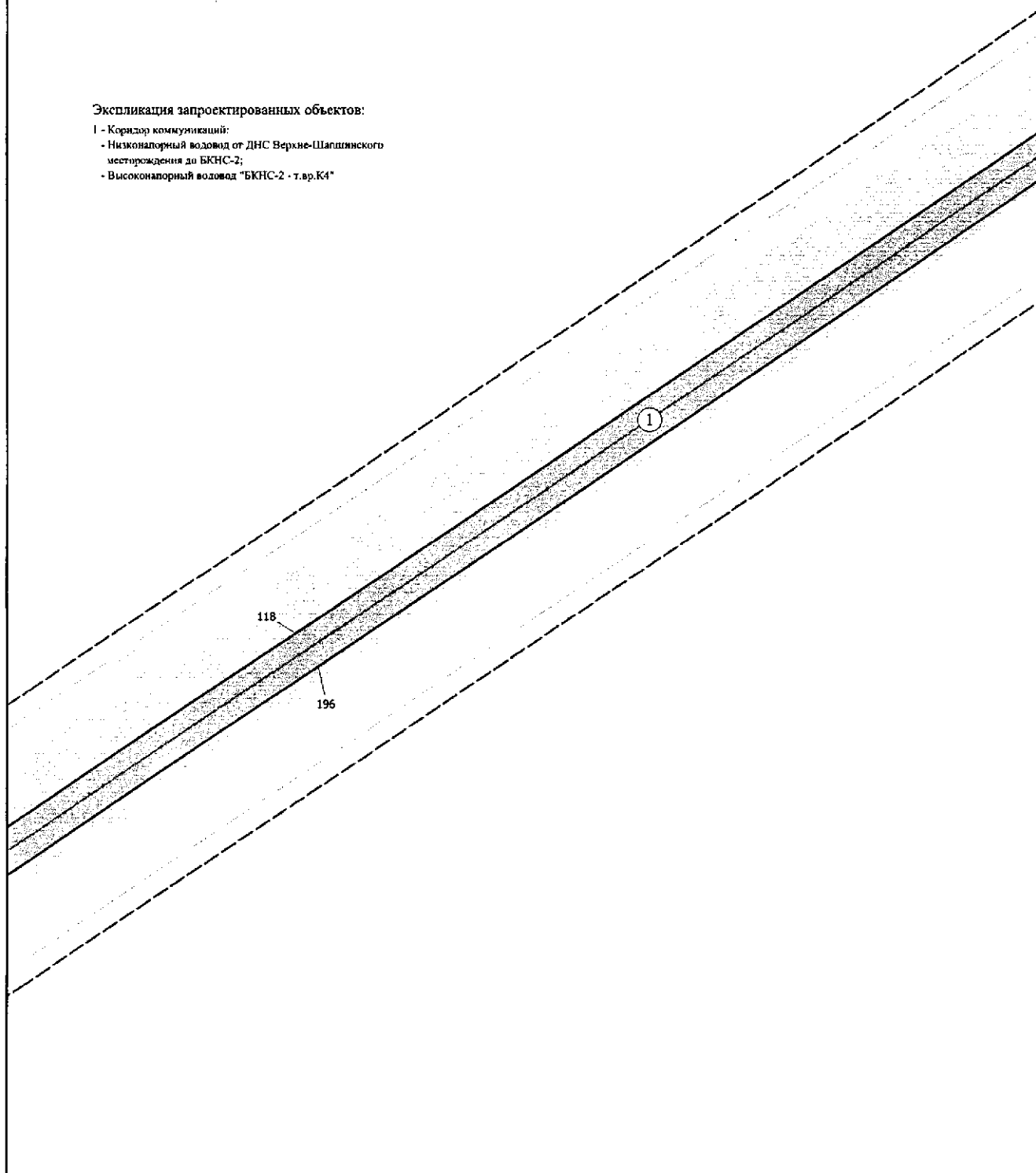
Масштаб 1:2000



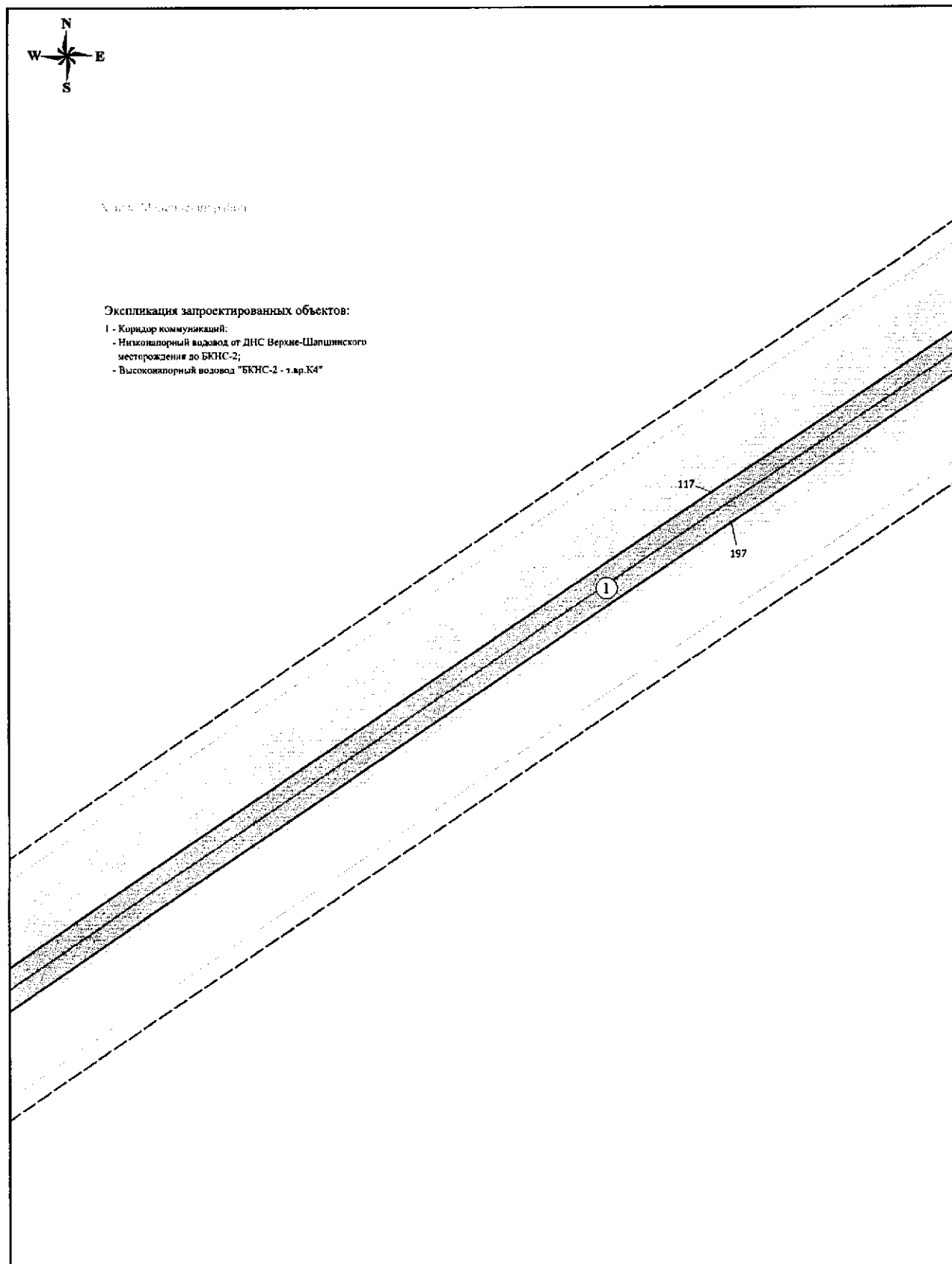
Ханты-Мансийский район

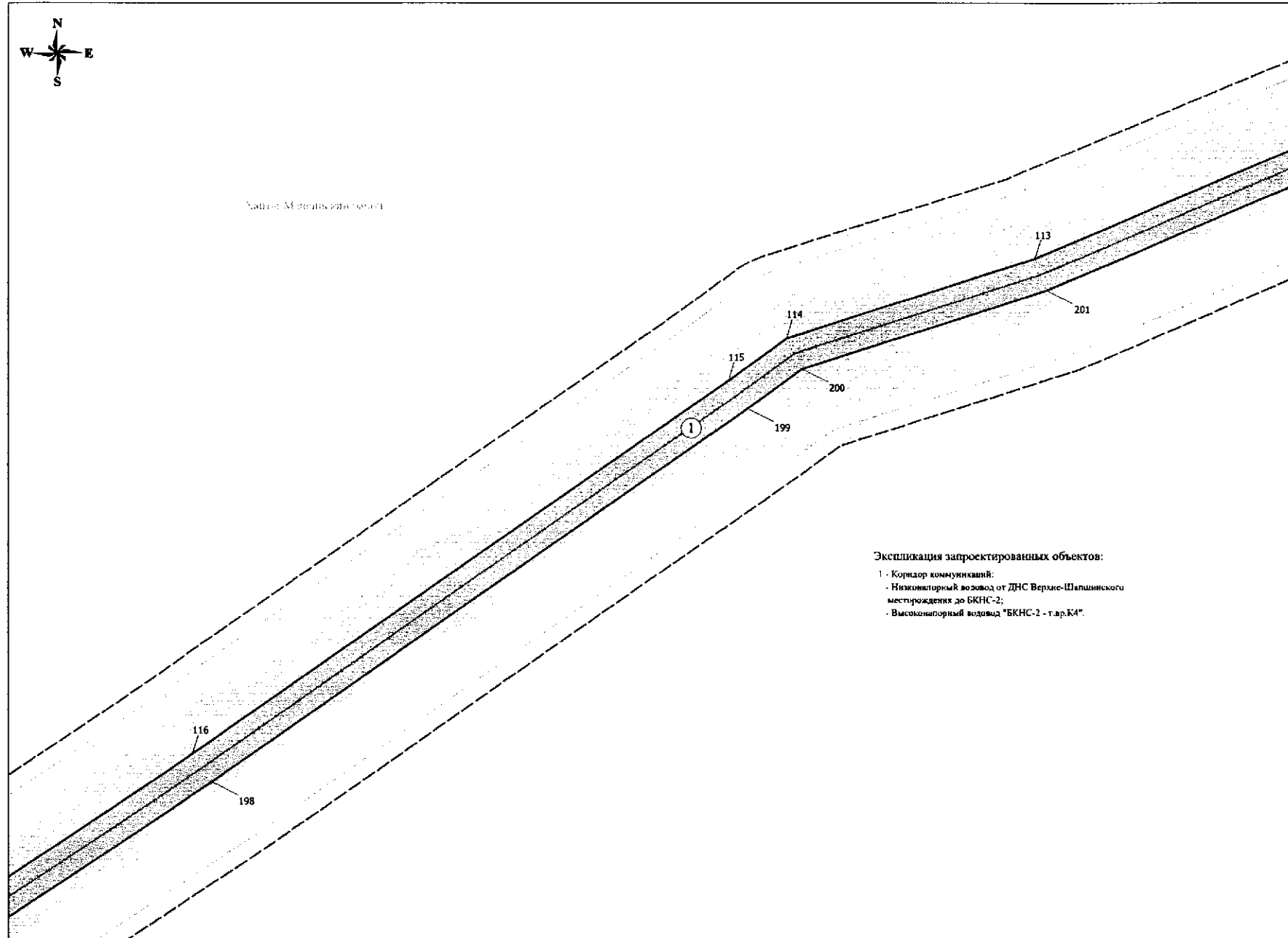
Экспликация запроектированных объектов:

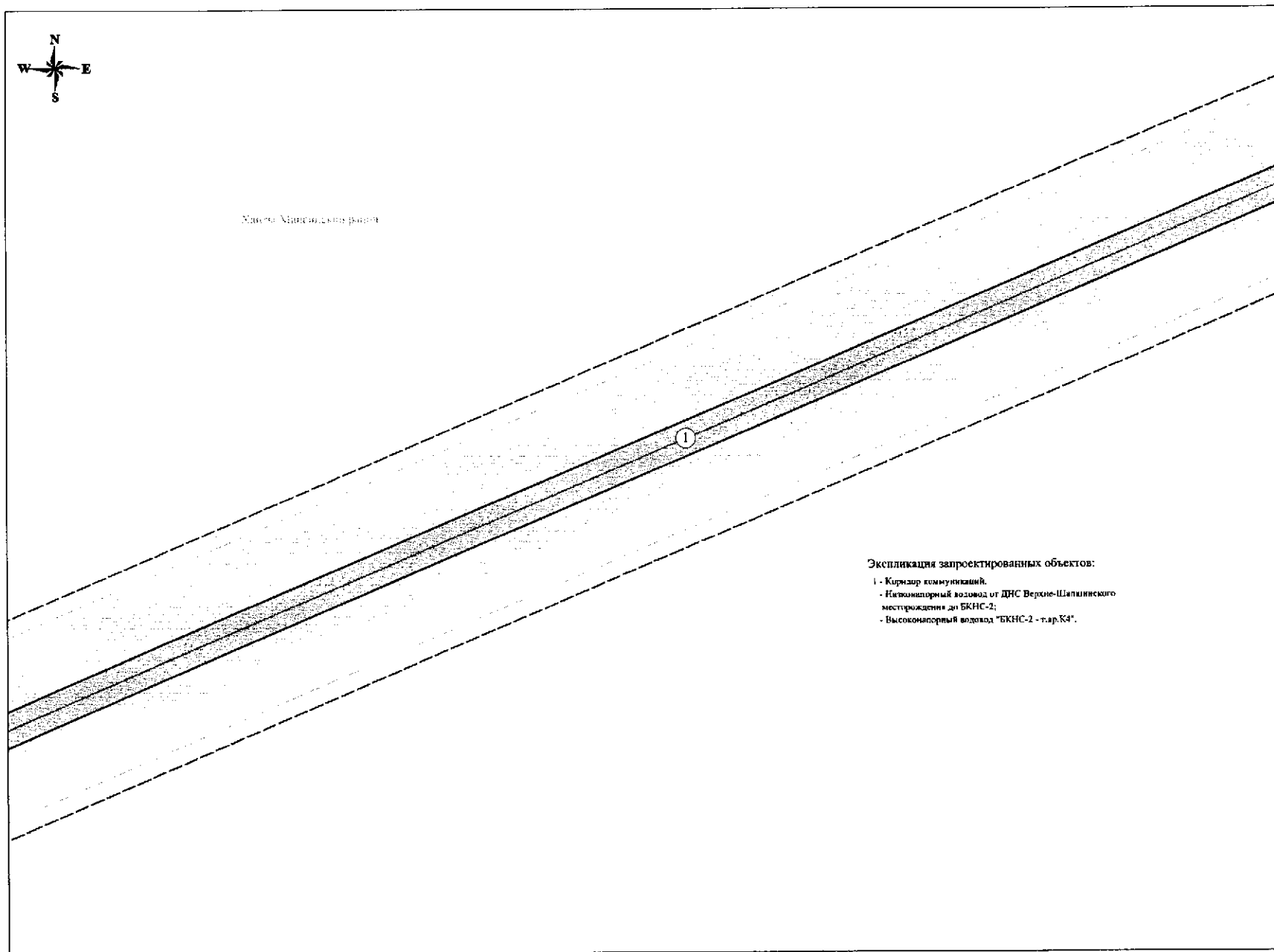
- 1 - Коридор коммуникаций:
 - Низконапорный водовод от ДНС Верхне-Шалтинского месторождения до БКНС-2;
 - Висконапорный водовод "БКНС-2 - т.ар.К4"



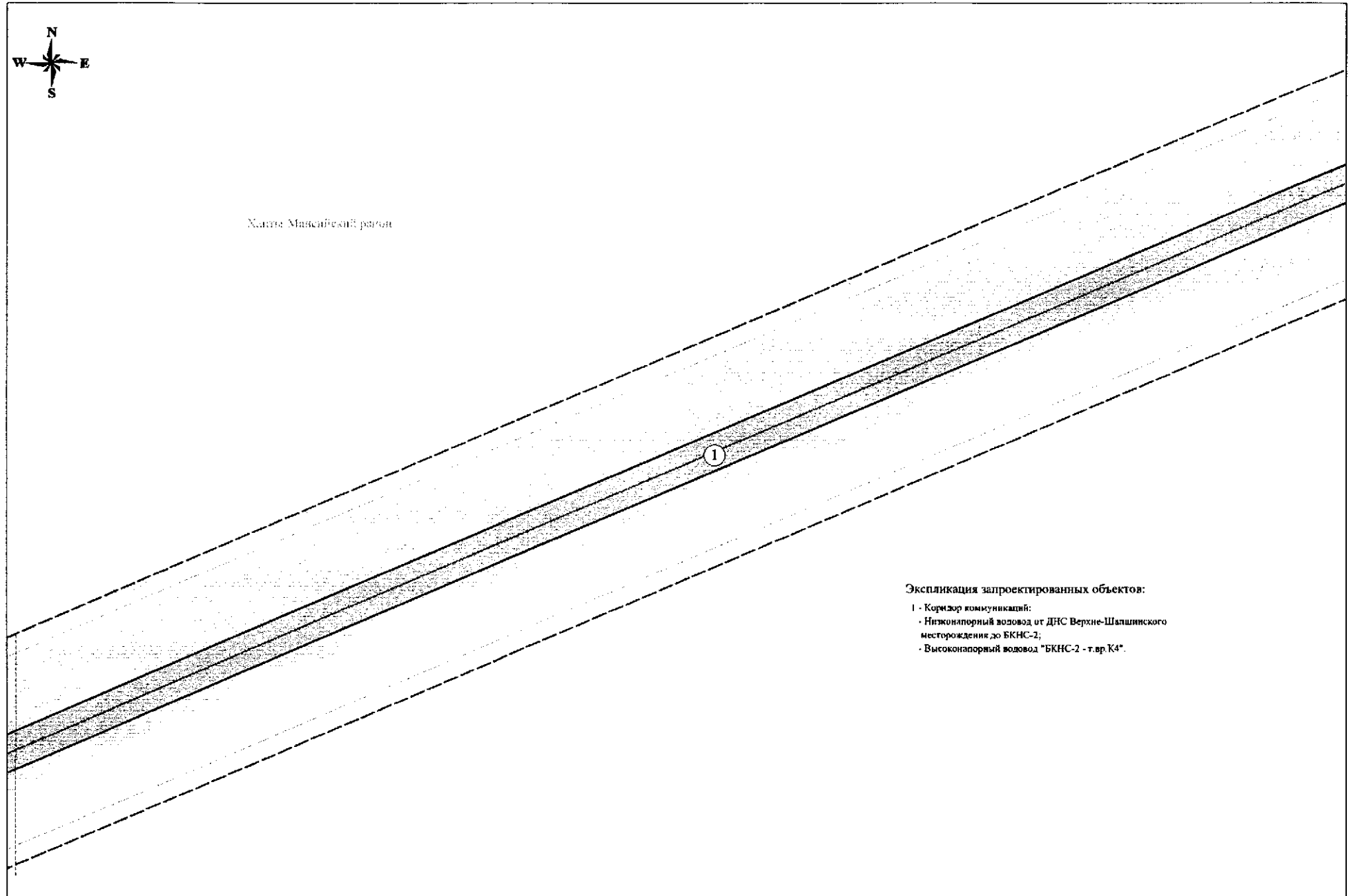
Масштаб 1:2000



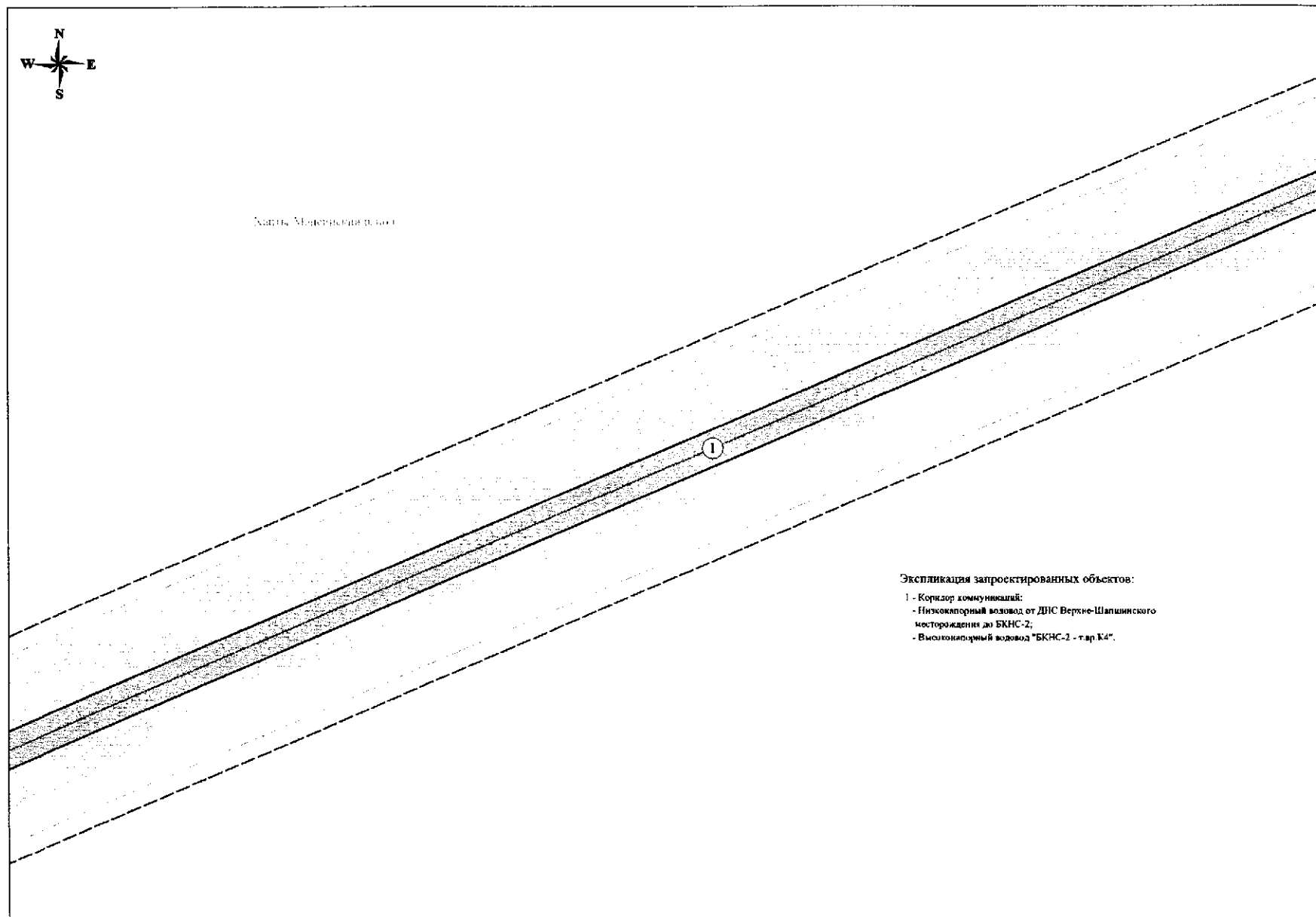


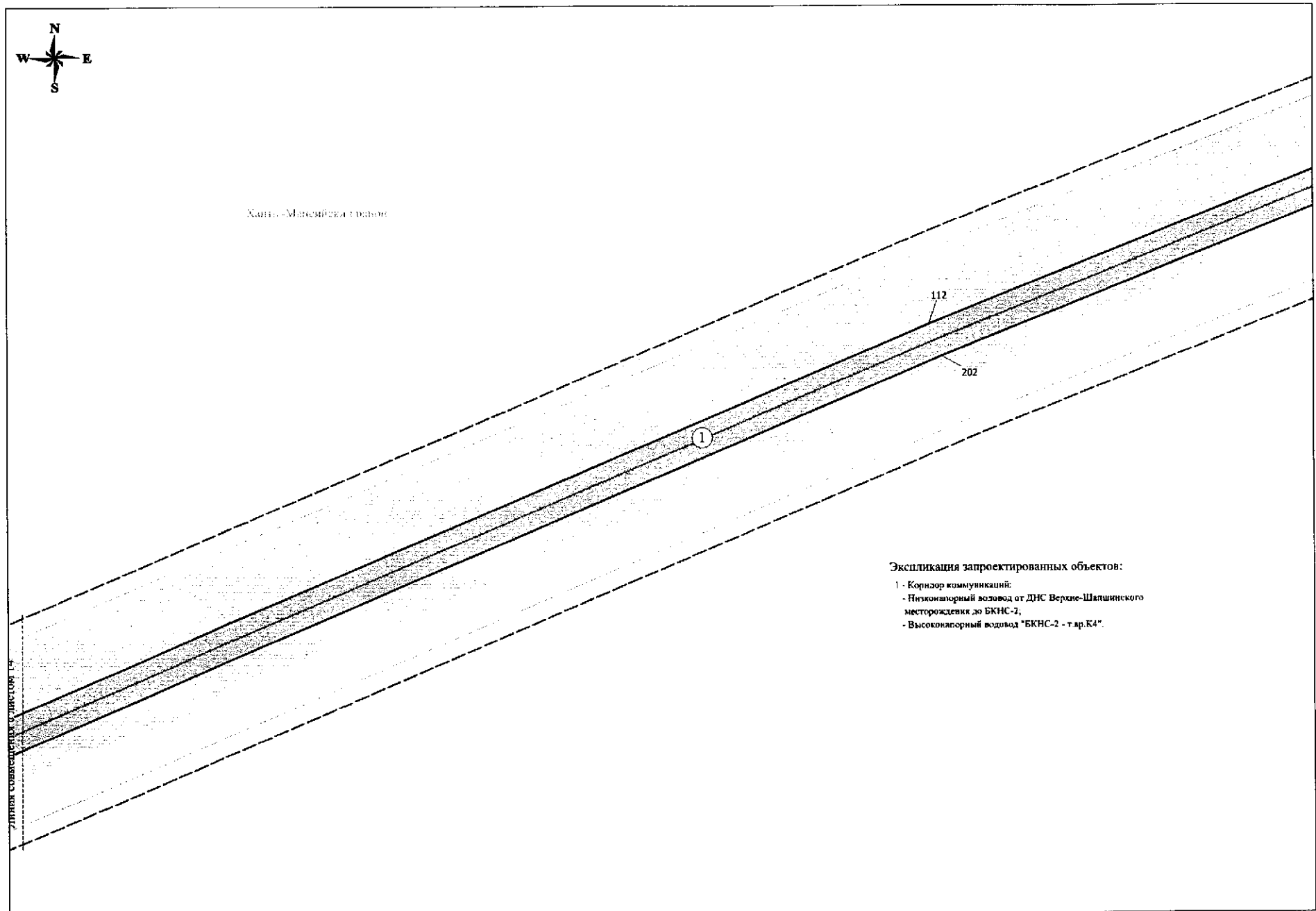


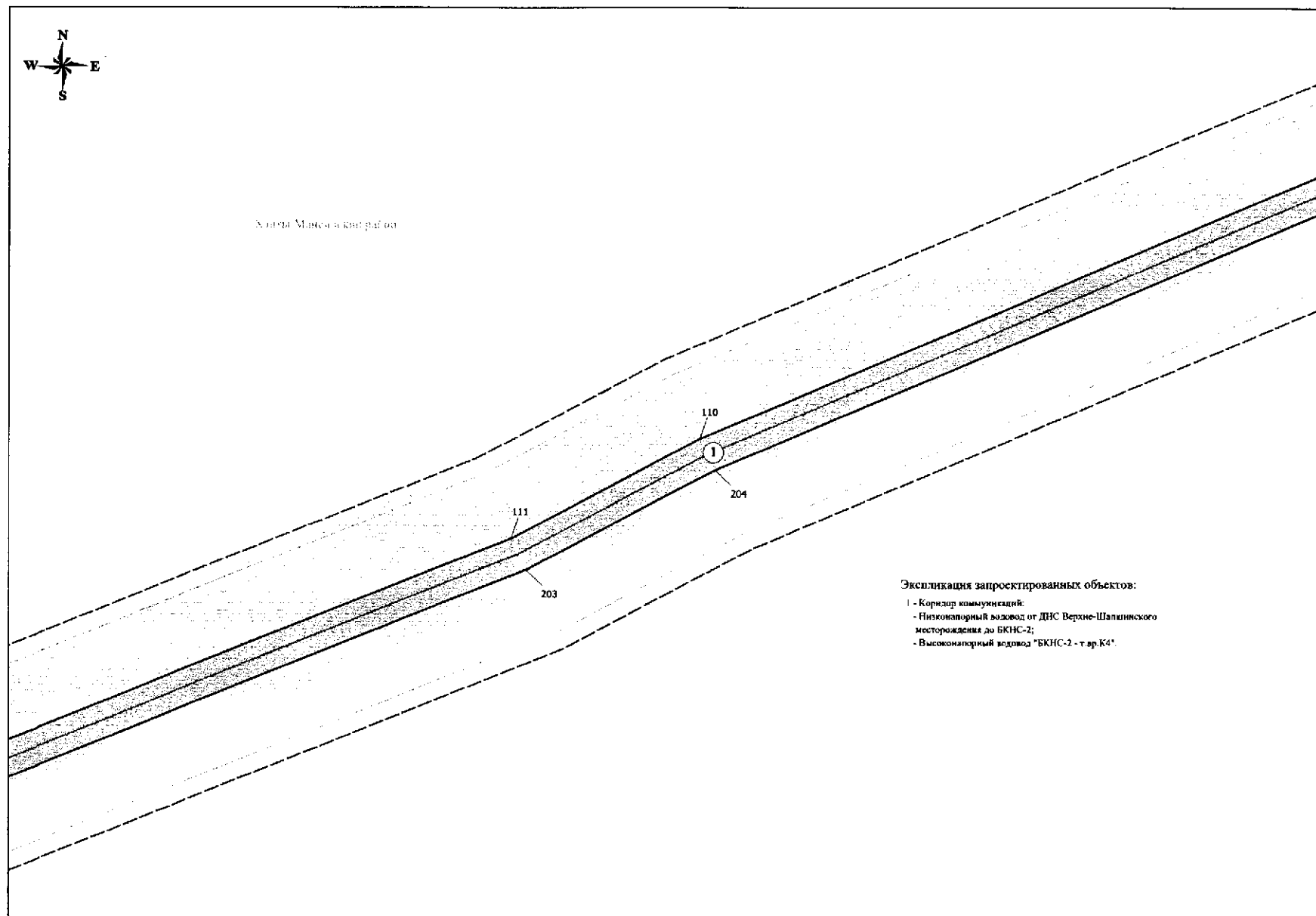
Масштаб 1:2000

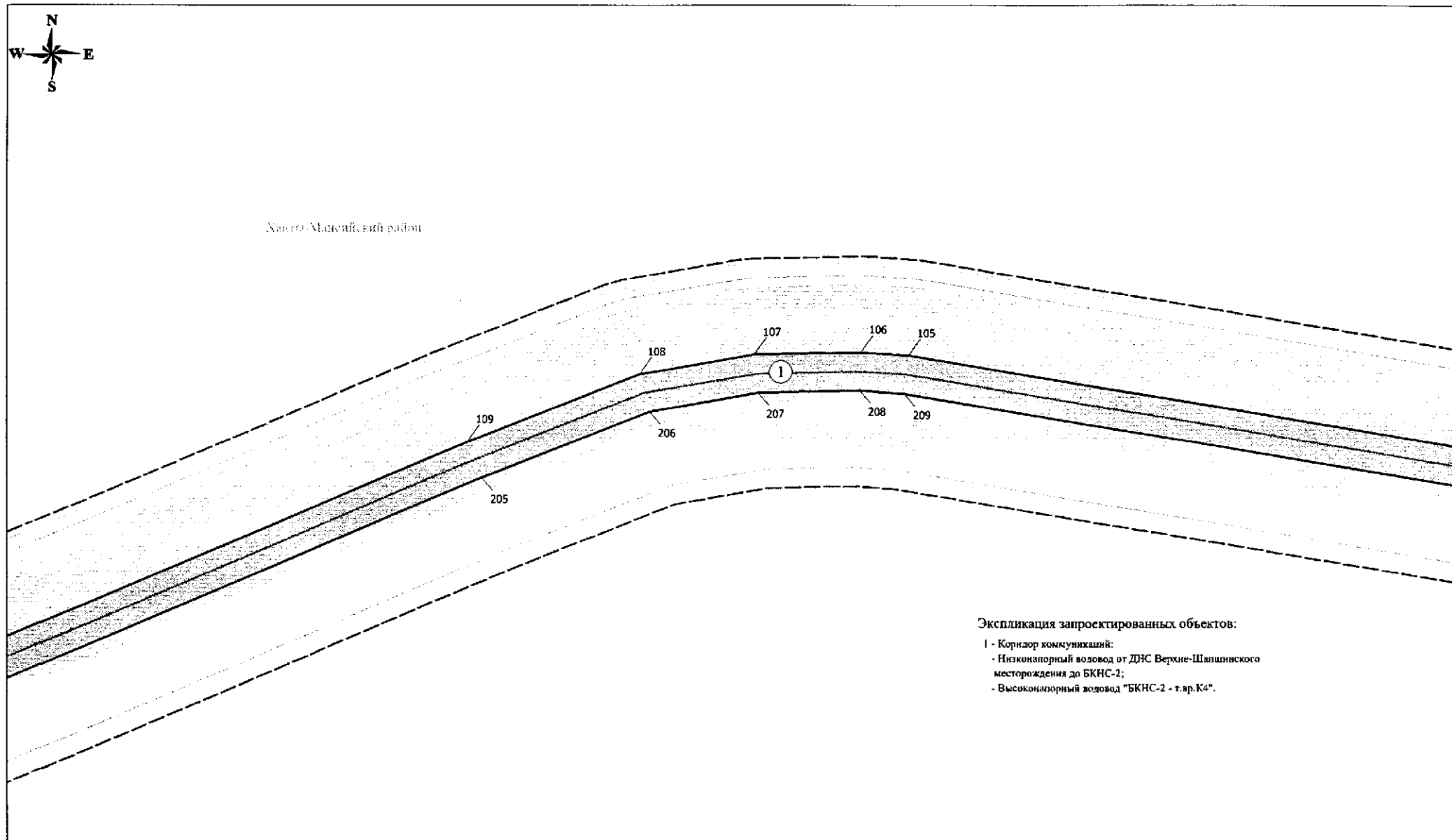


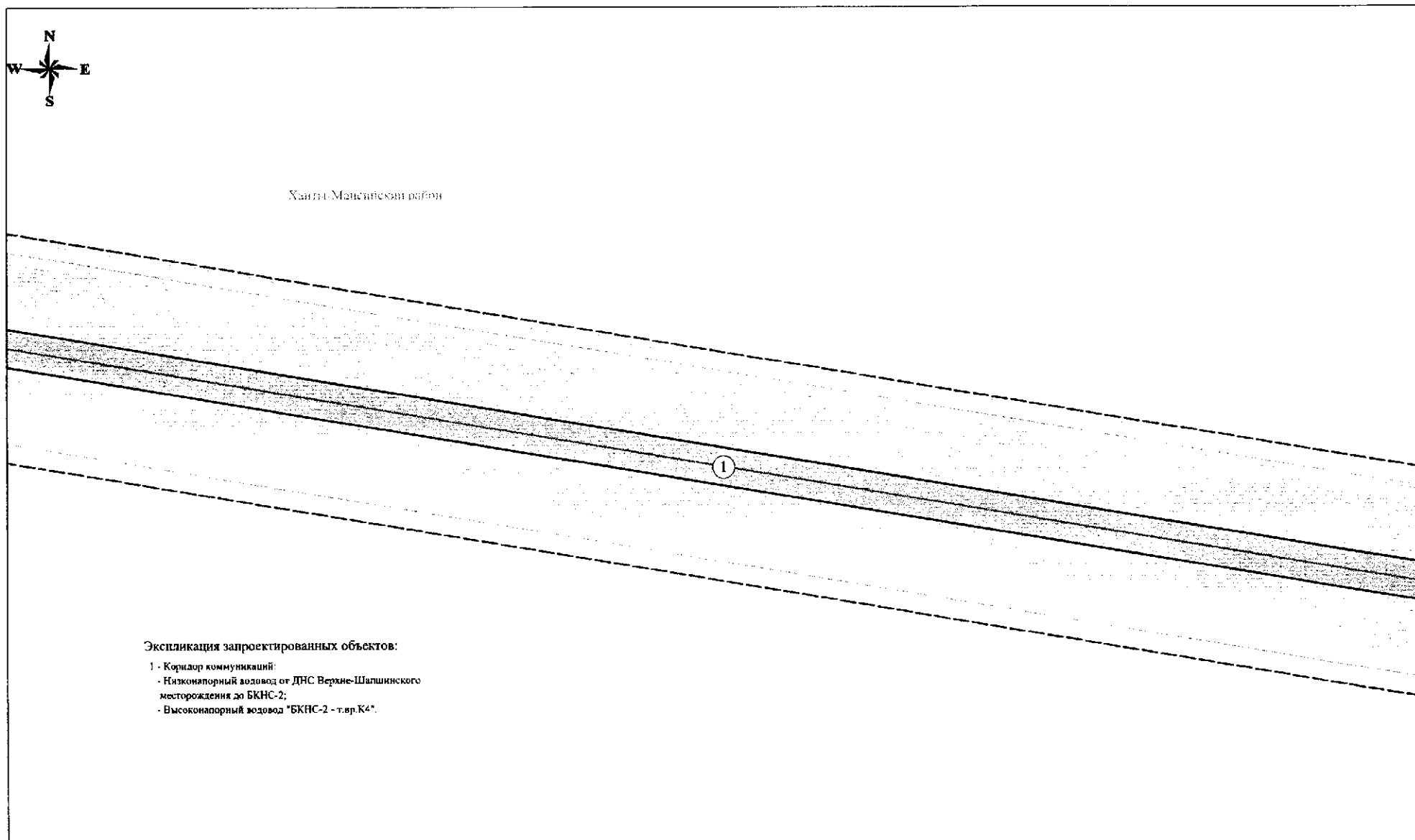
Масштаб 1:2000

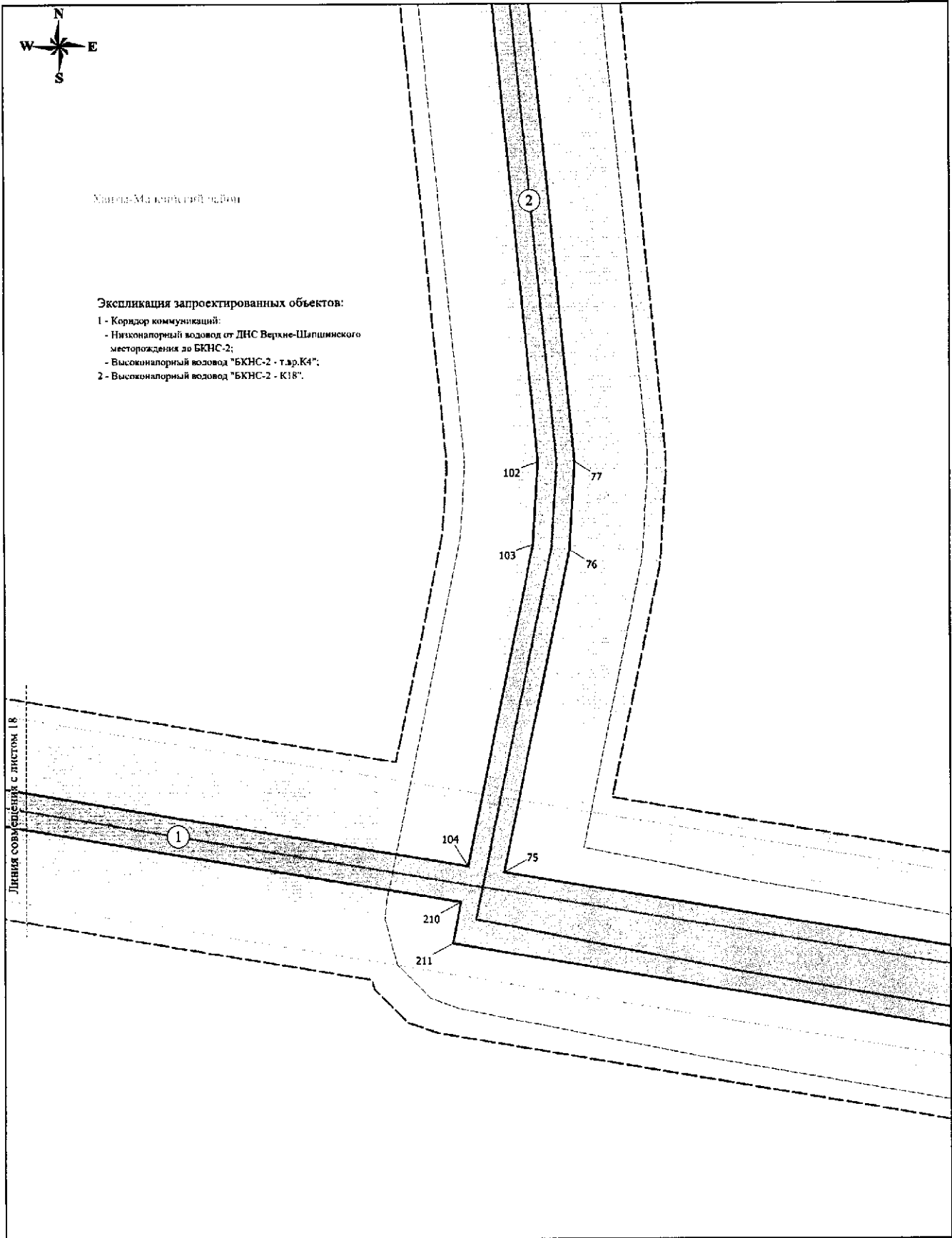












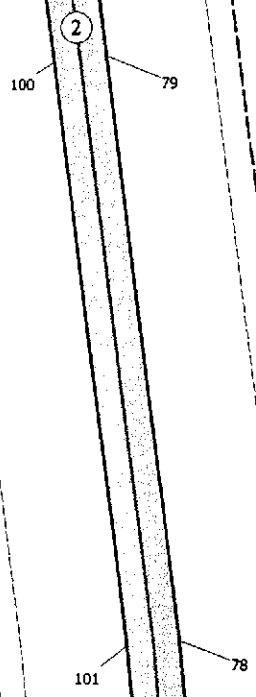
Масштаб 1:2000



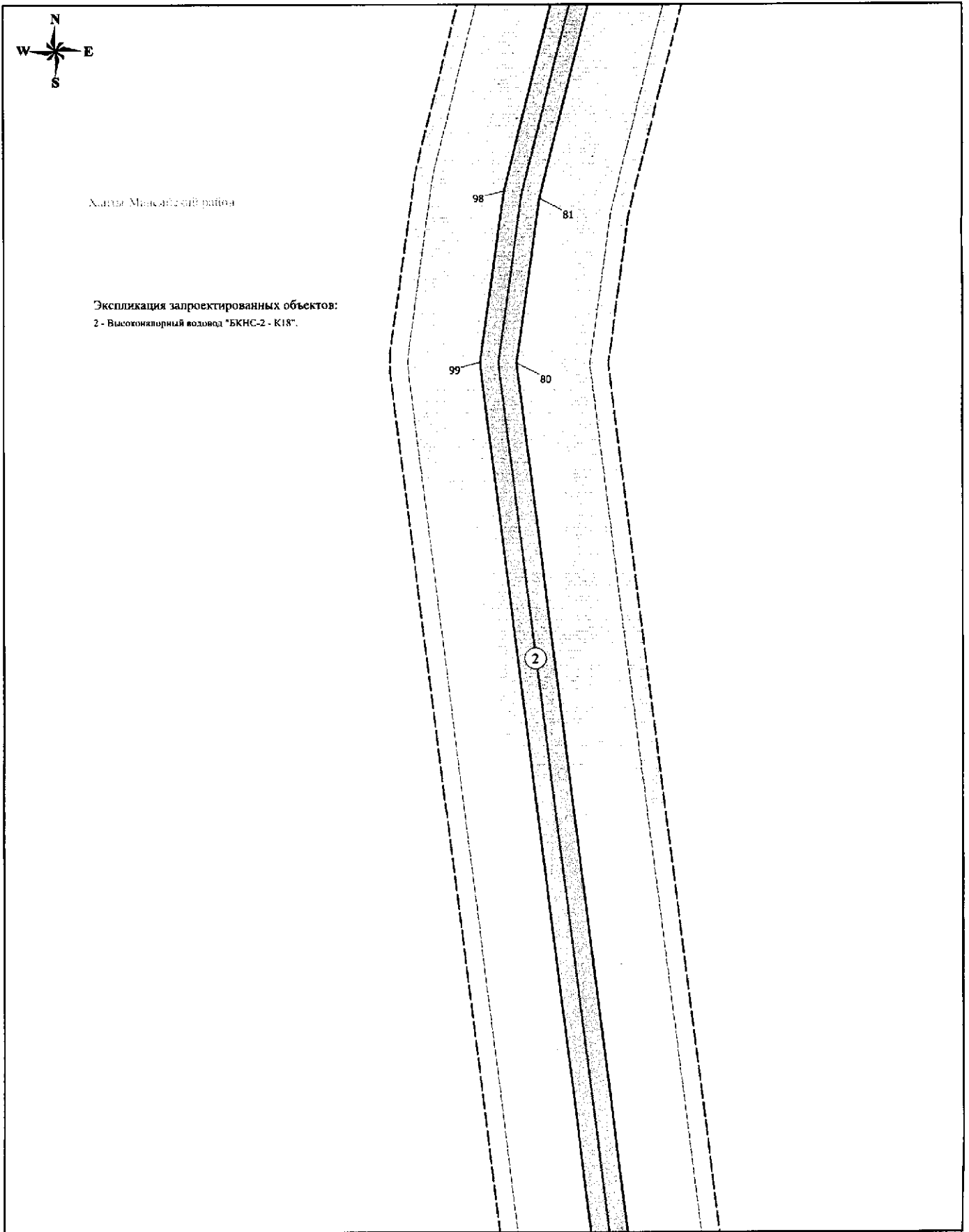
Хангалуйский район

Экспликация запроектированных объектов:

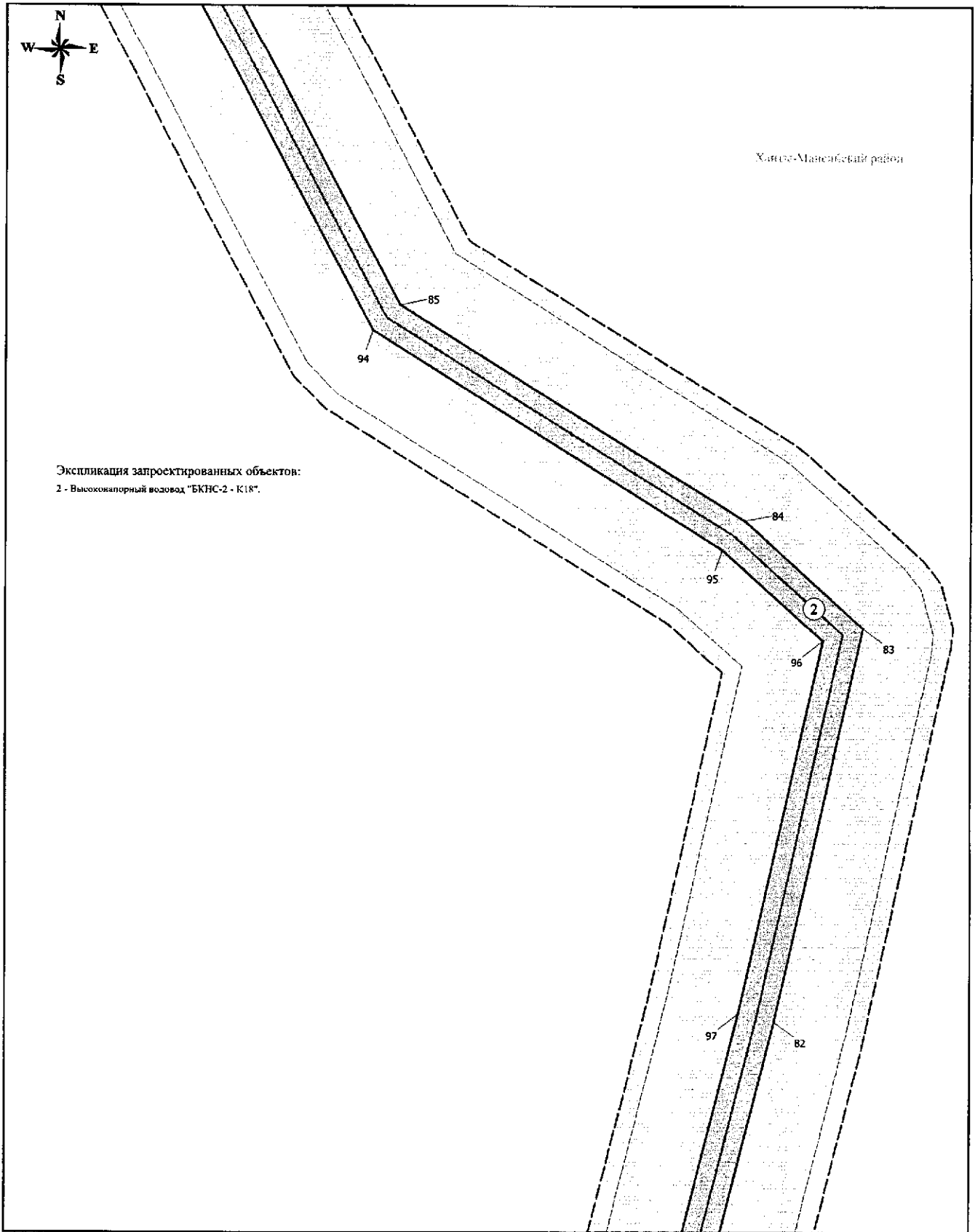
2 - Высоковольтный возвод "БКНС-2 - К18".



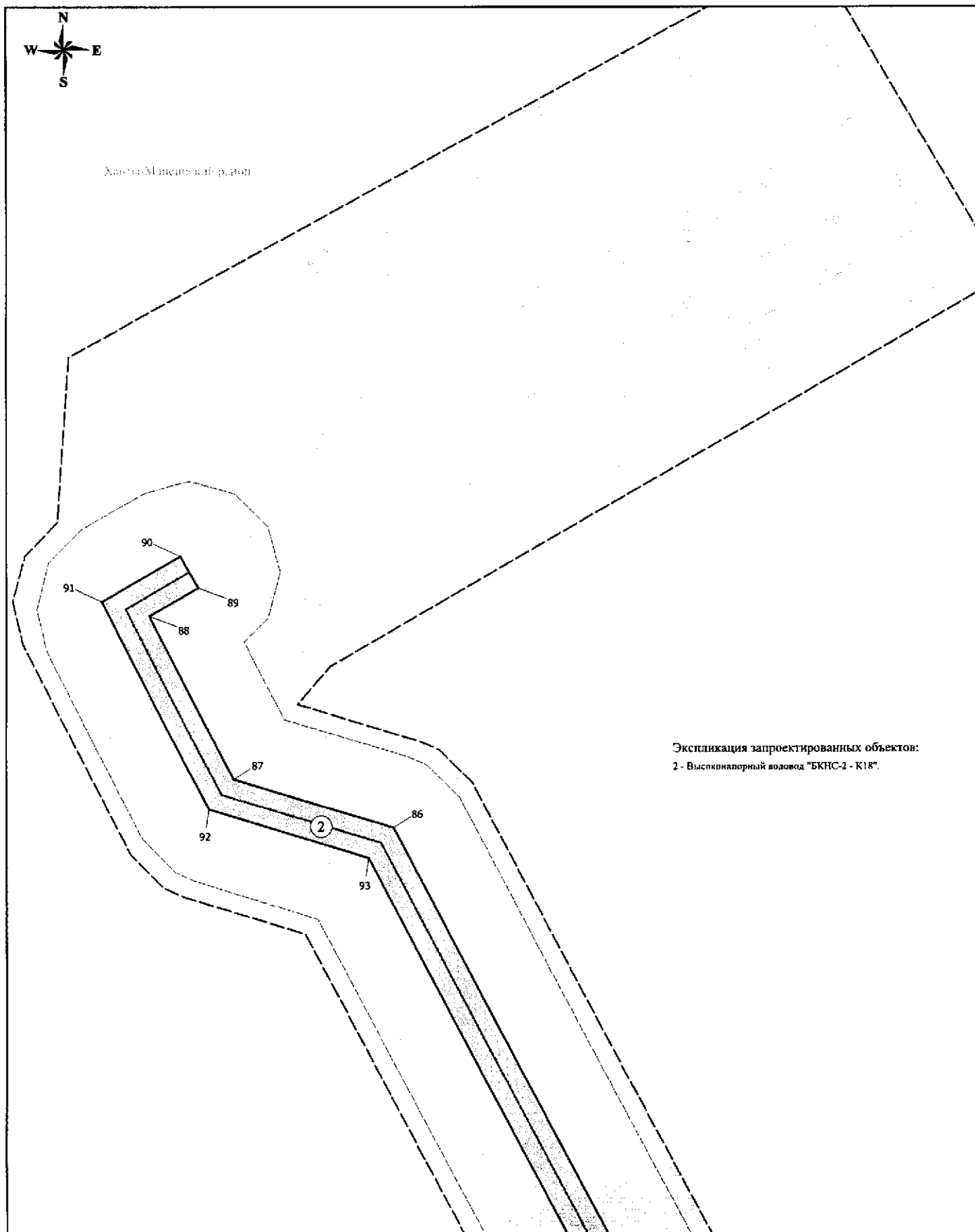
Масштаб 1:2000



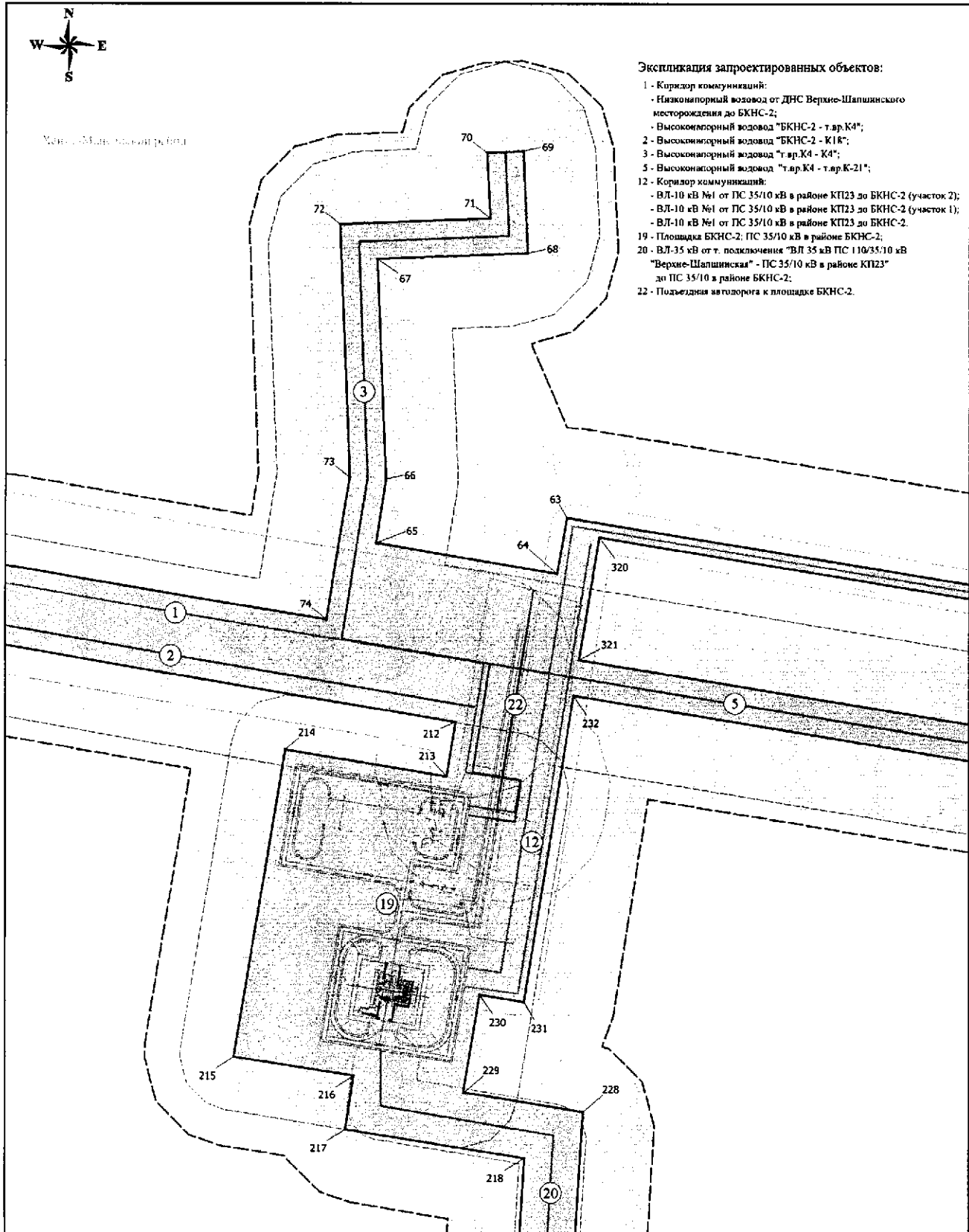
Масштаб 1:2000



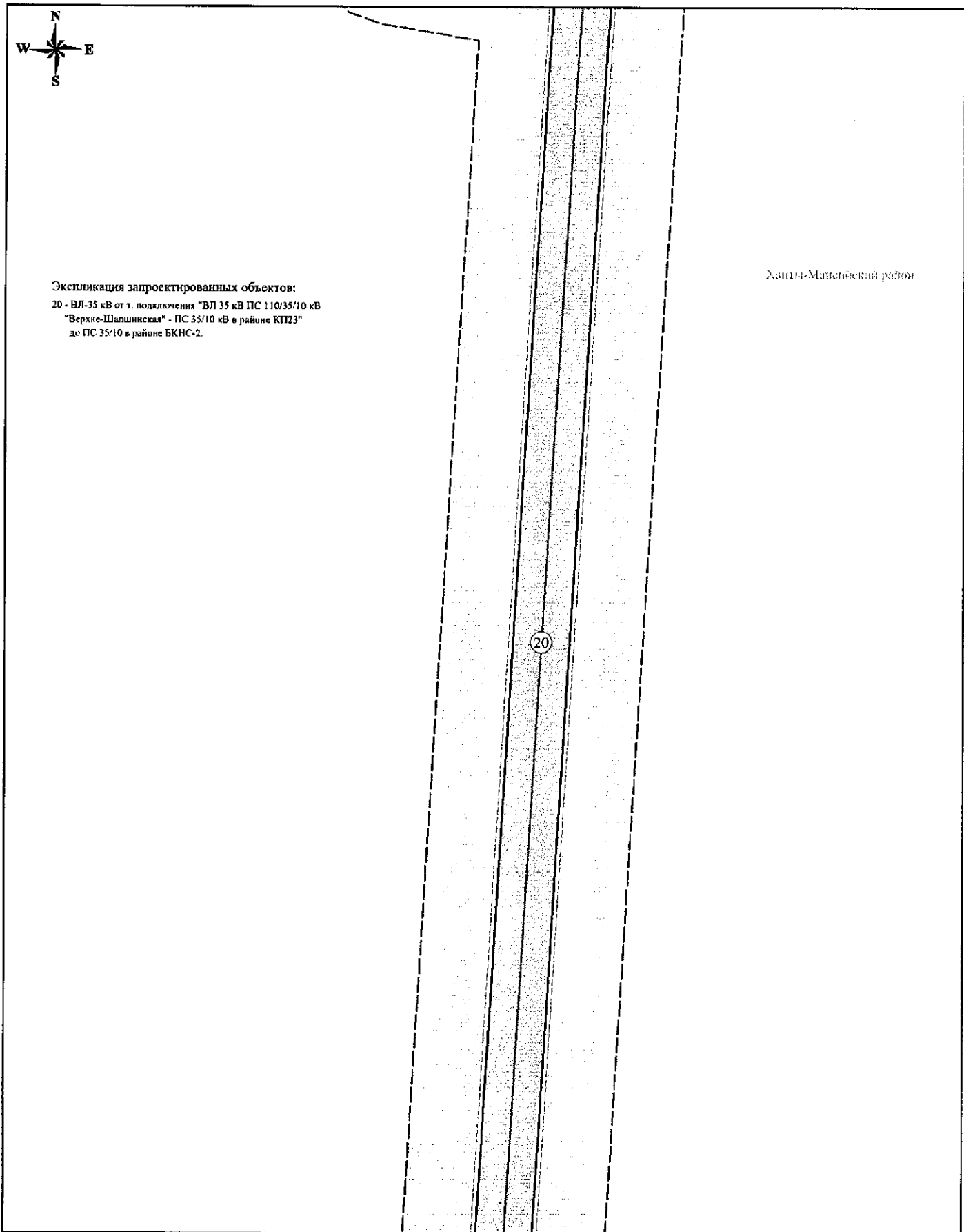
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

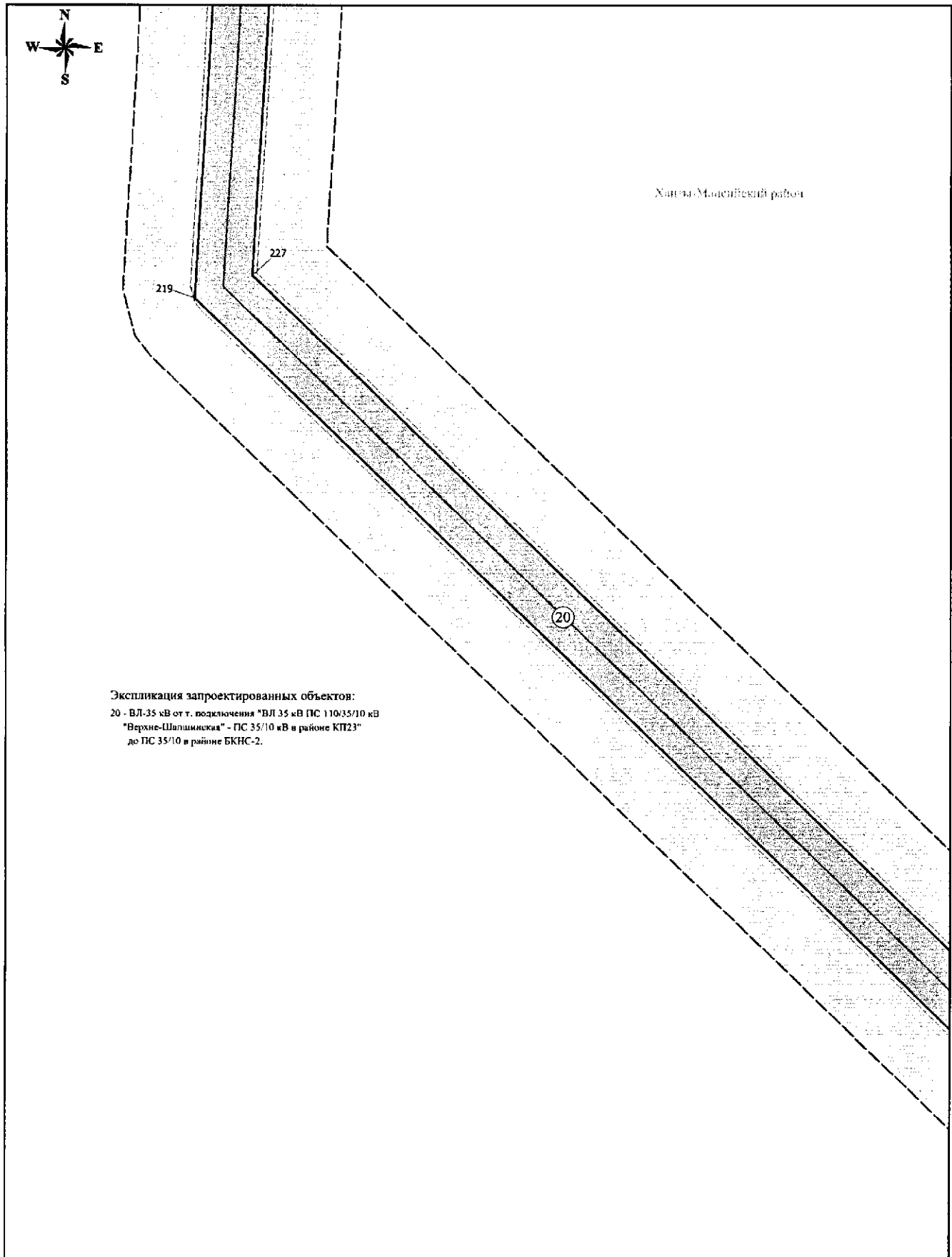


Экспликация запроектированных объектов:
20 - ВЛ-35 кВ от т. подключения "ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ
"Верхне-Шалшинская" - ПС 35/10 кВ в районе КПЗ3"
до ПС 35/10 в районе БКНС-2.

