



Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Управление строительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Дата: 5344 29 12 20

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

«Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

г. Ханты-Мансийск
от 25 декабря 2020 года

№ 30 - 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 основную часть документации по планировке территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Расширение ДНС Верхне-Шапшинского месторождения» (приложения 1-4).

2. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 июня 2018 года № 11-нп «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов» следующие изменения:

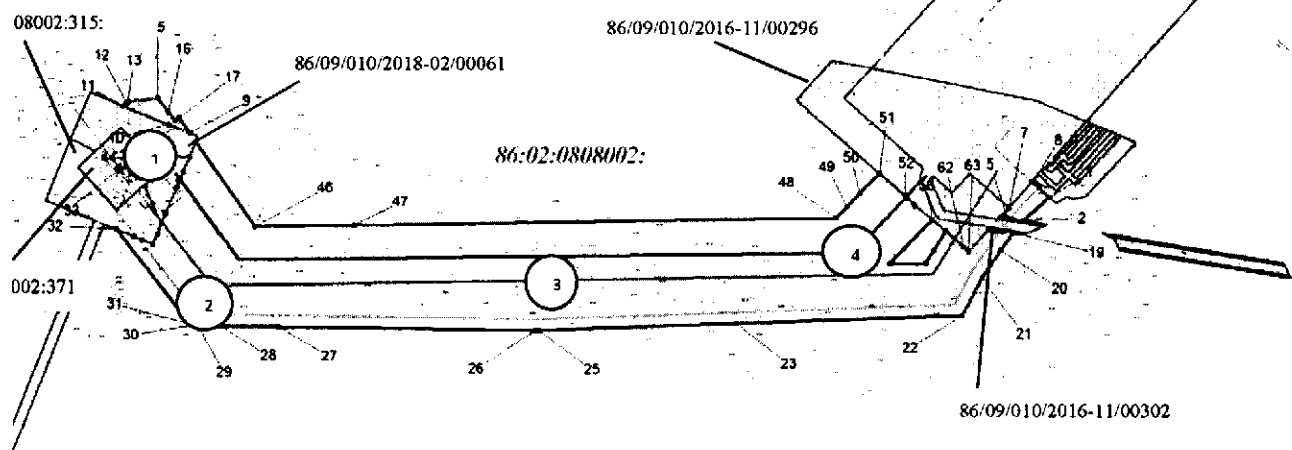
2.1. Приложение 31 изложить в следующей редакции:

« Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство разведочных скважин №№ 191р,
210р, 211р, 309р Приразломного месторождения,
Правдинского региона»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000

Приложение 31
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 июня 2018 года № 11-нп

Лист 1

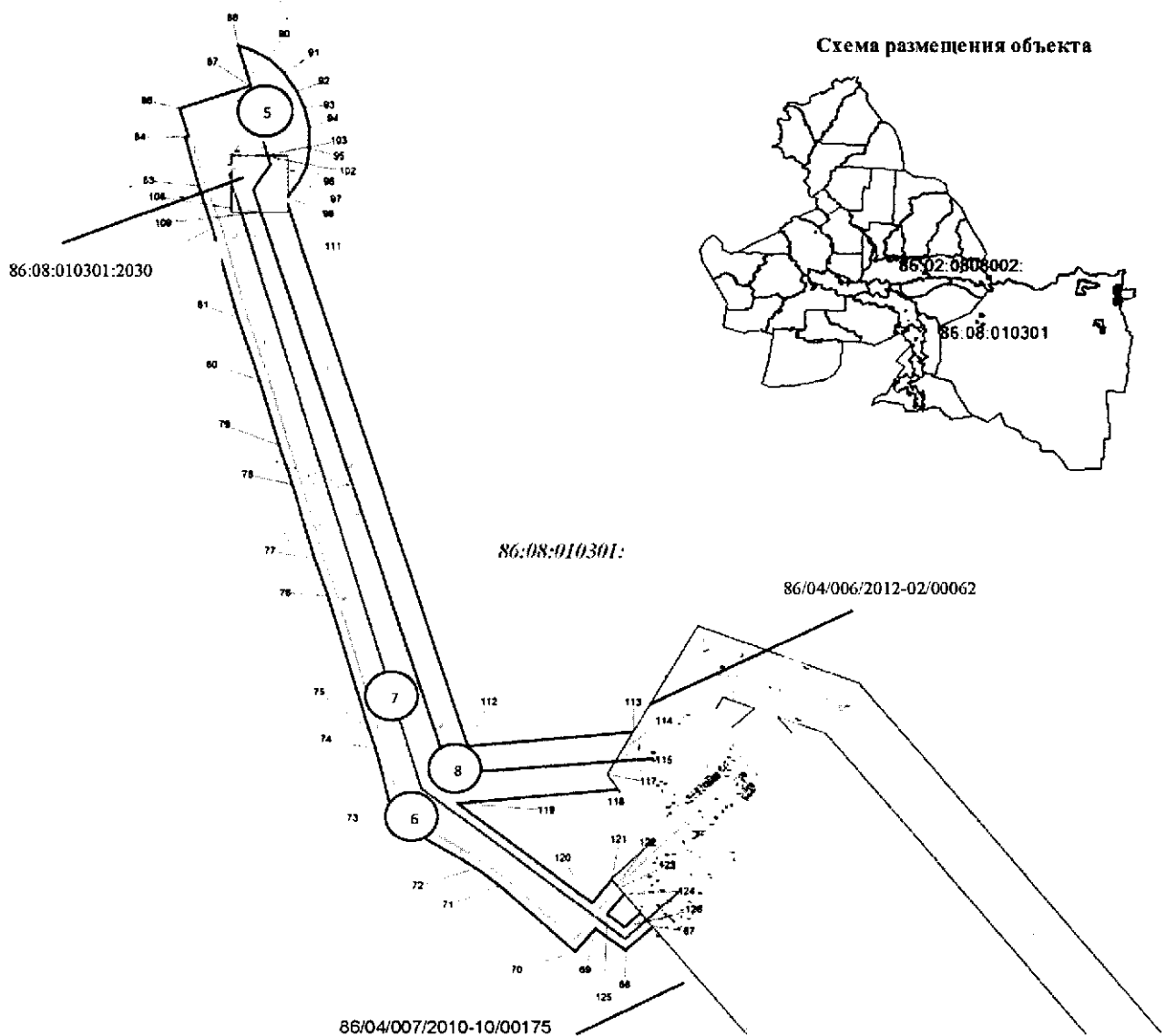
Экспликация объектов, зданий и сооружений, расположенных на участке		
Номер	Наименование	Площадь, га
1	Площадка разведочной скважины 191р Приразломного м/р	0,0667
2	Нефтегазосборные сети РС 191р-т.вр. куст 514	2,307
3	Подъезд к разведочной скважине 191р Приразломного м/р	1,4360
4	ВЛ 6кВ на разведочную скважину 191р Приразломного м/р	2,8502



Условные обозначения устанавливаемых красных линий	
	ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
	проектируемый подъезд к площадке разведочной скважины
	ось проектируемой ВЛ 6кВ на разведочную скважину
	границы земельного участка по сведениям государственного кадастра недвижимости
	5 точки поворота границ зоны планируемого размещения линейных объектов
	границы зоны размещения линейных объектов, зона планируемого размещения линейных объектов (устанавливаемых красных линий)

Масштаб 1:5 000

Лист 2 из 4

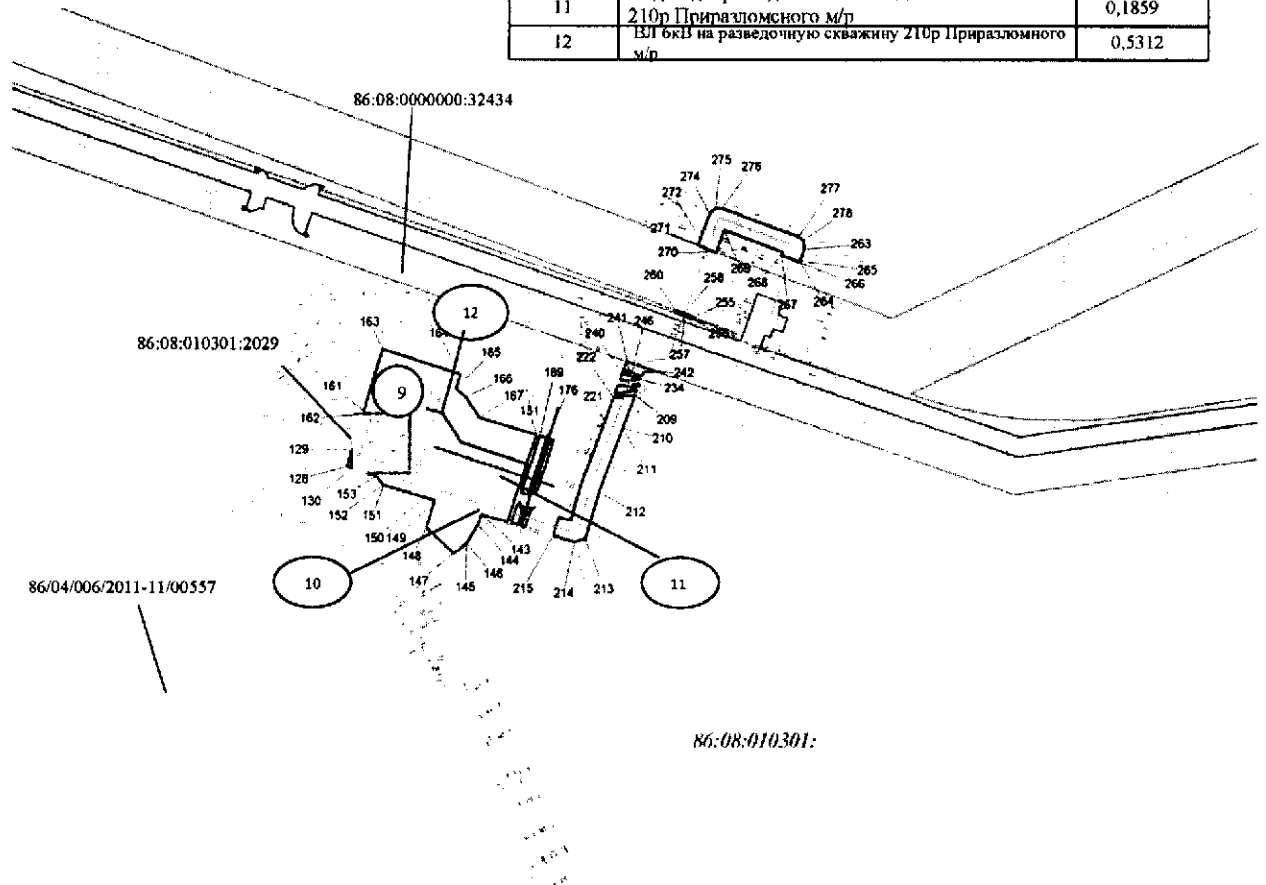


Экспликация объектов, зданий и сооружений, расположенных на участке		
Номер	Наименование	Площадь, га
5	Площадка разведочной скважины 211р Приразломного м/р	1,0714
6	Нефтегазосборные сети РС 211р-т.вр. куст 244	2,6194
7	Подъезд к разведочной скважине 211р Приразломного м/р	1,9467
8	ВЛ 6кВ на разведочную скважину 211р Приразломного м/р	4,1368

Условные обозначения устанавливаемых красных линий	
	ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
	проектируемый подъезд к площадке разведочной скважины
	ось проектируемой ВЛ 6кВ на разведочную скважину
	границы земельного участка по сведениям государственного кадастра недвижимости
	• 5 точки поворота границ зоны планируемого размещения линейных объектов
	границы зоны размещения линейных объектов, зона планируемого размещения линейных объектов (устанавливаемых красных линий)

Масштаб 1:5 000

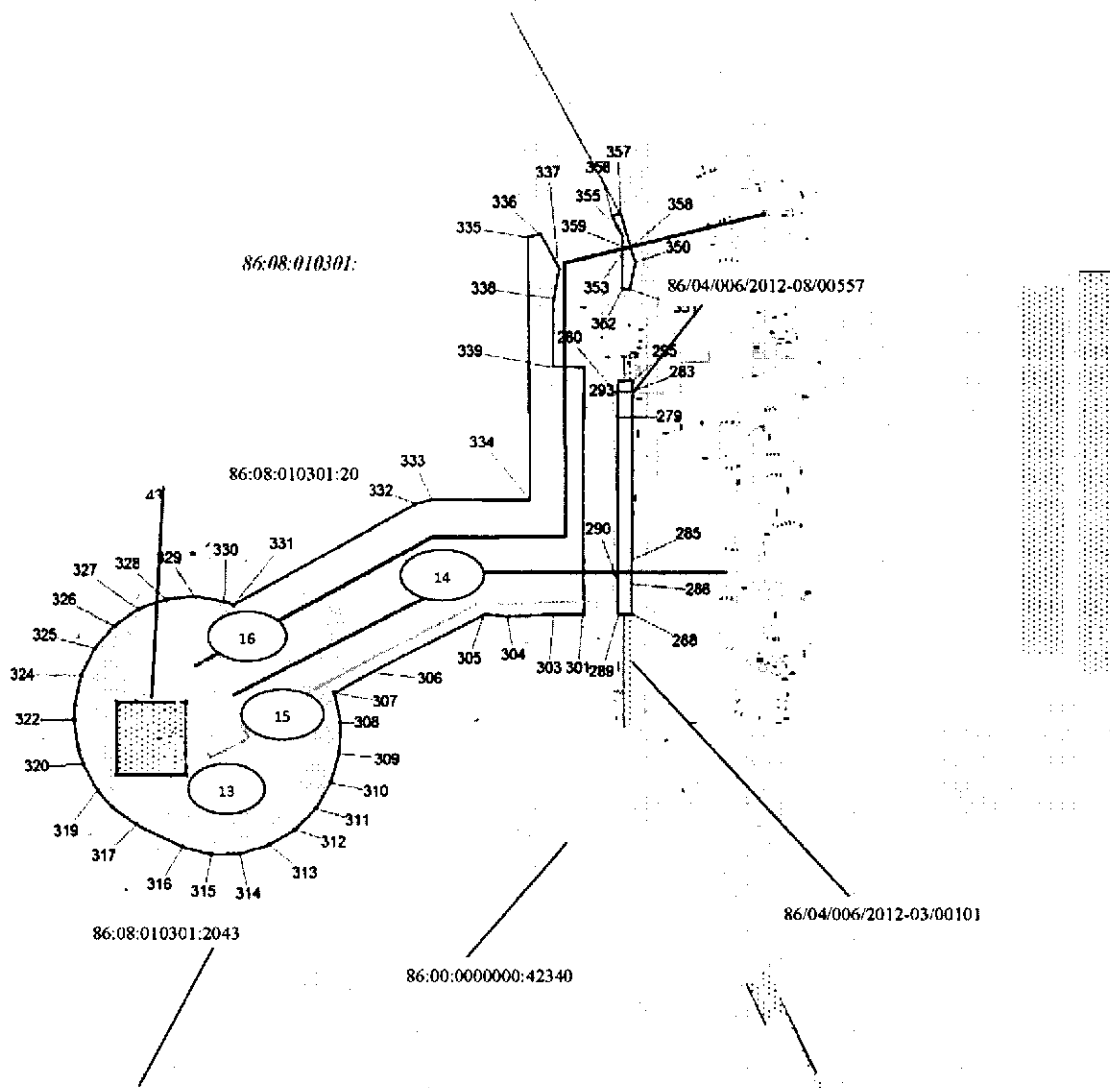
Экспликация объектов, зданий и сооружений, расположенных на участке		
Номер	Наименование	Площадь, га
9	Площадка разведочной скважины 210р Приразломного м/р	0,9198
10	Нефтегазосборные сети РС 210р-г.вр. узел №29	0,9152
11	Подъезд к разведочной скважине 210р Приразломного м/р	0,1859
12	ВЛ бкВ на разведочную скважину 210р Приразломного м/р	0,5312



Условные обозначения устанавливаемых красных линий	
	ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
	проектируемый подъезд к площадке разведочной скважины
	ось проектируемой ВЛ бкВ на разведочную скважину
	границы земельного участка по сведениям государственного кадастра недвижимости
	точки поворота границ зоны планируемого размещения линейных объектов
	границы зоны размещения линейных объектов, зона планируемого размещения линейных объектов (устанавливаемых красных линий)

Масштаб 1:5 000

Лист 4 из 4



Экспликация объектов, зданий и сооружений расположенных на участке		
Номер	Наименование	Площадь, га
13	Площадка разведочной скважины 309р Приразломного м/р	2,654
15	Нефтегазосборные сети РС 309р-т.22	0,9848
14	Подъезд к разведочной скважине 309р Приразломного м/р	0,6409
16	ВЛ 6кв на разведочную скважину 309р Приразломного м/р	2,7463

Условные обозначения устанавливаемых красных линий	
	ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
	проектируемый подъезд к площадке разведочной скважины
	ось проектируемой ВЛ 6кВ на разведочную скважину
	границы земельного участка по сведениям государственного кадастра недвижимости
	• 5 точки поворота границ зоны планируемого размещения линейных объектов
	границы зоны размещения линейных объектов, зона планируемого размещения линейных объектов (устанавливаемых красных линий)

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ п/п	X	Y	№№ п/п	X	Y
191 площадка					
1	981551.55	2764632.03	181	927026.11	3430691.92
2	981529.33	2764612.13	182	927020.21	3430689.95
3	981529.99	2764602.48	183	927022.28	3430683.25
4	981530.02	2764602.12	184	927028.23	3430685.25
5	981530.3	2764597.96	185	927037.83	3430688.46
6	981530.73	2764591.82	186	927047.19	3430691.61
7	981539.37	2764598.2	187	927049.47	3430692.37
8	981562.95	2764615.7	188	927051.46	3430693.03
9	981538.56	2763899.58	189	927079.48	3430702.44
10	981544.13	2763881.37	190	927006.09	3430693.59
11	981556.79	2763839.97	191	926997.57	3430690.72
12	981559.55	2763842.91	192	926995.66	3430690.08
13	981560.44	2763843.87	193	926987.13	3430687.22
14	981561.25	2763844.75	194	926988.23	3430683.44
15	981566.04	2763869.42	195	926996.74	3430686.29
16	981554.98	2763879.77	196	926998.66	3430686.94
17	981548.38	2763885.95	197	927007.19	3430689.8
18	981551.17	2763888.93	198	927075.17	3430716.78
19	981517.82	2764604.41	199	927047.03	3430707.32
20	981502.32	2764594.84	200	927045.02	3430706.64
21	981476.87	2764581.1	201	927042.66	3430705.86
22	981443.5	2764567.57	202	927026.34	3430700.38
23	981418.99	2764377.61	203	927023.7	3430699.5
24	981418.99	2764377.6	204	927024.9	3430695.73
25	981397.39	2764210.11	205	927043.86	3430702.09
26	981397.2	2764207.71	206	927046.19	3430702.88
27	981380.0	2763989.56	207	927048.2	3430703.55
28	981376.14	2763940.51	208	927076.31	3430712.98
29	981372.21	2763923.25	209	927121.08	3430800.52
30	981374.36	2763917.57	210	927087.61	3430788.16
31	981375.34	2763914.98	211	927087.55	3430788.14
32	981450.8	2763844.34	212	927022.73	3430763.64
33	981446.07	2763859.79	213	926975.94	3430749.58
34	981443.72	2763867.47	214	926972.21	3430738.71
35	981440.75	2763877.14	215	926978.78	3430716.07
36	981449.59	2763879.84	216	926987.31	3430718.93
37	981459.04	2763882.74	217	926989.21	3430719.56
38	981467.7	2763885.38	218	926997.75	3430722.43
39	981467.71	2763885.39	219	926994.21	3430734.64
40	981491.5	2763892.67	220	927028.64	3430744.53
41	981496.79	2763894.29	221	927094.58	3430769.41
42	981499.04	2763894.98	222	927118.56	3430778.27
43	981506.12	2763897.15	223	927119.7	3430788.3
44	981518.54	2763900.94	224	927119.95	3430790.52
45	981532.05	2763905.08	225	927126.39	3430802.49
46	981463.93	2763962.61	226	927125.3	3430802.09
47	981472.99	2764045.79	227	927124.16	3430792.08
48	981517.4	2764453.55	228	927123.91	3430789.85
49	981527.72	2764461.78	229	927122.78	3430779.83
50	981540.09	2764471.64	230	927130.1	3430782.54
51	981558.76	2764486.56	231	927130.87	3430789.2
52	981541.49	2764509.91	232	927129.9	3430792.07
53	981540.3	2764511.51	233	927129.26	3430793.96
54	981539.59	2764512.46	234	927136.81	3430806.0
55	981535.38	2764518.15	235	927135.72	3430796.36
56	981523.02	2764534.86	236	927135.47	3430794.12
57	981496.42	2764513.63	237	927134.95	3430789.62
58	981482.48	2764502.49	238	927135.4	3430788.28
59	981485.79	2764532.91	239	927136.53	3430784.92
60	981497.68	2764538.77	240	927143.09	3430787.35

61	981514.13	2764546.88	241	927140.15	3430796.1
62	981501.98	2764563.32	242	927146.16	3430818.96
63	981498.54	2764567.96	243	927144.52	3430809.19
64	981519.28	2764583.31	244	927140.48	3430807.7
65	981518.75	2764590.85	245	927143.35	3430799.17
66	981518.44	2764595.36	246	927143.99	3430797.27
211 площадка			247	927144.48	3430795.8
67	933288.19	3435198.23	248	927146.86	3430788.73
68	933262.18	3435168.09	249	927155.29	3430791.85
69	933286.09	3435135.13	250	927152.42	3430800.37
70	933260.65	3435113.39	251	927151.78	3430802.27
71	933331.83	3435029.91	252	927131.93	3430798.59
72	933350.12	3435004.64	253	927132.64	3430804.8
73	933400.83	3434915.29	254	927130.15	3430803.88
74	933477.72	3434894.38	255	927200.24	3430860.97
75	933498.69	3434887.07	256	927198.1	3430860.2
76	933642.17	3434841.83	257	927200.98	3430851.66
77	933681.66	3434827.61	258	927201.63	3430849.76
78	933761.11	3434803.38	259	927204.5	3430841.26
79	933803.46	3434789.08	260	927207.07	3430842.17
80	933873.79	3434767.33	261	927204.0	3430850.63
81	933940.68	3434743.92	262	927203.31	3430852.52
82	934036.23	3434715.81	263	927267.99	3430975.59
83	934082.05	3434700.96	264	927255.28	3430970.99
84	934134.08	3434686.48	265	927258.14	3430962.45
85	934135.35	3434689.84	266	927258.78	3430960.55
86	934165.31	3434680.27	267	927261.64	3430952.01
87	934189.85	3434757.17	268	927265.42	3430953.38
88	934232.31	3434743.62	270	927287.49	3430892.84
89	934226.46	3434761.33	271	927265.11	3430884.66
90	934217.44	3434777.65	272	927268.18	3430876.2
91	934202.59	3434794.03	273	927268.87	3430874.32
92	934183.37	3434807.76	274	927271.94	3430865.87
93	934165.98	3434816.0	275	927303.75	3430877.48
94	934144.93	3434821.49	276	927309.99	3430883.26
95	934122.05	3434821.49	277	927309.71	3430890.3
96	934102.84	3434818.74	278	927280.78	3430969.61
97	934087.28	3434810.51	309 площадка		
98	934069.97	3434797.37	279	924671.62	3435861.5
99	934081.28	3434797.37	280	924671.62	3435861.5
100	934113.79	3434797.37	281	924663.61	3435861.47
101	934113.79	3434777.2	282	924659.55	3435861.47
102	934113.79	3434775.11	283	924523.76	3435860.95
103	934113.79	3434768.81	284	924503.9	3435860.95
104	934113.79	3434737.37	285	924503.89	3435860.95
105	934091.52	3434737.37	286	924479.0	3435860.83
106	934053.79	3434737.37	287	924478.65	3435850.11
107	934053.79	3434757.65	288	924503.68	3435850.01
108	934053.79	3434767.62	289	924523.67	3435849.94
109	934053.79	3434769.73	290	924641.92	3435849.73
110	934053.79	3434797.37	291	924659.53	3435849.96
111	934062.57	3434797.37	292	924659.53	3435849.99
112	933481.44	3434995.07	293	924663.5	3435850.06
113	933496.48	3435176.87	294	924663.5	3435850.02
114	933479.19	3435166.16	295	924671.56	3435850.16
115	933465.81	3435157.91	296	924682.82	3435820.34
116	933463.69	3435156.6	297	924642.17	3435819.57
117	933451.19	3435148.89	298	924523.63	3435819.91
118	933434.98	3435161.13	299	924503.69	3435819.9
119	933420.28	3434983.63	300	924490.64	3435820.02
120	933313.16	3435131.82	301	924486.7	3435820.03
121	933338.79	3435153.54	302	924478.64	3435820.04
122	933332.76	3435158.86	303	924478.63	3435794.37
123	933329.73	3435161.53	304	924477.29	3435755.27
124	933323.67	3435166.88	305	924478.43	3435735.09

125	933301.41	3435148.08	306	924429.93	3435637.61
126	933287.71	3435167.02	307	924413.67	3435607.06
127	933303.2	3435184.97	308	924388.18	3435612.67
210 площадка			309	924363.17	3435611.65
128	927048.06	3430502.62	310	924339.18	3435604.45
129	927064.88	3430507.82	311	924317.75	3435591.52
130	927046.46	3430507.82	312	924300.19	3435573.67
131	927080.64	3430698.6	313	924287.62	3435552.02
132	927052.64	3430689.21	314	924280.82	3435527.92
133	927050.66	3430688.55	315	924280.22	3435502.89
134	927048.4	3430687.8	316	924285.86	3435478.5
135	927048.41	3430687.76	317	924304.48	3435438.87
136	927048.4	3430687.79	318	924318.77	3435418.31
137	927029.44	3430681.44	319	924332.6	3435405.58
138	927023.46	3430679.41	320	924354.29	3435393.05
139	927011.37	3430675.36	321	924366.13	3435388.92
140	927002.83	3430672.51	322	924390.88	3435385.24
141	927000.93	3430671.87	323	924403.42	3435385.75
	926992.4	3430669.01	324	924427.8	3435391.43
143	927000.2	3430642.09	325	924450.01	3435402.99
144	926989.86	3430638.63	326	924468.65	3435419.71
145	926970.89	3430626.98	327	924482.55	3435440.53
146	926970.65	3430626.68	328	924490.85	3435464.15
147	926960.64	3430613.18	329	924493.01	3435489.09
148	926986.1	3430584.73	330	924488.92	3435513.79
149	927014.47	3430593.5	331	924486.09	3435521.86
150	927016.99	3430582.96	332	924569.52	3435677.06
151	927029.34	3430541.02	333	924573.09	3435691.27
152	927029.42	3430540.74	334	924572.76	3435774.52
153	927038.59	3430533.3	335	924790.84	3435773.22
154	927041.53	3430523.78	336	924793.3	3435782.95
155	927041.53	3430534.16	337	924764.94	3435798.91
156	927041.53	3430543.57	338	924740.39	3435794.08
157	927041.53	3430545.64	339	924683.34	3435793.01
158	927041.53	3430560.2	340	924683.15	3435803.04
159	927041.53	3430567.82	341	924683.11	3435805.03
160	927101.53	3430567.82	342	924352.18	3435481.58
161	927101.53	3430524.38	343	924345.5	3435481.58
162	927101.53	3430519.15	344	924345.5	3435468.16
163	927167.19	3430539.43	345	924345.5	3435468.14
164	927142.24	3430620.17	346	924345.5	3435421.58
165	927126.88	3430615.42	347	924405.52	3435421.58
166	927119.01	3430625.94	348	924405.51	3435438.25
167	927098.36	3430639.7	349	924405.5	3435481.58
168	927008.31	3430685.95	350	924770.74	3435863.84
169	926999.77	3430683.09	351	924748.27	3435858.84
170	926997.87	3430682.45	352	924748.37	3435853.32
171	926989.34	3430679.59	353	924779.19	3435853.59
172	926991.29	3430672.86	354	924781.26	3435853.6
173	926999.82	3430675.73	355	924792.87	3435853.7
174	927001.72	3430676.36	356	924808.88	3435844.64
175	927010.25	3430679.22	357	924810.53	3435851.19
176	927077.46	3430709.15	358	924782.87	3435859.99
177	927049.38	3430699.73			
178	927047.38	3430699.06			
179	927045.07	3430698.29			
180	927045.07	3430698.28			

»;

2.2. Таблицу 1 приложения 32 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Характеристика проектируемых объектов

Наименование	Единица изм.	Количество
Площадка разведочной скважины 191р Приразломного м/р		
Количество скважин, всего:	шт.	1
Площадь участка	м ²	4400
Площадь застройки	м ²	410
Расчетная электрическая нагрузка	тыс. кВт·час в год	223,818
Подъезд к разведочной скважине 191р Приразломного м/р		
Категория	-	IV-в
Протяженность	км	0,804
Число полос движения		1
Нефтегазосборные сети РС 191р-т.вр. куст 514		
Диаметр и толщина стенки	мм	89х7
Пропускная способность (Проектная мощность)	м ³ /сут	75
Протяженность	км	0,9856
Категория трубопровода	-	Н
Транспортируемая среда		вода+нефть+газ
Расчетное давление (максимальное)	МПа	4
ВЛ 6кВ на разведочную скважину 191р Приразломного м/р		
Напряжение	кВ	6
Протяженность	км	0,71
Площадка разведочной скважины 210р Приразломного м/р		
Количество скважин, всего:	шт.	1
Площадь участка	м ²	4810
Площадь застройки	м ²	540
Расчетная электрическая нагрузка	тыс. кВт·час в год	164,600
Подъезд к разведочной скважине 210р Приразломного м/р		
Категория	-	IV-в
Протяженность	км	0,139
Число полос движения		1
Нефтегазосборные сети РС 210р-т.вр. узел №29		
Диаметр и толщина стенки	мм	89х7
Пропускная способность (Проектная мощность)	м ³ /сут	50
Протяженность	км	0,7529
Категория трубопровода	-	Н
Транспортируемая среда	-	вода+нефть+газ
Расчетное давление (максимальное)	МПа	4
ВЛ 6кВ на разведочную скважину 210р Приразломного м/р		
Напряжение	кВ	6
Протяженность	км	0,123
Площадка разведочной скважины 211р Приразломного м/р		
Количество скважин, всего:	шт.	1
Площадь участка	м ²	4220
Площадь застройки	м ²	410
Расчётная электрическая нагрузка	-	131,312

Подъезд к разведочной скважине 211р Приразломного м/р		
Категория	-	IV-в
Протяженность	км	1,046
Число полос движения		1
Нефтегазосборные сети РС 211р-т.вр. куст 244		
Диаметр и толщина стенки	мм	89x7
Пропускная способность (Проектная мощность)	м ³ /сут	33,3
Протяженность	км	1,1853
Категория трубопровода	-	Н
Транспортируемая среда		вода+нефть+газ
Расчетное давление (максимальное)	МПа	4
ВЛ 6кВ на разведочную скважину 211р Приразломного м/р		
Напряжение	кВ	6
Протяженность	км	0,946
Площадка разведочной скважины 309р Приразломного м/р		
Количество скважин, всего:	шт.	1
Площадь участка	м ²	4810
Площадь застройки	м ²	540
Расчетная электрическая нагрузка	тыс. кВт*час в год	161,315
Подъезд к разведочной скважине 309р Приразломного м/р		
Категория	-	IV-в
Протяженность	км	0,456
Нефтегазосборные сети РС 309р-т.22		
Диаметр и толщина стенки	мм	89x7
Пропускная способность (Проектная мощность)	м ³ /сут	33,1
Протяженность	км	0,6892
Категория трубопровода		Н
Транспортируемая среда		вода+нефть+газ
Расчетное давление (максимальное)	МПа	4
ВЛ 6кВ на разведочную скважину 309р Приразломного м/р		
Напряжение	кВ	6
Протяженность	км	0,745

».

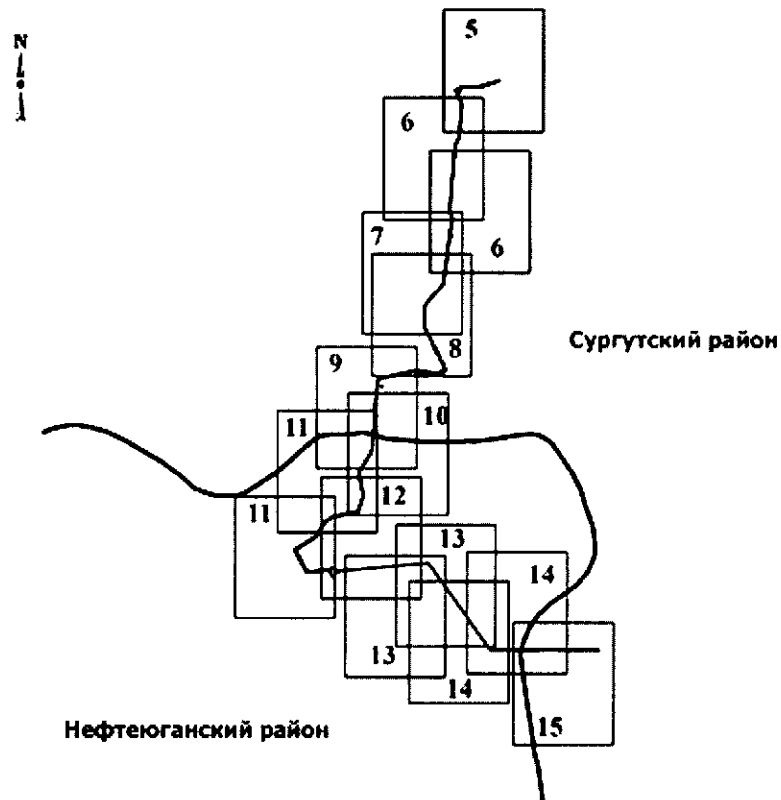
3. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 апреля 2020 года № 11-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

3.1. Приложение 9 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000

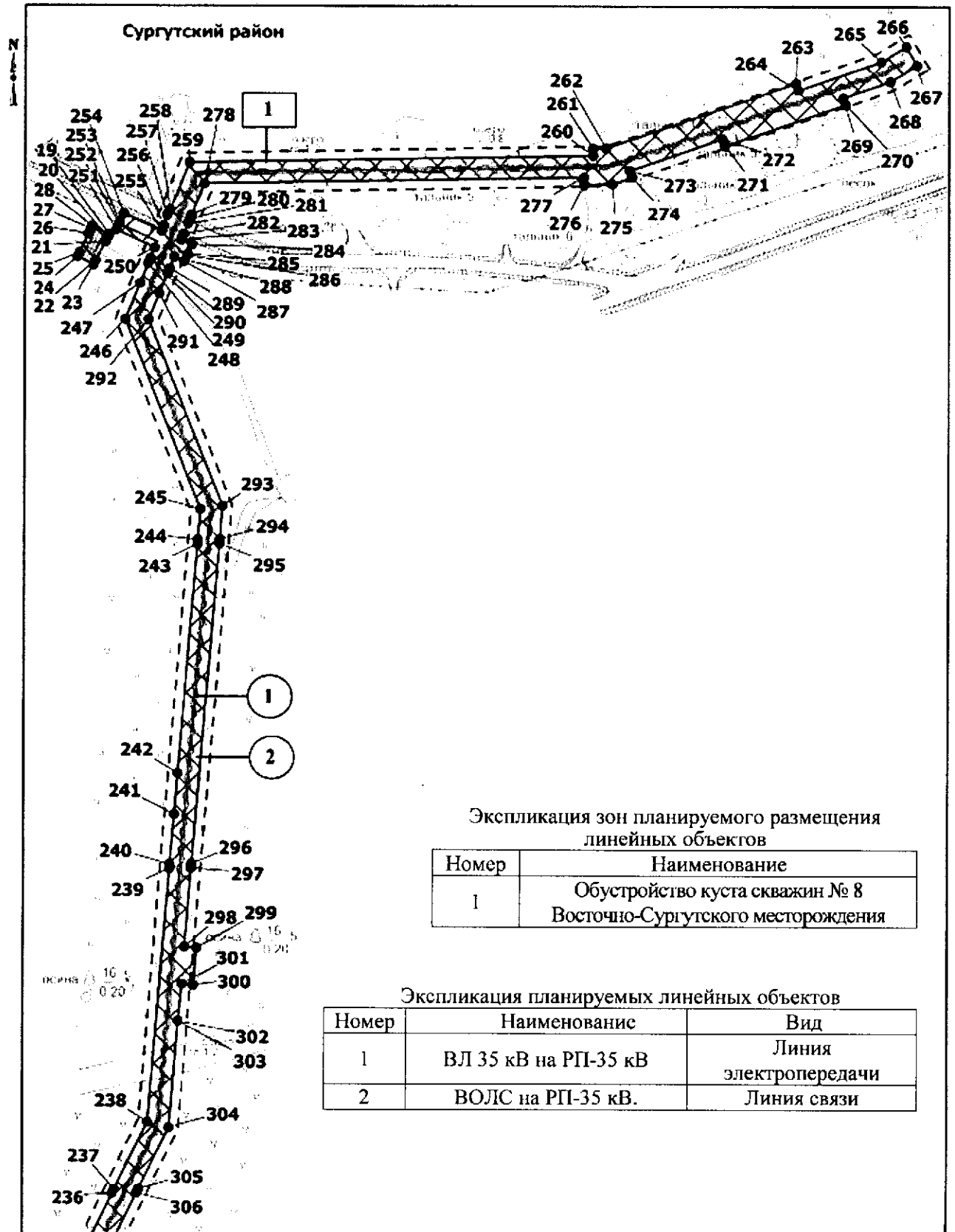
«Приложение 9
 к приказу Департамента
 строительства Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 22 апреля 2020 года № 11-нп

Схема расположения объекта на листах

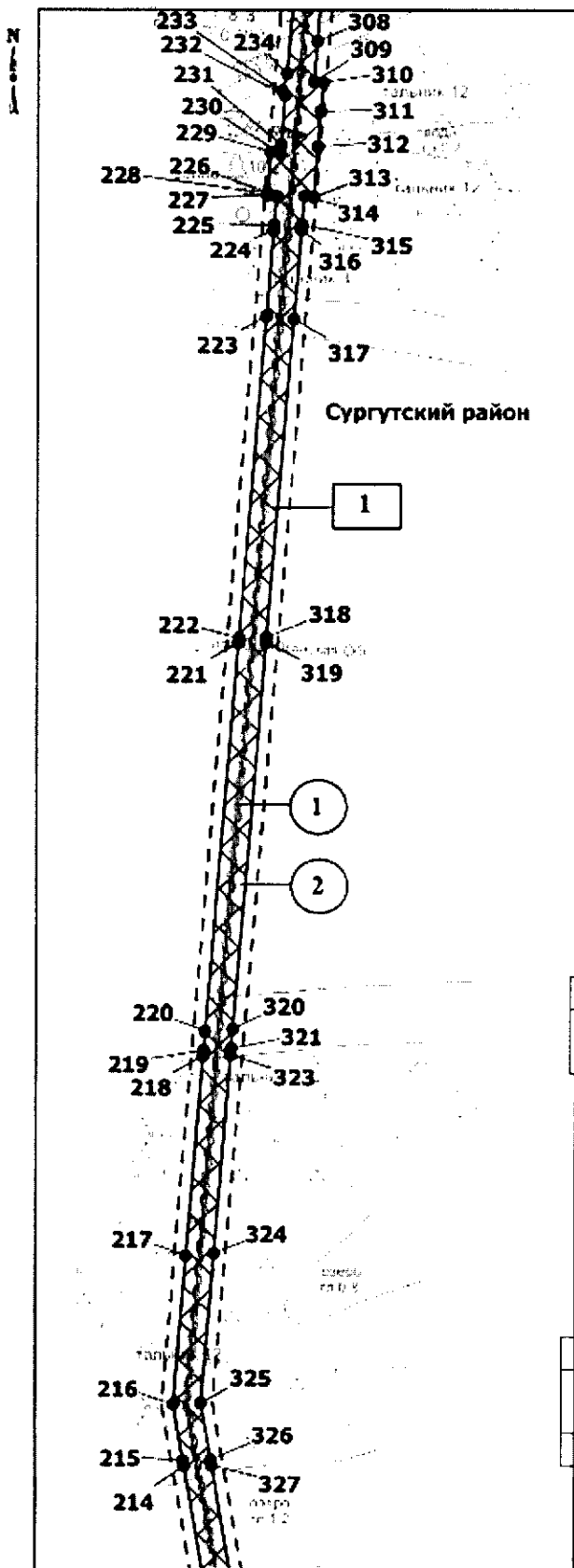


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - границы зон планируемого размещения линейных объектов (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки) | | - ось планируемых переделов |
| | • 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов (характерные точки красных линий и их номера) | | - ось планируемой ВОЛС |
| | | | - ось временной ВЛ |
| | 1 - номер зоны планируемого размещения объектов | | - ось планируемой автомобильной дороги |
| | 1 - номер линейного объекта | | - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов |
| | - ось планируемой ВЛ | Границы зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению: | |
| | - ось демонтажа/монтажа проводов | | - охранный пояс планируемой ВЛ |
| | - граница муниципального образования | | - охранный пояс планируемой ВОЛС |

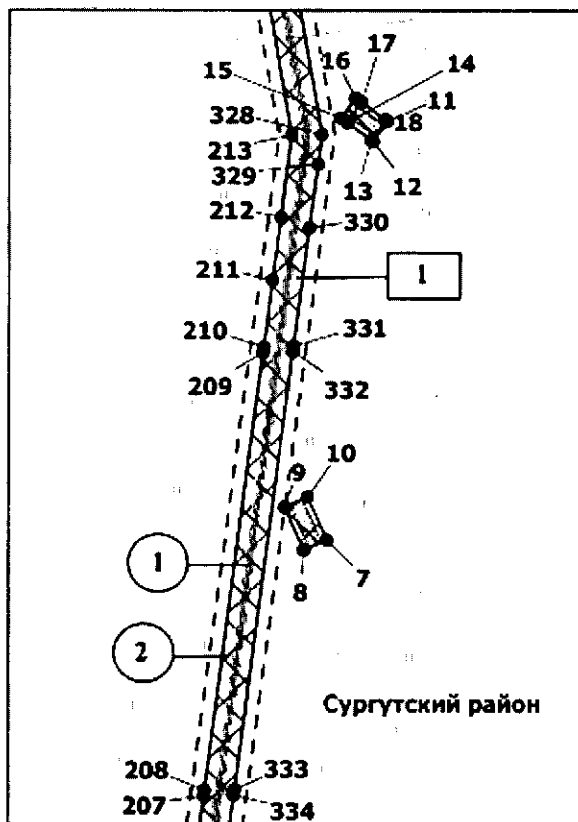


Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения А

Линия совмещения А



Линия совмещения с листом 7

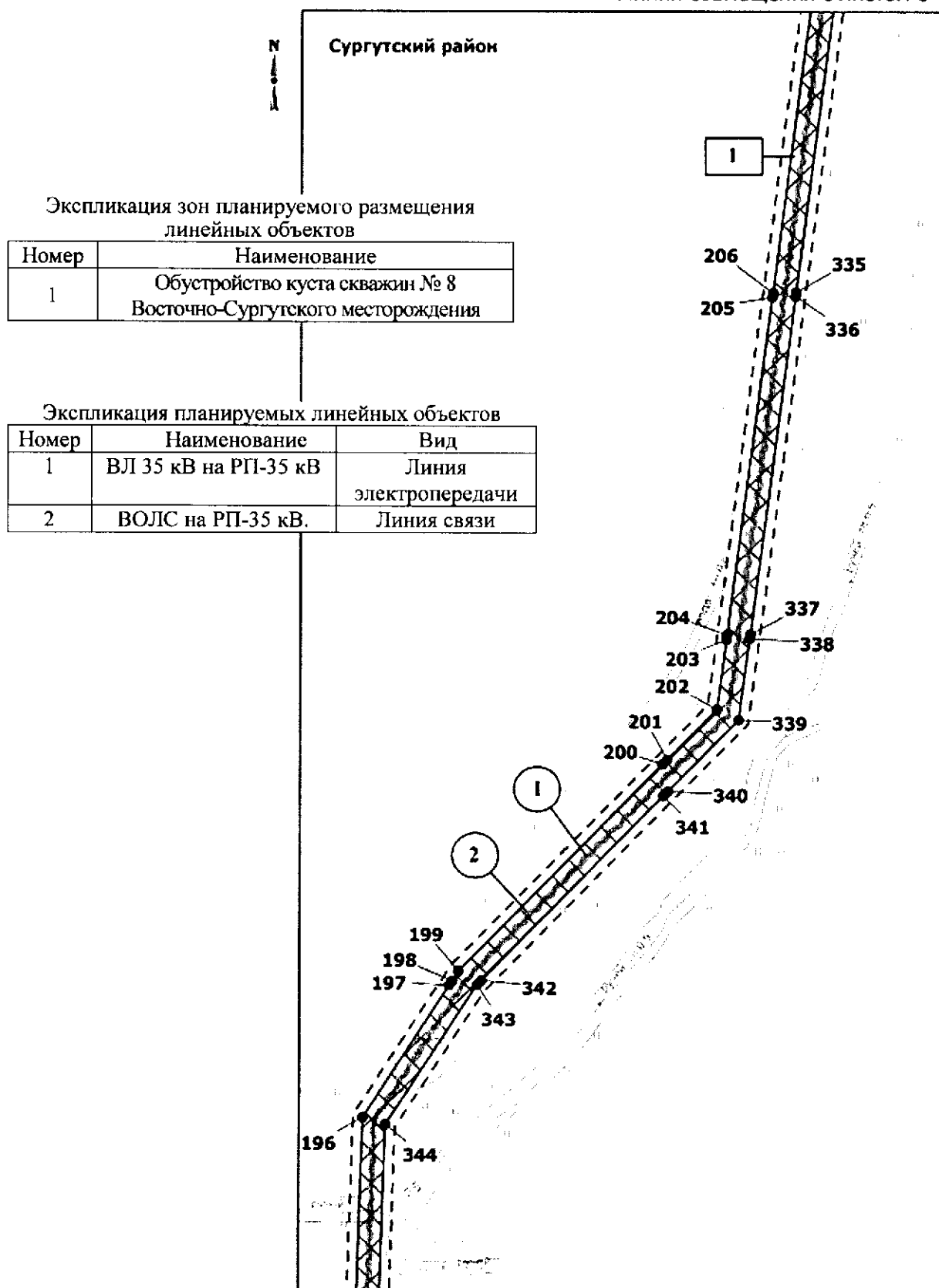
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения