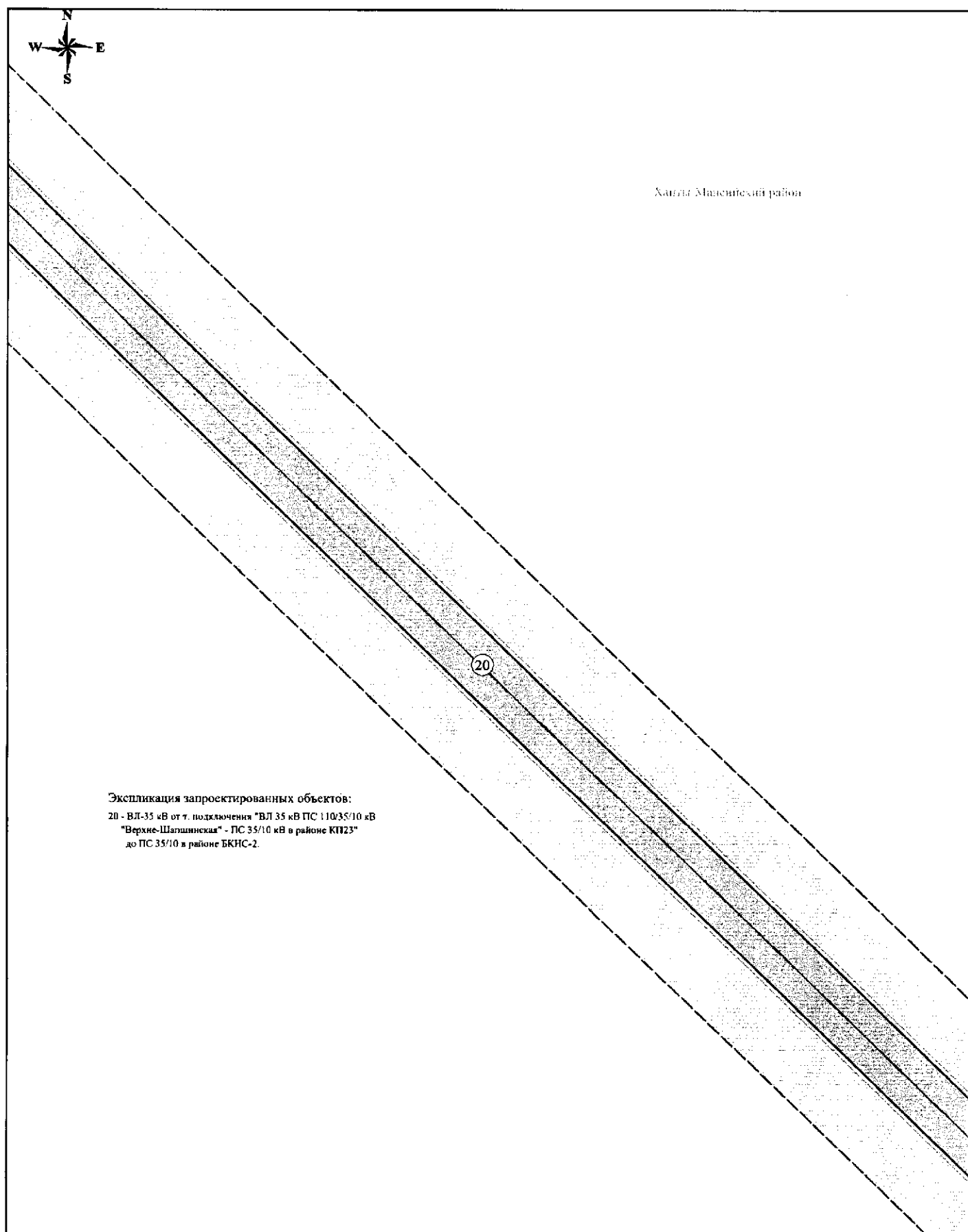
Хот. л.: Маловицкий район

20

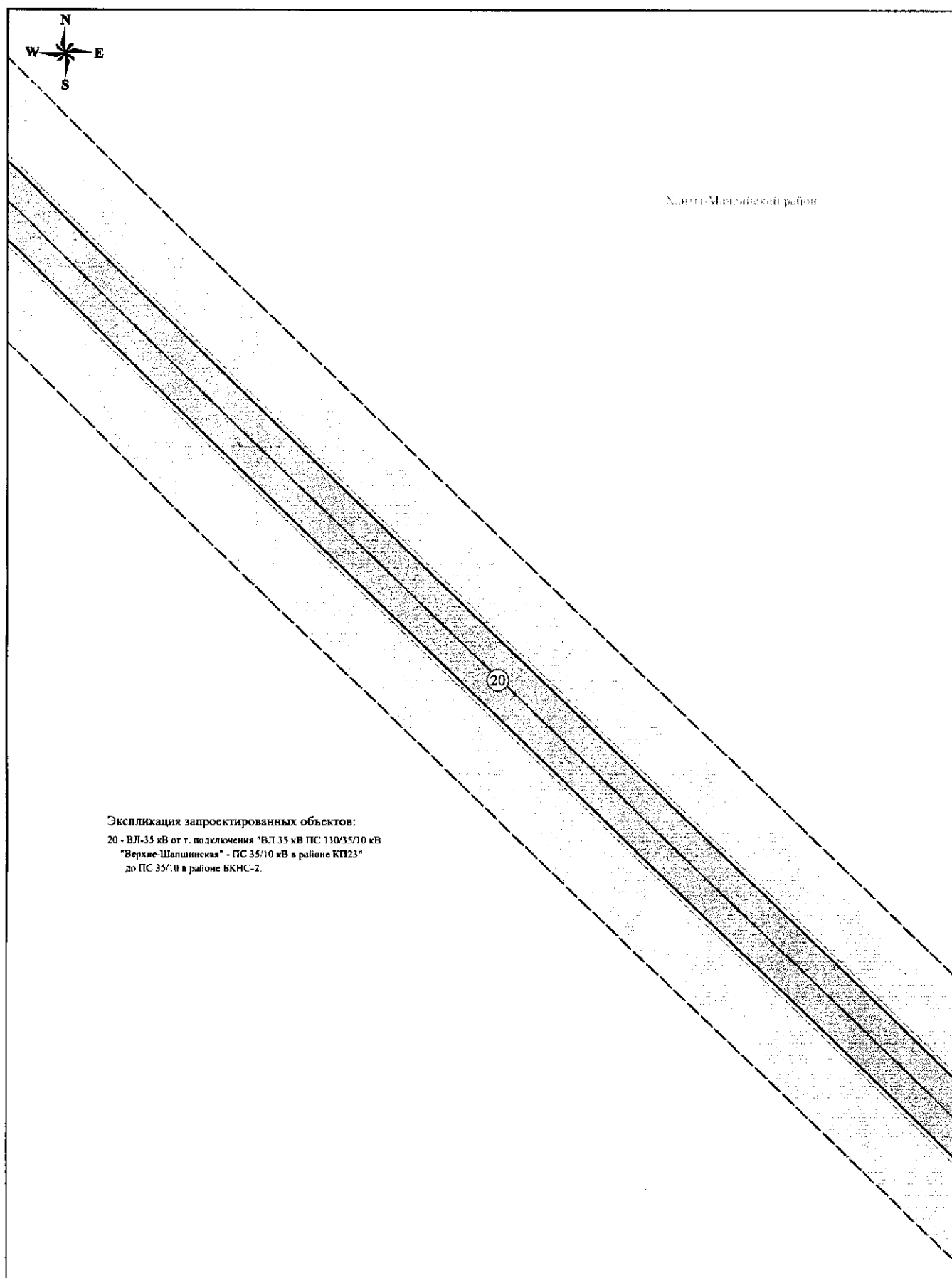
Масштаб 1:2000



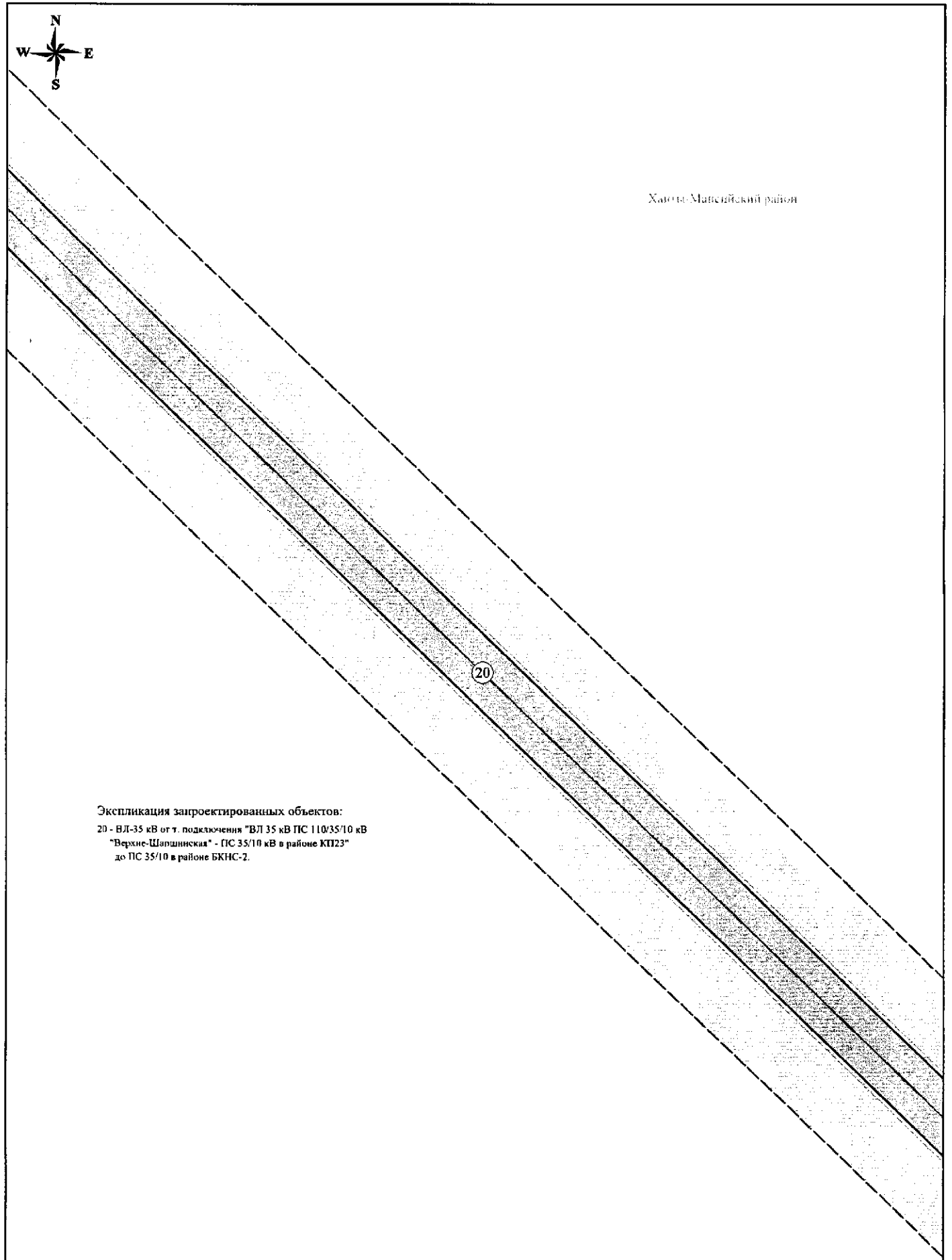
Масштаб 1:2000

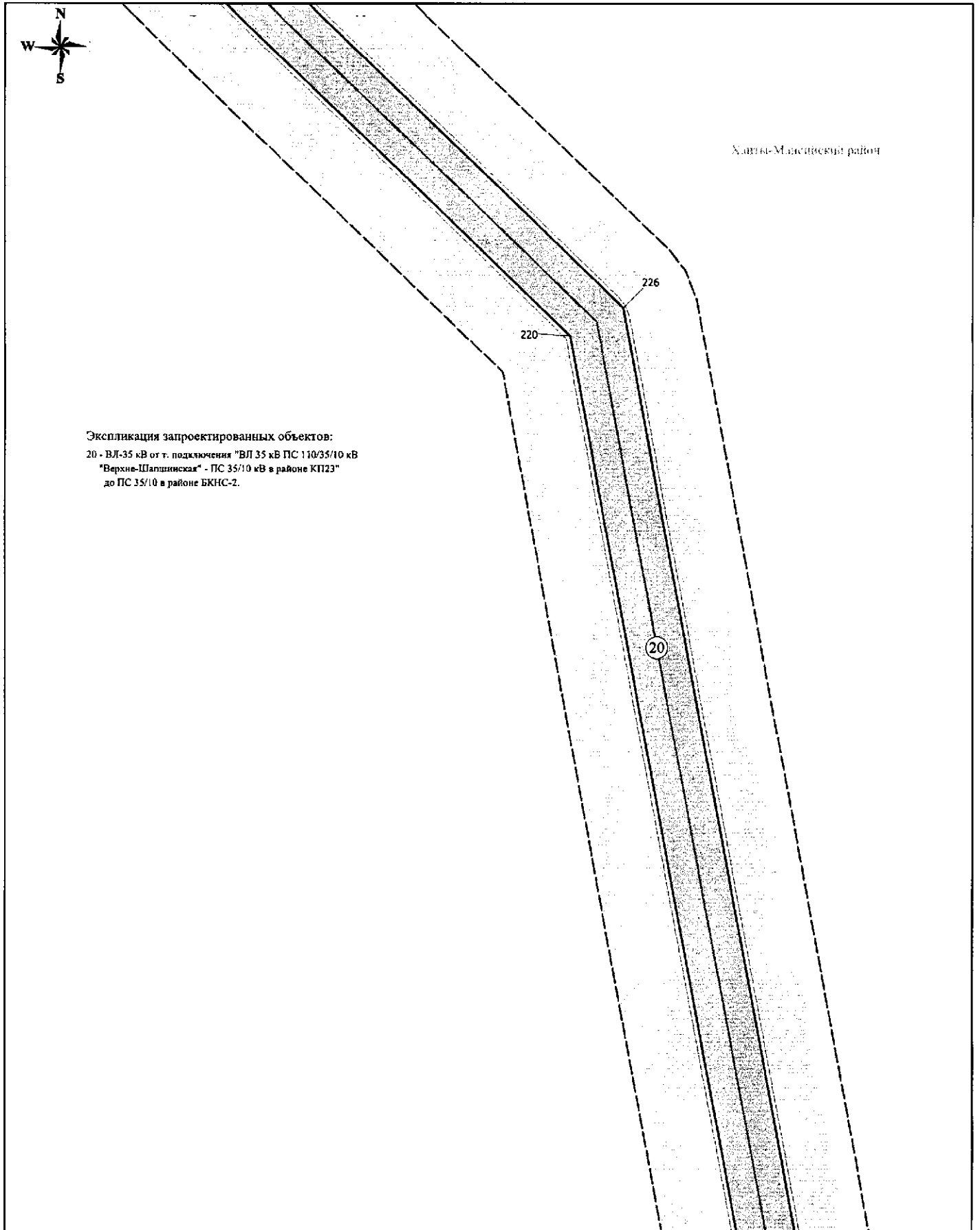


Масштаб 1:2000

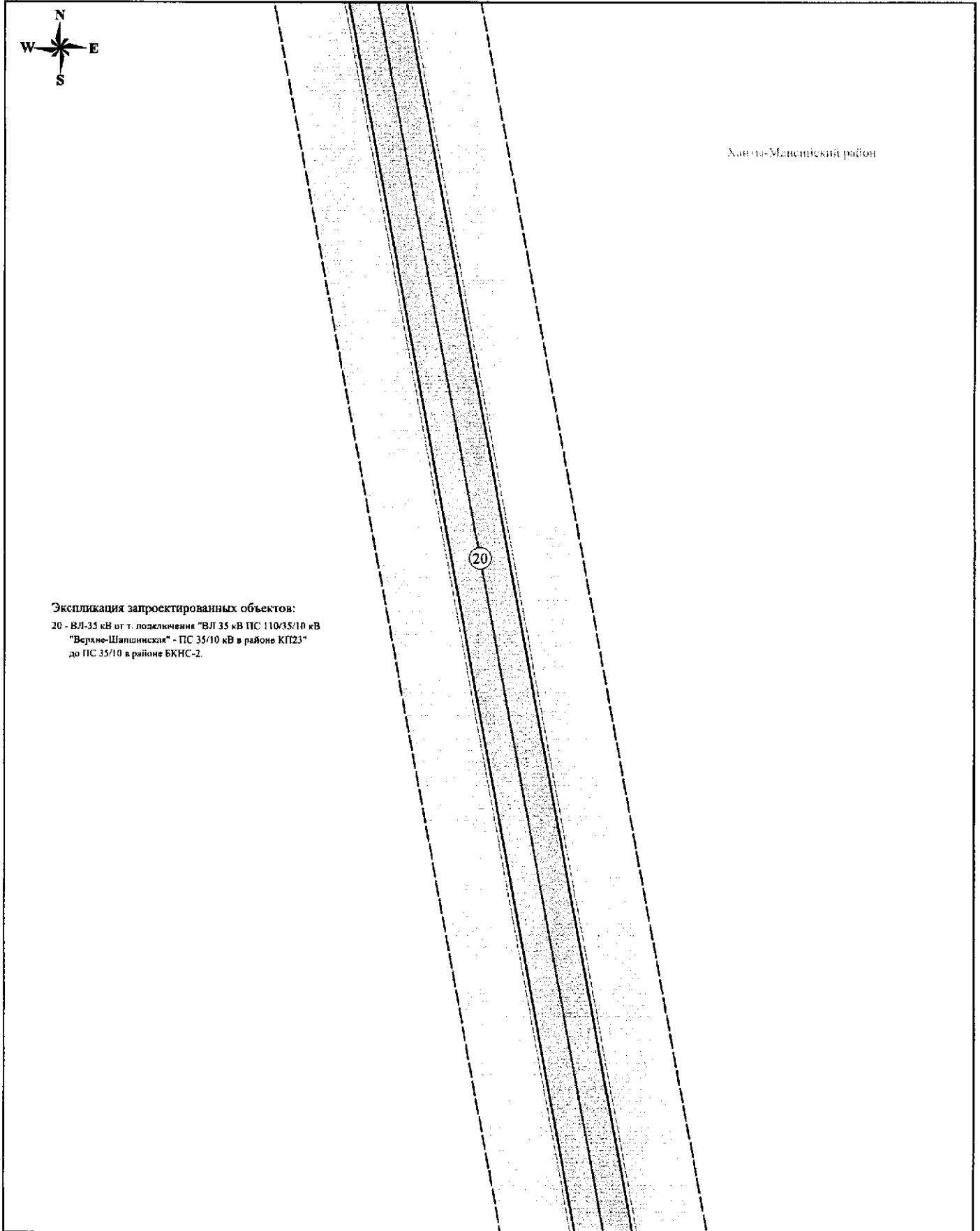


Масштаб 1:2000

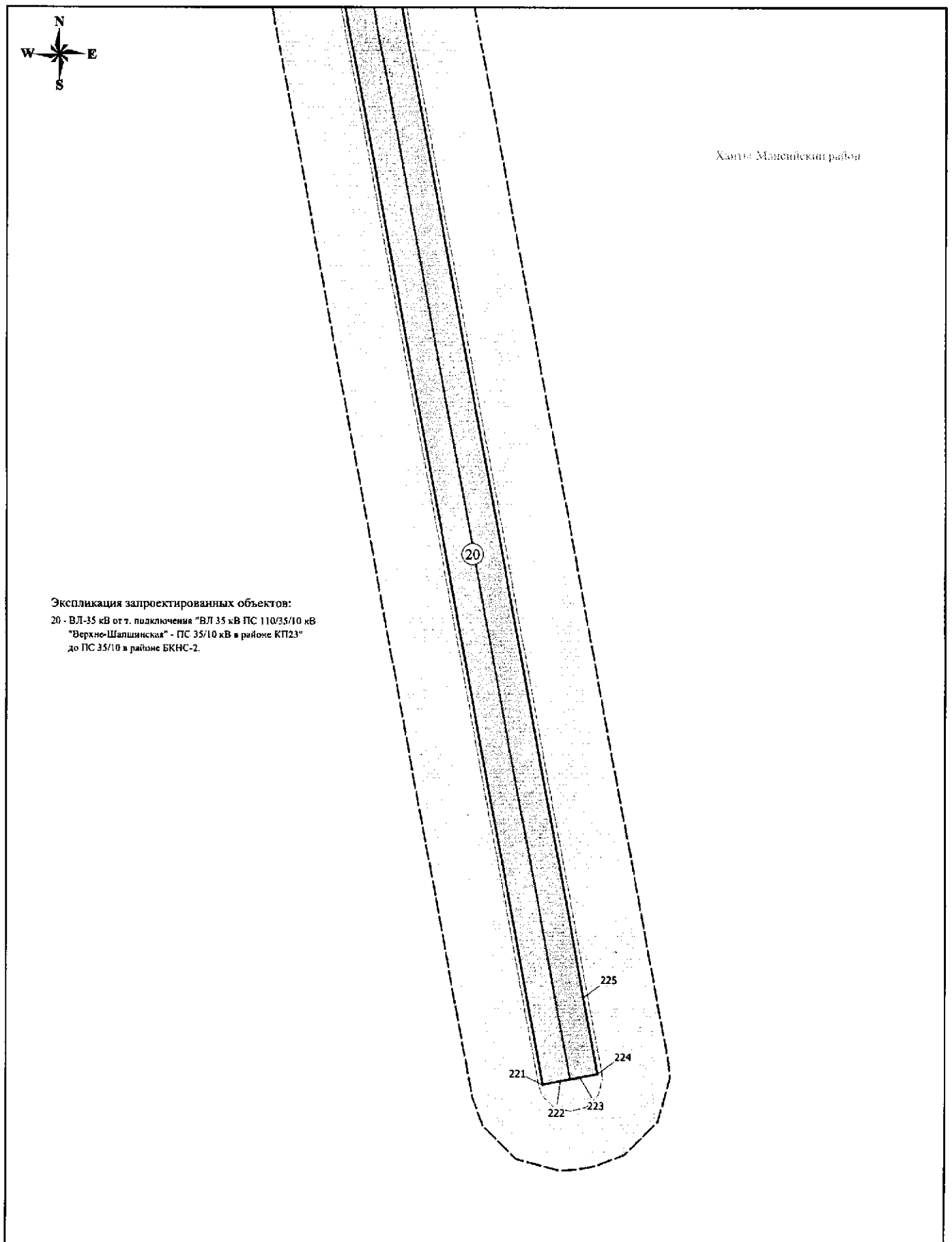


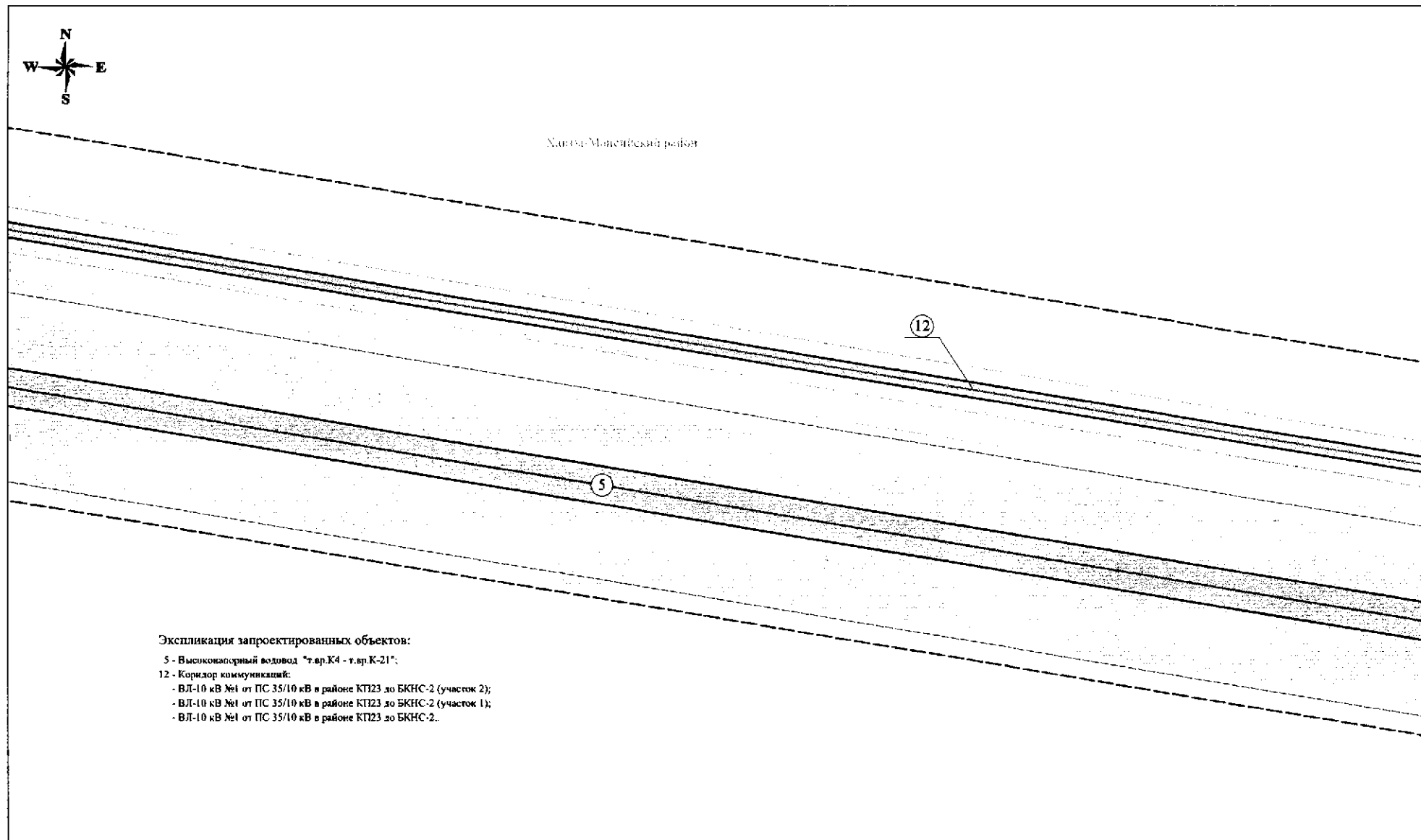


Масштаб 1:2000

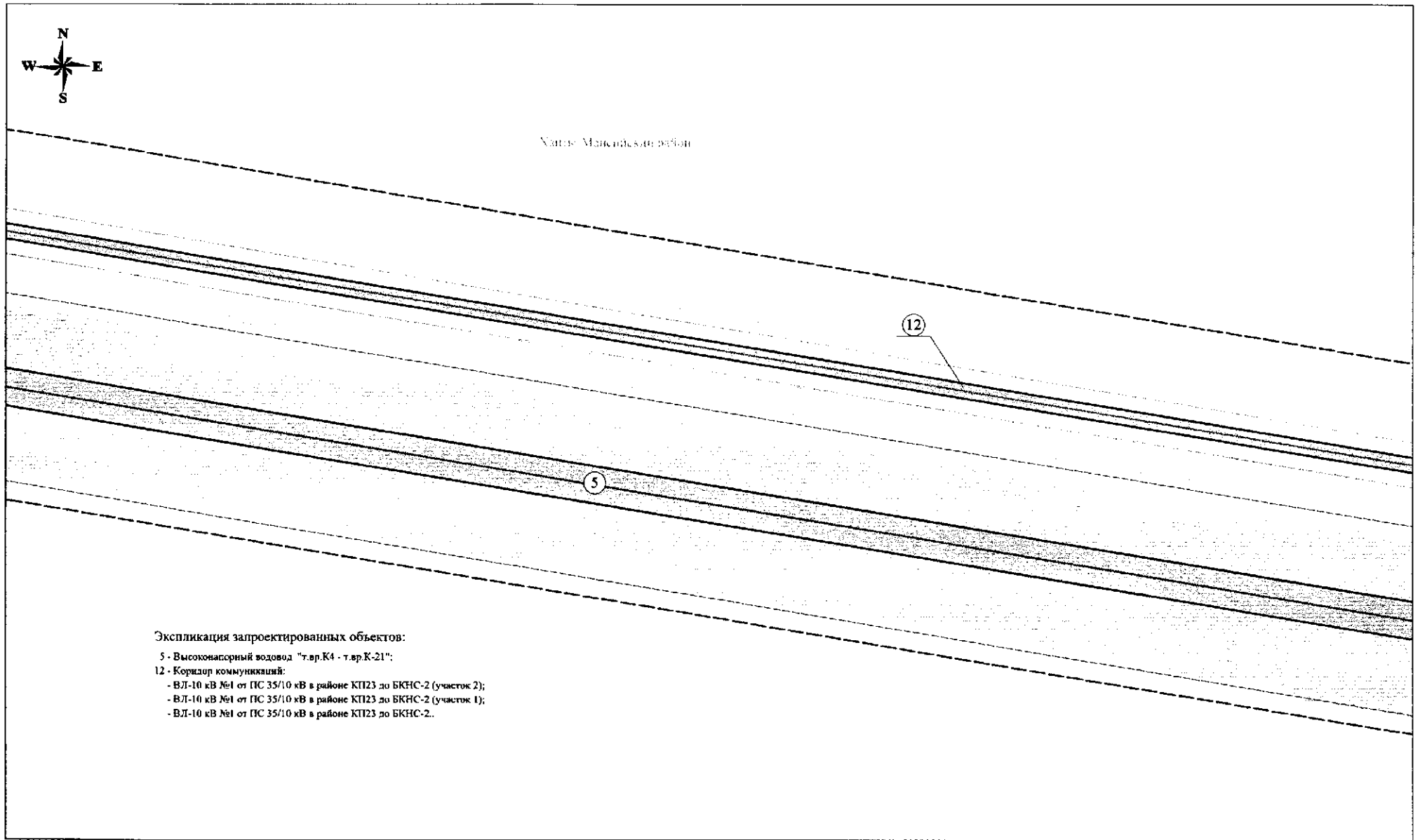


Масштаб 1:2000

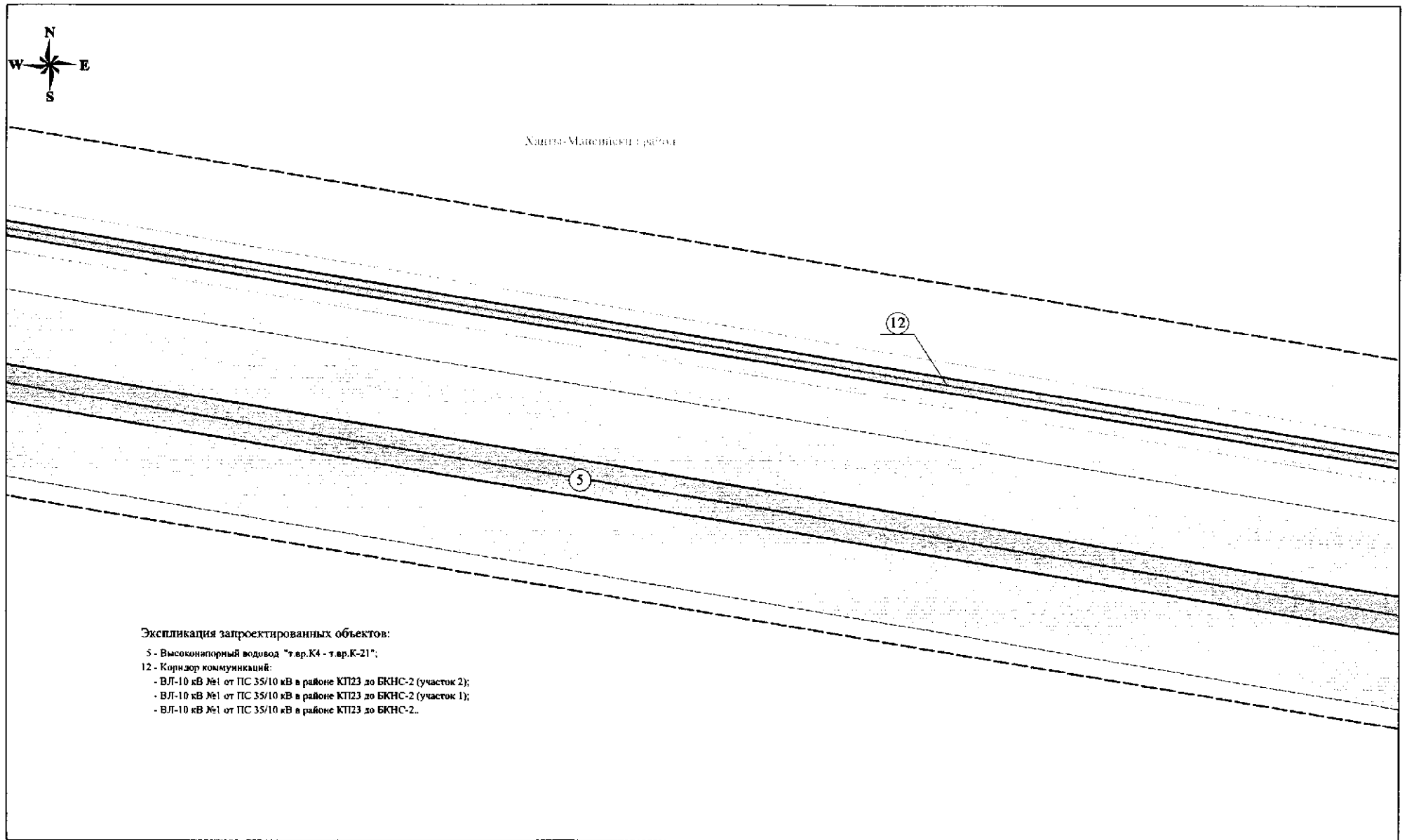




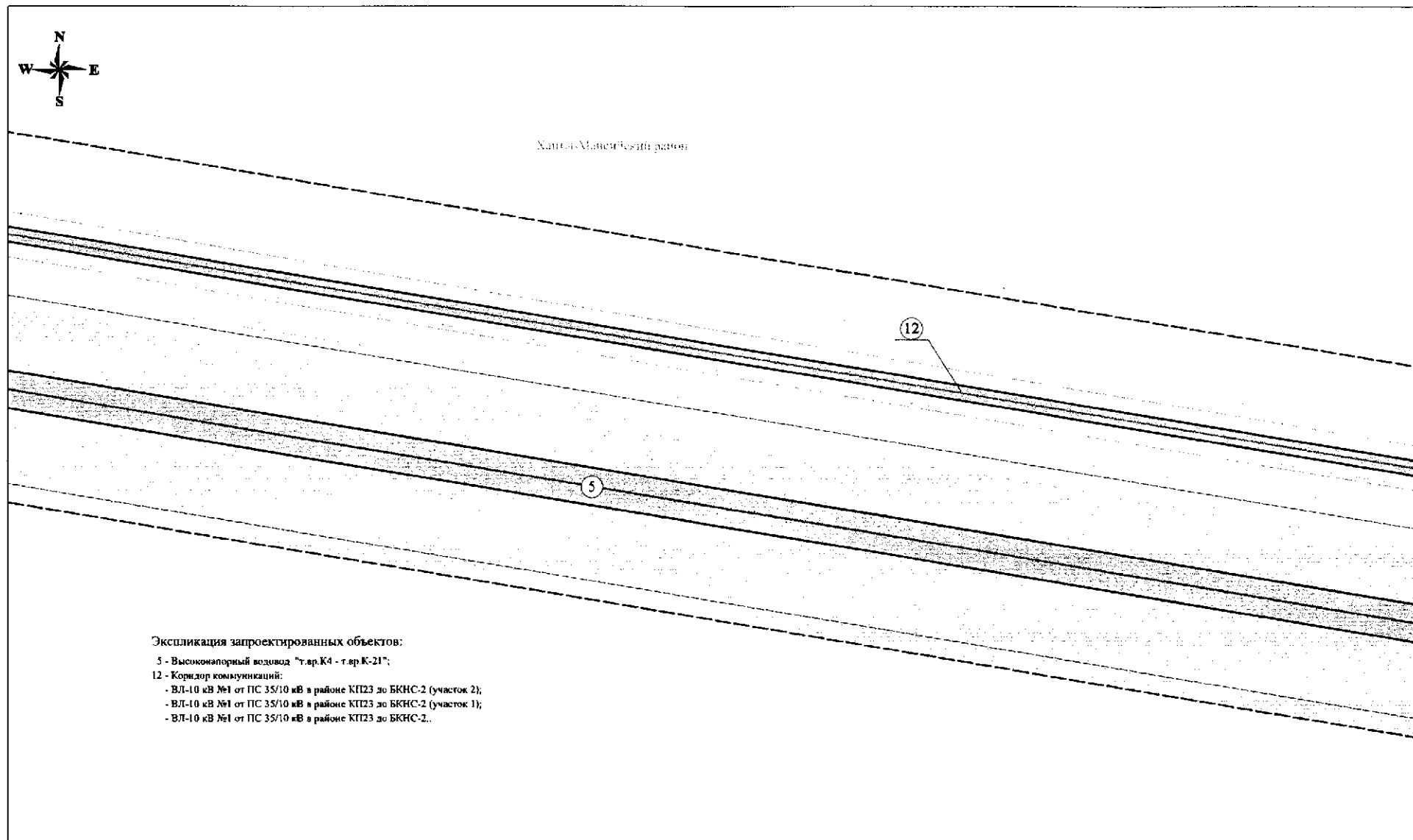
Масштаб 1:2000



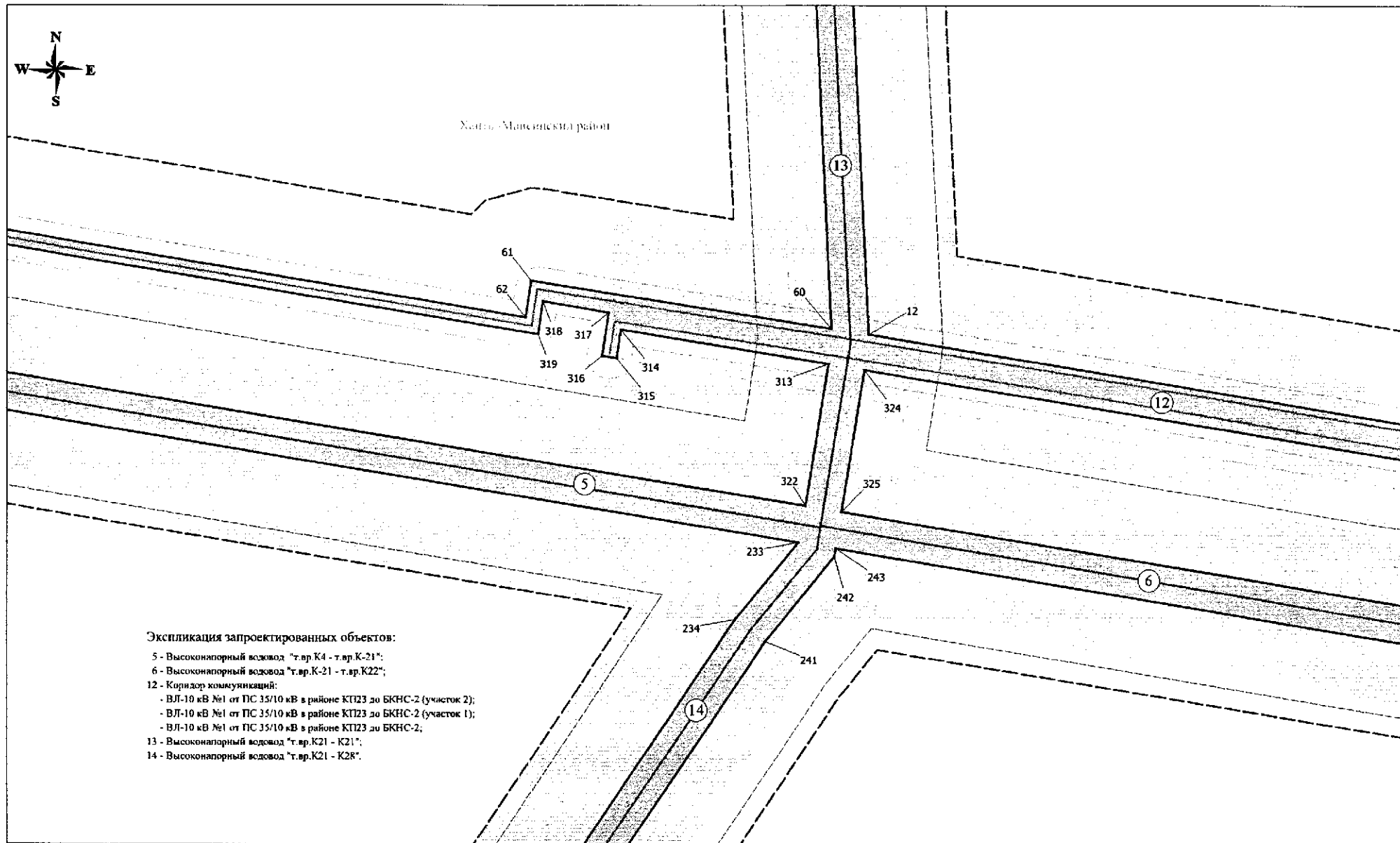
Масштаб 1:2000

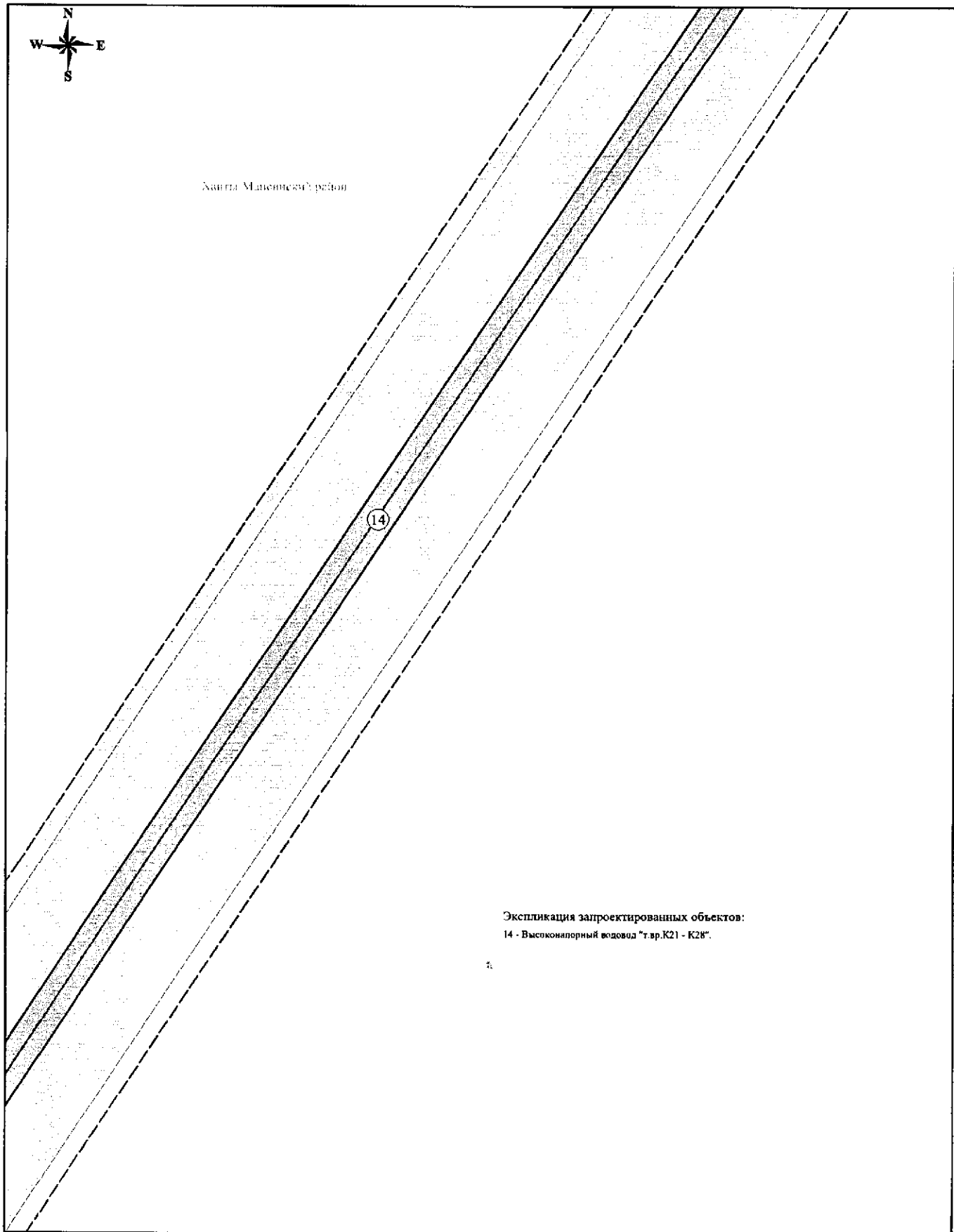


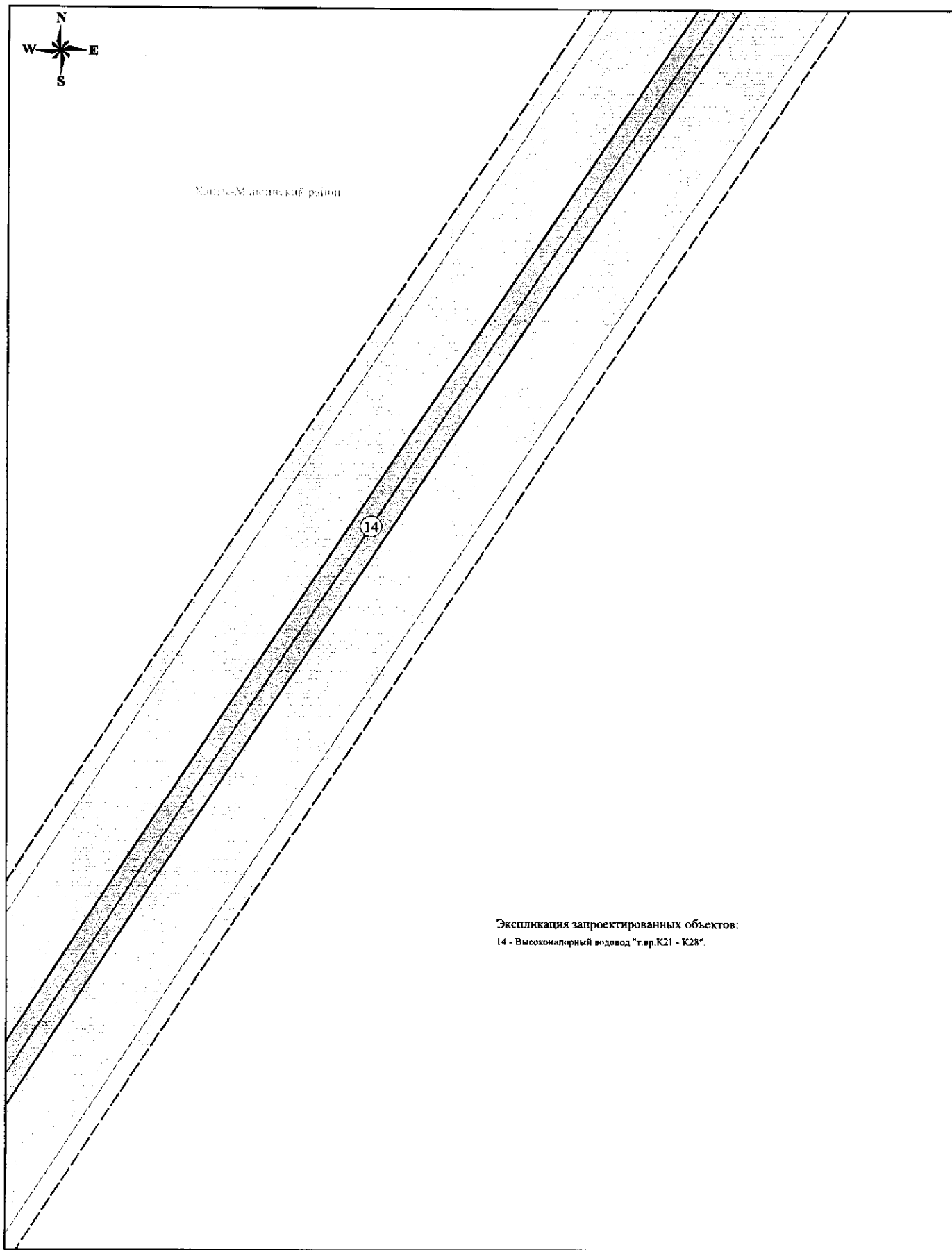
Масштаб 1:2000

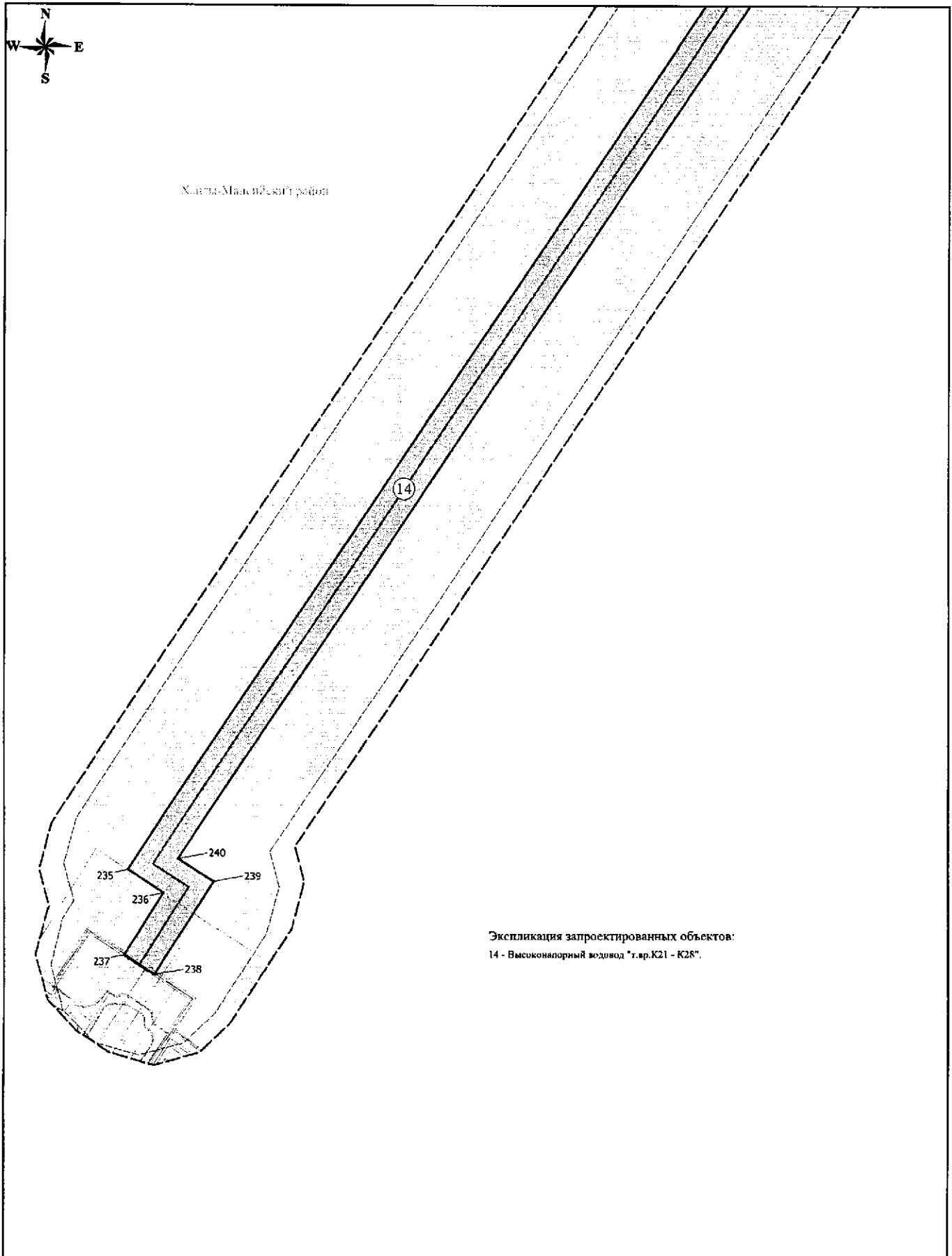


Масштаб 1:2000



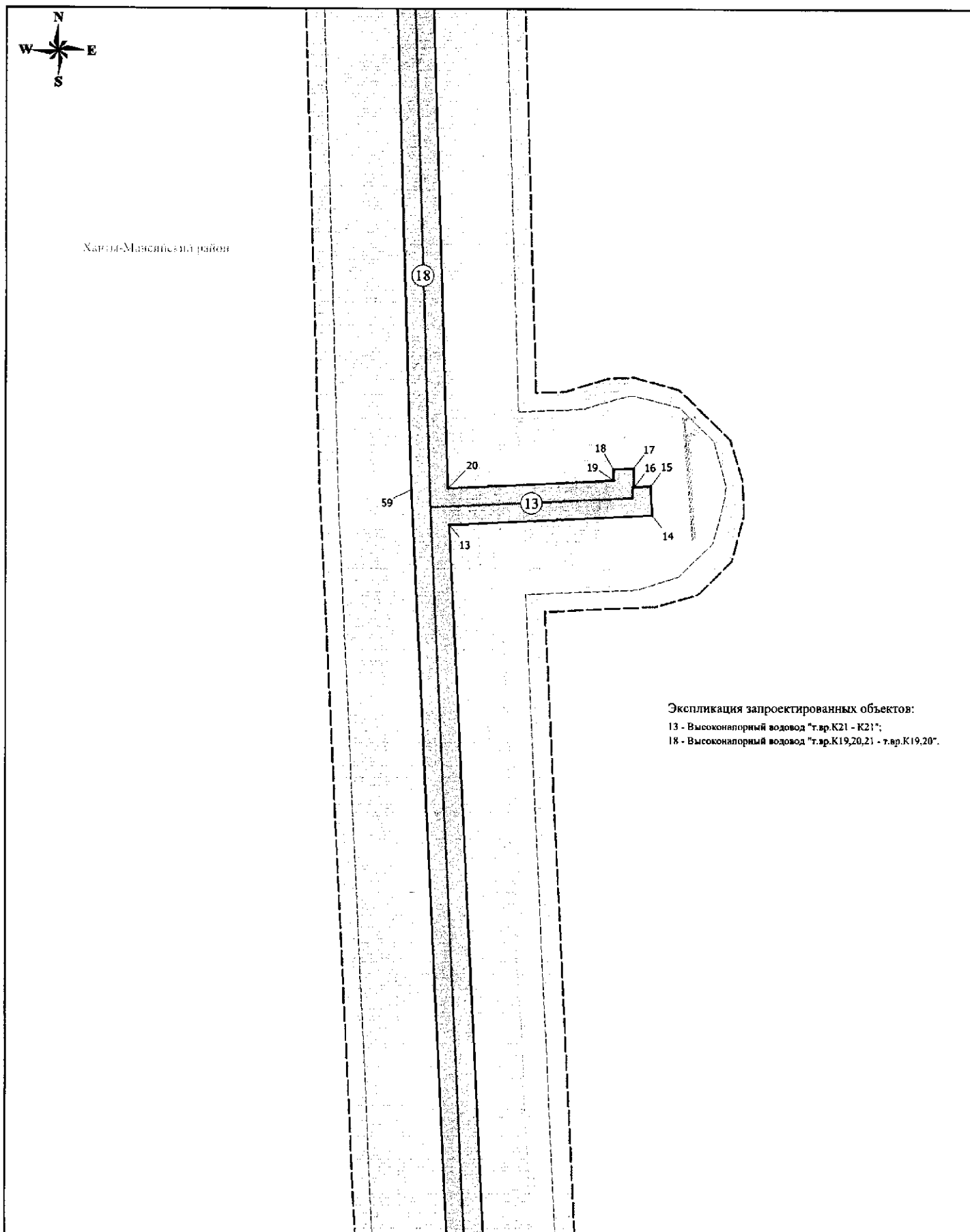




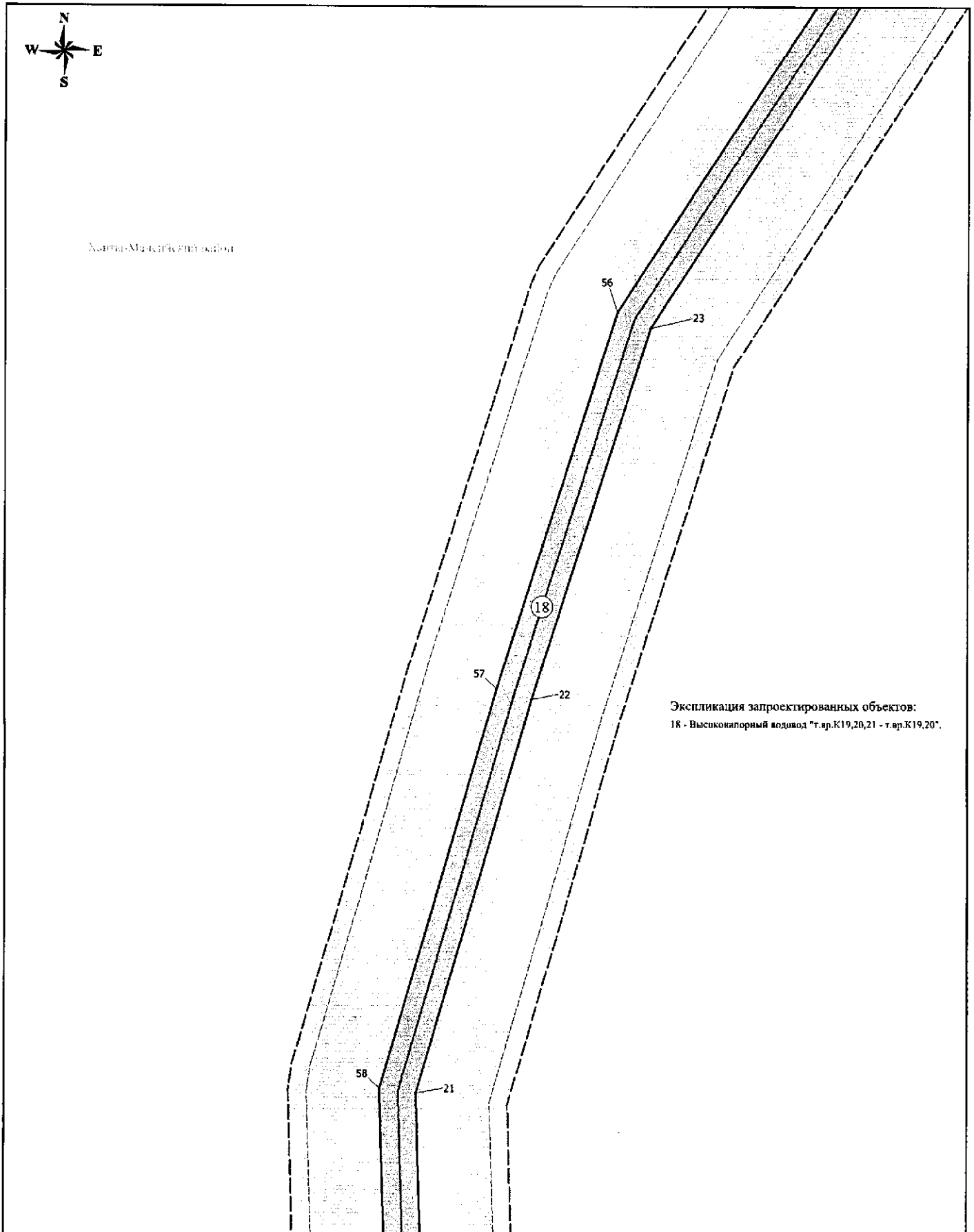


Экспликация запроектированных объектов:
14 - Высоковольтный водвод "г.вр.К21 - К28".

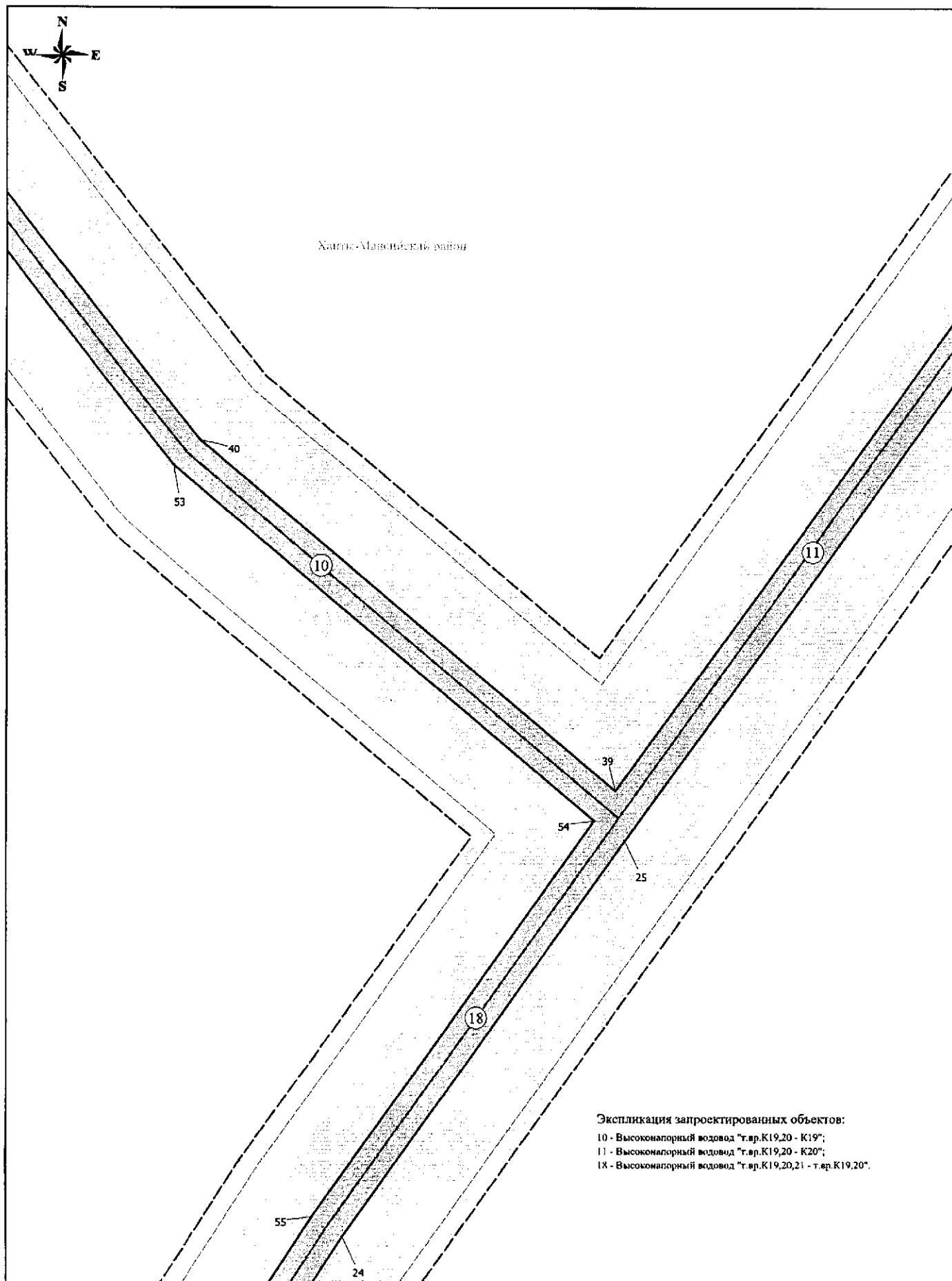
Масштаб 1:2000



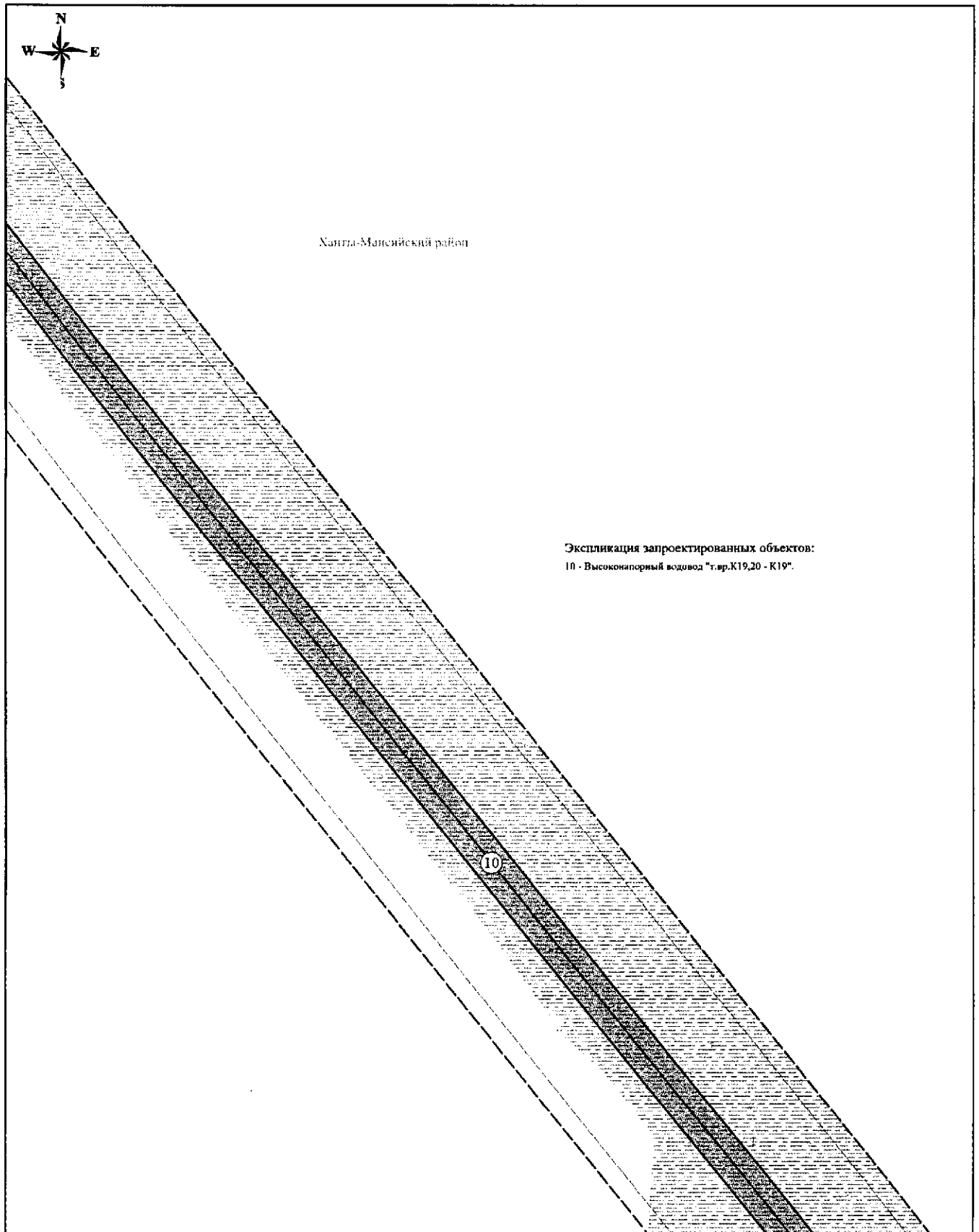
Масштаб 1:2000



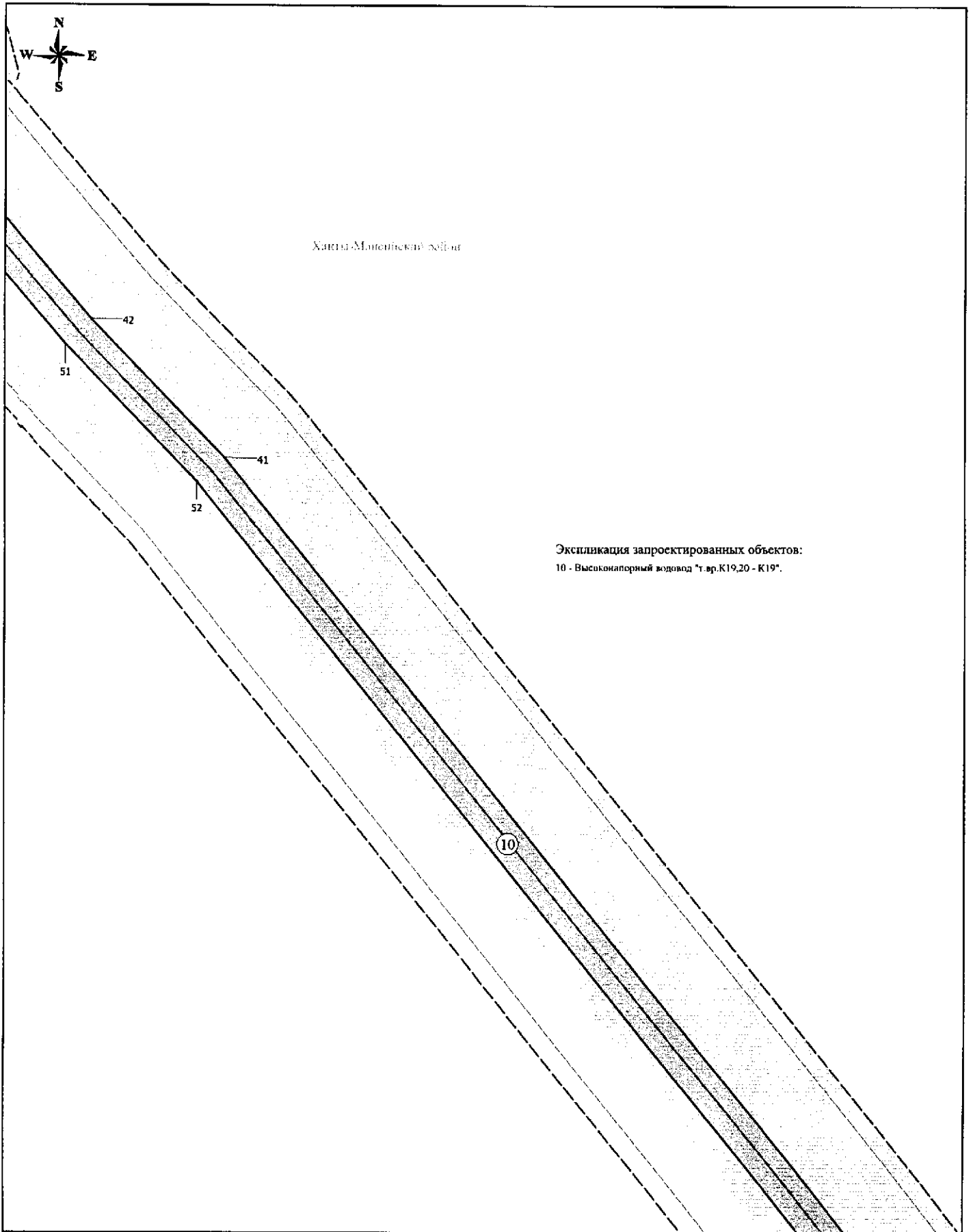
Масштаб 1:2000



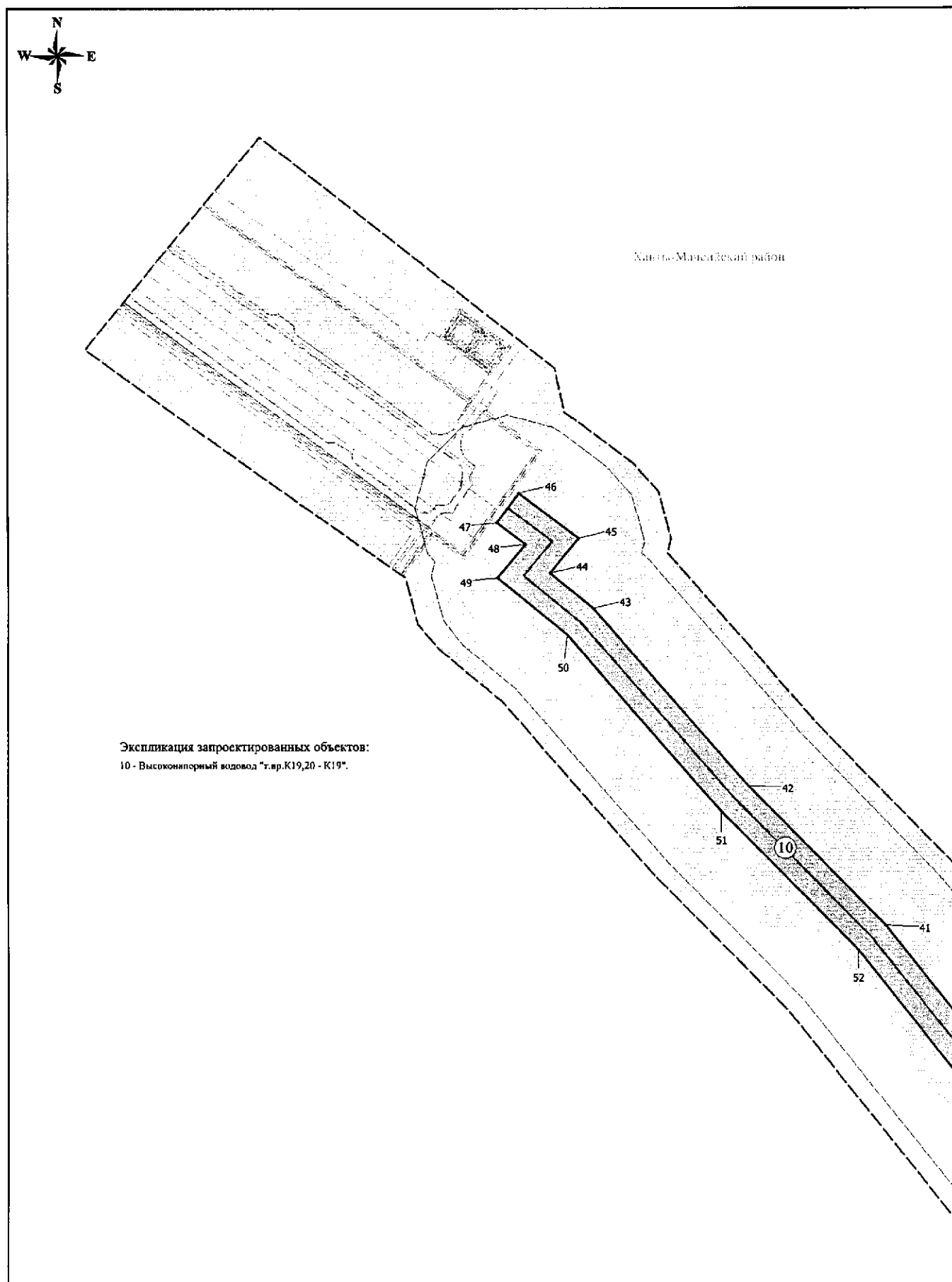
Масштаб 1:2000



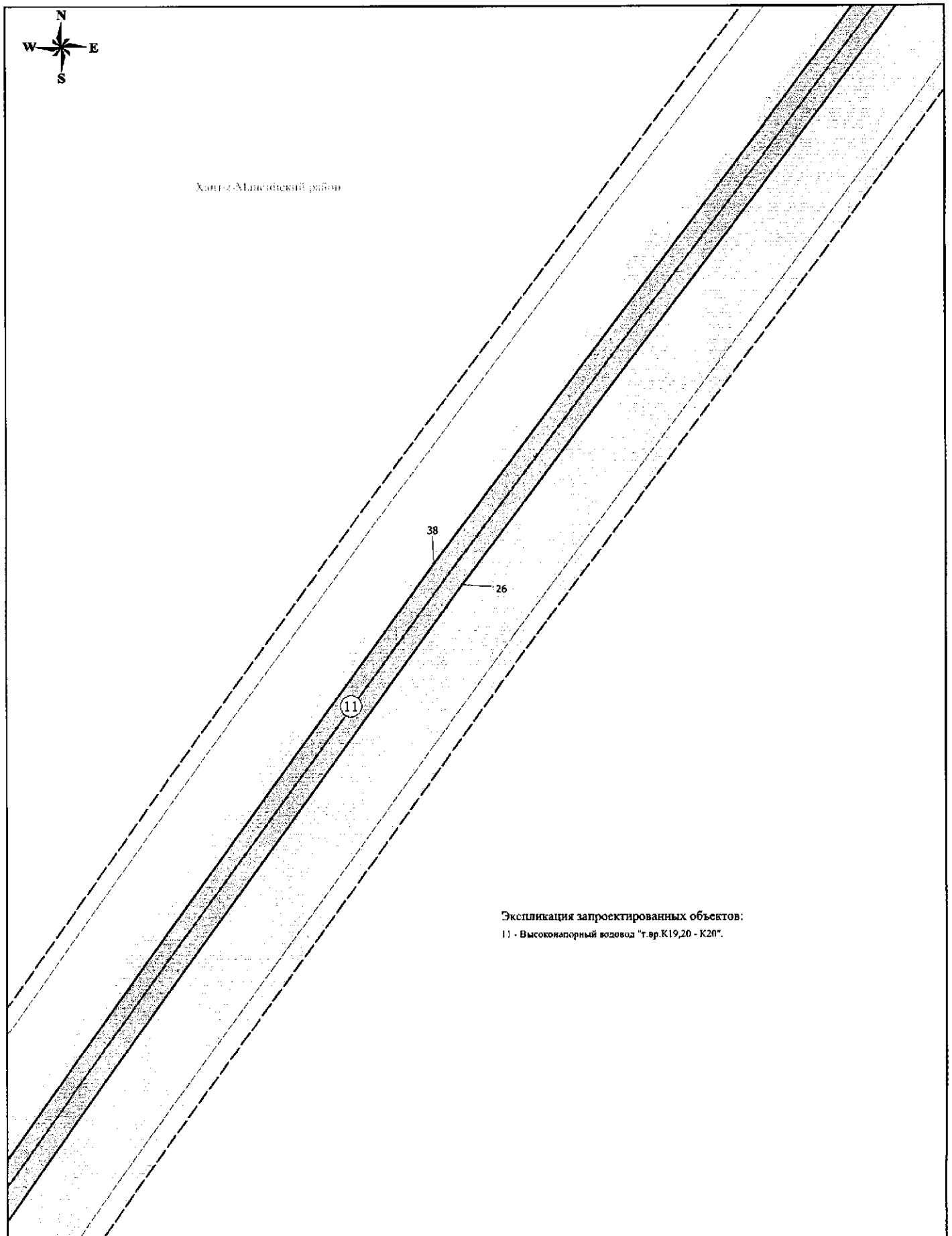
Масштаб 1:2000



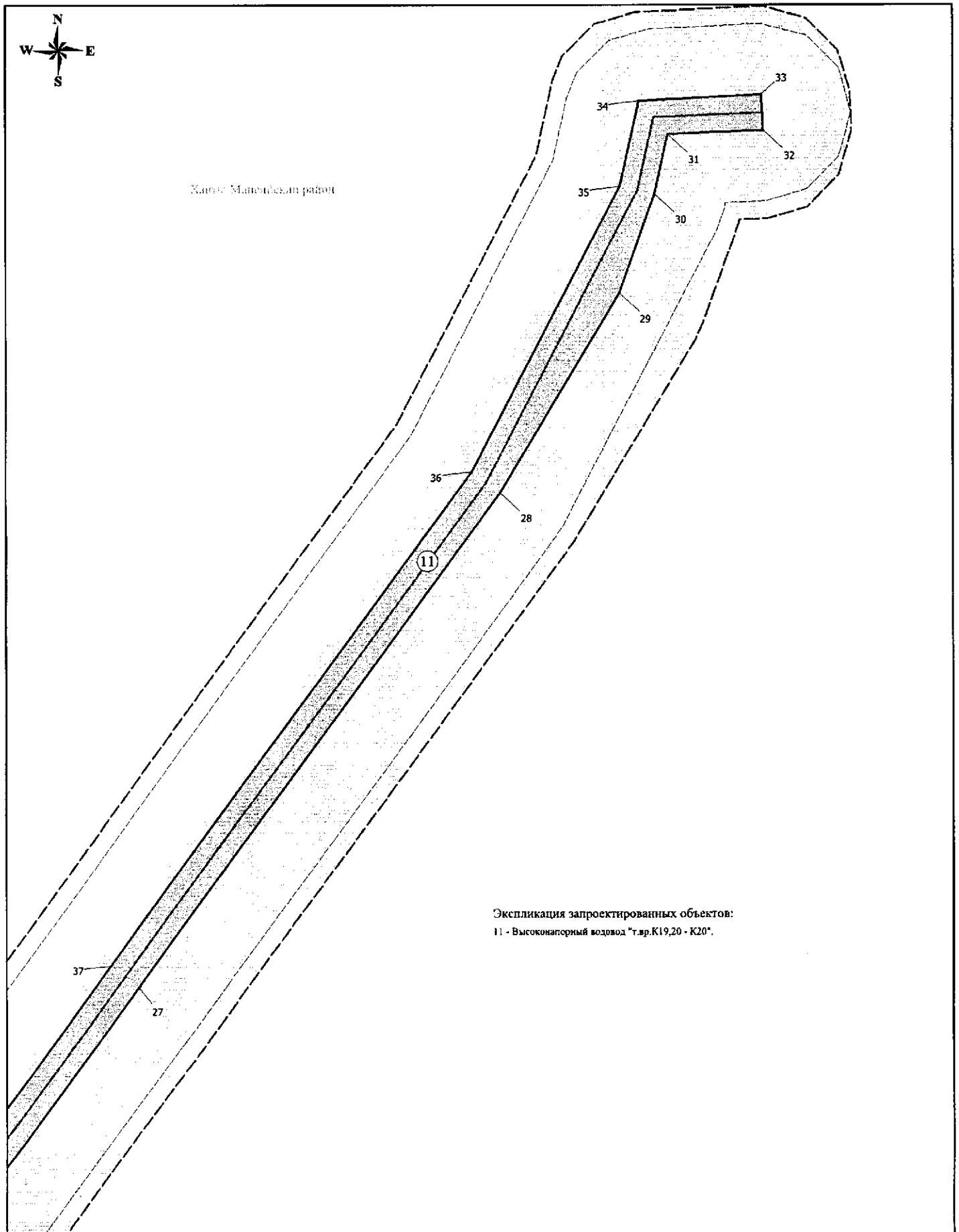
Масштаб 1:2000

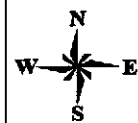


Масштаб 1:2000

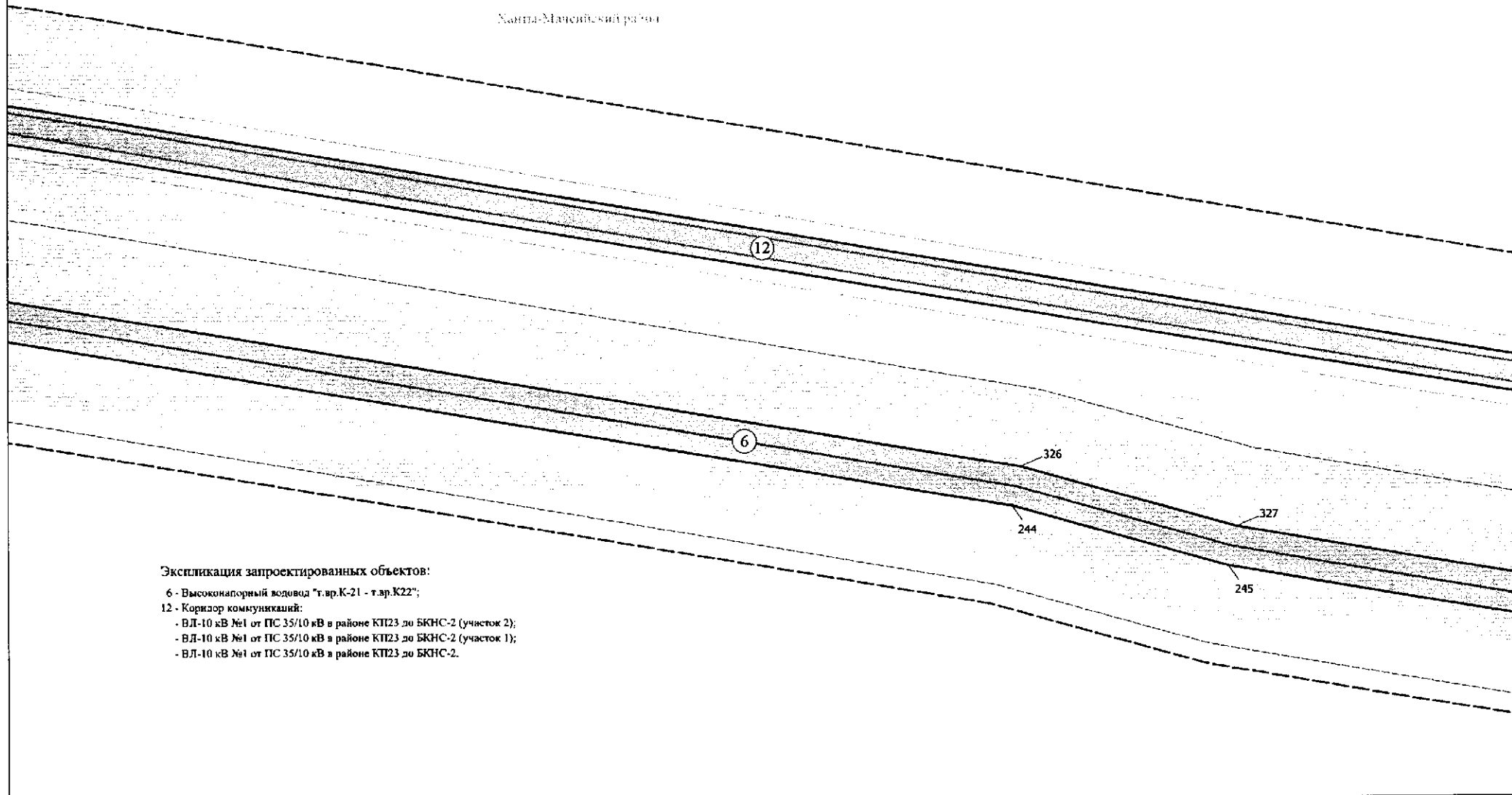


Масштаб 1:2000



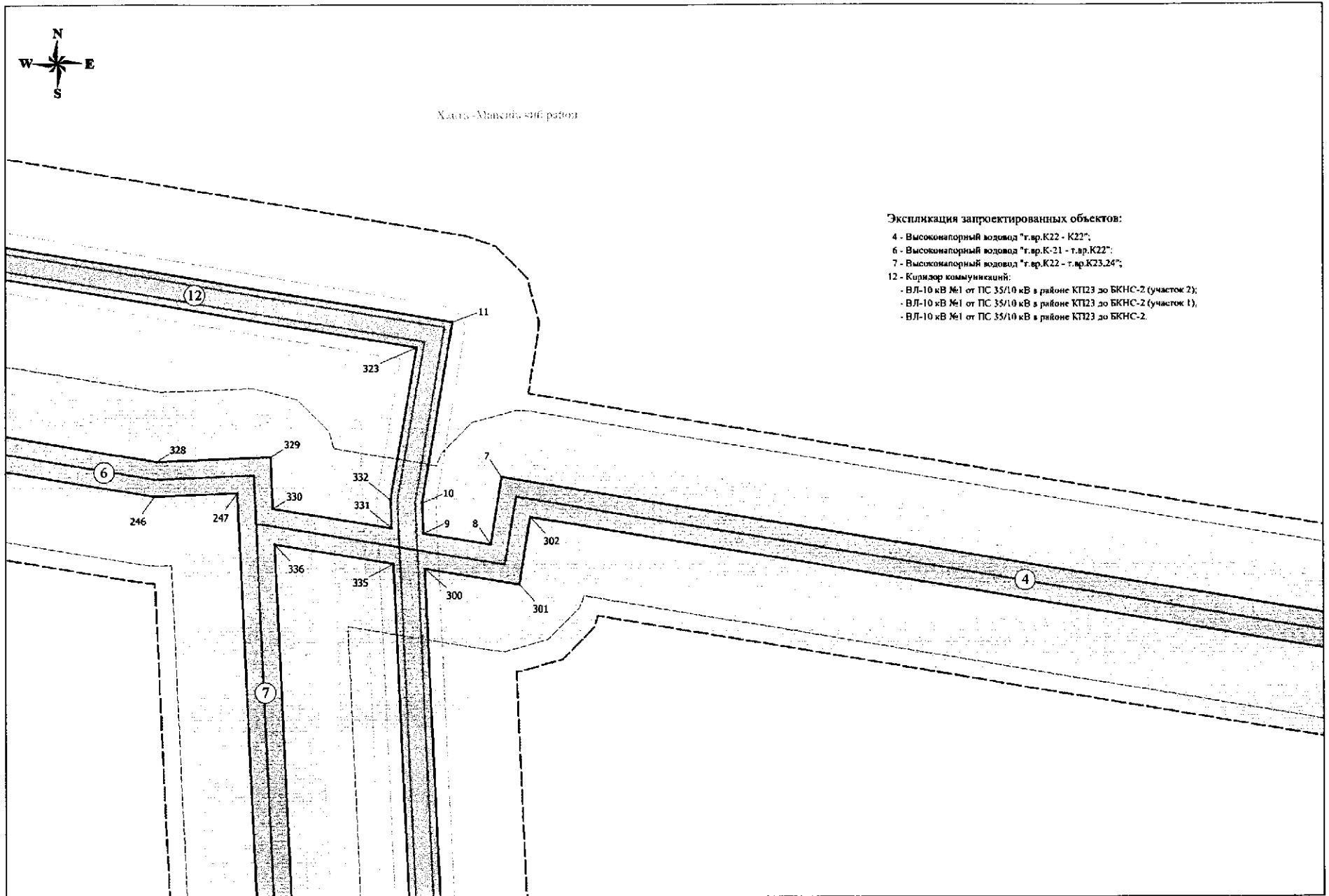


Ханты-Мансийский район

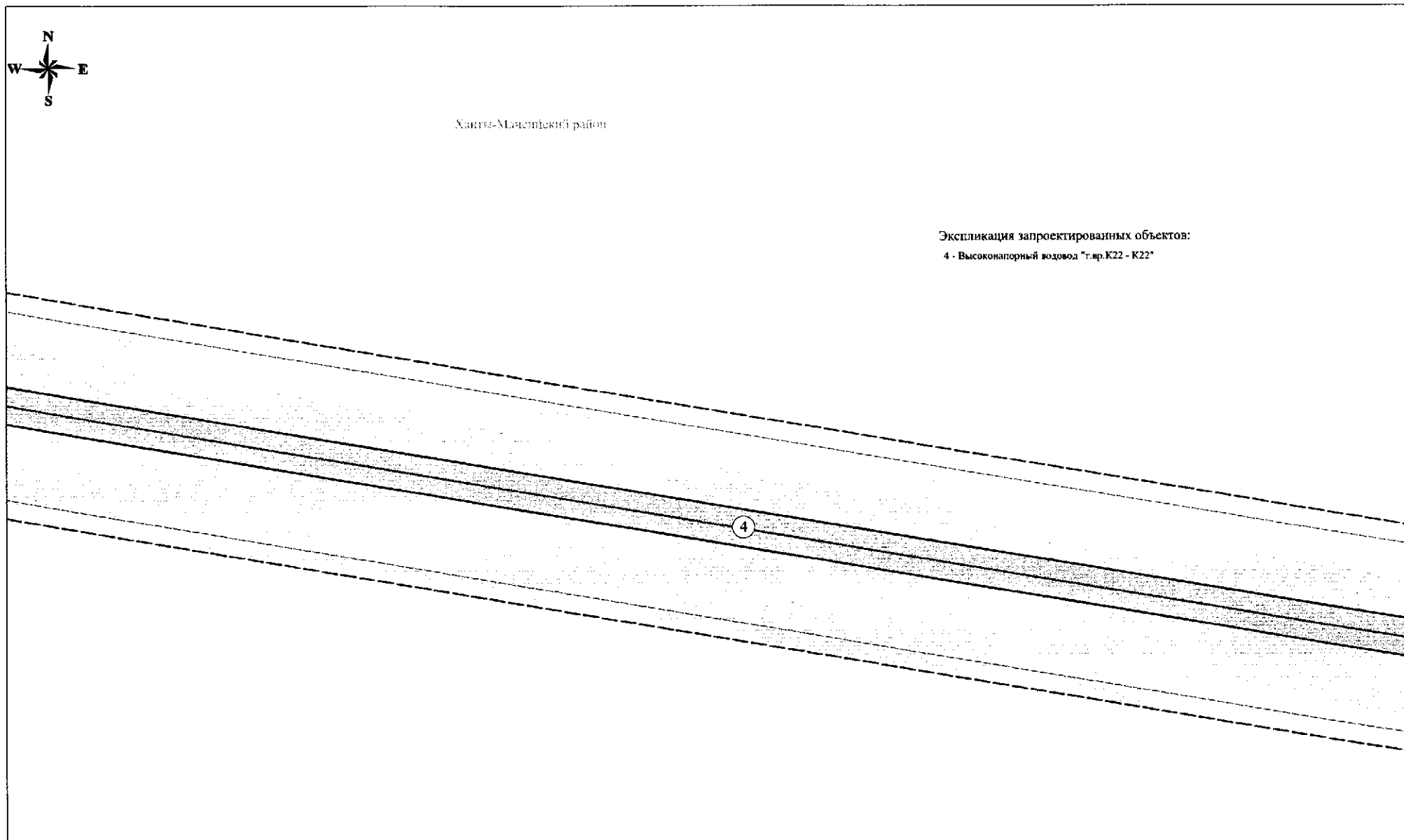


Экспликация запроектированных объектов:

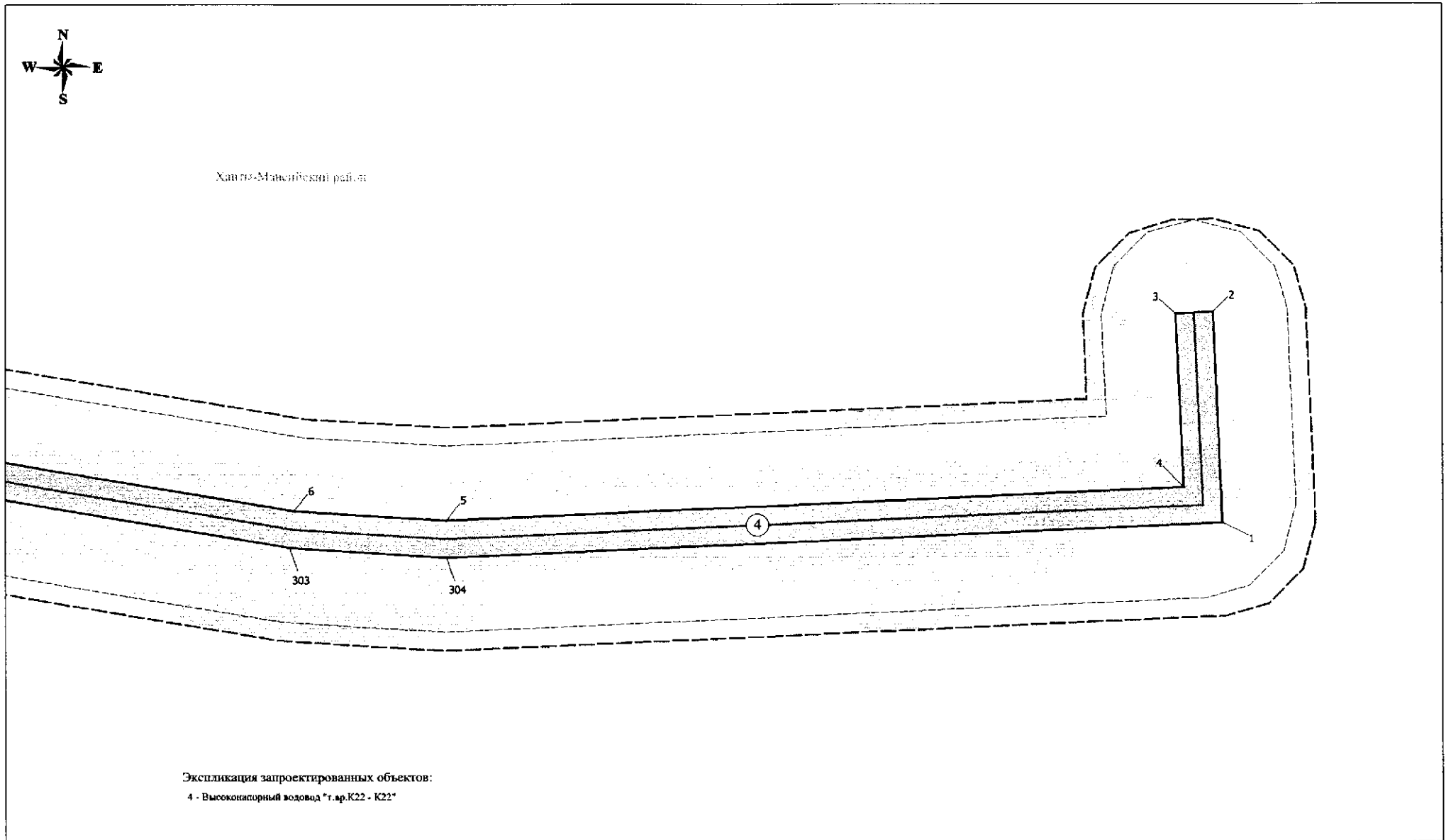
- 6 - Высоконапорный водовод "г.вр.К-21 - г.вр.К22";
- 12 - Коридор коммуникаций:
 - ВЛ-10 кВ №1 от ПС 35/10 кВ в районе КП23 до БКНС-2 (участок 2);
 - ВЛ-10 кВ №1 от ПС 35/10 кВ в районе КП23 до БКНС-2 (участок 1);
 - ВЛ-10 кВ №1 от ПС 35/10 кВ в районе КП23 до БКНС-2.



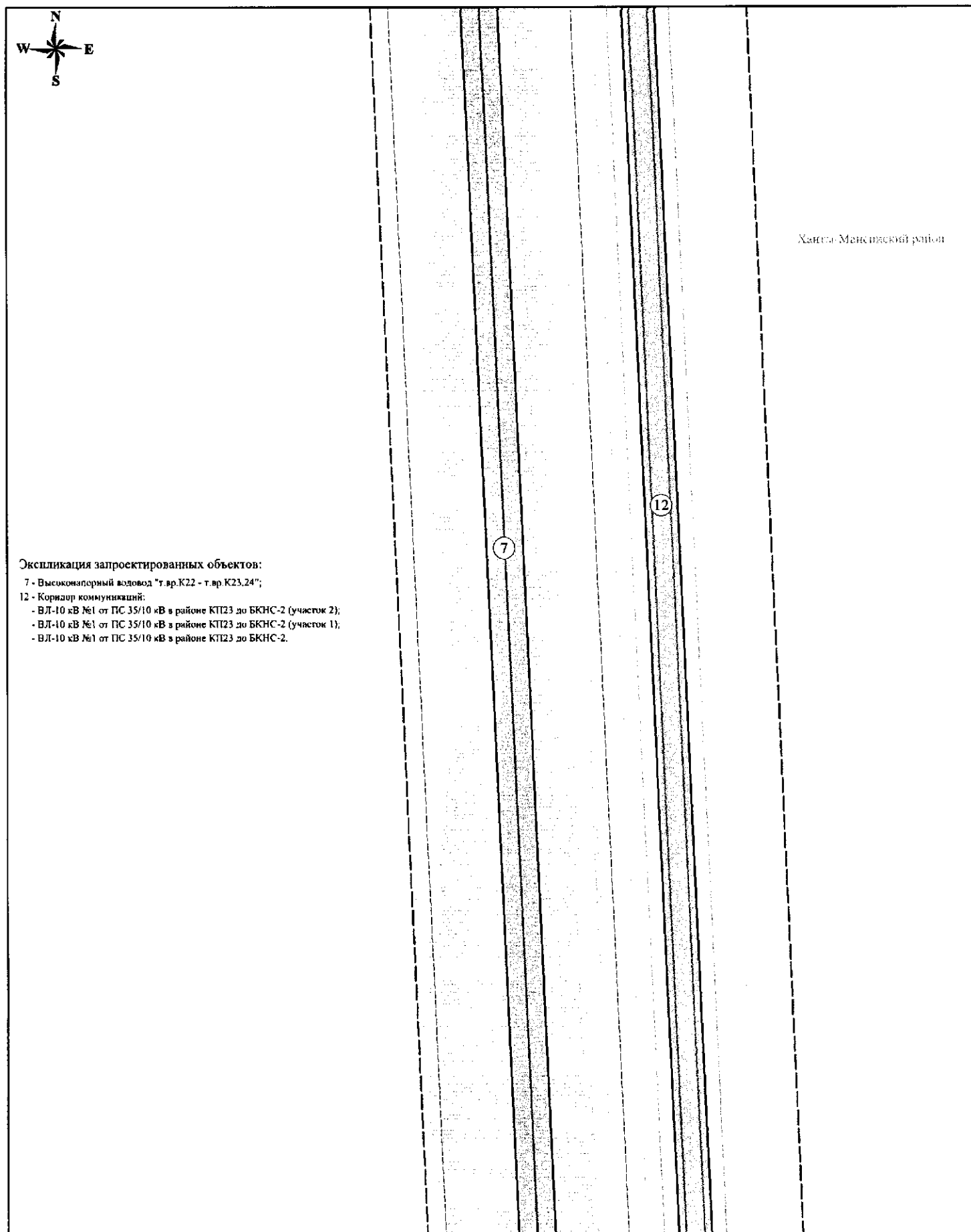
Масштаб 1:2000



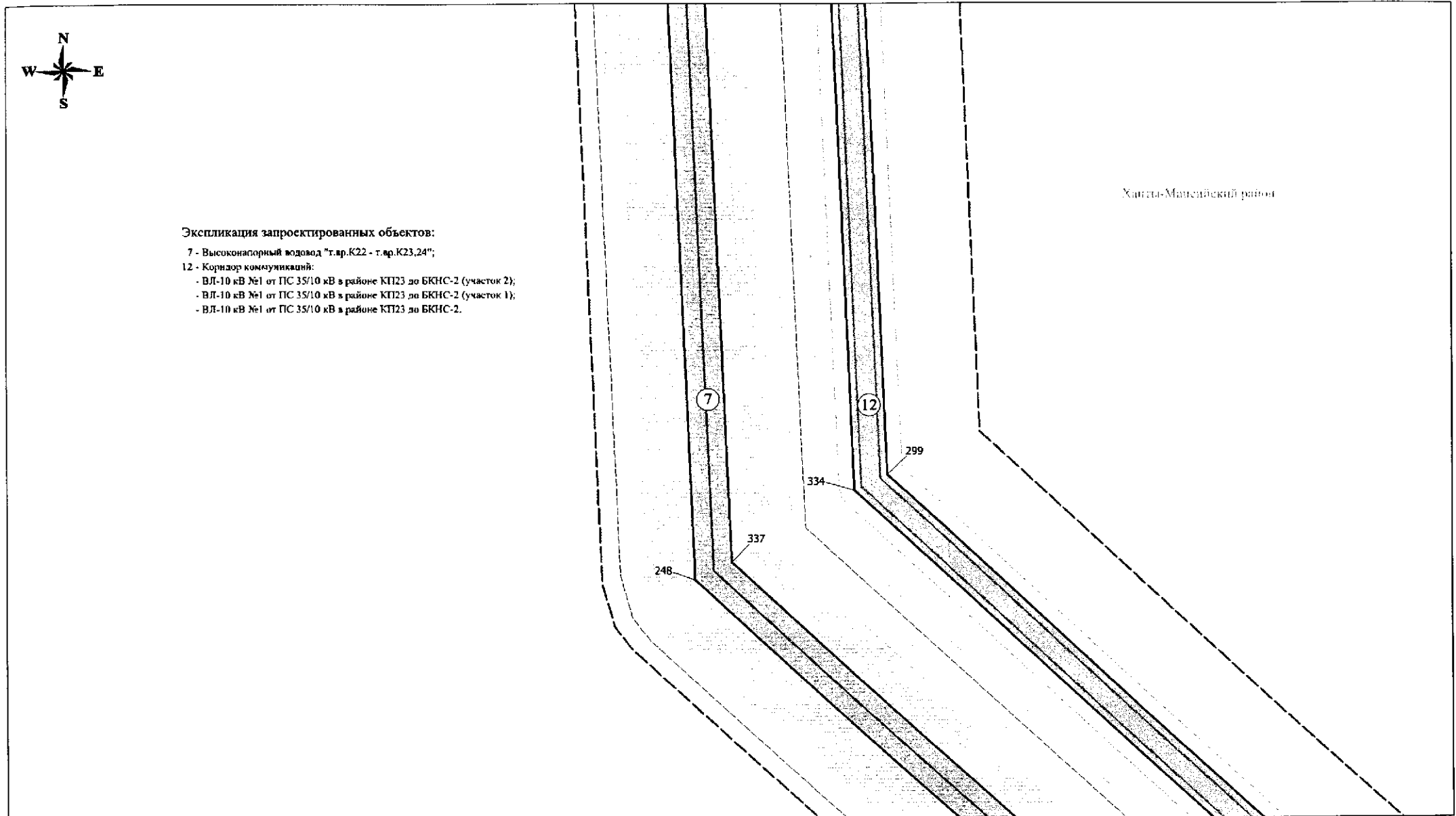
Масштаб 1:2000



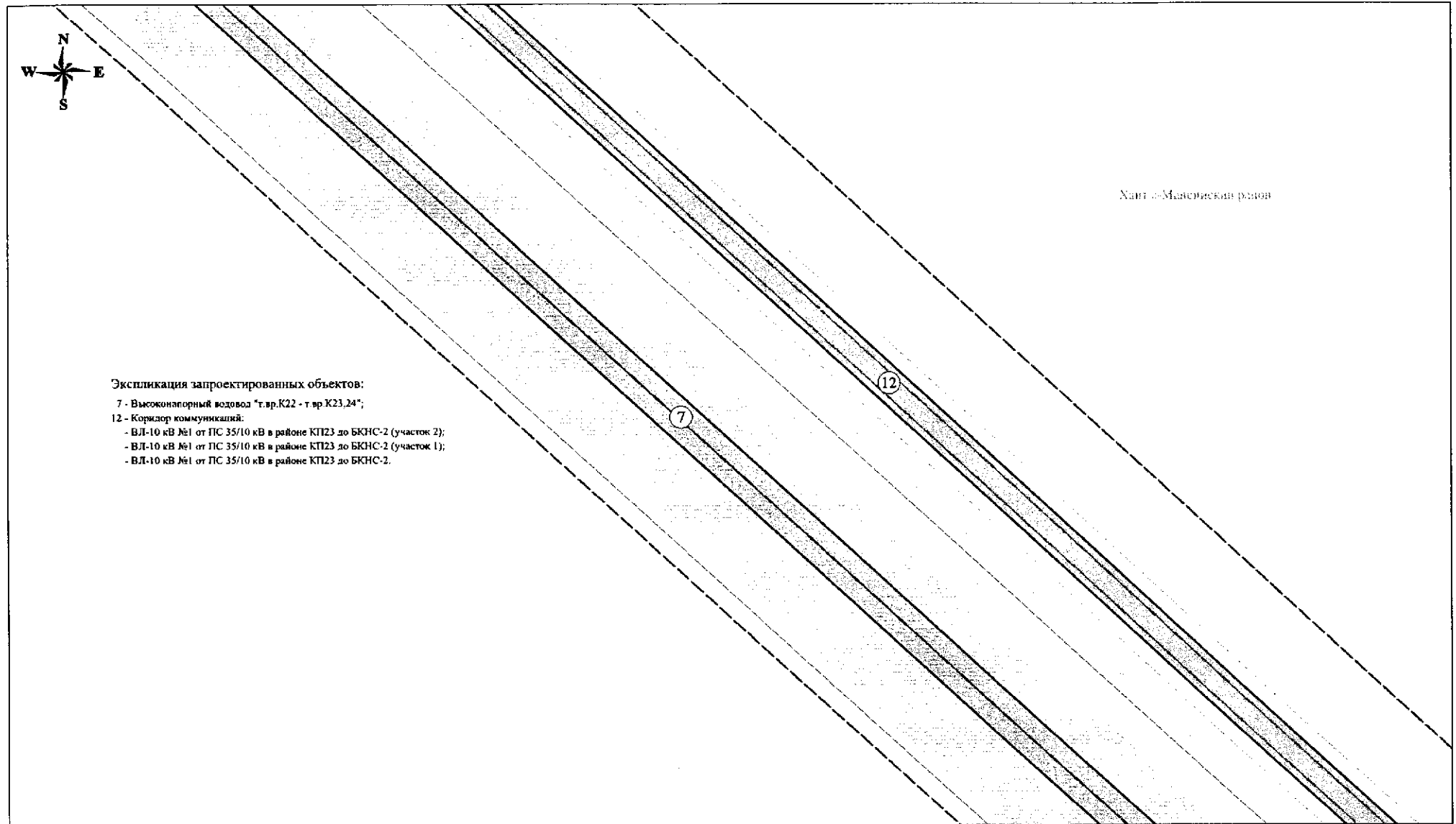
Масштаб 1:2000



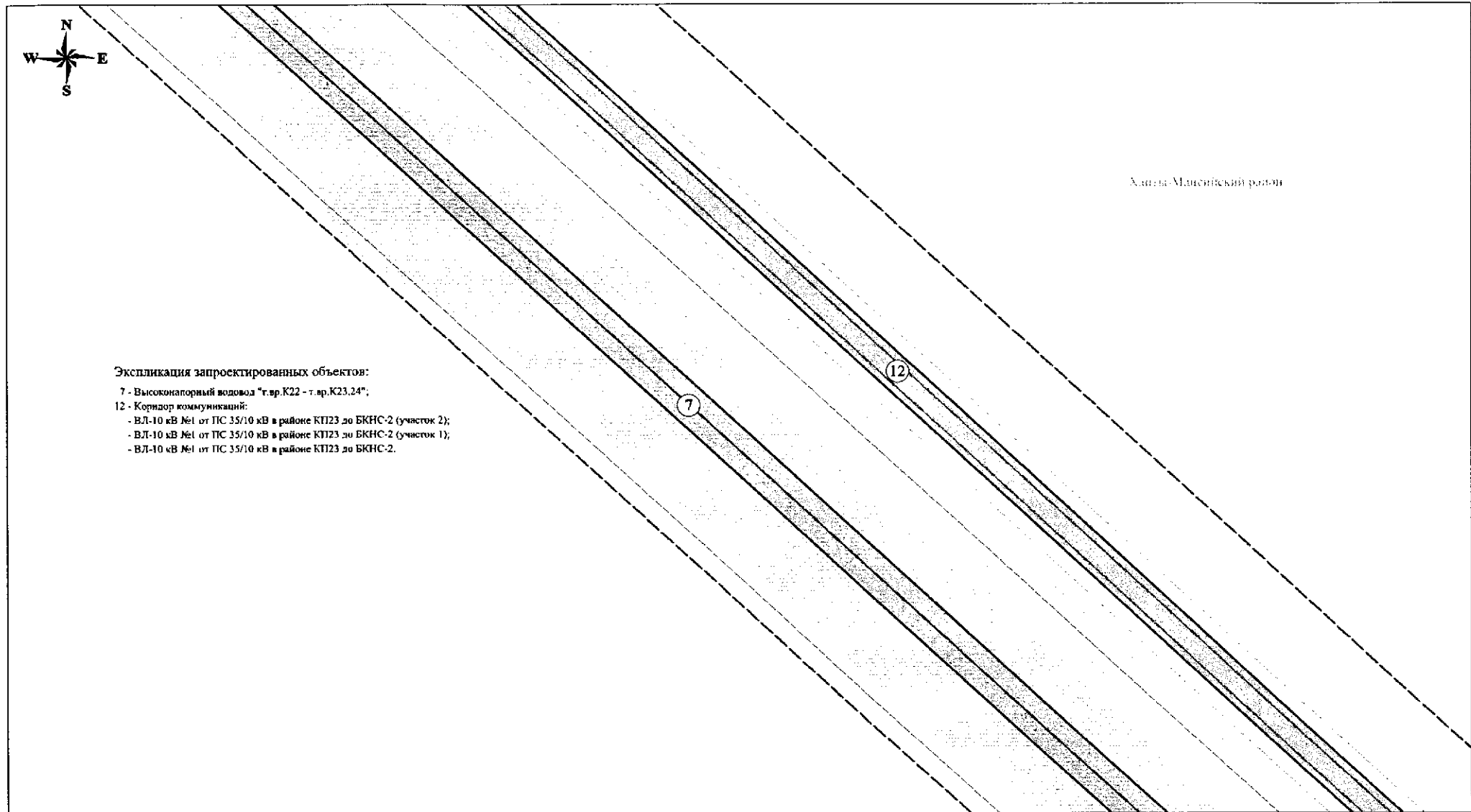
Масштаб 1:2000

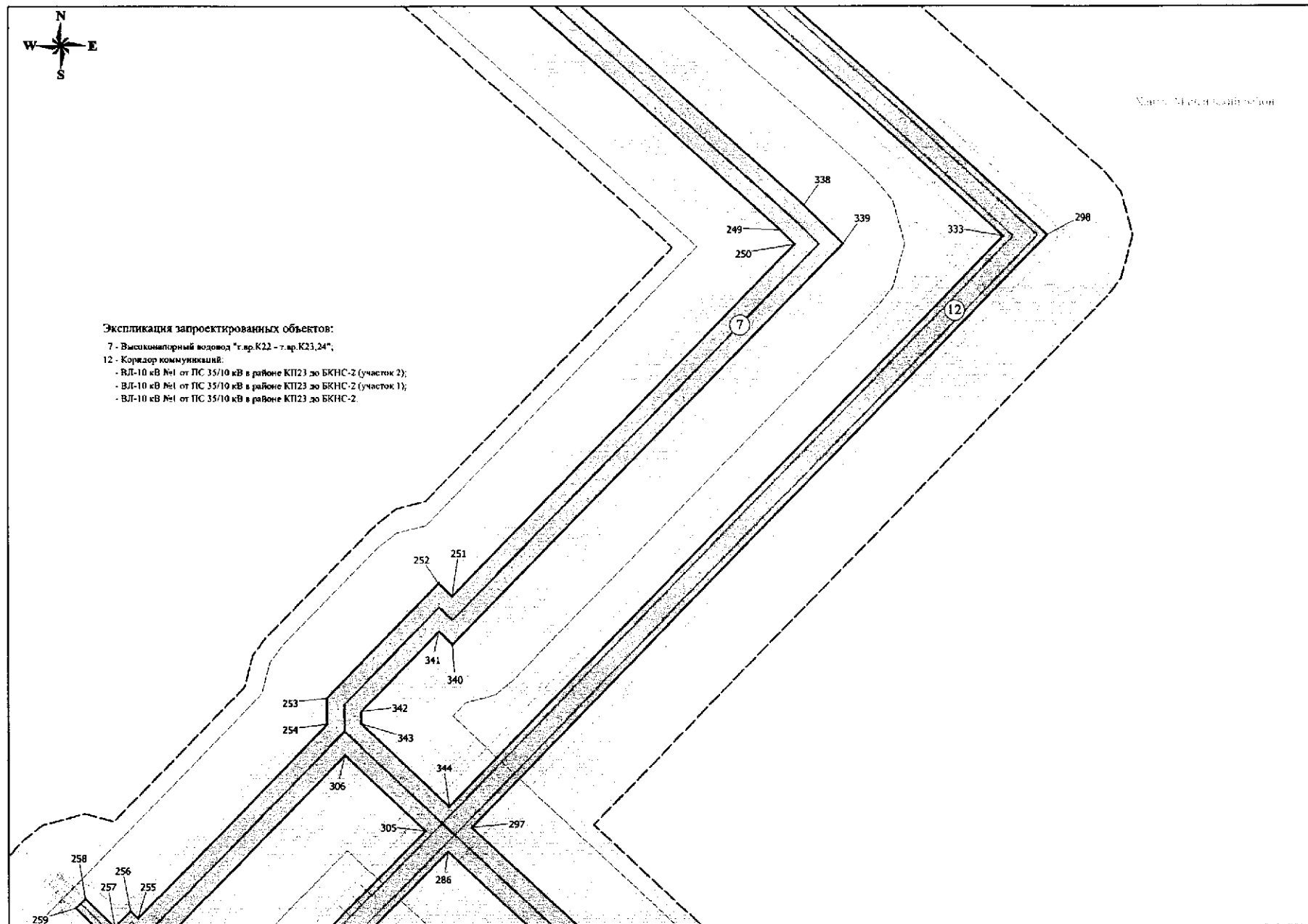


Масштаб 1:2000

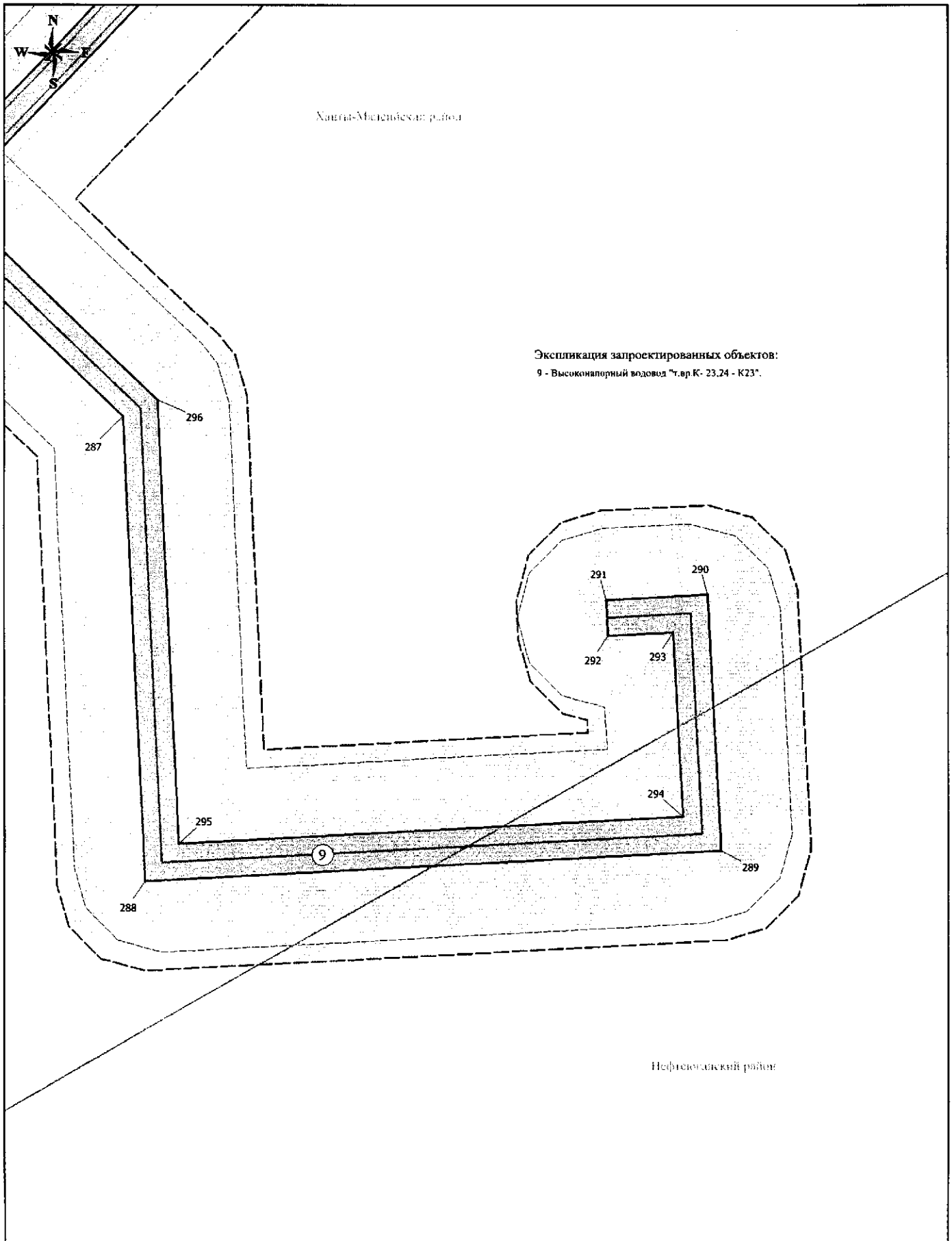


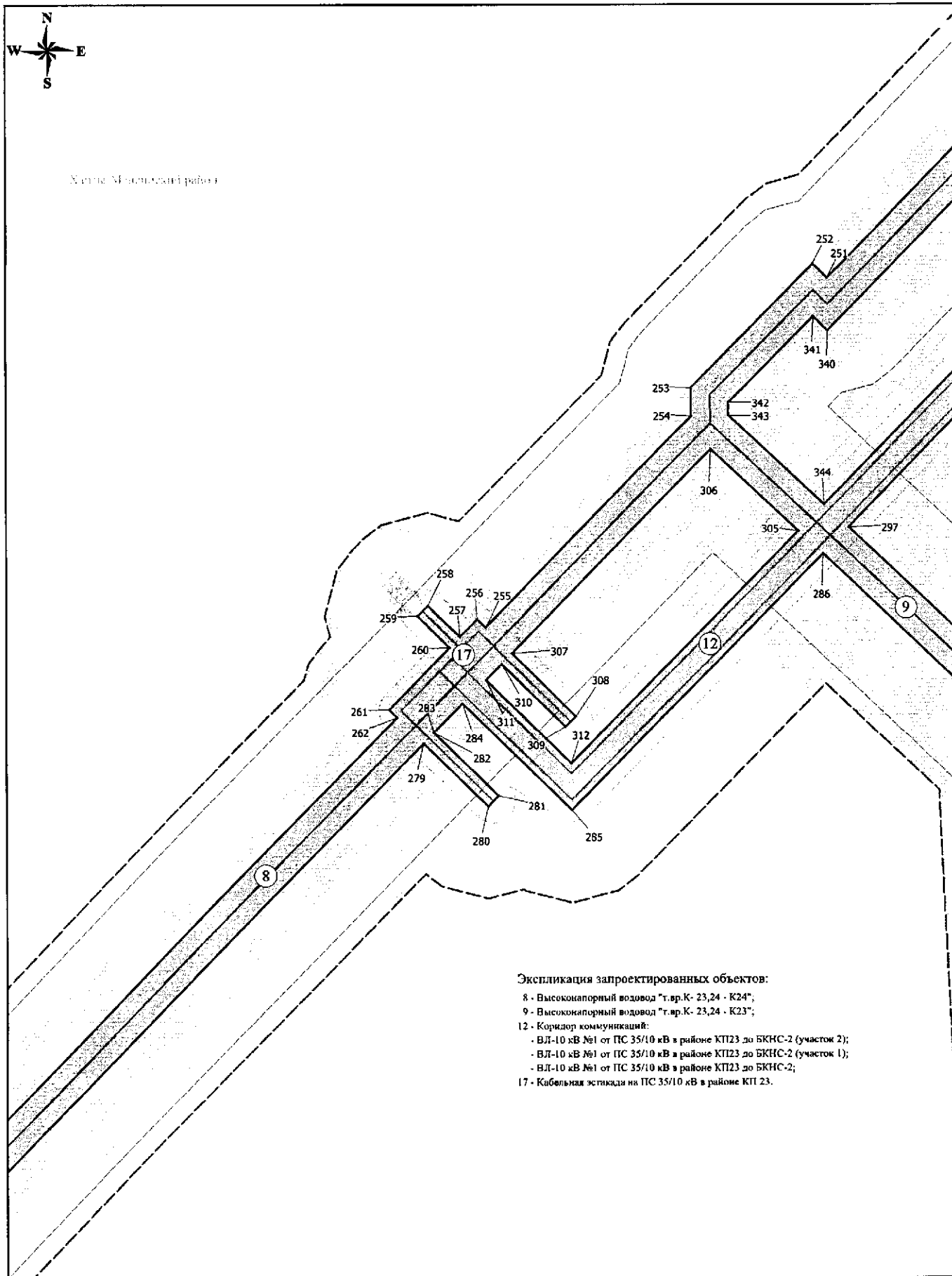
Масштаб 1:2000



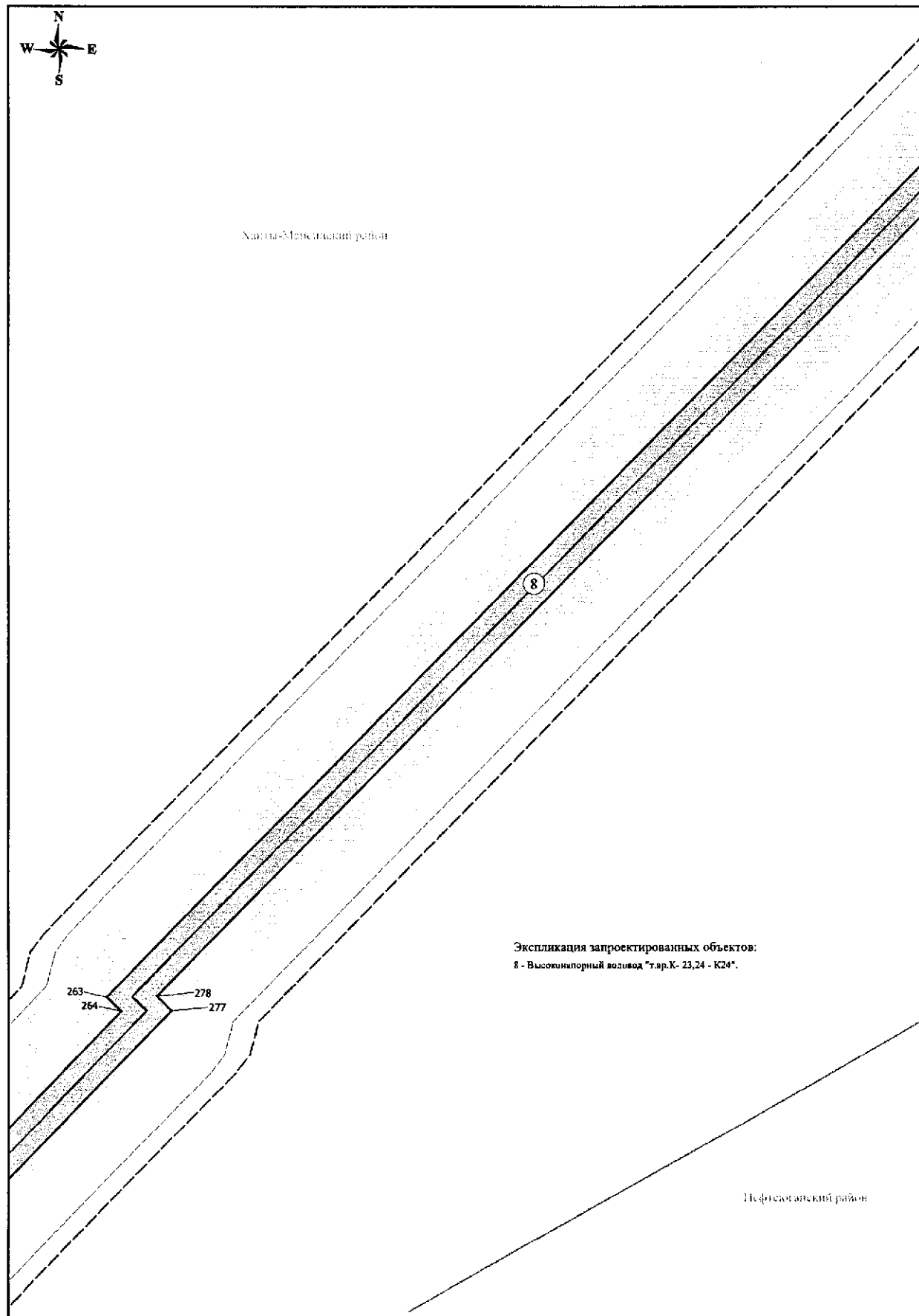


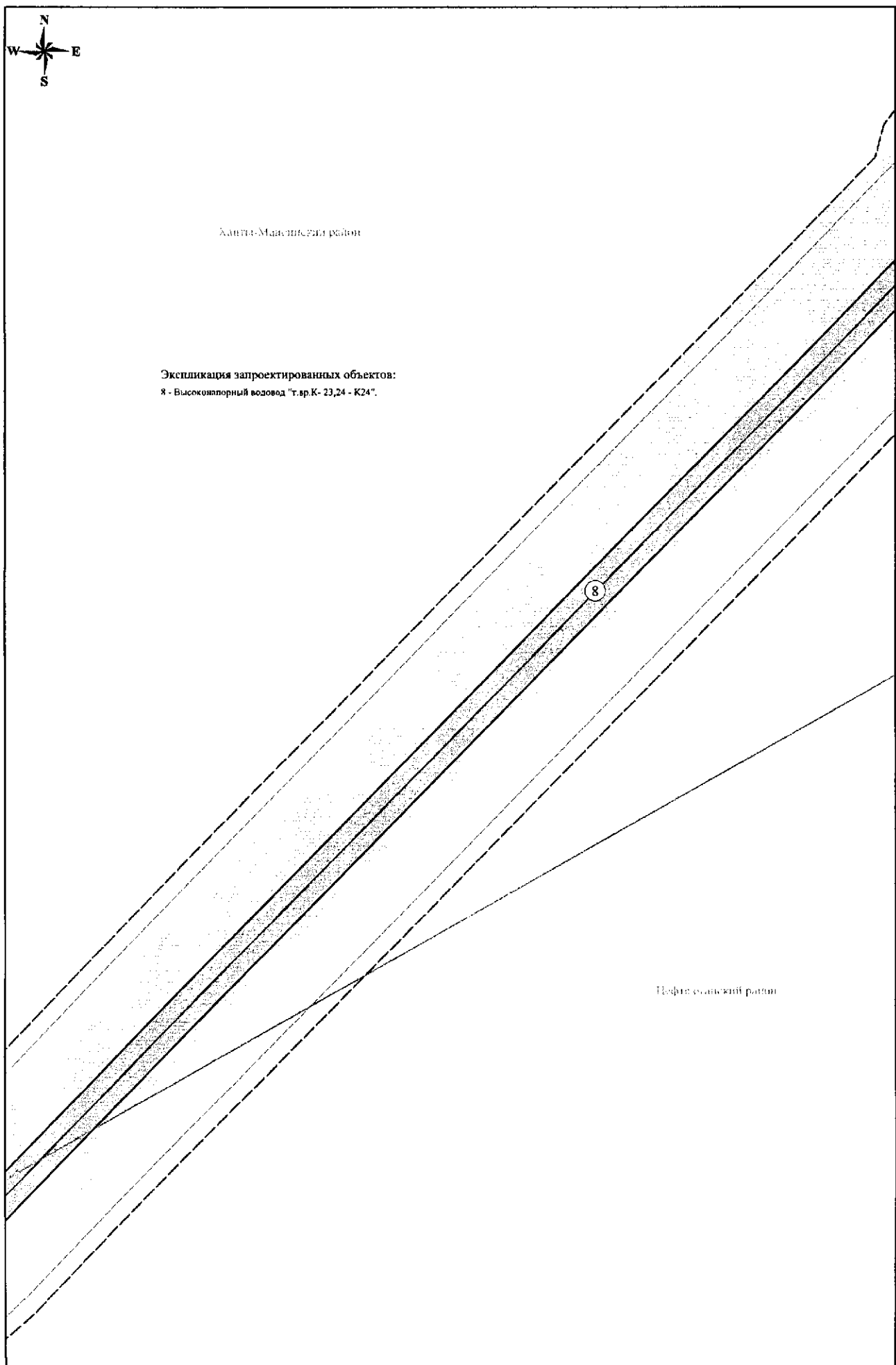
Масштаб 1:2000



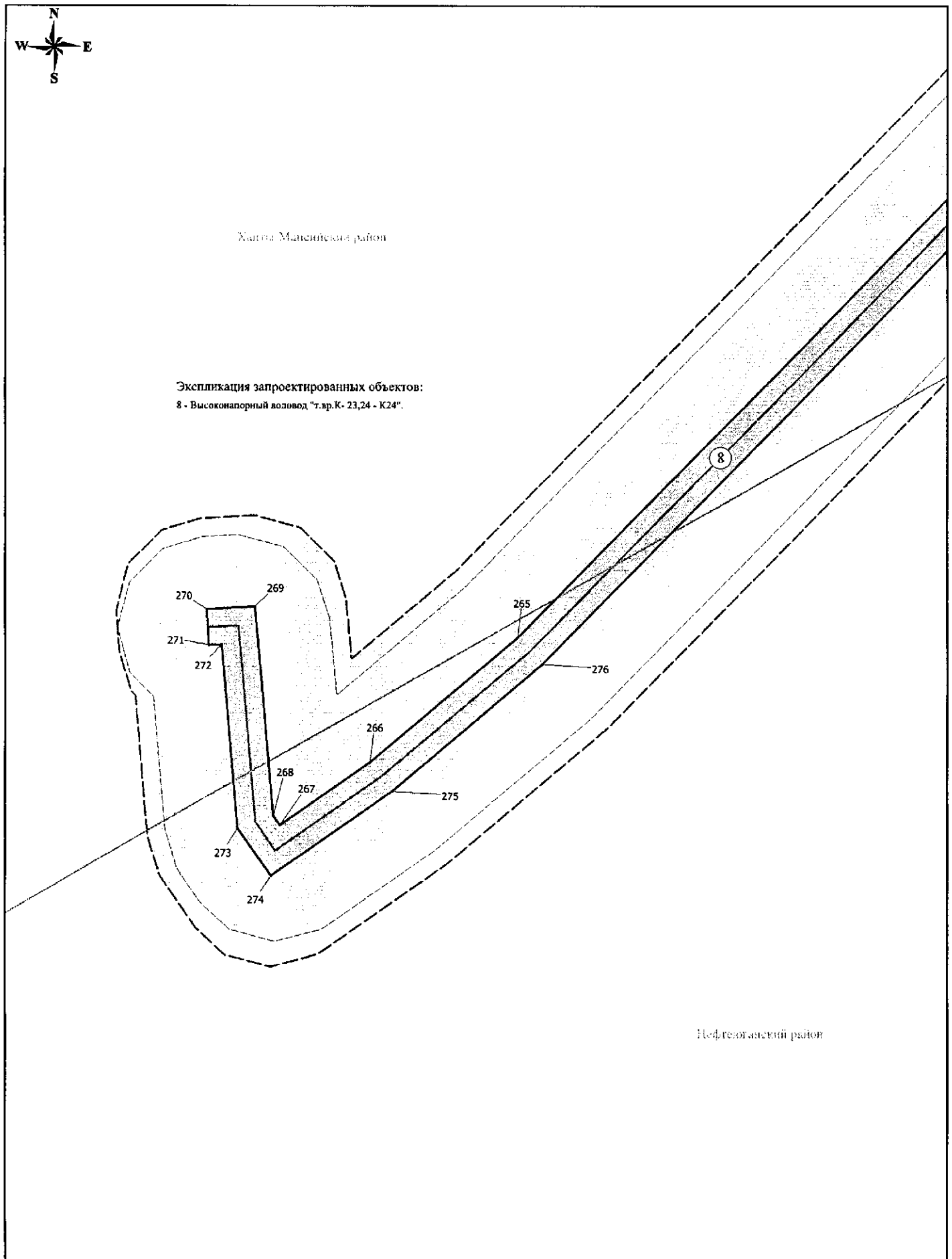


Масштаб 1:2000





Масштаб 1:2000



Каталог координатных точек зоны планируемого размещения объекта

№ точки	X	Y
1	2	3
1	940279.93	2739965.11
2	940393.76	2739959.98
3	940392.86	2739940.00
4	940299.04	2739944.22
5	940281.61	2739546.59
6	940286.62	2739464.34
7	940518.09	2738068.62
8	940479.07	2738062.14
9	940485.51	2738023.39
10	940503.00	2738022.62
11	940607.80	2738040.34
12	940795.17	2736915.56
13	941445.26	2736883.66
14	941450.36	2736994.64
15	941466.50	2736993.91
16	941466.09	2736984.91
17	941476.08	2736984.46
18	941475.59	2736973.47
19	941469.43	2736973.75
20	941465.10	2736882.86
21	941762.45	2736873.42
22	941979.43	2736936.50
23	942183.99	2737001.54
24	942395.83	2737137.96
25	942612.72	2737292.48
26	943218.64	2737729.09
27	943606.91	2738021.15
28	943886.29	2738225.99
29	943998.93	2738293.37
30	944055.15	2738313.36
31	944088.84	2738320.77
32	944091.24	2738374.19
33	944111.24	2738373.29
34	944107.87	2738304.48
35	944059.46	2738293.81
36	943898.12	2738209.85
37	943618.83	2738005.07
38	943230.51	2737712.97
39	942640.19	2737287.35
40	942832.22	2737060.05
41	943951.75	2736164.38
42	944027.61	2736090.35