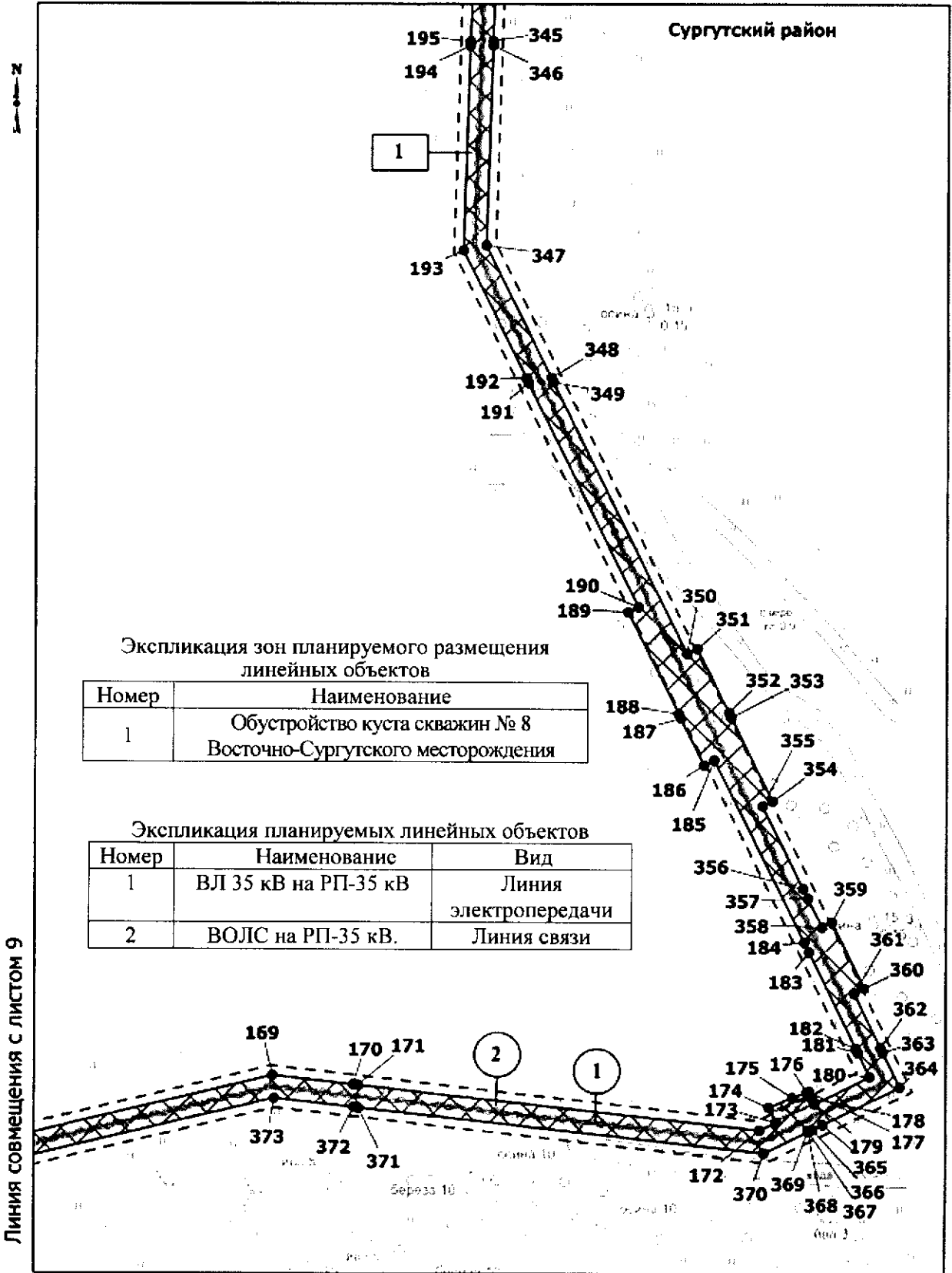
Экспликация планируемых линейных объектов

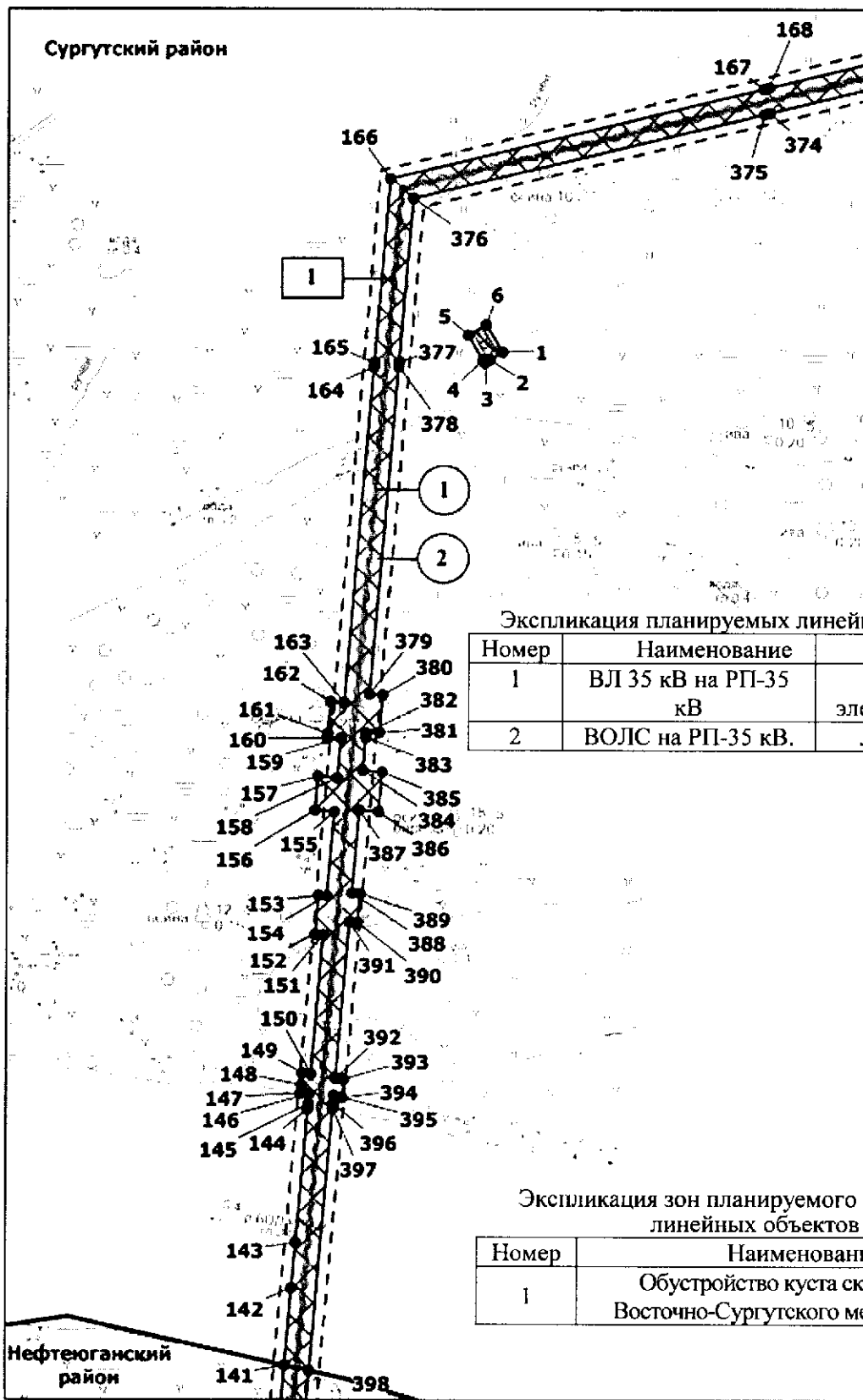
Номер	Наименование	Вид
1	ВЛ 35 кВ на РП-35 кВ	Линия электропередачи
2	ВОЛС на РП-35 кВ.	Линия связи

Линия совмещения с листом 6



Линия совмещения с листом 7





Линия совмещения с листом 8

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	ВЛ 35 кВ на РП-35 кВ	Линия электропередачи
2	ВОЛС на РП-35 кВ.	Линия связи

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения

Линия совмещения с листом 10

Линия совмещения с листом 9



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

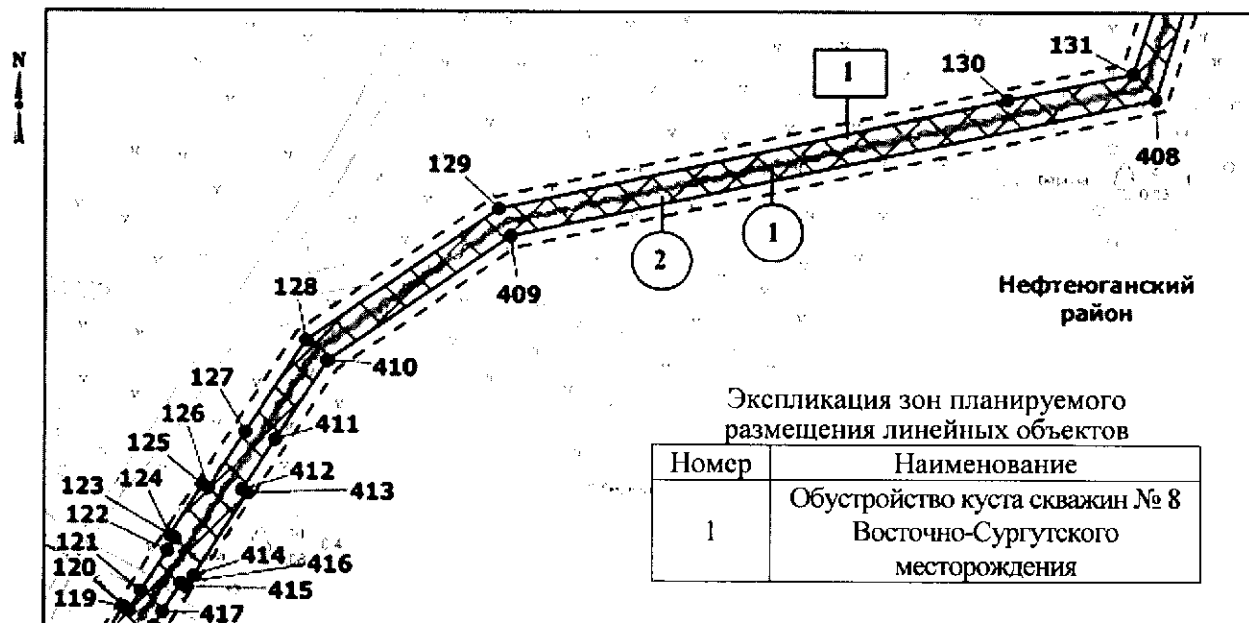
Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	ВЛ 35 кВ на РП-35 кВ	Линия электропередачи
2	ВОЛС на РП-35 кВ.	Линия связи

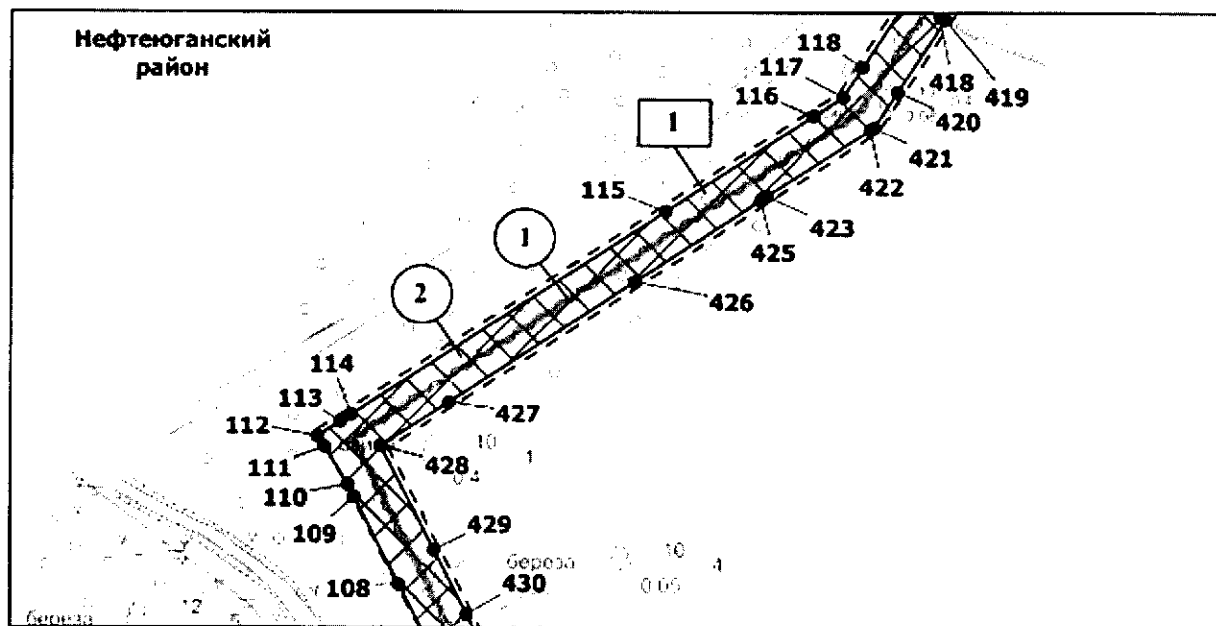
Линия совмещения с листом 11

Линия совмещения с листом 10



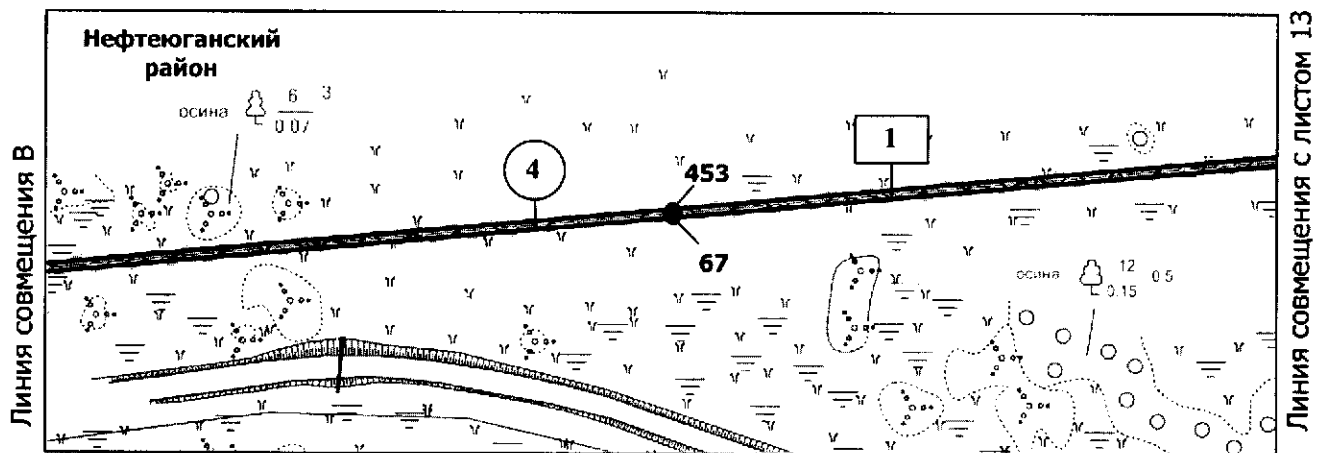
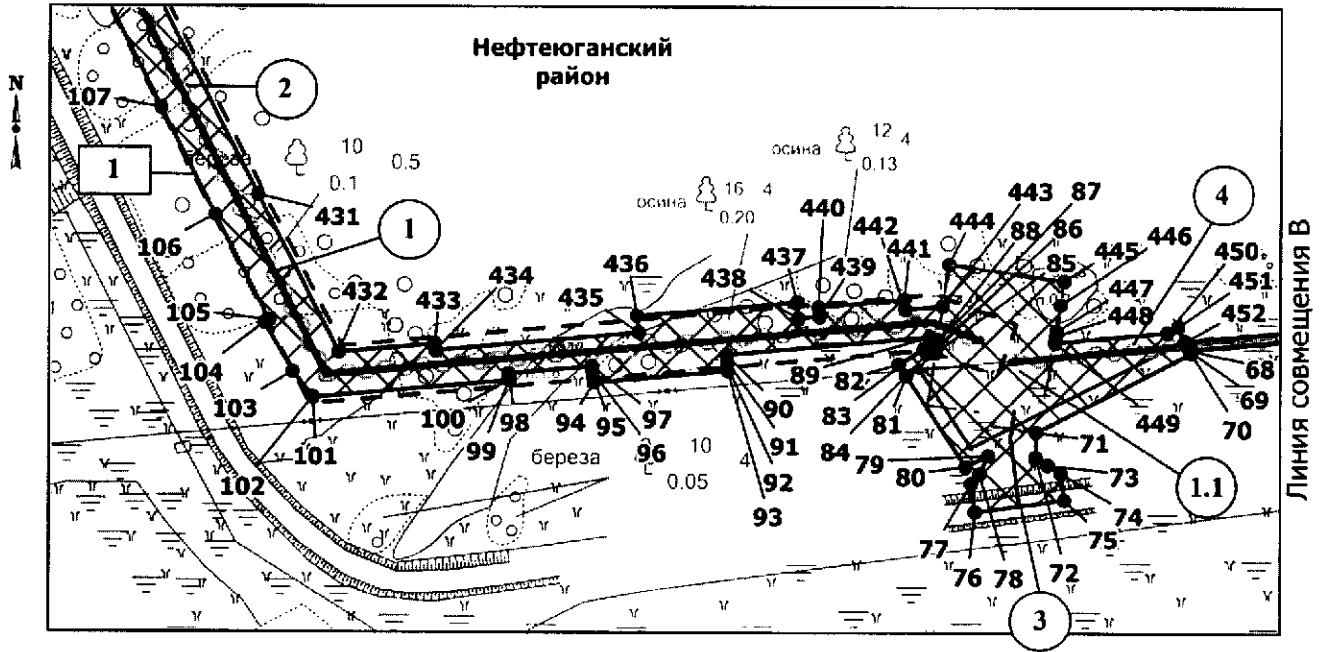
Линия совмещения Б

Линия совмещения Б



Линия совмещения с листом 12

Линия совмещения с листом 11



Экспликация планируемых линейных объектов

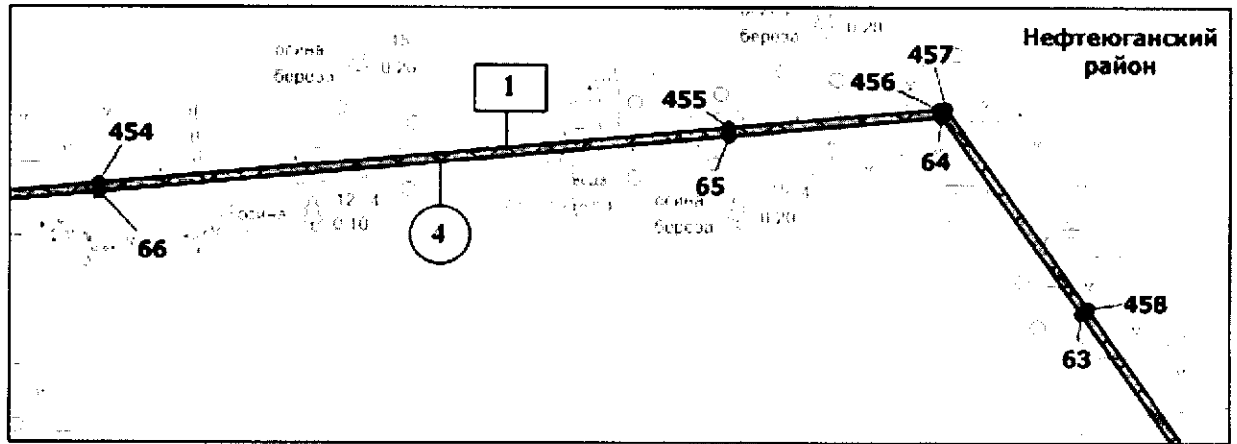
Номер	Наименование	Вид
1	ВЛ 35 кВ на РП-35 кВ	Линия электропередачи
1.1	РП-35 кВ	
2	ВОЛС на РП-35 кВ.	Линия связи
3	Автомобильная дорога к РП35 кВ	Автомобильная дорога
4	ВОЛС на ПС 35/6 кВ №190	Линия связи

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения



Линия совмещения с листом 12

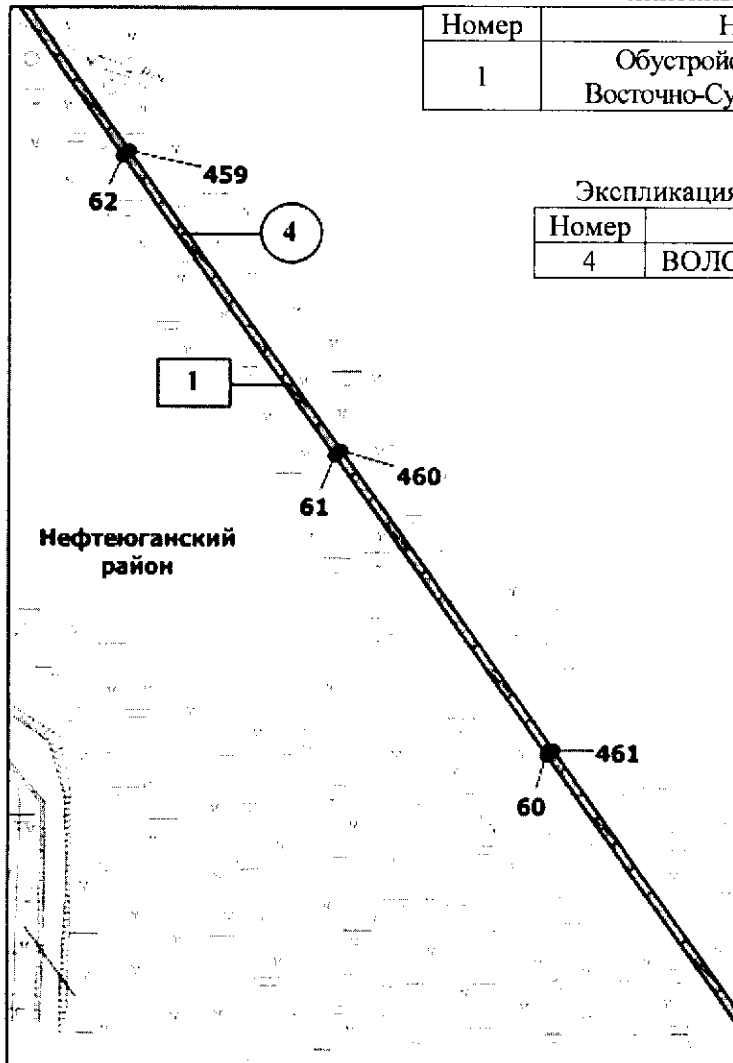


Линия совмещения Г

Линия совмещения Г

Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

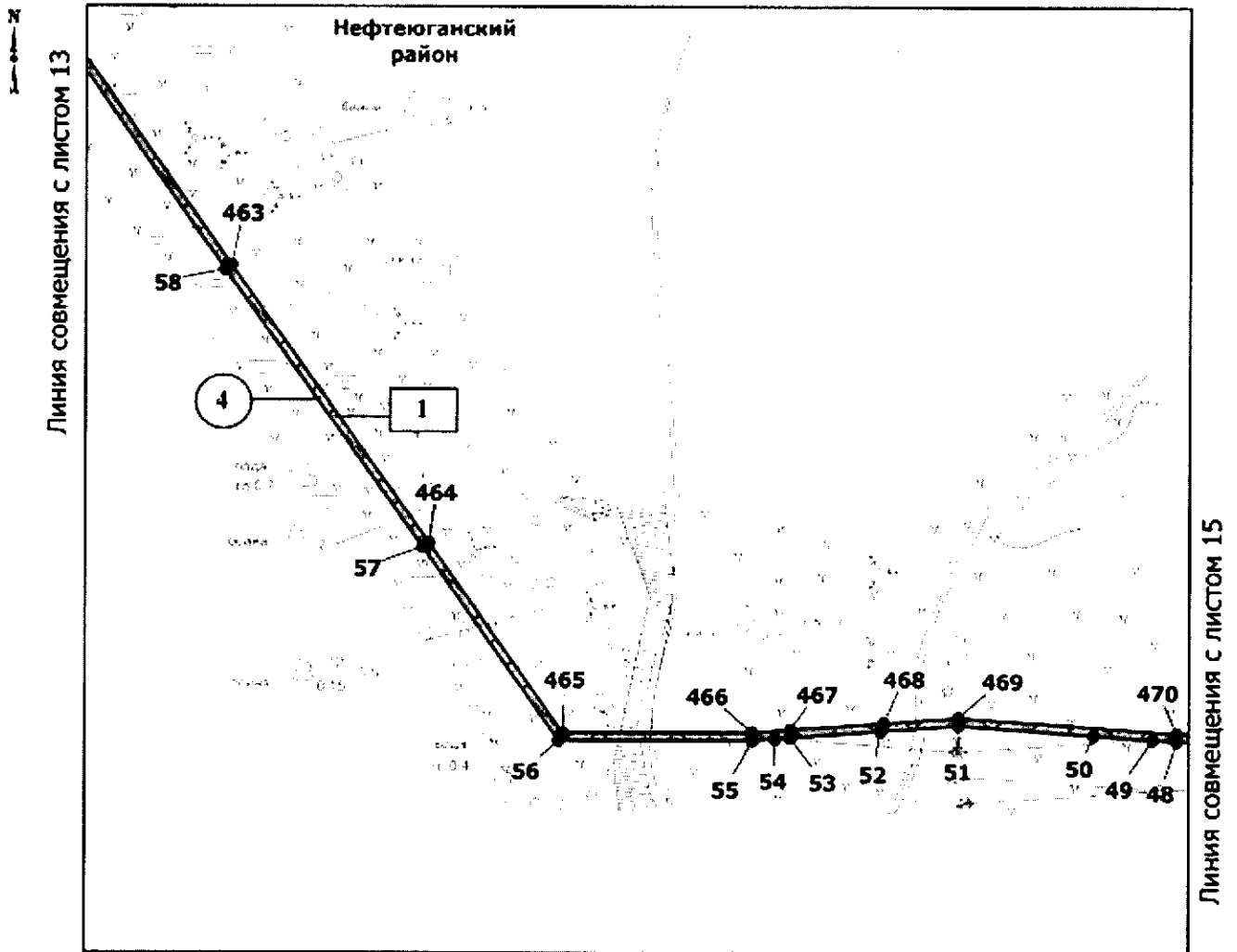
Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения



Линия совмещения с листом 14

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
4	ВОЛС на ПС 35/6 кВ №190	Линия связи

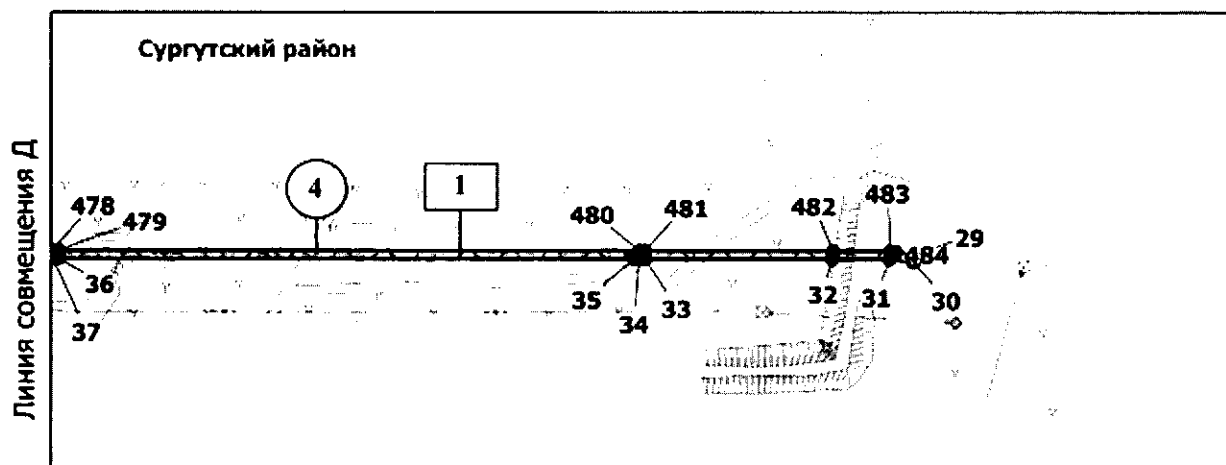
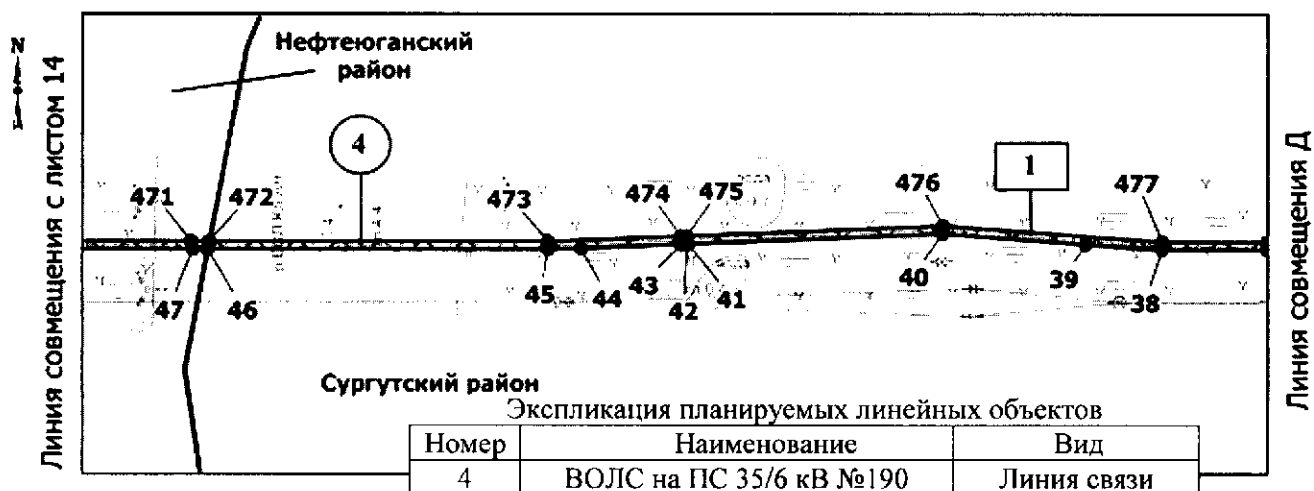


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
4	ВОЛС на ПС 35/6 кВ №190	Линия связи



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения

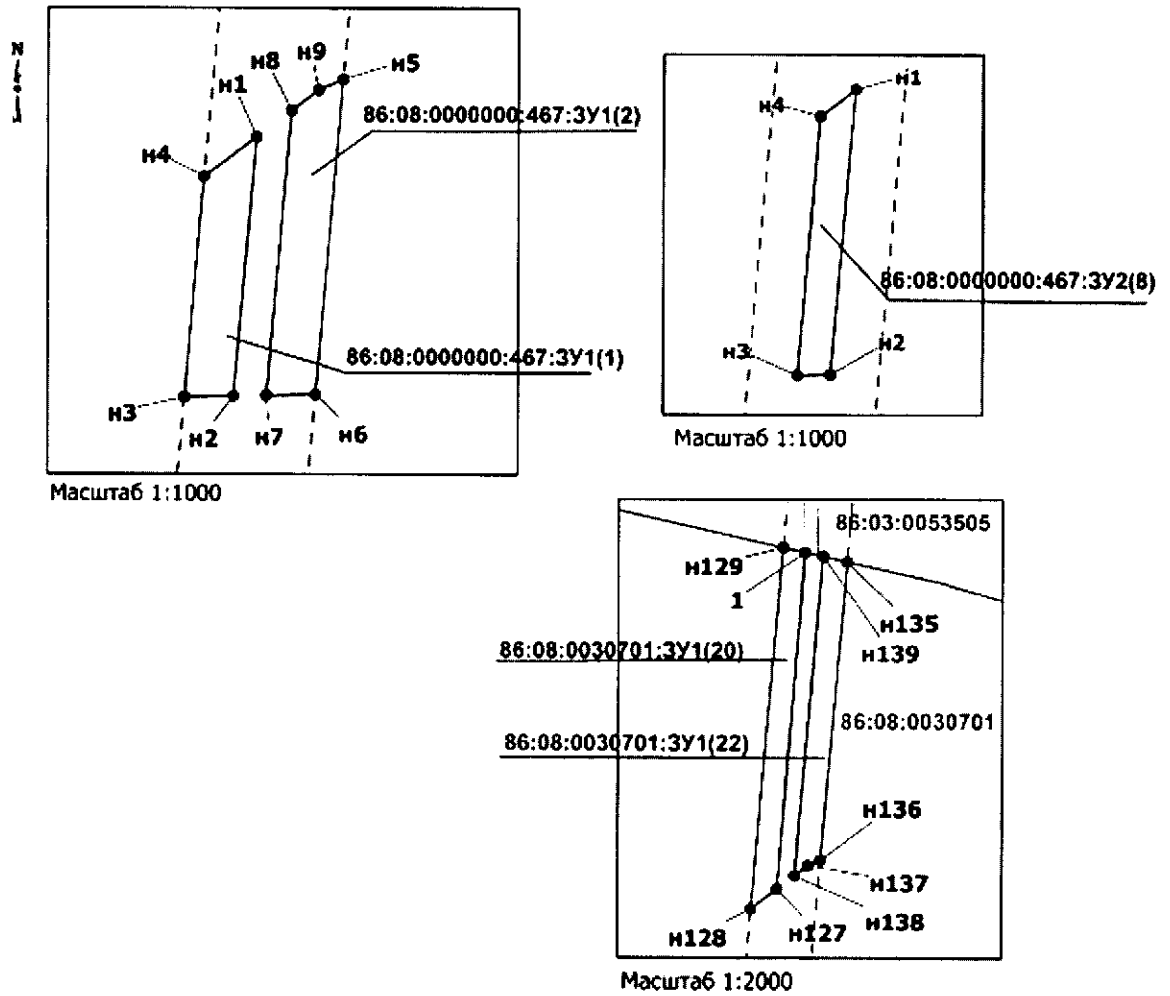
»;

3.2. В подразделе «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» цифры «4,1273» заменить цифрами «3,8144», цифры «1,4733» заменить цифрами «1,7862».

3.3. Приложение 11 изложить в следующей редакции:

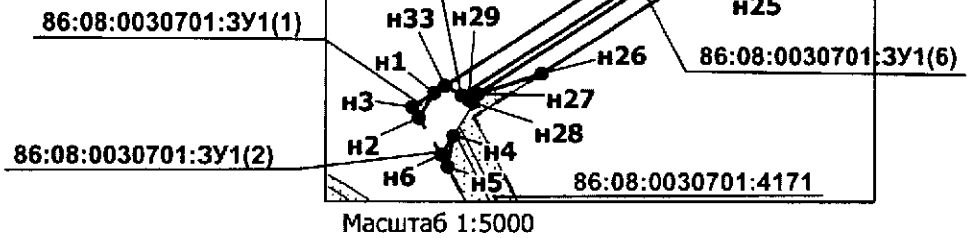
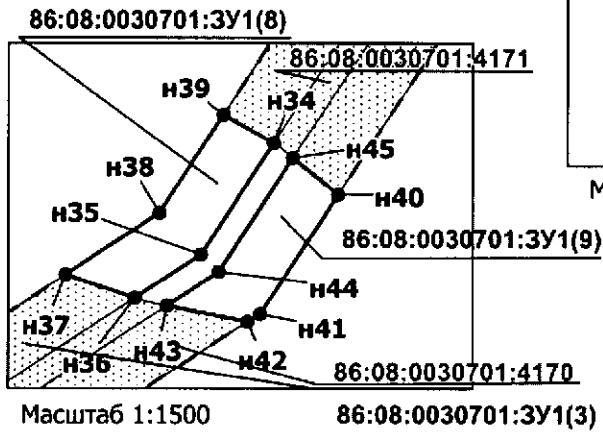
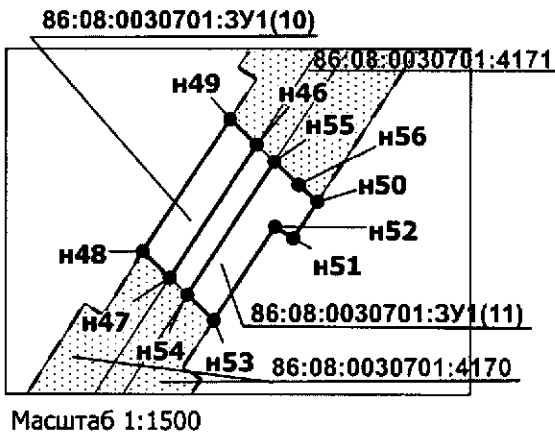
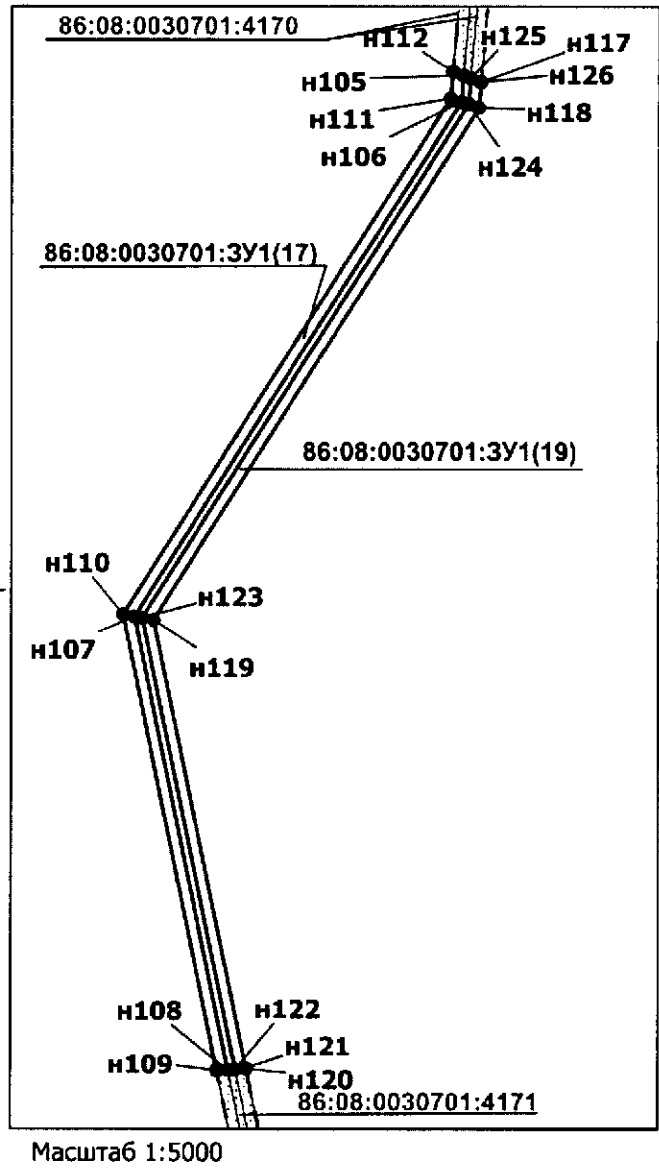
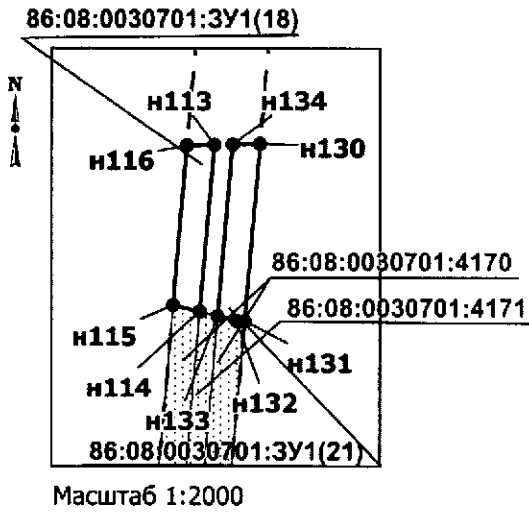
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000

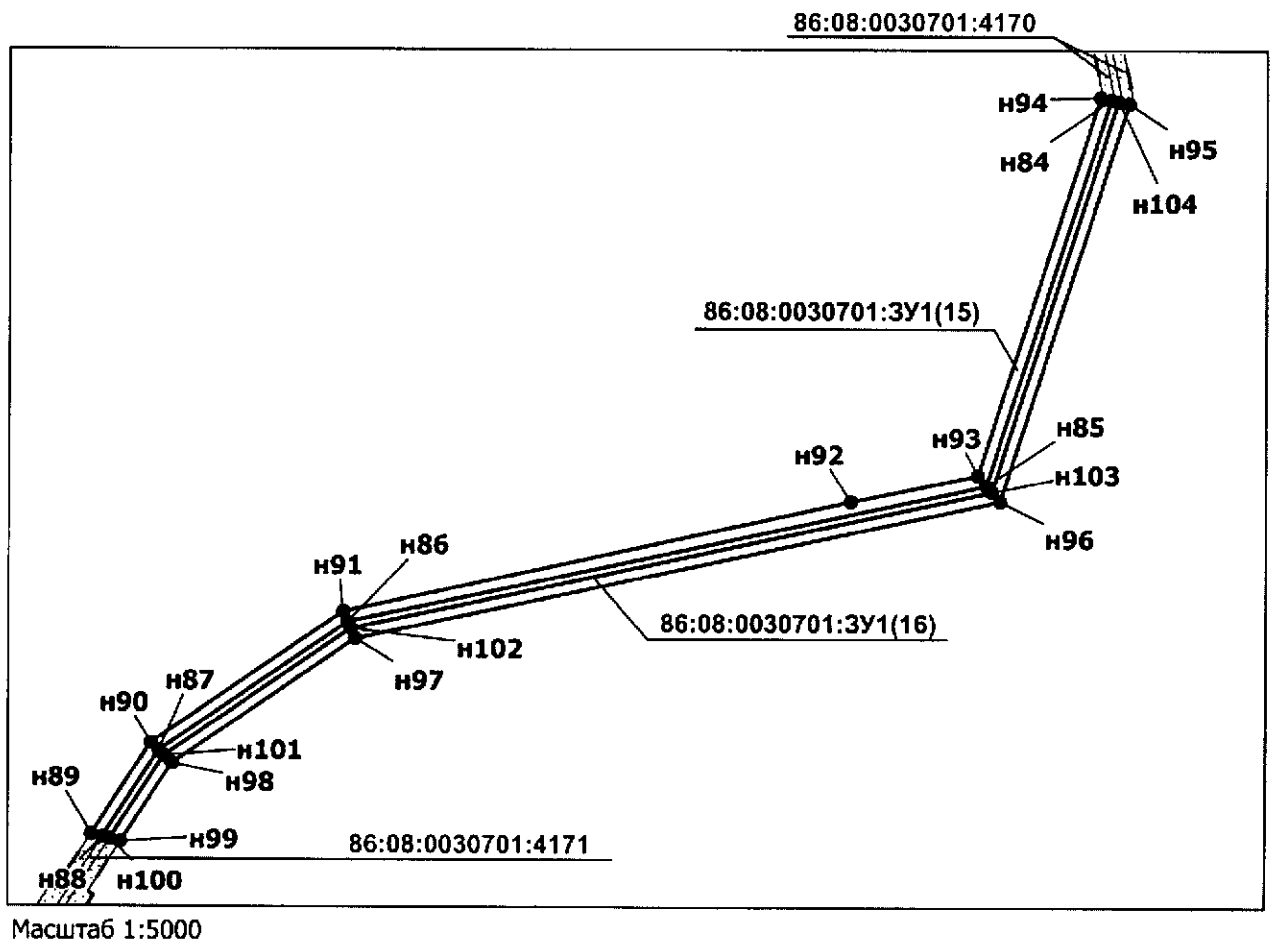
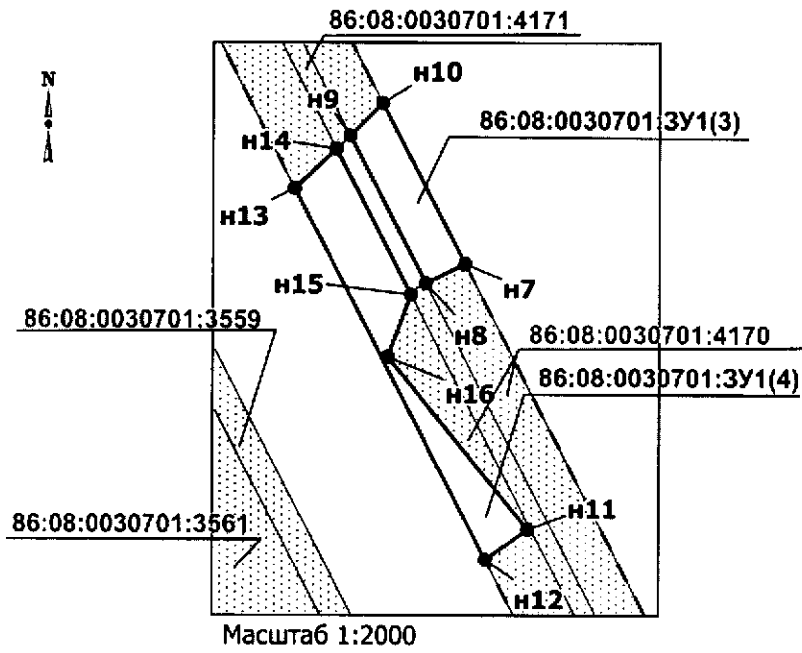
«Приложение 11
 к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 апреля 2020 года № 11-нп