43	944123.59	2736006.67
44	944142.82	2735983.24
45	944161.89	2735998.97
46	944186.23	2735966.57
47	944170.23	2735954.55
48	944158.48	2735970.21
49	944140.08	2735955.02
50	944109.19	2735992.68
51	944014.04	2736075.65
52	943938.48	2736149.37
53	942818.20	2737045.65
54	942623.87	2737275.65
55	942407.05	2737121.40
56	942192.59	2736983.27
57	941985.26	2736917.35
58	941764.99	2736853.31
59	941464.32	2736862.69
60	940798.25	2736895.23
61	940824.27	2736732.56
62	940804.41	2736729.53
63	941360.43	2733367.40
64	941284.48	2733355.32
65	941300.82	2733254.01
66	941381.57	2733267.00
67	941503.62	2733262.33
68	941506.90	2733345.52
69	941563.49	2733342.98
70	941562.60	2733322.98
71	941526.10	2733324.63
72	941522.83	2733241.56
73	941382.79	2733246.93
74	941304.00	2733234.26
75	941367.51	2732851.49
76	941544.47	2732887.67
77	941592.67	2732890.57
78	942180.71	2732833.39
79	942401.95	2732805.42
80	942902.84	2732742.12
81	942993.76	2732754.84
82	943216.23	2732810.93
83	943433.03	2732859.14
84	943492.06	2732794.09
85	943610.28	2732605.07
86	943942.98	2732429.84

87	943969.81	2732342.45
88	944059.66	2732295.70
89	944075.04	2732322.82
90	944092.44	2732312.95
91	944067.54	2732269.03
92	943953.13	2732328.60
93	943926.29	2732416.01
94	943596.18	2732589.88
95	943476.05	2732781.96
96	943426.03	2732837.08
97	943220.84	2732791.45
98	942997.60	2732735.17
99	942902.97	2732721.92
100	942399.44	2732785.57
101	942178.48	2732813.49
102	941592.29	2732870.49
103	941547.09	2732867.77
104	941370.78	2732831.73
105	941570.70	2731626.09
106	941572.43	2731601.01
107	941571.18	2731545.54
108	941561.05	2731485.16
109	941525.63	2731395.38
110	941292.57	2730845.68
111	941235.43	2730736.81
112	941068.55	2730317.32
113	939920.29	2727609.04
114	939873.76	2727462.42
115	939848.66	2727427.84
116	939629.13	2727111.34
117	939538.64	2726974.42
118	939047.46	2726247.01
119	938783.54	2725851.87
120	938724.50	2725800.07
121	938017.54	2725348.45
122	937844.20	2725241.07
123	937790.09	2725211.29
124	937746.38	2725191.63
125	937696.43	2725178.02
126	937624.69	2725175.91
127	937468.32	2725181.50
128	937453.37	2725198.75
129	937376.79	2725204.19
130	936886.85	2725220.47

131	936471.29	2725242.24
132	935954.33	2725263.62
133	935766.10	2725274.53
134	935497.29	2725284.58
135	935492.35	2725174.06
136	935351.76	2725180.59
137	935348.45	2725107.22
138	935341.51	2725026.05
139	935336.68	2724919.56
140	935466.50	2724913.72
141	935461.84	2724810.17
142	935421.35	2724811.99
143	935412.32	2724611.31
144	935332.69	2724614.89
145	935301.73	2724616.28
146	935303.78	2724661.55
147	935165.92	2724667.76
148	935167.63	2724705.72
149	935177.62	2724705.27
150	935176.36	2724677.29
151	935240.62	2724674.40
152	935244.65	2724763.95
153	935237.34	2724764.28
154	935236.86	2724753.65
155	935172.83	2724756.53
156	935172.73	2724754.27
157	935167.74	2724754.49
158	935162.73	2724754.72
159	935163.29	2724766.98
160	935227.32	2724764.09
161	935227.80	2724774.72
162	935255.09	2724773.50
163	935250.61	2724673.95
164	935290.11	2724672.18
165	935292.97	2724735.64
166	935325.48	2724734.18
167	935322.80	2724674.56
168	935321.23	2724639.85
169	935335.81	2724639.21
170	935335.62	2724634.79
171	935393.23	2724632.19
172	935402.26	2724832.88
173	935442.74	2724831.06
174	935445.61	2724894.64

175	935315.78	2724900.48
176	935321.55	2725027.36
177	935328.48	2725108.51
178	935332.66	2725201.48
179	935473.14	2725194.93
180	935478.07	2725305.10
181	935767.07	2725294.52
182	935955.33	2725283.60
183	936472.22	2725262.22
184	936887.71	2725240.46
185	937377.84	2725224.17
186	937463.06	2725218.11
187	937478.01	2725200.87
188	937625.02	2725195.92
189	937693.13	2725197.86
190	937739.60	2725210.52
191	937781.13	2725229.23
192	937834.11	2725258.35
193	938006.88	2725365.39
194	938712.44	2725816.11
195	938768.36	2725865.17
196	939030.84	2726258.16
197	939522.01	2726985.53
198	939612.56	2727122.57
199	939832.34	2727439.41
200	939855.67	2727471.55
201	939901.50	2727615.98
202	941050.04	2730324.91
203	941217.22	2730745.19
204	941274.47	2730854.26
205	941507.11	2731402.96
206	941541.66	2731490.55
207	941551.21	2731547.43
208	941552.41	2731600.54
209	941550.80	2731623.75
210	941351.16	2732827.57
211	941328.49	2732823.37
212	941246.76	2733305.70
213	941216.98	2733300.84
214	941231.71	2733211.78
215	941061.28	2733183.58
216	941049.22	2733259.46
217	941029.40	2733256.20
218	941013.11	2733354.68

219	939572.28	2733268.04
220	937805.40	2735096.37
221	936061.82	2735418.49
222	936063.89	2735429.31
223	937810.87	2735106.55
224	939576.68	2733279.33
225	941022.35	2733366.26
226	941038.46	2733268.84
227	941047.46	2733270.34
228	941047.50	2733270.35
229	941041.14	2733310.36
230	941095.73	2733319.40
231	941091.73	2733344.04
232	941261.61	2733371.12
233	940682.68	2736877.50
234	940641.20	2736843.29
235	939117.90	2735825.58
236	939105.13	2735845.43
237	939071.26	2735823.55
238	939060.40	2735840.35
239	939111.11	2735873.13
240	939123.72	2735853.53
241	940629.24	2736859.38
242	940674.86	2736897.01
243	940679.34	2736897.75
244	940564.12	2737595.34
245	940534.15	2737703.94
246	940506.88	2737868.12
247	940509.03	2737916.09
248	939357.92	2737968.33
249	938115.30	2739337.01
250	938106.98	2739345.50
251	937901.38	2739144.39
252	937909.08	2739136.53
253	937842.19	2739071.09
254	937826.86	2739071.26
255	937713.05	2738959.92
256	937717.42	2738955.48
257	937707.89	2738946.16
258	937724.78	2738928.88
259	937719.07	2738923.26
260	937702.17	2738940.56
261	937668.78	2738907.90
262	937664.42	2738912.34

263	937013.95	2738275.98
264	937006.06	2738284.04
265	936400.62	2737691.85
266	936332.31	2737610.94
267	936297.89	2737561.65
268	936302.99	2737558.09
269	936418.14	2737548.16
270	936416.70	2737521.75
271	936396.72	2737522.85
272	936397.10	2737529.89
273	936295.93	2737538.61
274	936270.02	2737556.70
275	936316.43	2737623.15
276	936385.95	2737705.48
277	937006.37	2738312.35
278	937014.26	2738304.27
279	937650.39	2738926.61
280	937616.21	2738961.40
281	937621.95	2738966.97
282	937656.11	2738932.21
283	937656.12	2738932.22
284	937671.84	2738947.60
285	937614.00	2739006.47
286	937752.33	2739141.74
287	937647.16	2739253.67
288	937387.64	2739266.06
289	937404.24	2739586.87
290	937547.20	2739579.49
291	937544.29	2739523.30
292	937524.31	2739524.32
293	937526.18	2739560.53
294	937423.20	2739565.86
295	937408.66	2739285.08
296	937656.20	2739273.27
297	937766.63	2739155.73
298	938112.28	2739493.74
299	939413.64	2738071.00
300	940465.07	2738024.30
301	940456.06	2738078.60
302	940495.07	2738085.08
303	940266.71	2739462.09
304	940261.56	2739546.42
305	937764.59	2739128.68
306	937808.82	2739081.61

307	937699.03	2738974.20
308	937664.96	2739008.86
309	937659.25	2739003.24
310	937693.31	2738968.59
311	937684.72	2738960.19
312	937639.36	2739006.25
313	940779.24	2736893.69
314	940797.81	2736781.40
315	940782.41	2736778.99
316	940783.66	2736771.08
317	940807.02	2736774.76
318	940813.01	2736738.90
319	940795.19	2736736.22
320	941349.36	2733385.29
321	941281.36	2733374.27
322	940702.32	2736881.26
323	940592.97	2738019.65
324	940775.97	2736913.45
325	940699.09	2736901.01
326	940583.69	2737599.64
327	940553.73	2737708.25
328	940526.96	2737869.32
329	940529.92	2737935.16
330	940499.94	2737936.54
331	940488.52	2738005.24
332	940504.77	2738004.52
333	938111.52	2739467.83
334	939405.39	2738053.33
335	940468.09	2738006.14
336	940479.49	2737937.45
337	939367.14	2737987.94
338	938129.86	2739350.73
339	938107.30	2739373.80
340	937873.08	2739144.70
341	937880.78	2739136.83
342	937834.12	2739091.20
343	937827.20	2739091.28
344	937778.91	2739142.67

Приложение 6
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 6 ноября 2020 года № 26-нп

Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. БКНС-2 (система ППД)»

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории, на которой планируется размещение линейного объекта расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. БКНС-2 (система ППД)» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
1. Площадка БКНС-2			
1	Производственная мощность	млн. м3/год	4,2
2. Низконапорный водовод от ДНС Верхне-Шапшинского месторождения до БКНС-2			
1	Протяженность	м	12815.69
2	Наружный диаметр	мм	273
3. Высоконапорный водовод «БКНС-2 - т.вр.К4»			
1	Протяженность	м	109,88
2	Наружный диаметр	мм	273
4. Высоконапорный водовод «БКНС-2 - К18»			
1	Протяженность	м	3613,09
2	Наружный диаметр	мм	168
5. Высоконапорный водовод «т.вр.К4 - К4»			
1	Протяженность	м	434.11
2	Наружный диаметр	мм	168
6. Высоконапорный водовод «т.вр.К22 - К22»			
1	Протяженность	м	2184.79

2	Наружный диаметр	мм	168
7. Высоконапорный водовод «т.вр.К4 - т.вр.К-21»			
1	Протяженность	м	3610,94
2	Наружный диаметр	мм	273
8. Высоконапорный водовод «т.вр.К-21 - т.вр.К22»			
1	Протяженность	м	1079,97
2	Наружный диаметр	мм	219
9. Высоконапорный водовод «т.вр.К22 - т.вр.К23,24»			
1	Протяженность	м	3407,69
2	Наружный диаметр	мм	168
10. Высоконапорный водовод «т.вр.К- 23,24 - К24»			
1	Протяженность	м	2330,51
2	Наружный диаметр	мм	114
11. Высоконапорный водовод «т.вр.К- 23,24 - К23»			
1	Протяженность	м	973,74
2	Наружный диаметр	мм	114
12. Высоконапорный водовод «т.вр.К19,20 - К19»			
1	Протяженность	м	2068,72
2	Наружный диаметр	мм	168
13. Высоконапорный водовод «т.вр.К19,20 - К20»			
1	Протяженность	м	1858,90
2	Наружный диаметр	мм	168
14. Высоконапорный водовод «т.вр.К19,20,21 - т.вр.К19,20»			
1	Протяженность	м	1280,72
2	Наружный диаметр	мм	219
15. Высоконапорный водовод «т.вр.К21 - К21»			
1	Протяженность	м	883,70
2	Наружный диаметр	мм	114
16. Высоконапорный водовод «т.вр.К21 - К28»			
1	Протяженность	м	1962,75
2	Наружный диаметр	мм	114
ВЛ-10 кВ №2 от ПС 35/10 кВ в районе КП23 до БКНС-2			
1	Протяженность	м	8909,98
2	Напряжение	кВ	10
17. ВЛ-10 кВ №1 от ПС 35/10 кВ в районе КП23 до БКНС-2 (участок 1)			
1	Протяженность	м	5148,65
2	Напряжение	кВ	10
18. ВЛ-10 кВ №1 от ПС 35/10 кВ в районе КП23 до БКНС-2 (участок 2)			
1	Протяженность	м	272,29
2	Напряжение	кВ	10
19. ВЛ-10 кВ №2 от ПС 35/10 кВ в районе КП23 до т. подключения «ВЛ 10 кВ т.1 - т.3»			
1	Протяженность	м	69,80
2	Напряжение	кВ	10
20. ВЛ-10 кВ №1 от ПС 35/10 кВ в районе КП23 до т. подключения «ВЛ 10 кВ т.1 - т.3»			
1	Протяженность	м	69,94
2	Напряжение	кВ	10
21. Кабельная эстакада на ПС 35/10 кВ в районе КП 23			
1	Протяженность	м	89,16
2	Напряжение	кВ	10
22. ВЛ-35 кВ от т. подключения «ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ «Верхне-Шапшинская» - ПС			

35/10 кВ в районе КП23» до ПС 35/10 в районе БКНС-2			
1	Протяженность	м	5872,84
2	Напряжение	кВ	35
23. Подъездная автодорога к площадке БКНС-2			
1	Протяженность	м	124.65
2	Категория	-	IV-в
3	Ширина проезжей части	м	4,5
4	Число полос движения	шт.	1

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: Ханты-Мансийский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Нефтеюганский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях лесного фонда, находящегося в ведении Самаровского и Нефтеюганского лесничеств.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат характерных поворотных точек зоны планируемого размещения проектируемого объекта представлен в приложении 5 к настоящему приказу.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения объекта.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Проектируемый объект расположен на территориях Ханты-Мансийского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В Ханты-Мансийском муниципальном районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Нефтеюганском муниципальном районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры проектируемый объект попадает в зону лесного фонда.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не установлены.

К зонам лесного фонда относятся лесные земли (земли, покрытые лесной растительностью и не покрытые ею, но предназначенные для её восстановления – вырубки, гари, редины, прогалины и другие) и предназначенные для ведения лесного хозяйства нелесные земли (просеки, дороги, болота и другие).

Порядок использования и охраны земель лесного фонда регулируется Земельным Кодексом Российской Федерации и лесным законодательством.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейных объектов

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.






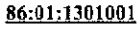
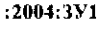






Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

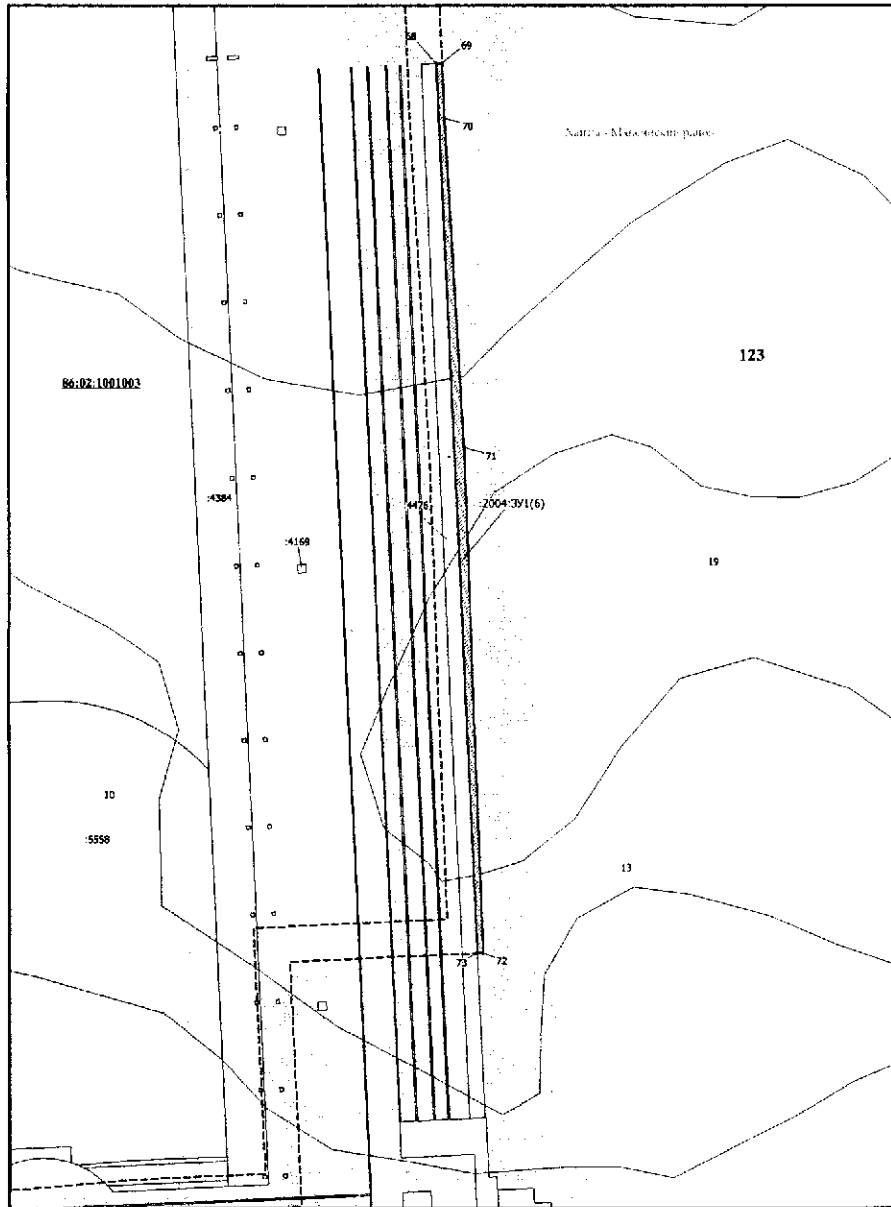
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

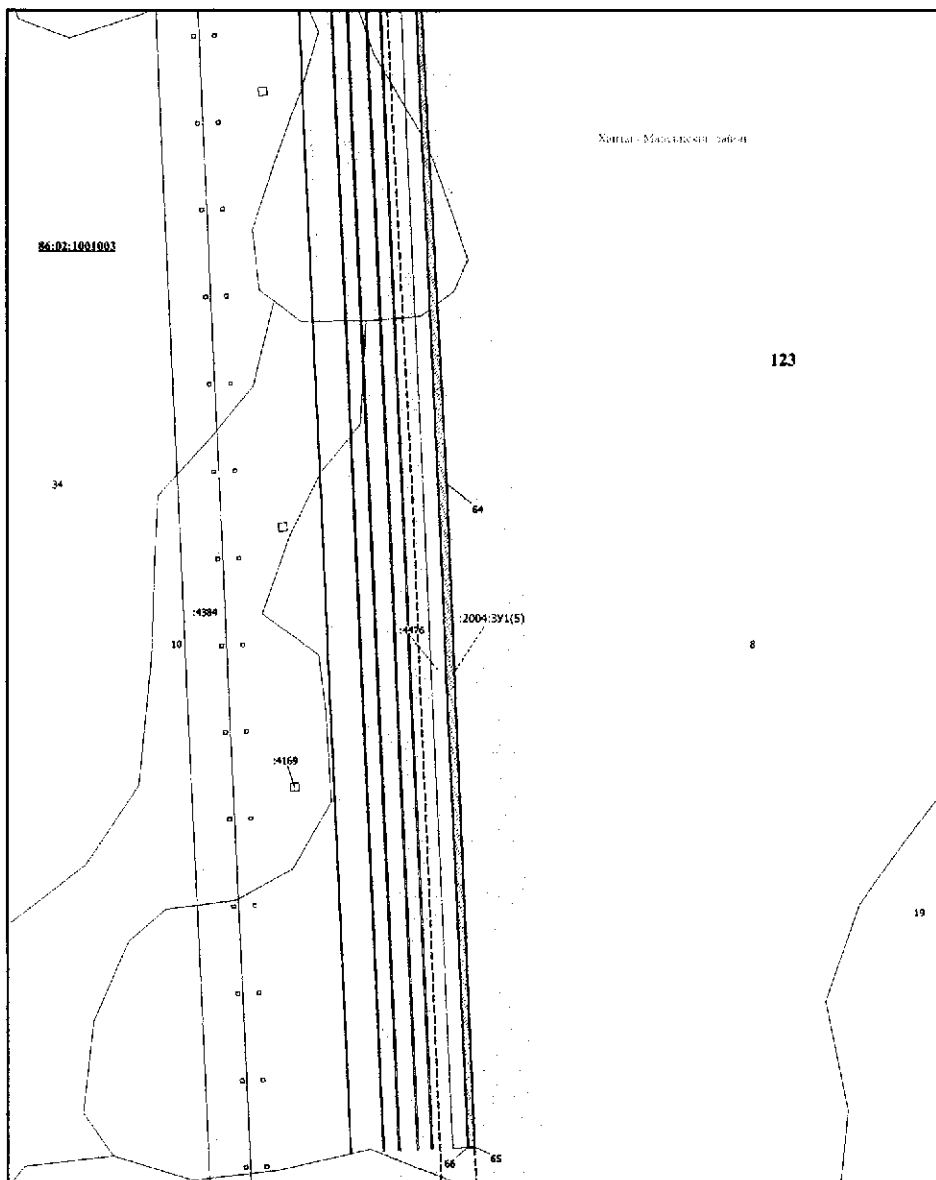
Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского
месторождения. БКНС-2 (система ППД)»
Землепользователь: ПАО НК «РуссНефть»

Приложение 7
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 6 ноября 2020 года № 26 - нп

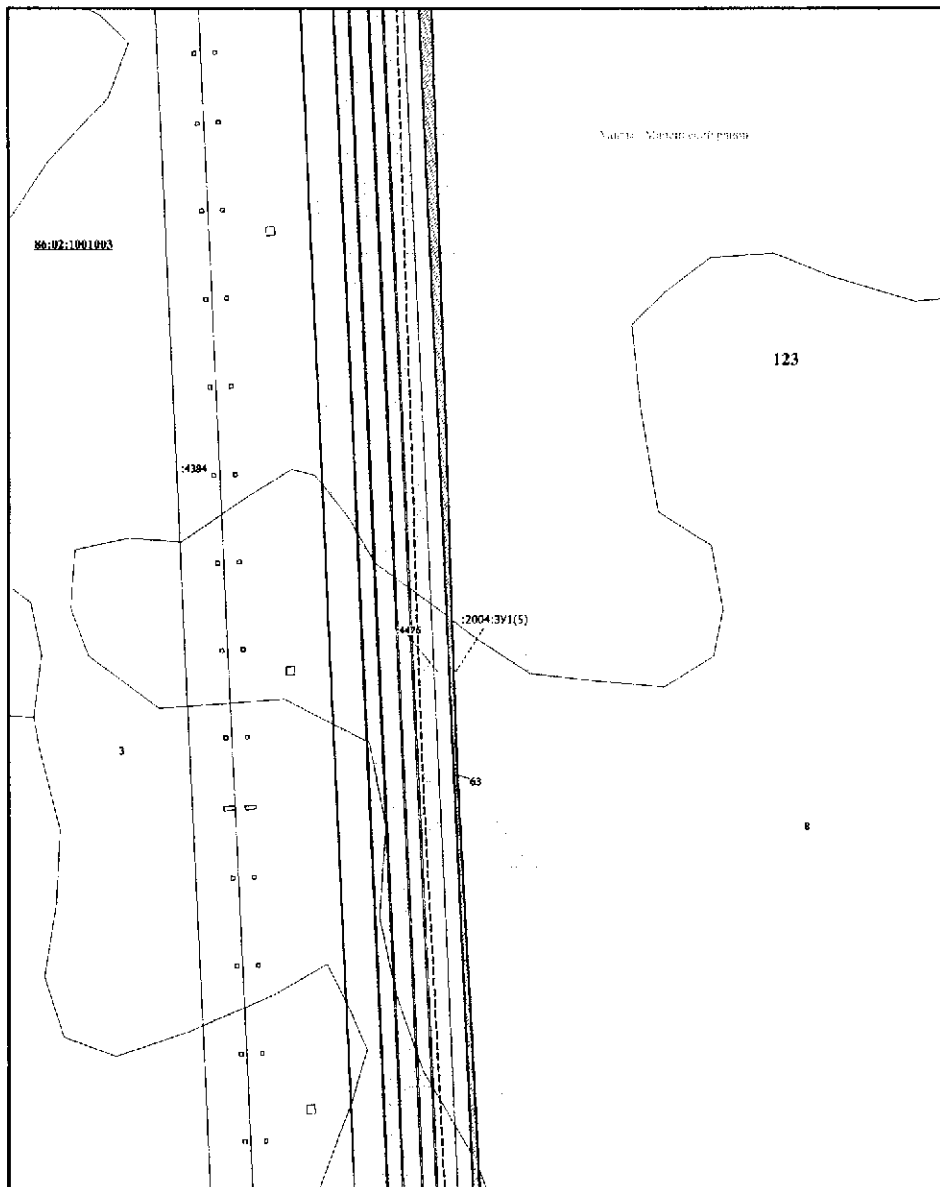
Условные обозначения:	
	- граница и номер лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов
	- граница и номер лесных кварталов
	- граница образуемого земельного участка
	- граница зон планируемого размещения линейного объекта
	- граница и кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН
	- кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН
	- условный номер образуемого земельного участка
	- граница районов
Зоны с особыми условиями использования территории:	
	- Граница санитарно-защитной зоны
	- Охранная зона ВЛ 35 кВ
	- Охранная зона ВЛ 6 кВ
	- Охранная зона Низковольтного водовода
	- Охранная зона Высоковольтного водовода



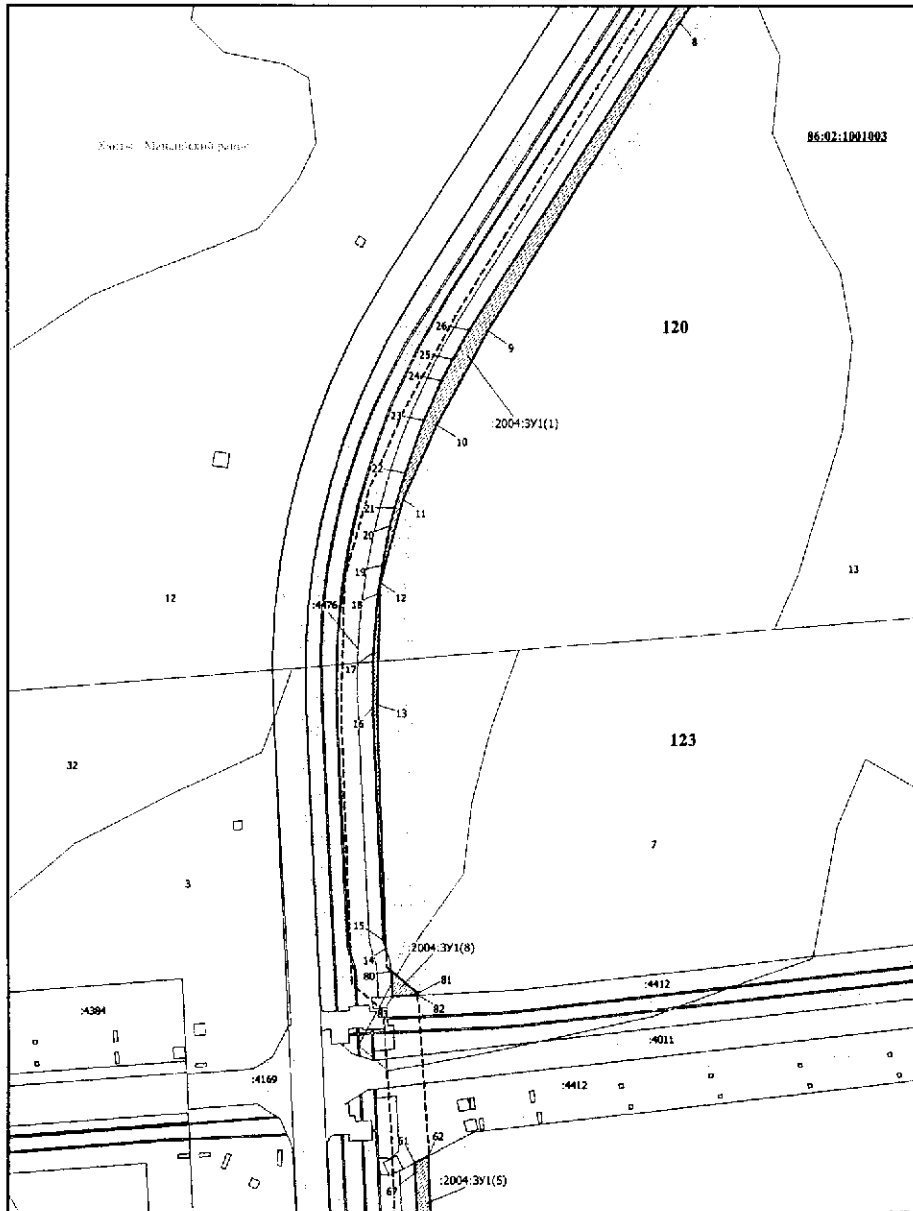
Масштаб 1:2000



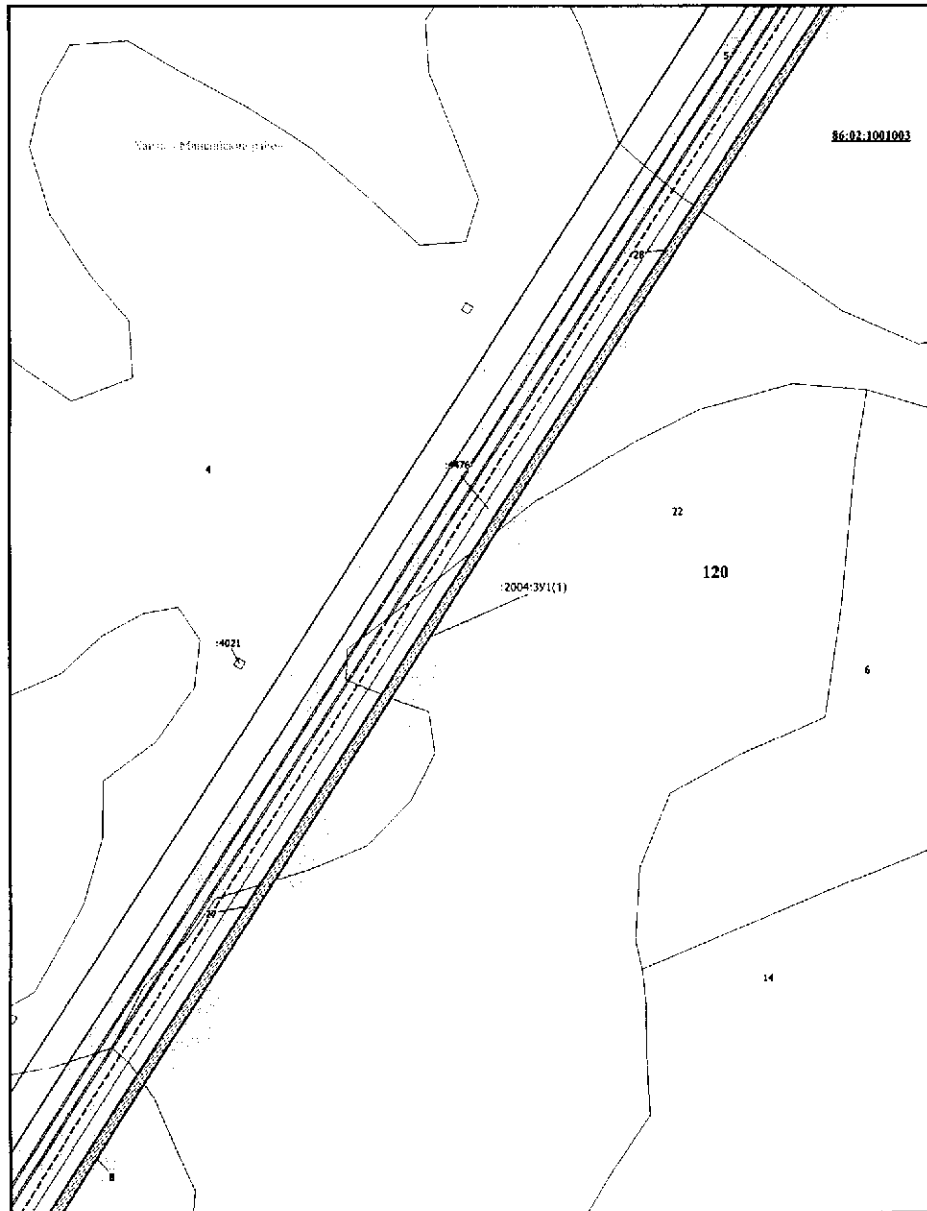
Масштаб 1:2000



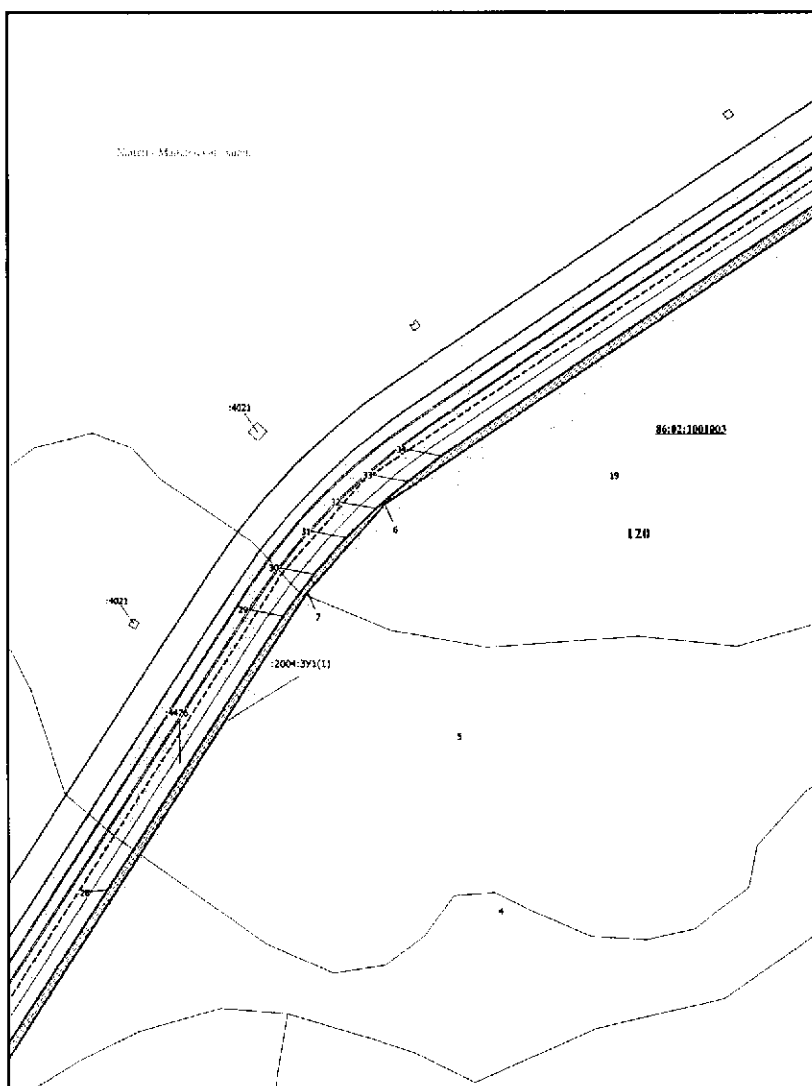
Масштаб 1:2000



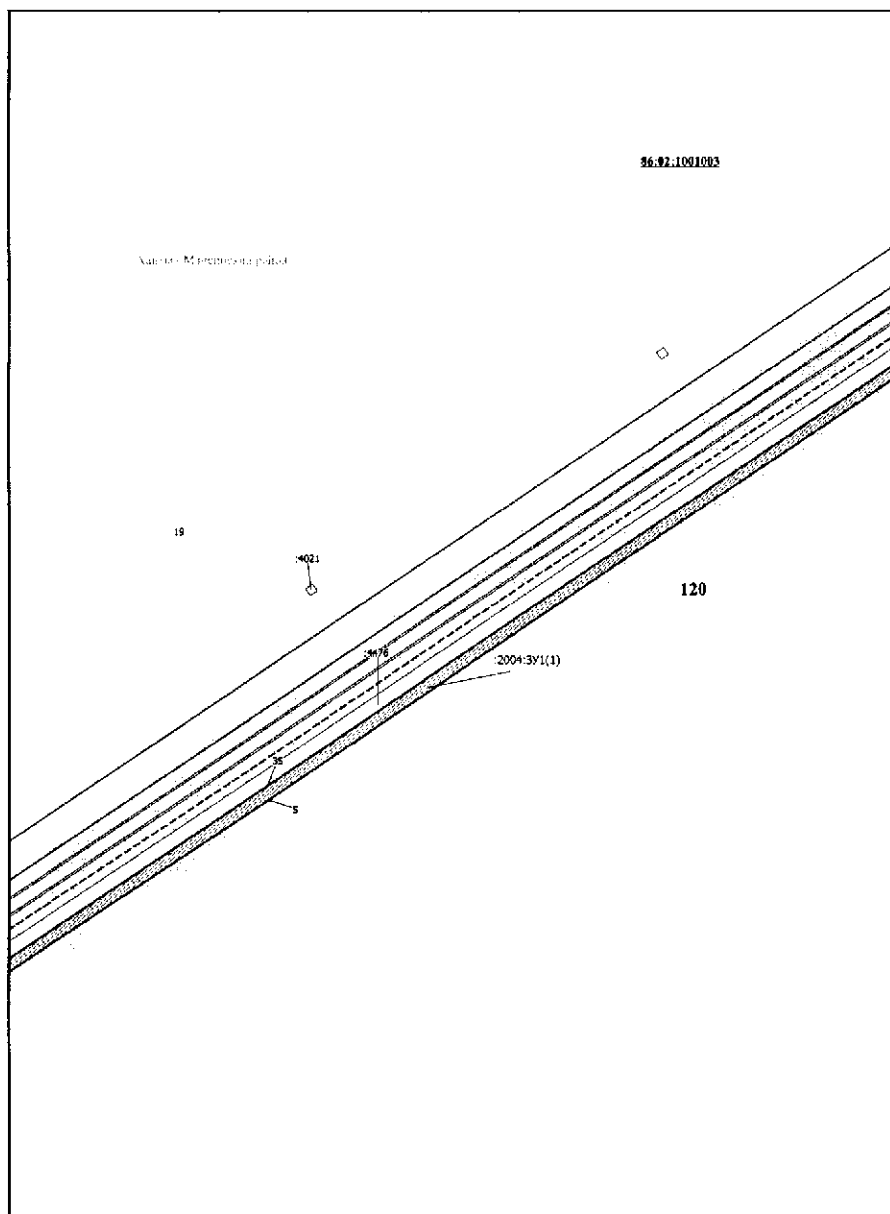
Масштаб 1:2000



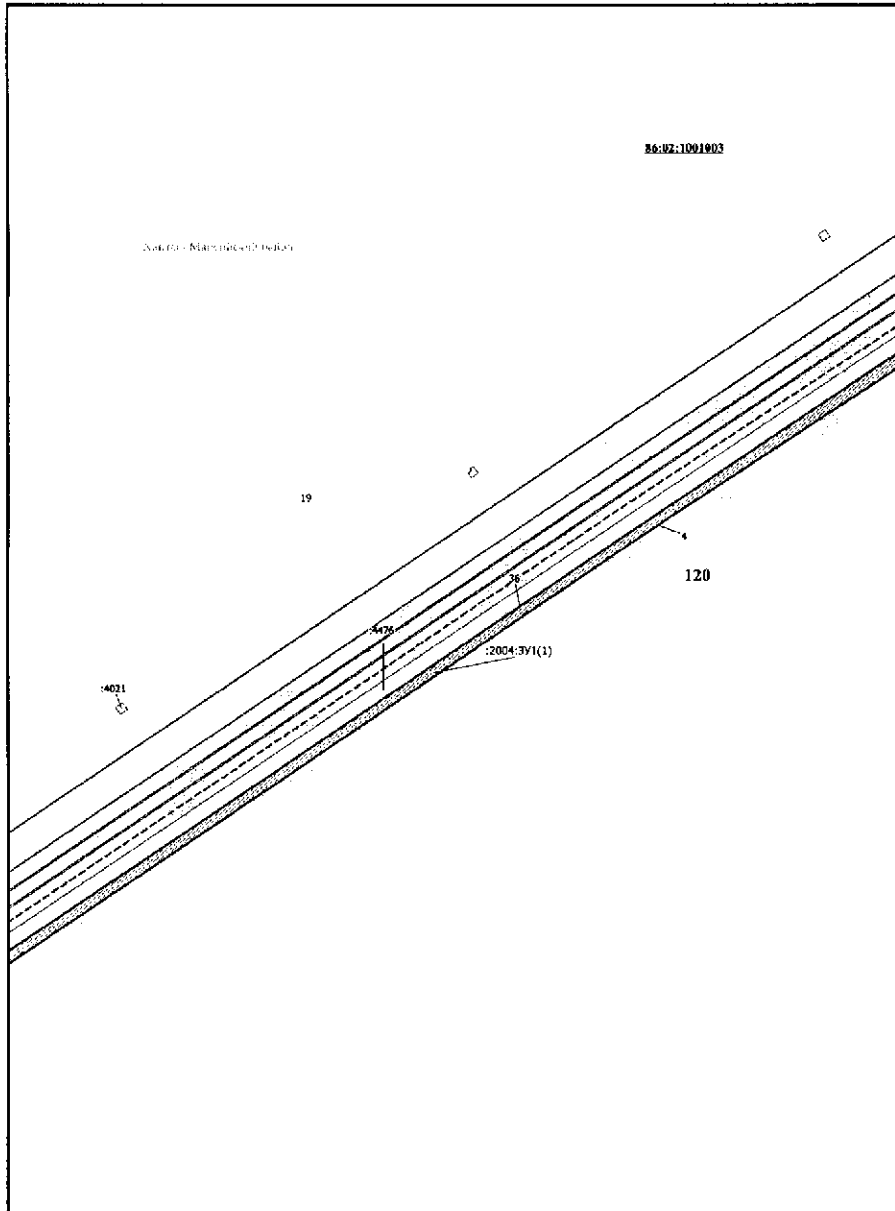
Мапираб 1:2000

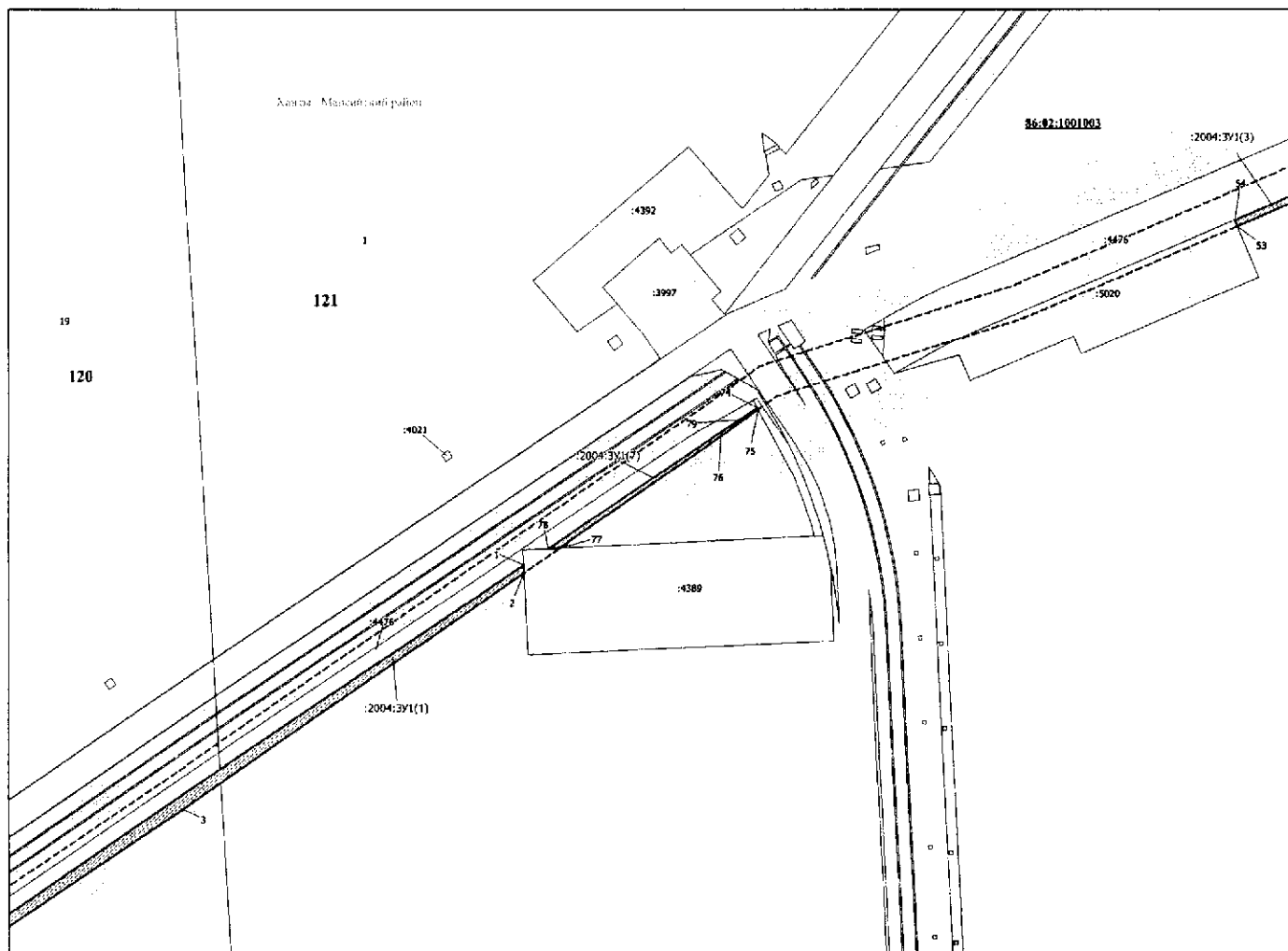


Масштаб 1:2000

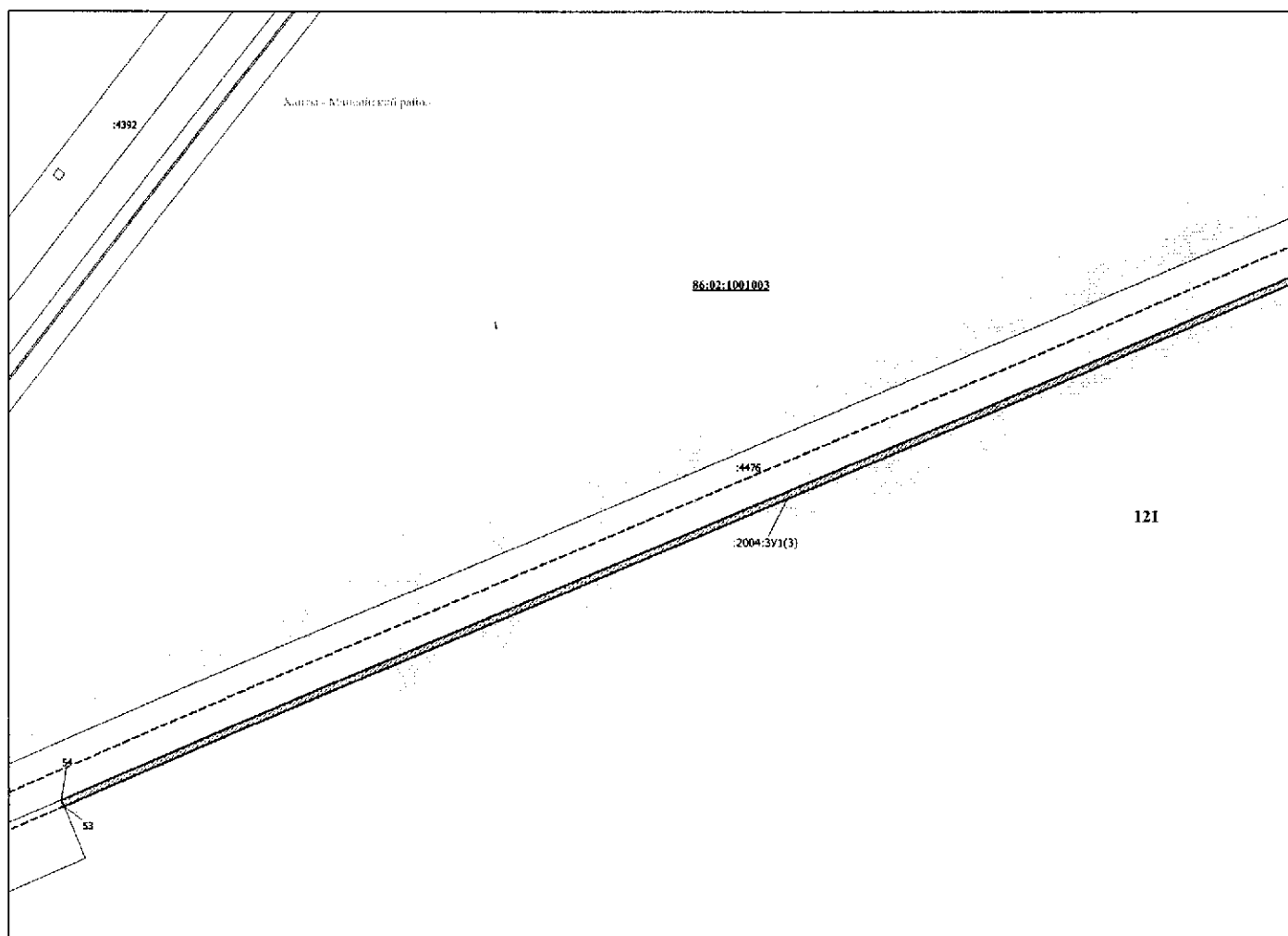


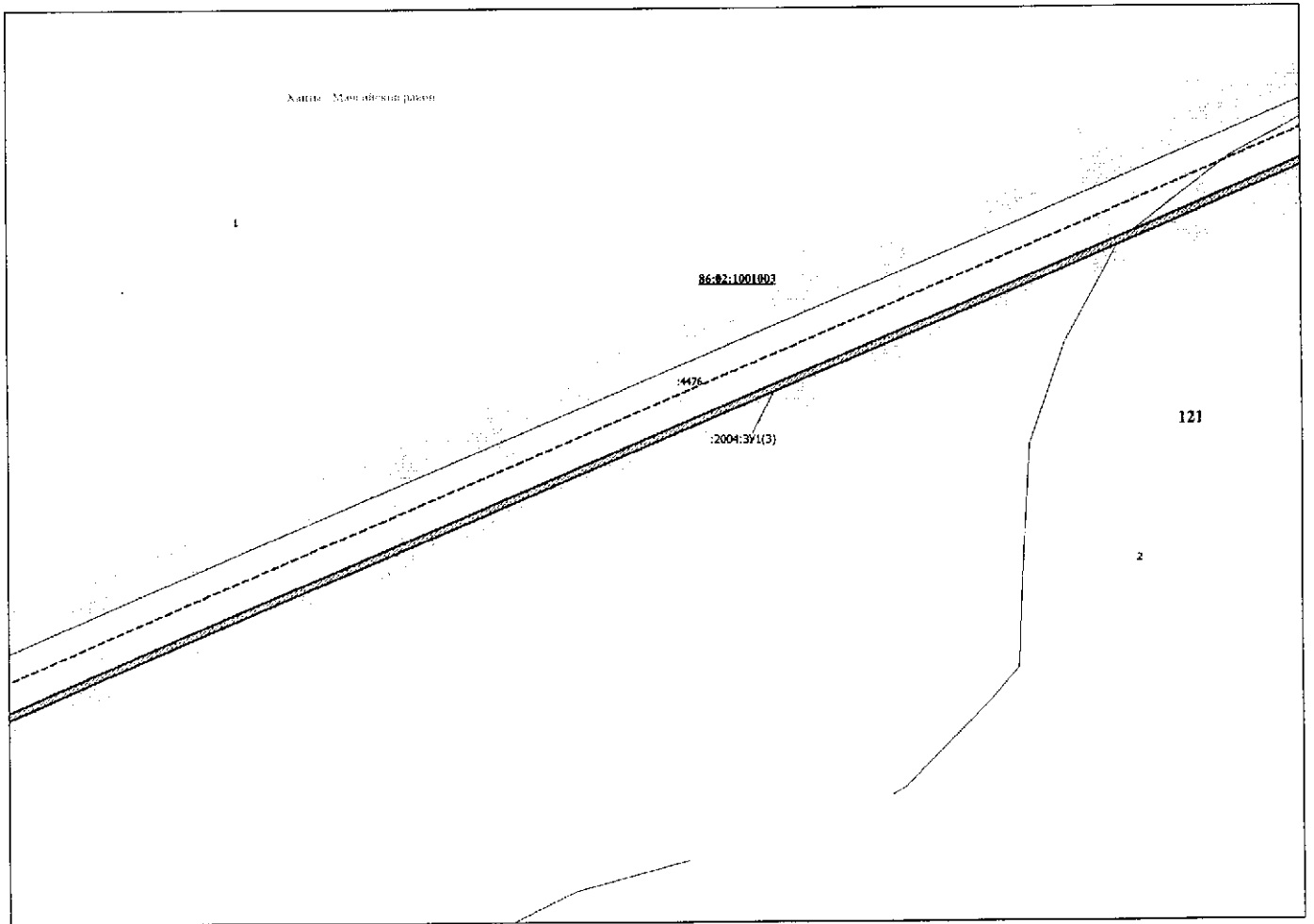
Масштаб 1:2000



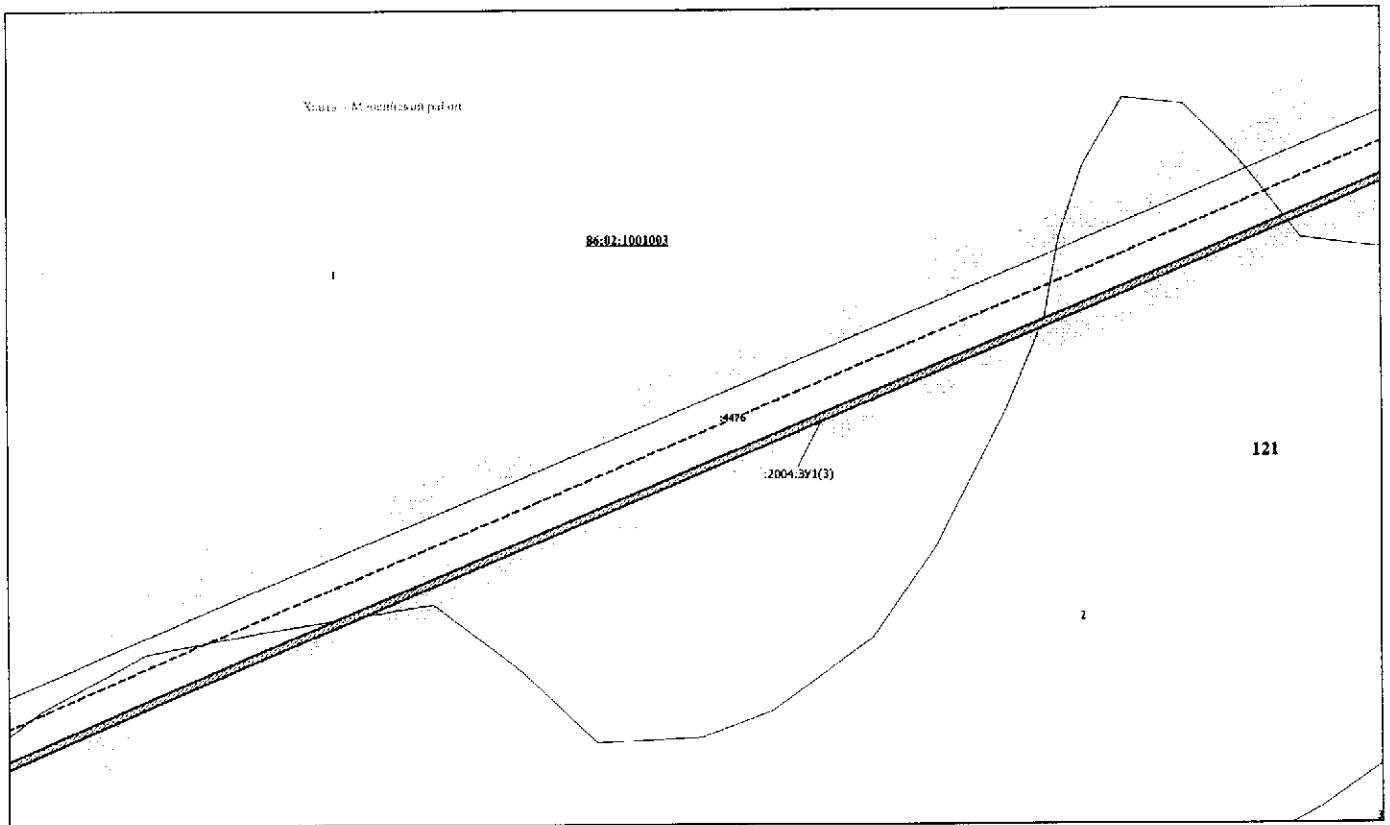


Масштаб 1:2000

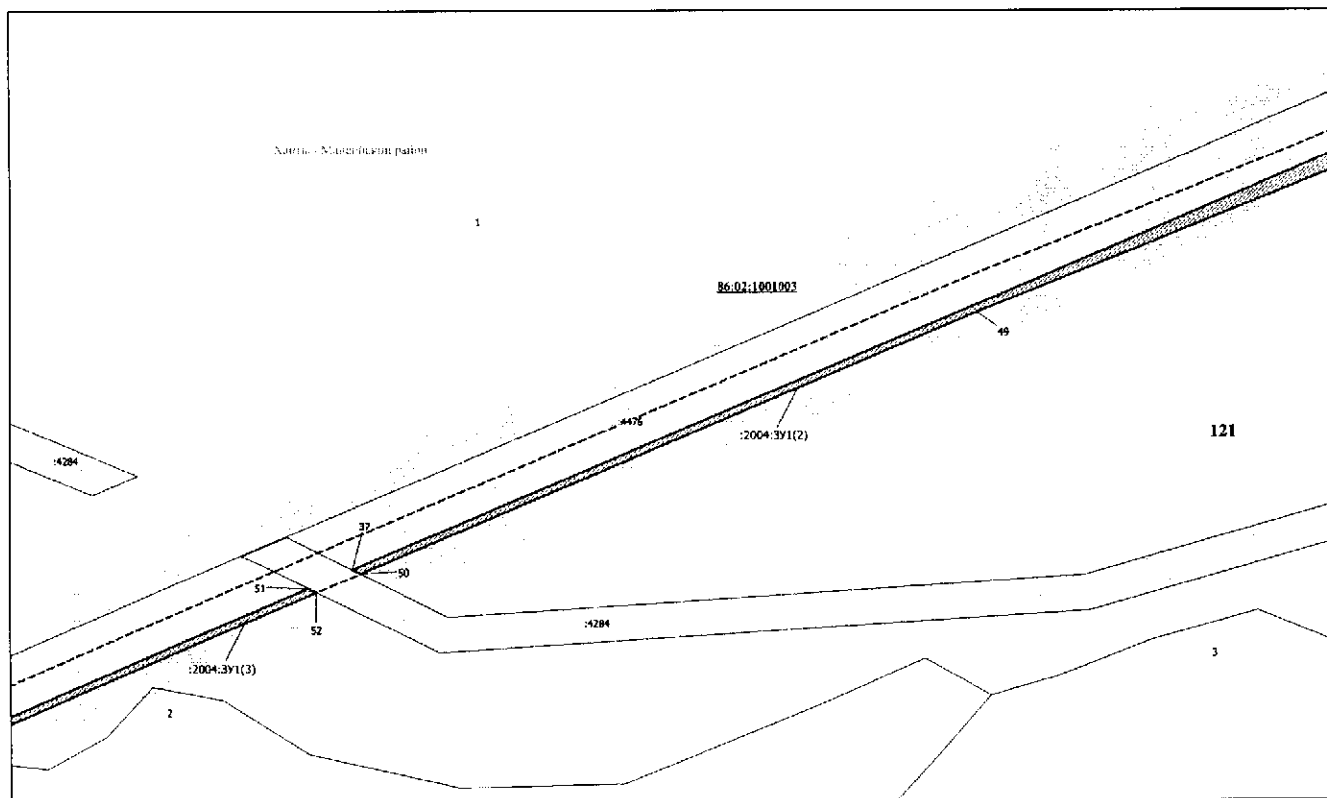




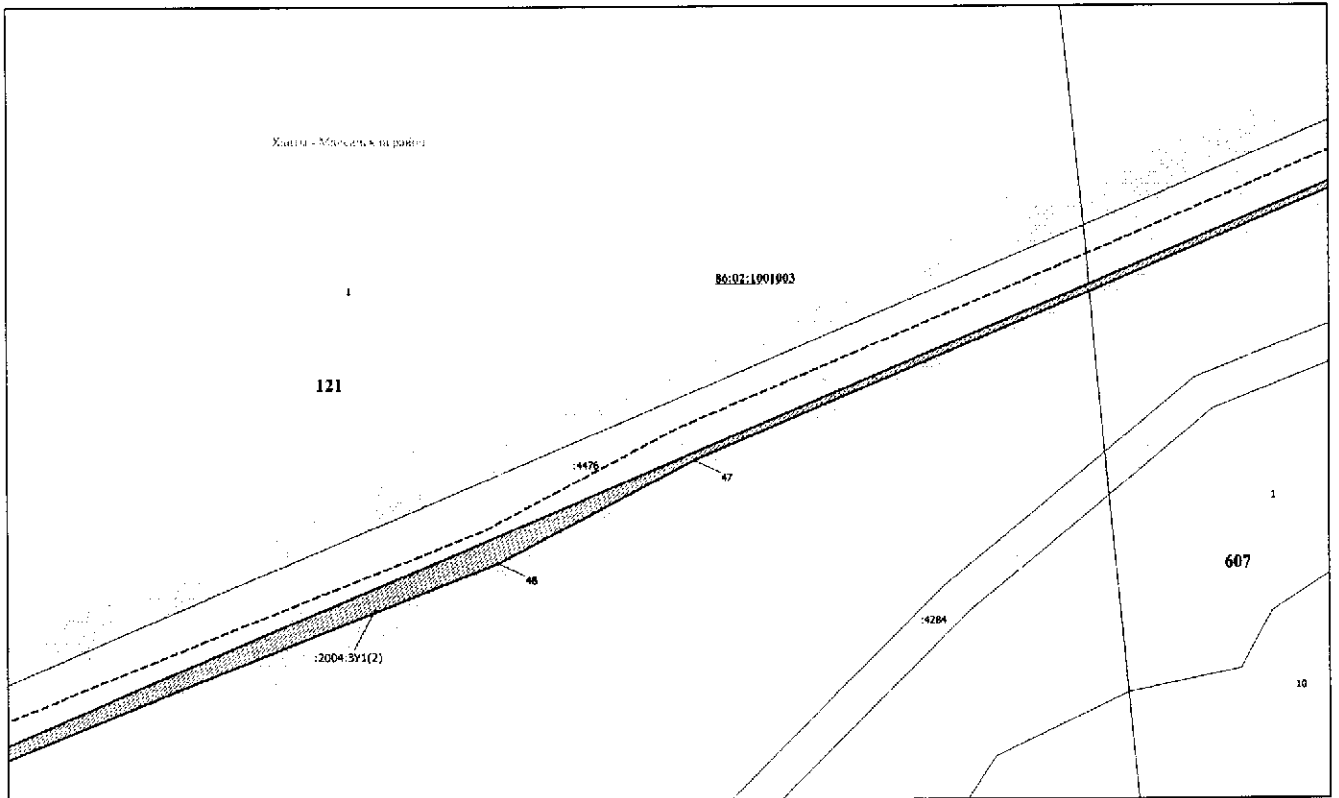
Машираб 1:2000



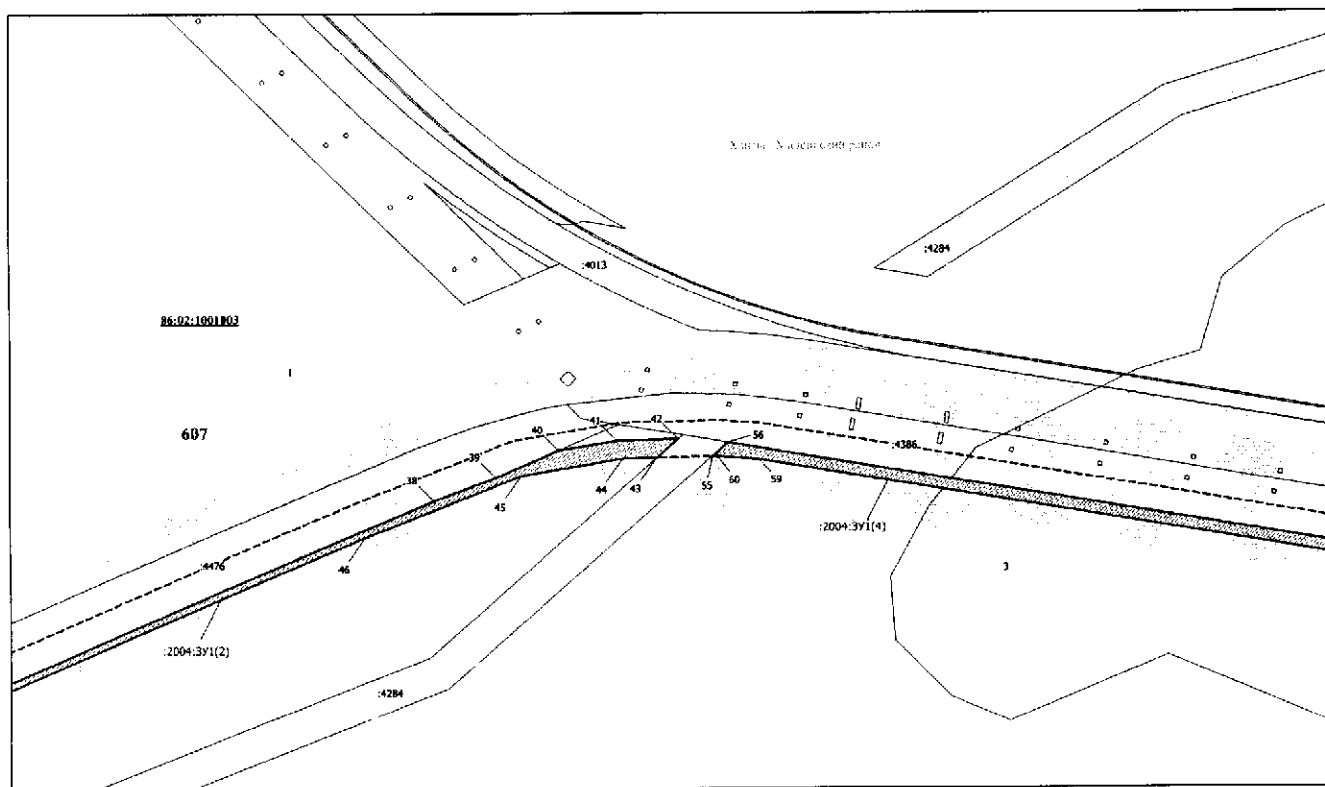
Масштаб 1:2000



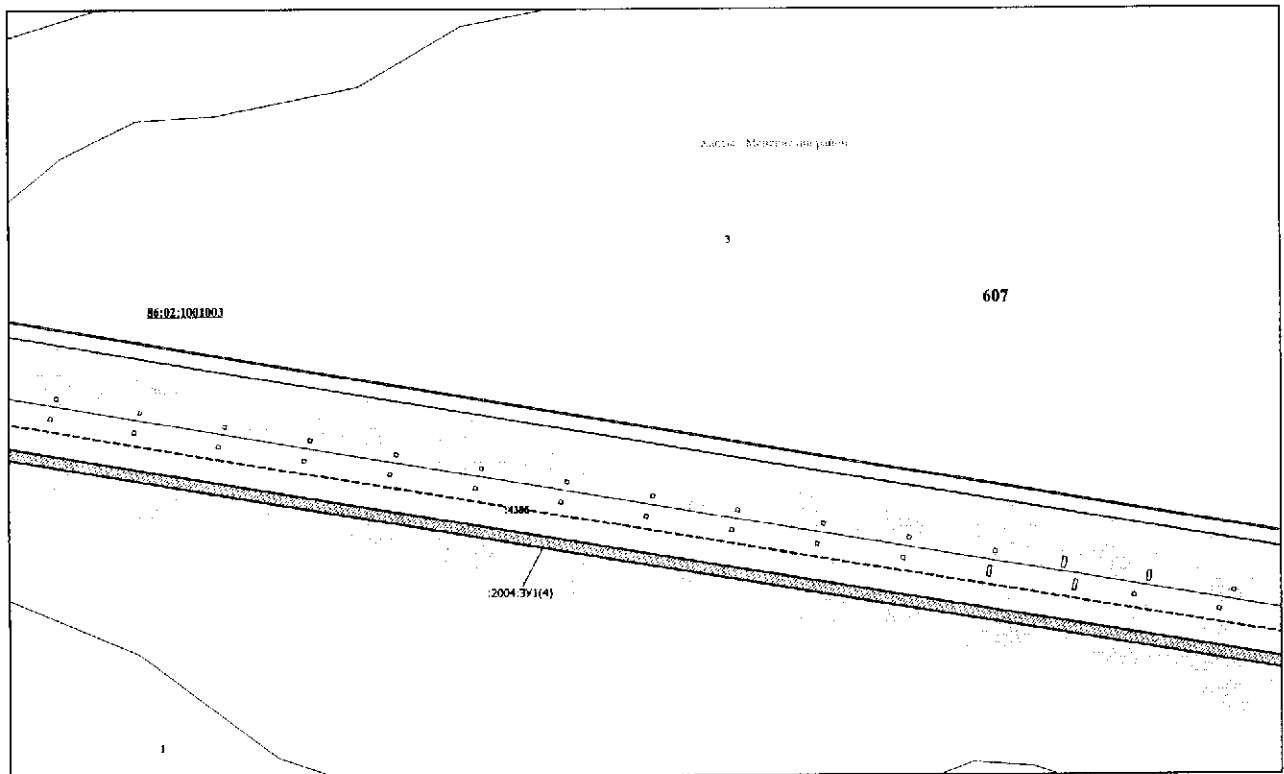
Машираб 1:2000



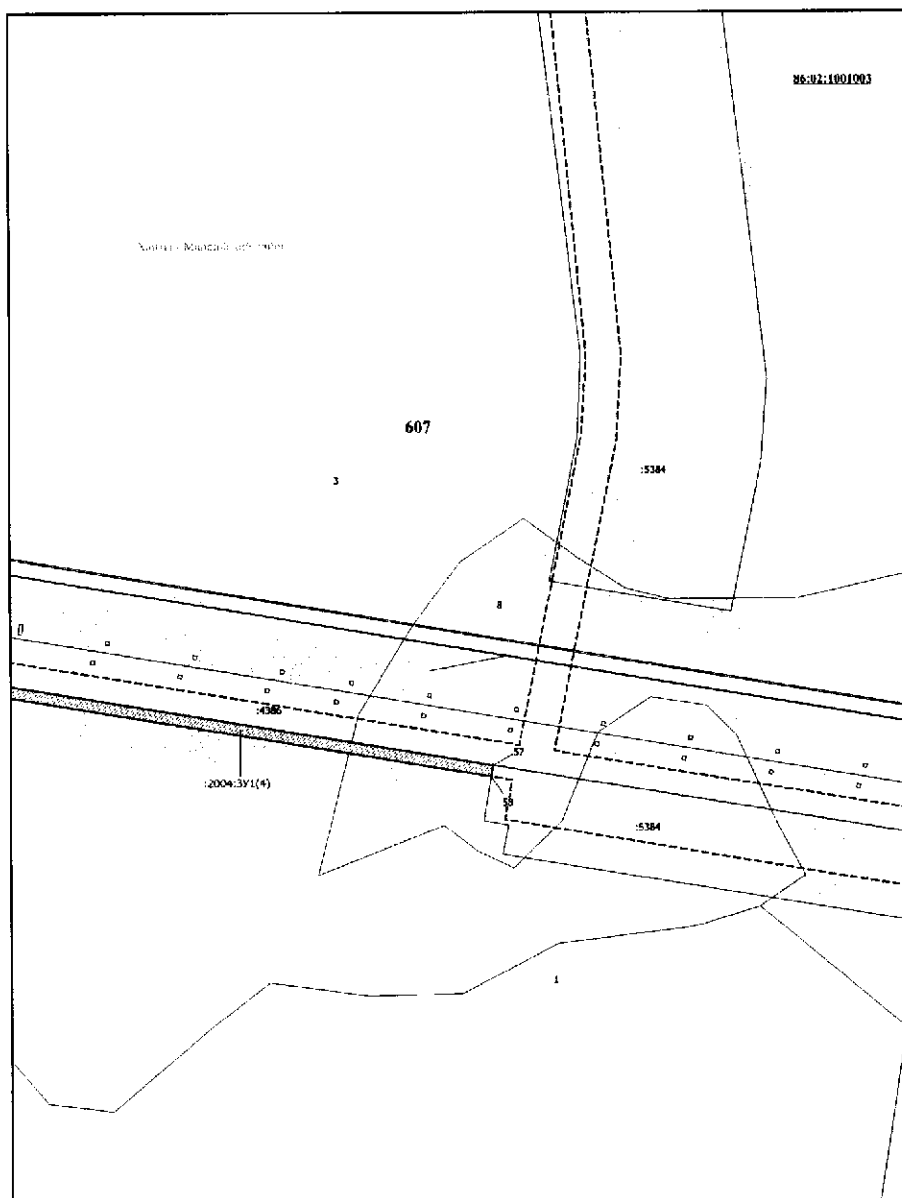
Масштаб 1:2000



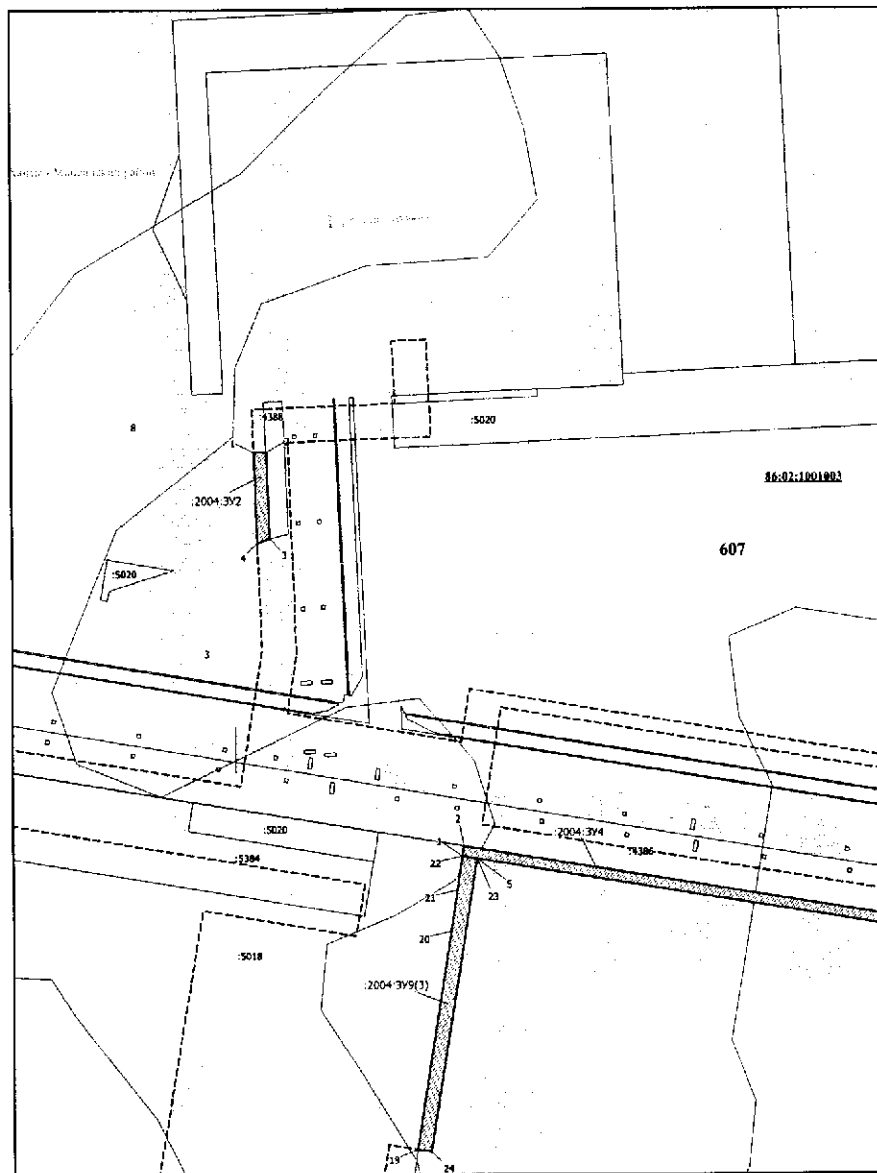
Масштаб 1:2000



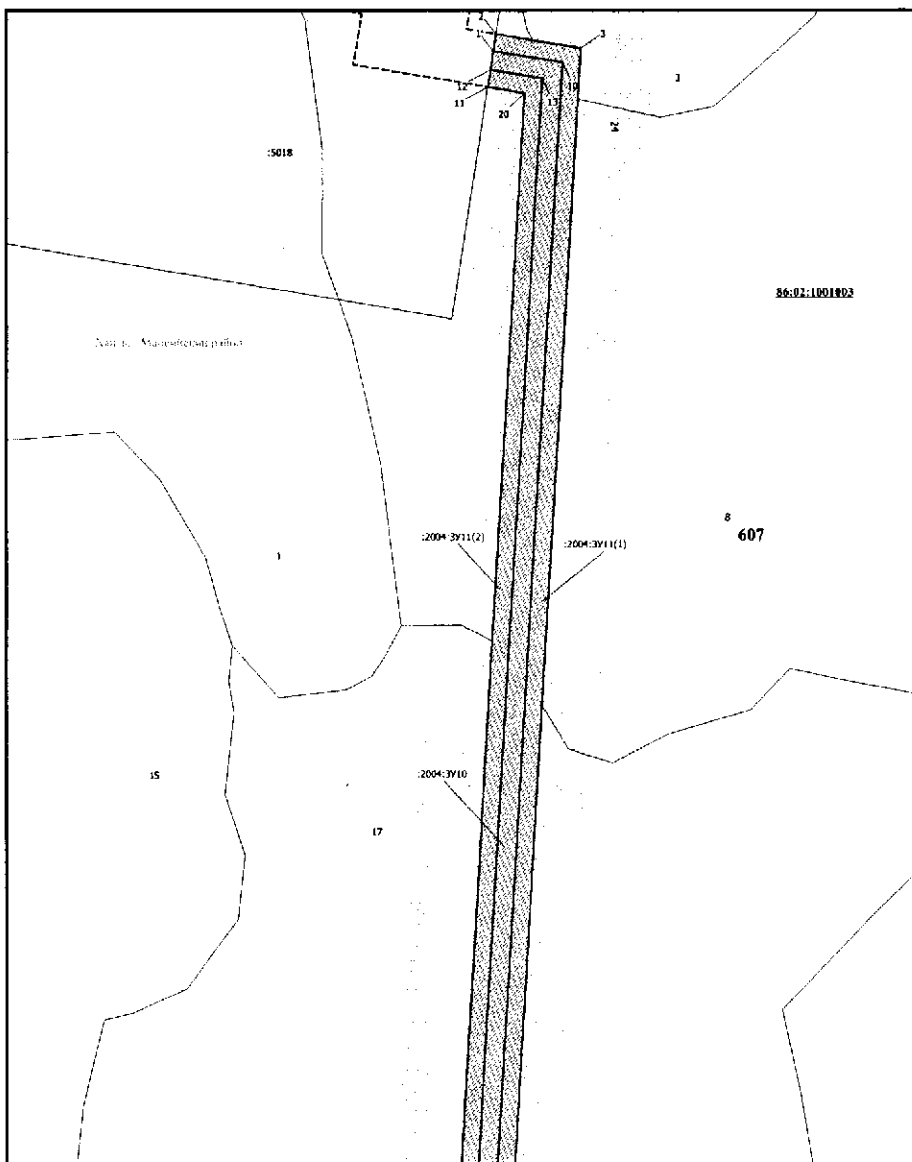
Машираб 1:2000



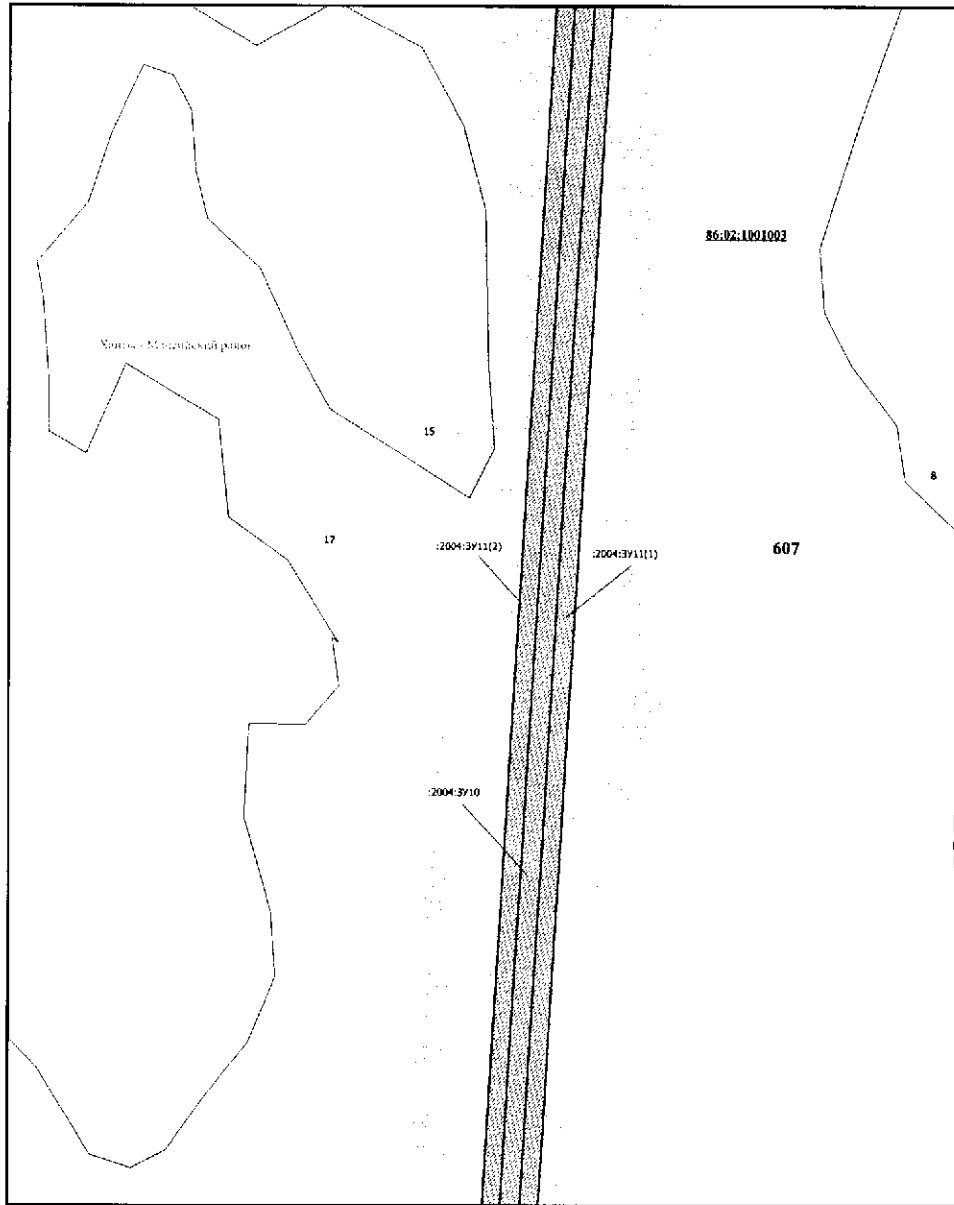
Масштаб 1:2000



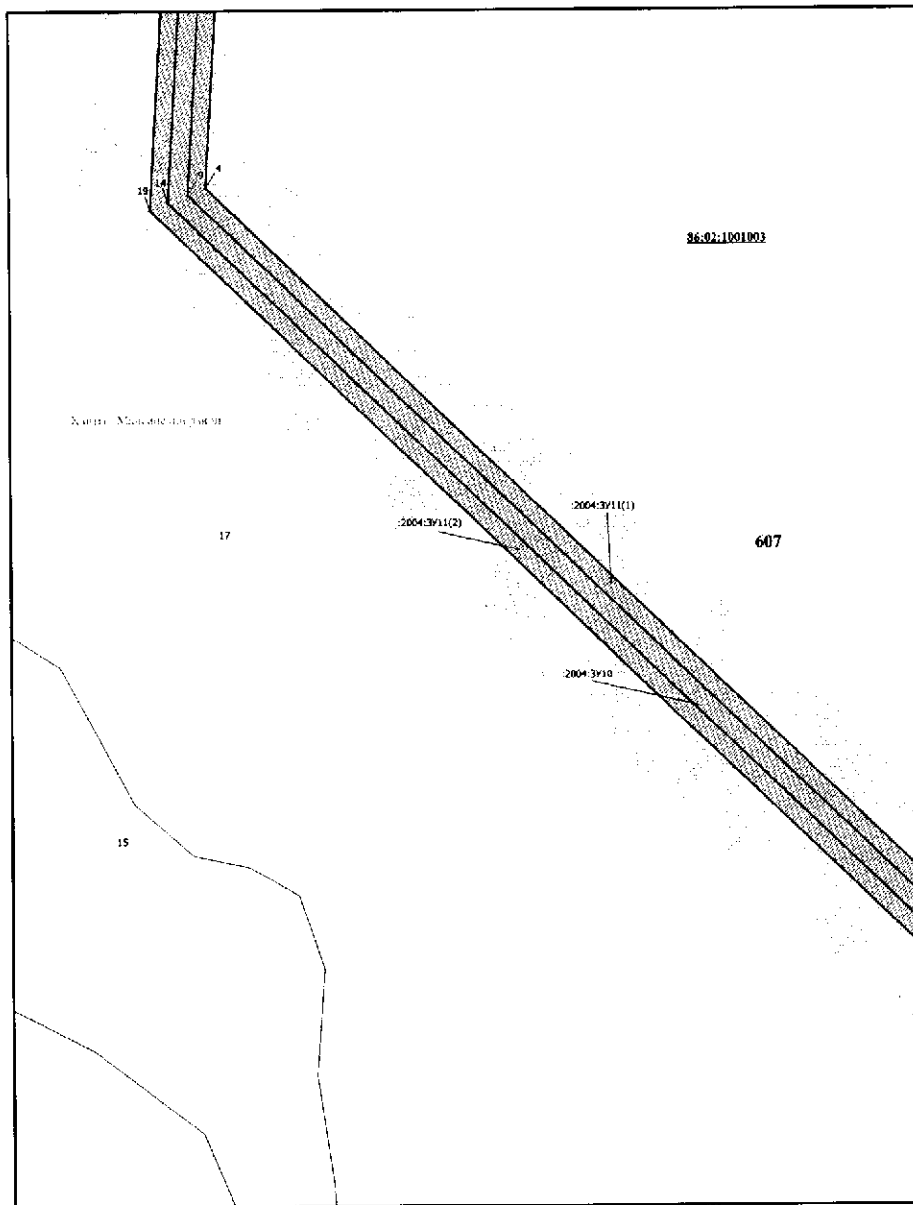
Машираб 1:2000



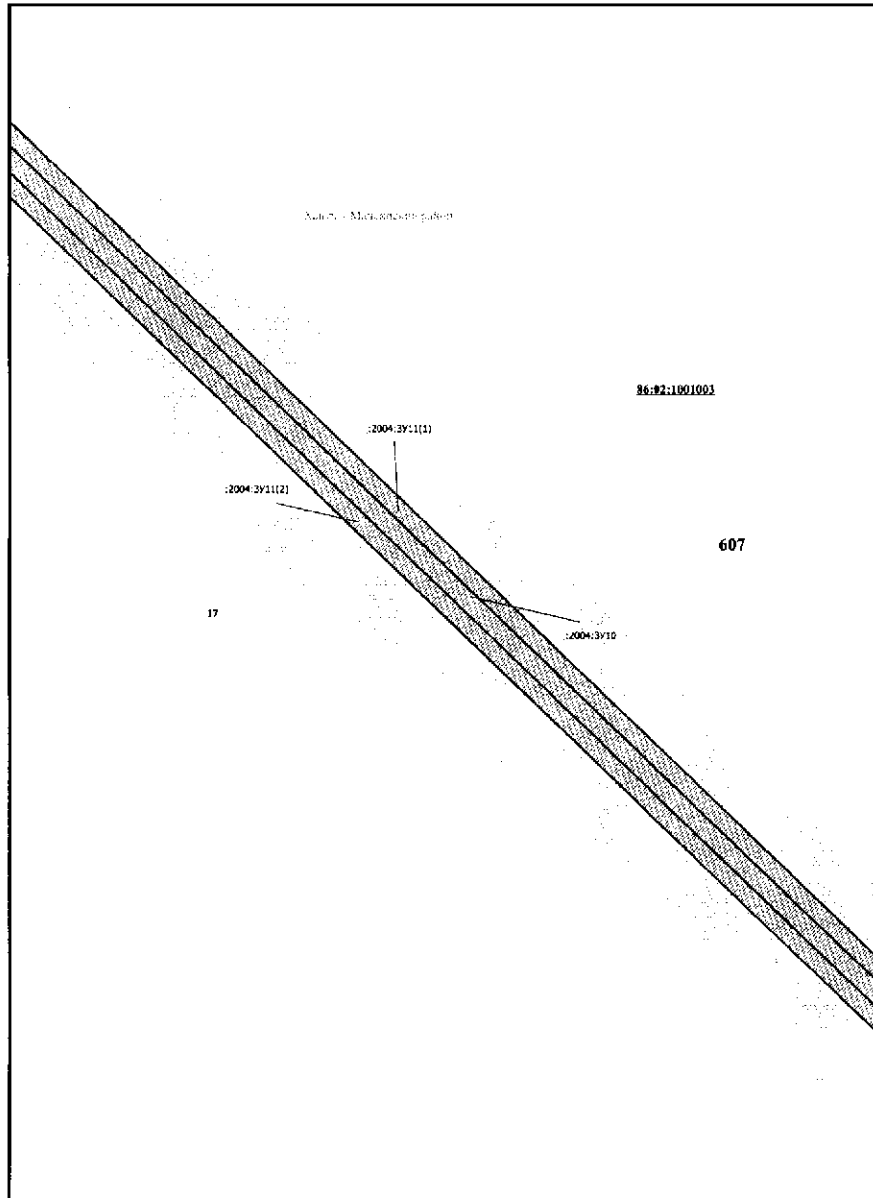
Мащтаб 1:2000



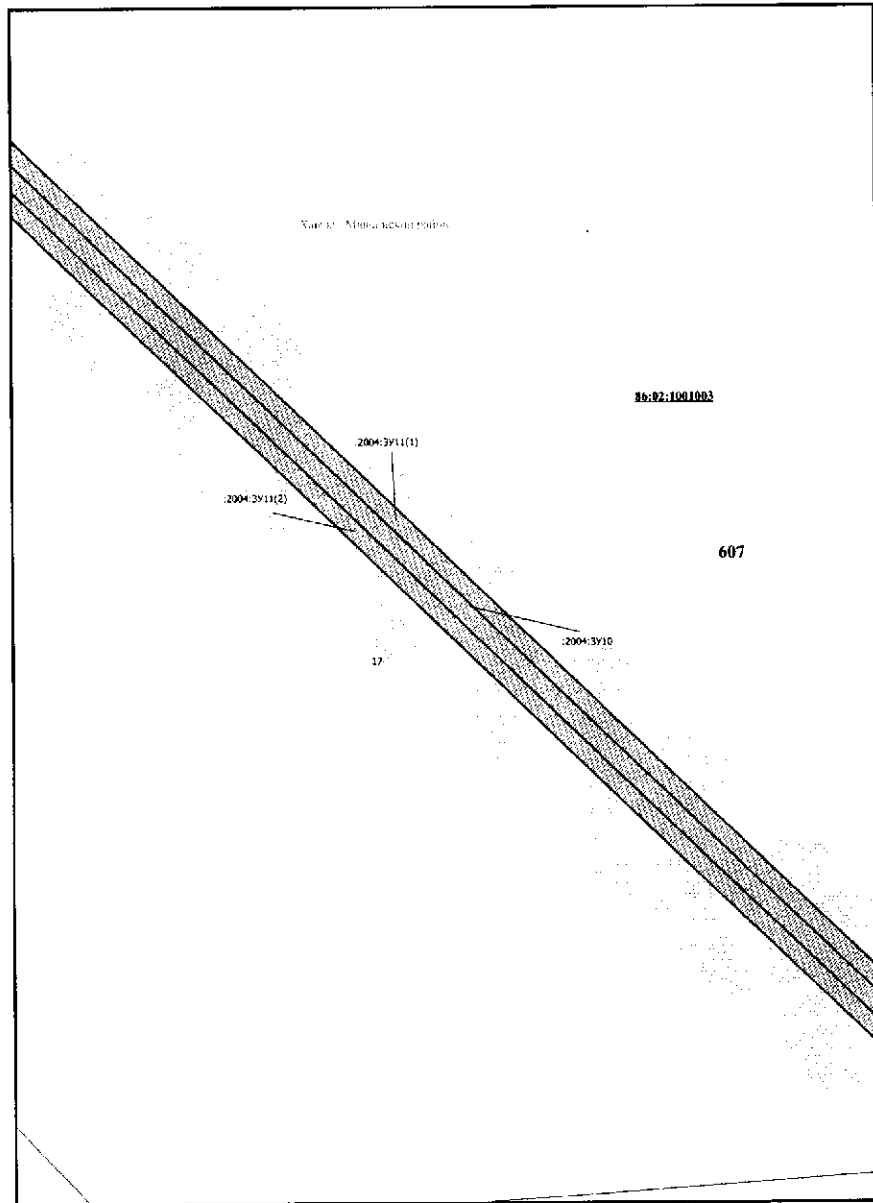
Мапираб 1:2000



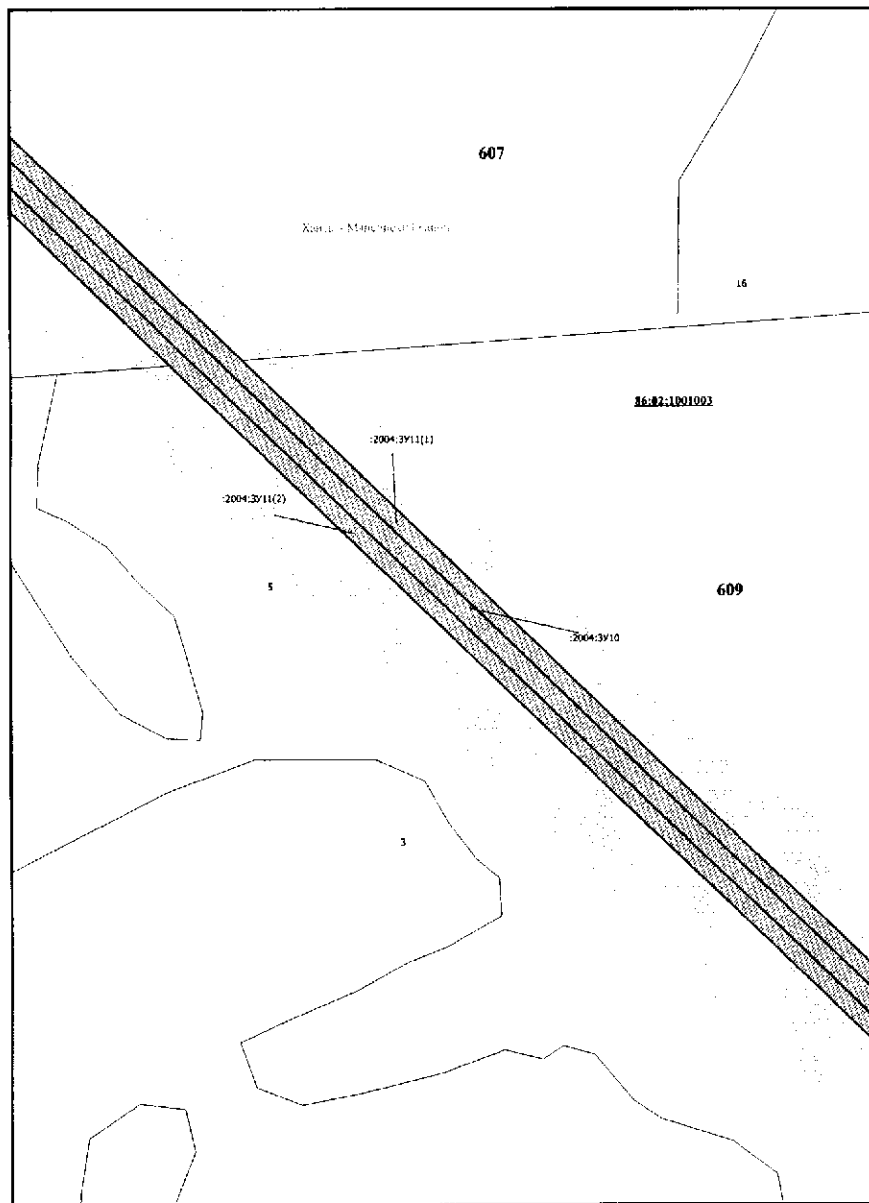
Масштаб 1:2000



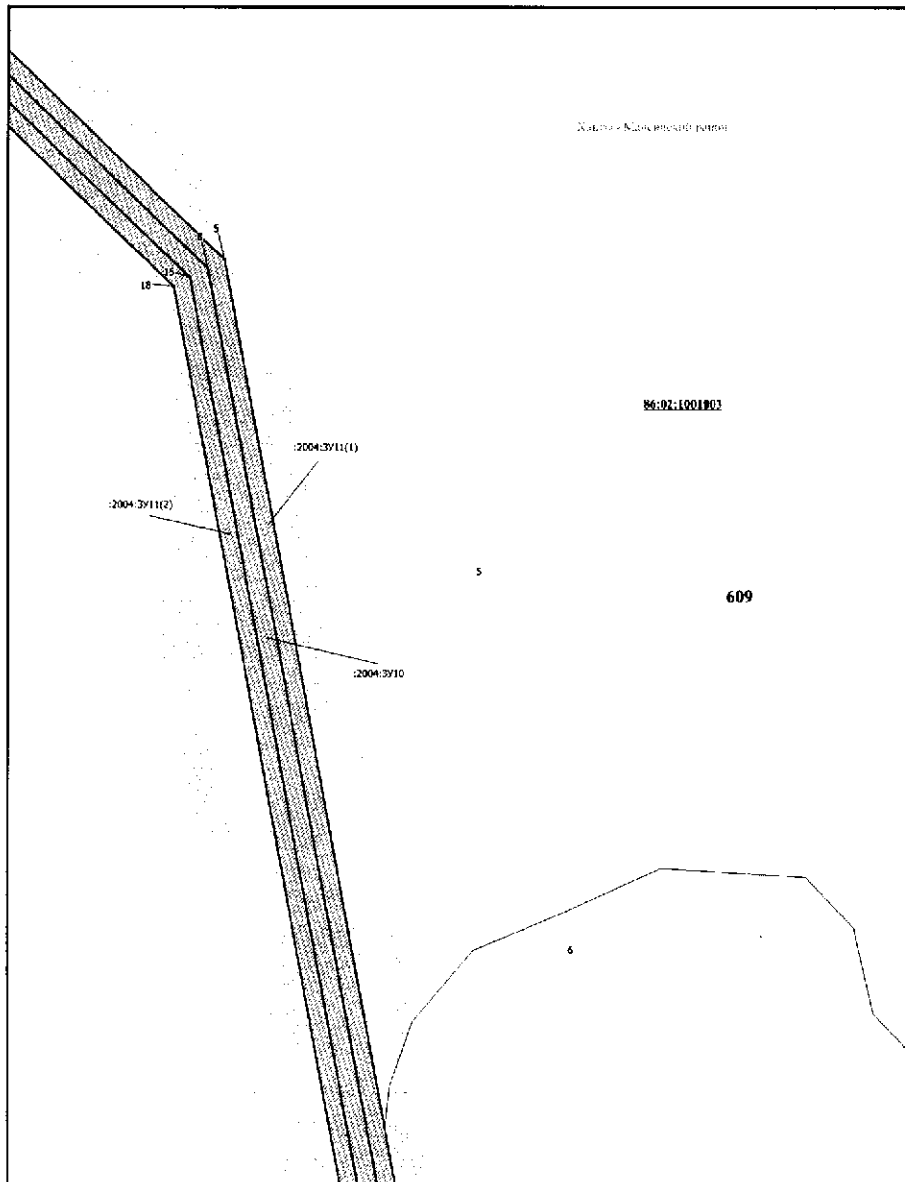
Машираб 1:2000



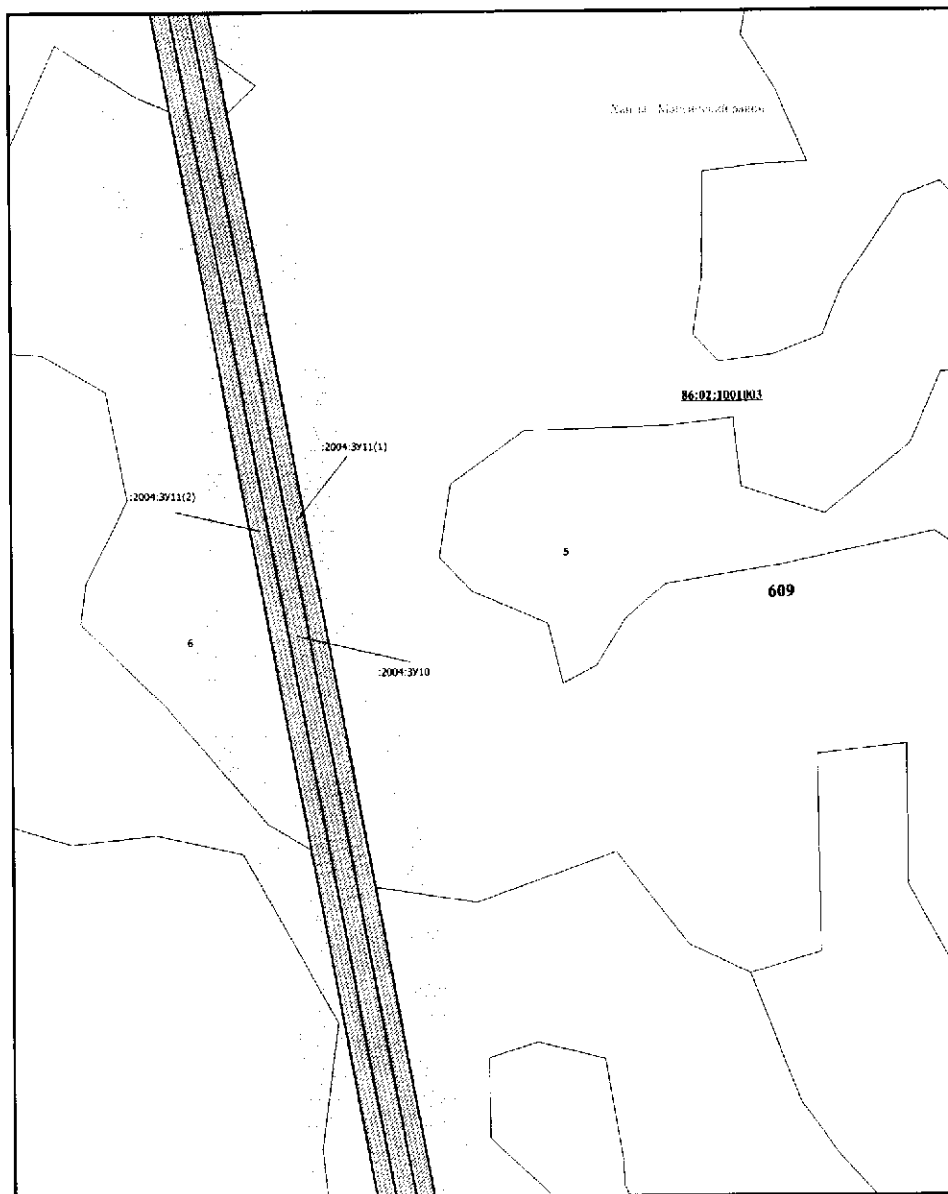
Масштаб 1:2000



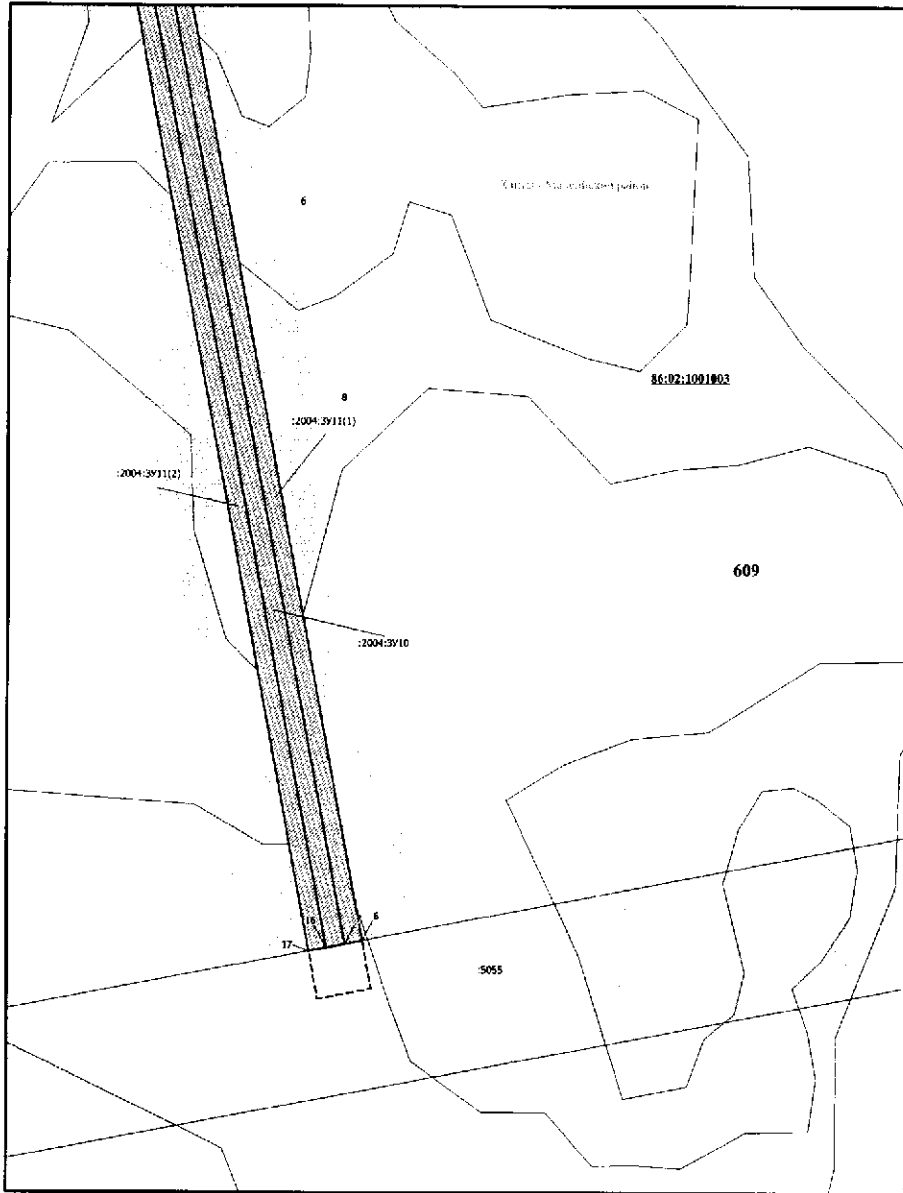
Масштаб 1:2000



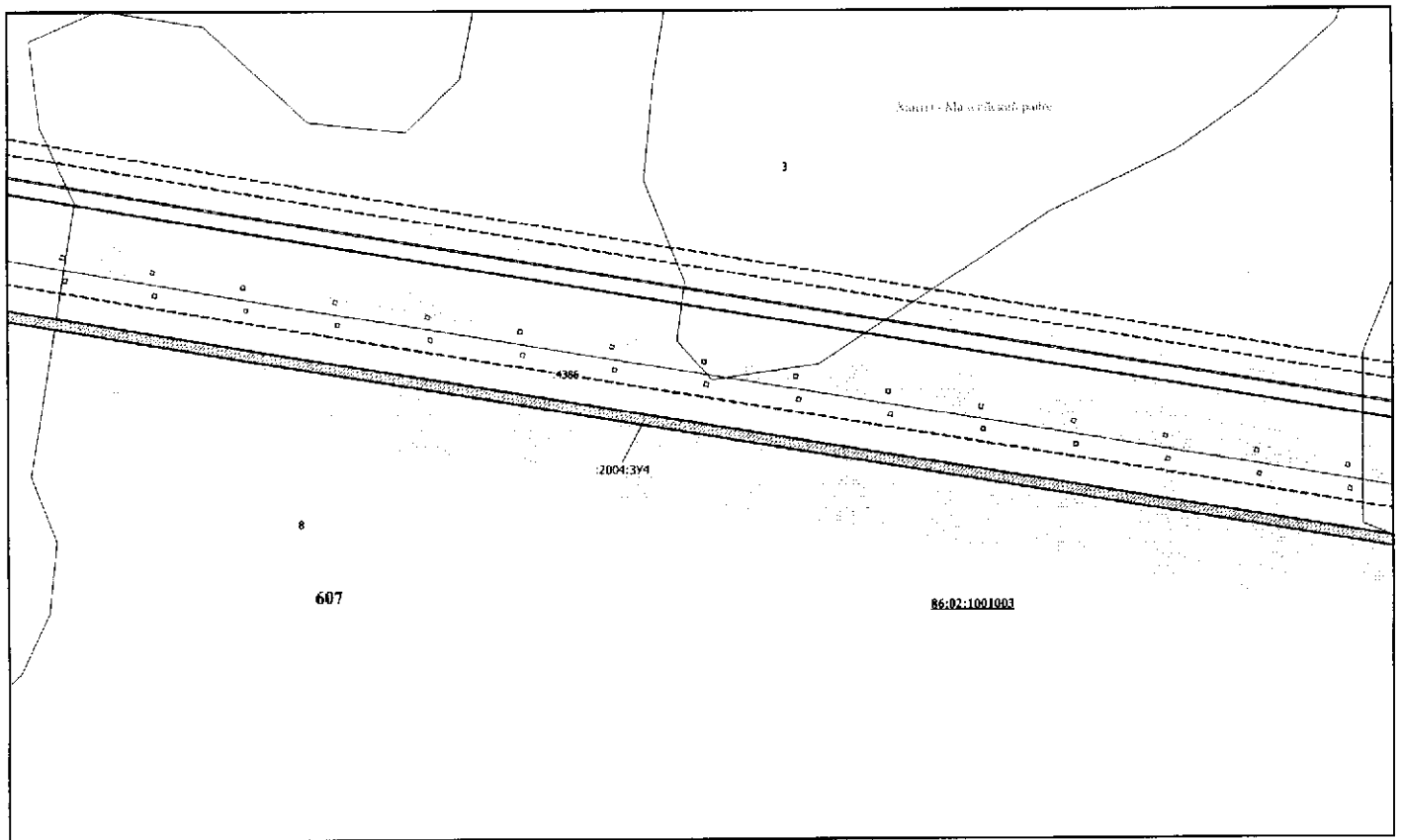
Масштаб 1:2000



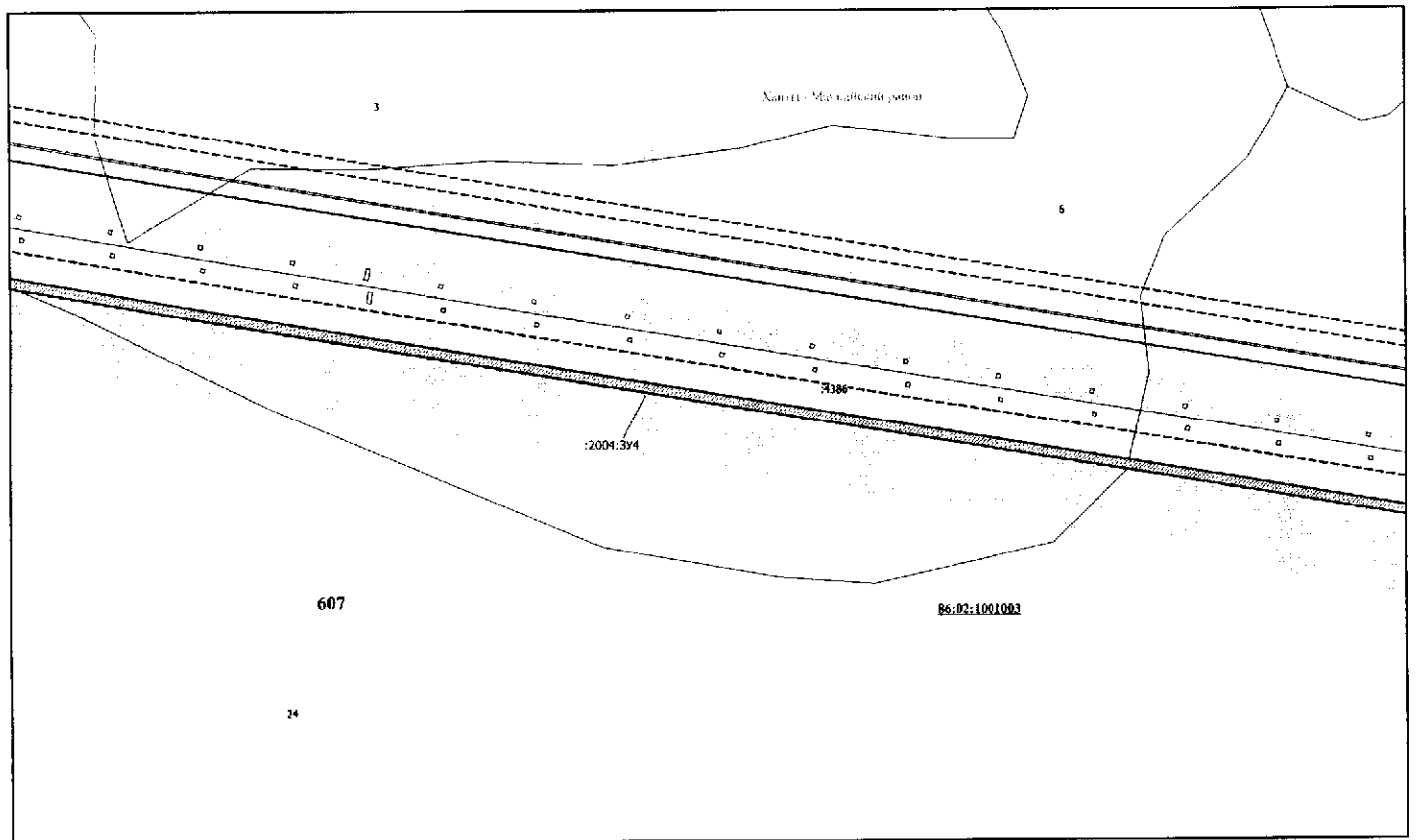
Масштаб 1:2000



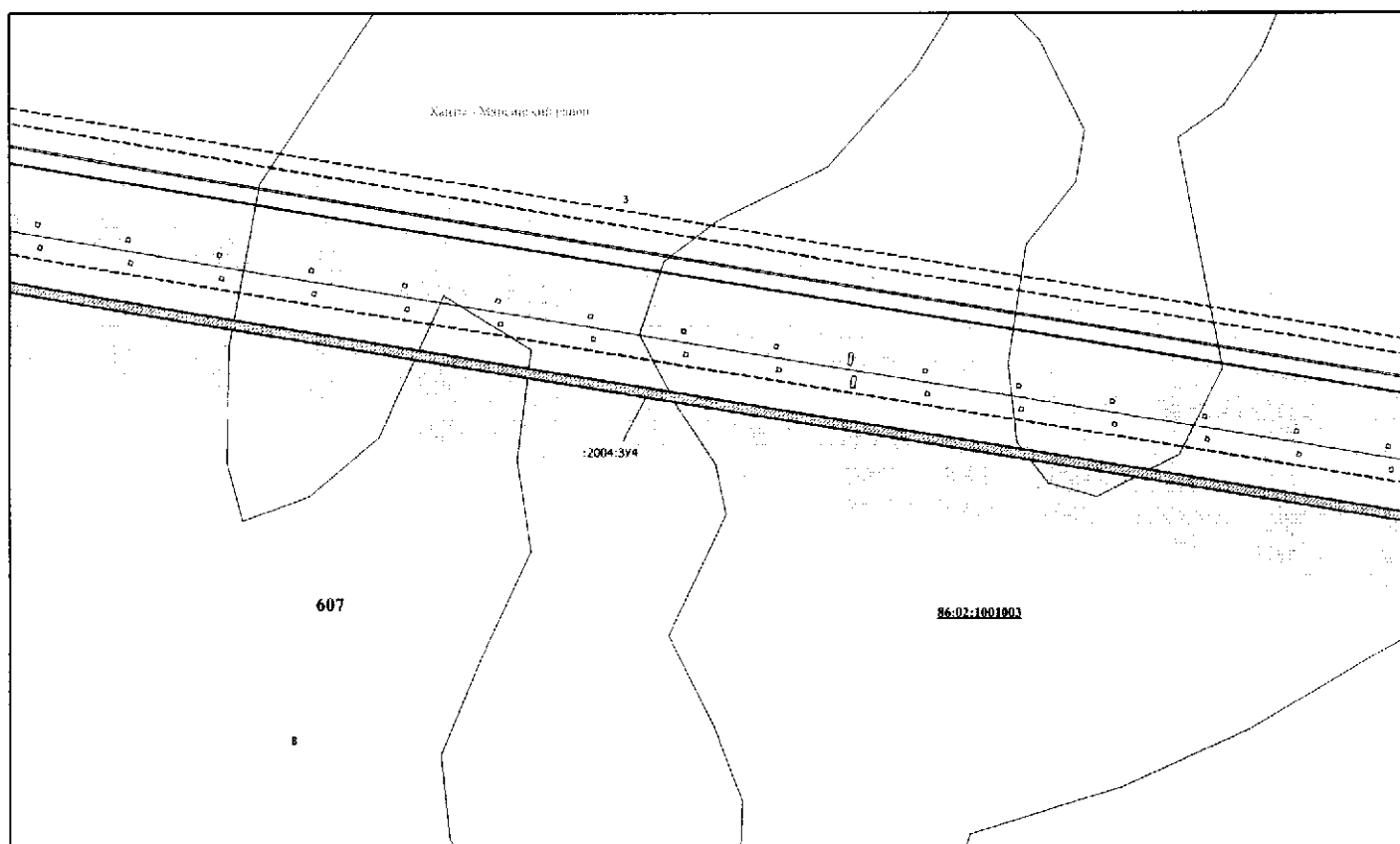
Масштаб 1:2000



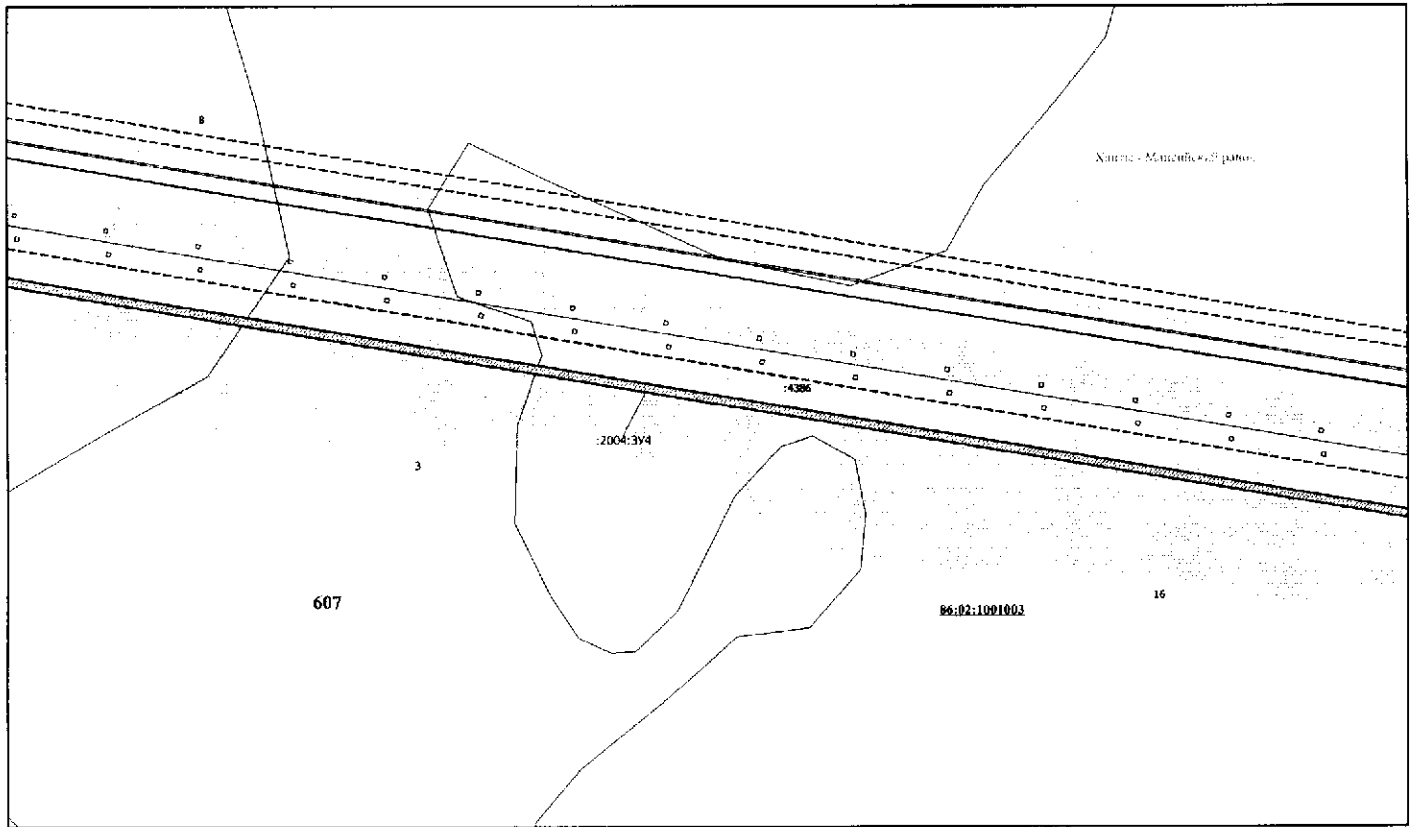
Масштаб 1:2000



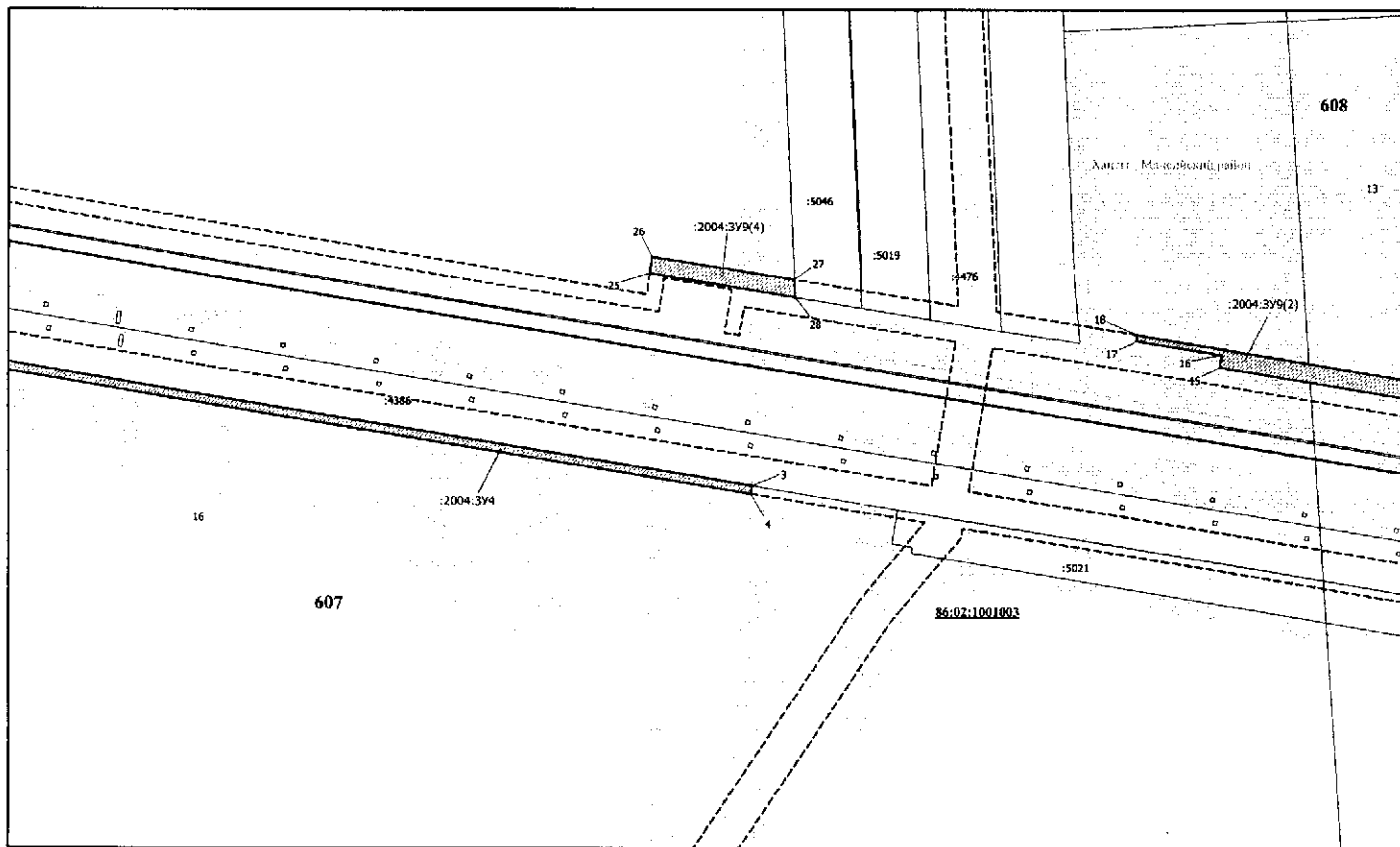
Масштаб 1:2000



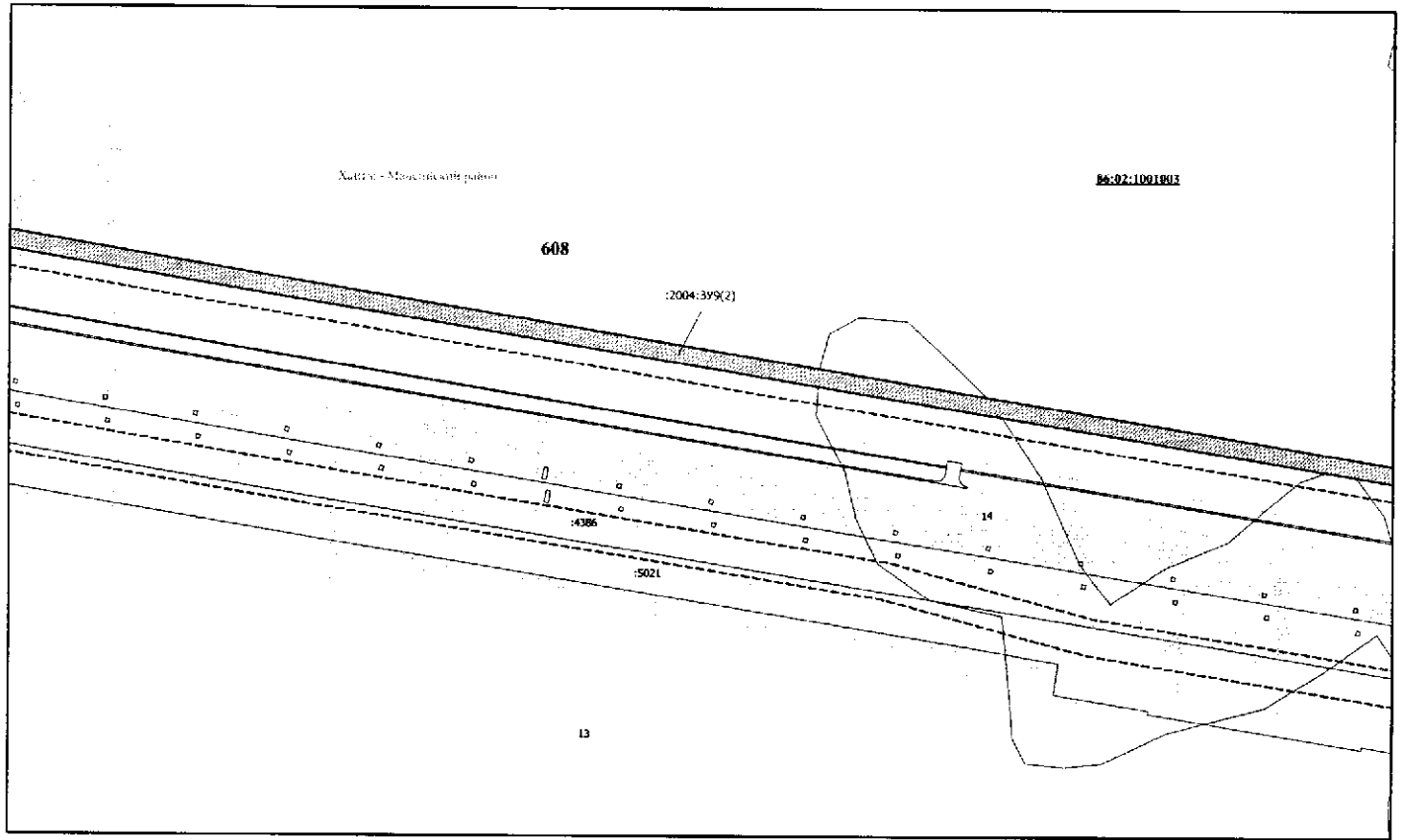
Масштаб 1:2000



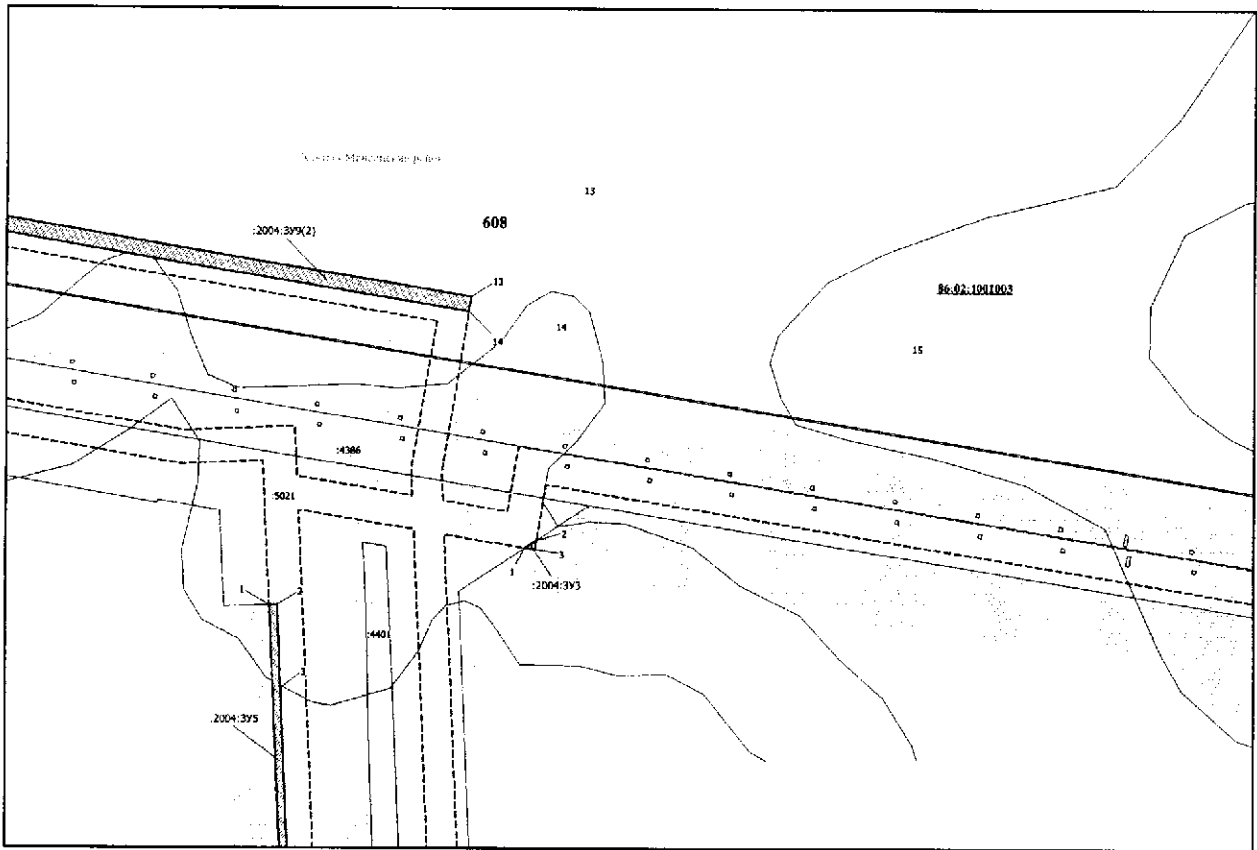
Масштаб 1:2000



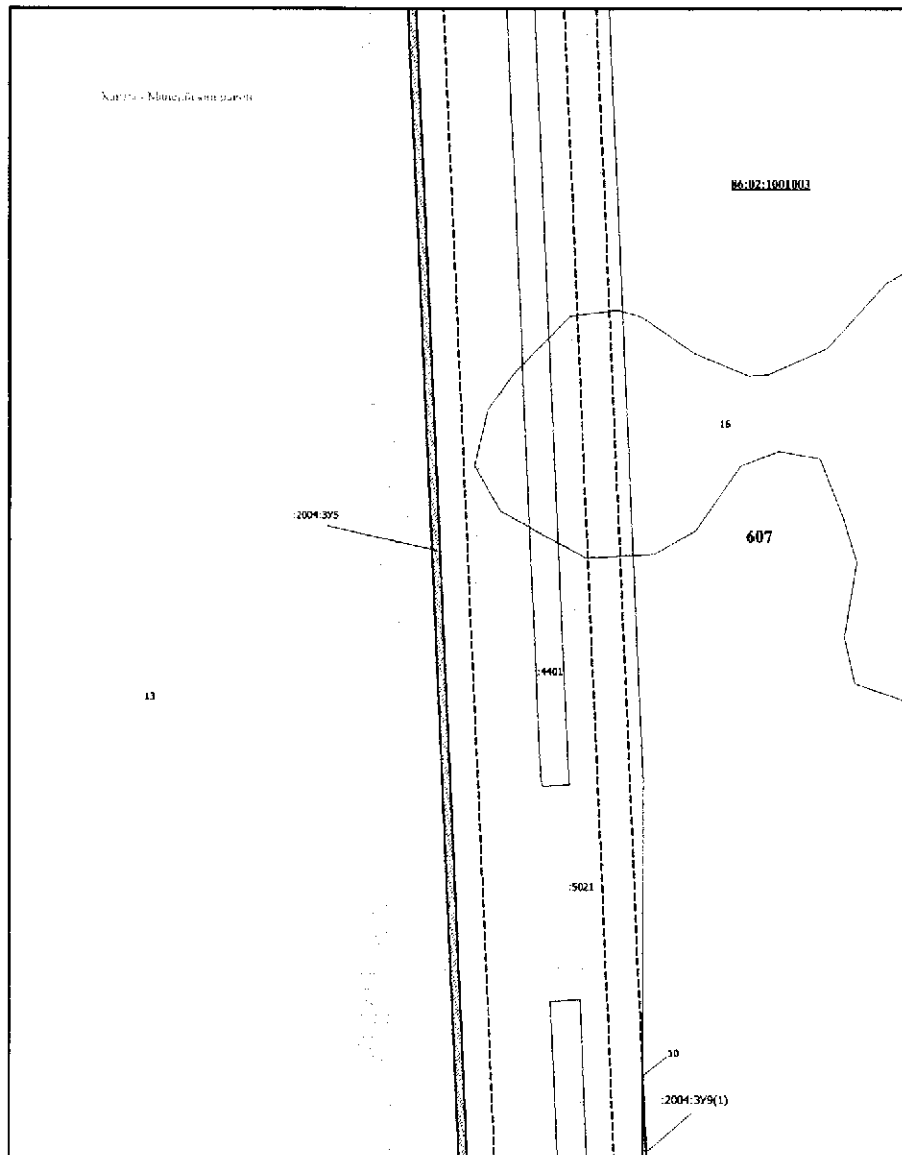
Масштаб 1:2000



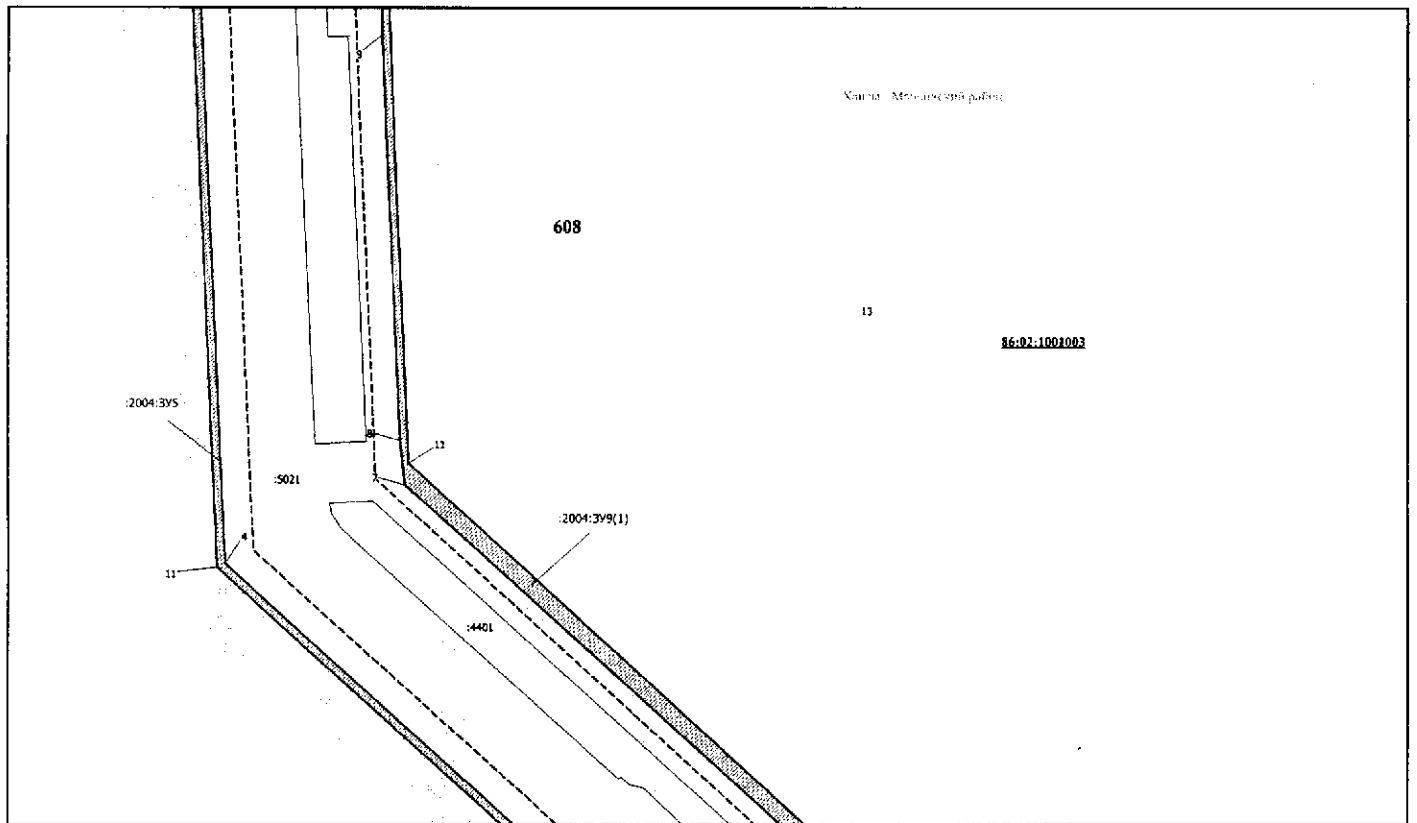
Масштаб 1:2000



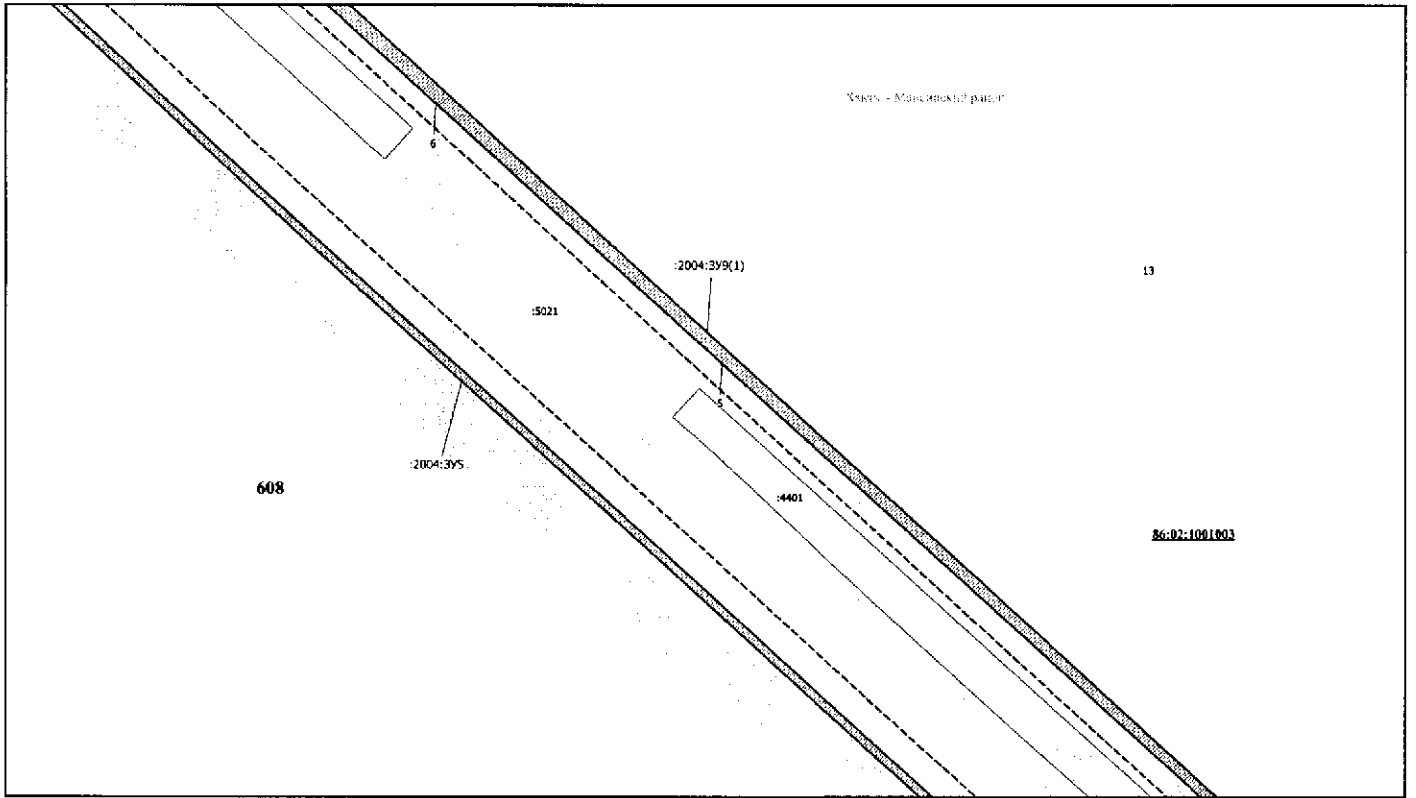
Масштаб 1:2000



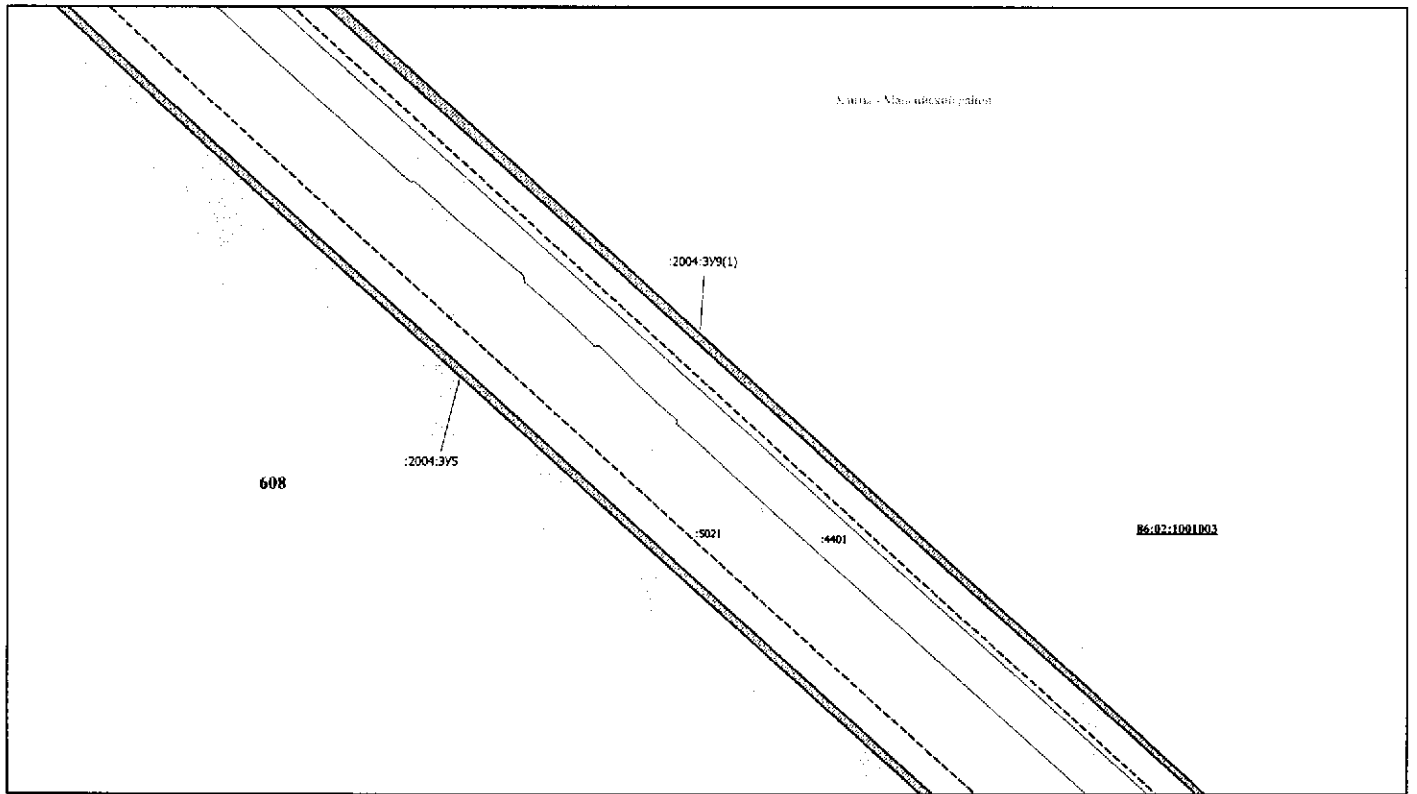
Масштаб 1:2000

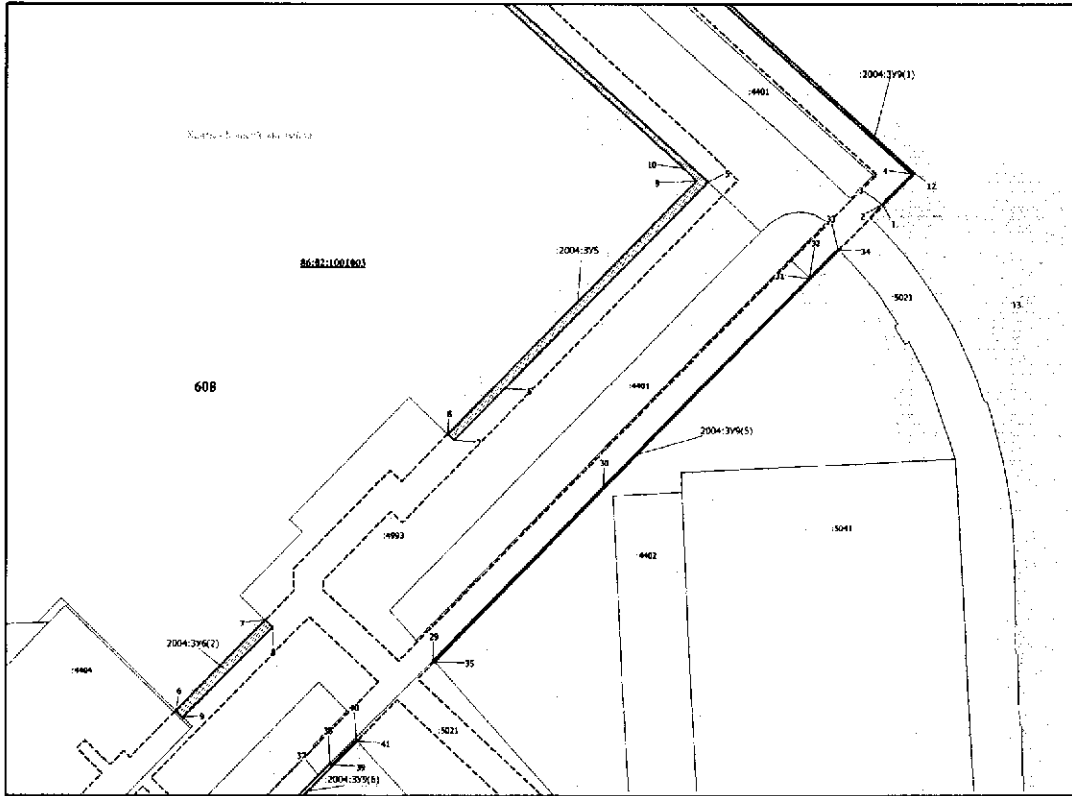


Масштаб 1:2000

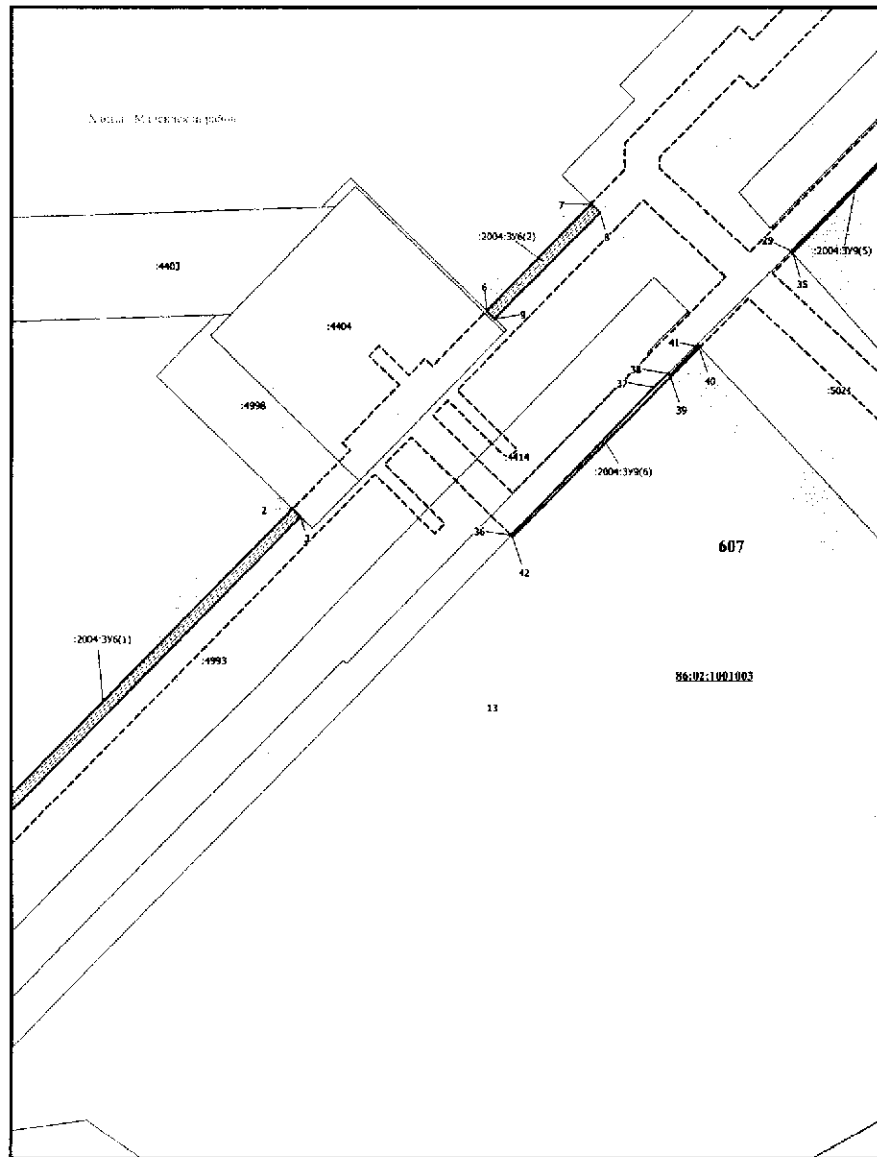


Масштаб 1:2000

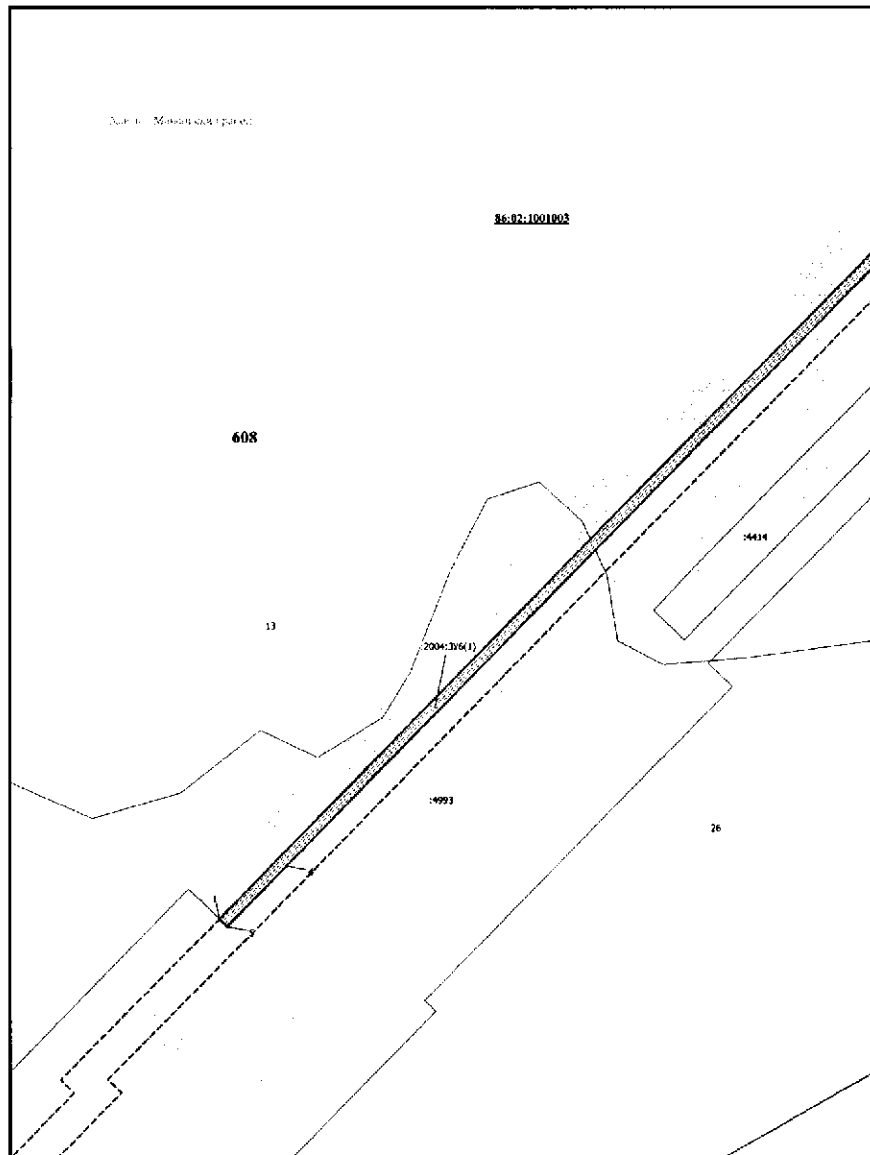


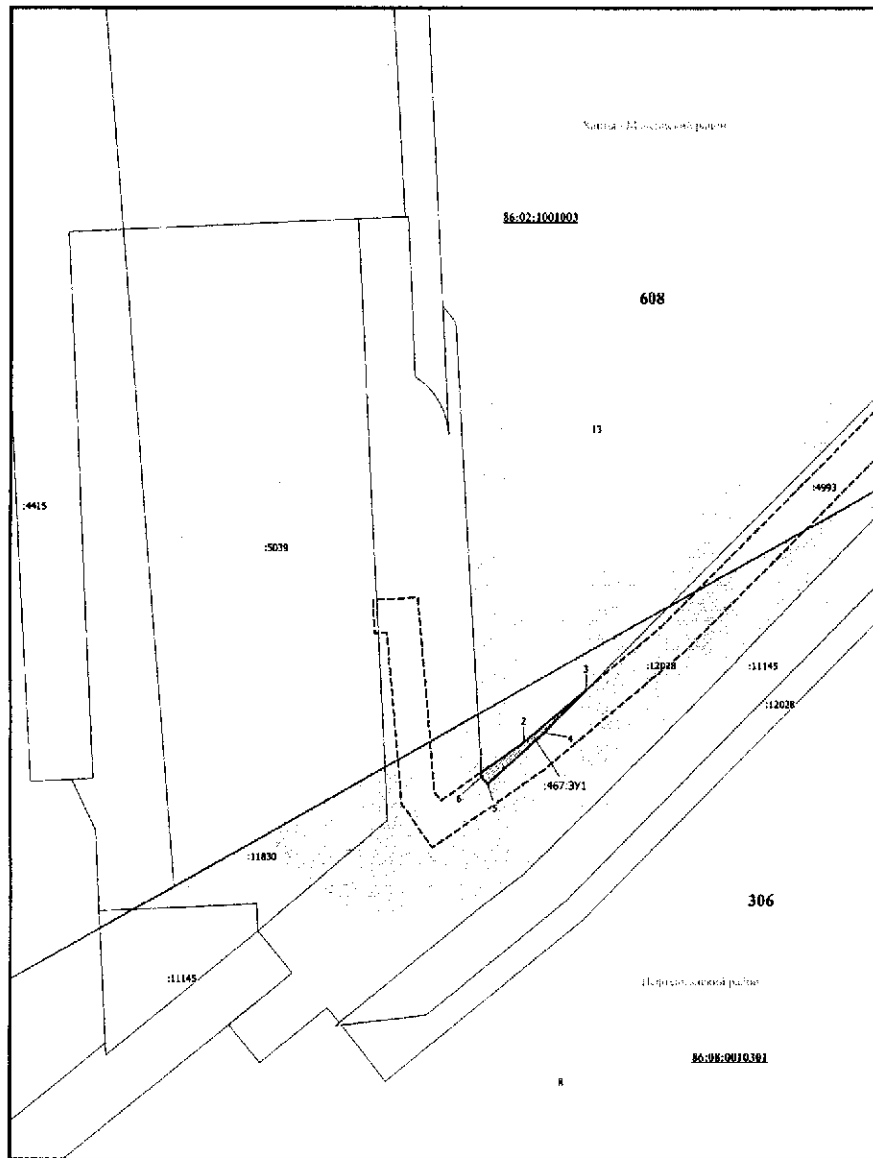


Масштаб 1:2000

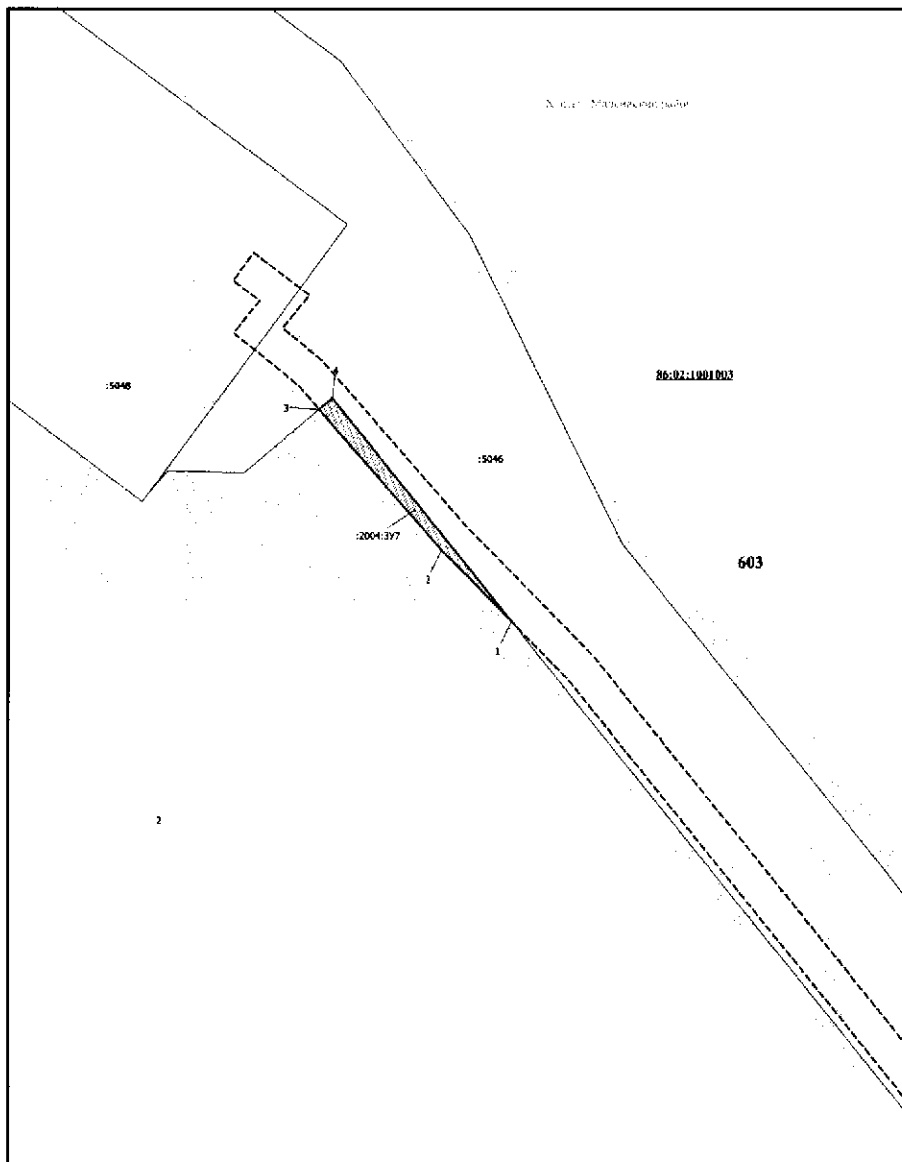


Машираб 1:2000

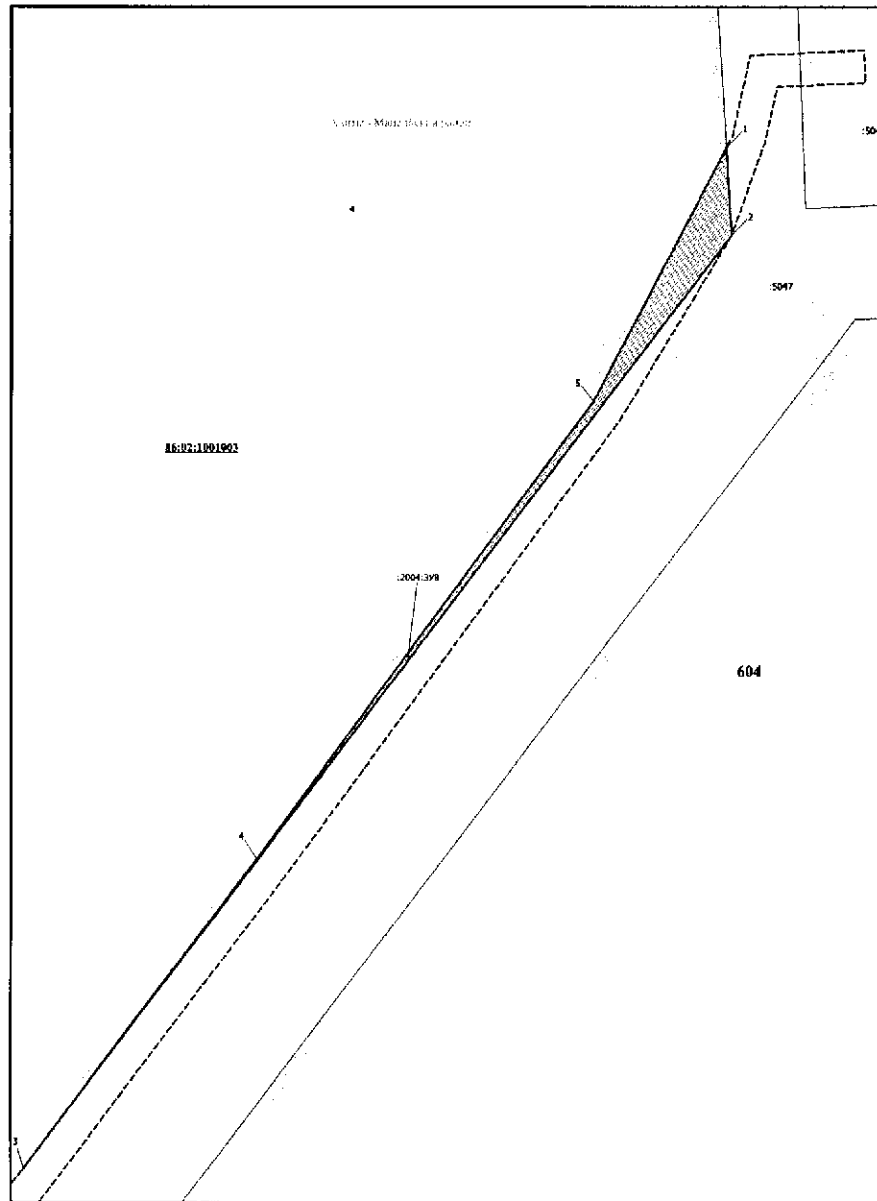




Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	X	Y
1	2	3
86:02:1001003:2004:3У1		
1	939756.40	2727323.14
2	939751.83	2727323.34
3	939612.56	2727122.57
4	939522.01	2726985.53
5	939030.84	2726258.16
6	938768.36	2725865.17
7	938712.44	2725816.11
8	938006.88	2725365.39
9	937834.11	2725258.35
10	937781.13	2725229.23
11	937739.60	2725210.52
12	937693.13	2725197.86
13	937625.02	2725195.92
14	937488.32	2725200.52
15	937492.78	2725199.12
16	937623.24	2725193.46
17	937654.21	2725193.68
18	937687.10	2725196.30
19	937702.79	2725198.80
20	937724.95	2725203.09
21	937734.95	2725205.74
22	937754.30	2725211.45
23	937783.70	2725222.05
24	937806.12	2725232.21
25	937818.24	2725238.43
26	937834.36	2725247.74
27	938149.87	2725449.75
28	938522.94	2725688.83
29	938697.15	2725800.60
30	938723.96	2725819.98
31	938747.27	2725840.67
32	938765.43	2725859.35
33	938782.83	2725879.81
34	938798.69	2725901.08
35	939038.82	2726257.80
36	939476.01	2726906.89
37	940906.91	2729977.24
38	941527.62	2731441.23
39	941540.51	2731476.19
40	941555.76	2731511.50
41	941561.24	2731544.32

42	941562.01	2731578.54
43	941551.65	2731566.73
44	941551.21	2731547.43
45	941541.66	2731490.55
46	941507.11	2731402.96
47	941274.47	2730854.26
48	941217.22	2730745.19
49	941050.04	2730324.91
50	940904.60	2729981.88
51	940896.58	2729952.88
52	940894.28	2729957.53
53	939955.61	2727743.61
54	939959.18	2727742.10
55	941552.35	2731597.81
56	941560.03	2731606.56
57	941359.55	2732816.72
58	941353.14	2732815.63
59	941550.80	2731623.75
60	941552.41	2731600.54
61	937368.31	2725216.75
62	937372.28	2725224.35
63	936887.71	2725240.46
64	936472.22	2725262.22
65	936091.24	2725277.98
66	936091.10	2725274.24
67	937362.64	2725217.00
68	935986.58	2725278.98
69	935986.72	2725282.30
70	935955.33	2725283.60
71	935767.07	2725294.52
72	935478.07	2725305.10
73	935477.92	2725301.84
74	939849.04	2727460.75
75	939848.17	2727461.22
76	939832.34	2727439.41
77	939766.37	2727344.31
78	939766.06	2727337.49
79	939842.00	2727450.22
80	937475.67	2725203.57
81	937463.06	2725218.11
82	937462.06	2725218.18
83	937461.37	2725204.22
86:02:1001003:2004:3У2		
1	941497.67	2733242.52

2	941497.99	2733249.65
3	941447.94	2733251.88
4	941445.58	2733244.52
86:02:1001003:2004:3Y3		
1	940457.05	2738072.62
2	940461.62	2738079.52
3	940456.06	2738078.60
86:02:1001003:2004:3Y4		
1	941263.02	2733362.55
2	941269.01	2733363.46
3	940702.10	2736785.84
4	940697.94	2736785.10
5	941261.61	2733371.12
86:02:1001003:2004:3Y5		
1	940422.66	2737920.01
2	940422.87	2737924.89
3	940372.72	2737926.88
4	939360.05	2737972.77
5	938106.03	2739353.67
6	937964.51	2739214.65
7	937929.33	2739180.06
8	937933.48	2739175.79
9	938106.98	2739345.50
10	938115.30	2739337.01
11	939357.92	2737968.33
86:02:1001003:2004:3Y6		
1	937110.69	2738370.62
2	937630.47	2738879.12
3	937625.85	2738883.82
4	937142.52	2738410.95
5	937106.06	2738375.35
6	937744.92	2738991.10
7	937806.73	2739051.57
8	937801.81	2739056.64
9	937740.34	2738995.78
86:02:1001003:2004:3Y7		
1	943972.57	2736116.11
2	944014.04	2736075.65
3	944095.59	2736004.54
4	944102.12	2736012.37
86:02:1001003:2004:3Y8		
1	944052.33	2738290.10
2	943998.93	2738293.37
3	943430.89	2737863.70

4	943618.83	2738005.07
5	943898.12	2738209.85
86:02:1001003:2004:3Y9		
1	938090.13	2739472.08
2	938090.94	2739471.33
3	938090.95	2739471.33
4	938111.62	2739491.50
5	938954.67	2738562.26
6	939093.93	2738408.73
7	939402.24	2738068.99
8	939425.98	2738066.30
9	939643.13	2738056.50
10	939737.41	2738056.62
11	939413.64	2738071.00
12	938112.28	2739493.74
13	940607.80	2738040.34
14	940598.95	2738038.84
15	940765.49	2737033.92
16	940772.15	2737035.06
17	940779.55	2736989.86
18	940782.82	2736989.71
19	941093.01	2733336.18
20	941219.42	2733355.98
21	941243.27	2733359.57
22	941263.02	2733362.55
23	941261.61	2733371.12
24	941091.73	2733344.04
25	940815.61	2736731.24
26	940824.27	2736732.56
27	940812.18	2736808.17
28	940802.81	2736808.58
29	937779.45	2739166.45
30	937898.10	2739282.54
31	938039.97	2739421.60
32	938040.85	2739422.46
33	938060.43	2739441.57
34	938059.68	2739442.30
35	937778.47	2739167.31
36	937615.08	2739005.37
37	937700.97	2739087.61
38	937709.00	2739095.68
39	937707.97	2739096.74
40	937724.86	2739113.43
41	937724.10	2739114.13

42	937614.00	2739006.47
86:02:1001003:2004:3Y10		
1	941018.10	2733324.52
2	941028.97	2733326.22
3	941022.35	2733366.26
4	939576.68	2733279.33
5	937810.87	2735106.55
6	936091.17	2735424.27
7	936089.09	2735413.45
8	937805.40	2735096.37
9	939572.28	2733268.04
10	941013.11	2733354.68
86:02:1001003:2004:3Y11		
1	941028.97	2733326.22
2	941038.86	2733327.77
3	941030.80	2733376.81
4	939580.67	2733289.59
5	937815.76	2735115.84
6	936093.05	2735434.09
7	936091.16	2735424.27
8	937810.87	2735106.55
9	939576.68	2733279.33
10	941022.35	2733366.26
11	941008.22	2733322.98
12	941018.10	2733324.53
13	941013.11	2733354.68
14	939572.28	2733268.04
15	937805.40	2735096.37
16	936089.09	2735413.46
17	936087.20	2735403.63
18	937800.43	2735087.12
19	939567.98	2733257.88
20	941004.71	2733344.16
86:08:0000000:467:3Y1		
1	929533.89	3410670.89
2	929549.17	3410697.66
3	929576.60	3410736.93
4	929553.63	3410709.90
5	929526.76	3410674.12
6	929531.07	3410670.79

Приложение 8
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 6 ноября 2020 года № 26-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского
месторождения. БКНС-2 (система ППД)»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в
том числе возможные способы их образования**

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории.

Проект межевания территории разрабатывается с целью определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков.

Общая площадь образуемых земельных участков составляет 30,2118 га.

Образуемые земельные участки расположены в границах кадастровых кварталов 86:02:1001003 и 86:08:0000000.

Способ образования земельных участков:

1. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного участка в измененных границах;
2. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного участка в измененных границах.

Таблица 1

Экспликация образованных земельных участков и их частей

№ п/п	Условный № ЗУ	Категория земель	Наименование	Площадь ЗУ, га
1	2	3	4	6
1	:2004:ЗУ1	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. БКНС-2 (система ППД)»	5,4286
2	:2004:ЗУ2	Земли лесного фонда		0,0373
3	:2004:ЗУ3	Земли лесного фонда		0,0017

4	:2004:ЗУ4	Земли лесного фонда	1,7834
5	:2004:ЗУ5	Земли лесного фонда	1,4691
6	:2004:ЗУ6	Земли лесного фонда	0,5374
7	:2004:ЗУ7	Земли лесного фонда	0,1021
8	:2004:ЗУ8	Земли лесного фонда	0,3959
9	:2004:ЗУ9	Земли лесного фонда	2,5207
10	:2004:ЗУ10	Земли лесного фонда	6,3513
11	:2004:ЗУ11	Земли лесного фонда	11,5553
12	:467:ЗУ1	Земли лесного фонда	0,0290
Всего:			30,2118

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктами 1, 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «заготовка древесины» и «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Образуемые земельные участки расположены на территории Ханты – Мансийского района, Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское и Самаровское урочище) в эксплуатационных лесах.