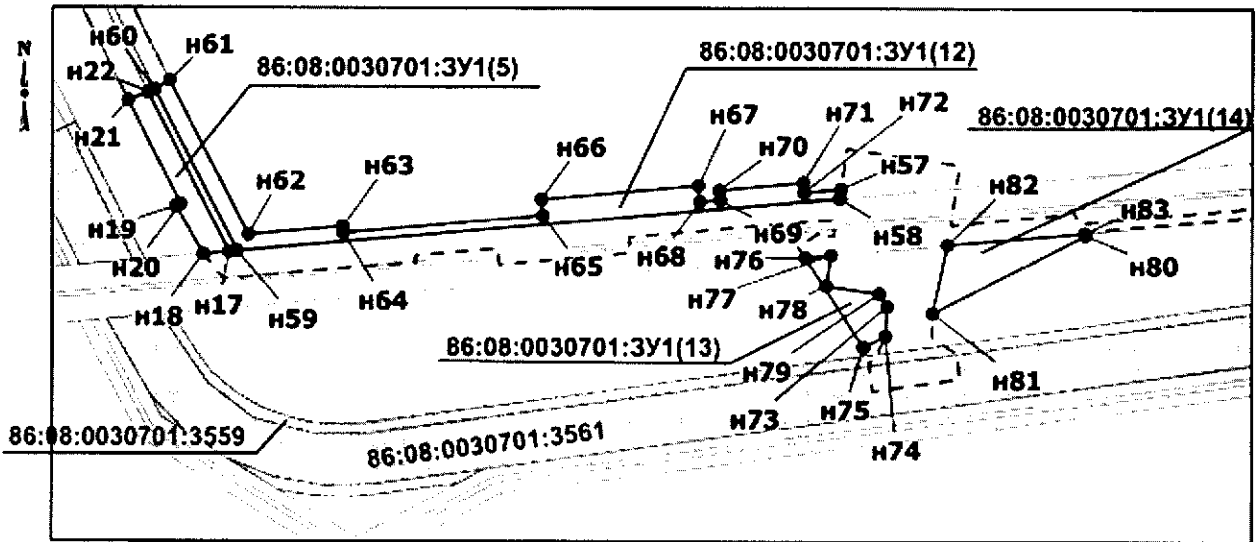


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

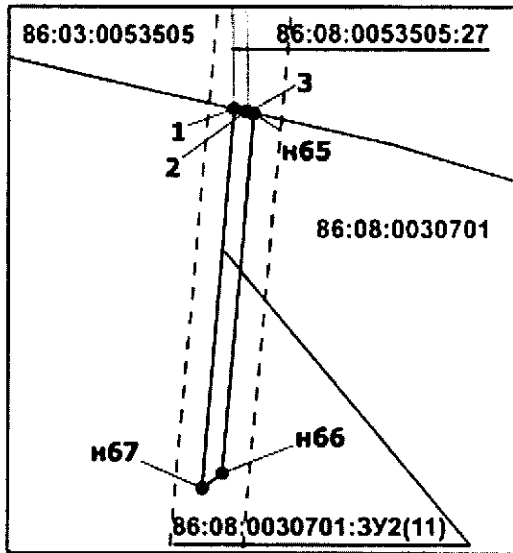
- | | |
|---|--|
| граница образуемого земельного участка | земельные участки, предоставленные в аренду ПАО "НК"Роснефть" |
| • n1 точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ | земельные участки, согласно сведениям ЕГРН |
| • 1 точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ | границы планируемых элементов планировочной структуры |
| 86:08:0030701:468 кадастровый номер земельного участка | 86:08:0030701:468:3У1 обозначение образуемого земельного участка |
| линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений | границы существующих элементов планировочной структуры |
| граница кадастрового квартала | границы публичных сервитутов |
| | 86:08:0030701 кадастровый квартал земельных участков |



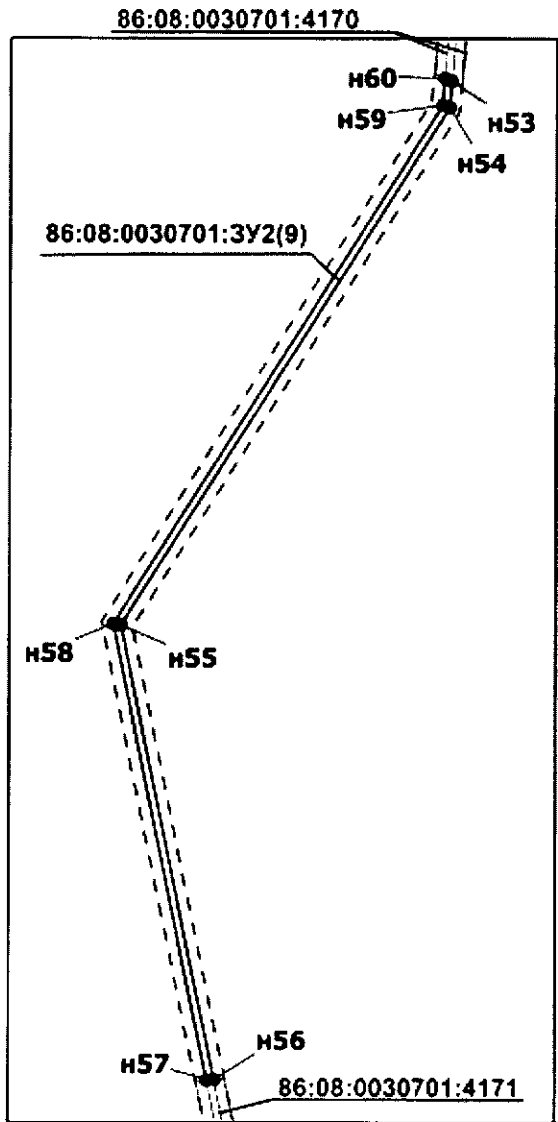




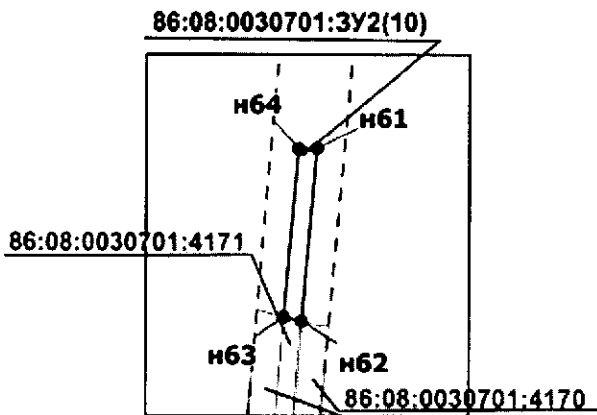
Масштаб 1:5000



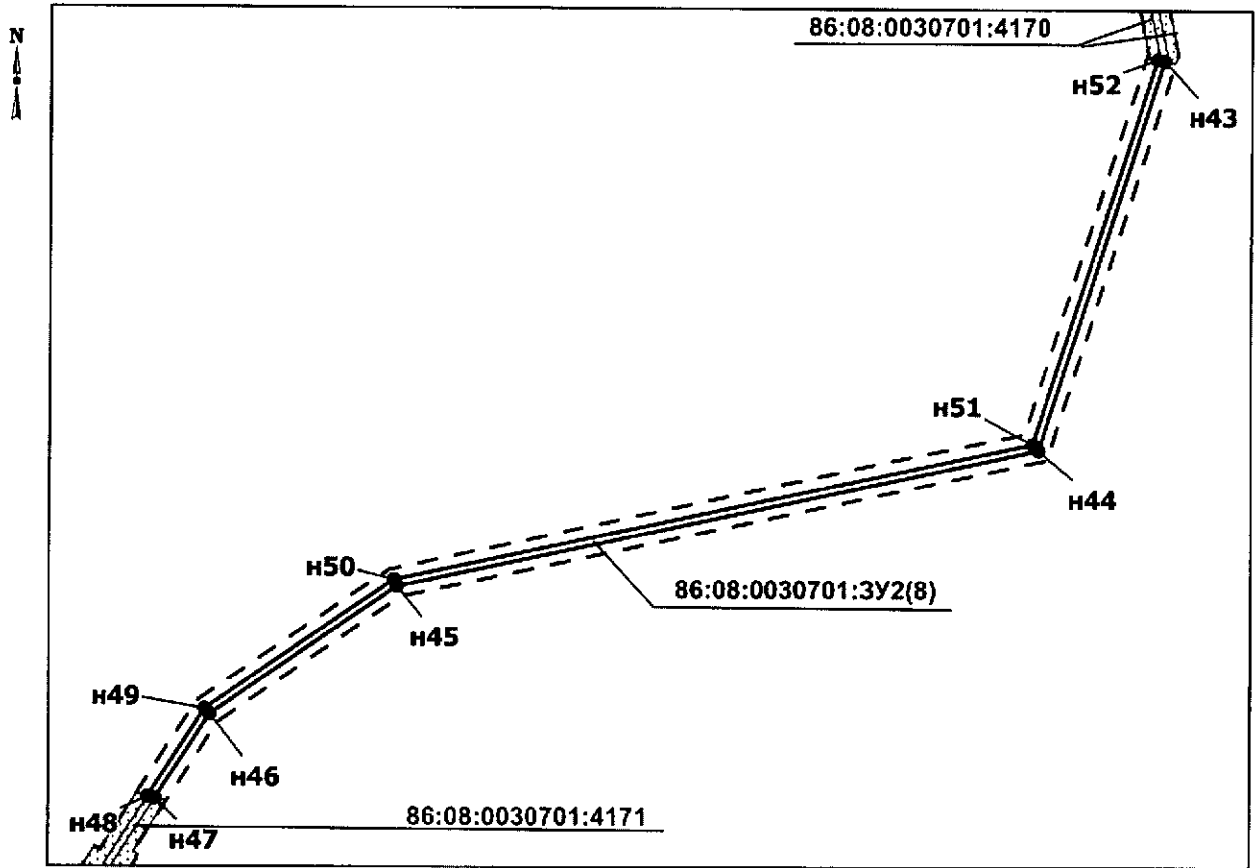
Масштаб 1:2000



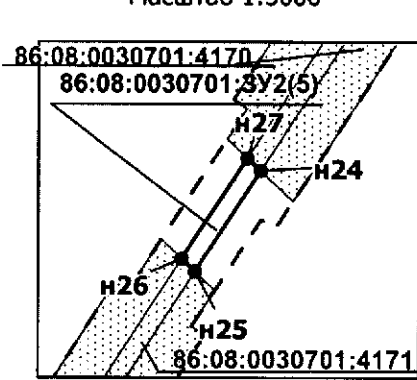
Масштаб 1:5000



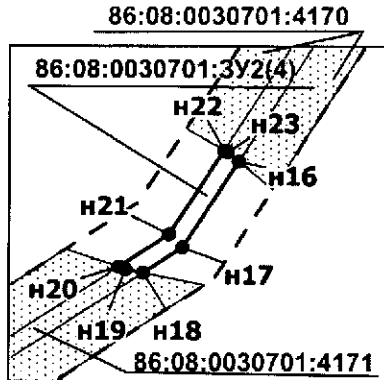
Масштаб 1:2000



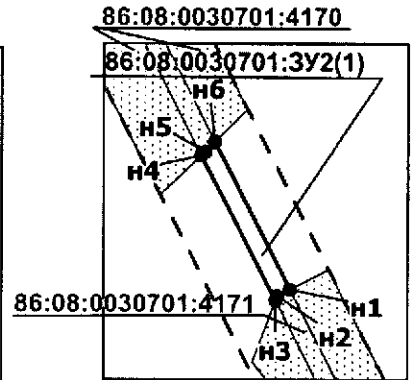
Масштаб 1:5000



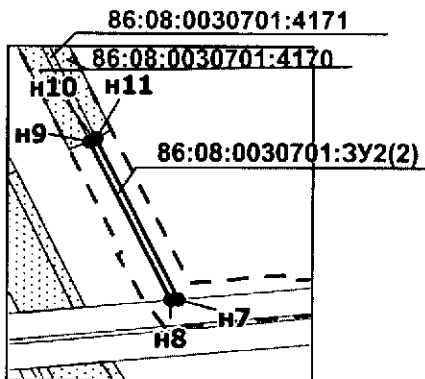
Масштаб 1:2000



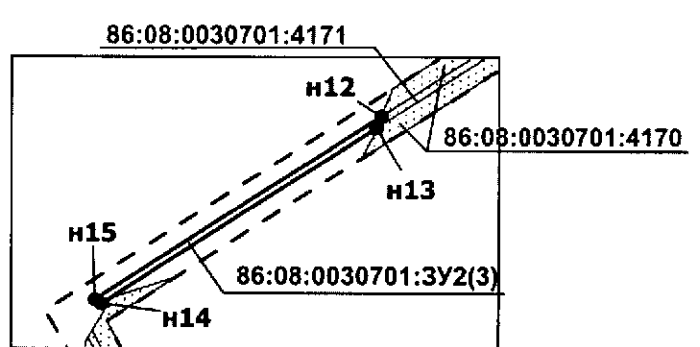
Масштаб 1:2000



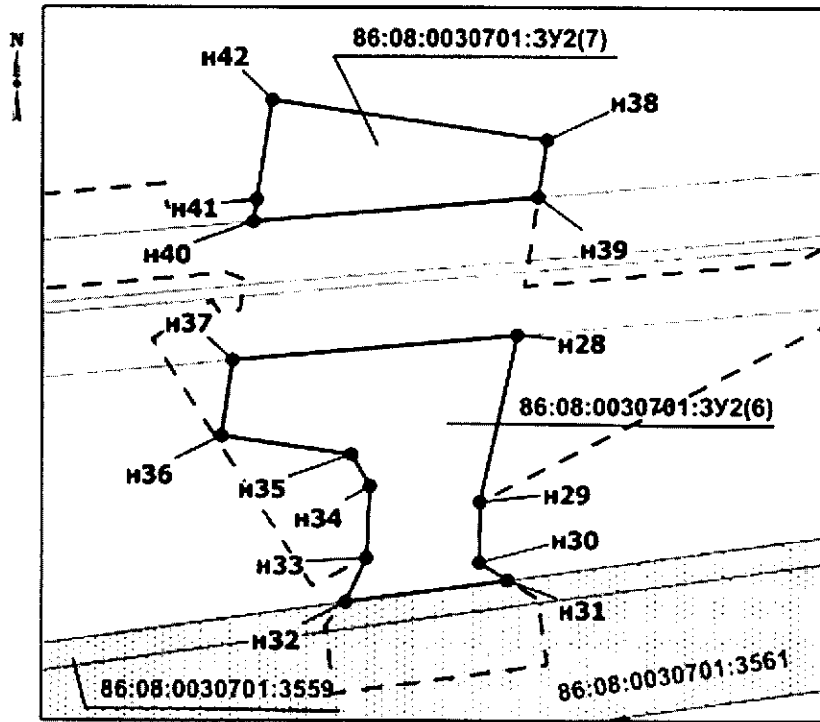
Масштаб 1:2000



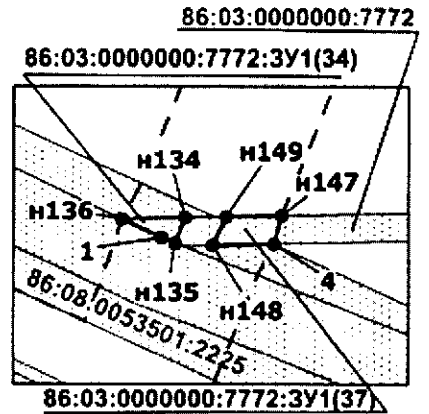
Масштаб 1:5000



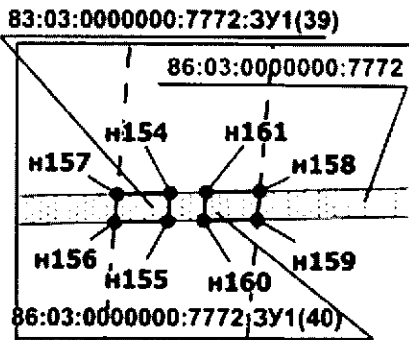
Масштаб 1:5000



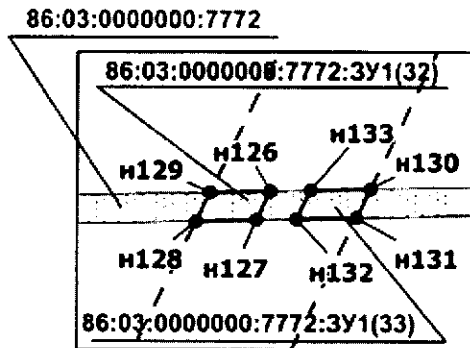
Масштаб 1:2000



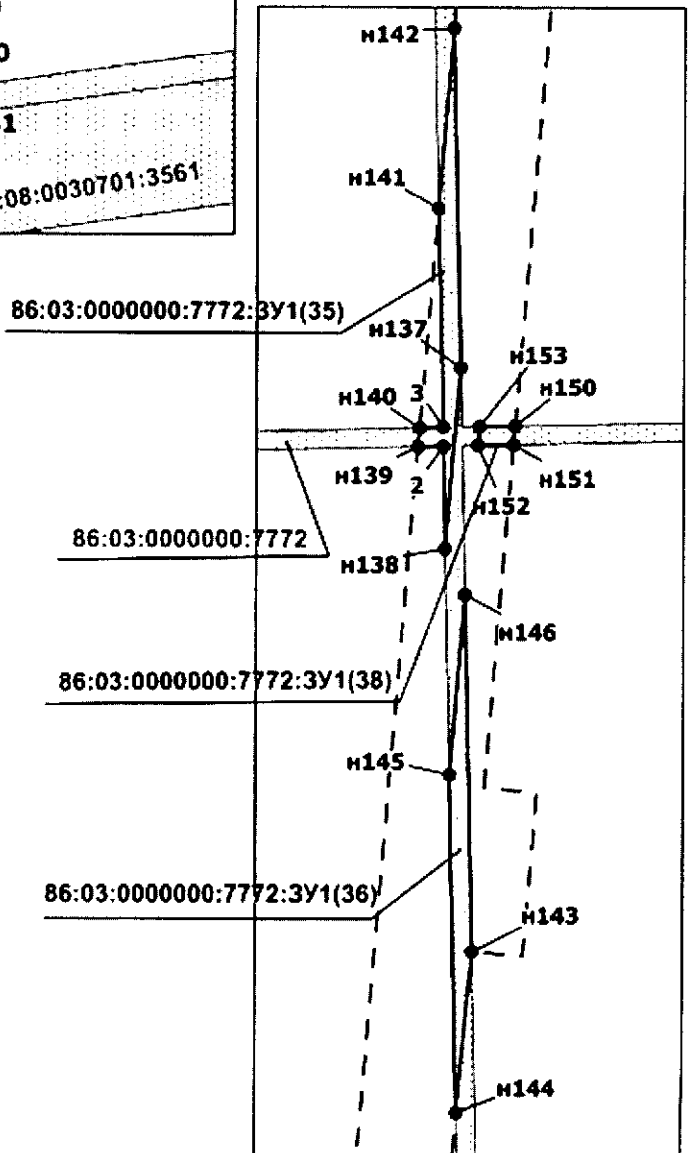
Масштаб 1:1000



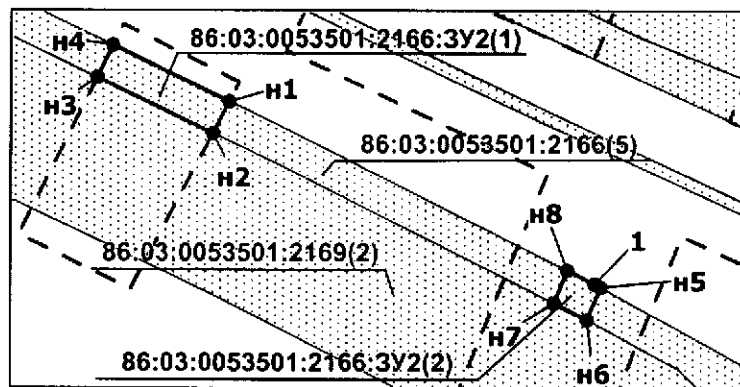
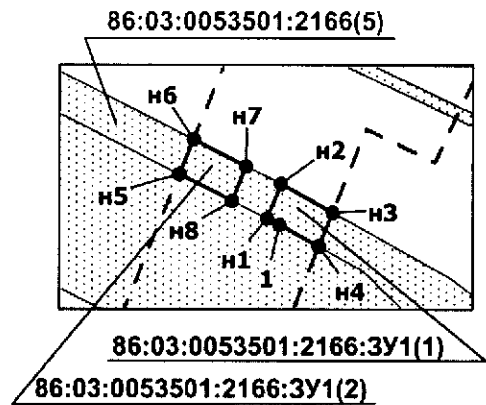
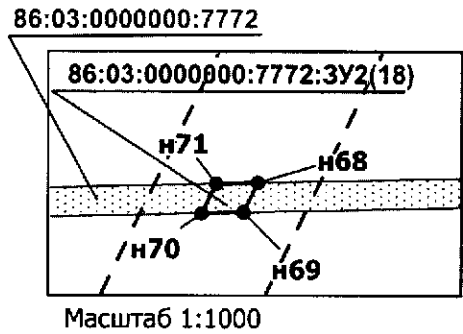
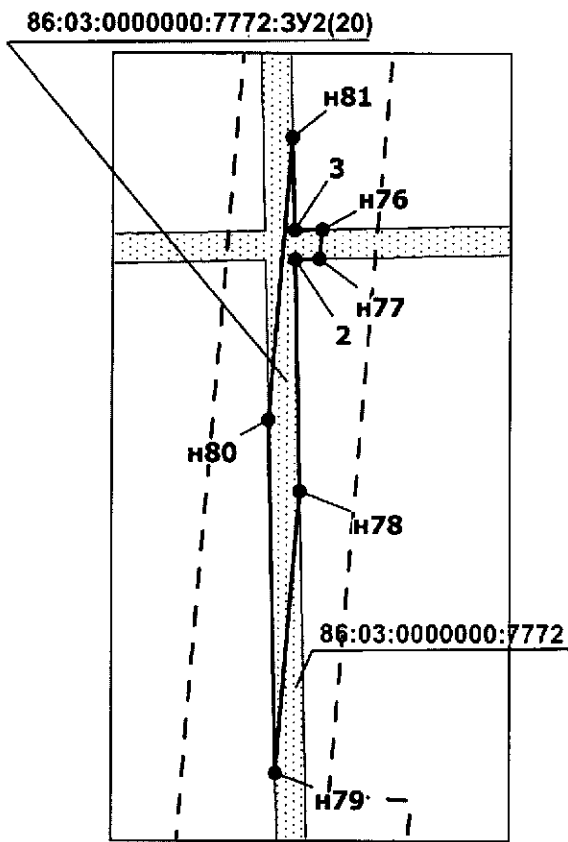
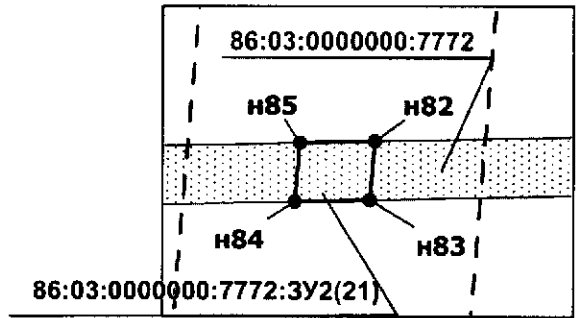
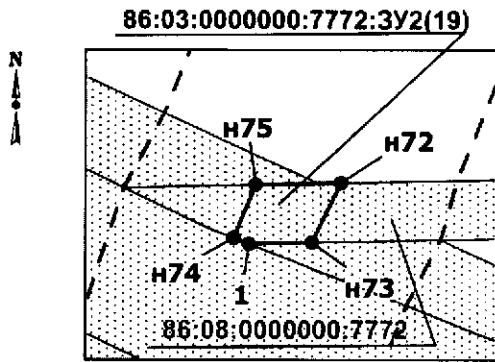
Масштаб 1:1000

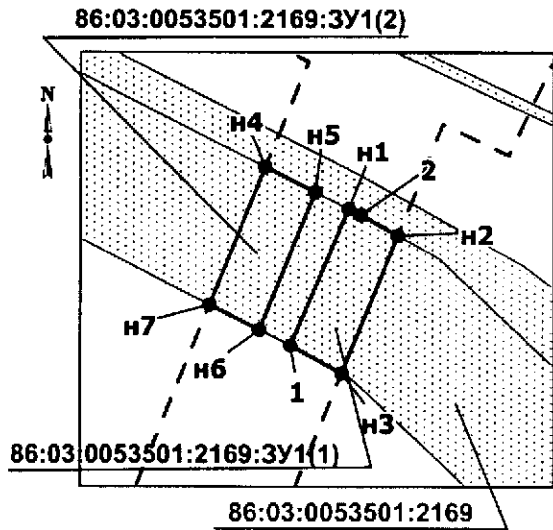


Масштаб 1:1000

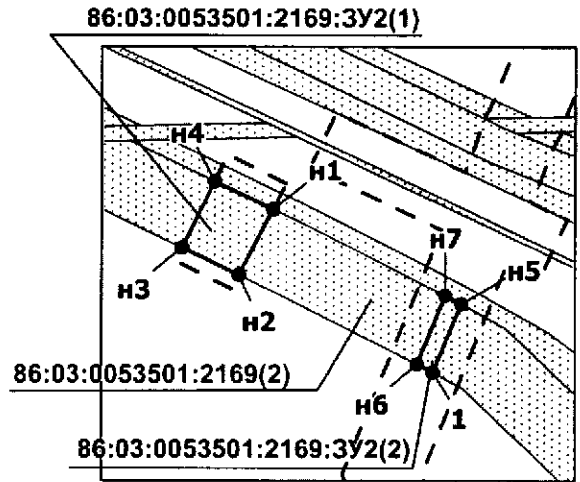


Масштаб 1:1500

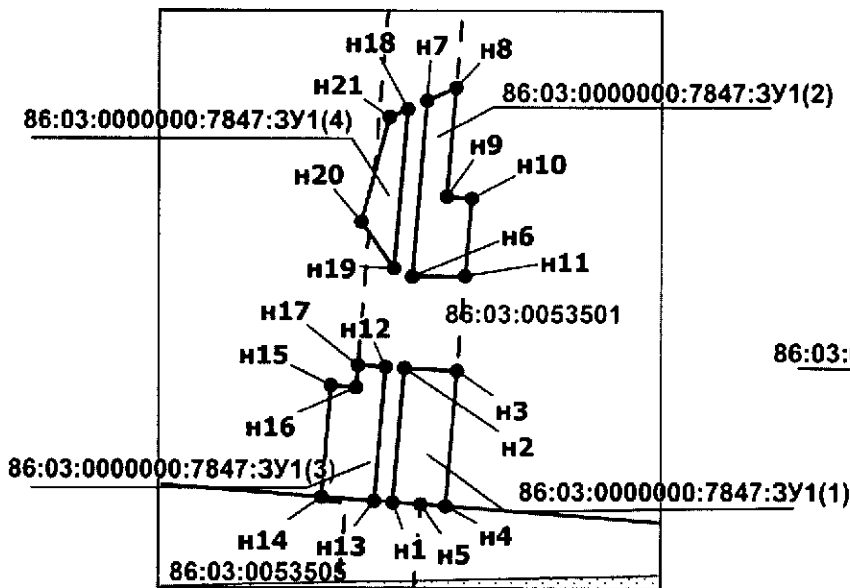




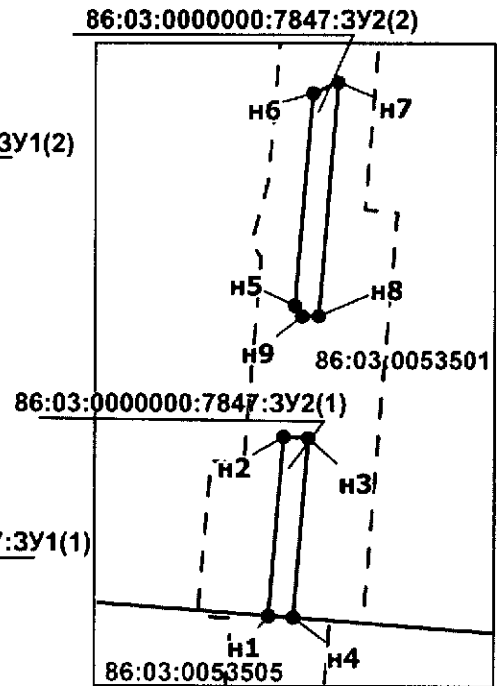
Масштаб 1:1000



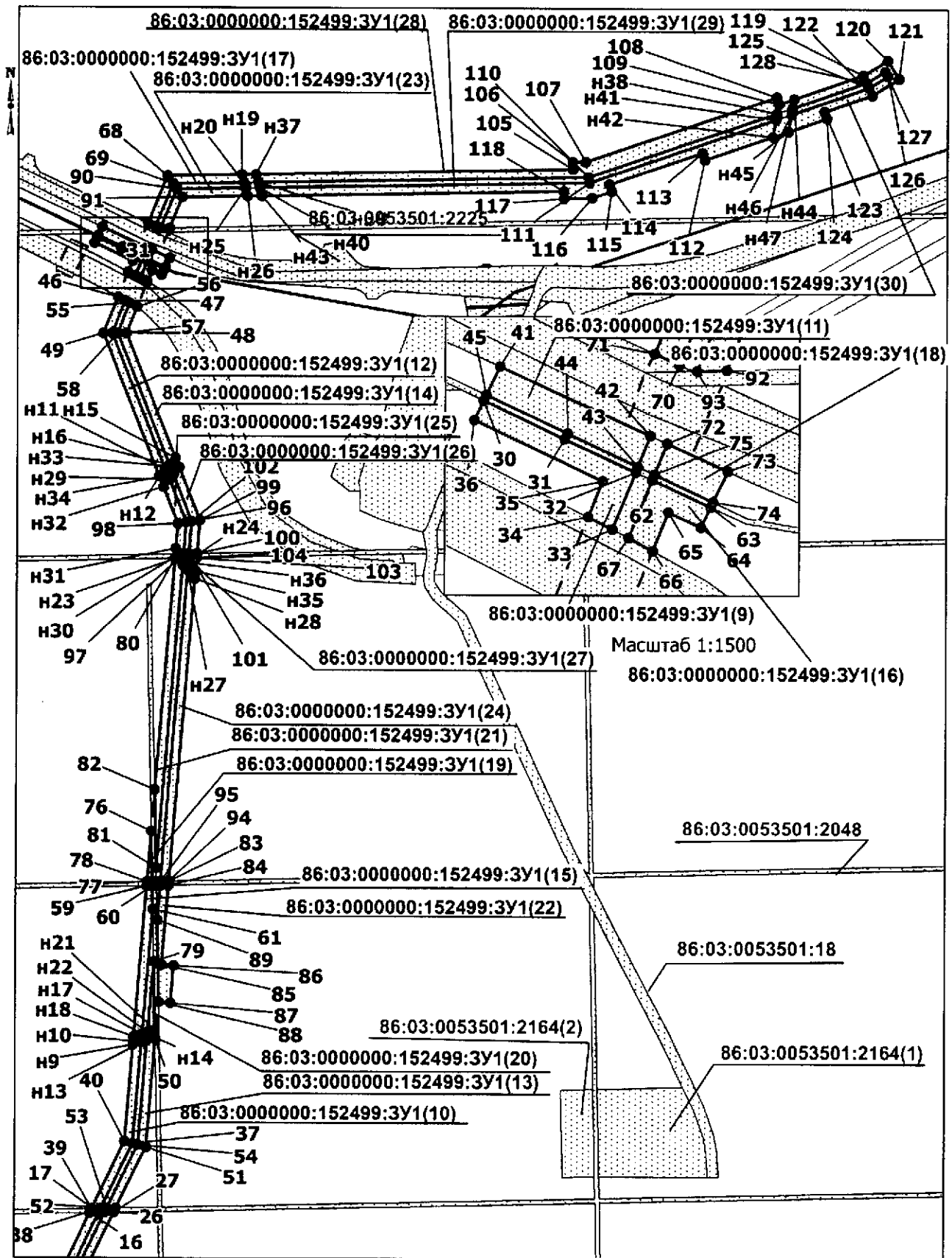
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:2000

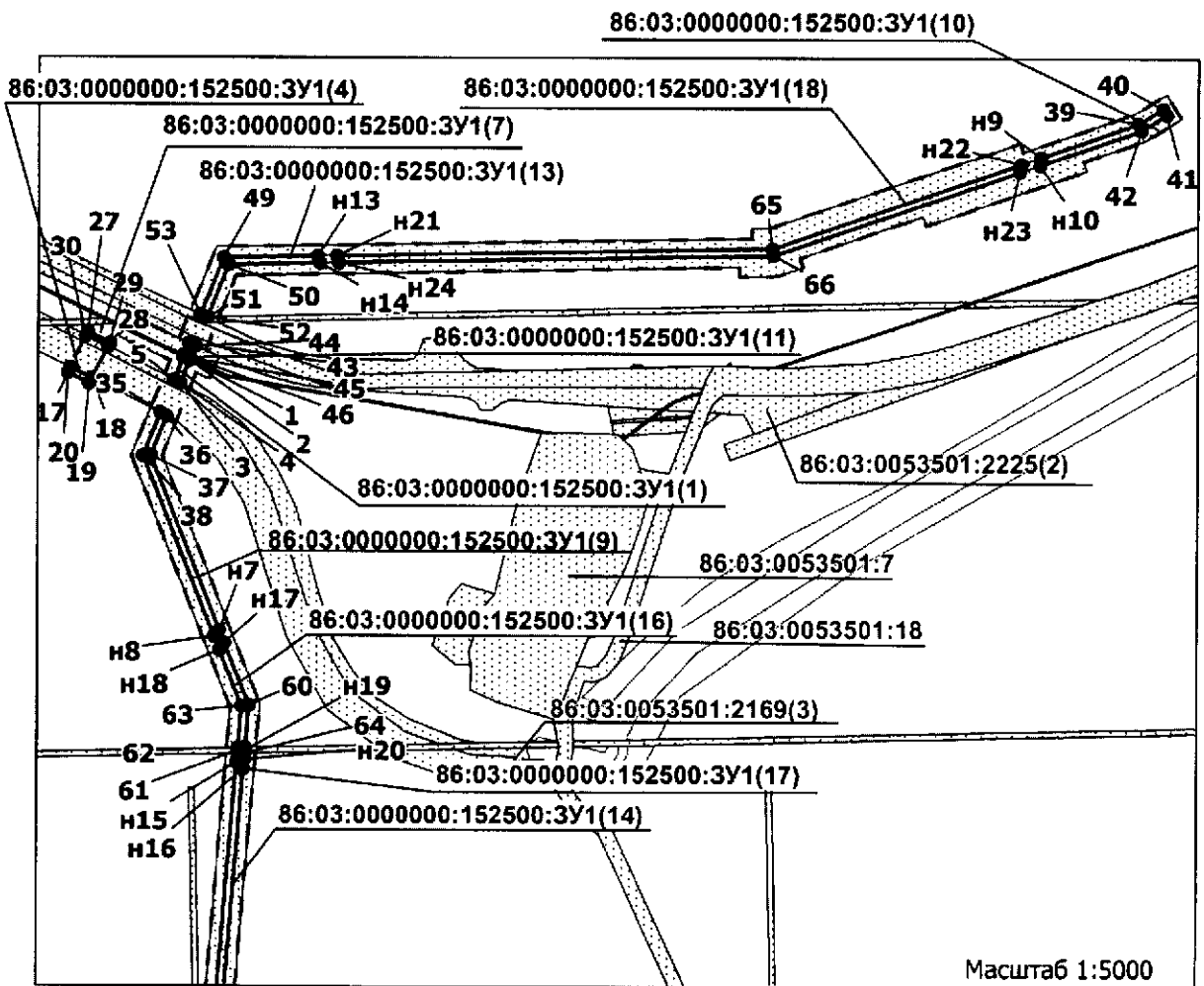
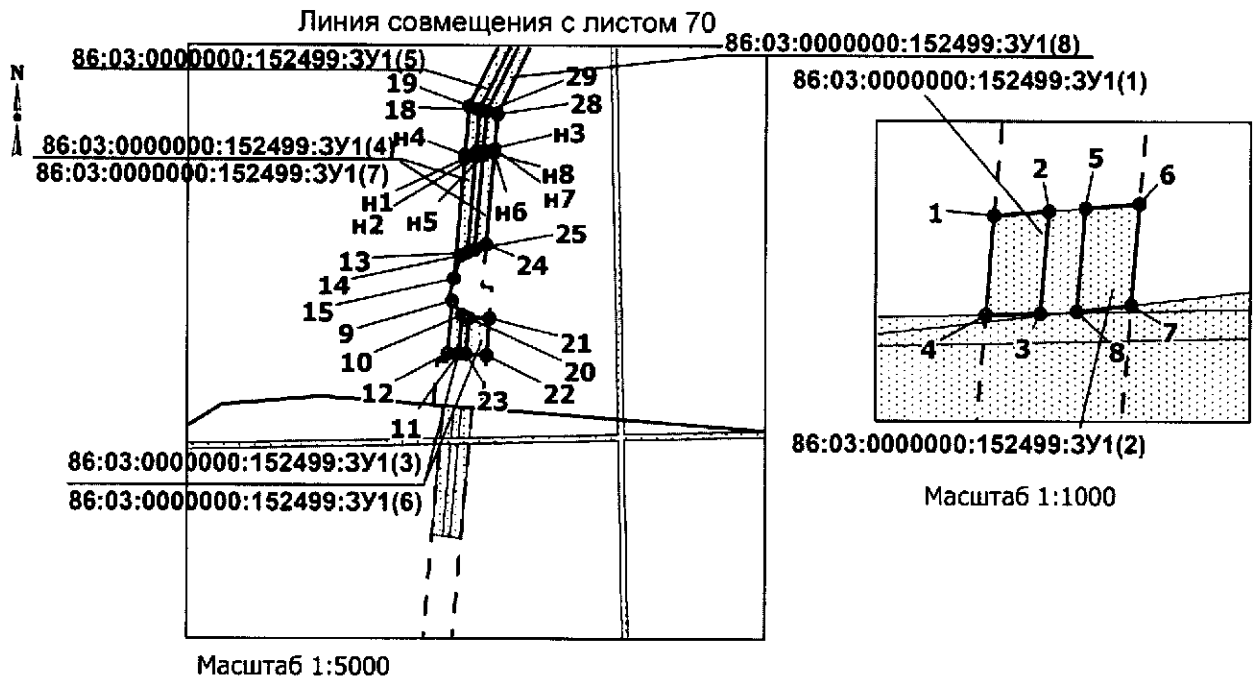


Масштаб 1:1500

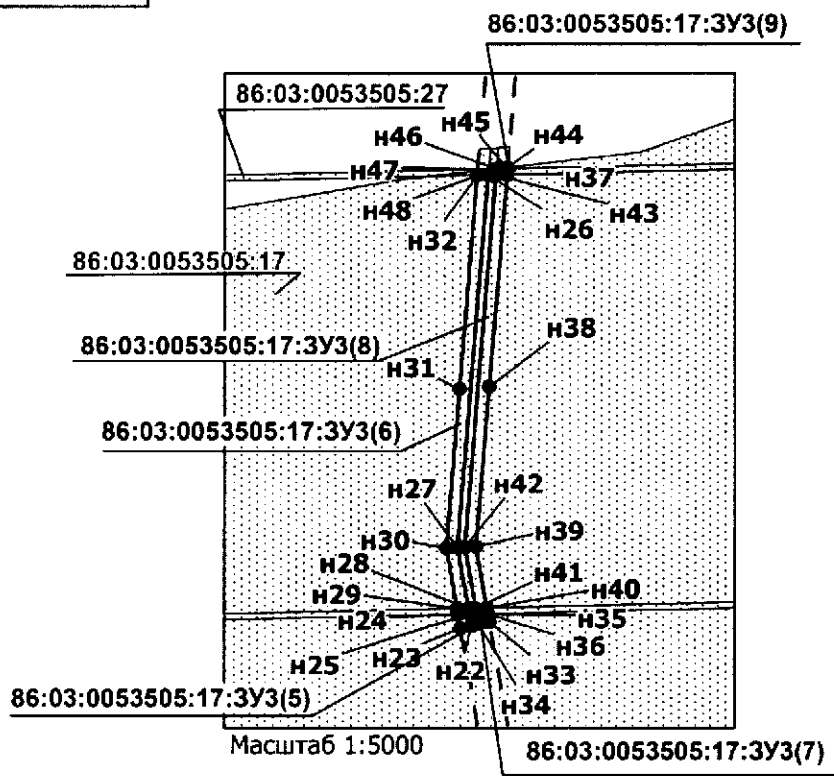
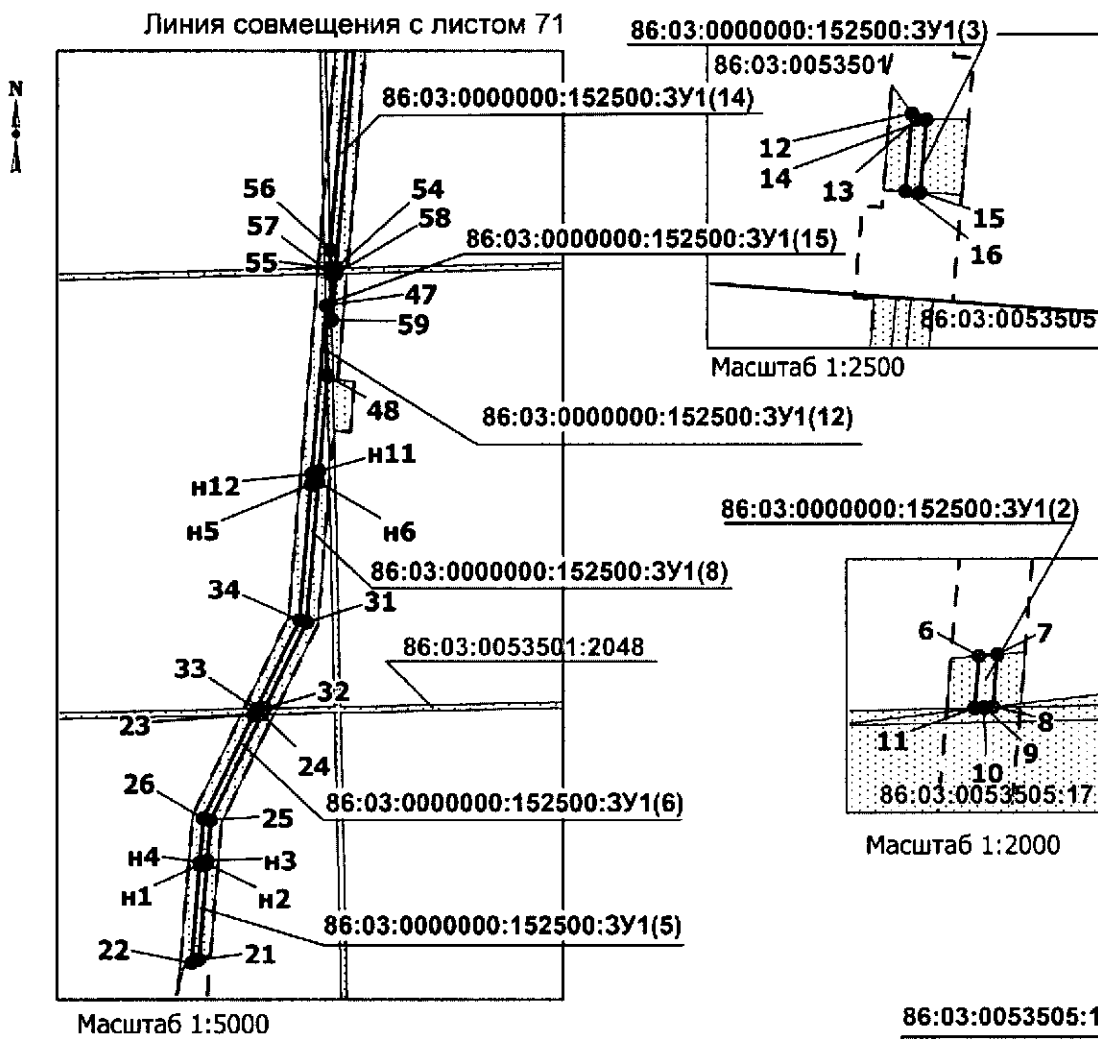