Самаровское лесничество, в том числе:

Таблица 2

№ участка	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	площадь	
					га	кв.м
:2004:ЗУ1	Ханты-Мансийское/ Нялинское	607	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	5.4286	54286
	Ханты-Мансийское/ Самаровское	120,121, 123	эксплуатационные			
:2004:ЗУ2	Ханты-Мансийское/ Нялинское	607	эксплуатационные		0.0373	373
:2004:ЗУ3	Ханты-Мансийское/ Нялинское	608	эксплуатационные		0.0017	17
:2004:ЗУ4	Ханты-Мансийское/ Нялинское	607	эксплуатационные		1.7834	17834
:2004:ЗУ5	Ханты-Мансийское/ Нялинское	608	эксплуатационные		1.4691	14691
:2004:ЗУ6	Ханты-Мансийское/ Нялинское	608	эксплуатационные		0.5374	5374
:2004:ЗУ7	Ханты-Мансийское/ Нялинское	603	эксплуатационные		0.1021	1021
:2004:ЗУ8	Ханты-Мансийское/ Нялинское	604	эксплуатационные		0.3959	3959
:2004:ЗУ9	Ханты-Мансийское/ Нялинское	607,608	эксплуатационные		2.5207	25207
:2004:ЗУ10	Ханты-Мансийское/ Нялинское	607,609	эксплуатационные		6.3513	63513
:2004:ЗУ11	Ханты-Мансийское/ Нялинское	607,609	эксплуатационные		11.5553	115553
Итого:					30.1828	301828

**Количественные и качественные характеристики
проектируемого лесного участка**

Характеристика лесного участка расположенного в Самаровском
лесничестве:

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						молод- няки	средне- возрастн ые	приспе- вающие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
:2004:ЗУ1									
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	607	1		0.3415 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	607	3	Б	0.6336 / 133	-	-	-	0.6336 / 133
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	607	8	С	0.0507 / 3	-	-	-	0.0507 / 3
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	607	23		0.0038 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	607	24		0.0240 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Самаровское	120	4	Б	0.1892 / 26	-	-	-	0.1892 / 26
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Самаровское	120	5	С	0.0944 / 11	-	-	-	0.0944 / 11
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Самаровское	120	12	Б	0.2864 / 57	-	-	-	0.2864 / 57
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Самаровское	120	13	О С	0.1319 / 32	-	-	-	0.1319 / 32
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Самаровское	120	19		0.9595 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Самаровское	120	20		0.0104 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Самаровское	120	22		0.0309 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское /	121	1		1.6272 / --	Болото			

	Самаровское								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	121	2	С	0.1544 / 11	-	-	-	0.1544 / 11
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	121	19		0.0247 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	121	20		0.0432 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	3		0.2855 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	7	Б	0.0097 / 2	-	-	-	0.0097 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	8	Б	0.3030 / 61	-	-	-	0.3030 / 61
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	13	Б	0.0663 / 13	-	-	-	0.0663 / 13
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	19		0.1539 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	43		0.0044 / --	Профиль			
Итого по участку: 2004:3У1					5.4286 / 349	-	-	-	1.9196 / 349
:2004:3У2									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	607	3	Б	0.0373 / 8	-	-	-	0.0373 / 8
Итого по участку:2004:3У2					0.0373 / 8	-	-	-	0.0373 / 8
:2004:3У3									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	608	14	Б	0.0017 / 0	-	-	-	0.0017 / 0
Итого по участку:2004:3У3					0.0017 / 0	-	-	-	0.0017 / 0
:2004:3У4									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	607	3	Б	0.2845 / 60	-	-	-	0.2845 / 60
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	607	6	С	0.3295 / 59	-	-	-	0.3295 / 59
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	607	8	С	0.7527 / 45	-	-	-	0.7527 / 45
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	607	16		0.3789 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	607	24		0.0378 / --	Профиль			

Итого по участку:2004:ЗУ4					1.7834 / 164	-	-	-	1.3667 / 164
:2004:ЗУ5									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	608	13		1.4405 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	608	26	Б	0.0224 / 3				0.0224 / 3
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	608	28		0.0062 / --	Профиль			
Итого по участку:2004:ЗУ5					1.4691 / 3				0.0224 / 3
:2004:ЗУ6									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	608	13		0.3176 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	608	26	Б	0.2045 / 27	-	-	-	0.2045 / 27
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	608	28		0.0153 / --	Профиль			
Итого по участку:2004:ЗУ6					0.5374 / 27				0.2045 / 27
:2004:ЗУ7									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	603	2		0.1021 / --	Болото			
Итого по участку:2004:ЗУ7					0.1021 / --	-	-	-	-
:2004:ЗУ8									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	604	4		0.3959 / --	Болото			
Итого по участку:2004:ЗУ8					0.3959 / --	-	-	-	-
:2004:ЗУ9									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	607	3	Б	0.1350 / 28	-	-	-	0.1350 / 28
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	607	8	С	0.0032 / 0	-	-	-	0.0032 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	607	16		0.1313 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	607	24		0.0033 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	608	13		2.1478 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	608	14	Б	0.0913 / 13	-	-	-	0.0913 / 13

	Нялинское								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	608	28		0.0088 / --	-	-	-	
Итого по участку:2004:3У9					2.5207 / 41	-	-	-	0.2295 / 41
:2004:3У10									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	607	3	Б	0.0076 / 2	-	-	-	0.0076 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	607	8	С	0.4075 / 24	-	-	-	0.4075 / 24
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	607	17		3.2523 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	607	24		0.0693 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	609	5		1.2701 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	609	6	Б	0.7077 / 99	-	-	-	0.7077 / 99
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	609	8	С	0.5506 / 39	-	-	-	0.5506 / 39
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	609	16		0.0044 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	609	17		0.0818 / --	Профиль			
Итого по участку:2004:3У10					6.3513 / 164	-	-	-	1.6734 / 164
:2004:3У11									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	607	3	Б	0.0432 / 9	-	-	-	0.0432 / 9
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	607	8	С	0.7163 / 43	-	-	-	0.7163 / 43
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	607	17		5.9156 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	607	24		0.1262 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	609	5		2.2773 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	609	6	Б	1.3265 / 186	-	-	-	1.3265 / 186
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	609	8	С	0.9954 / 70	-	-	-	0.9954 / 70
Эксплуатационные	Ханты-	609	16		0.0080 / --	Зимник			

ные	Мансийское / Нялинское								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	609	17		0.1468	Профиль			
Итого по участку: 2004:ЗУ11					11.5553/308	-	-	-	3.0814/308
Всего по объекту					30.1828/1064	-	-	-	8.5365/1064
В том числе Нялинскому урочищу:					25.8078/851	-	-	-	7.3012/851
В том числе Самаровскому урочищу:					4.3750/213	-	-	-	1.2353/213

Образуемые земельные участки расположены на территории Нефтеюганского района, Нефтеюганского лесничества (Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище) в эксплуатационных лесах. Нефтеюганское лесничество, в том числе:

Таблица 4

№ участка	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	площадь	
					га	кв.м
:467:ЗУ1	Лемпинское/ Лемпинское	306	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0290	290
Всего:					0,0290	290

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка, расположенного в Нефтеюганском лесничестве:

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га) / запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
:467:ЗУ1									
эксплуатационные	Лемпинское /Лемпинское	306	8		0,0290/ --	Болото			
Итого по участку:467:ЗУ1					0,0290/--	-	-	-	-

**Сведения о границах территории, в отношении которой
утвержден проект межевания, содержащие перечень координат
характерных точек этих границ в системе координат, используемой
для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Образуемые земельные участки под проектируемый объект не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

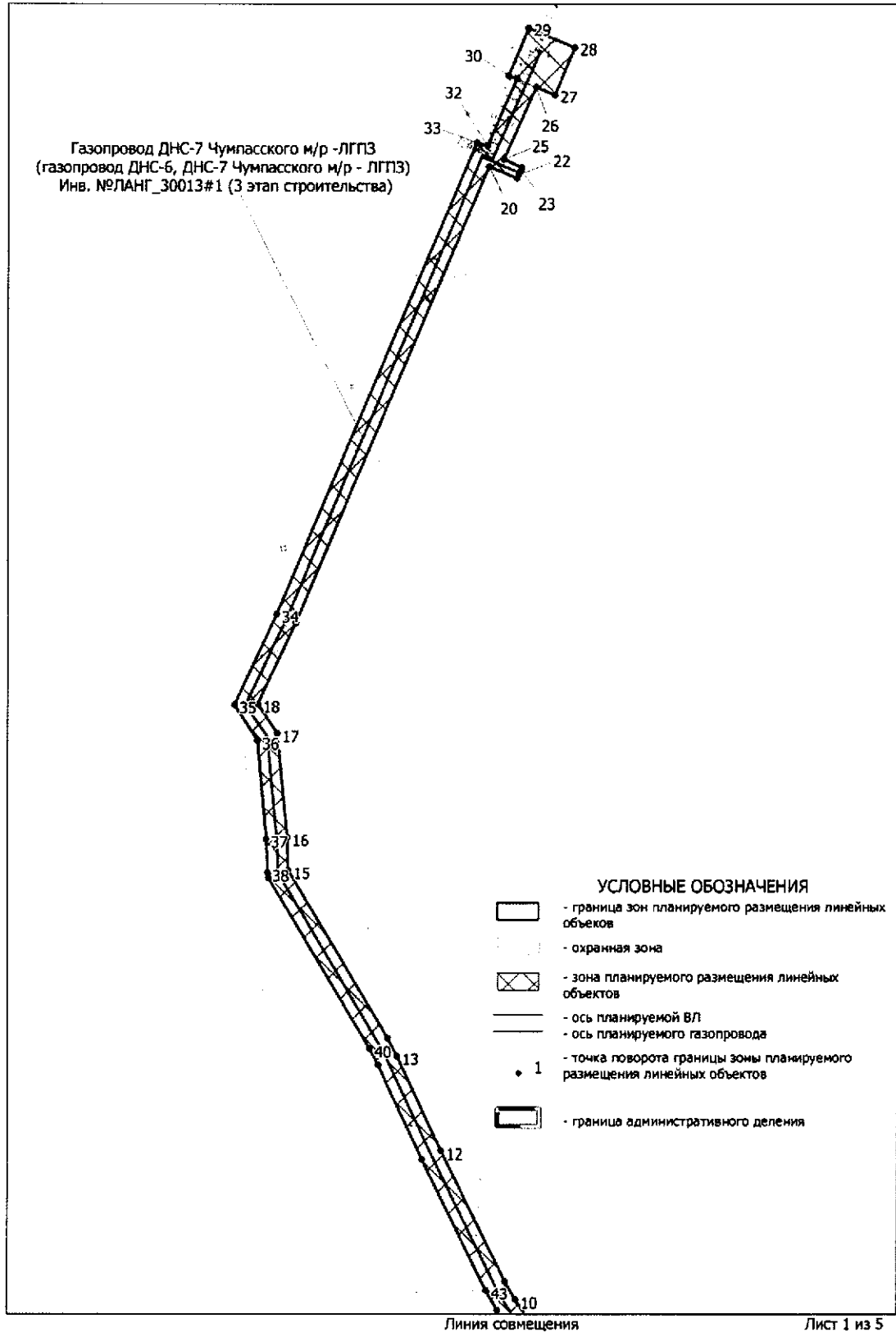
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция газопроводов Чумпасского нефтяного месторождения»

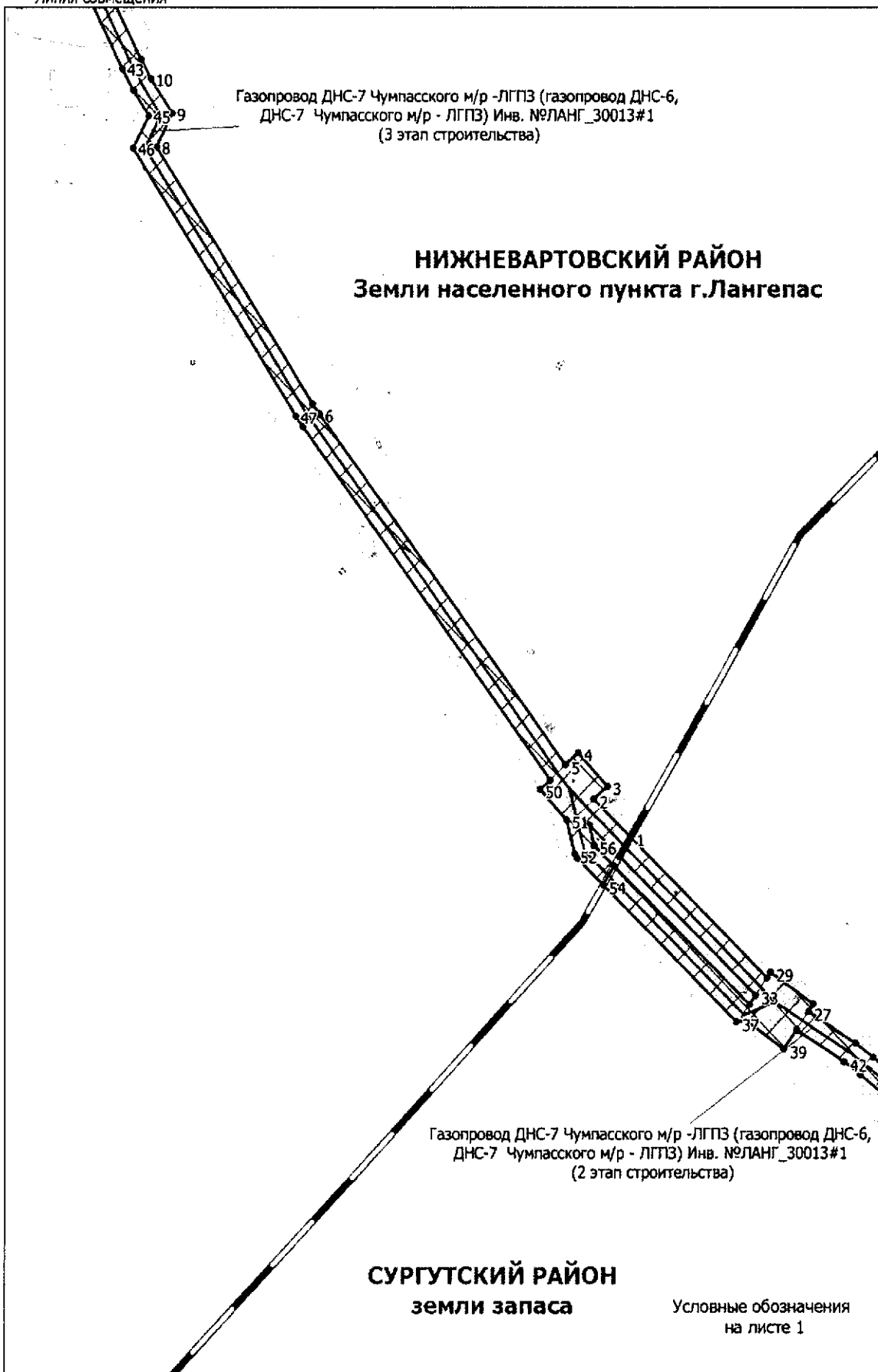
Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:5000

Приложение 8
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 6 ноября 2020 года № 26-нп

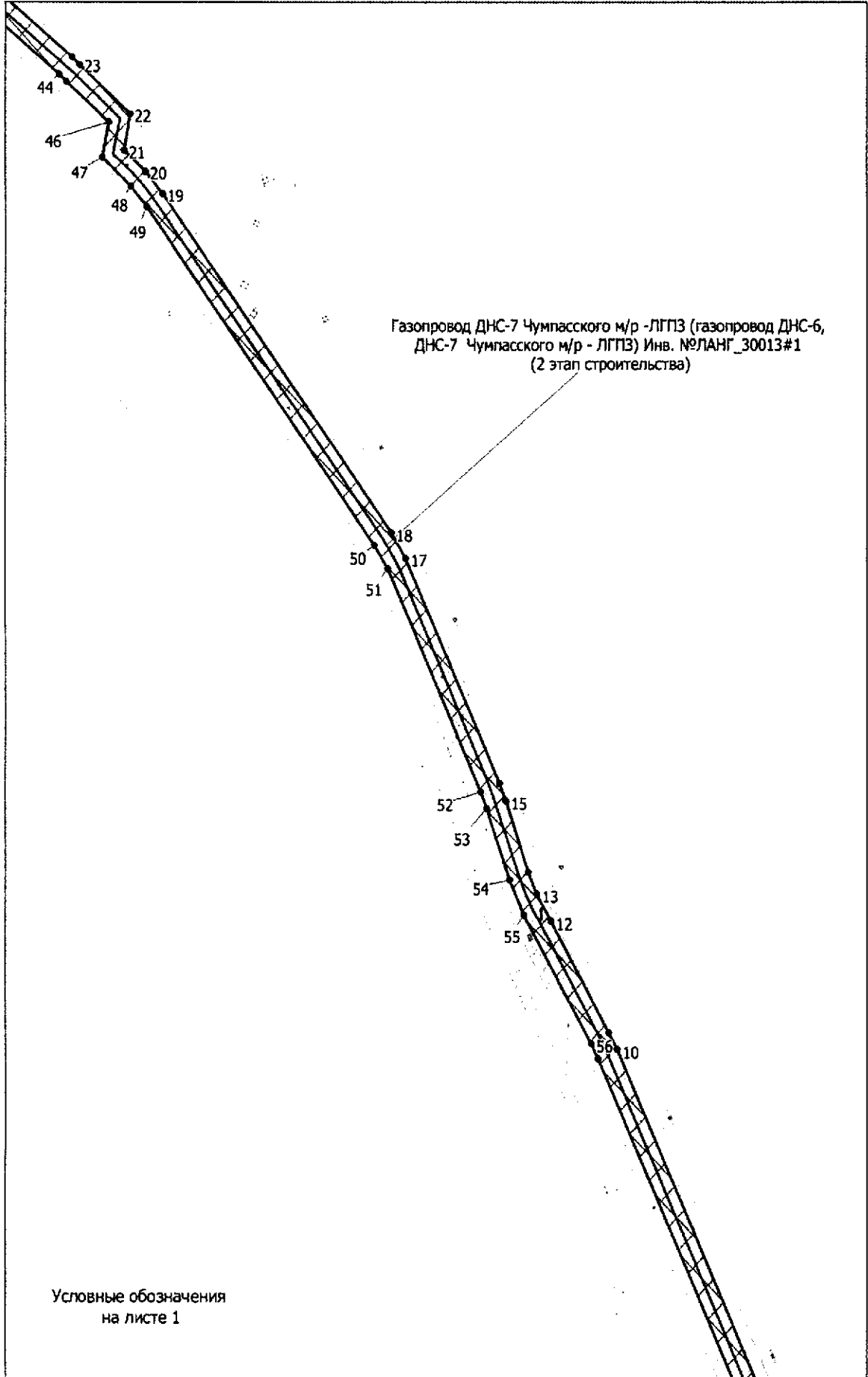


Линия совмещения



Линия совмещения

Линия совмещения



Линия совмещения

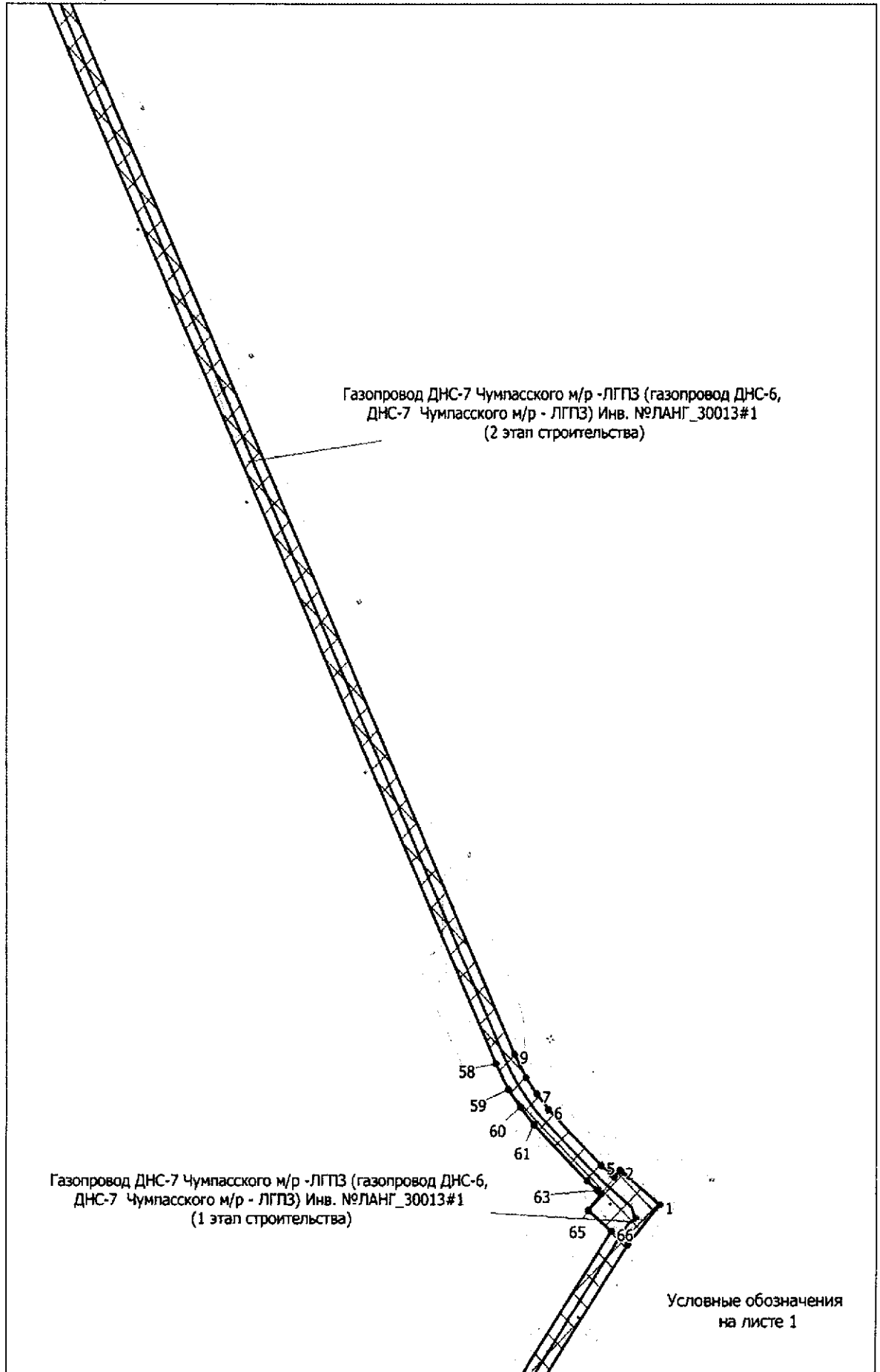
Газопровод ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ (газопровод ДНС-6,
ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ) Инв. №ЛАНГ_30013#1
(2 этап строительства)