Пиния совмещения с листом 71

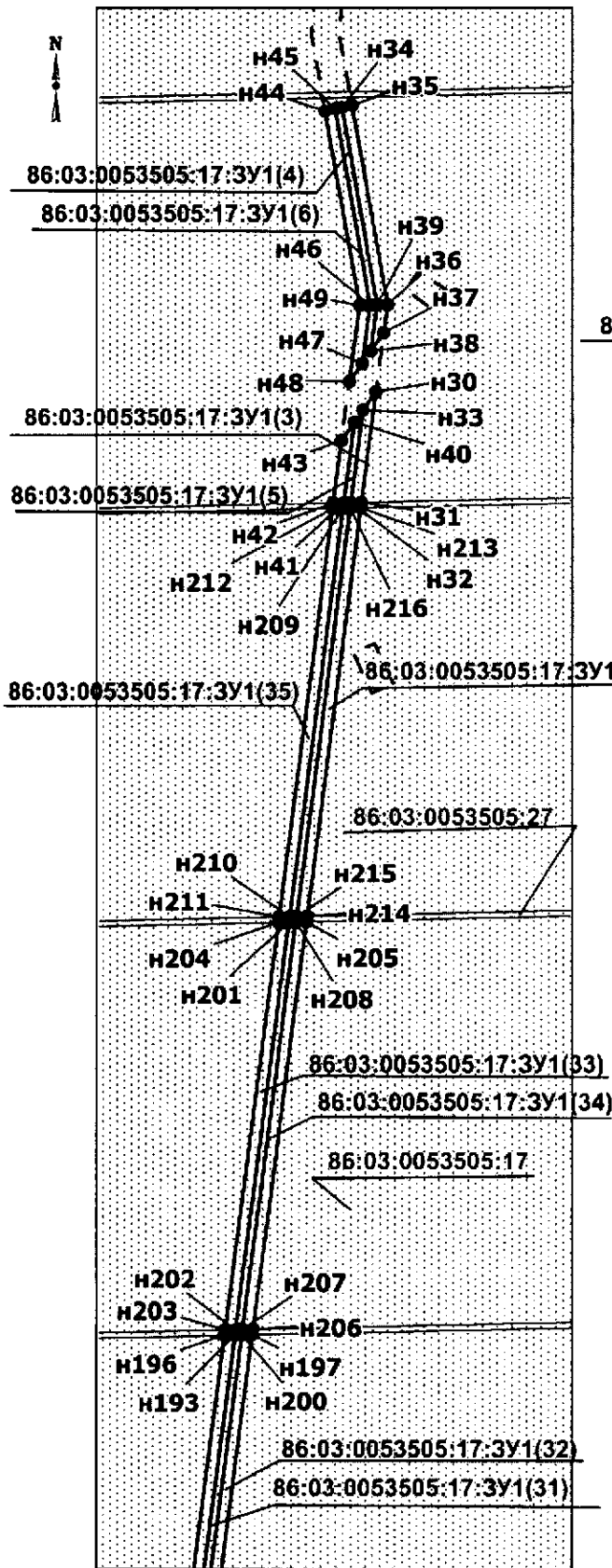
Масштаб 1:5000



Линия совмещения с листом 72

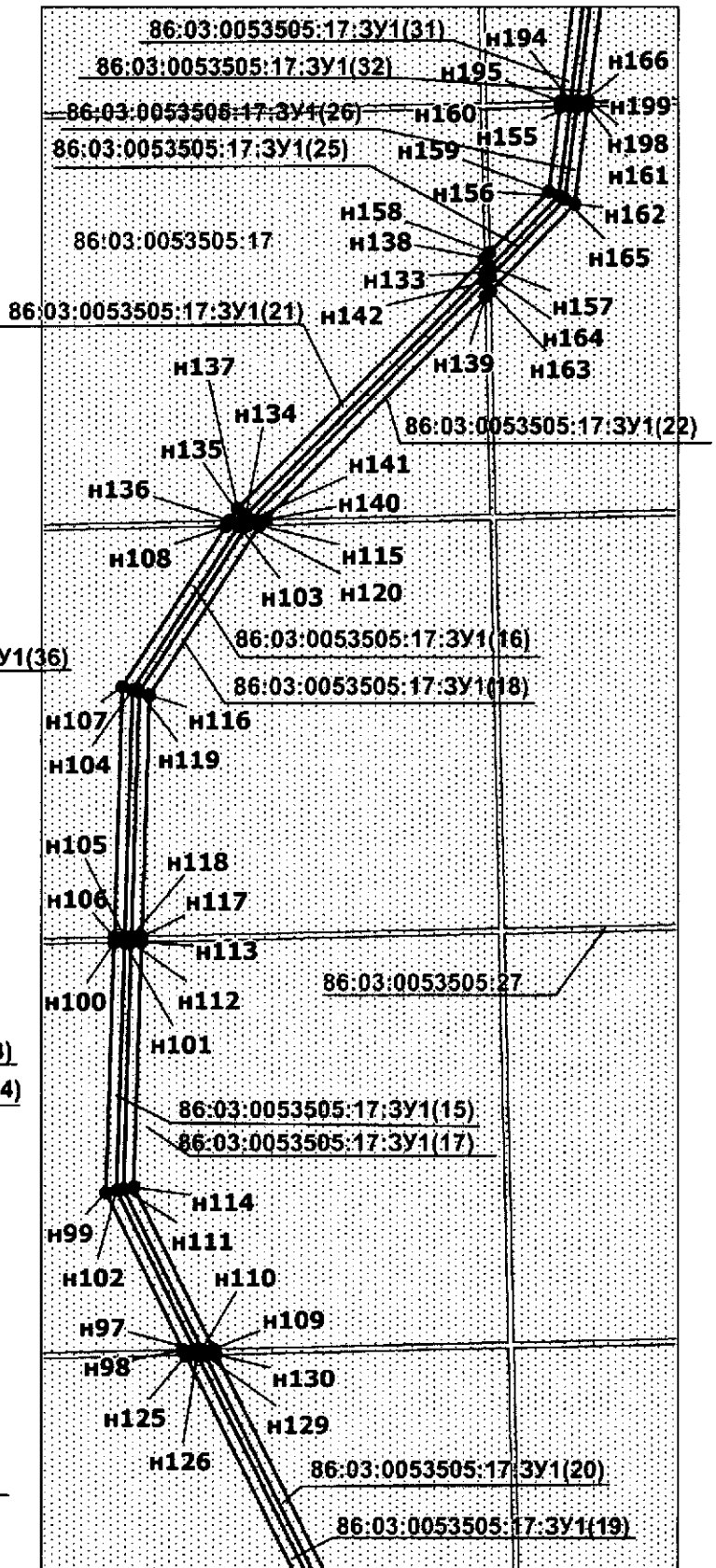


Линия совмещения А



Линия совмещения А

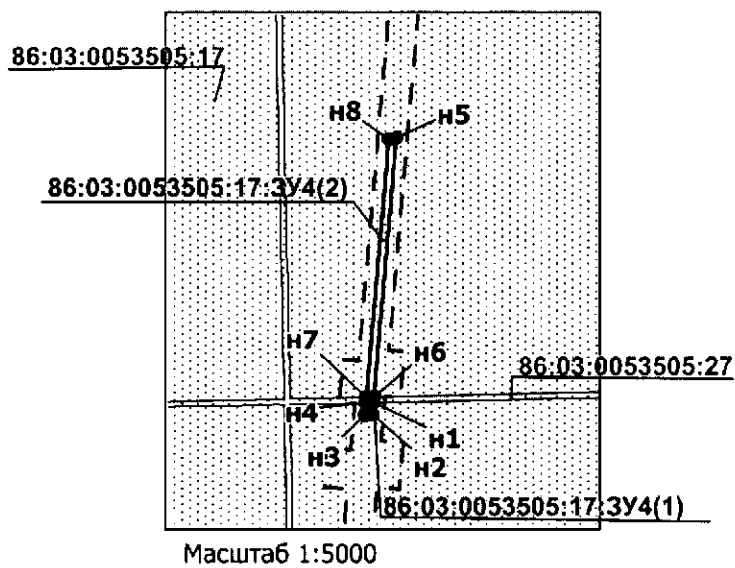
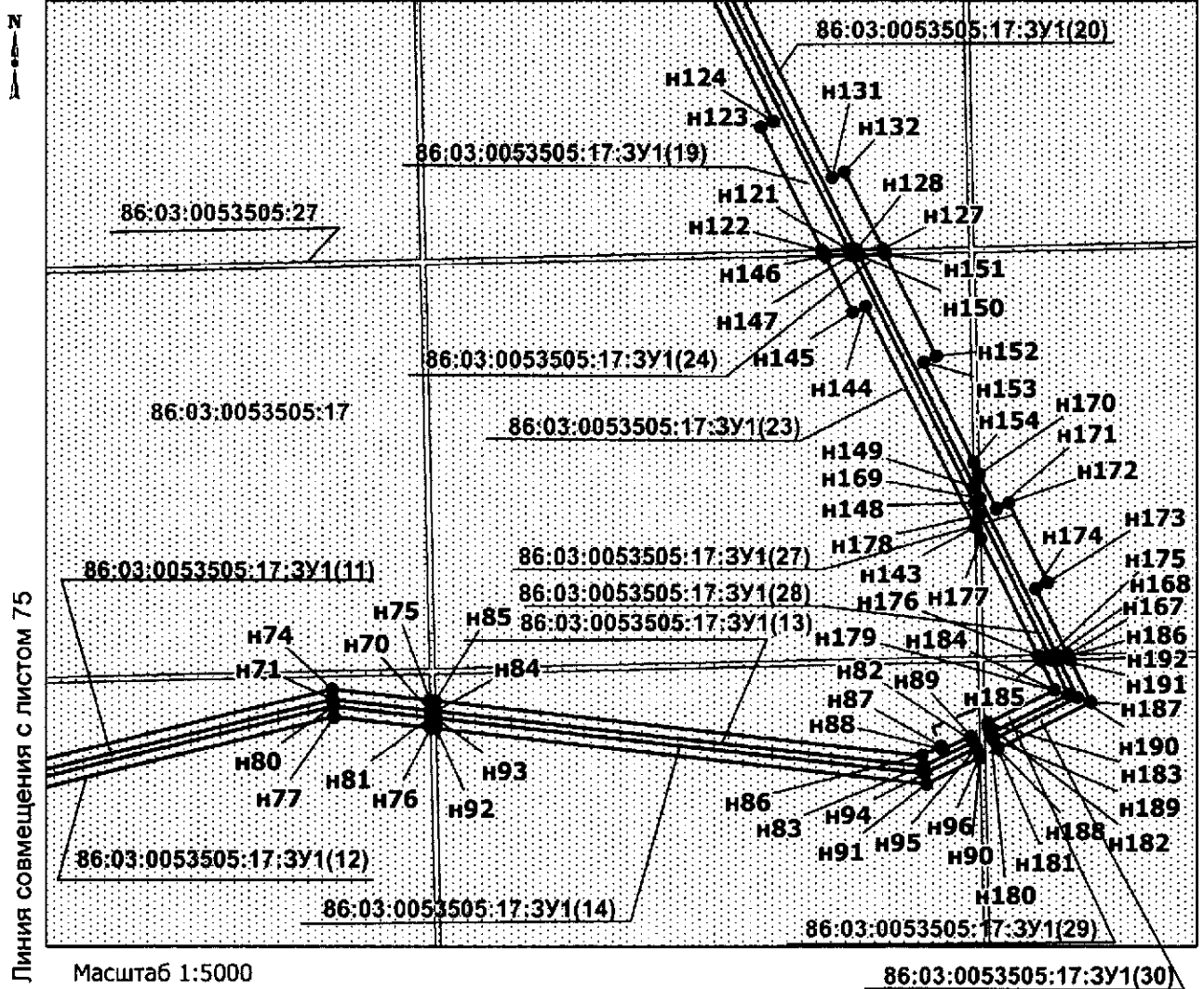
Масштаб 1:5000

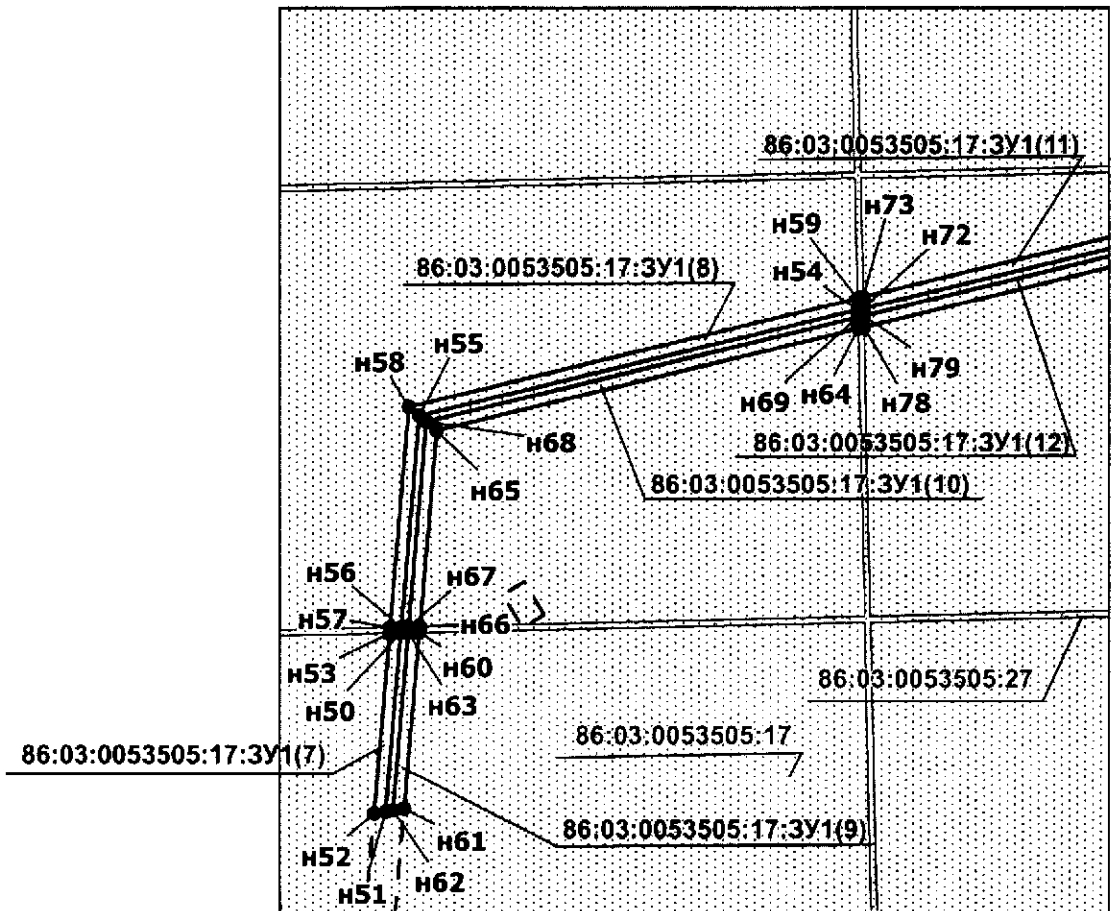


Линия совмещения с листом 74

Масштаб 1:5000

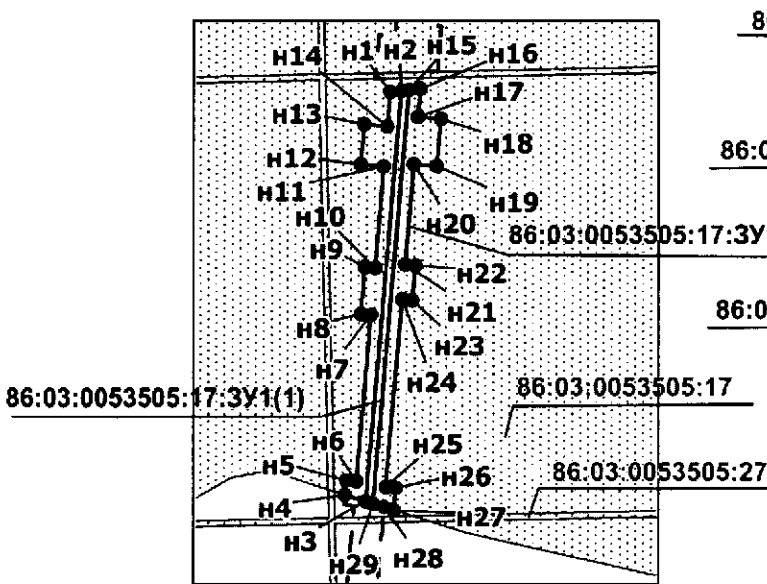
Линия совмещения с листом 73



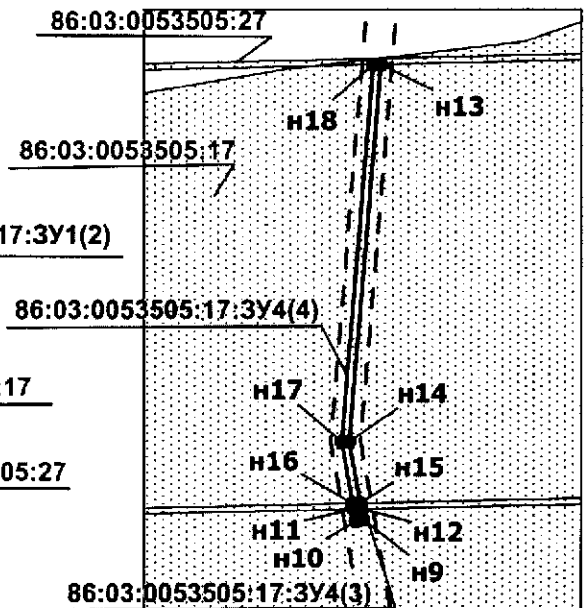


Линия совмещения с листом 74

Масштаб 1:5000

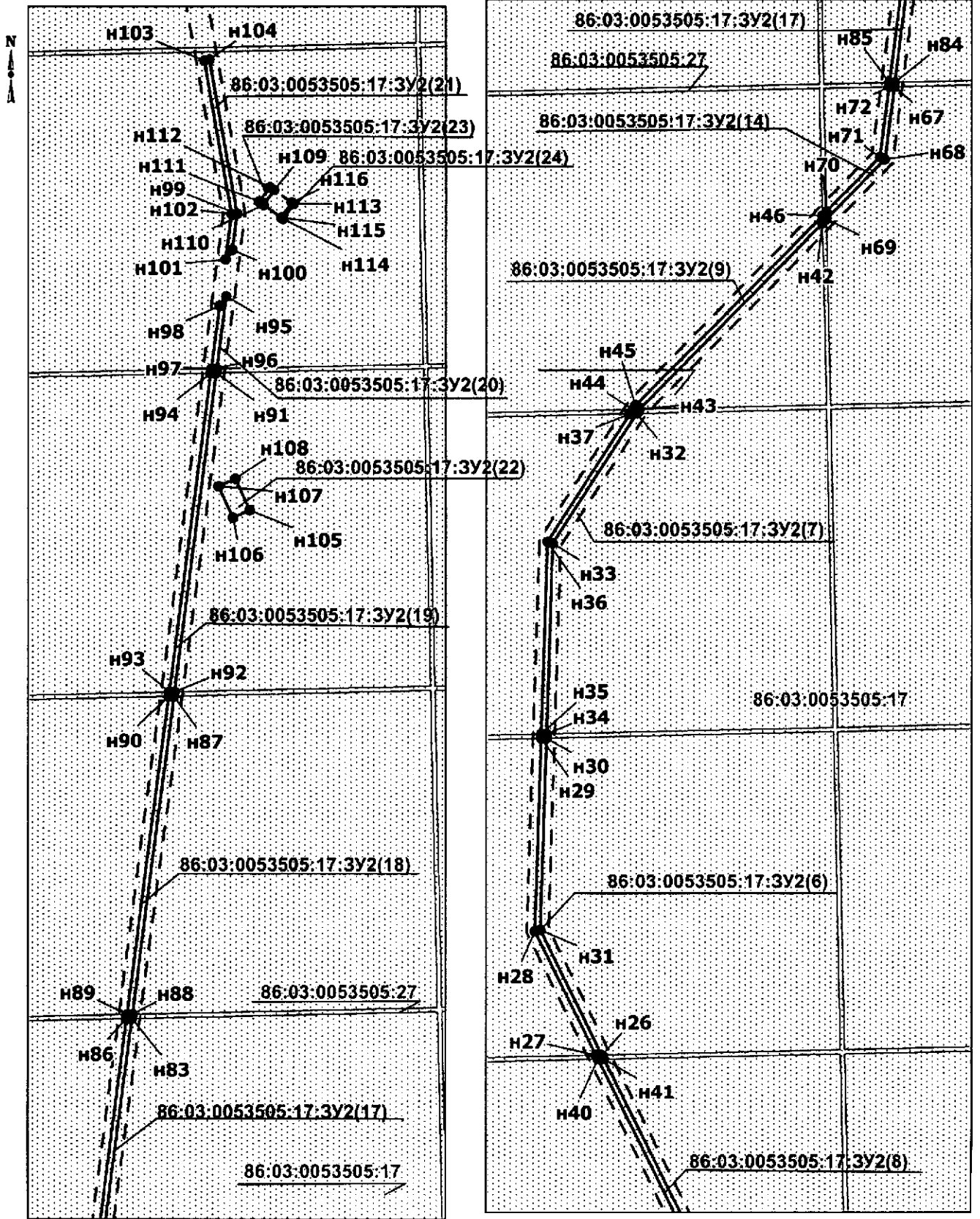


Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000

Линия совмещения Б



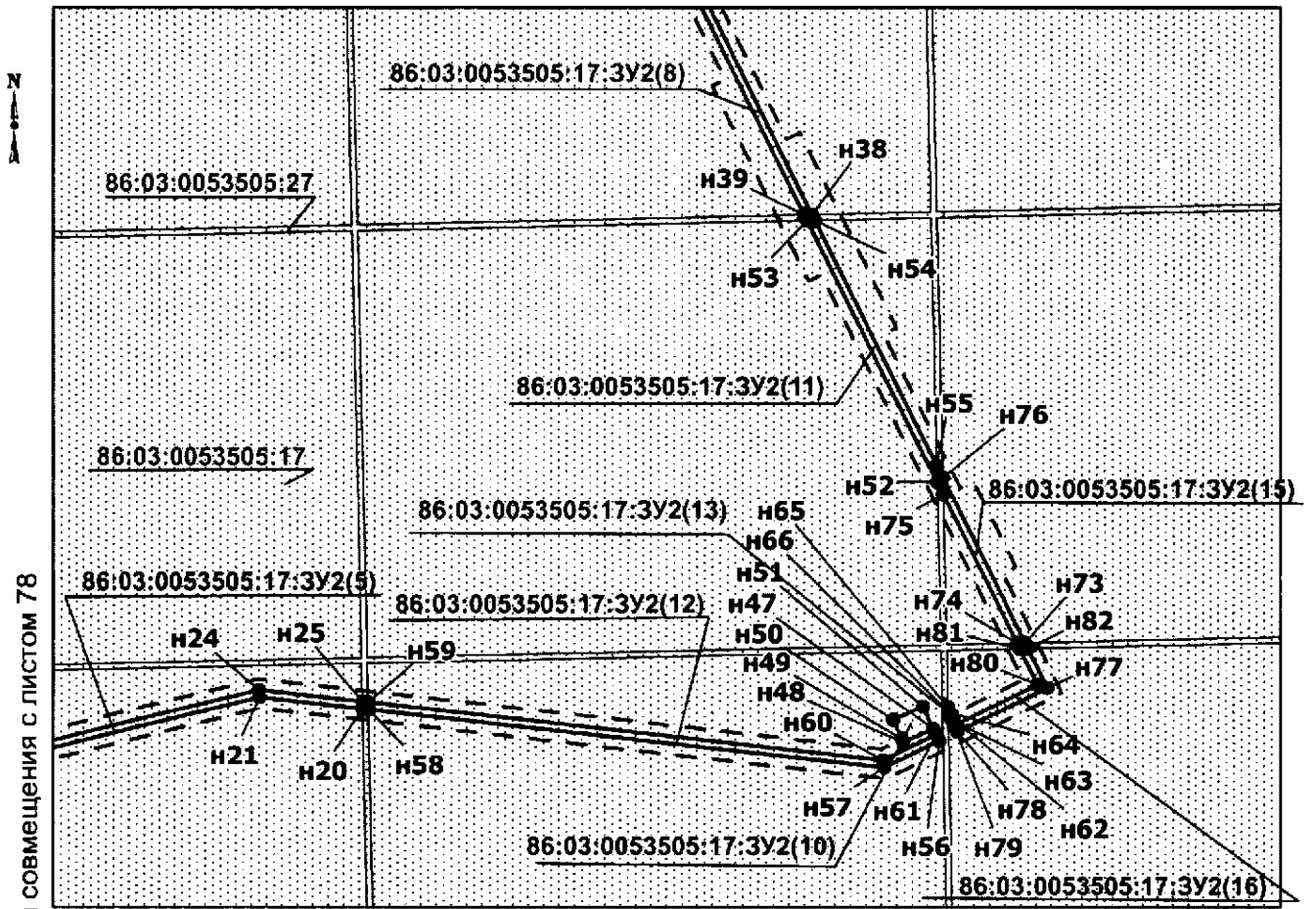
Линия совмещения Б

Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 77

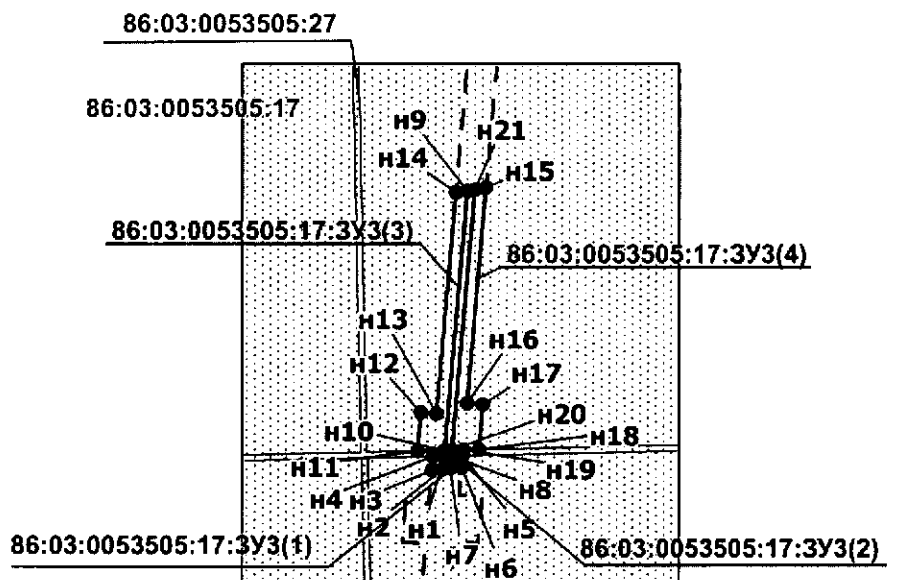
Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 76

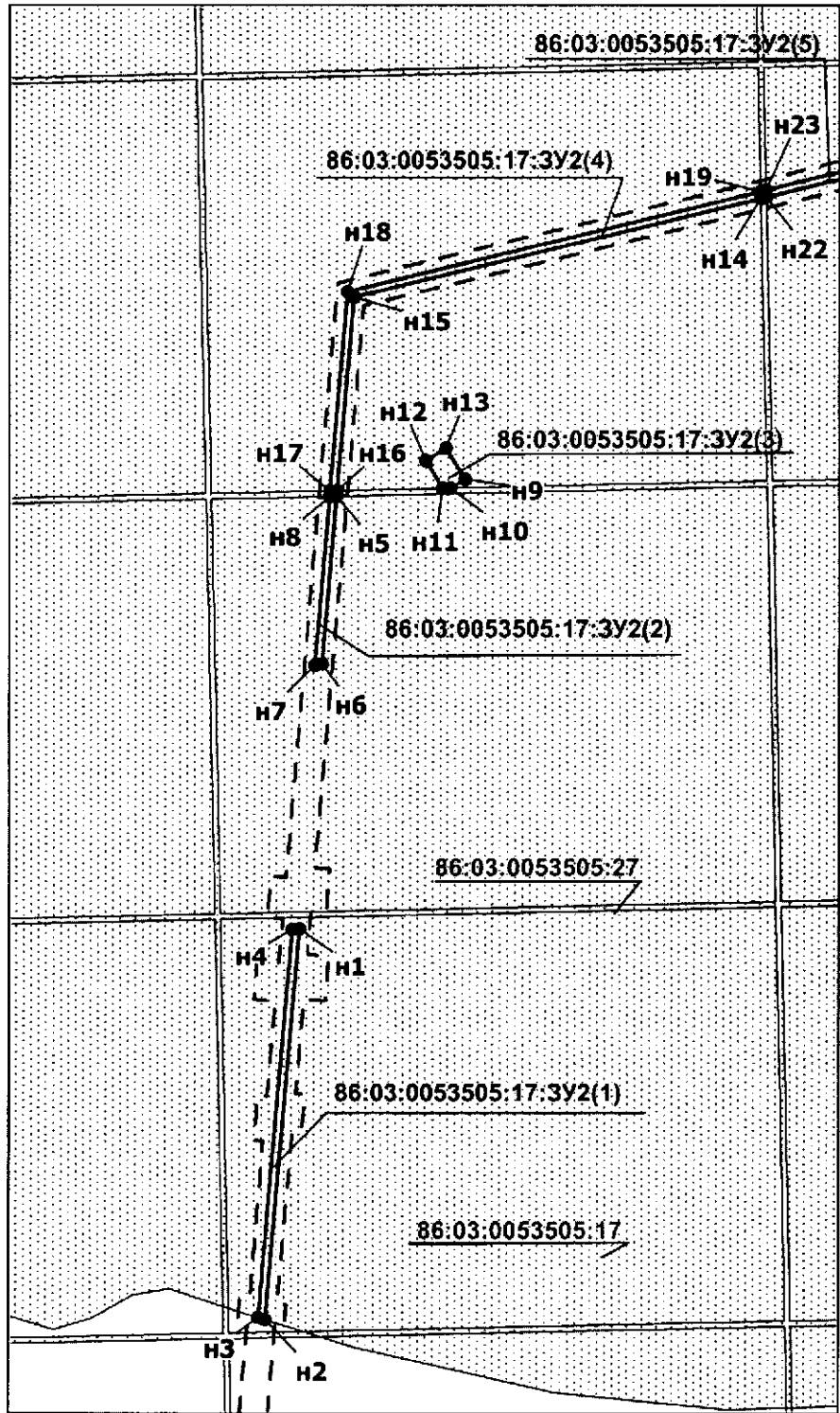


Линия совмещения с листом 78

Масштаб 1:5000

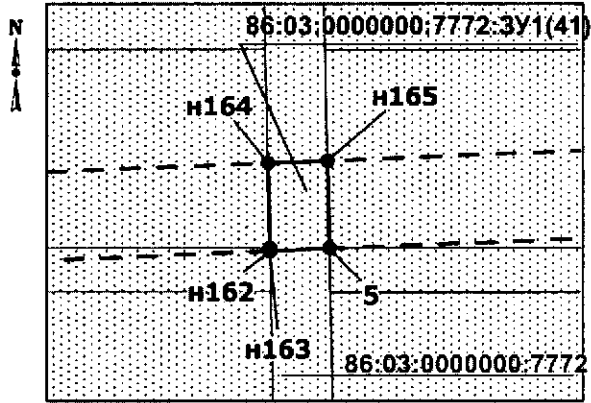


Масштаб 1:5000

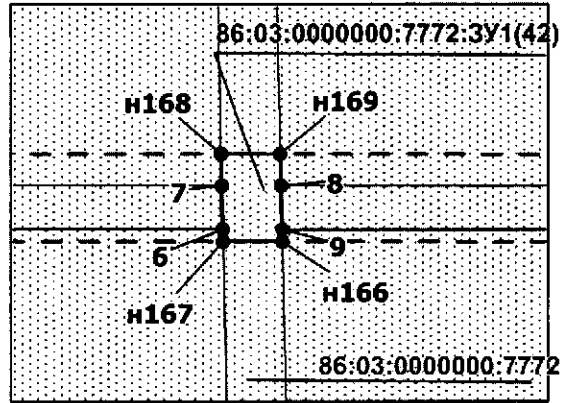


Линия совмещения с листом 77

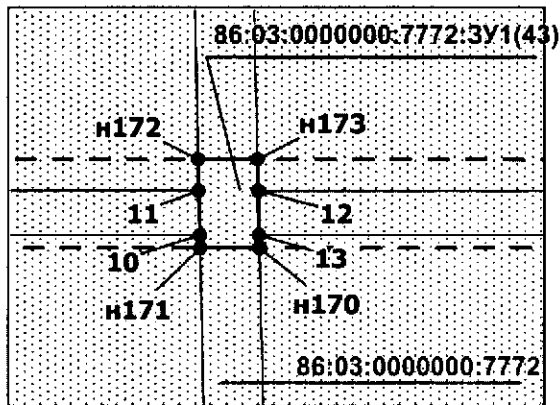
Масштаб 1:5000



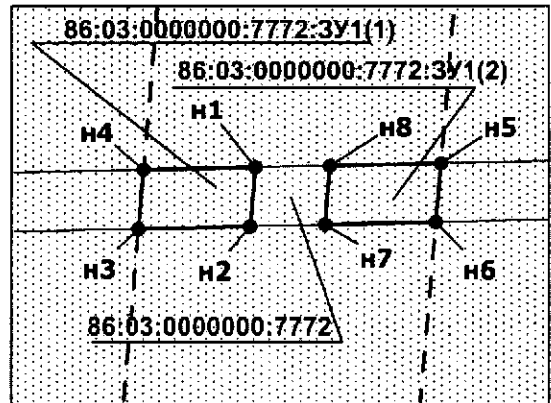
Масштаб 1:500



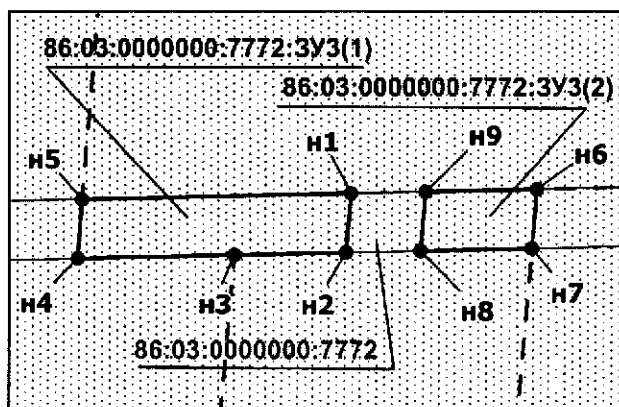
Масштаб 1:500



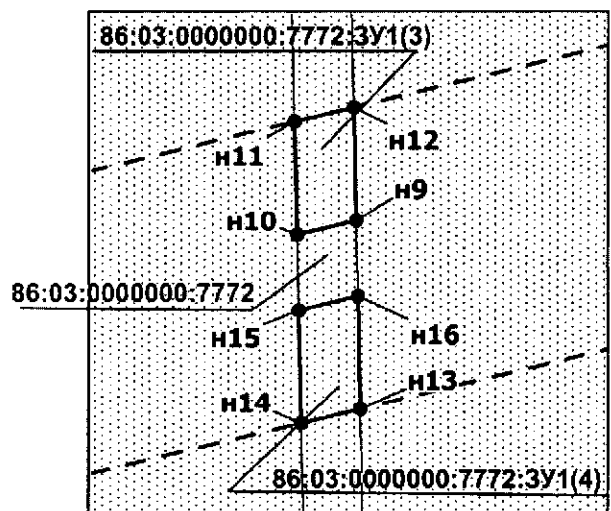
Масштаб 1:500



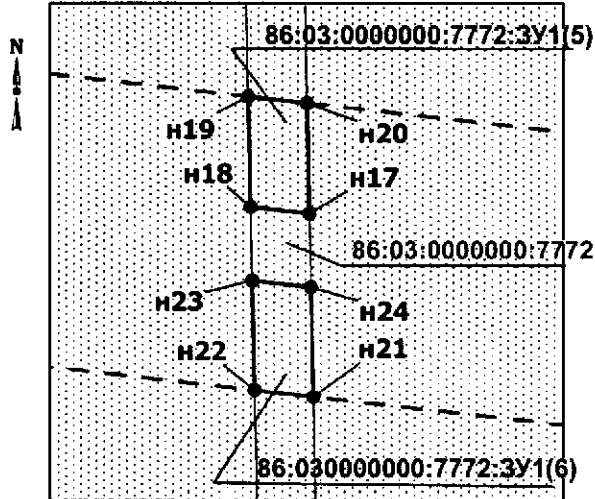
Масштаб 1:500



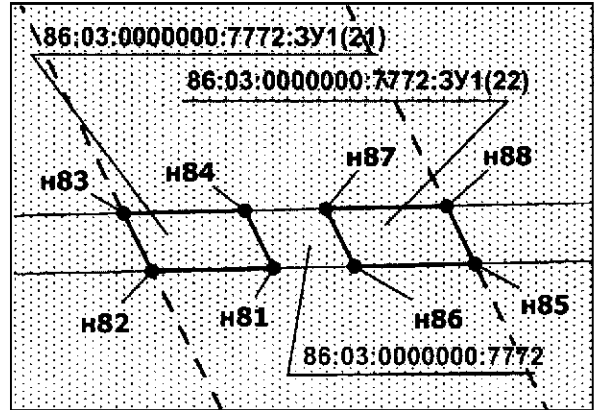
Масштаб 1:500



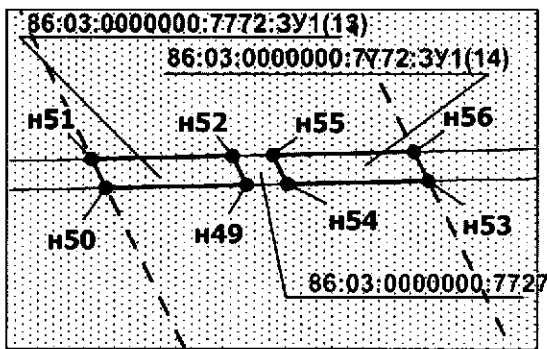
Масштаб 1:500



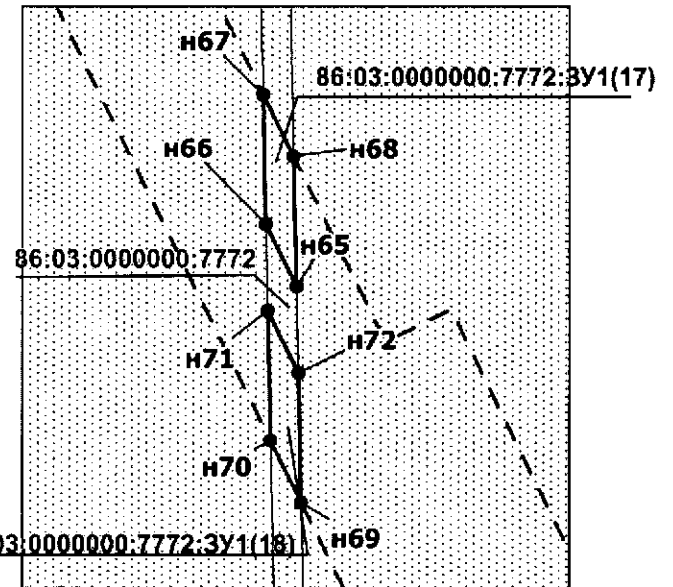
Масштаб 1:500



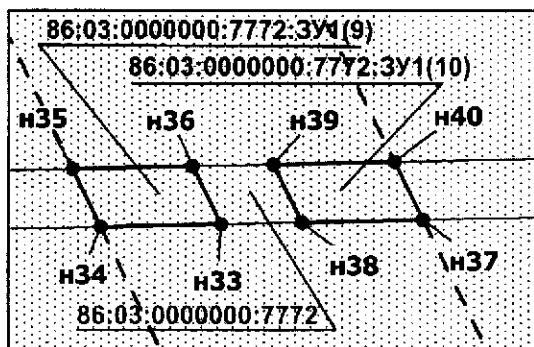
Масштаб 1:500



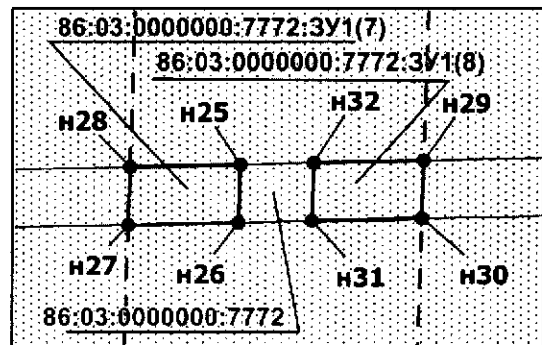
Масштаб 1:1000



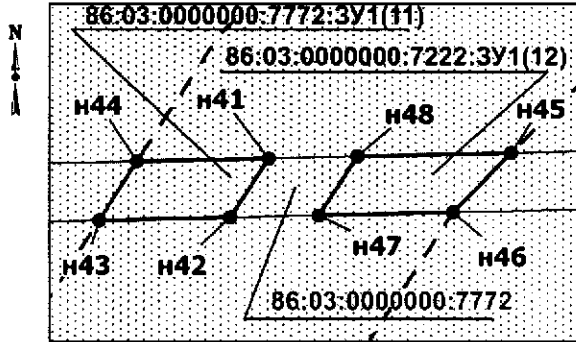
Масштаб 1:1000



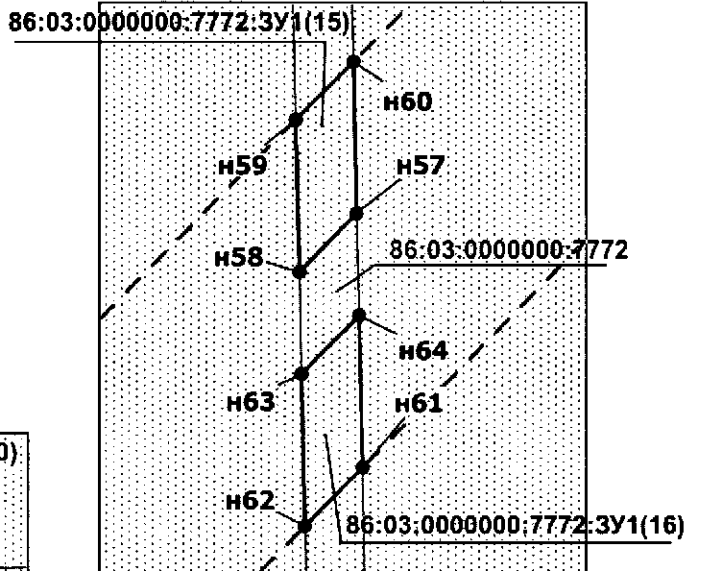
Масштаб 1:500



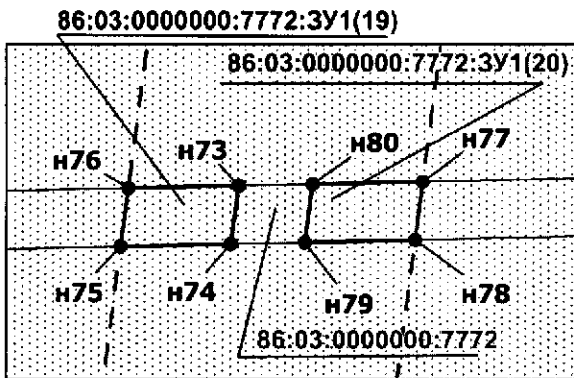
Масштаб 1:500



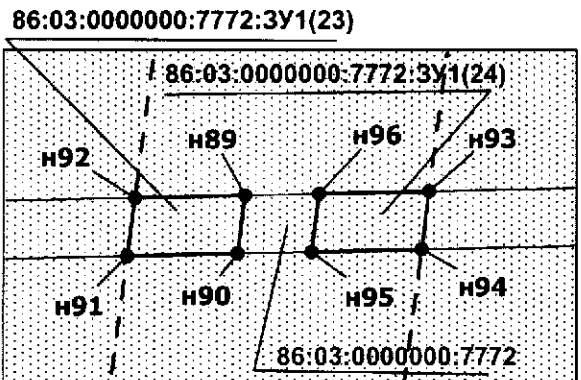
Масштаб 1:500



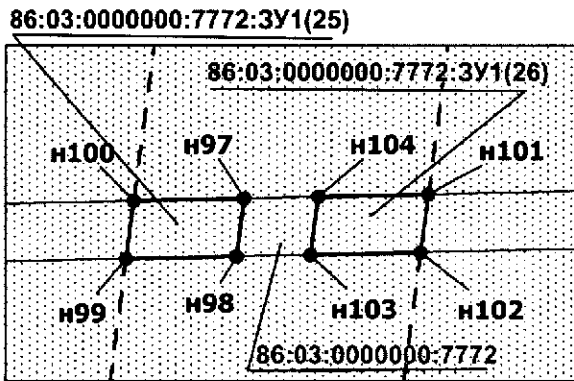
Масштаб 1:500



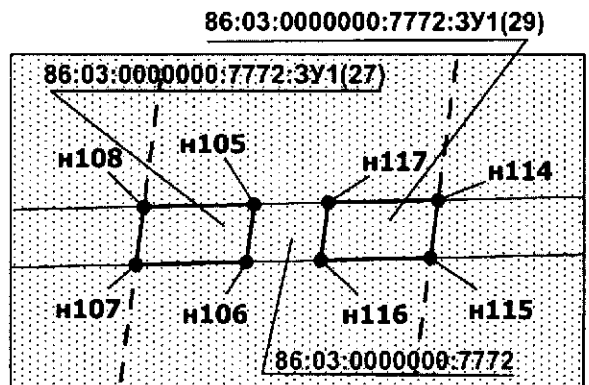
Масштаб 1:500



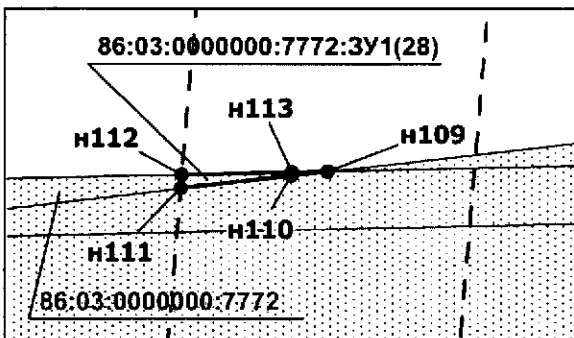
Масштаб 1:500



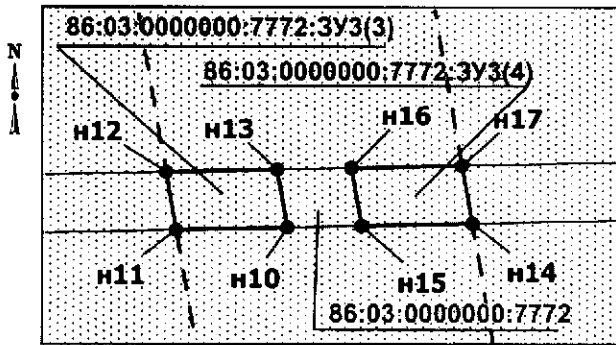
Масштаб 1:500



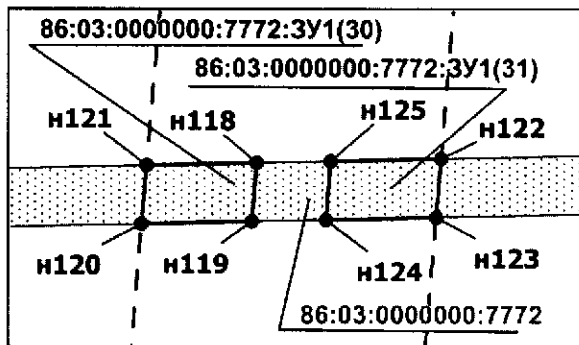
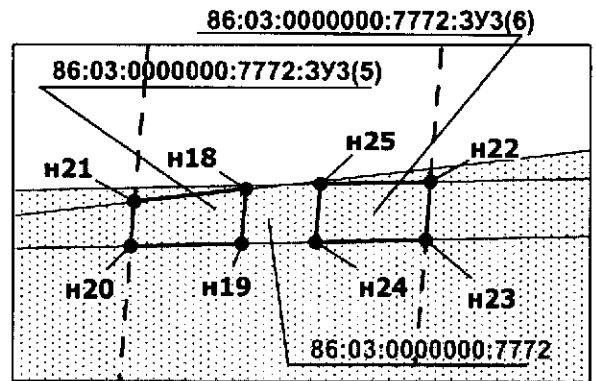
Масштаб 1:500



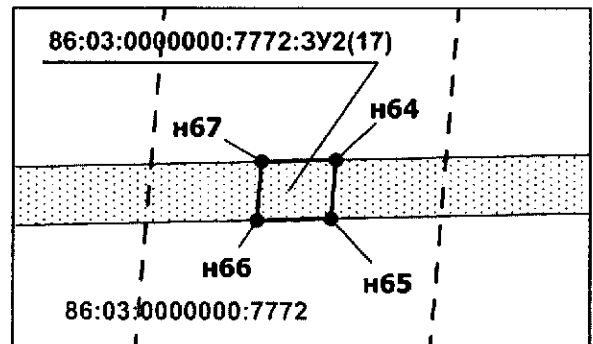
Масштаб 1:500



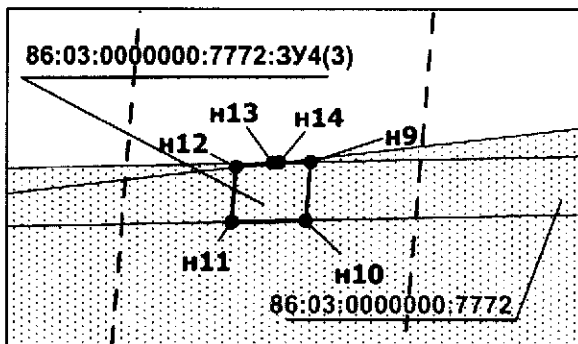
Масштаб 1:500



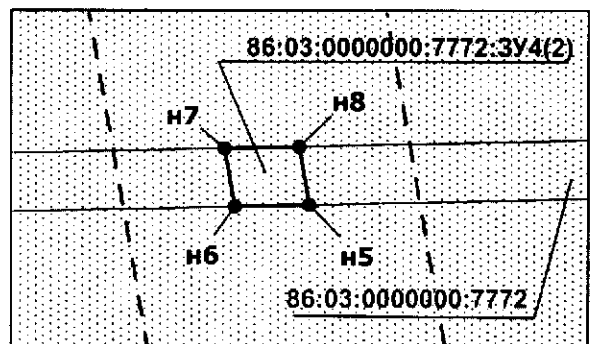
Масштаб 1:500



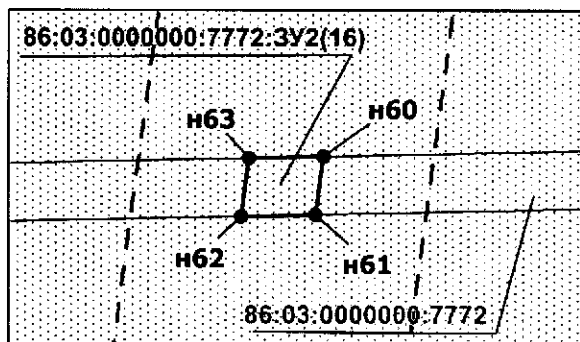
Масштаб 1:500



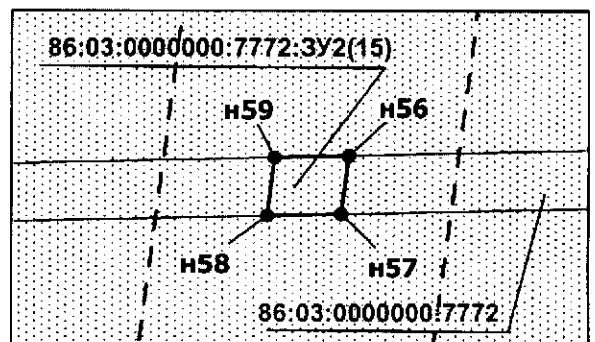
Масштаб 1:500



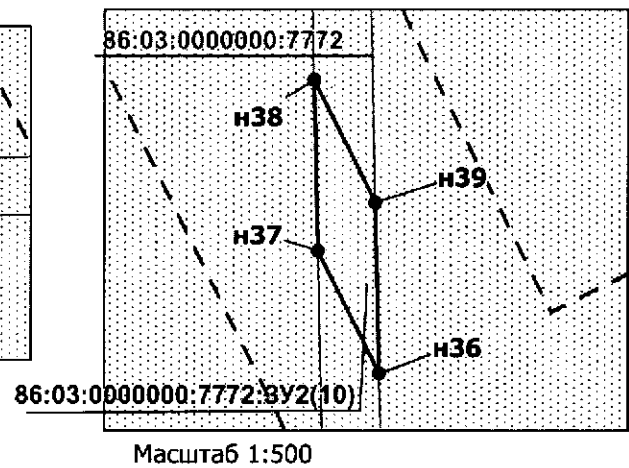
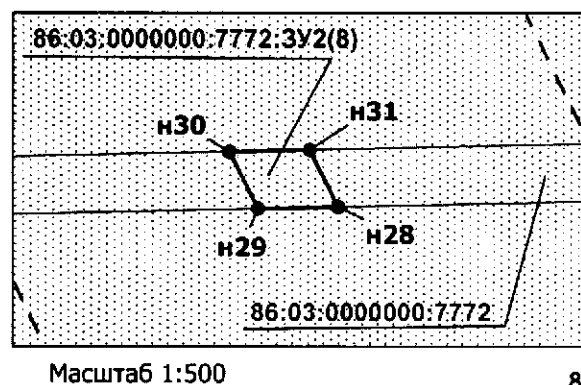
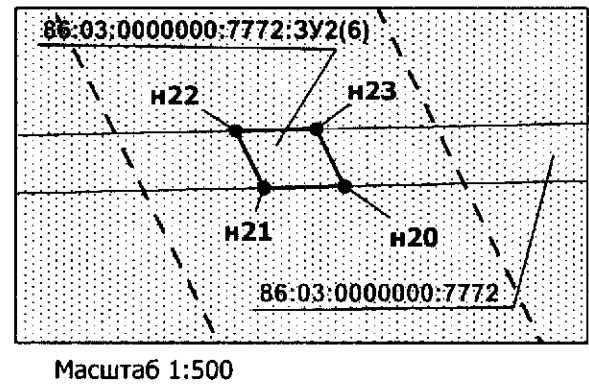
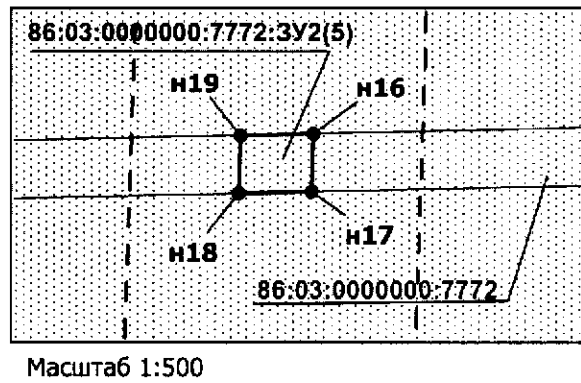
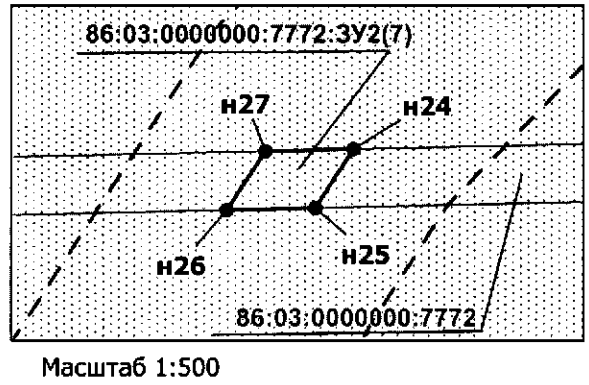
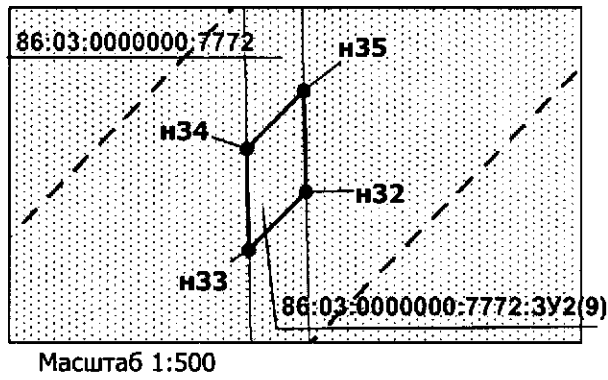
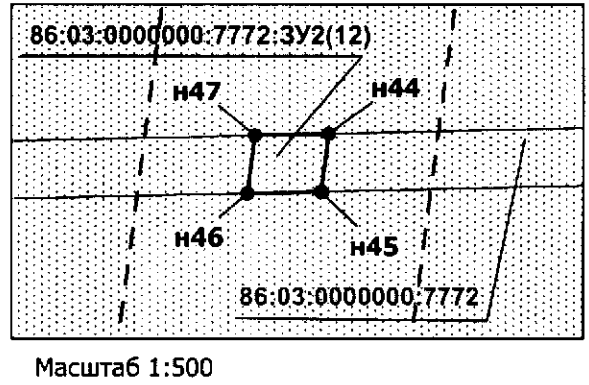
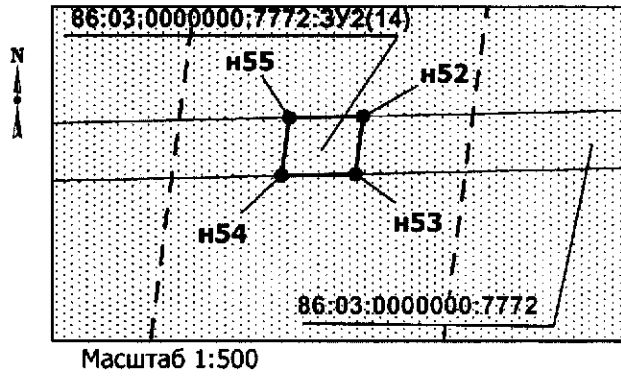
Масштаб 1:500

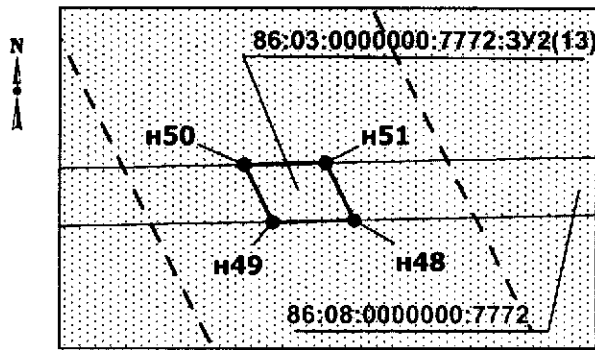


Масштаб 1:500

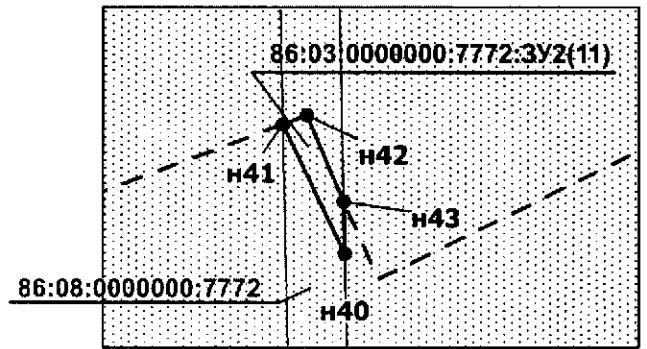


Масштаб 1:500

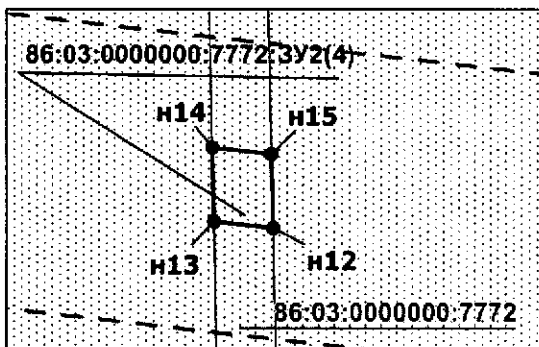




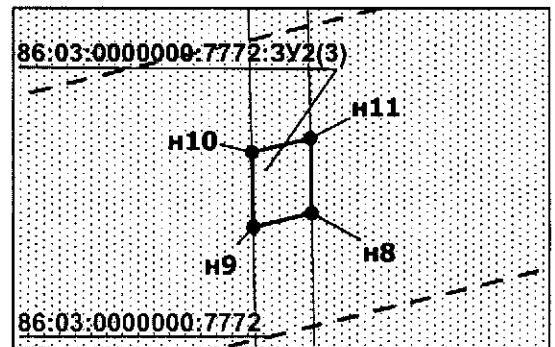
Масштаб 1:500



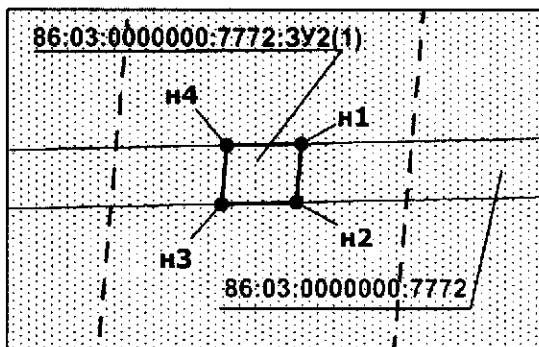
Масштаб 1:500



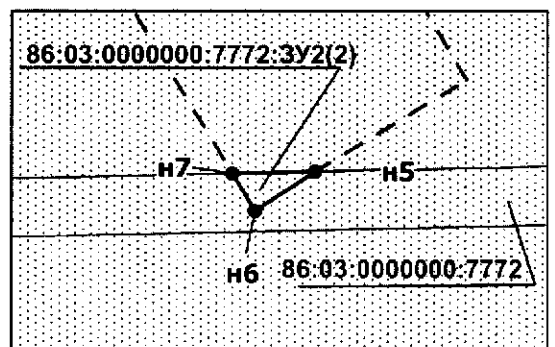
Масштаб 1:500



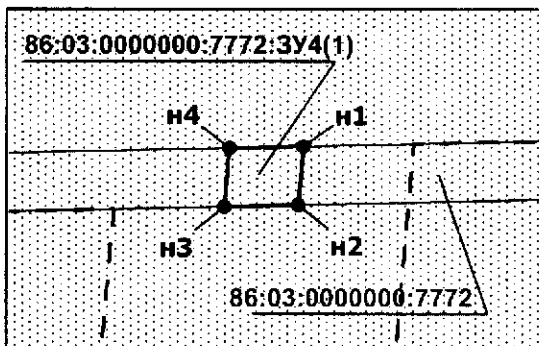
Масштаб 1:500



Масштаб 1:500



Масштаб 1:500



Масштаб 1:500

»;

3.4. Таблицу 1 приложения 12 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Сведения об образуемых земельных участках

Кадастровый (условный) № земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:03:0000000:7772	641,1000	Земли промышленности	-
Сведения об образуемых земельных участках			
86:03:0000000:7772:ЗУ1	0,2021	Земли промышленности	Недропользование
86:03:0000000:7772:ЗУ2	0,0639		
86:03:0000000:7772:ЗУ3	0,0220		
86:03:0000000:7772:ЗУ4	0,0060		
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:03:0053501:2166	0,8999	Земли промышленности	Для размещения иных объектов промышленности
Сведения об образуемых земельных участках			
86:03:0053501:2166:ЗУ1	0,0071	Земли промышленности	Недропользование
86:03:0053501:2166:ЗУ2	0,0109		
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:03:0053501:2169	3,0038	Земли промышленности	Под иными объектами специального назначения
Сведения об образуемых земельных участках			
86:03:0053501:2169:ЗУ1	0,0305	Земли промышленности	Недропользование
86:03:0053501:2169:ЗУ2	0,0441		
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:03:0053505:17	8653,2528	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование подсобным хозяйством
Сведения об образуемых земельных участках			
86:03:0053505:17:ЗУ1	7,3189	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование
86:03:0053505:17:ЗУ2	2,4273		
86:03:0053505:17:ЗУ3	0,7974		
86:03:0053505:17:ЗУ4	0,2461		
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:03:0000000:7847	47420,3210	Земли лесного фонда	Земли запаса (неиспользуемые)
Сведения об образуемых земельных участках			
86:03:0000000:7847:ЗУ1	0,1784	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:7847:ЗУ2	0,0414		
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:03:0000000:152499	3,1849	Земли запаса	Недропользование
Сведения об образуемых земельных участках			
86:03:0000000:152499:ЗУ1	2,9471	Земли запаса	Недропользование
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:03:0000000:152500	0,9424	Земли запаса	Недропользование
Сведения об образуемых земельных участках			
86:03:0000000:152500:ЗУ1	0,8673	Земли запаса	Недропользование
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			

Кадастровый (условный) № земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:08:0000000:467	87408,5722	Земли лесного фонда	Под иными объектами специального назначения
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0000000:467:3У1	0,0630	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У2	0,0211		
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0030701:3У1	4,8039	Земли запаса	Недропользование
86:08:0030701:3У2	1,7182		

».

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





[Handwritten signature]
К.В.Мыскин


Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Расширение ДНС Верхне-Шапшинского месторождения»
Землепользователь: ПАО НК «РуссНефть»


Приложение 1
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 декабря 2020 года № 30-нп

Условные обозначения:


 - Граница зон планируемого размещения линейного объекта

 - Наименование объекта согласно экспликация

 - Номера характерных точек


 - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

 - Ось проектируемого Напорного нефтепровода

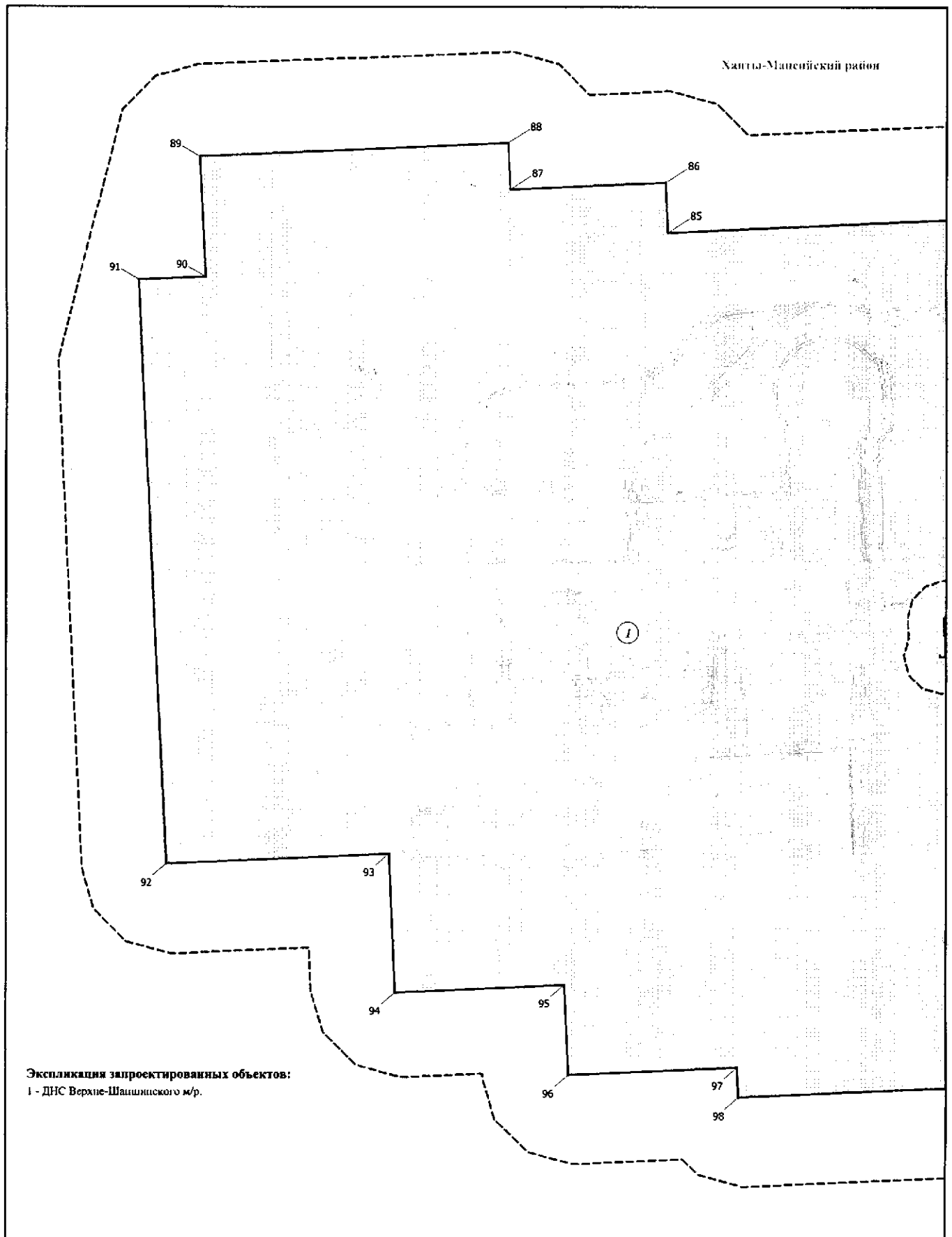
 - Граница районов

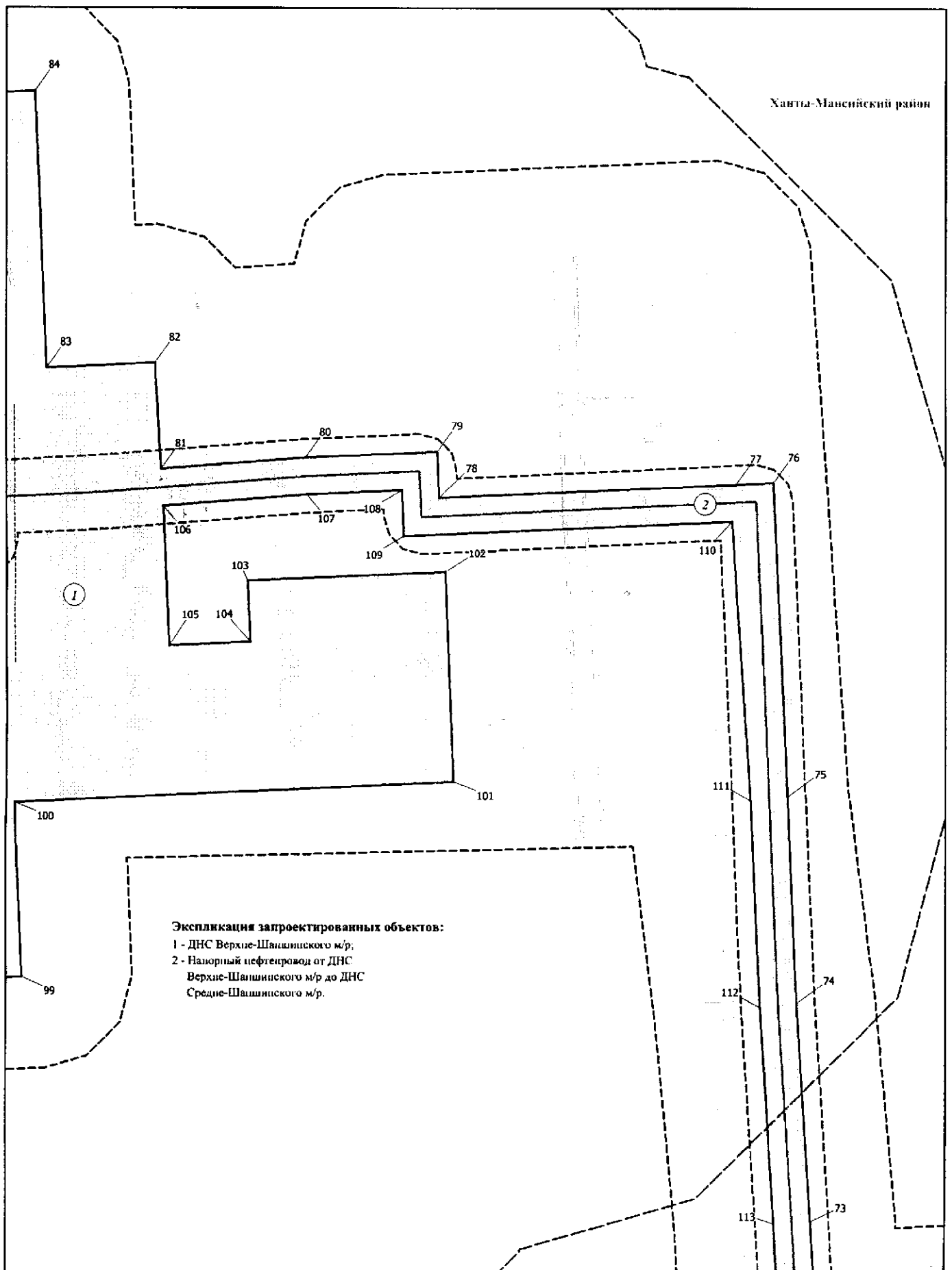
Зоны с особыми условиями использования территории:

 - СЗЗ

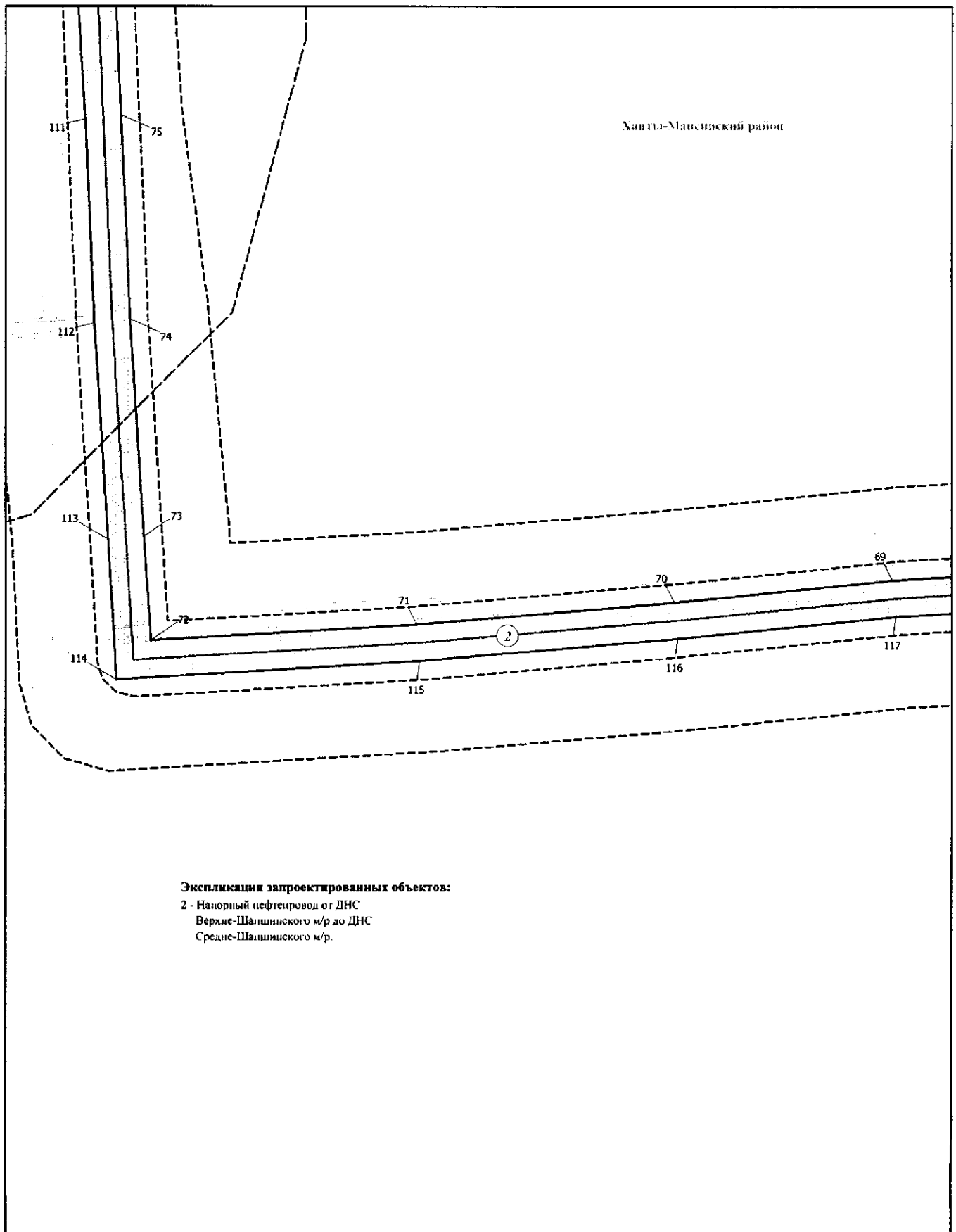
 - Охранная зона Напорного нефтепровода

Масштаб 1:2000

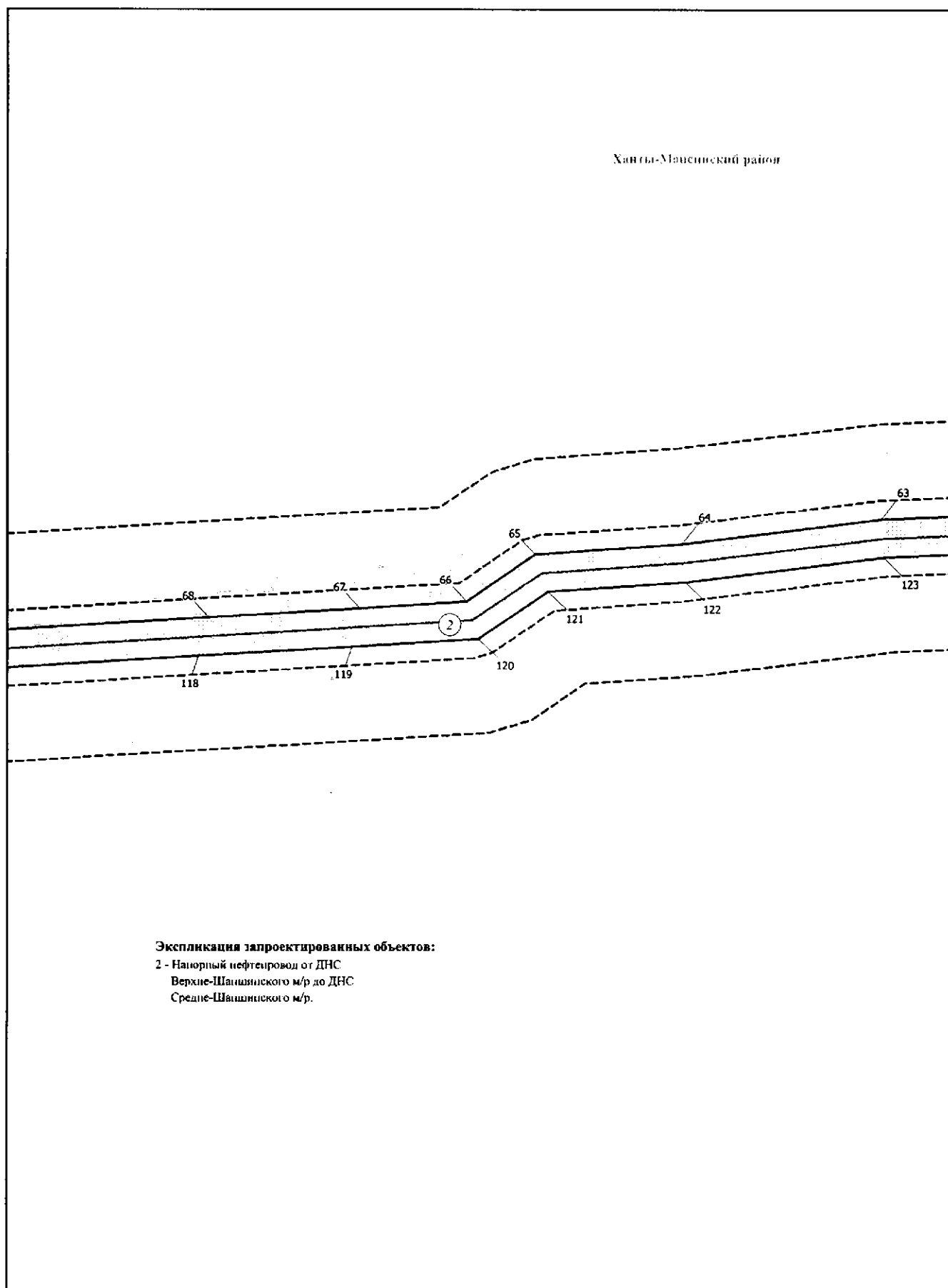




Масштаб 1:2000

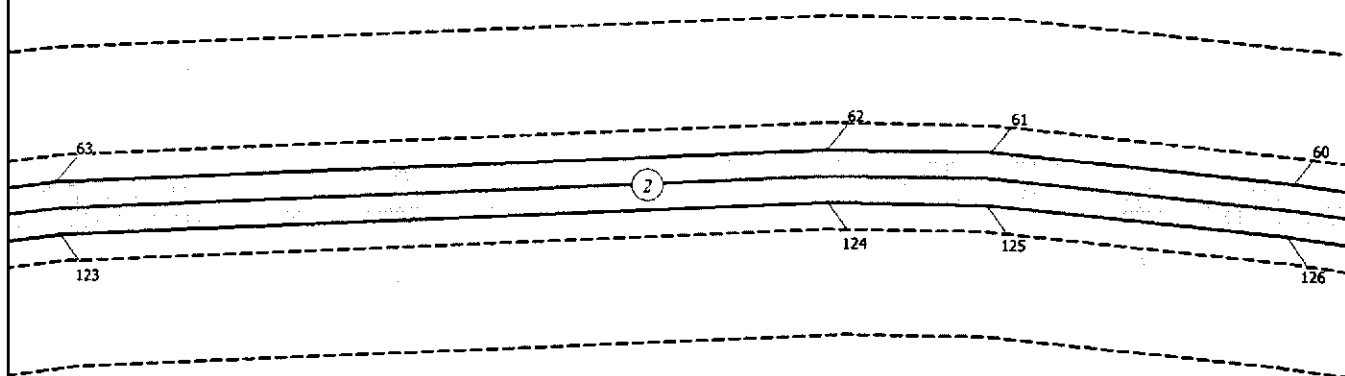


Масштаб 1:2000

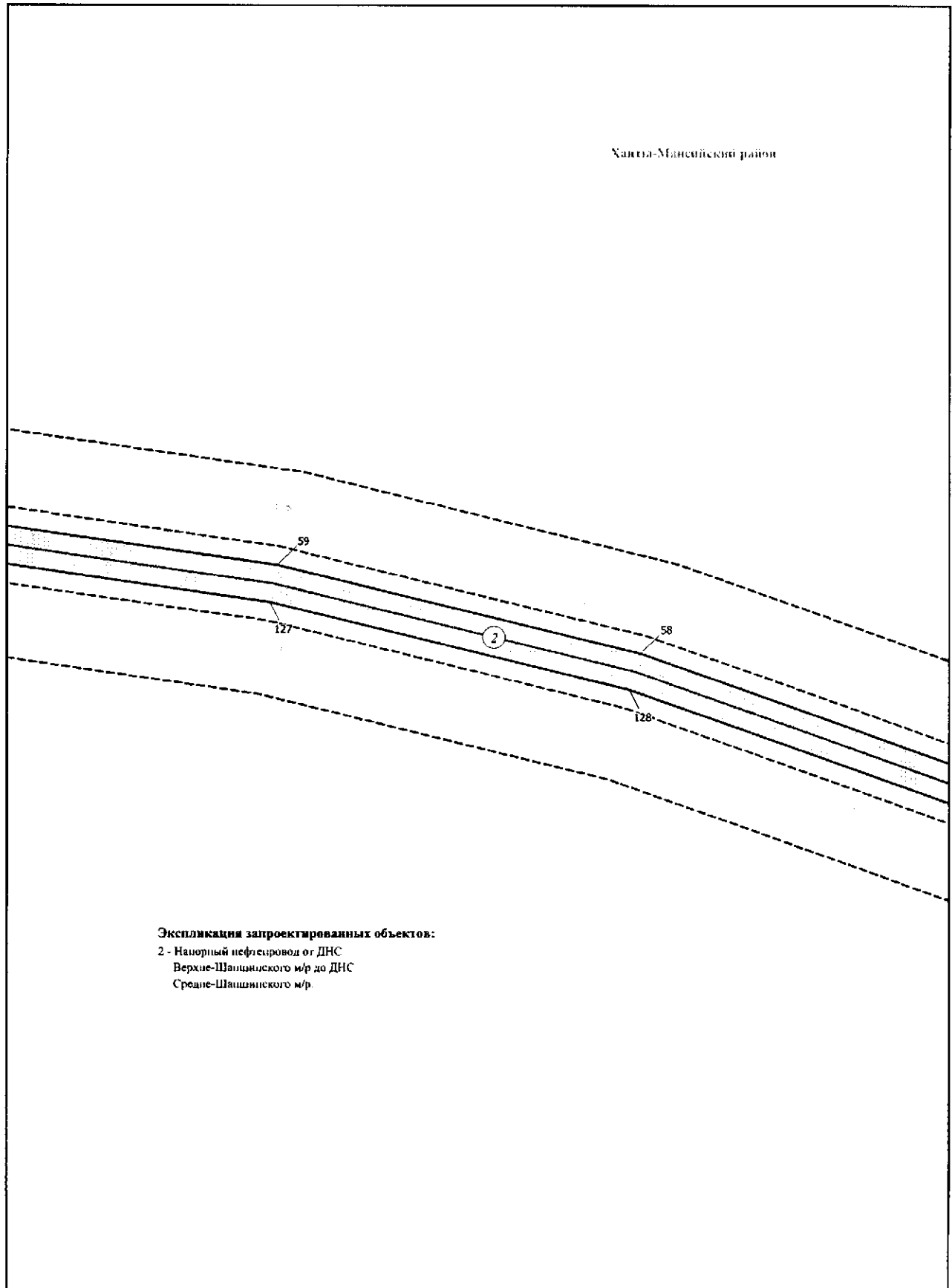


Масштаб 1:2000

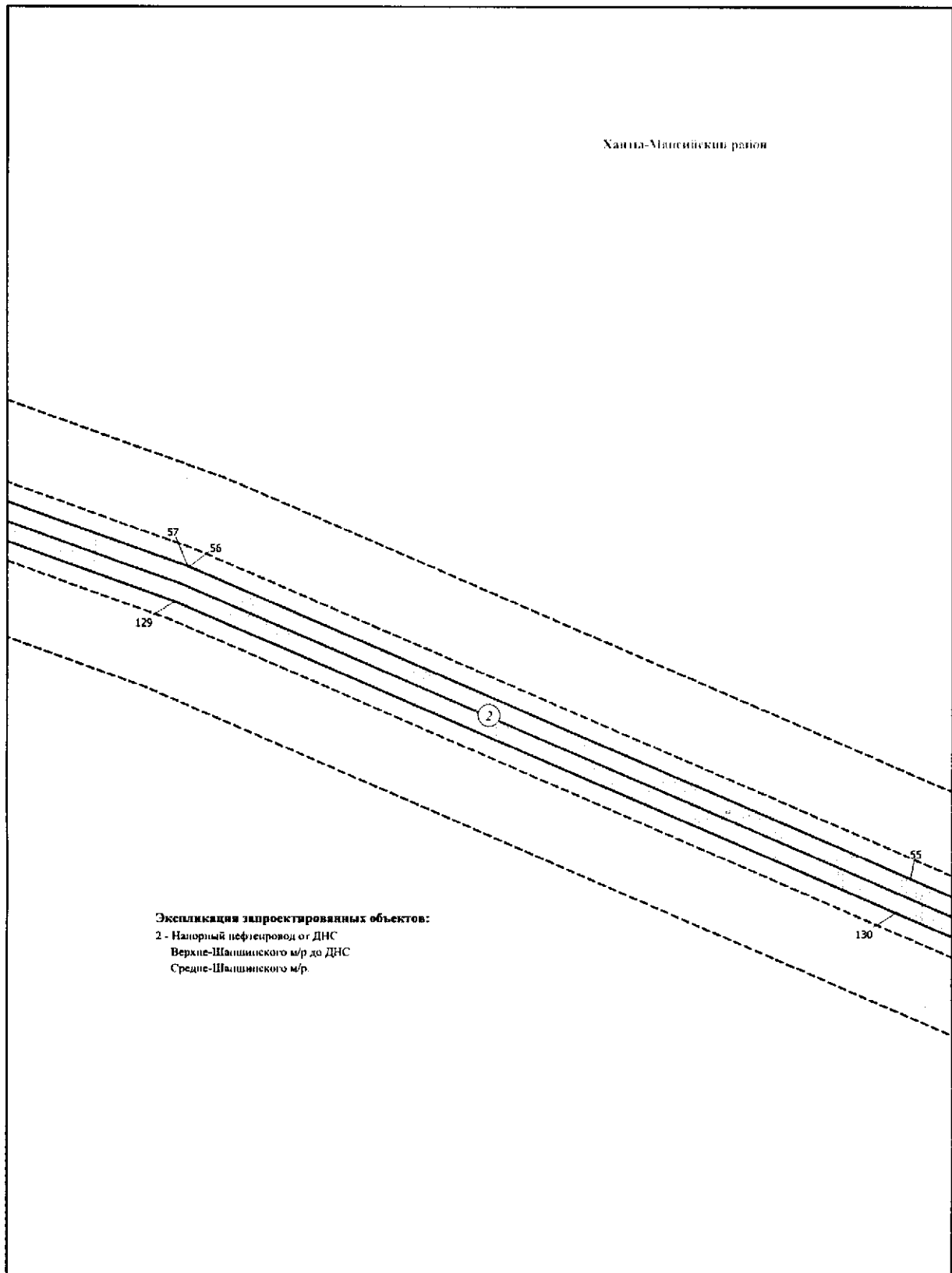
Ханты-Мансийский район

**Экспликация запроектированных объектов:**

- 2 - Напорный нефтепровод от ДНС
Верхне-Шаншинского м/р до ДНС
Средне-Шаншинского м/р.