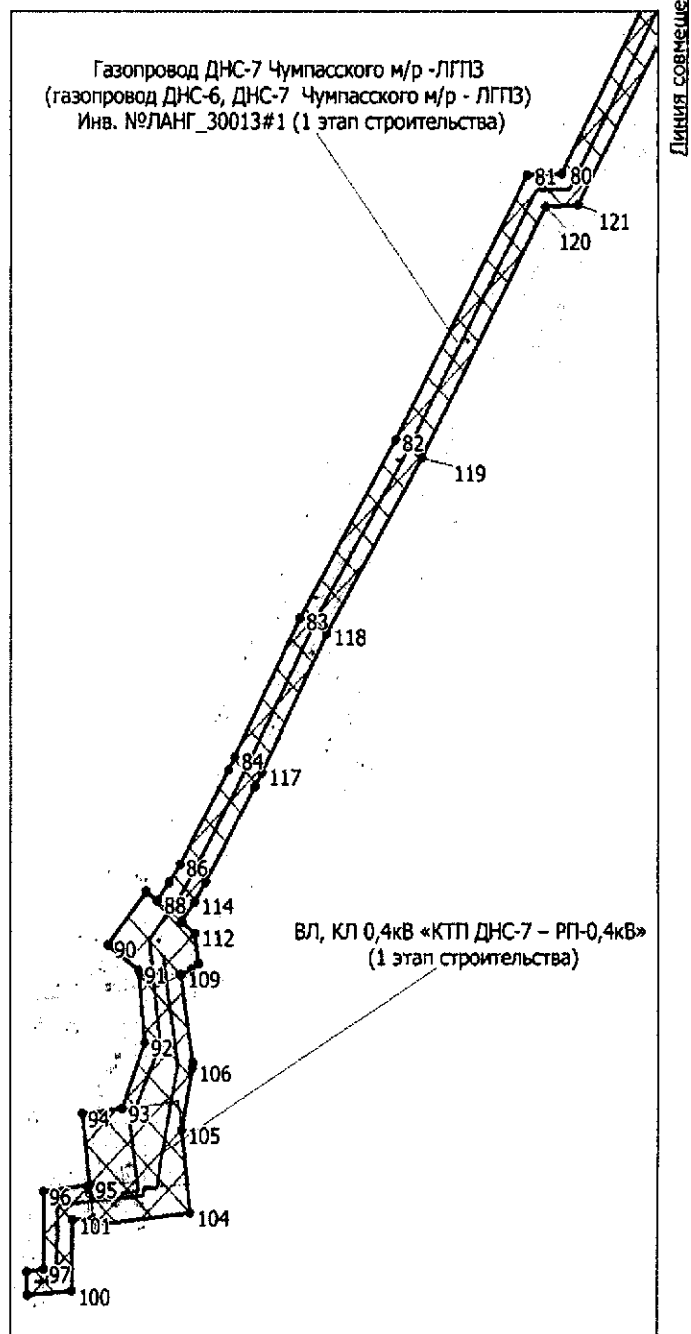
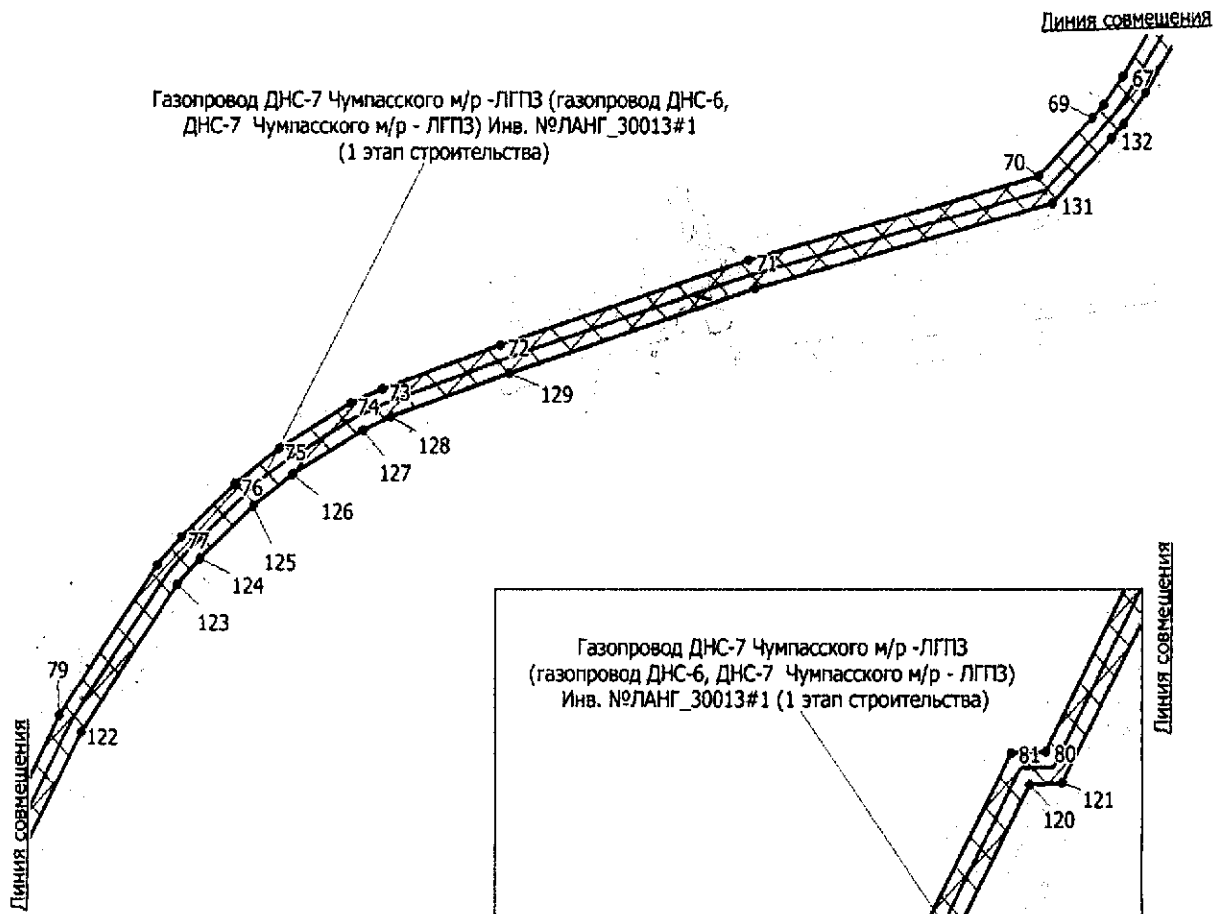
Газопровод ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ (газопровод ДНС-6,
ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ) Инв. №ЛАНГ_30013#1
(1 этап строительства)

Условные обозначения
на листе 1

Линия совмещения

Лист 4 из 5





Условные обозначения на листе 1

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Нижневартовский район

№	x	y
1	985088.54	4342137.48
2	985128.50	4342100.46
3	985140.86	4342115.20
4	985175.74	4342085.97
5	985164.09	4342072.07
6	985527.18	4341827.78
7	985538.15	4341820.93
8	985802.35	4341667.65
9	985835.69	4341685.41
10	985870.85	4341664.81
11	985890.98	4341654.65
12	986031.56	4341593.88
13	986133.04	4341552.22
14	986152.06	4341543.29
15	986332.64	4341447.27
16	986366.87	4341447.74
17	986476.19	4341442.25
18	986507.62	4341423.15
19	986590.54	4341466.84

20	987057.85	4341691.08
21	987044.00	4341719.87
22	987047.99	4341722.07
23	987051.49	4341723.99
24	987055.13	4341725.48
25	987064.47	4341706.97
26	987138.73	4341744.39
27	987129.55	4341763.61
28	987177.85	4341786.66
29	987200.49	4341739.27
30	987152.19	4341716.22
31	987148.21	4341724.52
32	987079.24	4341690.23
33	987083.23	4341679.51
34	986600.72	4341447.33
35	986508.03	4341398.63
36	986469.54	4341421.12
37	986366.05	4341425.75
38	986330.45	4341425.17
39	986324.91	4341426.45

40	986141.85	4341523.79
41	986124.57	4341531.91
42	986022.96	4341573.61
43	985882.09	4341634.52
44	985860.23	4341645.53
45	985834.24	4341660.59
46	985802.38	4341642.63
47	985526.95	4341801.98
48	985515.36	4341809.23
49	985149.88	4342055.09
50	985140.73	4342044.18
51	985109.26	4342070.55
52	985074.10	4342077.81
53	985069.79	4342080.04
54	985041.43	4342106.47
55	985060.39	4342118.95
56	985082.16	4342098.65
57	985102.69	4342094.37
58	985069.77	4342125.13

Сургутский район

	982731.56	3666067.39
2	982764.76	3666024.14
3	982757.07	3666018.23
4	982760.32	3666014.06
5	982769.01	3666003.71
6	982822.26	3665944.96
7	982837.19	3665931.53
8	982852.93	3665919.42
9	982875.79	3665905.74
10	984102.35	3665283.47
11	984118.69	3665274.24
12	984226.72	3665206.64
13	984253.30	3665190.40
14	984274.19	3665180.63
15	984344.25	3665152.85
16	984361.44	3665145.13
17	984581.04	3665033.81
18	984605.38	3665016.95
19	984931.86	3664755.02
20	984953.26	3664735.27
21	984973.19	3664711.61

22	985009.23	3664716.13
23	985056.21	3664659.50
24	985062.90	3664650.86
25	985172.01	3664501.97
26	985184.68	3664482.48
27	985214.52	3664430.60
28	985222.10	3664435.43
29	985251.91	3664388.60
30	985246.15	3664384.93
31	985381.30	3664234.42
32	985361.47	3664223.83
33	985228.19	3664373.49
34	985218.64	3664367.43
35	985351.55	3664218.54
36	985331.54	3664207.86
37	985200.81	3664354.35
38	985201.31	3664366.56
39	985176.11	3664406.18
40	985196.12	3664418.91
41	985195.74	3664419.13
42	985165.69	3664471.39

43	985154.16	3664489.08
44	985045.31	3664637.64
45	985039.07	3664645.69
46	984999.89	3664693.67
47	984964.90	3664688.39
48	984937.42	3664719.98
49	984917.94	3664737.99
50	984591.76	3664999.65
51	984569.98	3665014.77
52	984351.83	3665125.32
53	984335.90	3665132.48
54	984265.75	3665160.30
55	984231.72	3665177.53
56	984107.29	3665255.41
57	984092.09	3665264.00
58	982865.33	3665886.39
59	982840.64	3665901.17
60	982823.03	3665914.70
61	982806.51	3665929.59
62	982752.49	3665989.19
63	982743.30	3666000.11

64	982739.64	3666004.86
65	982722.31	3665991.56
66	982702.31	3666017.60
67	982467.77	3665876.86
68	982445.95	3665861.72
69	982435.81	3665852.98
70	982390.29	3665810.85
71	982318.06	3665577.85
72	982246.87	3665379.09
73	982209.84	3665284.16
74	982198.14	3665259.19
75	982161.97	3665202.06
76	982134.59	3665167.92
77	982092.85	3665125.84
78	982070.94	3665106.62
79	981956.49	3665031.47
80	981822.50	3664967.13
81	981820.72	3664941.81
82	981643.64	3664854.85
83	981524.64	3664791.87
84	981431.81	3664749.55
85	981423.58	3664745.58
86	981360.70	3664713.26
87	981348.23	3664706.26

88	981336.27	3664698.30
89	981342.11	3664690.17
90	981305.98	3664664.18
91	981289.97	3664686.42
92	981242.68	3664693.29
93	981198.60	3664678.82
94	981193.93	3664650.20
95	981148.33	3664657.63
96	981142.43	3664624.78
97	981091.93	3664627.16
98	981089.68	3664615.21
99	981074.44	3664616.62
100	981078.45	3664648.28
101	981124.50	3664646.72
102	981126.61	3664661.19
103	981121.87	3664661.95
104	981133.14	3664731.06
105	981186.76	3664722.32
106	981227.61	3664728.34
107	981229.79	3664728.41
108	981231.29	3664728.25
109	981288.52	3664717.25
110	981292.31	3664724.77
111	981296.66	3664729.92

112	981316.11	3664726.32
113	981323.41	3664716.17
114	981336.52	3664724.90
115	981350.17	3664732.58
116	981413.69	3664765.23
117	981422.56	3664769.52
118	981515.11	3664811.71
119	981633.41	3664874.34
120	981800.89	3664955.85
121	981803.01	3664979.75
122	981945.33	3665050.44
123	982057.43	3665124.00
124	982077.40	3665141.53
125	982118.61	3665183.07
126	982143.59	3665214.19
127	982178.70	3665269.53
128	982189.43	3665292.39
129	982226.21	3665386.69
130	982297.10	3665584.54
131	982371.37	3665822.84
132	982421.29	3665869.51
133	982432.47	3665879.10
134	982456.34	3665895.67
135	982689.10	3666034.81

Приложение 10
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 6 ноября 2020 года № 26-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Реконструкция газопроводов Чумпасского нефтяного
месторождения»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения
линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проект планировки территории подготовлен для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (линейный объект), «Реконструкция газопроводов Чумпасского нефтяного месторождения» (далее – проектируемый объект).

Проектом предусматривается реконструкция следующих объектов:

Таблица 1

Наименование газопроводов	Показатели после реконструкции				Категория газопроводов
	Диаметр и толщина стенки	Протяженность	Проектная мощность	Пропускная способность	
Единица измерения	мм	м	м ³ /сут	м ³ /сут	
Газопровод ДНС-7 Чумпасского м/р – ЛГПЗ (газопровод ДНС-6, ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ) Инв. №ЛАНГ 30013#1 (1 этап строительства)	159х6	2243,38	18000	79000	Н
	57х5	15,6	-	-	
	57х5	13,02	-	-	
Газопровод ДНС-7 Чумпасского м/р – ЛГПЗ (газопровод ДНС-6, ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ) Инв. №ЛАНГ 30013#1 (2 этап строительства)	159х6	3364,18	18000	79000	Н
	159х6	336,56	18000	79000	Н
Газопровод ДНС-7 Чумпасского м/р – ЛГПЗ (газопровод ДНС-6, ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ) Инв. №ЛАНГ 30013#1 (3 этап строительства)	159х6	2318,94	18000	79000	Н
Общая протяженность газопроводов с учетом перемычек	-	8291,68	-	-	-

Предусмотрена прокладка КЛ-0,4кВ по сущ. эстакадам до проектируемой одноцепной ВЛ-0,4кВ и строительство одноцепной ВЛ-0,4кВ от ДНС-7 до узла задвижек №1 ПК1+81.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемый объект находится на межселенной территории на землях лесного фонда, находящихся в ведении Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество, Покамасовское урочище), на землях запаса, землях промышленности, а также на землях населенного пункта города Лангепаса, в Сургутском и Нижневартовском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, отсутствует.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Нижневартовский район

№	x	y	11	985890.98	4341654.65	23	987051.49	4341723.99	35	986508.03	4341398.63
1	985088.54	4342137.48	12	986031.56	4341593.88	24	987055.13	4341725.48	36	986469.54	4341421.12
2	985128.50	4342100.46	13	986133.04	4341552.22	25	987064.47	4341706.97	37	986366.05	4341425.75
3	985140.86	4342115.20	14	986152.06	4341543.29	26	987138.73	4341744.39	38	986330.45	4341425.17
4	985175.74	4342085.97	15	986332.64	4341447.27	27	987129.55	4341763.61	39	986324.91	4341426.45
5	985164.09	4342072.07	16	986366.87	4341447.74	28	987177.85	4341786.66	40	986141.85	4341523.79
6	985527.18	4341827.78	17	986476.19	4341442.25	29	987200.49	4341739.27	41	986124.57	4341531.91
7	985538.15	4341820.93	18	986507.62	4341423.15	30	987152.19	4341716.22	42	986022.96	4341573.61
8	985802.35	4341667.65	19	986590.54	4341466.84	31	987148.21	4341724.52	43	985882.09	4341634.52
9	985835.69	4341685.41	20	987057.85	4341691.08	32	987079.24	4341690.23	44	985860.23	4341645.53
10	985870.85	4341664.81	21	987044.00	4341719.87	33	987083.23	4341679.51	45	985834.24	4341660.59
			22	987047.99	4341722.07	34	986600.72	4341447.33	46	985802.38	4341642.63

47	985526.95	4341801.98	50	985140.73	4342044.18	53	985069.79	4342080.04	56	985082.16	4342098.65
48	985515.36	4341809.23	51	985109.26	4342070.55	54	985041.43	4342106.47	57	985102.69	4342094.37
49	985149.88	4342055.09	52	985074.10	4342077.81	55	985060.39	4342118.95	58	985069.77	4342125.13

Сургутский район

1	982731.56	3666067.39
2	982764.76	3666024.14
3	982757.07	3666018.23
4	982760.32	3666014.06
5	982769.01	3666003.71
6	982822.26	3665944.96
7	982837.19	3665931.53
8	982852.93	3665919.42
9	982875.79	3665905.74
10	984102.35	3665283.47
11	984118.69	3665274.24
12	984226.72	3665206.64
13	984253.30	3665190.40
14	984274.19	3665180.63
15	984344.25	3665152.85
16	984361.44	3665145.13
17	984581.04	3665033.81
18	984605.38	3665016.95
19	984931.86	3664755.02
20	984953.26	3664735.27
21	984973.19	3664711.61
22	985009.23	3664716.13
23	985056.21	3664659.50
24	985062.90	3664650.86
25	985172.01	3664501.97
26	985184.68	3664482.48
27	985214.52	3664430.60
28	985222.10	3664435.43
29	985251.91	3664388.60
30	985246.15	3664384.93
31	985381.30	3664234.42
32	985361.47	3664223.83
33	985228.19	3664373.49
34	985218.64	3664367.43
35	985351.55	3664218.54
36	985331.54	3664207.86
37	985200.81	3664354.35
38	985201.31	3664366.56
39	985176.11	3664406.18
40	985196.12	3664418.91
41	985195.74	3664419.13
42	985165.69	3664471.39
43	985154.16	3664489.08
44	985045.31	3664637.64
45	985039.07	3664645.69
46	984999.89	3664693.67

47	984964.90	3664688.39
48	984937.42	3664719.98
49	984917.94	3664737.99
50	984591.76	3664999.65
51	984569.98	3665014.77
52	984351.83	3665125.32
53	984335.90	3665132.48
54	984265.75	3665160.30
55	984231.72	3665177.53
56	984107.29	3665255.41
57	984092.09	3665264.00
58	982865.33	3665886.39
59	982840.64	3665901.17
60	982823.03	3665914.70
61	982806.51	3665929.59
62	982752.49	3665989.19
63	982743.30	3666000.11
64	982739.64	3666004.86
65	982722.31	3665991.56
66	982702.31	3666017.60
67	982467.77	3665876.86
68	982445.95	3665861.72
69	982435.81	3665852.98
70	982390.29	3665810.85
71	982318.06	3665577.85
72	982246.87	3665379.09
73	982209.84	3665284.16
74	982198.14	3665259.19
75	982161.97	3665202.06
76	982134.59	3665167.92
77	982092.85	3665125.84
78	982070.94	3665106.62
79	981956.49	3665031.47
80	981822.50	3664967.13
81	981820.72	3664941.81
82	981643.64	3664854.85
83	981524.64	3664791.87
84	981431.81	3664749.55
85	981423.58	3664745.58
86	981360.70	3664713.26
87	981348.23	3664706.26
88	981336.27	3664698.30
89	981342.11	3664690.17
90	981305.98	3664664.18
91	981289.97	3664686.42
92	981242.68	3664693.29

93	981198.60	3664678.82
94	981193.93	3664650.20
95	981148.33	3664657.63
96	981142.43	3664624.78
97	981091.93	3664627.16
98	981089.68	3664615.21
99	981074.44	3664616.62
100	981078.45	3664648.28
101	981124.50	3664646.72
102	981126.61	3664661.19
103	981121.87	3664661.95
104	981133.14	3664731.06
105	981186.76	3664722.32
106	981227.61	3664728.34
107	981229.79	3664728.41
108	981231.29	3664728.25
109	981288.52	3664717.25
110	981292.31	3664724.77
111	981296.66	3664729.92
112	981316.11	3664726.32
113	981323.41	3664716.17
114	981336.52	3664724.90
115	981350.17	3664732.58
116	981413.69	3664765.23
117	981422.56	3664769.52
118	981515.11	3664811.71
119	981633.41	3664874.34
120	981800.89	3664955.85
121	981803.01	3664979.75
122	981945.33	3665050.44
123	982057.43	3665124.00
124	982077.40	3665141.53
125	982118.61	3665183.07
126	982143.59	3665214.19
127	982178.70	3665269.53
128	982189.43	3665292.39
129	982226.21	3665386.69
130	982297.10	3665584.54
131	982371.37	3665822.84
132	982421.29	3665869.51
133	982432.47	3665879.10
134	982456.34	3665895.67
135	982689.10	3666034.81

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкция объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите существующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейных объектов.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

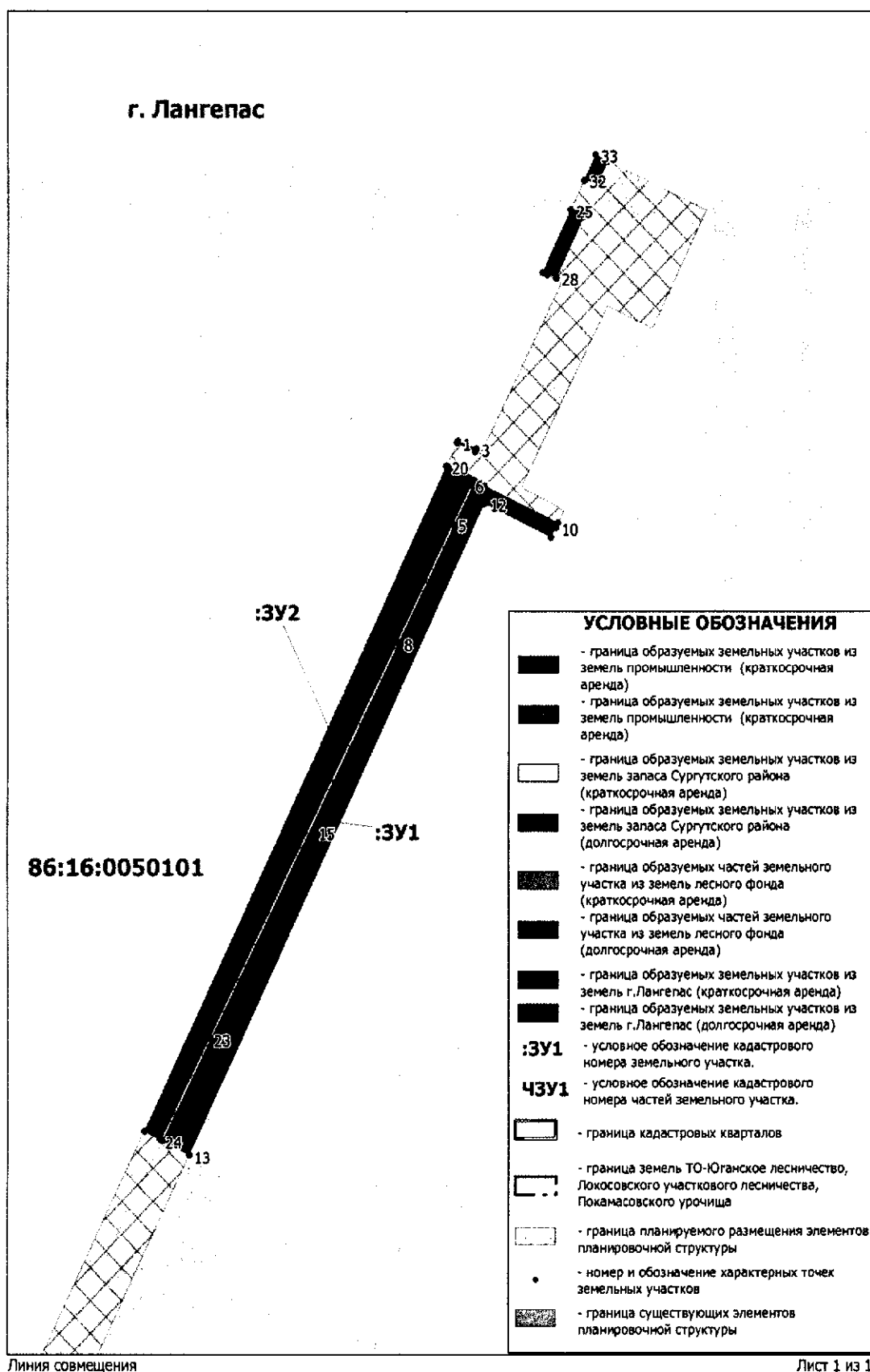
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

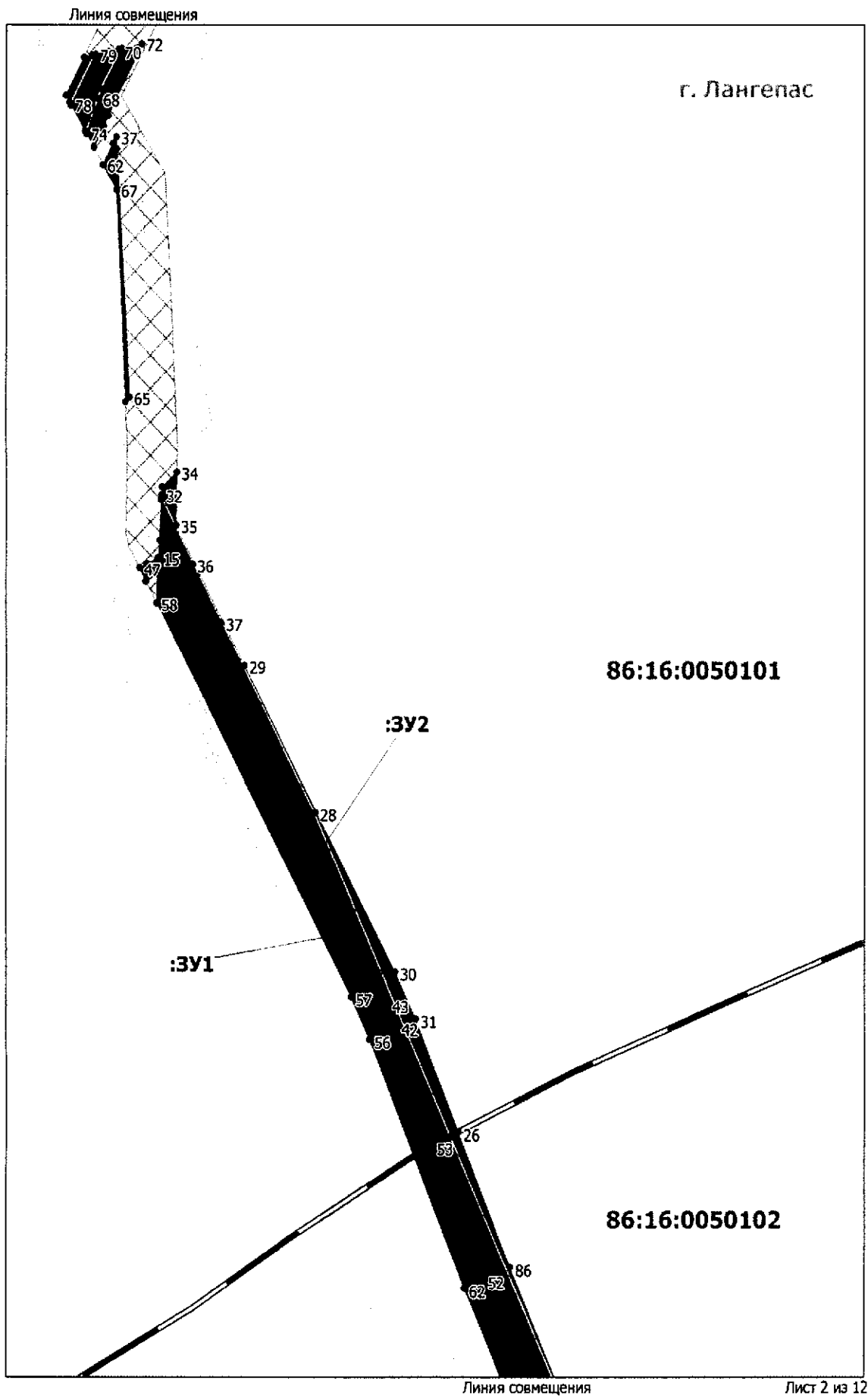
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

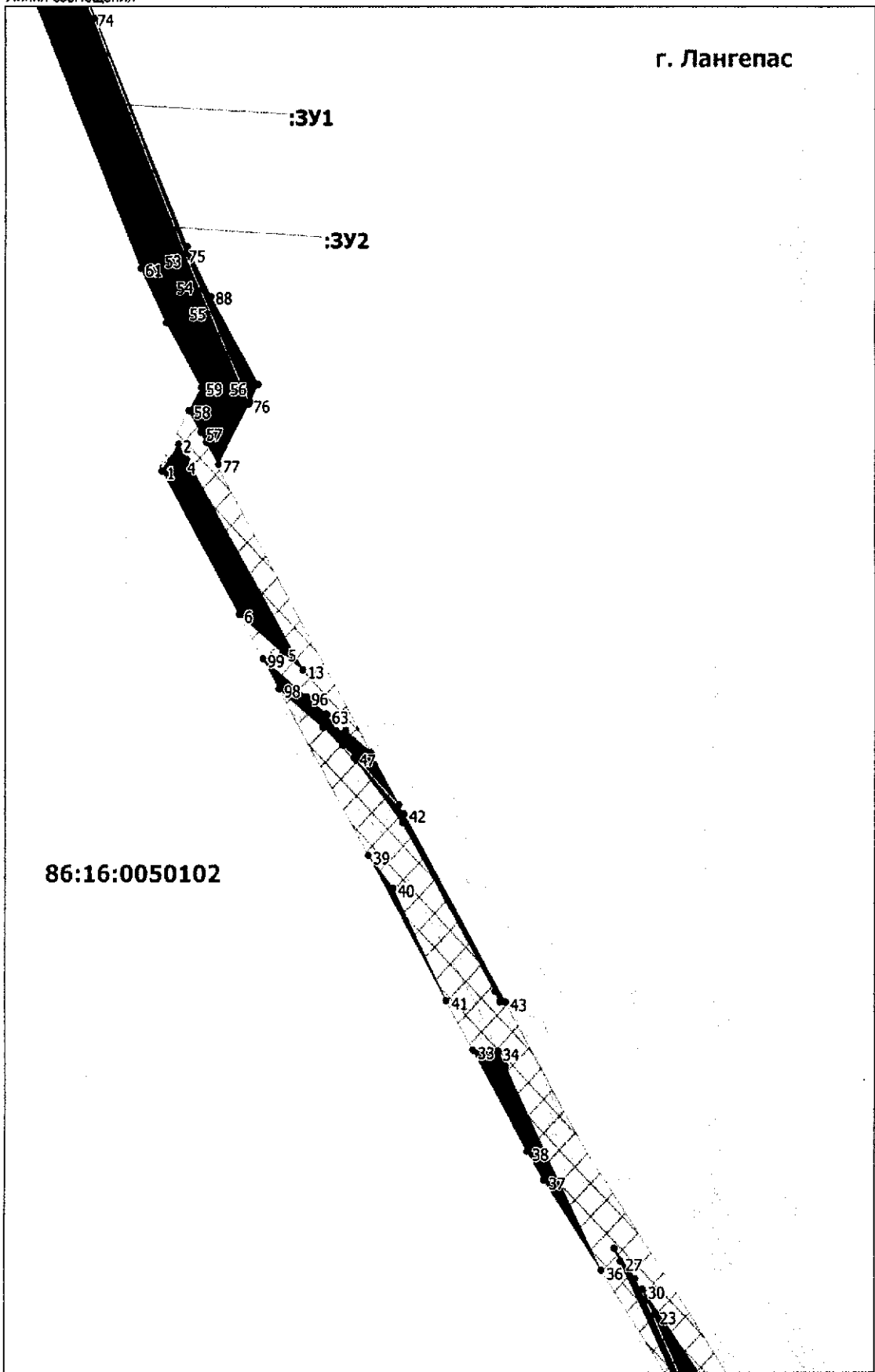
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция газопроводов Чумпасского нефтяного месторождения»
Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:5000





Линия совмещения

г. Лангепас

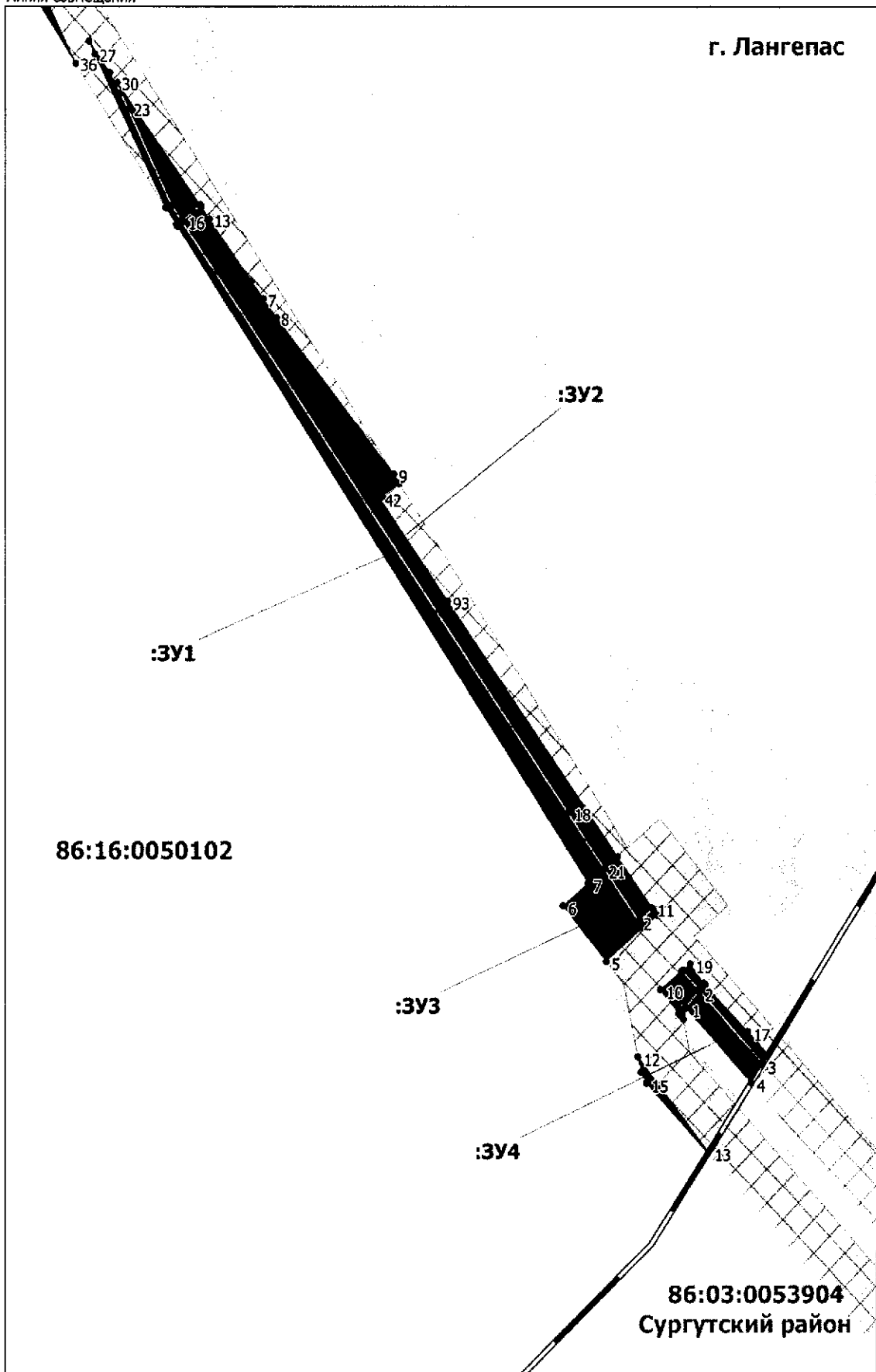


Линия совмещения

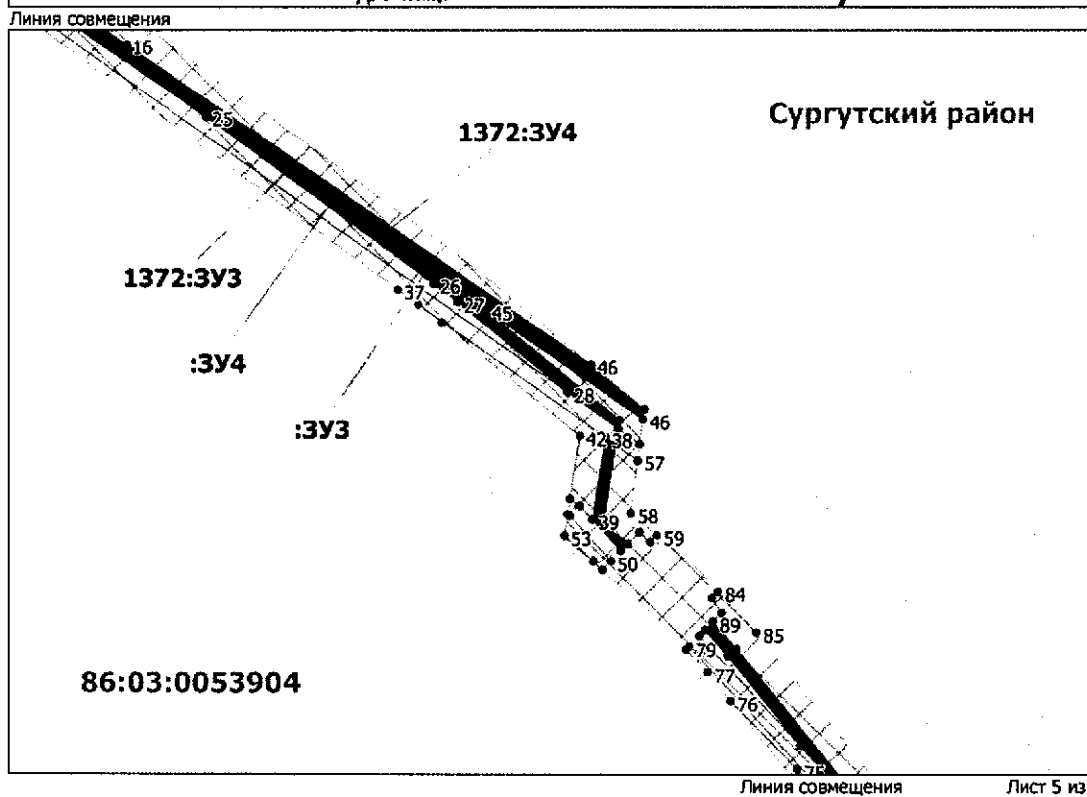
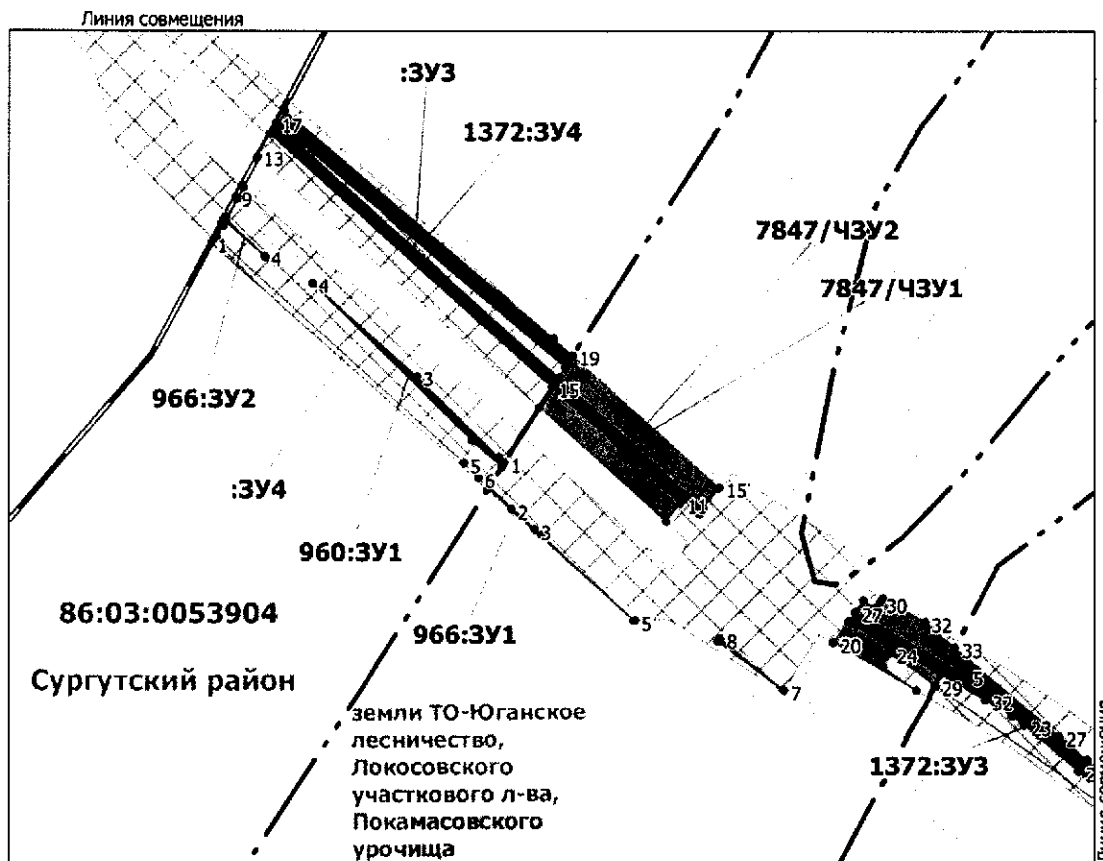
Лист 3 из 12

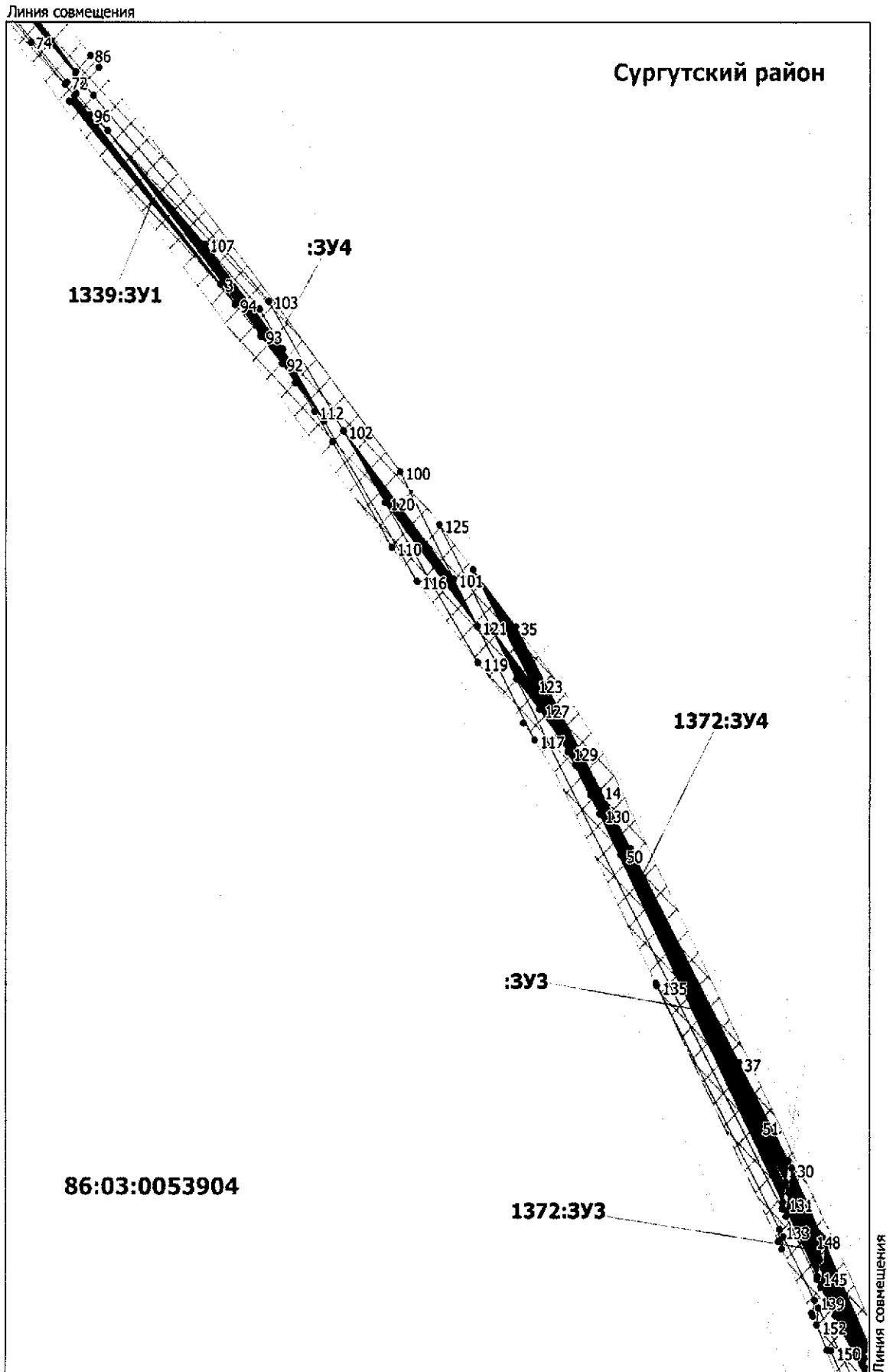
Линия совмещения

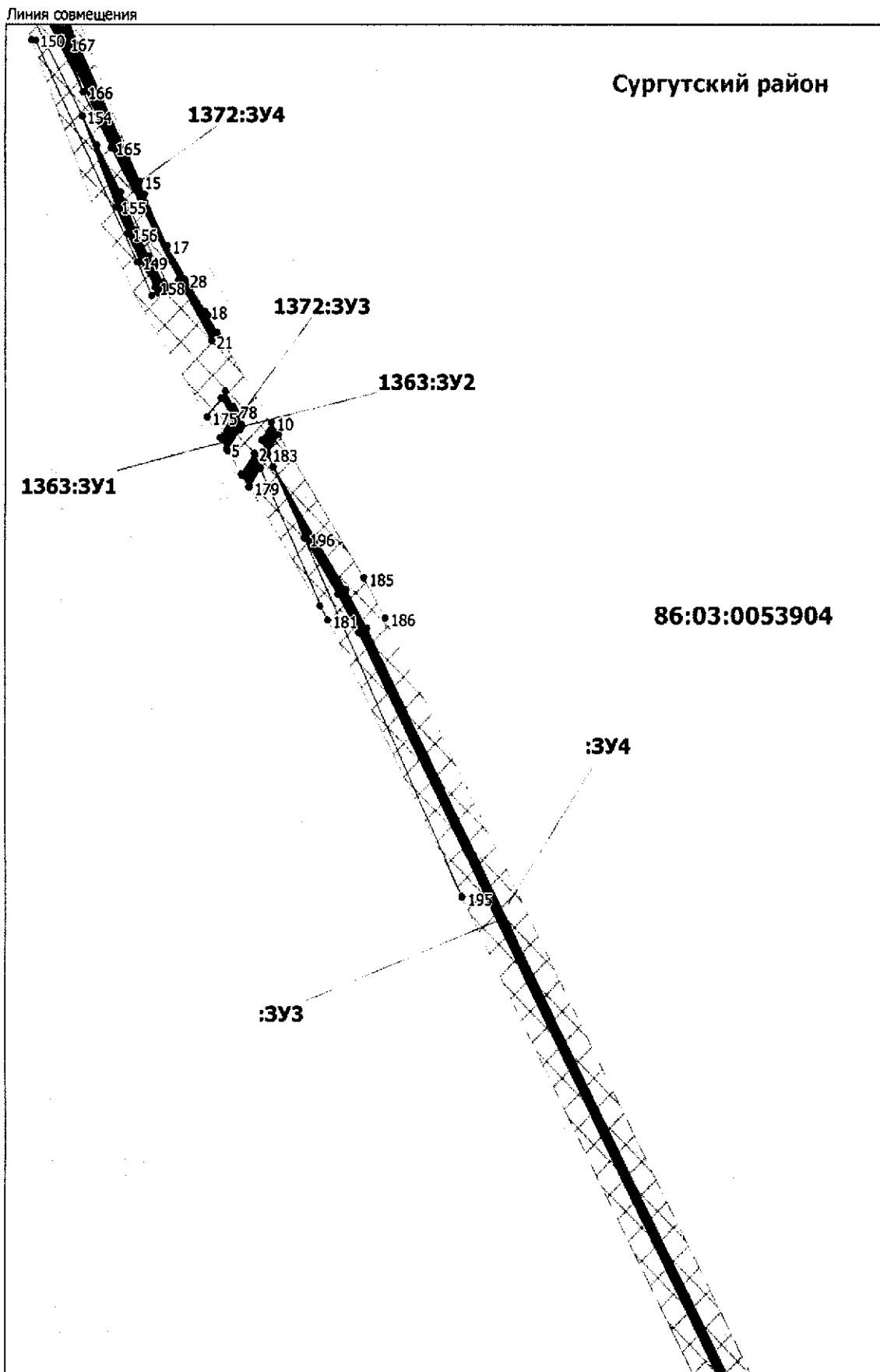
г. Лангепас

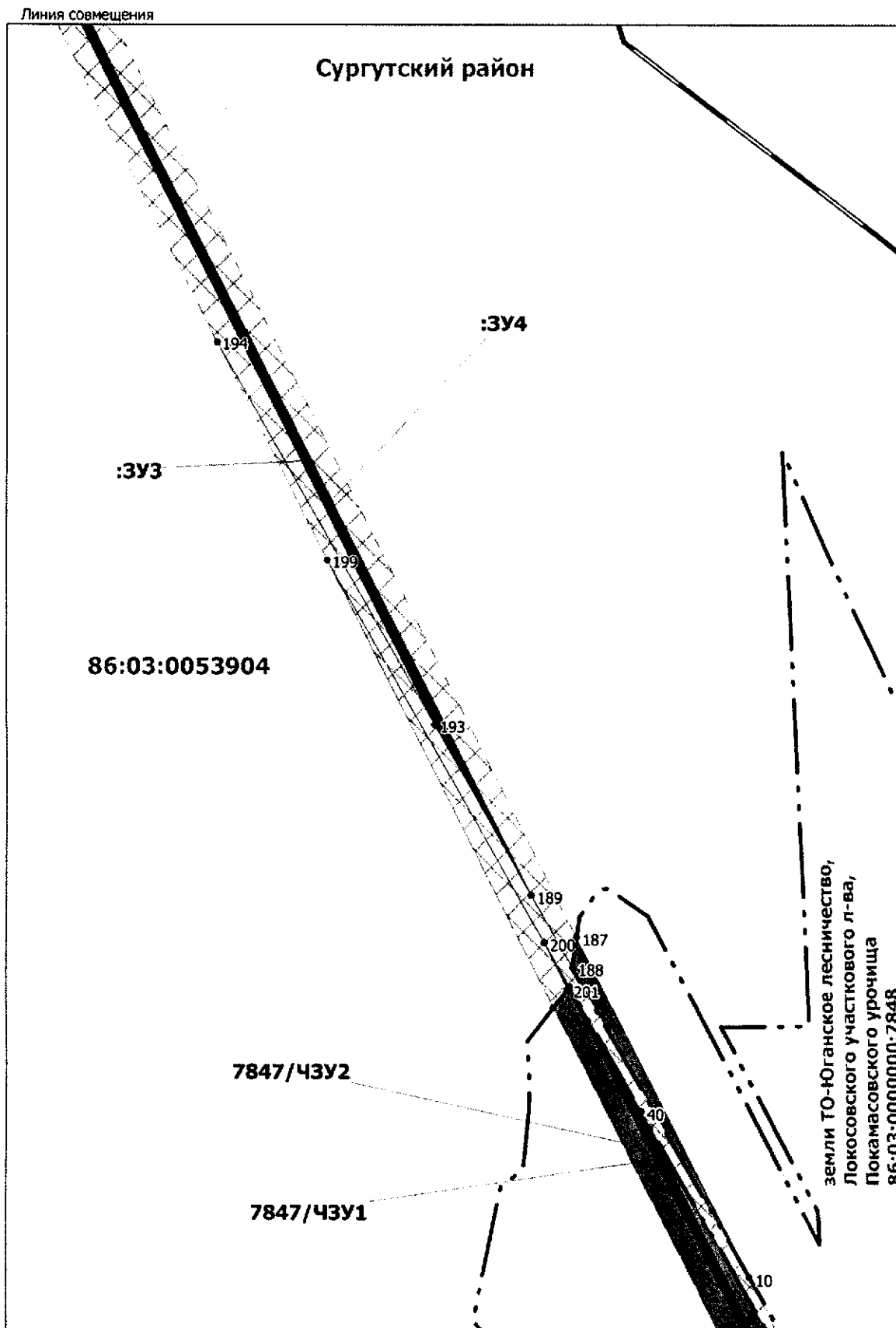


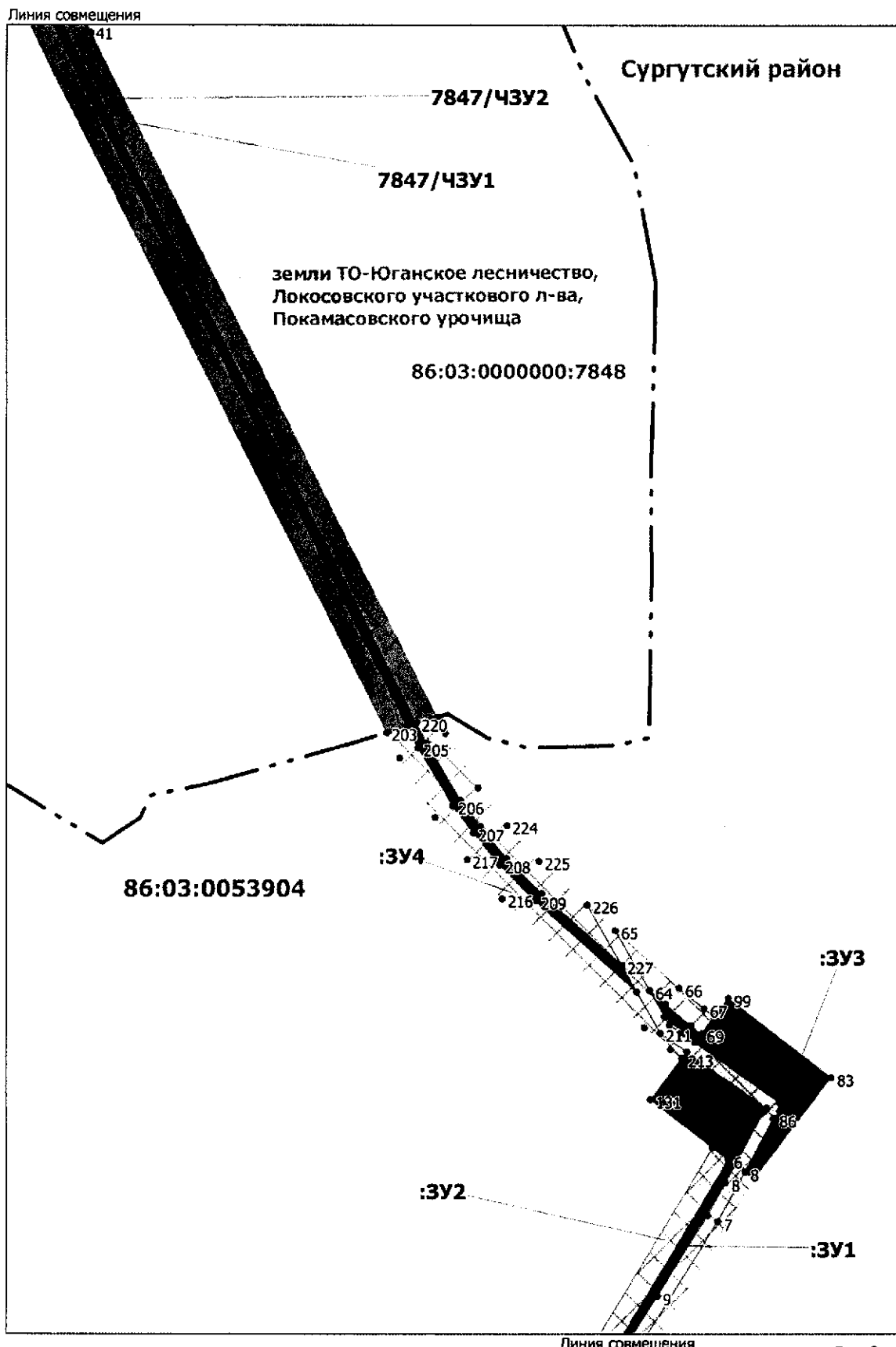
Линия совмещения

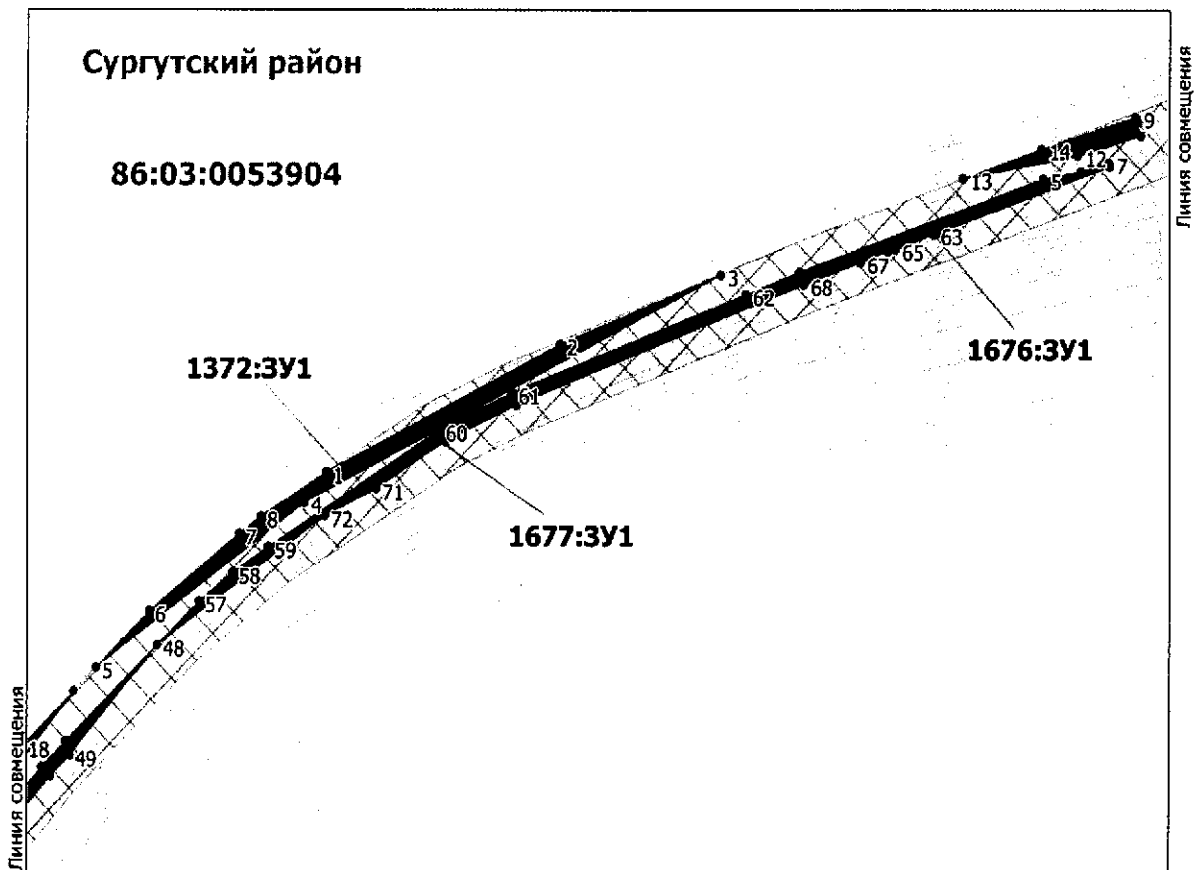
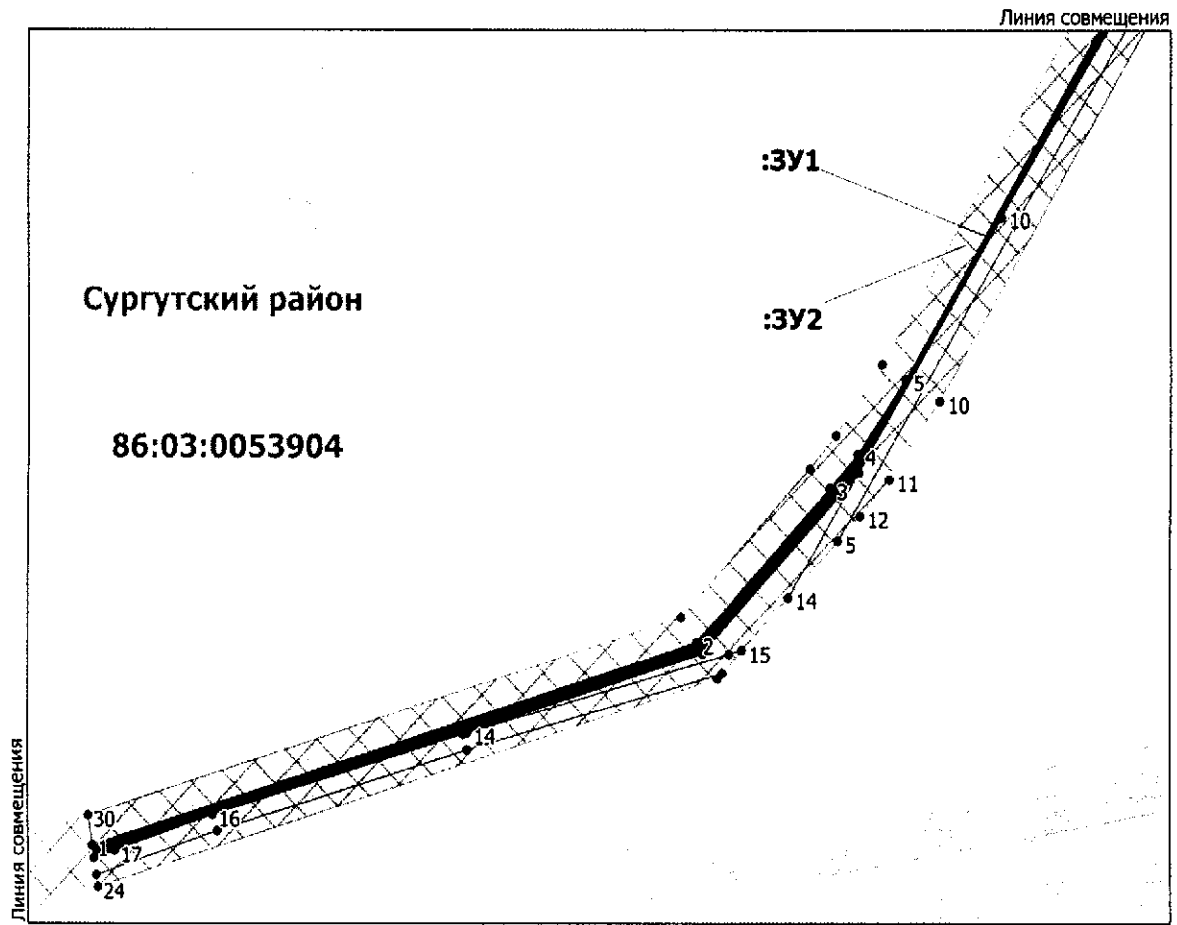