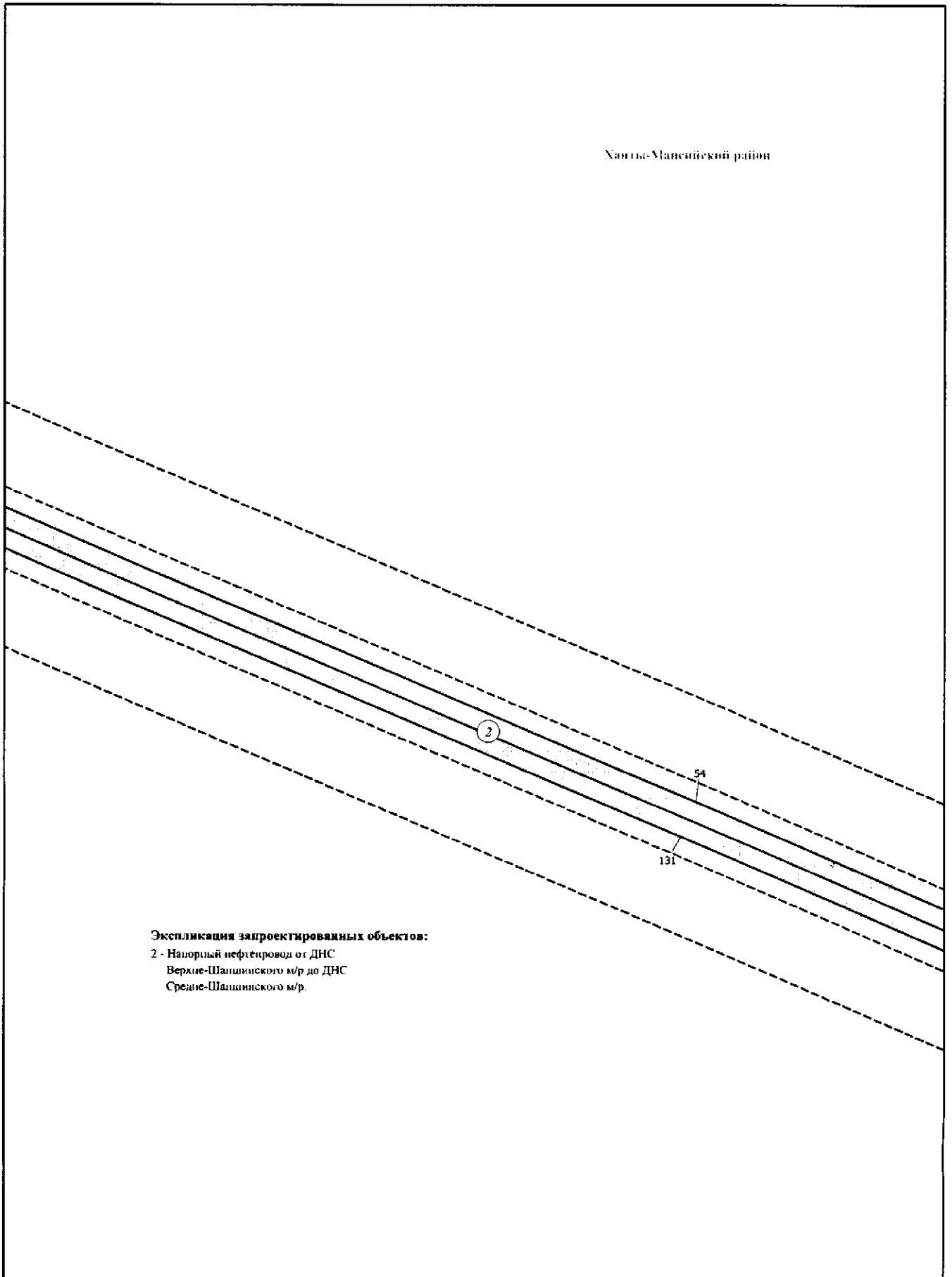


Масштаб 1:2000

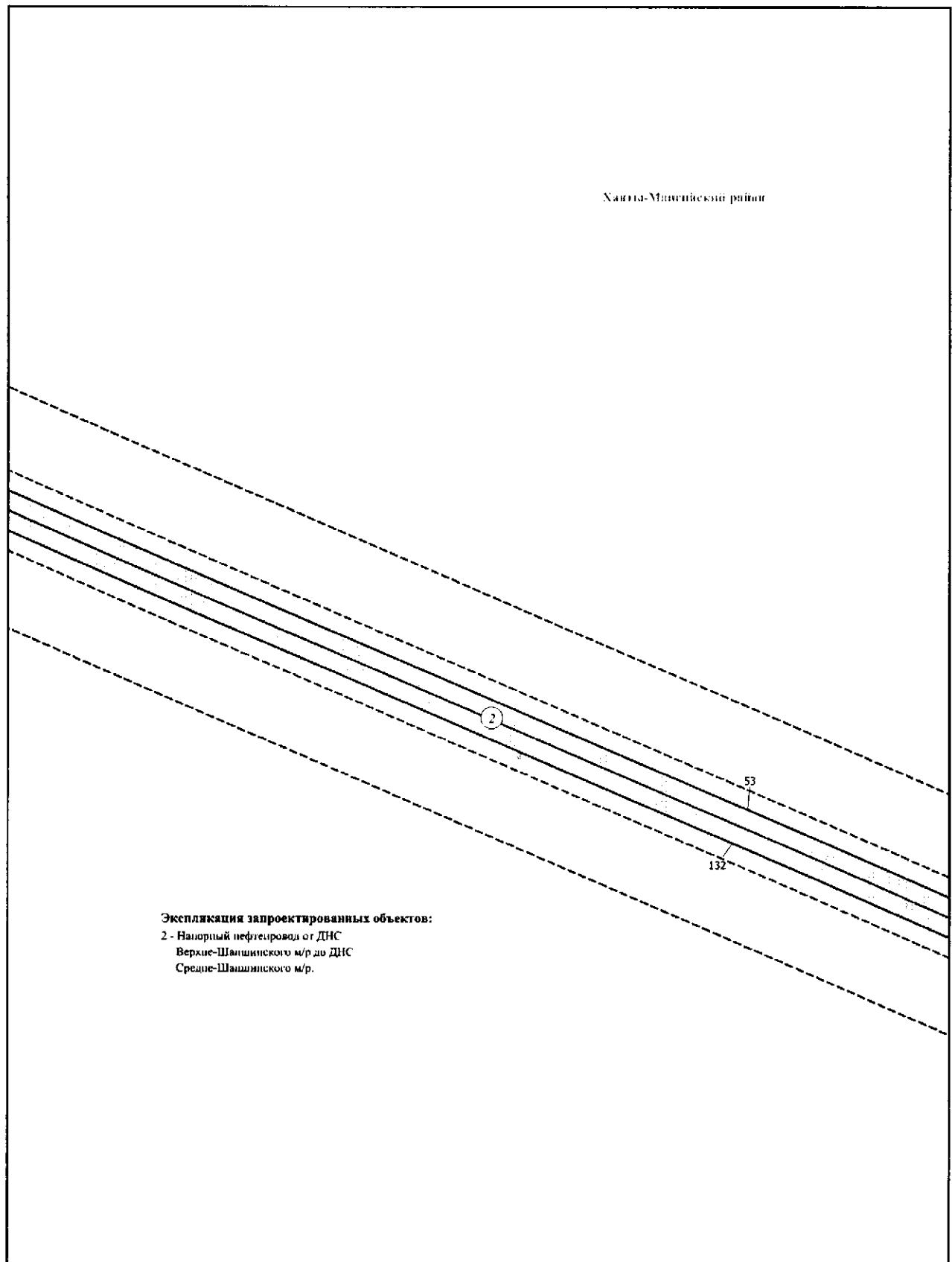


Масштаб 1:2000

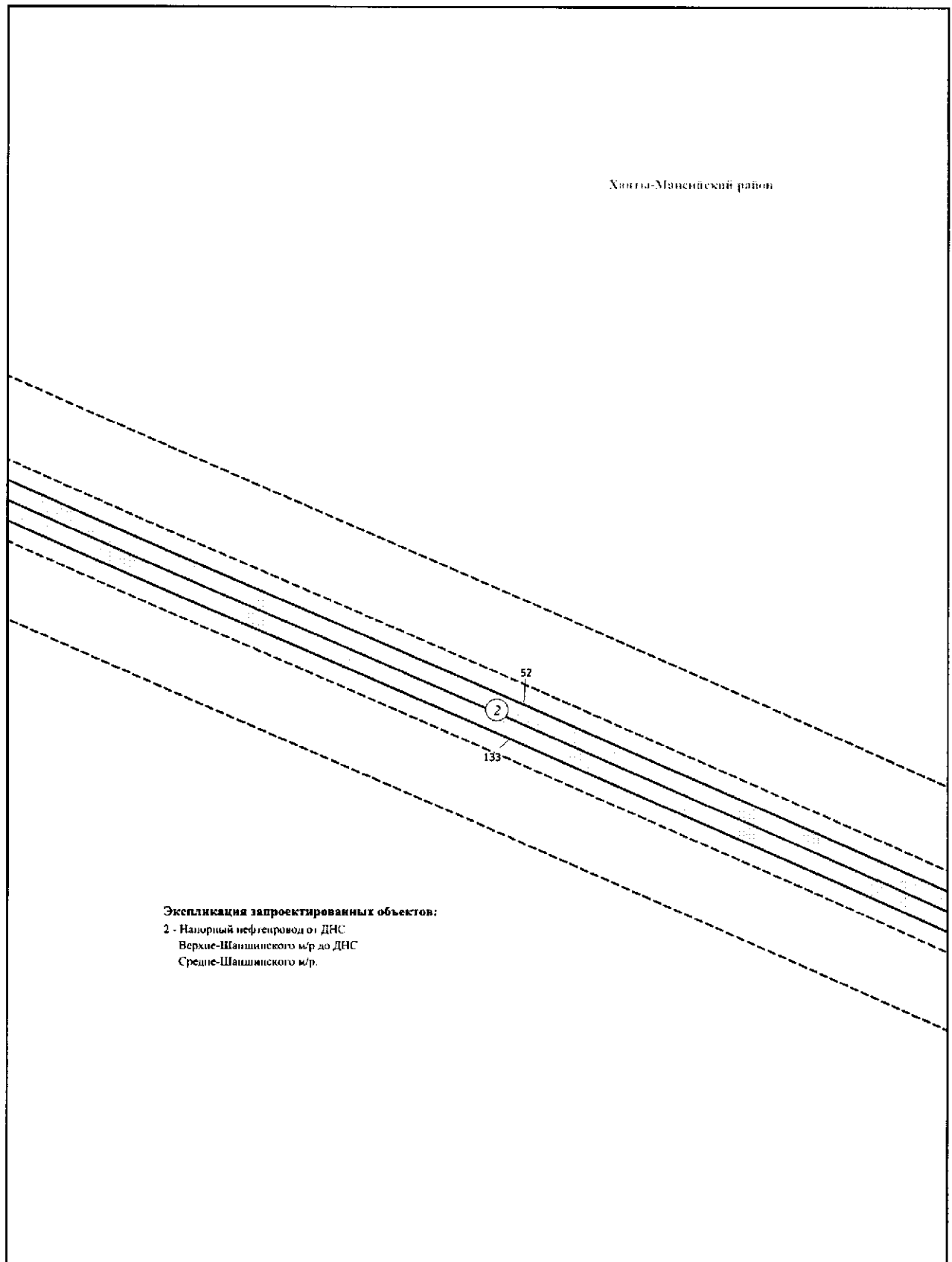
Ханты-Мансийский район



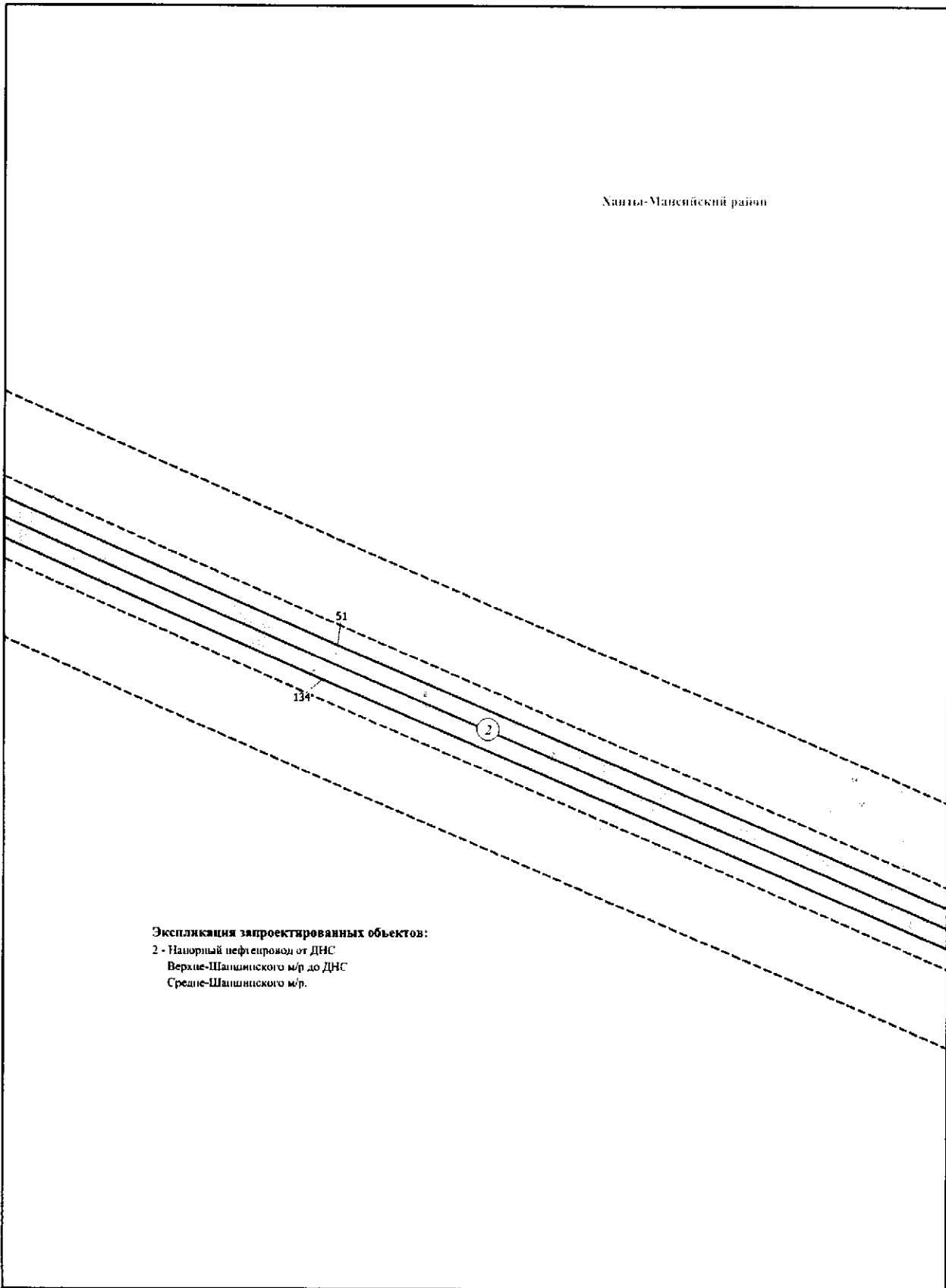
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

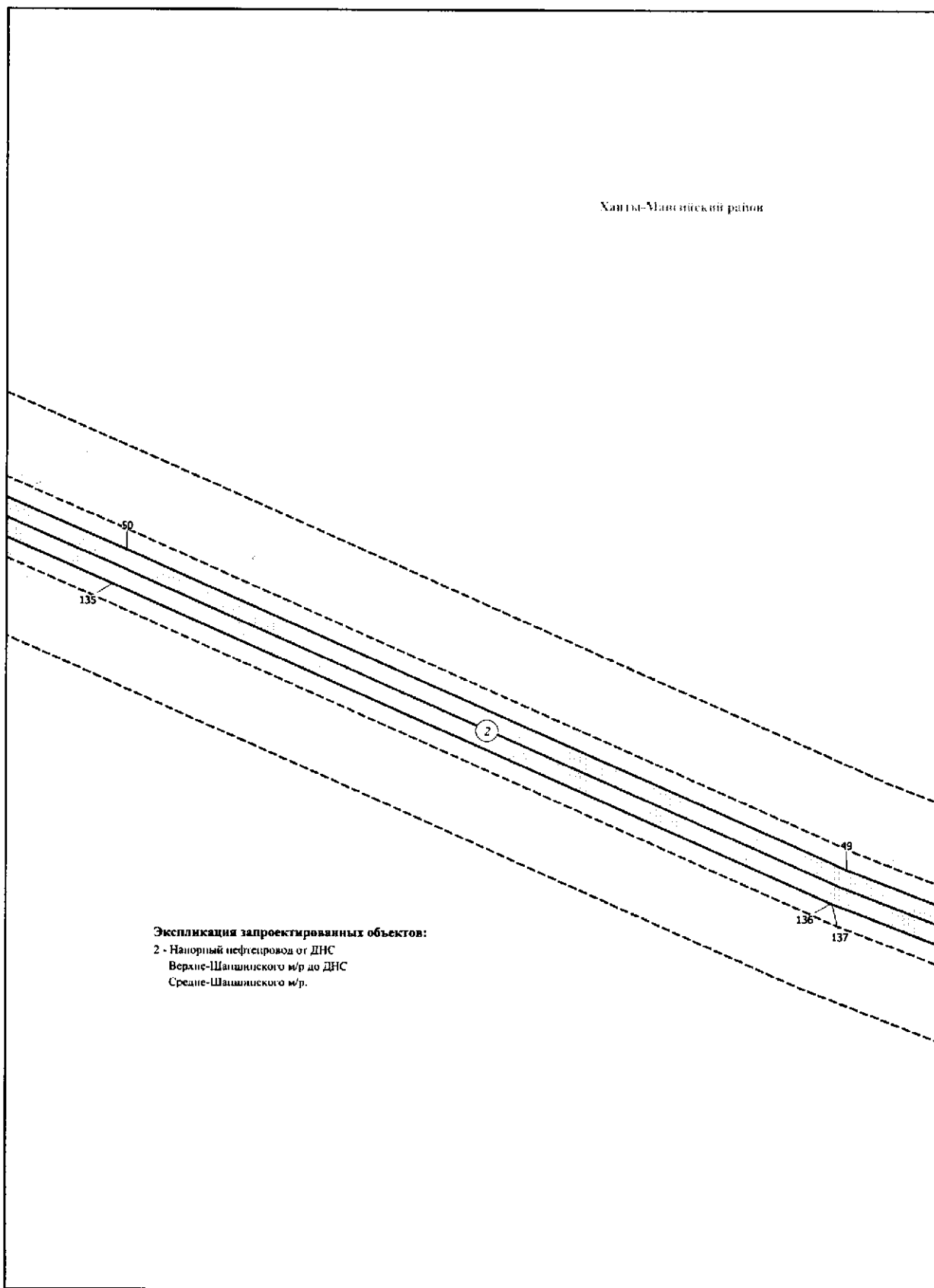


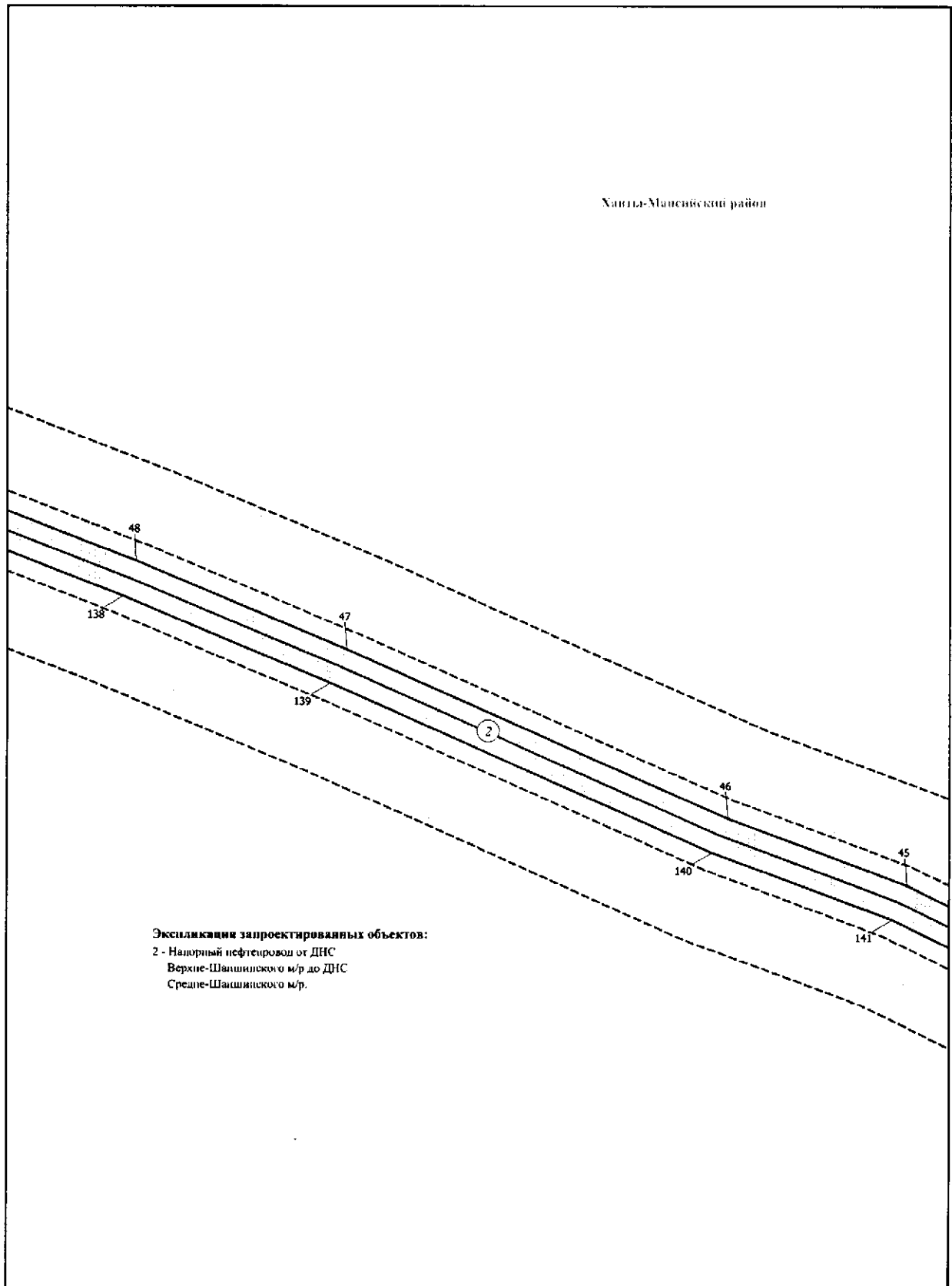
Хиты-Мансийский район



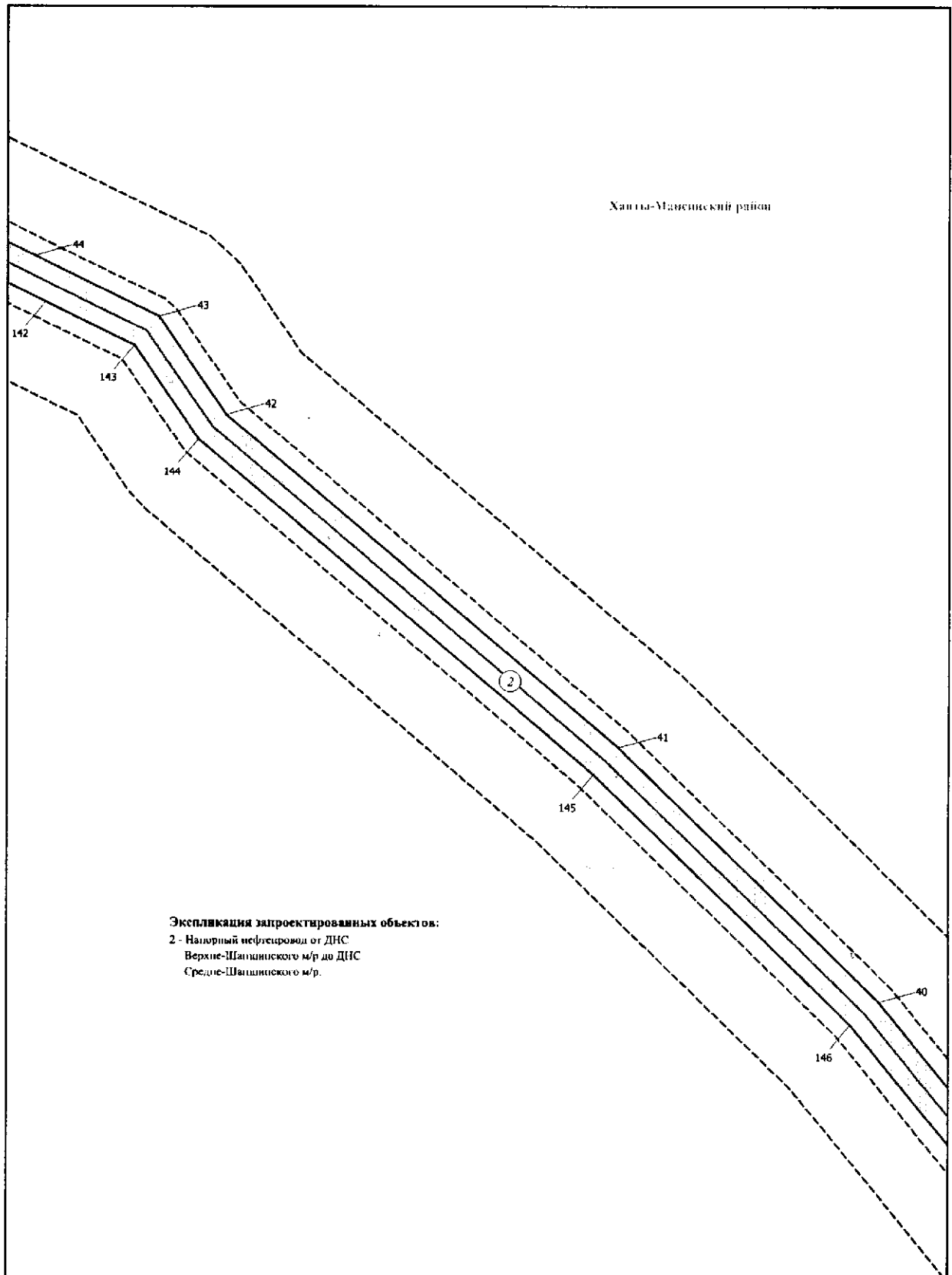
Экспликация запроектированных объектов:

- 2 - Напорный нефтепровод от ДНС
Верхне-Шапшинского м/р до ДНС
Средне-Шапшинского м/р.

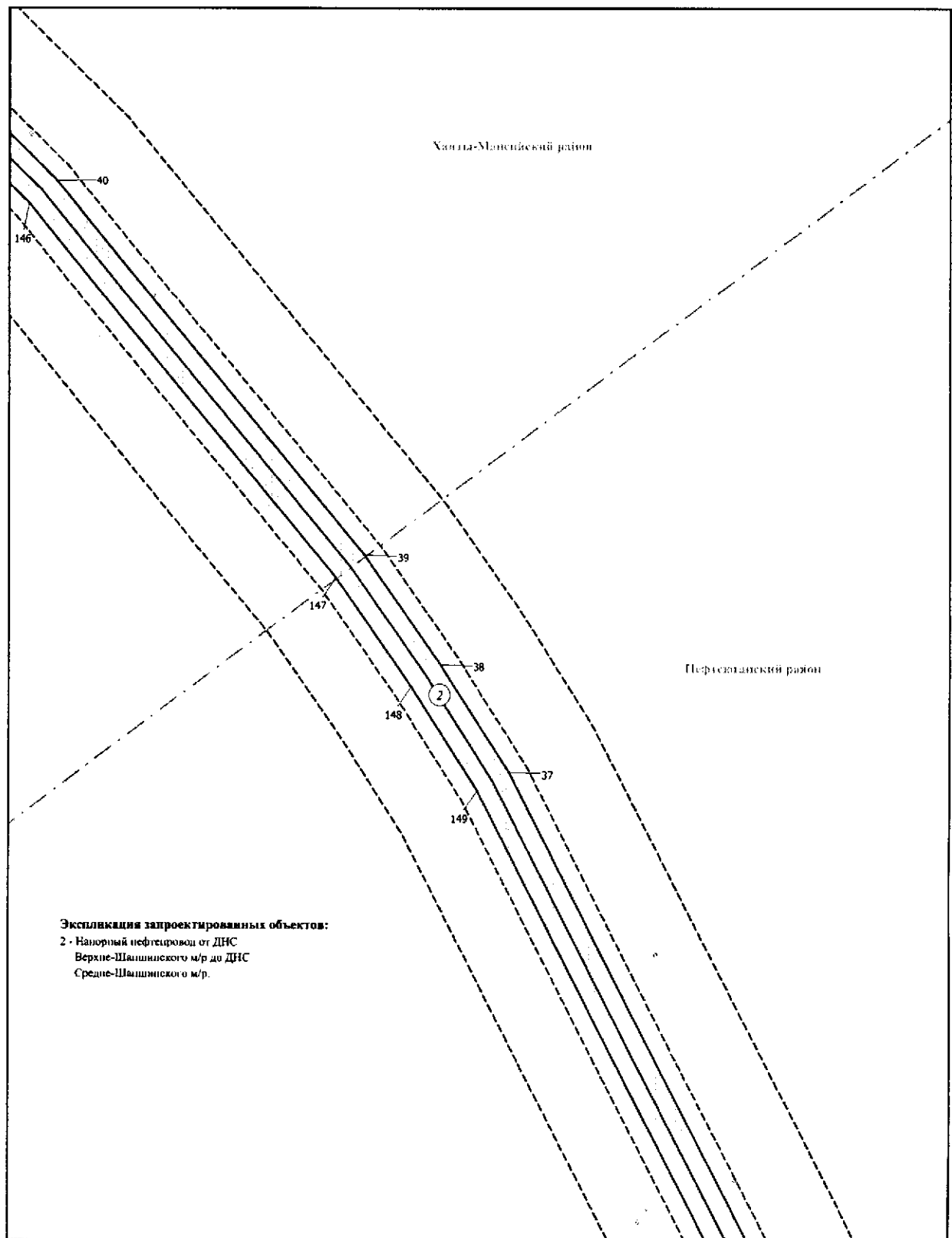




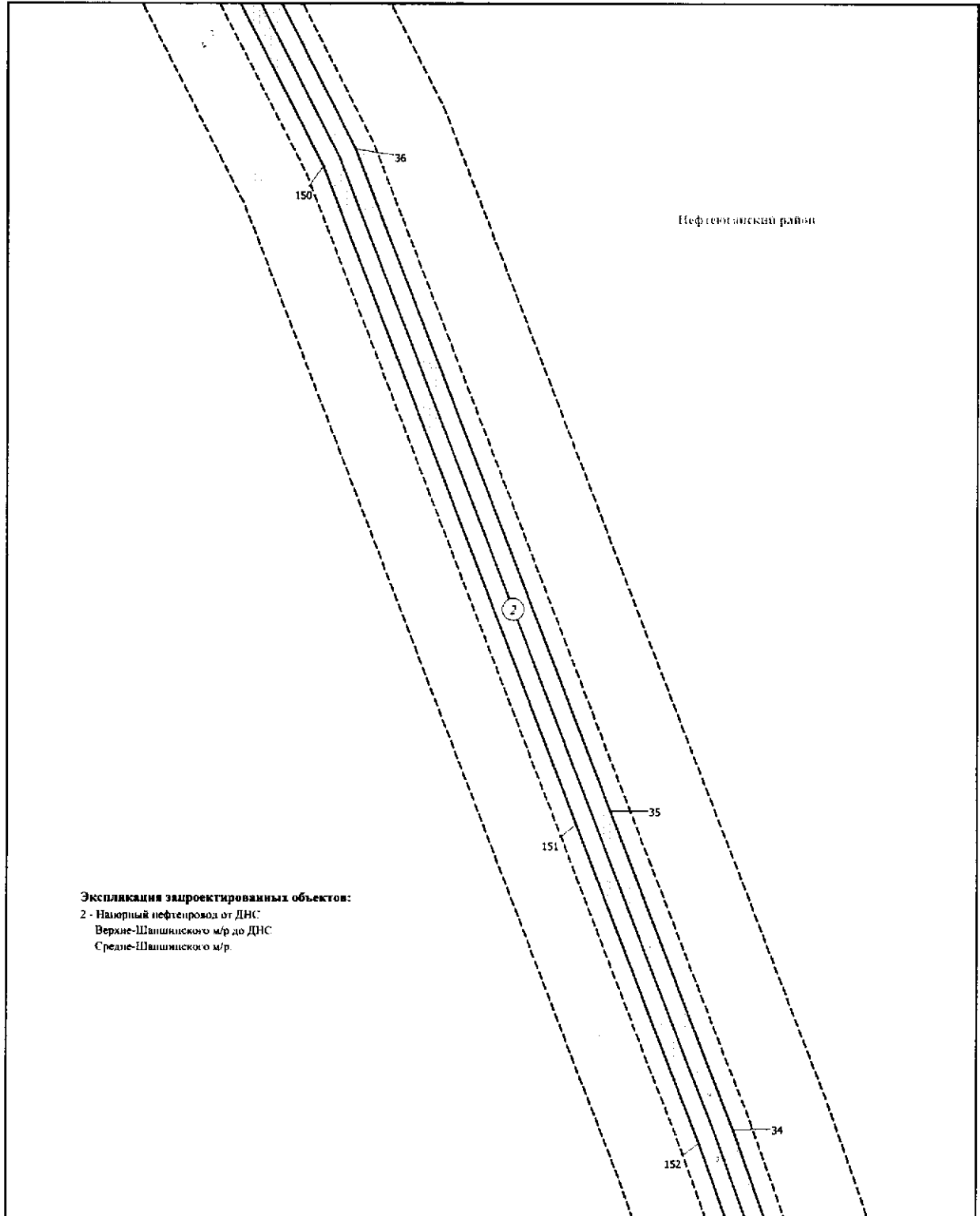
Масштаб 1:2000



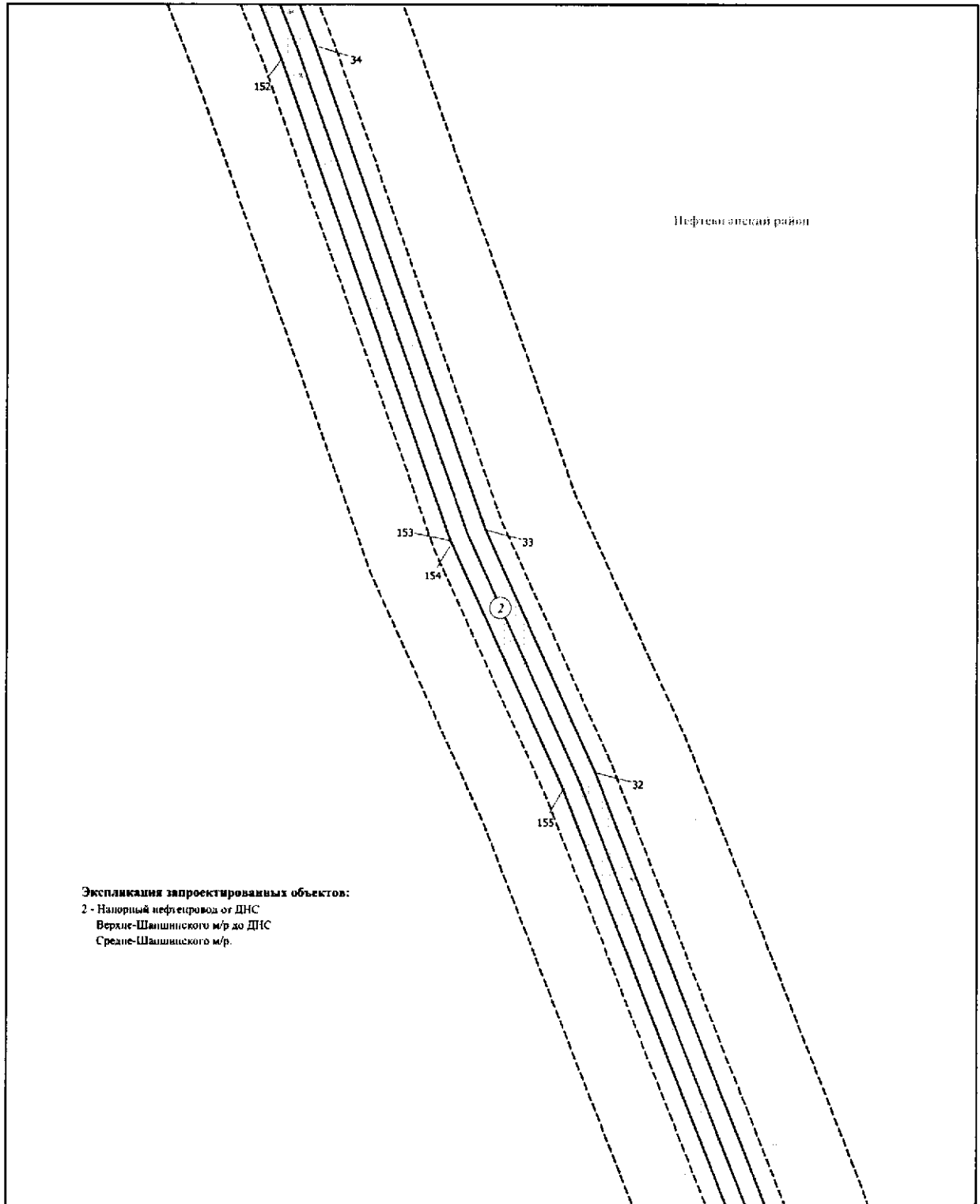
Масштаб 1:2000

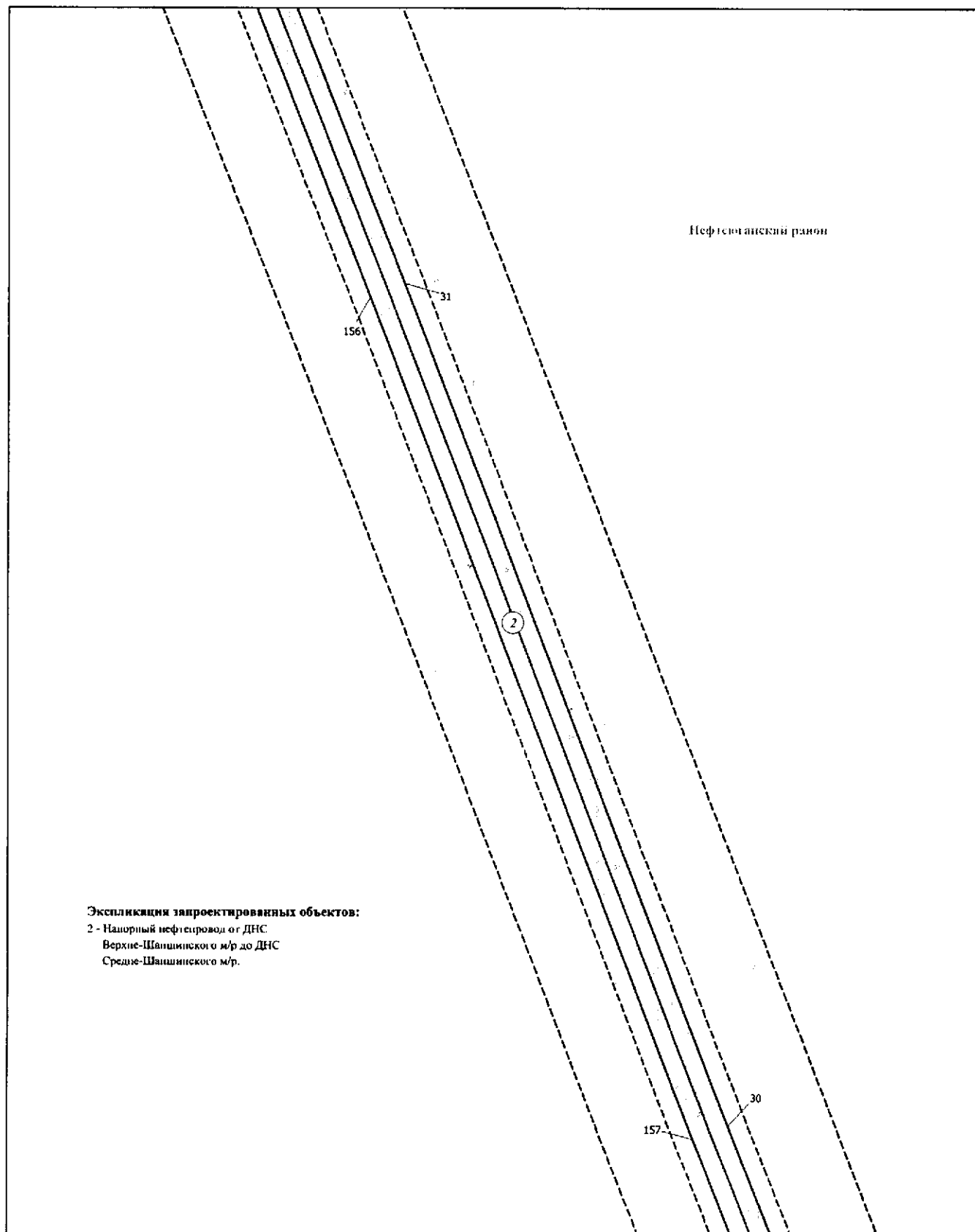


Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

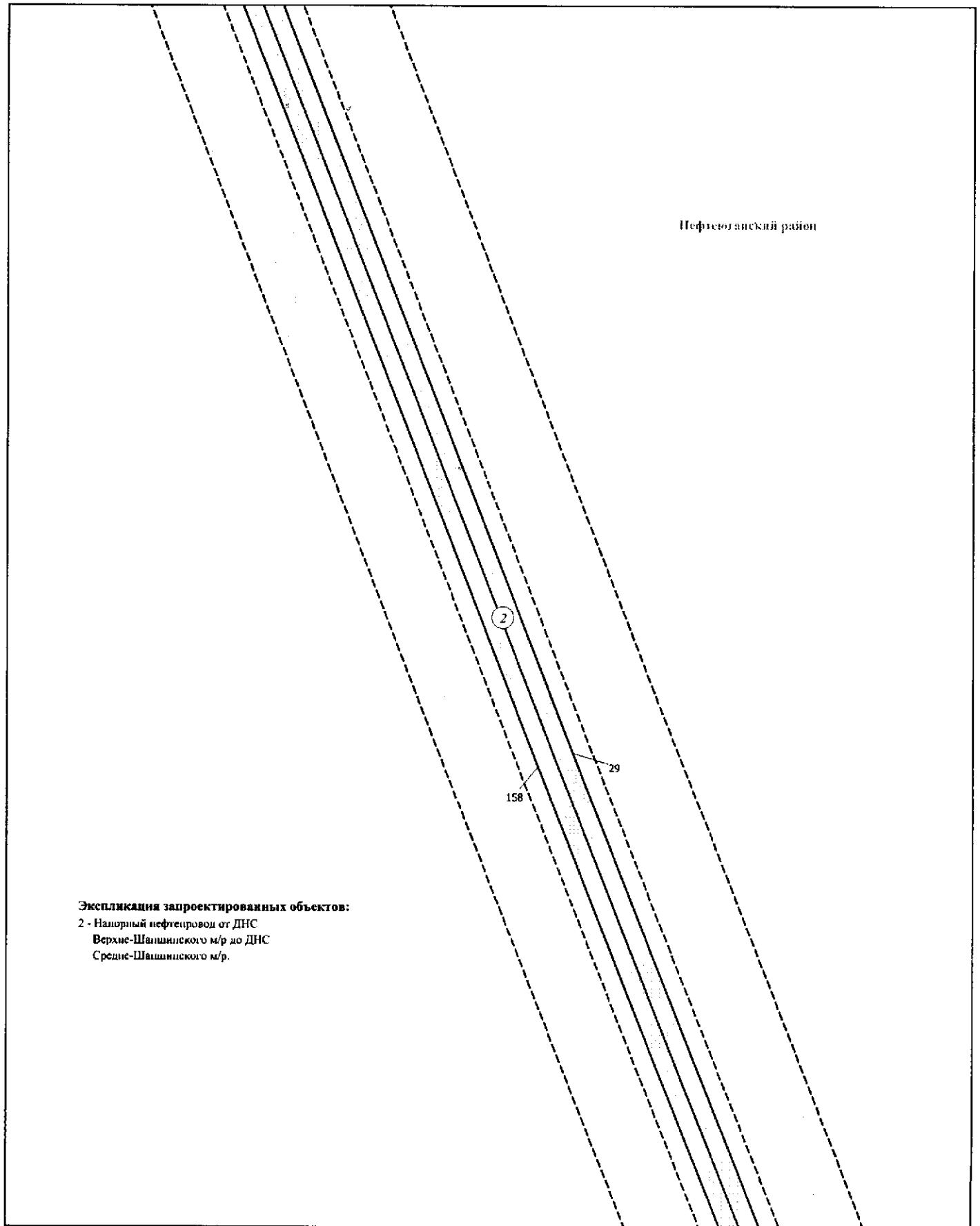




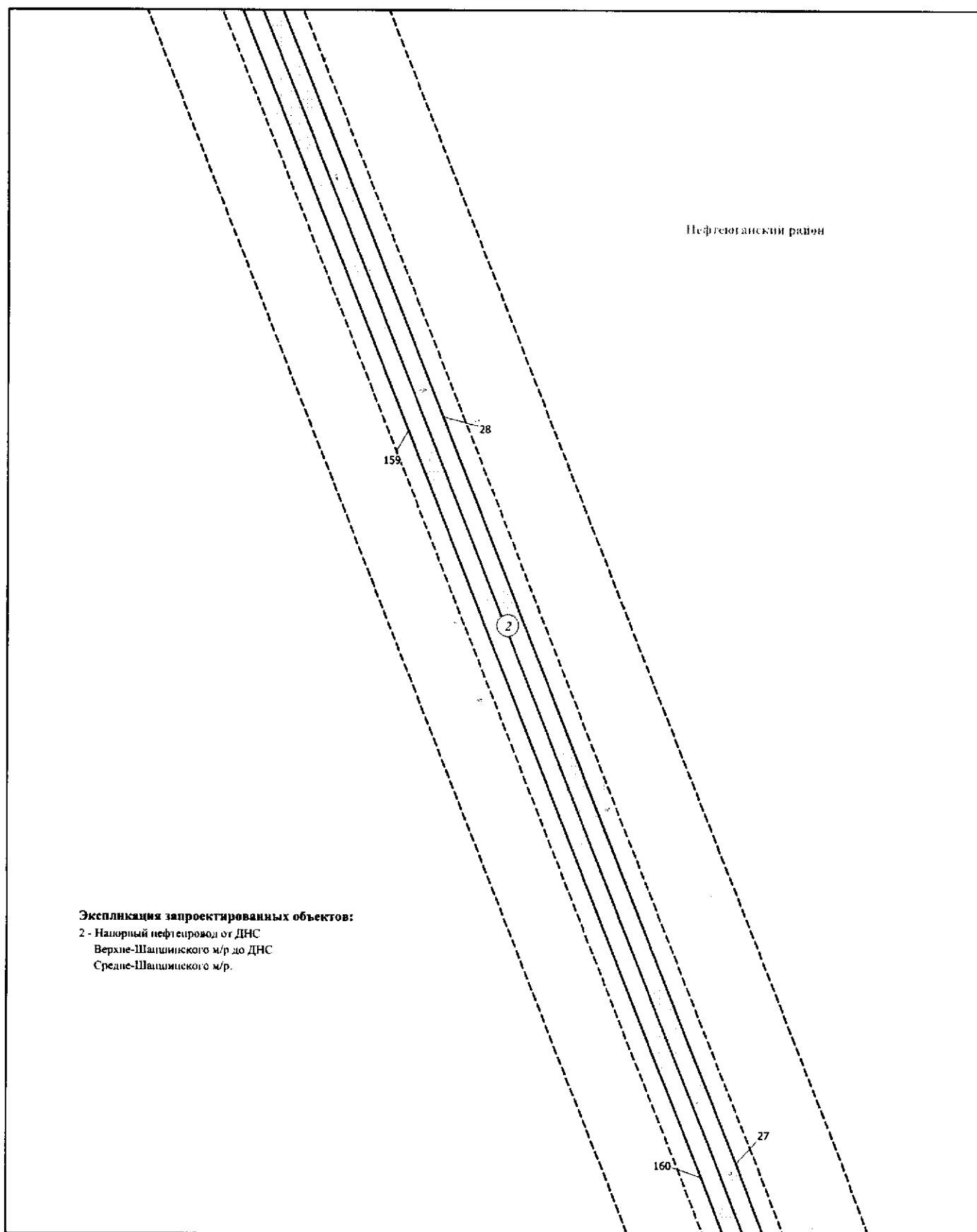
Экспликация запроектированных объектов:

- 2 - Напорный нефтепровод от ДНС
Верхне-Шаншинского м/р до ДНС
Средне-Шаншинского м/р.

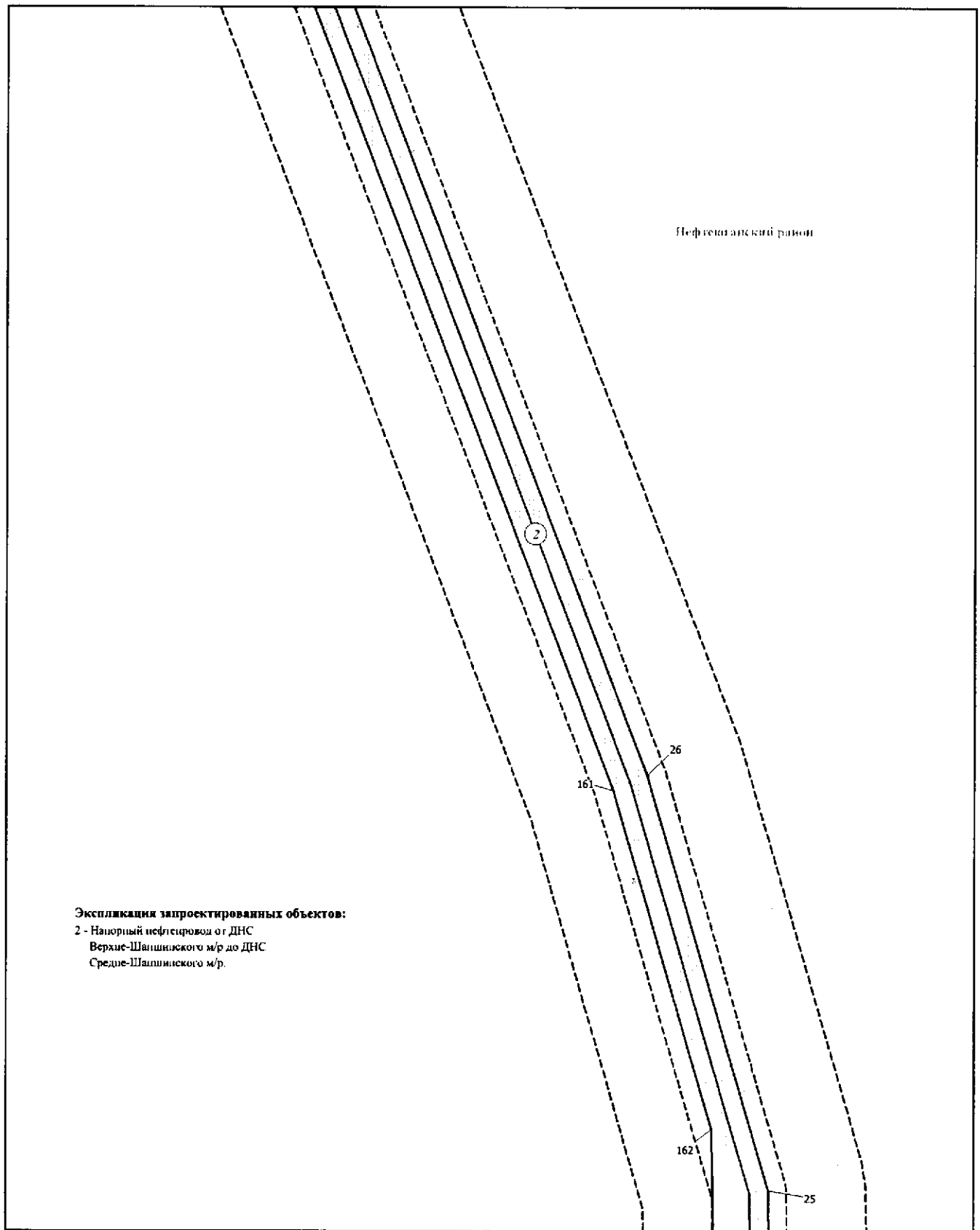
Масштаб 1:2000



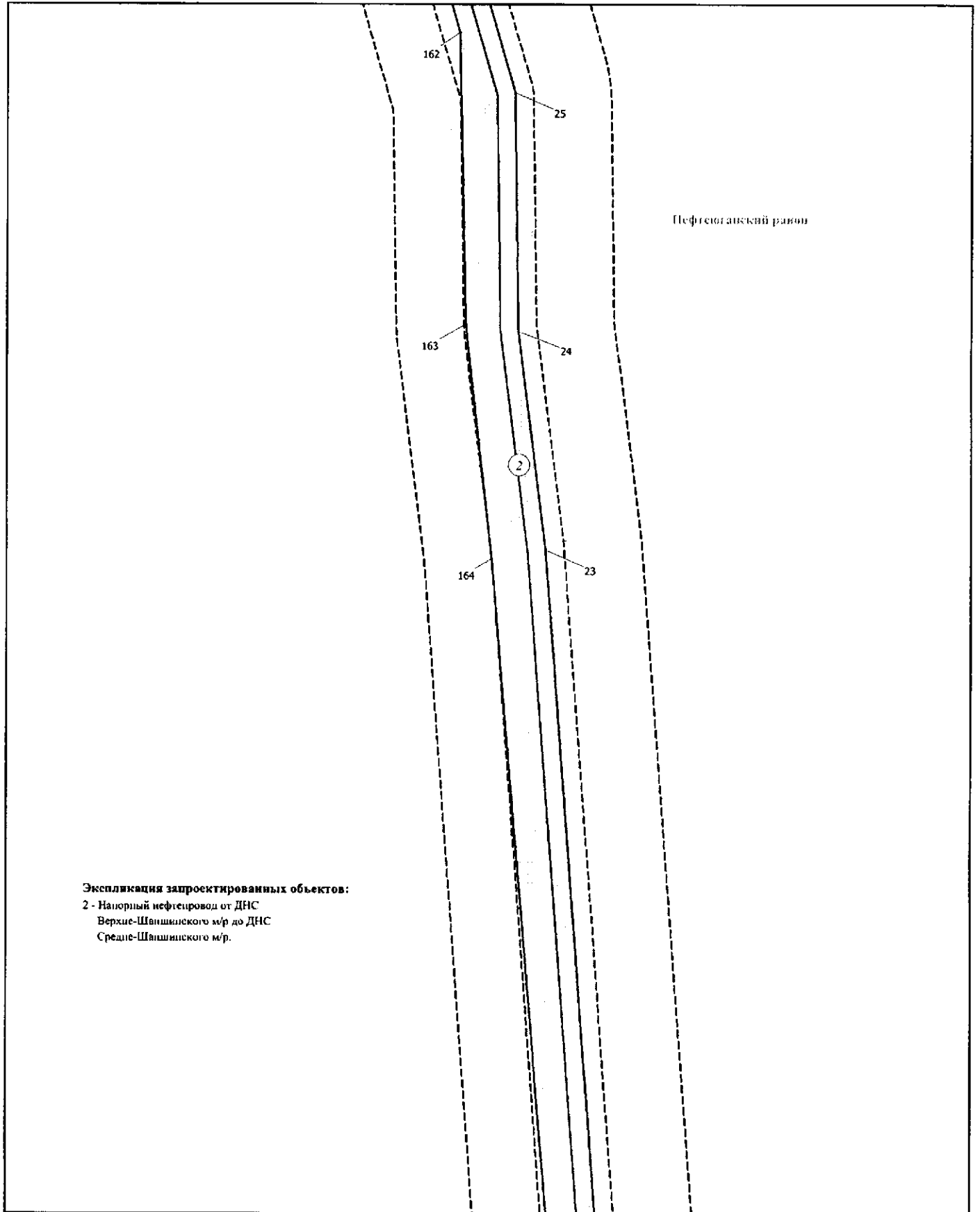
Масштаб 1:2000



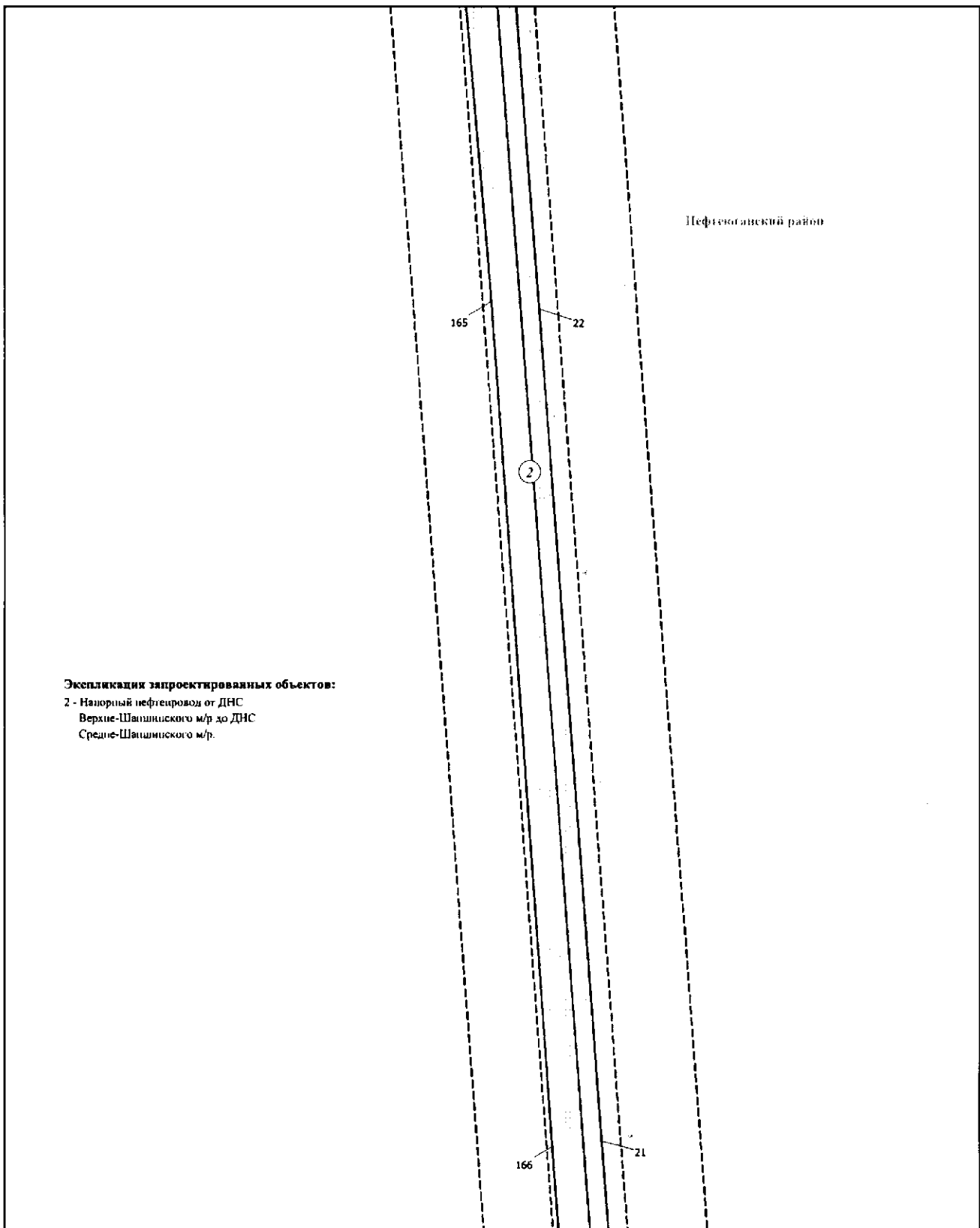
Масштаб 1:2000



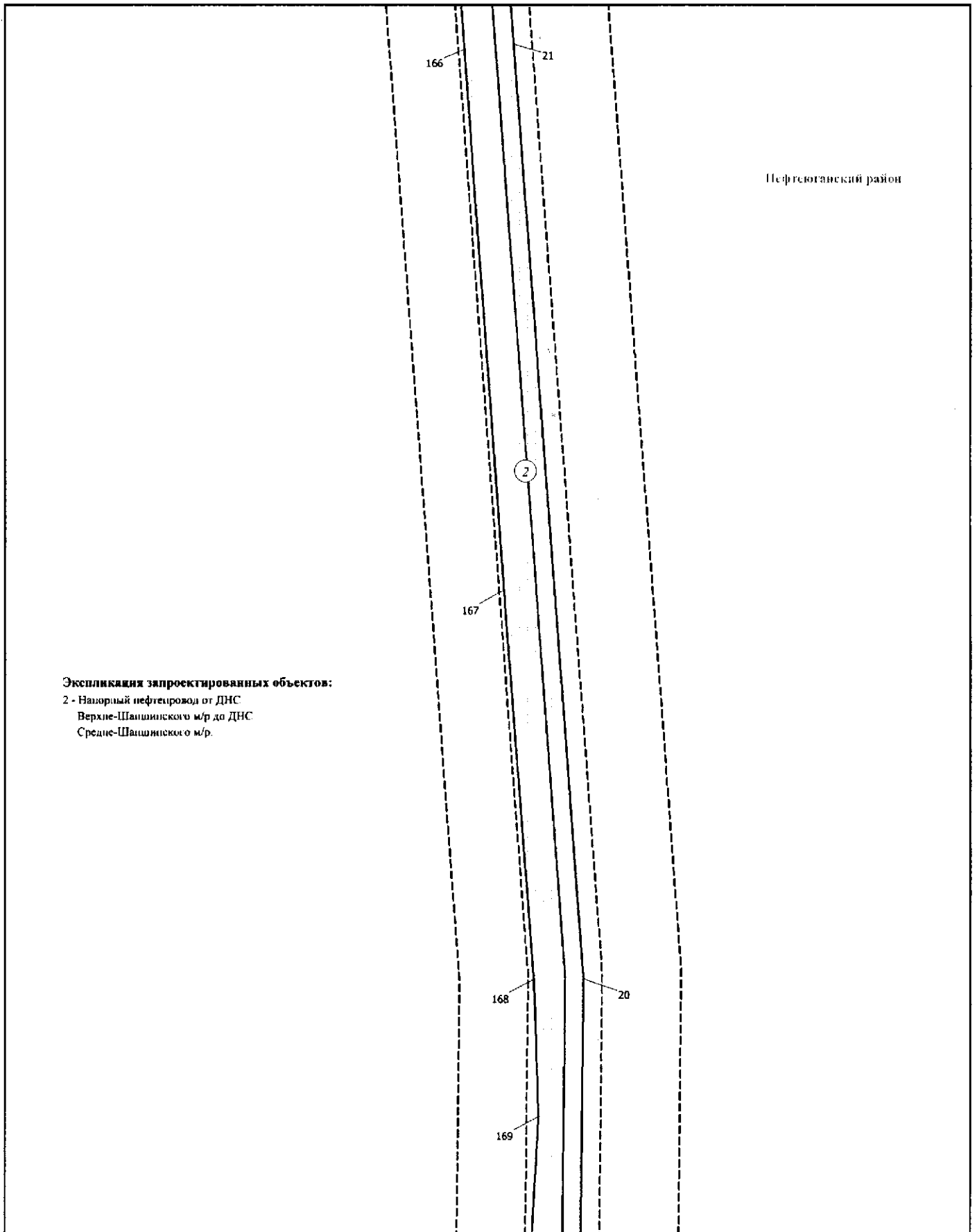
Масштаб 1:2000



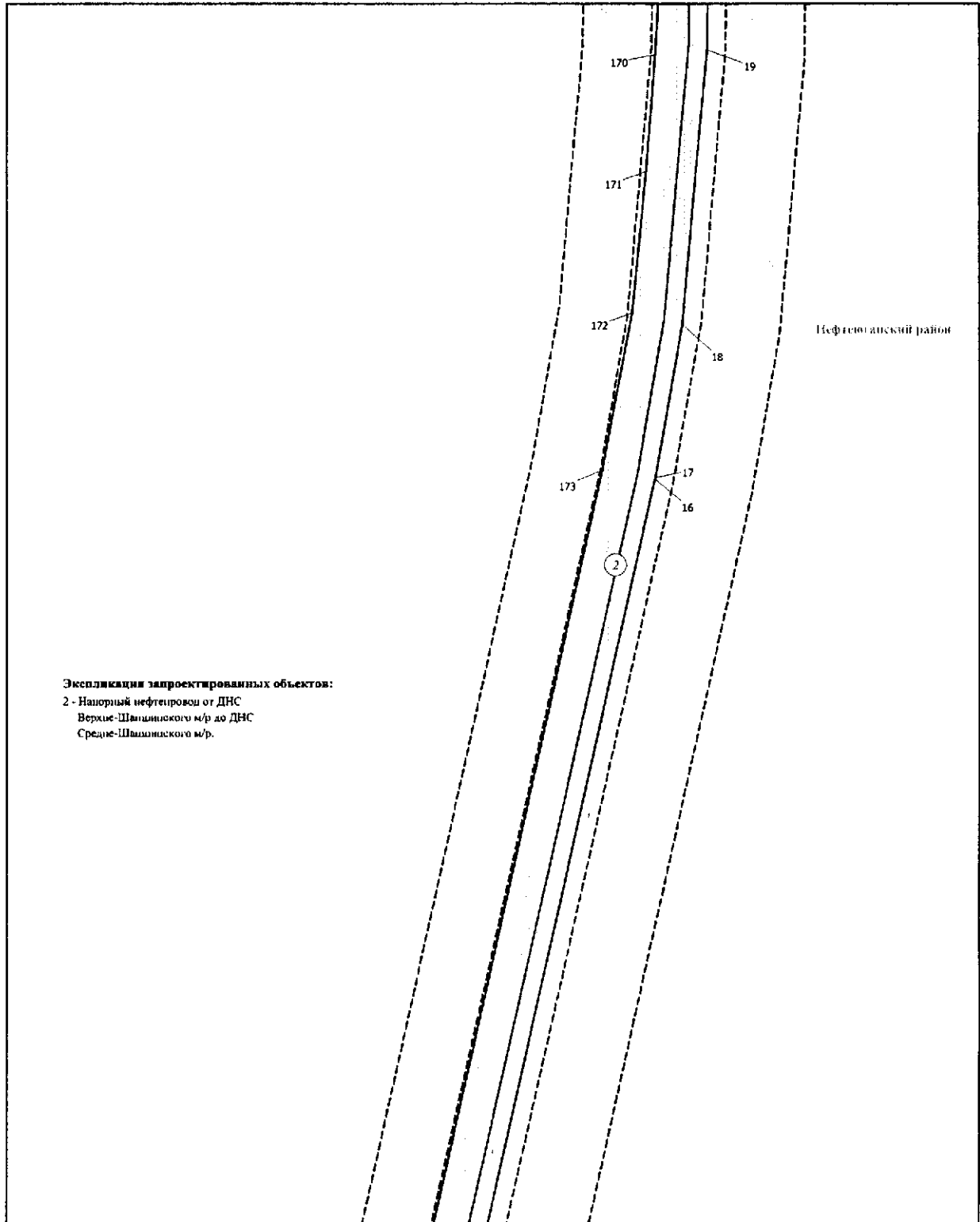
Масштаб 1:2000



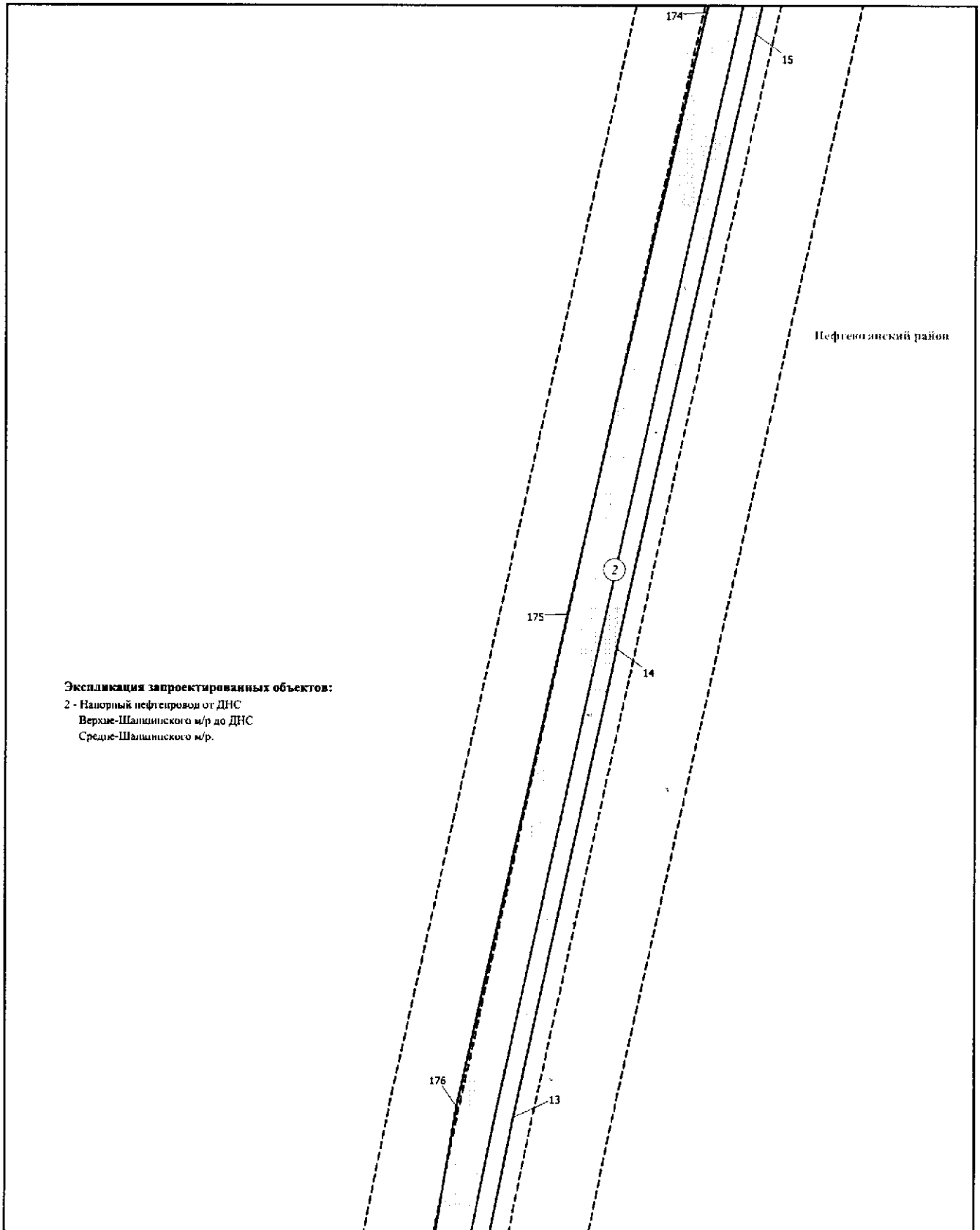
Масштаб 1:2000



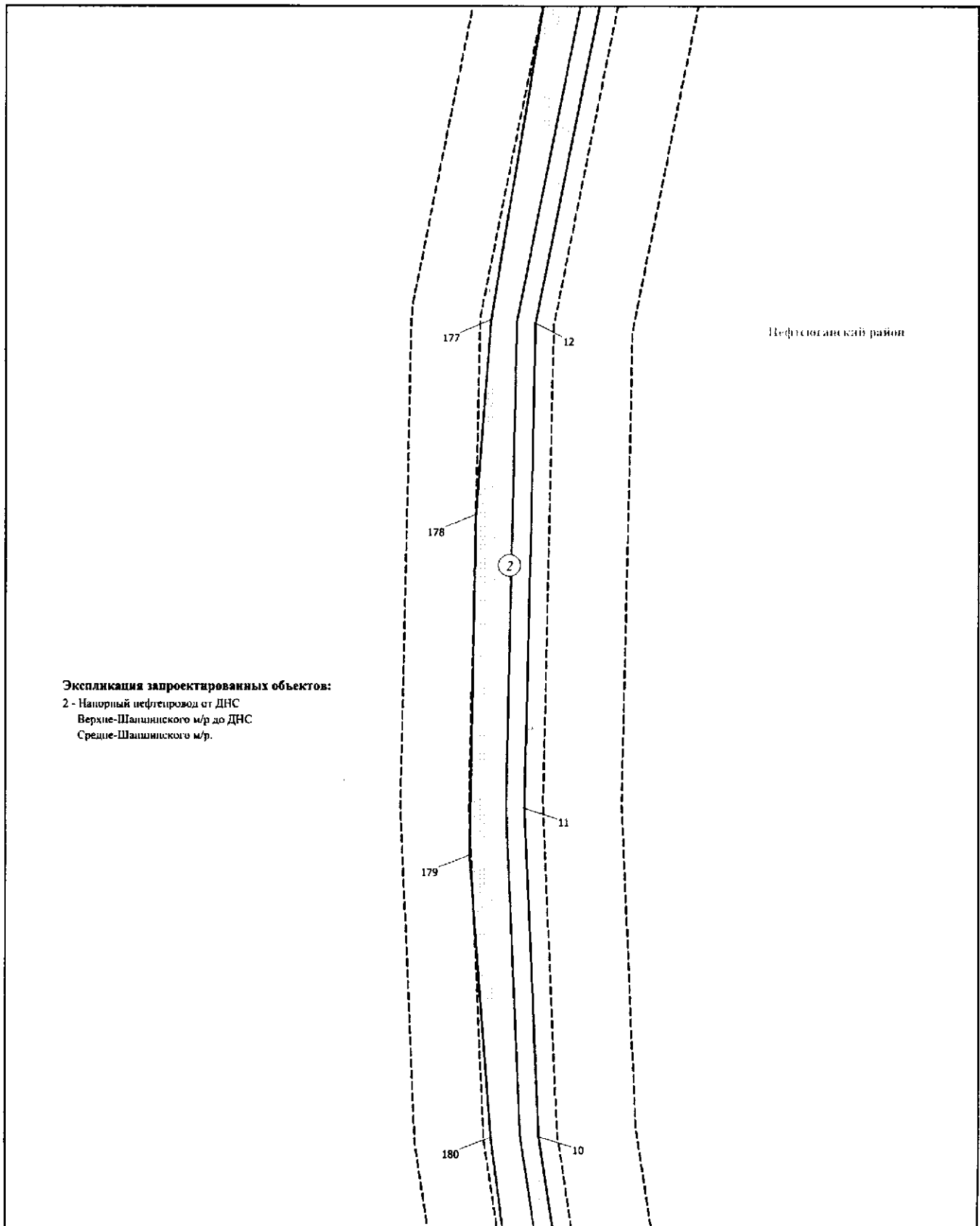
Масштаб 1:2000



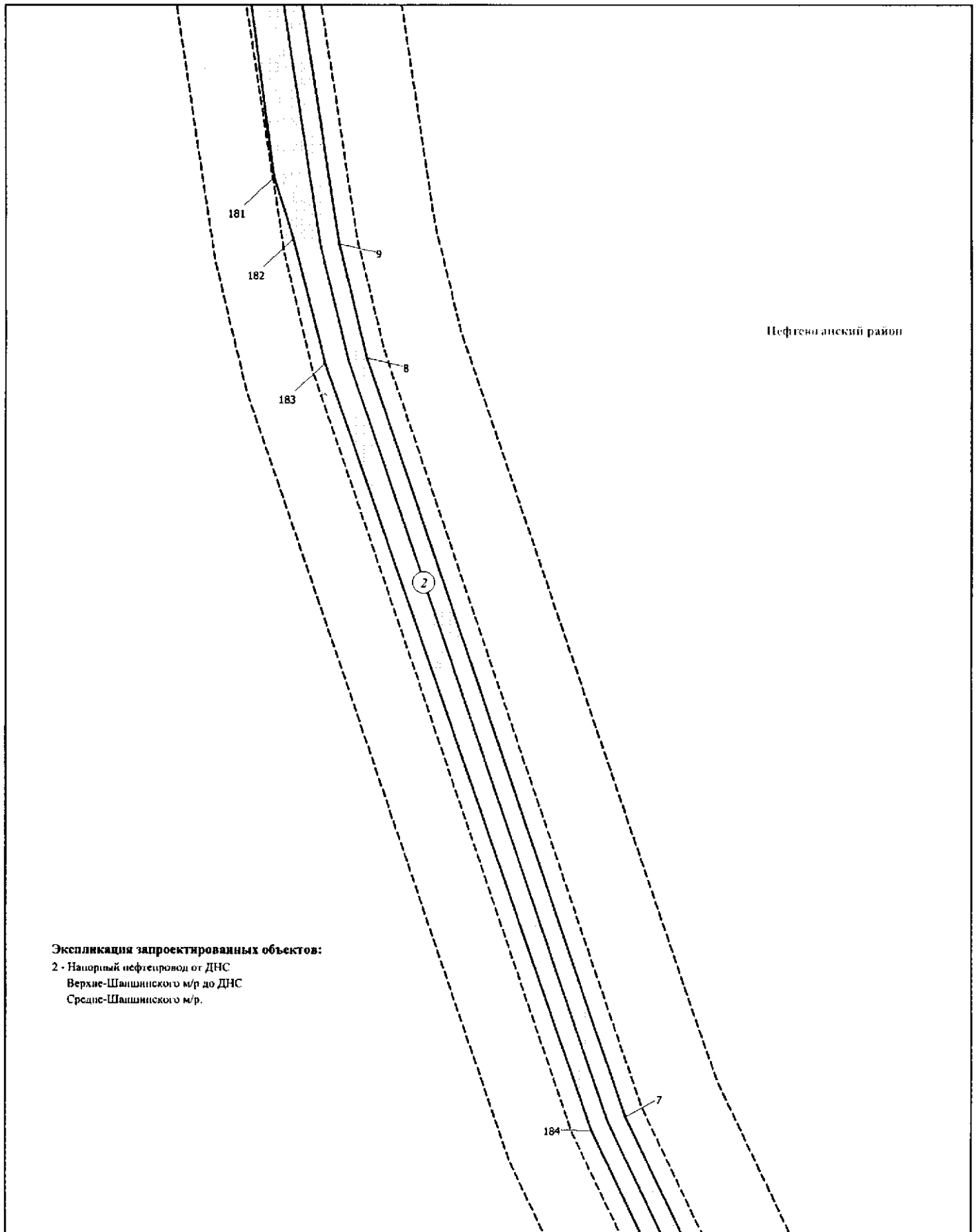
Масштаб 1:2000



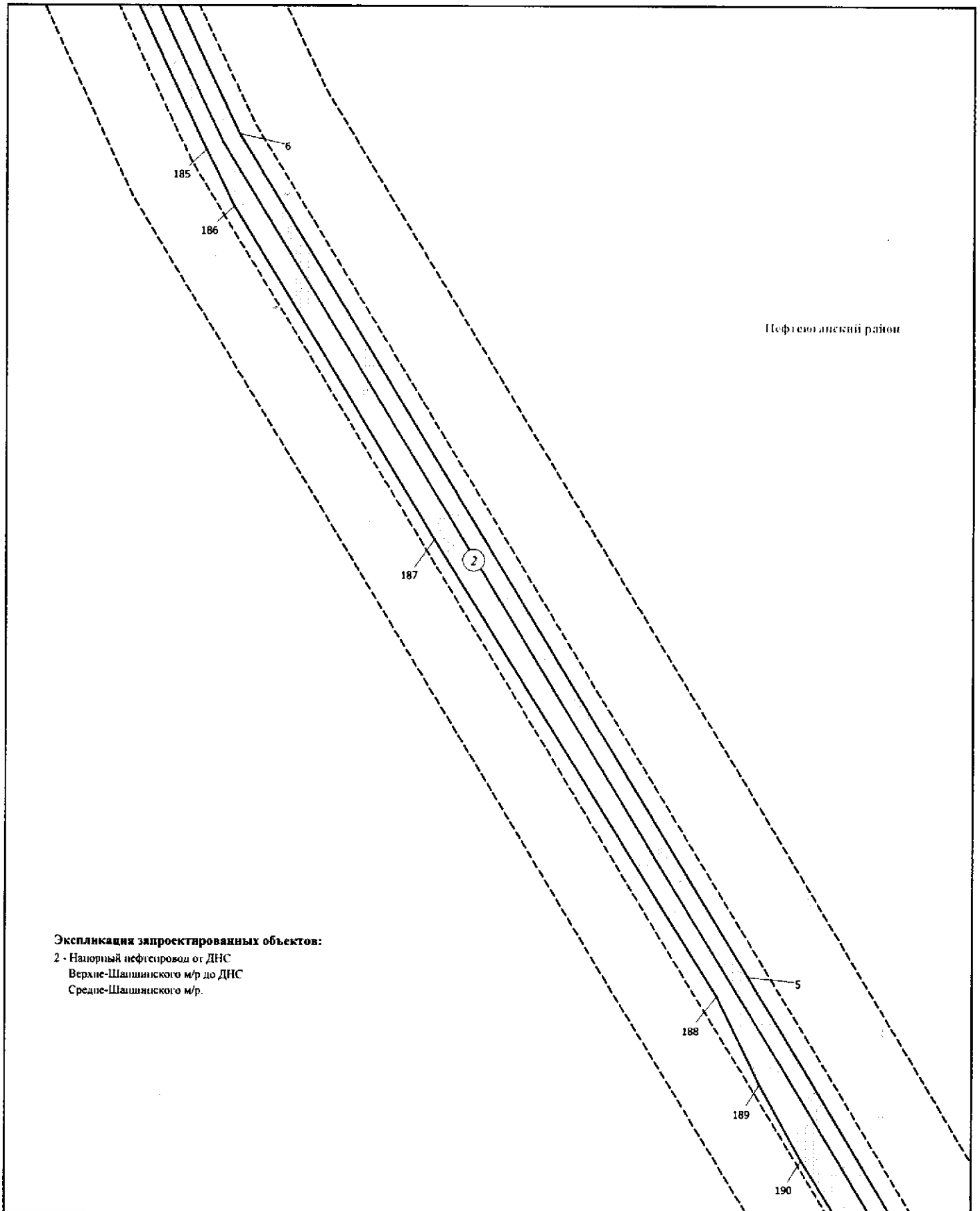
Масштаб 1:2000



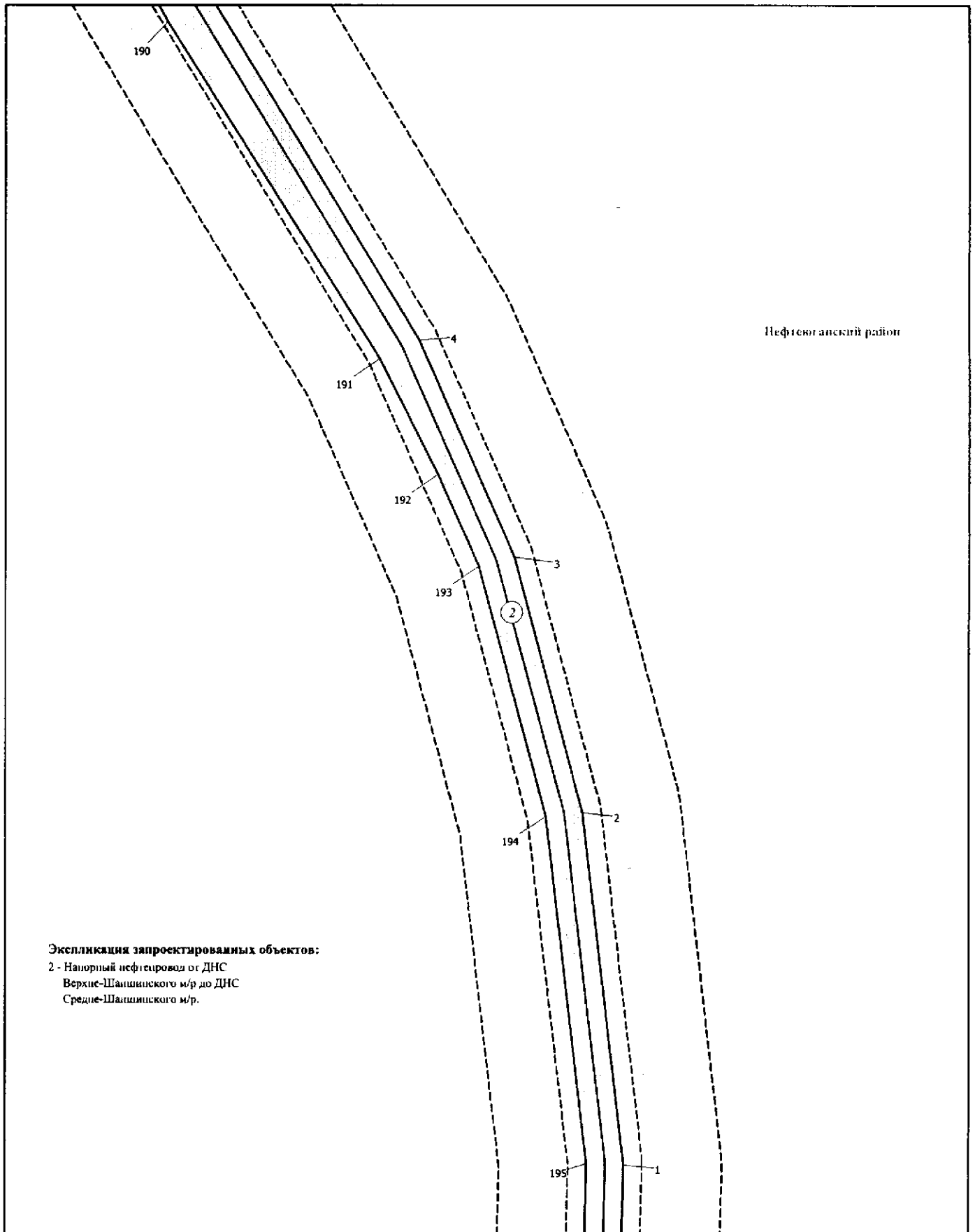
Масштаб 1:2000

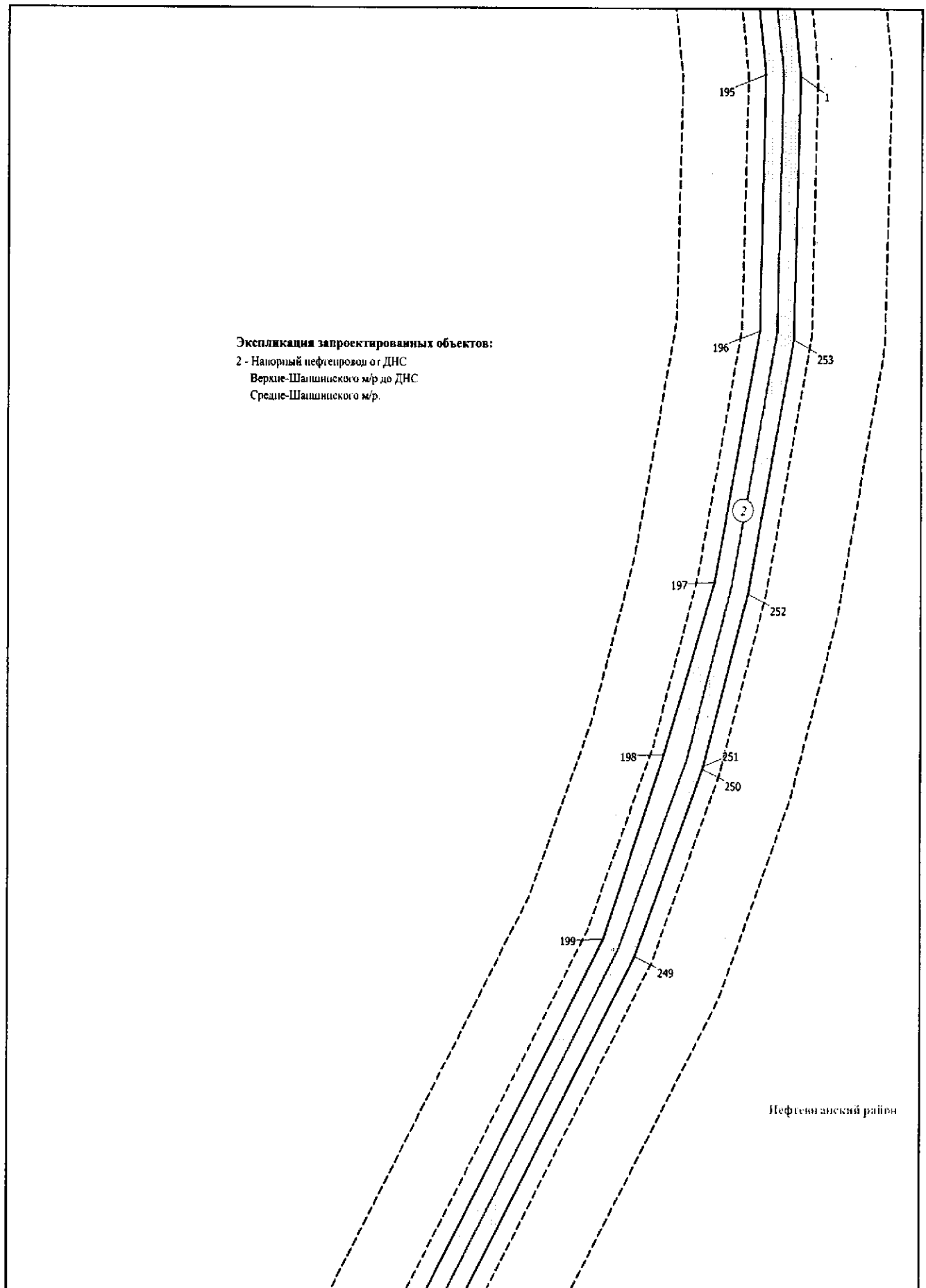


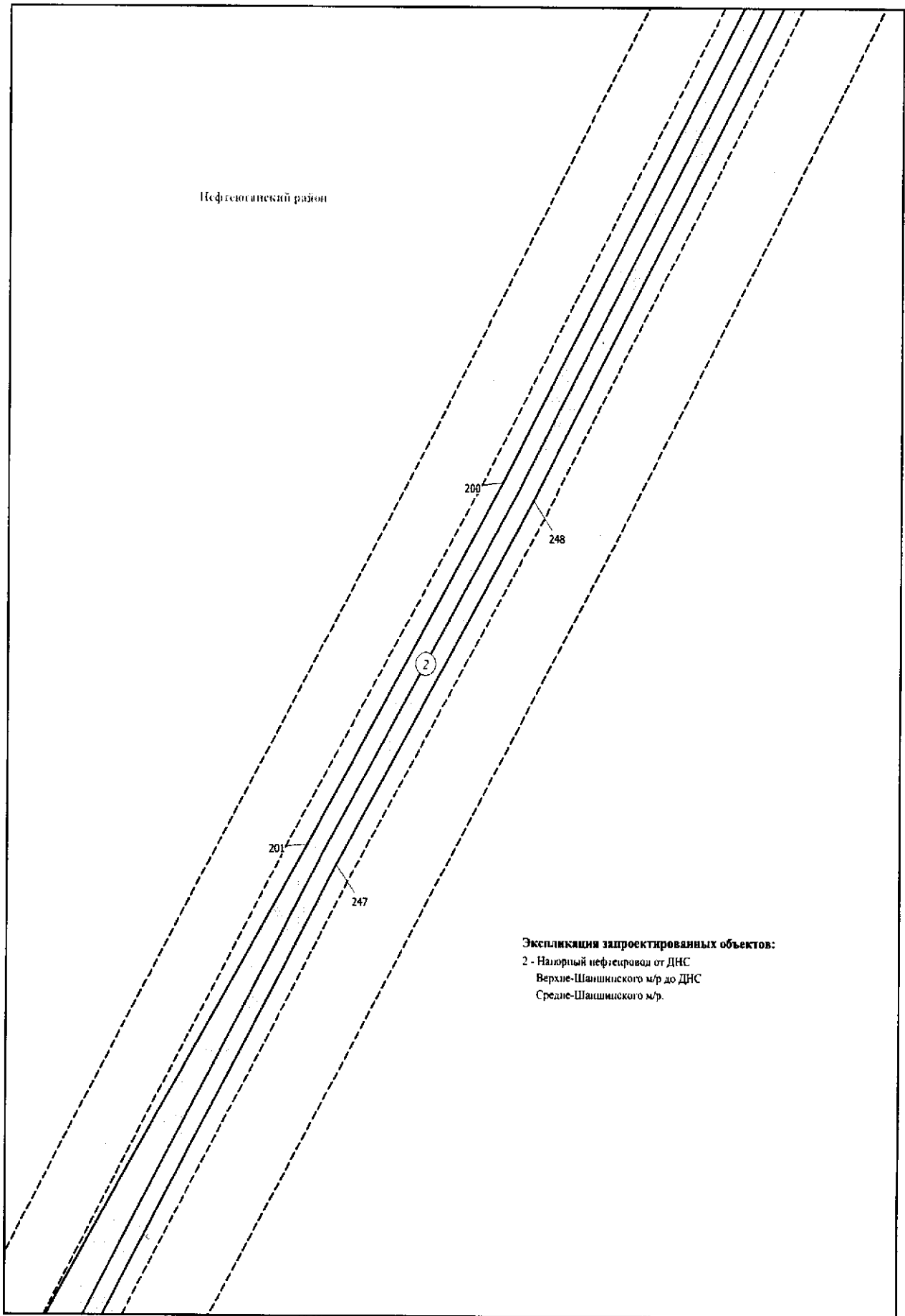
Масштаб 1:2000



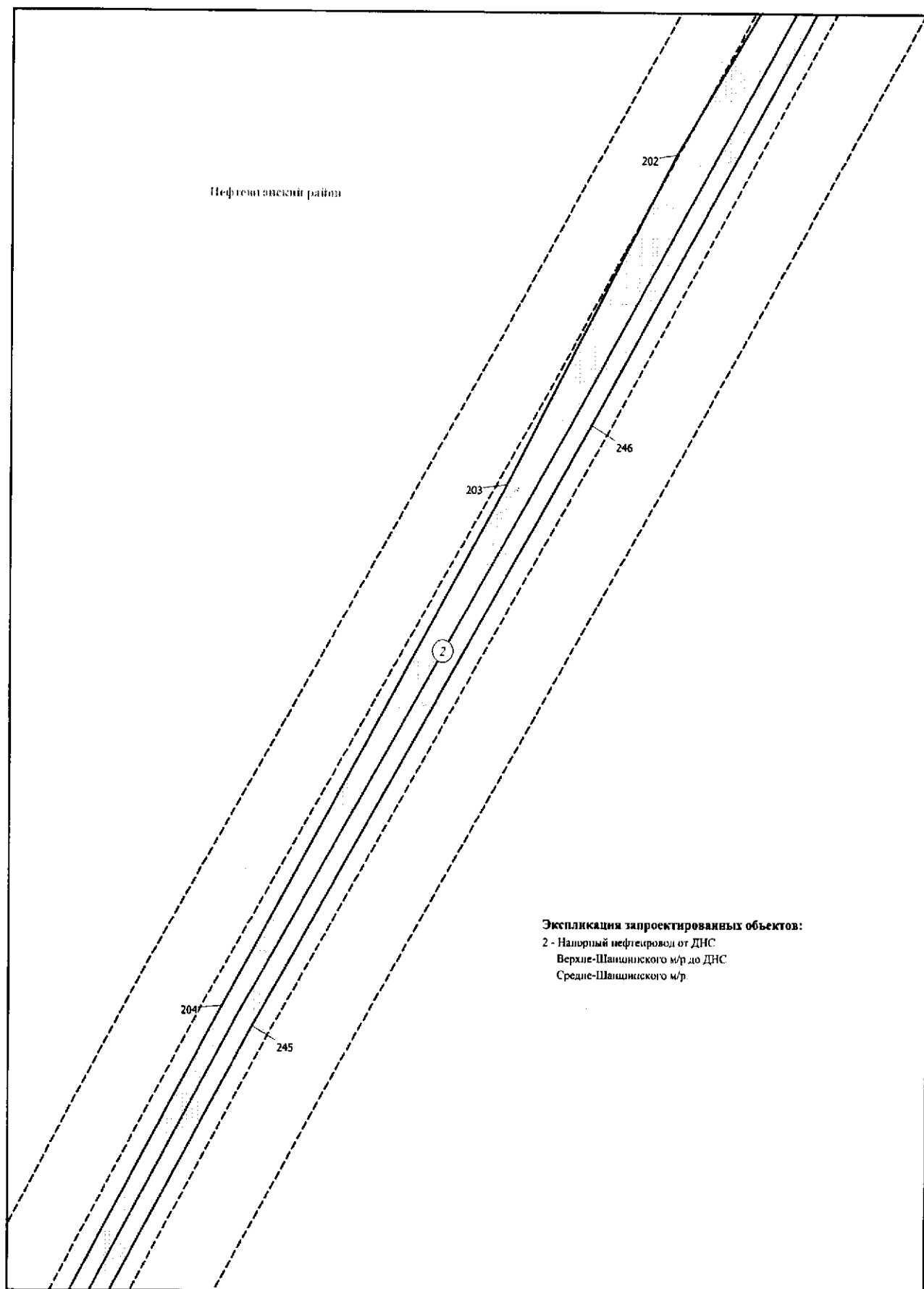
Масштаб 1:2000

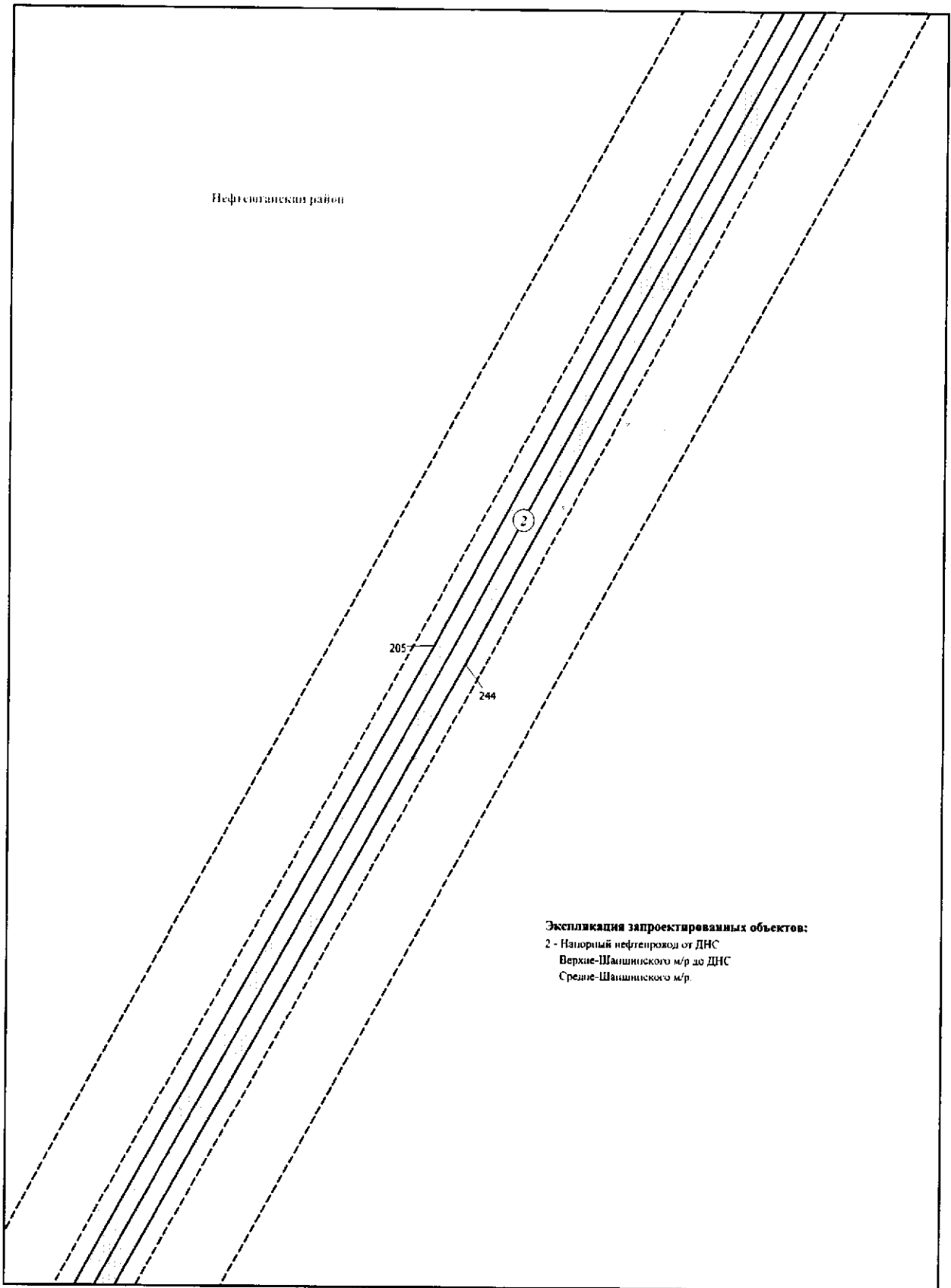




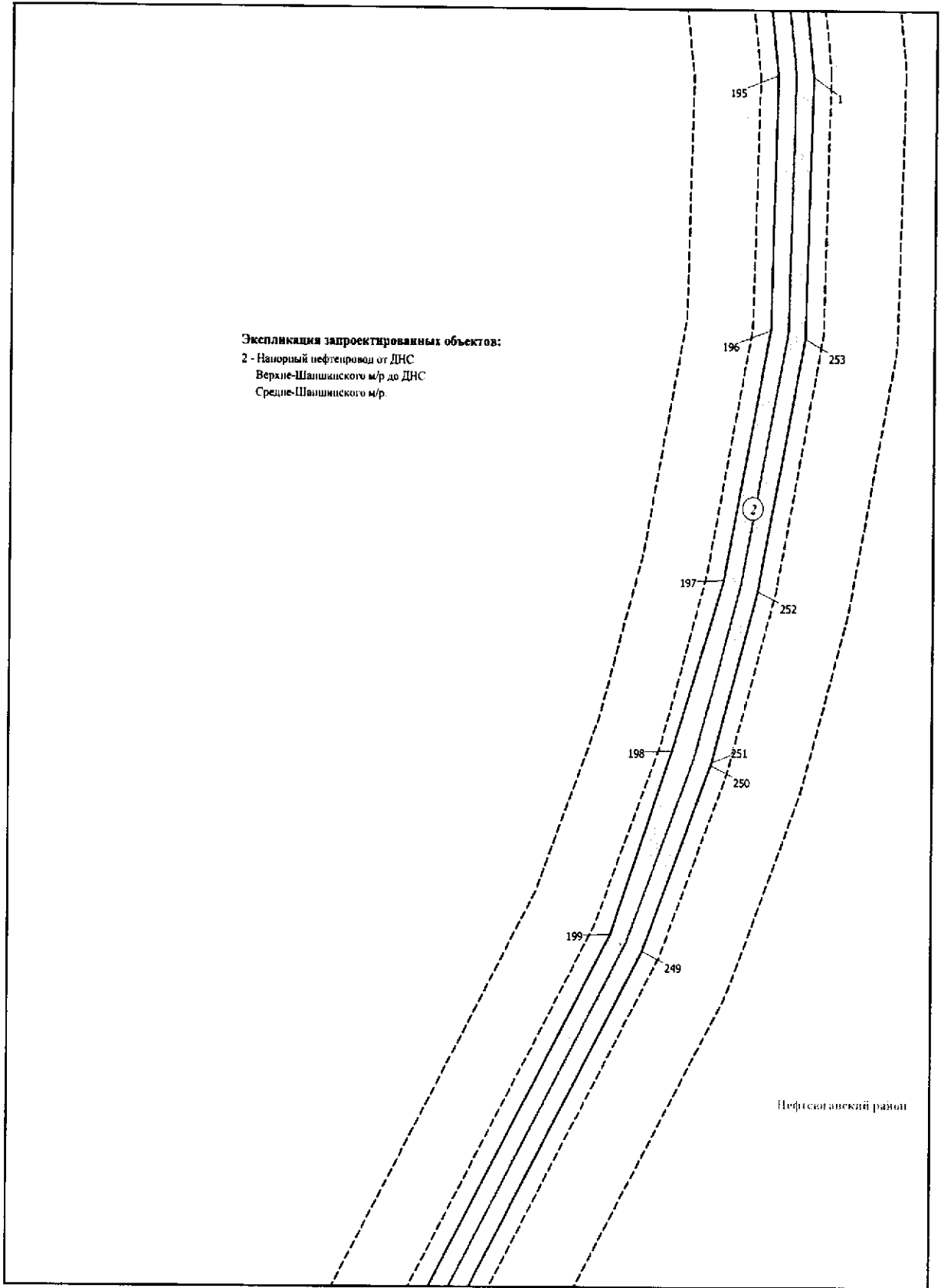


Масштаб 1:2000

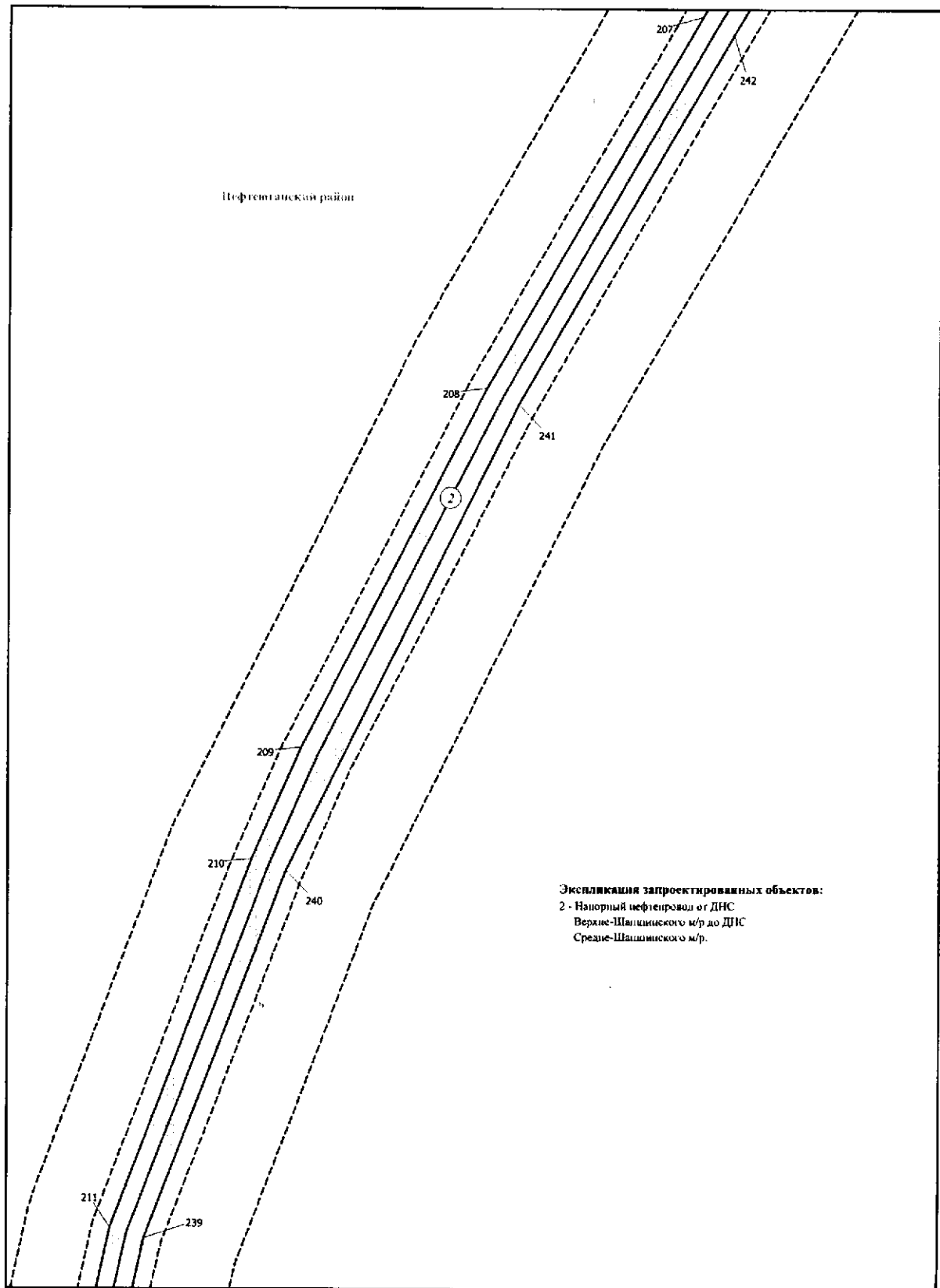


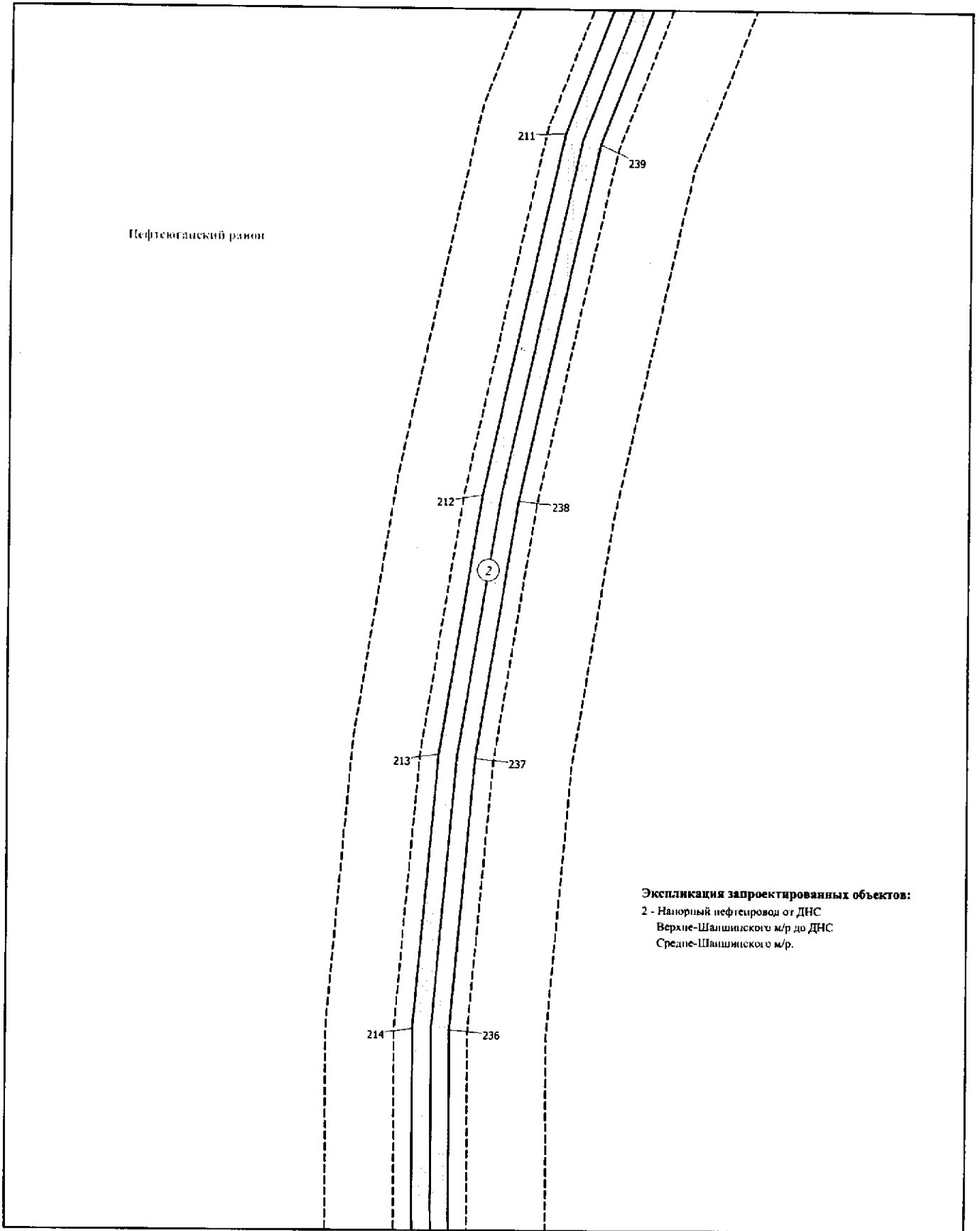


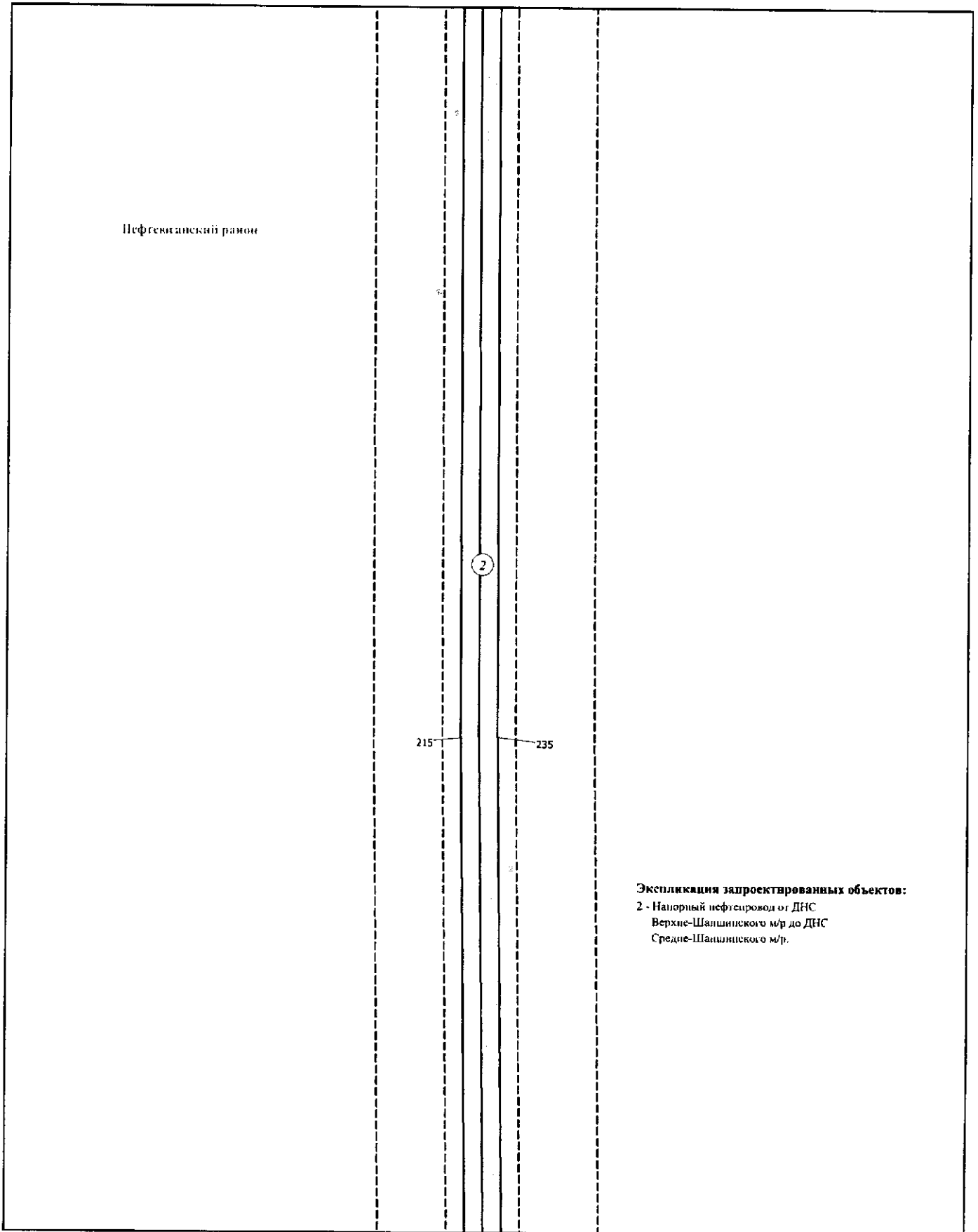
Масштаб 1:2000



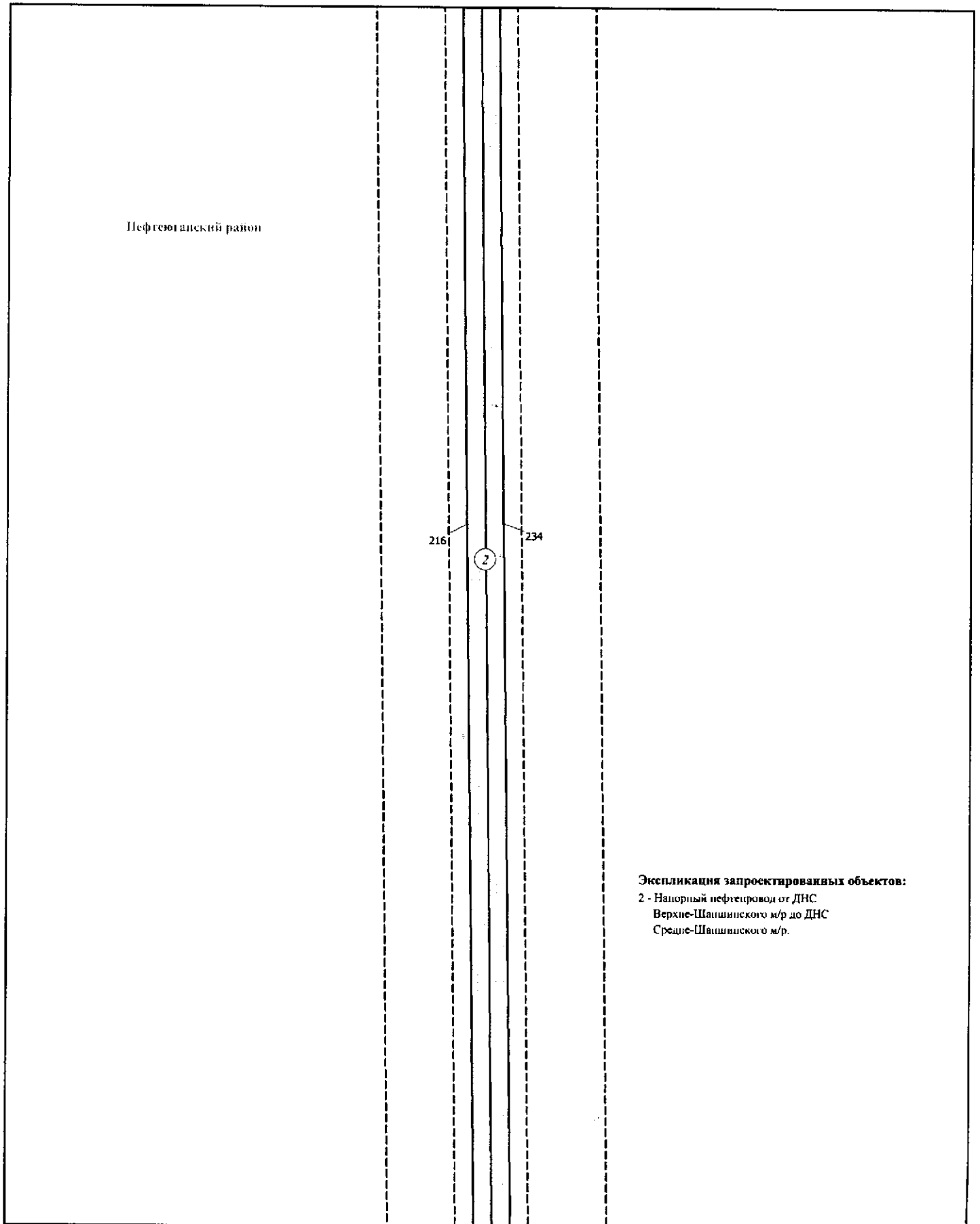
Масштаб 1:2000



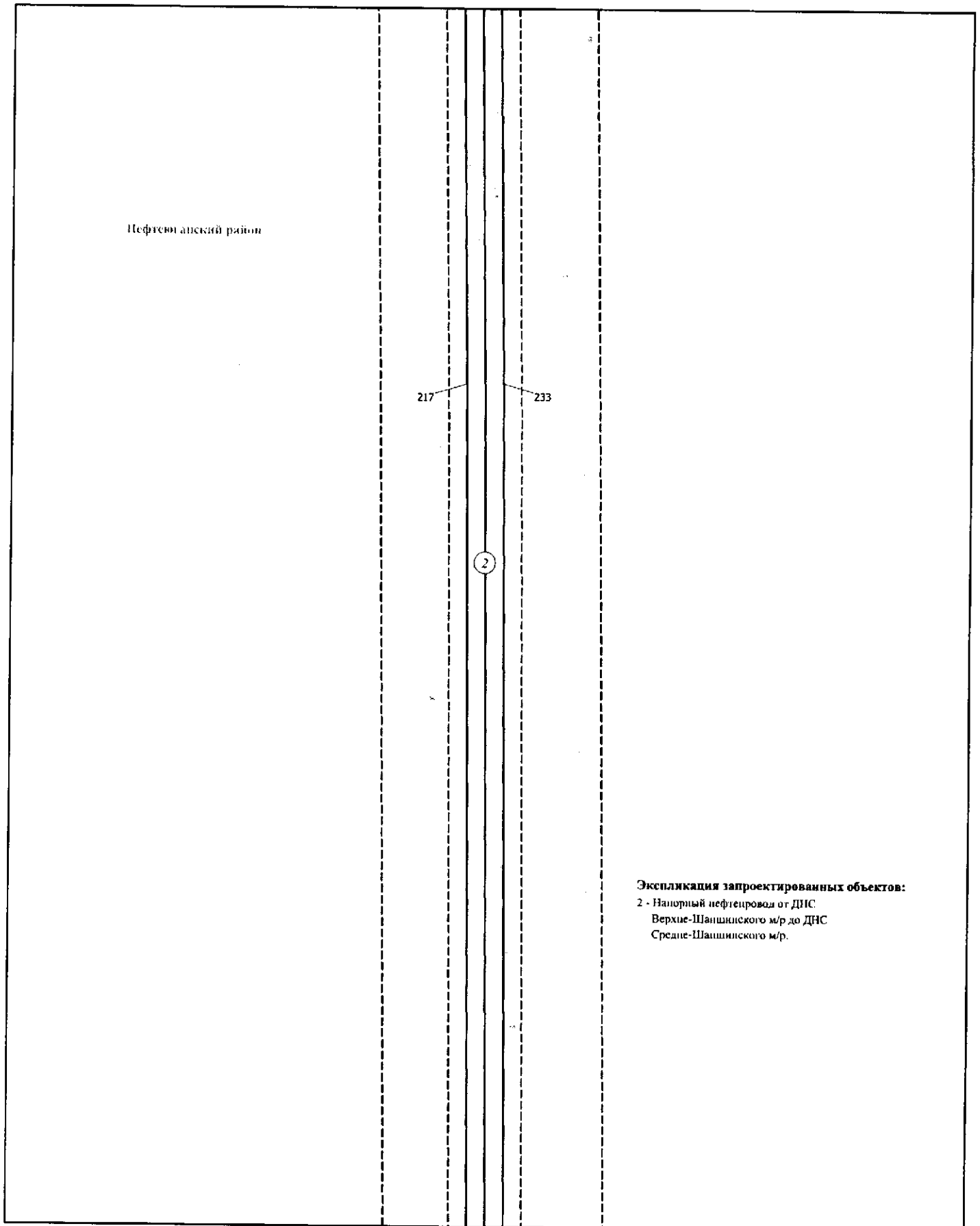




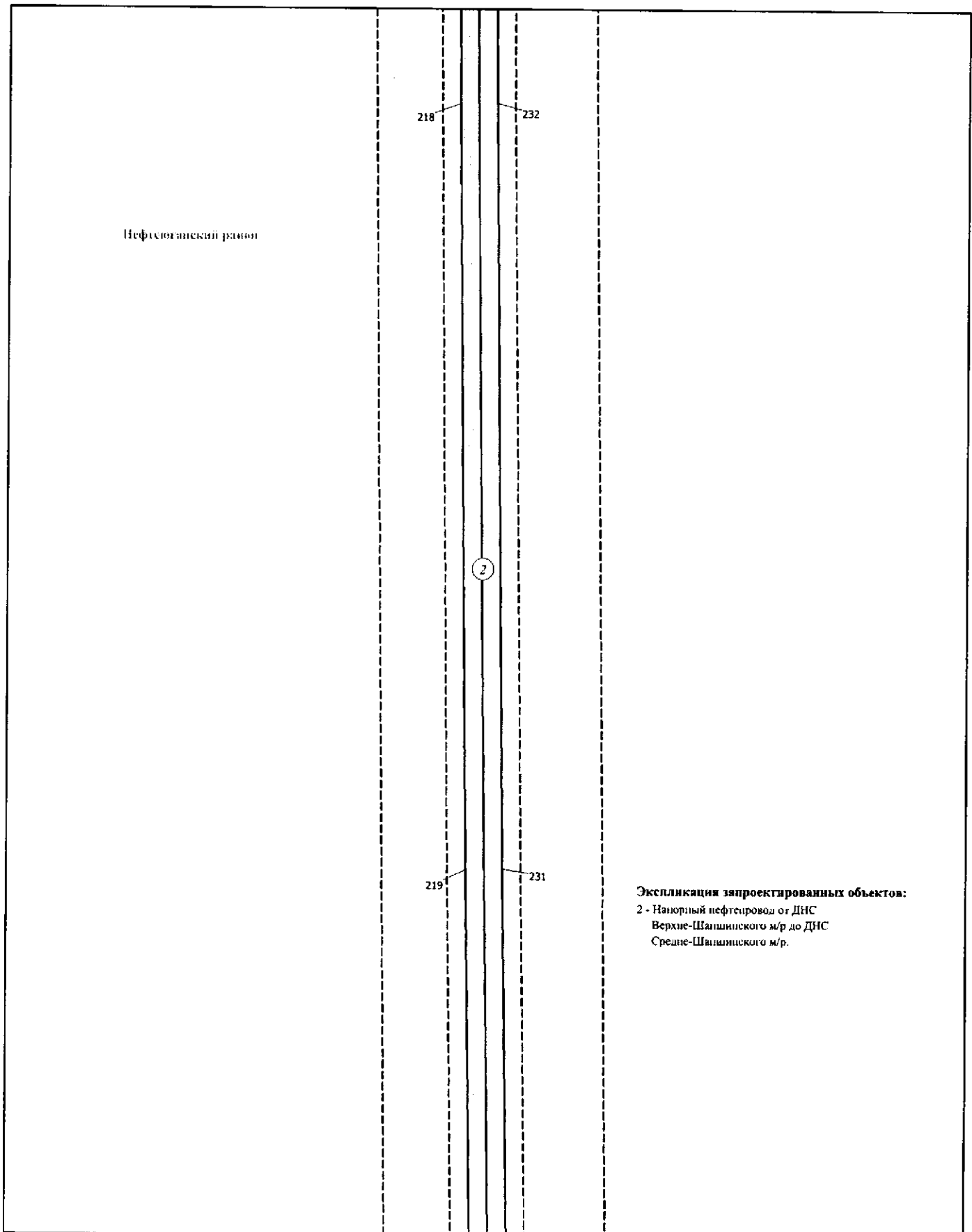
Масштаб 1:2000



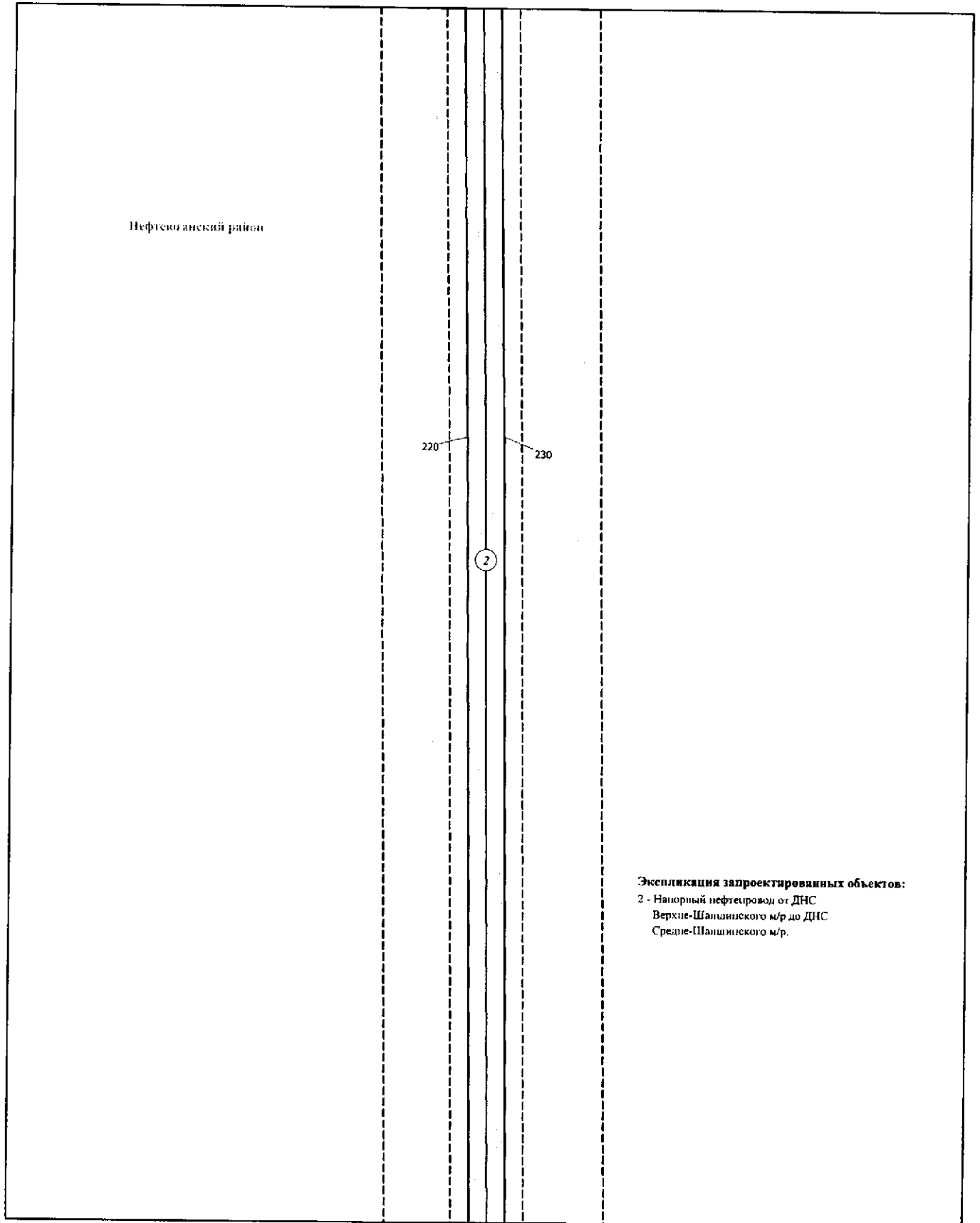
Масштаб 1:2000



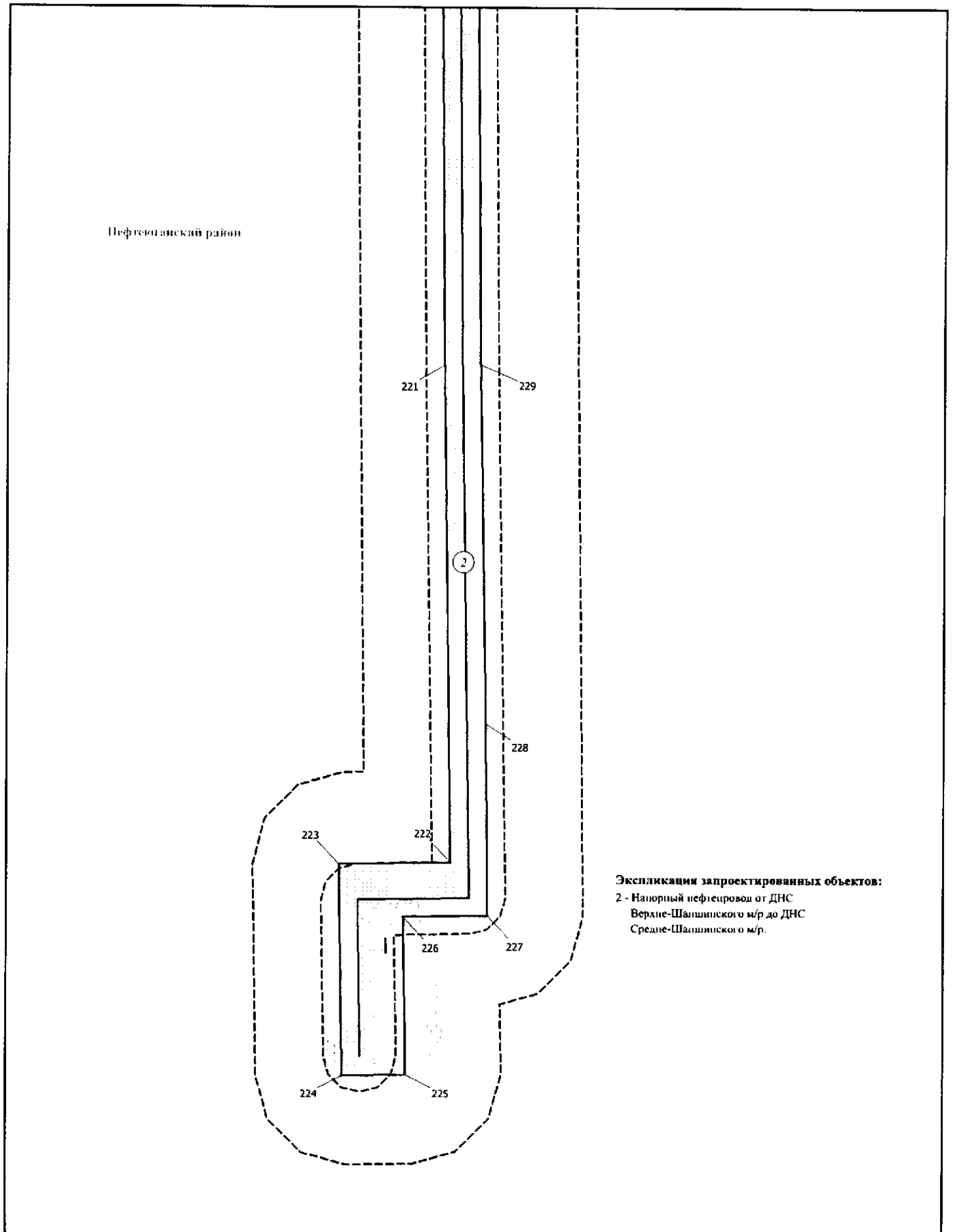
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Каталог координатных точек зоны планируемого размещения объекта

№ точки	X	Y
1	2	3
1	2733717.09	922726.07
2	2733694.89	922916.73
3	2733658.02	923054.33
4	2733606.46	923171.62
5	2733441.72	923444.24
6	2733164.09	923902.23
7	2733104.06	924029.29
8	2732964.02	924439.15
9	2732949.04	924500.86
10	2732918.69	924698.89
11	2732910.62	924877.36
12	2732916.38	925140.27
13	2732960.52	925361.24
14	2733016.45	925616.53
15	2733090.98	925951.82
16	2733187.94	926382.93
17	2733188.12	926383.77
18	2733202.57	926467.11
19	2733215.97	926616.34
20	2733217.82	926782.16
21	2733179.83	927287.36
22	2733145.95	927734.58
23	2733105.07	928268.06
24	2733089.83	928388.00
25	2733087.73	928519.50
26	2733022.56	928743.25
27	2732845.81	929203.50
28	2732688.48	929603.00
29	2732507.06	930062.63
30	2732326.12	930527.30
31	2732151.78	930980.58
32	2732007.86	931347.45
33	2731947.38	931480.37
34	2731853.94	931745.30
35	2731787.29	931917.83
36	2731648.46	932276.70
37	2731495.12	932578.65
38	2731457.64	932637.74
39	2731416.01	932697.50
40	2731247.34	932902.41
41	2731105.49	933040.63
42	2730891.76	933222.13
43	2730854.96	933275.71
44	2730786.67	933308.63
45	2730724.83	933338.43

46	2730628.84	933373.92
47	2730425.40	933464.72
48	2730313.16	933511.64
49	2730201.01	933554.34
50	2729813.43	933726.31
51	2729428.42	933891.90
52	2729044.42	934061.05
53	2728684.71	934216.38
54	2728156.84	934443.80
55	2727758.21	934612.97
56	2727371.12	934780.48
57	2727370.02	934780.91
58	2727141.53	934862.10
59	2726948.54	934909.37
60	2726761.99	934936.05
61	2726647.54	934948.18
62	2726586.03	934949.37