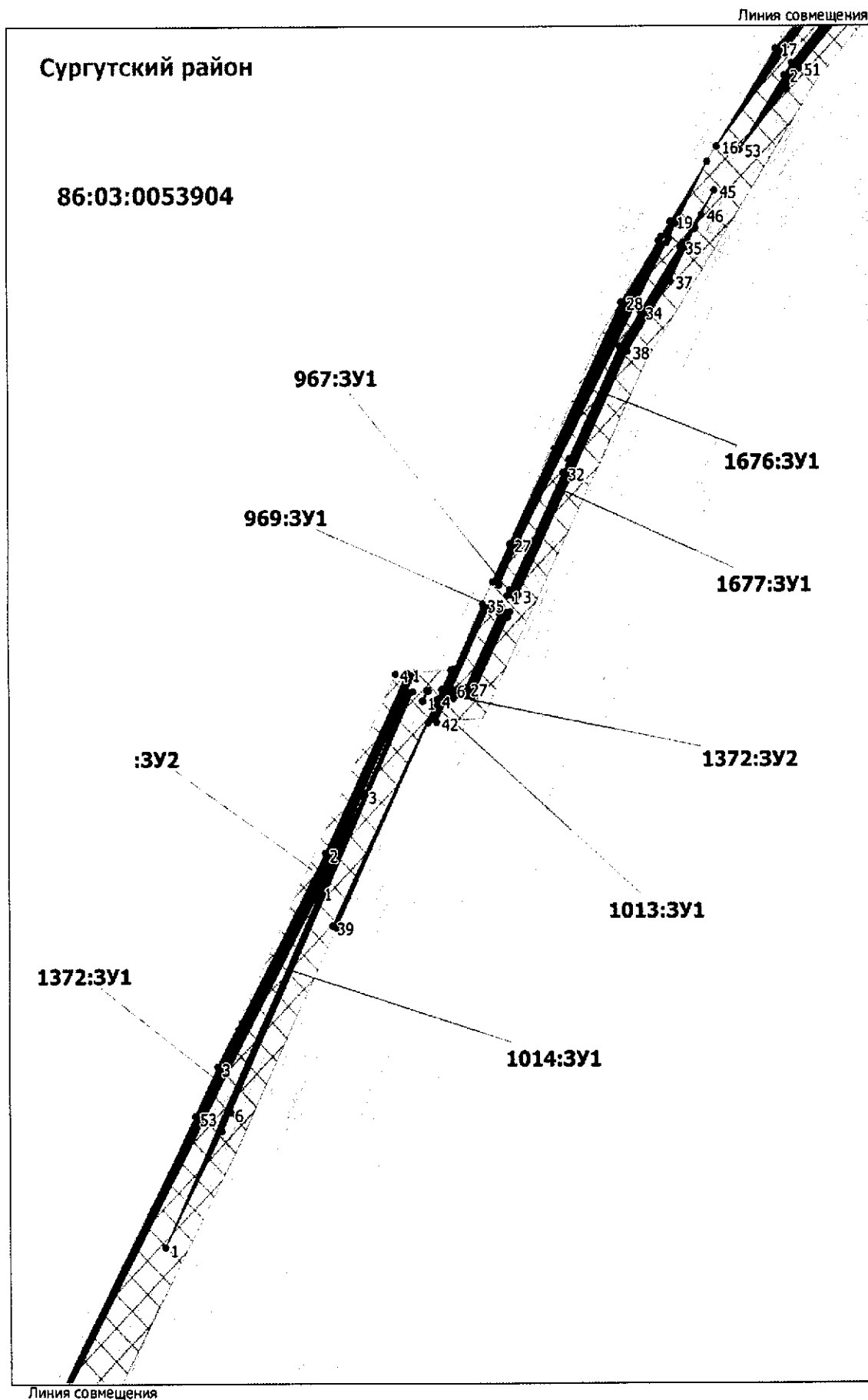


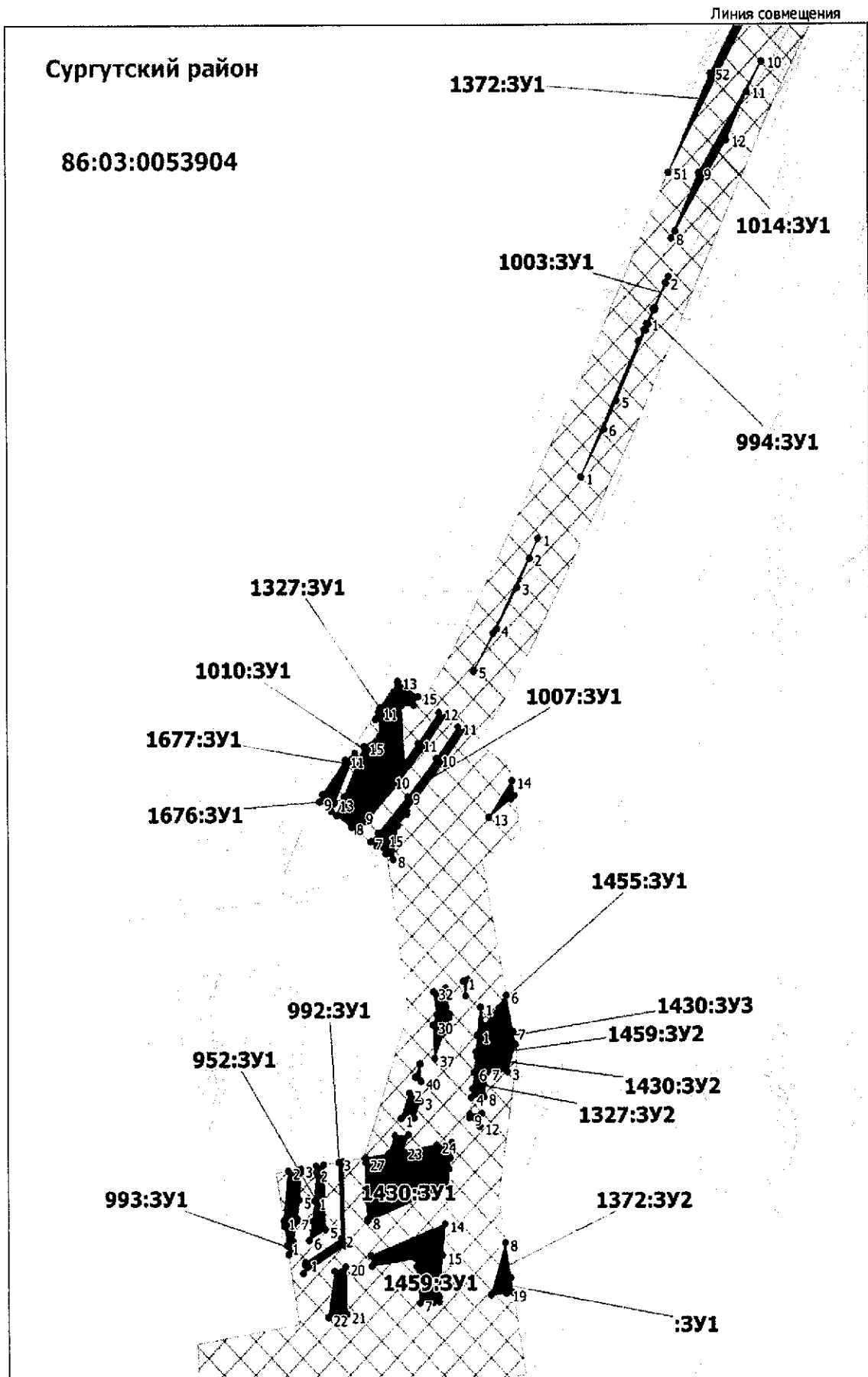












Каталог координат

Земли населенного пункта			17	986083.08	4341563.00	16	985415.35	4341880.31
г. Лангепас			18	986028.04	4341585.58	17	985418.92	4341884.95
86:16:0050102:3У3			19	985887.29	4341646.43	18	985178.41	4342046.77
№	X	Y	20	985876.71	4341651.39	19	985413.42	4341877.79
1	985155.39	4342061.68	21	985866.46	4341656.95	20	985414.75	4341879.52
2	985134.51	4342076.36	22	985834.19	4341675.55	21	985155.39	4342061.68
3	985134.03	4342076.70	23	985812.11	4341662.85	22	985149.87	4342055.08
4	985131.93	4342078.66	24	985816.07	4341660.53	23	985460.59	4341856.94
5	985118.46	4342062.82	25	985834.26	4341670.99	24	985419.64	4341884.49
6	985140.72	4342044.18	26	985864.51	4341653.44	25	985416.05	4341879.83
7	985149.87	4342055.08	27	985874.87	4341647.83	26	985421.80	4341875.79
8	985156.07	4342062.46	28	985885.67	4341642.77	27	985482.41	4341842.26
9	985158.28	4342065.10	29	986026.47	4341581.90	28	985466.57	4341852.89
10	985160.54	4342067.81	30	985471.03	4341851.86	29	985421.32	4341874.91
11	985139.95	4342082.55	31	985421.92	4341887.46	30	985415.43	4341879.03
12	985135.13	4342077.16	32	985419.64	4341884.49	31	985414.14	4341877.32
13	985106.79	4342103.43	33	985460.59	4341856.94	32	985420.83	4341872.84
14	985108.88	4342105.27	34	985418.92	4341884.95	33	985567.75	4341778.38
15	985090.29	4342123.59	35	985421.24	4341887.94	34	985567.20	4341789.05
16	985080.80	4342132.38	36	985416.20	4341891.59	35	985561.07	4341792.57
17	985077.87	4342130.45	37	985391.22	4341908.43	36	985478.65	4341833.92
18	985114.88	4342095.87	38	985391.26	4341909.75	37	985515.37	4341809.23
19	985117.31	4342098.91	39	985384.32	4341914.79	38	985526.95	4341801.98
20	985109.61	4342104.60	40	985385.91	4341911.96	39	985646.09	4341733.04
21	985107.47	4342102.76	41	985305.21	4341966.25	40	985632.86	4341743.79
22	985139.11	4342083.15	42	985304.38	4341965.11	41	985587.61	4341766.88
23	985137.00	4342084.63	43	985263.14	4341994.55	42	985662.81	4341748.61
24	985132.55	4342079.42	44	985158.28	4342065.10	43	985587.08	4341792.55
25	985134.30	4342077.78	45	985156.07	4342062.46	44	985587.19	4341790.21
86:16:0050102:3У2			46	985178.41	4342046.77	45	985591.39	4341788.12
№	X	Y	86:16:0050102:3У1			46	985659.38	4341747.75
1	985487.61	4341839.67	№	X	Y	47	985685.46	4341726.91
2	985475.15	4341848.73	1	985800.46	4341643.74	48	985684.69	4341727.87
3	985466.57	4341852.89	2	985811.37	4341650.73	49	986077.11	4341551.39
4	985482.41	4341842.26	3	985805.29	4341654.34	50	986078.82	4341554.16
5	985567.19	4341789.05	4	985802.44	4341652.70	51	986081.34	4341559.38
6	985567.18	4341789.50	5	985727.74	4341695.98	52	986026.47	4341581.90
7	985561.05	4341792.56	6	985743.07	4341676.95	53	985885.67	4341642.77
8	985710.02	4341706.20	7	985384.32	4341914.79	54	985874.87	4341647.83
9	985703.18	4341714.78	8	985376.72	4341920.34	55	985864.51	4341653.44
10	985690.70	4341722.07	9	985313.92	4341971.25	56	985834.26	4341670.99
11	985697.68	4341713.43	10	985310.48	4341973.59	57	985816.07	4341660.53
12	985805.29	4341654.34	11	985305.21	4341966.25	58	985824.93	4341655.34
13	985720.88	4341704.51	12	985385.91	4341911.96	59	985834.24	4341660.59
14	985727.74	4341695.98	13	985416.20	4341891.59	60	985860.23	4341645.53
15	985802.44	4341652.70	14	985391.26	4341909.75	61	985882.10	4341634.52
16	986081.34	4341559.38	15	985391.22	4341908.43	62	986022.96	4341573.61

63	985702.82	4341715.20	7	986923.93	4341617.02	52	986502.67	4341410.68
64	985696.28	4341719.11	8	986795.42	4341555.29	53	986507.20	4341407.81
65	985696.36	4341723.27	9	987064.96	4341686.08	54	986525.78	4341417.69
66	985687.52	4341734.29	10	987066.72	4341686.98	86:16:0050101:3Y1		
67	985666.52	4341746.51	11	987064.84	4341690.90	№	X	Y
68	985685.38	4341728.57	12	987049.78	4341723.03	1	987082.72	4341679.25
69	985690.70	4341722.07	13	987048.01	4341722.07	2	987083.23	4341679.51
70	985703.18	4341714.78	14	986320.21	4341439.16	3	987080.23	4341687.57
71	986083.08	4341563.00	15	986320.45	4341439.58	4	987078.96	4341686.95
72	986085.00	4341566.98	16	986327.32	4341439.98	5	987049.39	4341677.24
73	986085.03	4341567.05	17	986147.83	4341535.32	6	987065.49	4341684.95
74	985982.10	4341613.72	18	986138.87	4341539.82	7	987065.36	4341685.26
75	985887.81	4341653.18	19	986129.68	4341543.88	8	987001.03	4341654.02
76	985827.45	4341681.01	20	986083.08	4341563.00	9	987064.96	4341686.08
77	985803.18	4341668.08	21	986081.34	4341559.38	10	987048.01	4341722.07
78	985812.11	4341662.85	22	986128.11	4341540.19	11	987044.01	4341719.87
79	985834.19	4341675.55	23	986137.18	4341536.23	12	987057.85	4341691.08
80	985866.46	4341656.95	24	986146.00	4341531.77	13	986791.36	4341563.19
81	985876.71	4341651.39	25	987177.83	4341728.45	14	986795.42	4341555.29
82	985887.29	4341646.43	26	987177.37	4341734.92	15	986923.93	4341617.02
83	986028.04	4341585.58	27	987175.30	4341733.97	16	986918.83	4341621.25
84	986085.47	4341567.94	28	987150.19	4341722.09	17	986921.39	4341624.35
85	986087.01	4341571.12	29	987151.99	4341718.38	18	986927.18	4341619.51
86	986031.56	4341593.88	30	987151.34	4341718.05	19	986927.70	4341618.83
87	985890.98	4341654.65	31	987152.21	4341716.23	20	987072.92	4341674.54
88	985870.85	4341664.81	32	987190.05	4341734.28	21	987072.64	4341675.15
89	985835.69	4341685.41	33	987200.51	4341739.25	22	987069.16	4341682.04
90	985828.58	4341681.62	34	987198.09	4341744.32	23	986839.36	4341571.80
91	985888.21	4341654.09	35	987189.43	4341740.38	24	986797.66	4341550.85
92	985982.50	4341614.64	36	986488.50	4341419.73	25	986801.24	4341543.83
93	985263.14	4341994.55	37	986491.01	4341421.00	26	986087.01	4341571.12
94	985160.54	4342067.81	38	986486.04	4341421.26	27	986085.47	4341567.94
95	985158.28	4342065.10	39	986501.60	4341411.35	28	986216.97	4341508.29
96	985710.02	4341706.20	40	986506.48	4341413.22	29	986276.63	4341477.06
97	985697.68	4341713.43	41	986499.66	4341417.52	30	986152.06	4341543.29
98	985713.26	4341694.22	42	986495.38	4341415.34	31	986133.04	4341552.22
99	985725.28	4341687.24	43	987069.16	4341682.04	32	986345.89	4341440.84
86:16:0050101:3Y2			44	987068.14	4341684.09	33	986349.12	4341441.00
№	X	Y	45	987067.14	4341686.14	34	986355.03	4341447.57
1	986797.19	4341551.75	46	987065.36	4341685.26	35	986333.53	4341447.30
2	987001.01	4341654.03	47	987065.49	4341684.95	36	986317.70	4341454.44
3	986927.70	4341618.83	48	987049.39	4341677.24	37	986293.94	4341466.86
4	986927.18	4341619.51	49	986839.36	4341571.80	38	986216.55	4341507.40
5	986921.39	4341624.35	50	986526.74	4341422.19	39	986085.03	4341567.05
6	986918.83	4341621.25	51	986510.81	4341413.81	40	986085.00	4341566.98

41	986083.08	4341563.00	86	986524.24	4341410.51	15	985014.92	3664689.50
42	986129.68	4341543.88	87	986505.05	4341400.38	16	985046.12	3664651.30
43	986138.87	4341539.82	86:16:0050102:3Y4			17	985052.49	3664643.05
44	986147.83	4341535.32	№	X	Y	18	984962.53	3664710.33
45	986327.32	4341439.93	1	985099.65	4342097.23	19	984960.20	3664708.07
46	986343.87	4341440.74	2	985106.08	4342102.82	20	984971.06	3664698.14
47	986316.10	4341431.13	3	985077.05	4342129.91	21	984999.40	3664702.72
48	986317.82	4341434.43	4	985069.78	4342125.12	22	984996.88	3664706.30
49	986320.21	4341439.16	5	985106.77	4342102.17	23	984969.57	3664701.93
50	986146.00	4341531.77	6	985100.33	4342096.57	24	984855.58	3664804.69
51	986137.18	4341536.23	7	985102.69	4342094.37	25	984855.00	3664804.15
52	986128.11	4341540.19	8	985098.74	4342095.19	26	984892.29	3664770.10
53	986081.34	4341559.38	9	985097.46	4342094.08	27	984923.68	3664744.91
54	986078.82	4341554.16	10	985107.04	4342086.17	28	984932.68	3664737.15
55	986077.11	4341551.39	11	985114.28	4342095.13	29	984935.55	3664739.95
56	986124.57	4341531.91	12	985080.32	4342076.51	30	984926.21	3664748.01
57	986141.85	4341523.79	13	985042.14	4342106.81	31	984850.58	3664808.19
58	986302.00	4341438.64	14	985041.44	4342106.46	32	984850.85	3664808.46
59	986313.52	4341439.20	15	985069.80	4342080.04	33	984846.07	3664812.32
60	986310.85	4341434.06	16	985074.11	4342077.81	34	984714.36	3664912.81
61	986310.81	4341433.96	17	985090.29	4342123.59	35	984737.40	3664894.42
62	986479.73	4341415.16	18	985081.14	4342132.60	36	984831.80	3664818.60
63	986488.50	4341419.73	19	985080.80	4342132.38	37	984785.52	3664860.86
64	986486.04	4341421.26	20	985096.73	4342094.70	38	984743.25	3664894.76
65	986385.58	4341426.73	21	985097.59	4342095.44	39	984630.99	3664979.71
66	986383.63	4341424.95	22	985095.32	4342095.91	40	984681.30	3664939.36
67	986469.54	4341421.10				41	984710.18	3664921.33
68	986506.48	4341413.22	Земли запаса Сургутского района			42	984650.25	3664969.38
69	986510.38	4341414.70				43	984607.25	3665003.89
70	986525.78	4341422.80	86:03:0053904:3Y3			44	984579.94	3665019.06
71	986527.03	4341423.55	№	X	Y	45	984586.19	3665015.05
72	986528.91	4341432.29	1	985284.95	3664328.25	46	984597.27	3665006.78
73	986499.66	4341417.52	2	985281.54	3664326.04	47	984609.70	3664996.82
74	986492.33	4341407.80	3	985369.47	3664228.12	48	984628.96	3664986.50
75	986501.60	4341411.35	4	985373.10	3664230.05	49	984554.85	3665032.99
76	986495.38	4341415.34	5	985181.84	3664469.37	50	984538.49	3665042.09
77	986486.82	4341411.00	6	985164.70	3664489.65	51	984428.33	3665101.31
78	986504.00	4341400.98	7	985167.71	3664485.31	52	984404.02	3665113.59
79	986524.53	4341411.82	8	985173.43	3664476.00	53	984396.96	3665112.64
80	986525.78	4341417.69	9	985182.23	3664460.68	54	984381.90	3665124.72
81	986507.20	4341407.81	10	985185.78	3664462.56	55	984373.47	3665128.71
82	986502.67	4341410.68	11	985110.32	3664564.12	56	984366.81	3665127.86
83	986493.44	4341407.15	12	985043.41	3664660.96	57	984393.81	3665114.25
84	986508.02	4341398.63	13	985005.39	3664707.66	58	984400.82	3665115.19
85	986523.43	4341406.71	14	985002.40	3664707.18	59	984370.07	3665130.32

60	984335.24	3665146.74	105	984163.84	3665235.39	15	985281.54	3664326.04
61	984315.71	3665154.50	106	984113.91	3665266.61	16	985274.48	3664321.54
62	984350.83	3665135.67	107	984098.27	3665275.44	17	985373.10	3664230.05
63	984355.70	3665133.46	108	983382.06	3665635.47	18	985377.96	3664232.65
64	984363.54	3665129.50	109	983381.83	3665635.48	19	985377.44	3664233.25
65	984236.14	3665190.11	110	983381.04	3665634.83	20	985372.95	3664230.85
66	984234.35	3665186.50	111	983400.77	3665624.81	21	985288.62	3664330.61
67	984236.49	3665185.16	112	982767.47	3665985.97	22	985284.95	3664328.25
68	984247.01	3665179.02	113	982805.76	3665943.45	23	985164.70	3664489.65
69	984257.94	3665173.50	114	982820.77	3665928.47	24	985148.69	3664508.61
70	984269.22	3665168.60	115	982834.15	3665917.27	25	985110.32	3664564.12
71	984305.78	3665154.11	116	982845.52	3665908.73	26	985052.49	3664643.05
72	984294.07	3665160.39	117	982869.73	3665894.23	27	985046.12	3664651.30
73	984274.93	3665170.65	118	982878.74	3665889.67	28	985014.92	3664689.50
74	984270.75	3665172.31	119	982879.93	3665893.55	29	985178.53	3664458.71
75	984259.69	3665177.09	120	982871.58	3665897.78	30	985178.60	3664458.76
76	984248.96	3665182.50	121	982847.76	3665912.05	31	985182.23	3664460.68
77	984238.58	3665188.58	122	982836.65	3665920.39	32	985173.43	3664476.00
78	984186.36	3665219.41	123	982823.47	3665931.40	33	985167.71	3664485.31
79	984184.09	3665217.96	124	982808.70	3665946.19	34	985185.78	3664462.56
80	984191.77	3665213.16	125	982778.57	3665979.64	35	985187.06	3664463.21
81	984194.41	3665215.04	126	982718.72	3666040.28	36	985181.84	3664469.37
82	984188.33	3665218.50	127	982717.42	3666039.08	37	985050.52	3664630.52
83	982731.56	3666067.40	128	982695.11	3666026.98	38	984999.40	3664702.72
84	982689.10	3666034.82	129	982697.34	3666024.08	39	984971.06	3664698.14
85	982692.01	3666031.03	130	982702.29	3666017.61	40	984975.83	3664693.77
86	982714.47	3666043.18	131	982722.31	3665991.56	41	984978.41	3664690.45
87	982717.47	3666045.90	132	982739.62	3666004.87	42	984999.89	3664693.68
88	982719.38	3666046.54	133	982742.33	3666006.94	43	985039.06	3664645.69
89	982721.22	3666045.49	86:03:0053904:3Y2			44	985045.30	3664637.65
90	982746.32	3666010.02	№	X	Y	45	985043.41	3664660.96
91	982746.74	3666010.33	1	985331.54	3664207.88	46	985005.60	3664715.68
92	982750.18	3666005.90	2	985338.32	3664211.50	47	984997.12	3664714.61
93	982757.17	3665997.59	3	985337.76	3664212.06	48	985002.40	3664707.18
94	982767.96	3665991.44	4	985333.46	3664209.76	49	985005.39	3664707.66
95	982762.20	3665997.82	5	985255.22	3664295.39	50	984956.62	3664704.57
96	982753.32	3666008.38	6	985250.12	3664300.55	51	984953.53	3664701.53
97	982749.90	3666012.77	7	985246.87	3664303.98	52	984956.68	3664698.45
98	982757.06	3666018.23	8	985246.16	3664303.54	53	984965.48	3664688.49
99	982764.76	3666024.14	9	985347.56	3664216.43	54	984972.75	3664689.59
100	983420.48	3665619.32	10	985351.55	3664218.55	55	984972.16	3664690.38
101	983491.79	3665578.66	11	985351.03	3664219.14	56	984996.88	3664706.30
102	984096.33	3665271.94	12	985346.99	3664216.99	57	984991.49	3664713.91
103	984111.91	3665263.14	13	985361.48	3664223.83	58	984973.18	3664711.61
104	984134.81	3665248.82	14	985369.47	3664228.12	59	984965.64	3664720.58

60	984963.27	3664718.16	105	984850.85	3664808.46	150	984336.78	3665133.75
61	984966.65	3664714.39	106	984857.45	3664814.73	151	984336.92	3665132.02
62	984962.53	3664710.33	107	984785.52	3664860.86	152	984347.17	3665127.43
63	984969.57	3664701.93	108	984759.51	3664884.62	153	984353.98	3665128.28
64	982767.96	3665991.44	109	984743.25	3664894.76	154	984305.78	3665154.11
65	982793.18	3665977.05	110	984663.03	3664942.48	155	984269.22	3665168.60
66	982769.01	3666003.71	111	984705.84	3664916.45	156	984257.94	3665173.50
67	982760.32	3666014.08	112	984718.02	3664908.66	157	984247.01	3665179.02
68	982757.06	3666018.23	113	984729.80	3664900.29	158	984236.49	3665185.16
69	982749.90	3666012.77	114	984737.40	3664894.42	159	984234.35	3665186.50
70	982753.32	3666008.38	115	984714.36	3664912.81	160	984233.07	3665183.94
71	982762.20	3665997.82	116	984649.42	3664953.37	161	984362.56	3665129.36
72	984851.39	3664800.72	117	984584.73	3665004.52	162	984363.54	3665129.50
73	984850.50	3664799.87	118	984591.75	3664999.65	163	984355.70	3665133.46
74	984867.53	3664784.81	119	984616.30	3664979.96	164	984350.83	3665135.67
75	984884.22	3664769.14	120	984681.30	3664939.36	165	984293.10	3665166.62
76	984907.95	3664745.99	121	984630.99	3664979.71	166	984315.71	3665154.50
77	984917.94	3664738.00	122	984654.04	3664977.90	167	984335.24	3665146.74
78	984925.97	3664730.57	123	984607.25	3665003.89	168	984236.64	3665191.16
79	984927.04	3664731.60	124	984628.96	3664986.50	169	984236.14	3665190.11
80	984930.61	3664735.10	125	984672.34	3664963.23	170	984238.58	3665188.58
81	984932.68	3664737.15	126	984609.70	3664996.82	171	984248.96	3665182.50
82	984923.68	3664744.91	127	984597.27	3665006.78	172	984259.69	3665177.09
83	984892.29	3664770.10	128	984586.19	3665015.05	173	984270.75	3665172.31
84	984946.16	3664741.84	129	984579.94	3665019.06	174	984274.93	3665170.65
85	984931.86	3664755.04	130	984554.85	3665032.99	175	984183.88	3665207.47
86	984862.18	3664810.95	131	984396.96	3665112.64	176	984191.77	3665213.16
87	984855.58	3664804.69	132	984394.37	3665112.30	177	984184.09	3665217.96
88	984926.21	3664748.01	133	984385.88	3665111.17	178	984175.64	3665212.63
89	984935.55	3664739.95	134	984381.06	3665110.51	179	984155.63	3665225.18
90	984938.64	3664742.96	135	984485.10	3665057.79	180	984163.29	3665230.07
91	984943.95	3664739.62	136	984486.00	3665057.48	181	984101.52	3665258.66
92	984737.40	3664894.42	137	984377.91	3665112.11	182	984107.29	3665255.41
93	984748.46	3664885.19	138	984382.88	3665112.77	183	984169.04	3665232.97
94	984761.23	3664874.00	139	984357.04	3665126.64	184	984176.97	3665237.77
95	984769.51	3664867.55	140	984350.72	3665125.83	185	984118.69	3665274.26
96	984838.22	3664810.73	141	984351.83	3665125.33	186	984102.35	3665283.48
97	984846.00	3664803.85	142	984365.63	3665127.72	187	983402.86	3665638.36
98	984846.97	3664804.77	143	984391.38	3665113.91	188	983390.22	3665636.58
99	984831.80	3664818.60	144	984393.81	3665114.25	189	983420.48	3665619.32
100	984693.66	3664946.10	145	984366.81	3665127.86	190	984098.27	3665275.44
101	984650.25	3664969.38	146	984400.82	3665115.19	191	984113.91	3665266.61
102	984710.18	3664921.33	147	984401.85	3665115.32	192	984163.84	3665235.39
103	984762.54	3664888.60	148	984381.90	3665124.72	193	983491.79	3665578.66
104	984846.07	3664812.32	149	984246.62	3665177.76	194	983652.11	3665487.23

195	983989.21	3665316.20	1	982320.61	3665616.56	23	985164.70	3664489.65
196	984134.81	3665248.82	2	982382.40	3665815.83	24	985148.69	3664508.61
197	984111.91	3665263.14	3	982429.80	3665859.68	25	985110.32	3664564.12
198	984096.33	3665271.94	4	982440.31	3665868.75	26	985052.49	3664643.05
199	983561.07	3665533.39	5	982463.02	3665884.51	27	985046.12	3664651.30
200	983400.77	3665624.81	6	982697.34	3666024.08	28	985014.92	3664689.50
201	983381.04	3665634.83	7	982695.11	3666026.99	29	985178.53	3664458.71
202	983373.19	3665628.74	8	982687.70	3666022.97	30	985178.60	3664458.76
203	982876.08	3665880.94	9	982639.90	3665994.50	31	985182.23	3664460.68
204	982878.74	3665889.67	10	982512.77	3665915.99	32	985173.43	3664476.00
205	982869.73	3665894.23	11	982434.61	3665869.10	33	985167.71	3664485.31
206	982845.52	3665908.73	12	982427.19	3665862.69	34	985185.78	3664462.56
207	982834.15	3665917.27	13	982378.98	3665818.01	35	985187.06	3664463.21
208	982820.77	3665928.47	14	982354.83	3665740.22	36	985181.84	3664469.37
209	982805.76	3665943.45	15	982354.44	3665738.84	37	985050.52	3664630.52
210	982767.47	3665985.97	16	982329.81	3665656.42	38	984999.40	3664702.72
211	982750.25	3665995.80	17	982318.80	3665624.10	39	984971.06	3664698.14
212	982742.33	3666006.94	18	982316.63	3665617.15	40	984975.83	3664693.77
213	982739.62	3666004.87	19	981157.72	3664724.92	41	984978.41	3664690.45
214	982743.29	3666000.11	20	981162.23	3664726.33	42	984999.89	3664693.68
215	982752.48	3665989.21	21	981157.97	3664727.02	43	985039.06	3664645.69
216	982806.51	3665929.60	86:03:0053904:3Y4			44	985045.30	3664637.65
217	982823.03	3665914.71	№	X	Y	45	985043.41	3664660.96
218	982840.64	3665901.18	1	985331.54	3664207.88	46	985005.60	3664715.68
219	982865.33	3665886.39	2	985338.32	3664211.50	47	984997.12	3664714.61
220	982879.93	3665893.55	3	985337.76	3664212.06	48	985002.40	3664707.18
221	982882.58	3665902.31	4	985333.46	3664209.76	49	985005.39	3664707.66
222	982875.79	3665905.75	5	985255.22	3664295.39	50	984956.62	3664704.57
223	982852.93	3665919.42	6	985250.12	3664300.55	51	984953.53	3664701.53
224	982837.19	3665931.53	7	985246.87	3664303.98	52	984956.68	3664698.45
225	982822.26	3665944.96	8	985246.16	3664303.54	53	984965.48	3664688.49
226	982803.92	3665965.18	9	985347.56	3664216.43	54	984972.75	3664689.59
227	982778.57	3665979.64	10	985351.55	3664218.55	55	984972.16	3664690.38
228	982808.70	3665946.19	11	985351.03	3664219.14	56	984996.88	3664706.30
229	982823.47	3665931.40	12	985346.99	3664216.99	57	984991.49	3664713.91
230	982836.65	3665920.39	13	985361.48	3664223.83	58	984973.18	3664711.61
231	982847.76	3665912.05	14	985369.47	3664228.12	59	984965.64	3664720.58
232	982871.58	3665897.78	15	985281.54	3664326.04	60	984963.27	3664718.16
233	982746.32	3666010.02	16	985274.48	3664321.54	61	984966.65	3664714.39
234	982753.69	3665999.56	17	985373.10	3664230.05	62	984962.53	3664710.33
235	982757.17	3665997.59	18	985377.96	3664232.65	63	984969.57	3664701.93
236	982750.18	3666005.90	19	985377.44	3664233.25	64	982767.96	3665991.44
237	982746.74	3666010.33	20	985372.95	3664230.85	65	982793.18	3665977.05
86:03:0053904:3Y1			21	985288.62	3664330.61	66	982769.01	3666003.71
№	X	Y	22	985284.95	3664328.25	67	982760.32	3666014.08

68	982757.06	3666018.23	113	984729.80	3664900.29	158	984236.49	3665185.16
69	982749.90	3666012.77	114	984737.40	3664894.42	159	984234.35	3665186.50
70	982753.32	3666008.38	115	984714.36	3664912.81	160	984233.07	3665183.94
71	982762.20	3665997.82	116	984649.42	3664953.37	161	984362.56	3665129.36
72	984851.39	3664800.72	117	984584.73	3665004.52	162	984363.54	3665129.50
73	984850.50	3664799.87	118	984591.75	3664999.65	163	984355.70	3665133.46
74	984867.53	3664784.81	119	984616.30	3664979.96	164	984350.83	3665135.67
75	984884.22	3664769.14	120	984681.30	3664939.36	165	984293.10	3665166.62
76	984907.95	3664745.99	121	984630.99	3664979.71	166	984315.71	3665154.50
77	984917.94	3664738.00	122	984654.04	3664977.90	167	984335.24	3665146.74
78	984925.97	3664730.57	123	984607.25	3665003.89	168	984236.64	3665191.16
79	984927.04	3664731.60	124	984628.96	3664986.50	169	984236.14	3665190.11
80	984930.61	3664735.10	125	984672.34	3664963.23	170	984238.58	3665188.58
81	984932.68	3664737.15	126	984609.70	3664996.82	171	984248.96	3665182.50
82	984923.68	3664744.91	127	984597.27	3665006.78	172	984259.69	3665177.09
83	984892.29	3664770.10	128	984586.19	3665015.05	173	984270.75	3665172.31
84	984946.16	3664741.84	129	984579.94	3665019.06	174	984274.93	3665170.65
85	984931.86	3664755.04	130	984554.85	3665032.99	175	984183.88	3665207.47
86	984862.18	3664810.95	131	984396.96	3665112.64	176	984191.77	3665213.16
87	984855.58	3664804.69	132	984394.37	3665112.30	177	984184.09	3665217.96
88	984926.21	3664748.01	133	984385.88	3665111.17	178	984175.64	3665212.63
89	984935.55	3664739.95	134	984381.06	3665110.51	179	984155.63	3665225.18
90	984938.64	3664742.96	135	984485.10	3665057.79	180	984163.29	3665230.07
91	984943.95	3664739.62	136	984486.00	3665057.48	181	984101.52	3665258.66
92	984737.40	3664894.42	137	984377.91	3665112.11	182	984107.29	3665255.41
93	984748.46	3664885.19	138	984382.88	3665112.77	183	984169.04	3665232.97
94	984761.23	3664874.00	139	984357.04	3665126.64	184	984176.97	3665237.77
95	984769.51	3664867.55	140	984350.72	3665125.83	185	984118.69	3665274.26
96	984838.22	3664810.73	141	984351.83	3665125.33	186	984102.35	3665283.48
97	984846.00	3664803.85	142	984365.63	3665127.72	187	983402.86	3665638.36
98	984846.97	3664804.77	143	984391.38	3665113.91	188	983390.22	3665636.58
99	984831.80	3664818.60	144	984393.81	3665114.25	189	983420.48	3665619.32
100	984693.66	3664946.10	145	984366.81	3665127.86	190	984098.27	3665275.44
101	984650.25	3664969.38	146	984400.82	3665115.19	191	984113.91	3665266.61
102	984710.18	3664921.33	147	984401.85	3665115.32	192	984163.84	3665235.39
103	984762.54	3664888.60	148	984381.90	3665124.72	193	983491.79	3665578.66
104	984846.07	3664812.32	149	984246.62	3665177.76	194	983652.11	3665487.23
105	984850.85	3664808.46	150	984336.78	3665133.75	195	983989.21	3665316.20
106	984857.45	3664814.73	151	984336.92	3665132.02	196	984134.81	3665248.82
107	984785.52	3664860.86	152	984347.17	3665127.43	197	984111.91	3665263.14
108	984759.51	3664884.62	153	984353.98	3665128.28	198	984096.33	3665271.94
109	984743.25	3664894.76	154	984305.78	3665154.11	199	983561.07	3665533.39
110	984663.03	3664942.48	155	984269.22	3665168.60	200	983400.77	3665624.81
111	984705.84	3664916.45	156	984257.94	3665173.50	201	983381.04	3665634.83
112	984718.02	3664908.66	157	984247.01	3665179.02	202	983373.19	3665628.74

203	982876.08	3665880.94	4	985182.23	3664460.68	29	985205.24	3664437.94
204	982878.74	3665889.67	5	985239.77	3664378.58	30	985207.10	3664439.51
205	982869.73	3665894.23	6	985239.32	3664378.24	31	985208.74	3664440.67
206	982845.52	3665908.73	7	985239.13	3664378.46	32	985200.40	3664455.15
207	982834.15	3665917.27	8	985237.81	3664377.40	33	985191.58	3664465.60
208	982820.77	3665928.47	9	985242.67	3664371.45	34	985187.06	3664463.21
209	982805.76	3665943.45	10	985241.56	3664370.56	35	985185.78	3664462.56
210	982767.47	3665985.97	11	985281.54	3664326.04	36	982878.74	3665889.67
211	982750.25	3665995.80	12	985284.95	3664328.25	37	982876.08	3665880.94
212	982742.33	3666006.94	13	983382.06	3665635.47	38	983373.19	3665628.74
213	982739.62	3666004.87	14	983329.59	3665665.40	39	983381.04	3665634.83
214	982743.29	3666000.11	15	982879.93	3665893.55	40	983329.59	3665665.40
215	982752.48	3665989.21	16	982878.74	3665889.67	41	983168.95	3665757.01
216	982806.51	3665929.60	17	983381.04	3665634.83	42	982882.58	3665902.31
217	982823.03	3665914.71	18	983381.83	3665635.43	43	982879.93	3665893.55
218	982840.64	3665901.18	86:03:0000000:7848/ЧЗУ2			Земли промышленности		
219	982865.33	3665886.39	№	X	Y	Сургутского района		
220	982879.93	3665893.55	1	985246.87	3664303.98	86:03:0053904:1676:ЗУ1		
221	982882.58	3665902.31	2	985239.30	3664312.04	№	X	Y
222	982875.79	3665905.75	3	985232.42	3664320.01	1	982094.28	3665140.18
223	982852.93	3665919.42	4	985230.49	3664322.44	2	982060.49	3665110.48
224	982837.19	3665931.53	5	985200.84	3664354.88	3	982065.25	3665113.62
225	982822.26	3665944.96	6	985200.82	3664354.35	4	982086.45	3665132.20
226	982803.92	3665965.18	7	985246.16	3664303.54	5	982267.06	3665462.19
227	982778.57	3665979.64	8	983390.22	3665636.58	6	982269.41	3665474.65
228	982808.70	3665946.19	9	983402.86	3665638.36	7	982272.06	3665483.90
229	982823.47	3665931.40	10	983260.01	3665710.83	8	982270.79	3665484.15
230	982836.65	3665920.39	11	985241.56	3664370.56	9	982250.57	3665427.81
231	982847.76	3665912.05	12	985235.27	3664365.57	10	982250.07	3665426.08
232	982871.58	3665897.78	13	985274.46	3664321.52	11	982231.58	3665364.64
233	982746.32	3666010.02	14	985281.54	3664326.04	12	982238.40	3665382.15
234	982753.69	3665999.56	15	985246.85	3664384.13	13	981300.95	3664719.48
235	982757.17	3665997.59	16	985239.77	3664378.58	14	981312.03	3664727.11
236	982750.18	3666005.90	17	985284.95	3664328.25	15	981307.46	3664727.93
237	982746.74	3666010.33	18	985288.62	3664330.61	16	981306.45	3664726.77
Земли лесного фонда (ТО-Юганское лесничество, Лангелаское участковое лесничество, Покамасовское урочище)			19	985292.62	3664333.21	17	981292.24	3664683.28
			20	985193.22	3664423.53	18	981294.64	3664685.51
			21	985200.60	3664428.75	19	981294.99	3664685.83
			22	985182.23	3664460.68	20	981290.23	3664686.07
			23	985178.53	3664458.71	21	981301.69	3664670.16
86:03:0000000:7848/ЧЗУ1			24	985189.66	3664442.98	22	981307.28	3664672.61
№	X	Y	25	985184.78	3664440.86	23	981315.21	3664684.75
1	985200.60	3664428.75	26	985176.67	3664452.30	24	981309.26	3664685.06
2	985203.89	3664431.08	27	985203.89	3664431.08	25	981301.44	3664678.16
3	985185.78	3664462.56	28	985207.97	3664433.95	26	981298.16	3664675.05

27	981303.80	3664667.23	7	981236.58	3664727.24	3	984163.33	3665230.06
28	981305.31	3664669.52	8	981228.89	3664721.18	4	984155.65	3665225.16
29	981302.91	3664668.46	9	981224.49	3664721.74	5	984175.63	3665212.64
30	981814.86	3664969.06	10	981224.41	3664718.76	6	984184.08	3665217.98
31	981810.78	3664966.92	11	981228.92	3664719.43	7	984179.42	3665220.90
32	981810.57	3664964.28	12	981229.58	3664719.43	8	984170.98	3665215.55
33	981814.66	3664966.29	86:03:0053904:1430:3Y2			9	984174.52	3665230.43
34	981965.53	3665048.16	№	X	Y	10	984181.71	3665234.80
35	981906.85	3665017.37	1	981235.65	3664715.73	11	984176.99	3665237.76
36	981901.45	3665014.52	2	981238.24	3664717.77	12	984169.06	3665232.96
37	981951.79	3665039.16	3	981229.58	3664719.43	13	984370.70	3665130.40
86:03:0053904:1459:3Y2			4	981228.92	3664719.43	14	984379.34	3665131.49
№	X	Y	5	981224.41	3664718.76	15	984279.40	3665178.56
1	981236.52	3664727.26	6	981224.27	3664714.70	16	984274.18	3665180.64
2	981232.66	3664728.00	7	981229.17	3664715.43	17	984253.29	3665190.40
3	981224.60	3664725.35	8	981230.51	3664715.18	18	984226.71	3665206.64
4	981224.49	3664721.76	86:03:0053904:1430:3Y1			19	984224.90	3665207.77
5	981228.88	3664721.21	№	X	Y	20	984217.93	3665211.61
			1	981177.70	3664652.85	21	984214.70	3665209.34
86:03:0053904:1459:3Y1			2	981179.36	3664656.88	22	984234.83	3665197.94
№	X	Y	3	981173.27	3664655.71	23	984239.41	3665198.07
1	981165.73	3664695.68	4	981172.05	3664653.77	24	984239.50	3665195.38
2	981169.11	3664704.17	5	981198.55	3664706.69	25	984293.10	3665166.62
3	981156.61	3664703.13	6	981195.18	3664706.33	26	984335.25	3665146.75
4	981155.15	3664703.08	7	981189.81	3664705.87	27	984340.91	3665144.50
5	981154.91	3664701.19	8	981179.45	3664679.97	28	984357.38	3665137.10
6	981155.35	3664700.84	9	981180.10	3664679.90	29	984401.85	3665115.32
7	981154.76	3664696.78	10	981185.93	3664679.26	30	984410.99	3665116.55
8	981188.32	3664679.23	11	981188.32	3664679.23	31	984382.72	3665129.89
9	981197.22	3664679.15	12	981195.79	3664697.95	32	984373.92	3665128.76
10	981198.11	3664697.66	13	981198.11	3664697.69	33	984381.91	3665124.74
11	981195.79	3664697.95	14	981178.55	3664704.95	34	984654.04	3664977.92
86:03:0053904:1455:3Y1			15	981169.12	3664704.17	35	984630.84	3664996.51
№	X	Y	16	981165.73	3664695.68	36	984540.89	3665046.49
1	981244.04	3664716.65	17	981168.10	3664695.44	37	984454.02	3665093.35
2	981238.26	3664717.76	18	981165.85	3664681.27	38	984414.03	3665114.94
3	981235.67	3664715.73	19	981169.00	3664680.98	39	984405.25	3665113.75
86:03:0053904:1430:3Y3			20	981165.67	3664672.65	40	984428.34	3665101.33
№	X	Y	21	981151.29	3664673.04	41	984564.36	3665032.71
1	981224.26	3664714.50	22	981150.42	3664667.08	42	984576.67	3665025.90
2	981230.51	3664715.18	23	981164.27	3664669.13	43	984588.53	3665018.31
3	981229.17	3664715.43	86:03:0053904:1372:3Y4			44	984599.74	3665009.92
4	981224.27	3664714.70	№	X	Y	45	984607.26	3665003.91
5	981238.24	3664717.77	1	984160.33	3665222.23	46	985024.56	3664697.64
6	981247.58	3664725.13	2	984168.77	3665227.54	47	985009.24	3664716.13

48	985005.63	3664715.68	19	985043.43	3664660.97	9	982286.06	3665492.87
49	985043.43	3664660.97	20	985110.34	3664564.13	10	982284.71	3665493.40
50	985049.27	3664653.78	21	985161.49	3664494.32	11	982280.33	3665494.45
51	985055.71	3664645.47	22	985164.72	3664489.66	12	982274.24	3665473.49
52	985135.41	3664536.65	23	985181.86	3664469.38	13	982267.17	3665435.74
53	985164.72	3664489.66	24	985176.84	3664478.06	14	982276.34	3665461.42
54	985161.49	3664494.32	25	985171.02	3664487.55	15	982109.77	3665142.90
55	985110.34	3664564.13	26	985164.76	3664496.60	16	982032.00	3665081.03
56	985148.69	3664508.61	27	985160.91	3664501.85	17	982070.94	3665106.64
57	985187.06	3664463.21	28	984239.41	3665198.07	18	982092.85	3665125.87
58	985191.58	3664465.60	29	984234.83	3665197.94	19	982002.01	3665061.37
59	985160.91	3664501.85	30	984236.61	3665196.92	20	982025.89	3665077.02
60	985164.76	3664496.60	31	984239.50	3665195.38	21	982001.35	3665063.90
61	985171.02	3664487.55	32	984184.08	3665217.98	22	981995.82	3665057.31
62	985176.84	3664478.06	33	984186.36	3665219.41	23	982001.54	3665061.07
63	985181.86	3664469.38	34	984180.99	3665221.89	24	982000.89	3665063.64
64	985372.95	3664230.85	35	984179.42	3665220.90	25	981995.00	3665060.48
65	985377.44	3664233.25	36	984335.25	3665146.75	26	981857.64	3664984.02
66	985298.66	3664326.44	37	984370.09	3665130.32	27	981872.92	3664991.36
67	985292.62	3664333.18	38	984370.70	3665130.40	28	981969.31	3665039.90
68	985288.62	3664330.61	39	984357.38	3665137.10	29	981994.08	3665056.14
69	984554.85	3665033.01	40	984340.91	3665144.50	30	981993.21	3665059.50
70	984579.94	3665019.08	86:03:0053904:1372:3Y2			31	981873.90	3664995.53
71	984574.57	3665022.52	№	X	Y	32	981856.32	3664986.80
72	984562.47	3665029.16	1	981733.73	3664908.63	33	981822.42	3664965.93
86:03:0053904:1372:3Y3			2	981772.55	3664927.49	34	981822.49	3664967.14
№	X	Y	3	981740.86	3664912.52	35	981848.58	3664979.66
1	984381.91	3665124.74	4	981810.22	3664959.78	36	981847.33	3664982.34
2	984373.92	3665128.76	5	981814.33	3664961.85	37	981814.66	3664966.26
3	984373.47	3665128.71	6	981814.66	3664966.26	38	981814.33	3664961.85
4	984428.34	3665101.33	7	981810.57	3664964.25	39	981719.74	3664914.20
5	984538.49	3665042.09	8	981172.85	3664724.59	40	981810.22	3664959.78
6	984554.85	3665033.01	9	981162.25	3664726.32	41	981810.57	3664964.25
7	984562.47	3665029.16	10	981157.72	3664724.90	42	981801.23	3664959.65
8	984574.57	3665022.52	11	981157.11	3664719.82	43	981800.89	3664955.85
9	984579.94	3665019.08	86:03:0053904:1372:3Y1			44	981719.02	3664916.03
10	984607.26	3665003.91	№	X	Y	45	981663.27	3664864.50
11	984599.74	3665009.92	1	982177.22	3665226.16	46	981748.72	3664911.12
12	984588.53	3665018.31	2	982216.28	3665303.31	47	981821.08	3664947.02
13	984576.67	3665025.90	3	982237.52	3665356.27	48	981821.33	3664950.54
14	984564.36	3665032.71	4	982167.96	3665218.95	49	981772.92	3664927.67
15	985152.64	3664511.65	5	982117.21	3665150.38	50	981733.71	3664908.62
16	985135.41	3664536.65	6	982134.59	3665167.92	51	981494.76	3664778.24
17	985055.71	3664645.47	7	982158.37	3665197.58	52	981524.63	3664791.89
18	985049.27	3664653.78	8	982163.62	3665204.67	53	981643.64	3664854.85

86:03:0053904:1363:3Y2			28	981845.14	3664986.98	86:03:0053904:1327:3Y2		
№	X	Y	29	981843.42	3664990.66	№	X	Y
1	984179.40	3665220.91	30	981811.41	3664975.02	1	981251.72	3664711.09
2	984180.97	3665221.90	31	981854.16	3664991.39	2	981252.25	3664712.47
3	984180.27	3665222.22	32	981901.44	3665014.54	3	981247.32	3664711.93
4	984178.79	3665221.29	33	981906.85	3665017.37	4	981216.77	3664713.71
86:03:0053904:1363:3Y1			34	981965.52	3665048.19	5	981219.37	3664713.99
№	X	Y	35	981991.70	3665065.35	6	981224.26	3664714.70
1	984160.80	3665221.94	36	981991.10	3665067.76	7	981224.38	3664718.76
2	984169.26	3665227.26	37	981977.86	3665061.04	8	981216.99	3664717.66
3	984168.78	3665227.54	38	981949.75	3665042.62	9	981210.74	3664713.04
4	984160.36	3665222.21	39	981852.43	3664995.06	10	981211.70	3664713.16
5	984170.96	3665215.57	40	981993.47	3665066.49	11	981211.91	3664716.91
6	984179.40	3665220.91	41	981999.20	3665070.27	12	981208.07	3664716.36
7	984178.79	3665221.29	42	981998.85	3665071.70	86:03:0053904:1327:3Y1		
8	984170.31	3665215.98	43	981992.88	3665068.67	№	X	Y
86:03:0053904:1677:3Y1			44	981999.66	3665070.58	1	981210.43	3664690.72
№	X	Y	45	982014.25	3665080.14	2	981218.03	3664693.61
1	981179.52	3664652.55	46	982004.58	3665074.59	3	981215.71	3664696.99
2	981194.57	3664654.14	47	981999.30	3665071.92	4	981210.63	3664695.07
3	981195.21	3664658.14	48	982123.95	3665170.51	5	981303.00	3664692.94
4	981194.13	3664658.15	49	982090.13	3665141.64	6	981301.96	3664692.98
5	981185.78	3664657.71	50	982083.69	3665135.08	7	981298.54	3664690.05
6	981180.07	3664657.02	51	982062.89	3665116.84	8	981288.46	3664688.52
7	981179.36	3664656.88	52	982054.89	3665111.58	9	981290.21	3664686.10
8	981177.72	3664652.84	53	982030.65	3665090.90	10	981294.99	3664685.83
9	981305.68	3664664.62	54	982060.47	3665110.50	11	981332.84	3664683.84
10	981307.94	3664665.60	55	982094.26	3665140.20	12	981334.04	3664684.38
11	981318.33	3664673.07	56	982123.95	3665170.51	13	981342.05	3664690.11
12	981320.31	3664676.11	57	982137.52	3665184.37	14	981342.05	3664690.25
13	981305.31	3664669.52	58	982146.34	3665195.36	15	981337.42	3664696.70
14	981303.82	3664667.21	59	982154.40	3665206.94	16	981334.81	3664695.36
15	981322.30	3664679.19	60	982190.12	3665263.29	17	981334.64	3664691.24
16	981325.57	3664684.21	61	982201.45	3665287.43	18	981317.70	3664692.14
17	981315.21	3664684.75	62	982231.56	3665364.64	19	981312.15	3664687.65
18	981307.28	3664672.61	63	982250.07	3665426.08	20	981309.26	3664685.06
19	981330.66	3664682.87	64	982250.55	3665427.82	21	981205.24	3664688.77
20	981332.84	3664683.84	65	982245.40	3665413.42	22	981205.46	3664693.12
21	981331.34	3664683.91	66	982244.82	3665410.99	23	981200.64	3664691.30
22	981342.06	3664690.13	67	982241.30	3665402.01	24	981202.45	3664702.38
23	981342.11	3664690.17	68	982234.64	3665383.52	25	981203.23	3664707.19
24	981342.06	3664690.23	69	982197.75	3665288.97	26	981198.56	3664706.69
25	981810.78	3664966.94	70	982186.58	3665265.17	27	981197.23	3664679.15
26	981814.86	3664969.08	71	982172.14	3665242.39	28	981198.66	3664679.15
27	981815.10	3664972.29	72	982163.86	3665225.52	29	981199.88	3664686.73

30	981238.51	3664701.35	12	981332.56	3664703.46	1	981172.03	3664653.78
31	981241.74	3664702.57	13	981331.11	3664705.47	2	981173.26	3664655.72
32	981248.64	3664701.45	14	981321.65	3664698.57	3	981169.93	3664655.08
33	981249.79	3664705.32	15	981310.50	3664689.55	4	981169.39	3664654.21
34	981241.85	3664706.63	16	981299.74	3664679.99	86:03:0053904:992:3Y1		
35	981240.83	3664706.51	17	981296.64	3664677.14	№	X	Y
36	981236.47	3664704.87	86:03:0053904:1007:3Y1			1	981166.89	3664659.64
37	981228.55	3664701.87	№	X	Y	2	981174.13	3664671.28
38	981222.87	3664695.44	1	981403.35	3664749.82	3	981197.24	3664670.53
39	981226.85	3664696.95	2	981444.06	3664768.49	4	981197.44	3664671.78
40	981221.63	3664697.24	3	981447.53	3664770.23	5	981172.08	3664672.47
86:03:0053904:1014:3Y1			4	981447.32	3664770.94	6	981163.62	3664658.97
№	X	Y	5	981426.28	3664761.34	7	981166.17	3664659.51
1	981591.11	3664841.79	6	981417.78	3664757.22	86:03:0053904:969:3Y1		
2	981740.86	3664912.53	7	981293.72	3664681.21	№	X	Y
3	981772.17	3664928.06	8	981296.36	3664683.65	1	981843.45	3664990.67
4	981813.29	3664947.30	9	981307.28	3664693.35	2	981845.17	3664987.00
5	981813.45	3664949.57	10	981318.63	3664702.55	3	981847.34	3664988.05
6	981645.10	3664870.05	11	981328.18	3664709.55	4	981845.60	3664991.72
7	981637.64	3664866.42	12	981326.74	3664711.56	86:03:0053904:967:3Y1		
8	981475.09	3664779.19	13	981317.12	3664704.54	№	X	Y
9	981494.68	3664788.11	14	981305.67	3664695.29	1	981852.01	3664990.34
10	981528.15	3664808.45	15	981294.64	3664685.51	2	981854.13	3664991.38
11	981518.96	3664803.59	16	981292.26	3664683.26	3	981852.39	3664995.04
12	981504.51	3664797.00	86:03:0053904:1005:3Y1			4	981850.25	3664994.01
13	981477.17	3664780.39	№	X	Y	86:03:0053904:966:3Y2		
86:03:0053904:1013:3Y1			1	982290.21	3665526.84	№	X	Y
№	X	Y	2	982291.11	3665529.26	1	985339.69	3664212.24
1	981809.74	3664953.39	3	982290.43	3665529.40	2	985340.62	3664212.72
2	981813.87	3664955.34	4	982289.71	3665526.93	3	985340.52	3664212.83
3	981813.91	3664956.03	86:03:0053904:1003:3Y1			4	985326.87	3664226.60
4	981809.78	3664953.95	№	X	Y	86:03:0053904:966:3Y1		
86:03:0053904:1010:3Y1			1	981454.16	3664773.52	№	X	Y
№	X	Y	2	981461.74	3664777.30	1	985246.89	3664304.00
1	981384.92	3664735.84	3	981463.48	3664778.31	2	985247.19	3664304.19
2	981378.98	3664733.13	4	981454.00	3664773.97	3	985230.51	3664322.45
3	981370.33	3664729.00	86:03:0053904:1339:3Y1			4	985232.42	3664320.01
4	981357.66	3664722.28	№	X	Y	5	985239.30	3664312.04
5	981345.26	3664714.97	1	984846.00	3664803.85	86:03:0053904:960:3Y1		
6	981345.01	3664714.79	2	984838.22	3664810.73	№	X	Y
7	981356.44	3664721.21	3	984769.51	3664867.55	1	985255.47	3664309.42
8	981298.14	3664675.07	4	984761.23	3664874.00	2	985257.26	3664307.54
9	981301.44	3664678.16	5	984843.73	3664801.70	3	985285.35	3664279.18
10	981312.12	3664687.64	86:03:0053904:993:3Y1			4	985317.69	3664243.01
11	981323.18	3664696.60	№	X	Y	5	985263.10	3664298.10

6	985253.88	3664308.41
7	985176.78	3664406.60
8	985194.77	3664384.51
9	985193.68	3664383.62
10	985176.56	3664406.47
86:03:0053904:952:3Y1		
№	X	Y
1	981185.38	3664662.66
2	981193.98	3664663.16
3	981196.04	3664663.16
4	981196.44	3664665.56
5	981176.90	3664666.21
6	981173.56	3664660.91
7	981179.29	3664661.99
86:03:0053904:994:3Y1		
№	X	Y
1	981449.37	3664771.14
2	981453.68	3664773.28
3	981453.51	3664773.74
4	981449.17	3664771.78

Нижевартовский район							
земли населенного пункта Лангепас							
1	Газопровод ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ (газопровод ДНС-6, ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ) Инв. №ЛАНГ_30013#1 (2 этап строительства)	0,0984	86:16:0050102:3У3	0,0587	86:16:0050102:3У4	0,1571	Недропользование
2	Газопровод ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ (газопровод ДНС-6, ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ) Инв. №ЛАНГ_30013#1 (3 этап строительства)	0,2951	86:16:0050102:3У2	1,0505	86:16:0050102:3У1	1,3456	
		0,2587	86:16:0050101:3У2	1,0693	86:16:0050101:3У1	1,328	
ВСЕГО :		0,6522		2,1785		2,8307	
Сургутский район							
земли запаса							
3	Газопровод ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ (газопровод ДНС-6, ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ) Инв. №ЛАНГ_30013#1 (1 этап строительства)	0,1907	86:03:0053904:3У1	0,8697	86:03:0053904:3У2	1,0604	Недропользование
4	Газопровод ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ (газопровод ДНС-6, ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ) Инв. №ЛАНГ_30013#1 (2 этап строительства)	0,9602	86:03:0053904:3У3	2,6695	86:03:0053904:3У4	3,6297	
5	ВЛ, КЛ 0,4кВ «КТП ДНС-7 – РП-0,4кВ» (1 этап строительства)					0	
ВСЕГО по землям запаса :		1,1509		3,5392		4,6901	
земли промышленности							
3	Газопровод ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ (газопровод ДНС-6, ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ) Инв. №ЛАНГ_30013#1 (1 этап строительства)	0,0076	86:03:0053904:1372:3У2	0,3783	86:03:0053904:1372:3У1	0,3859	Недропользование
		0,0004	86:03:0053904:993:3У1			0,0004	
		0,2163	86:03:0053904:1677:3У1			0,2163	

		0,0003	86:03:0053904:994:3Y1			0,0003
		0,0003	86:03:0053904:1013:3Y1			0,0003
		0,0002	86:03:0053904:1005:3Y 1			0,0002
		0,0010	86:03:0053904:969:3Y1			0,001
		0,0010	86:03:0053904:967:3Y1			0,001
		0,0196	86:03:0053904:1459:3Y 1			0,0196
		0,0593	86:03:0053904:1014:3Y 1			0,0593
		0,0003	86:03:0053904:1003:3Y 1			0,0003
		0,0146	86:03:0053904:1007:3Y 1			0,0146
		0,0126	86:03:0053904:1010:3Y 1			0,0126
		0,0586	86:03:0053904:1676:3Y 1			0,0586
		0,0443	86:03:0053904:1327:3Y 1			0,0443
		0,0064	86:03:0053904:992:3Y1			0,0064
		0,0489	86:03:0053904:1430:3Y 1			0,0489
		0,0071	86:03:0053904:952:3Y1			0,0071
				0,0009	86:03:0053904:966:3 Y1	0,0009
		0,0001	86:03:0053904:1363:3Y 2	0,0011	86:03:0053904:1363: 3Y1	0,0012
				0,0203	86:03:0053904:1339: 3Y1	0,0203
		0,1177	86:03:0053904:1372:3Y 3	0,3426	86:03:0053904:1372: 3Y4	0,4603
		0,0186	86:03:0053904:960:3Y1			0,0186
		0,0010	86:03:0053904:966:3Y2			0,001
				0,0045	86:03:0053904:1459: 3Y2	0,0045
5	ВЛ, КЛ 0,4кВ «КТП ДНС-7 – РП-0,4кВ» (1 этап строительства)	0,0045	86:03:0053904:1430:3Y 2	0,0112	86:03:0053904:1430: 3Y3	0,0157
4	Газопровод ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ (газопровод ДНС-6, ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ) Инв. №ЛАНГ_30013#1 (2 этап строительства)					

		0,0042	86:03:0053904:1327:3У 2			0,0042	
		0,0007	86:03:0053904:1455:3У 1			0,0007	
ВСЕГО по землям промышленности :		0,6456		0,7589		1,4045	
земли лесного фонда (ТО-Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Покамасовское урочище)							
6	Газопровод ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛППЗ (газопровод ДНС-6, ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛПЗ) Инв. №ЛАНГ_30013#1 (2 этап строительства)	0,2569	86:03:0000000:78 47/ЧЗУ1	1,1001	86:03:0000000:7 847/ЧЗУ2	1,357	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
ВСЕГО по лесному фонду:		0,2569		1,1001		1,357	
ВСЕГО по Сургутскому району		2,0534		5,3982		7,4516	
ИТОГО:		2,7056		7,5767		10,2823	

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:03:0000000:7847/чзу1									
Газопровод ДНС-7 Чумпасского м/р -ЛГПЗ (газопровод ДНС-6, ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ) Инв. №ЛАНГ_30013#1 (2 этап строительства)									
Защитные ОЗУ	Локосовское / Покамасовское	40	14	ИВ	0,0260 / 2				0.0260/2
Защитные		40	31	Б	0,0862 / 9		0.0862/9		
Защитные ОЗУ		40	132	ИВ	0,0147 / 1				0.0147/1
Защитные		40	180		0,0006 / --	Трассы коммуникаций			
Защитные		41	1	Б	0,1294 / 14		0.1294/14		
Итого по объекту:					0,2569 / 26	0	0.2156/23	0	0.0407/3
Итого по участку:					0,2569 / 26	0	0.2156/23	0	0.0407/3
86:03:0000000:7847/чзу2									

Газопровод ДНС-7 Чумпасского м/р -ЛГПЗ (газопровод ДНС-6, ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ) Инв. №ЛАНГ_30013#1 (2 этап строительства)									
Защитные ОЗУ	Локосовское / Покамасовское	40	14	ИВ	0,1138 / 9				0.1138/9
Защитные		40	31	Б	0,3527 / 39		0.3527/39		
Защитные ОЗУ		40	132	ИВ	0,0521 / 4				0.0521/4
Защитные		40	180		0,0002 / --	Трассы коммуникаций			
Защитные		41	1	Б	0,5813 / 64		0.5813/64		
Итого по объекту:					1,1001 / 116	0	0.9340/103	0	0.1659/13
Итого по участку:					1,1001 / 116	0	0.9340/103	0	0.1659/13
Всего по отводу:					1,3570 / 142	0	1.1496/126	0	0.2066/16

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:03:0000000:7847/чзу1											
Газопровод ДНС-7 Чумпасского м/р -ЛГПЗ (газопровод ДНС-6, ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ) Инв. №ЛАНГ_30013#1 (2 этап строительства)											
40	14	Защитные ОЗУ	ИВ	6ИВ2Т2Б	45	3	0,5				80
40	31	Защитные	Б	6Б4Т	55	3	0,6		110		
40	132	Защитные ОЗУ	ИВ	6ИВ2Т2Б	45	3	0,5				80
41	1	Защитные	Б	6Б4Т	55	3	0,6		110		
86:03:0000000:7847/чзу2											
Газопровод ДНС-7 Чумпасского м/р -ЛГПЗ (газопровод ДНС-6, ДНС-7 Чумпасского м/р - ЛГПЗ) Инв. №ЛАНГ_30013#1 (2 этап строительства)											
40	14	Защитные ОЗУ	ИВ	6ИВ2Т2Б	45	3	0,5				80
40	31	Защитные	Б	6Б4Т	55	3	0,6		110		
40	132	Защитные ОЗУ	ИВ	6ИВ2Т2Б	45	3	0,5				80
41	1	Защитные	Б	6Б4Т	55	3	0,6		110		

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки под объект «Реконструкция газопроводов Чумпасского нефтяного месторождения» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.