63	2726294.70	934937.17
64	2726189.72	934924.27
65	2726112.81	934918.94
66	2726076.53	934894.43
67	2726020.54	934890.65
68	2725941.14	934886.04
69	2725787.27	934876.76
70	2725668.10	934864.74
71	2725528.02	934852.85
72	2725383.05	934844.29
73	2725379.44	934900.76
74	2725371.64	935019.33
75	2725366.74	935130.85
76	2725359.01	935300.69
77	2725338.54	935299.77
78	2725178.47	935292.57
79	2725177.35	935317.54
80	2725106.07	935314.32
81	2725027.94	935308.25
82	2725024.74	935365.69
83	2724965.05	935363.00
84	2724958.31	935513.09
85	2724774.86	935504.84
86	2724773.60	935532.54
87	2724687.94	935528.66
88	2724686.79	935554.24
89	2724516.69	935546.74
90	2724520.21	935480.21
91	2724483.04	935478.77
92	2724498.70	935156.29

93	2724621.35	935161.80
94	2724624.74	935085.32
95	2724718.22	935089.52
96	2724720.45	935039.77
97	2724813.25	935043.94
98	2724814.00	935027.23
99	2724951.38	935033.41
100	2724947.13	935128.05
101	2725186.53	935138.85
102	2725181.87	935252.42
103	2725075.01	935247.80
104	2725076.42	935214.83
105	2725032.77	935212.81
106	2725028.97	935288.25
107	2725106.68	935294.31
108	2725158.30	935296.63
109	2725159.38	935271.68
110	2725336.71	935279.64
111	2725346.84	935128.67
112	2725351.76	935017.06
113	2725359.49	934899.26
114	2725364.15	934823.13
115	2725529.47	934832.88
116	2725669.93	934844.81
117	2725788.87	934856.82
118	2725935.90	934865.67
119	2726016.52	934870.55
120	2726082.82	934874.51
121	2726119.55	934899.35
122	2726191.64	934904.34
123	2726296.41	934917.22
124	2726586.25	934929.35
125	2726645.93	934928.22
126	2726759.52	934916.19
127	2726944.74	934889.70
128	2727135.78	934842.91
129	2727363.24	934762.08
130	2727750.32	934594.57
131	2728148.98	934425.40
132	2728676.81	934198.00
133	2729036.60	934042.64
134	2729420.26	933873.64
135	2729805.70	933707.85
136	2730192.35	933536.30
137	2730193.22	933535.94
138	2730306.48	933492.77
139	2730416.91	933446.60
140	2730620.55	933355.72
141	2730717.06	933320.08

142	2730792.67	933283.56
143	2730841.48	933259.99
144	2730876.78	933208.60
145	2731092.07	933025.85
146	2731231.72	932889.91
147	2731400.08	932685.47
148	2731441.56	932625.79
149	2731477.69	932568.74
150	2731630.73	932267.42
151	2731768.62	931910.62
152	2731835.43	931737.68
153	2731928.17	931474.65
154	2731928.74	931473.23
155	2731989.95	931338.46
156	2732133.19	930973.18
157	2732307.43	930520.18
158	2732488.37	930055.43
159	2732669.89	929595.65
160	2732827.24	929196.05
161	2733004.33	928734.91
162	2733057.32	928552.50
163	2733060.69	928392.06
164	2733075.19	928263.30
165	2733120.31	927738.55
166	2733153.09	927284.47
167	2733174.58	926992.39
168	2733190.91	926781.94
169	2733193.23	926707.40
170	2733187.93	926613.94
171	2733183.01	926550.04
172	2733175.47	926473.21
173	2733159.15	926387.73
174	2733064.40	925963.42
175	2732989.60	925635.28
176	2732929.50	925367.13
177	2732892.37	925142.21
178	2732884.29	925036.72
179	2732880.91	924851.96
180	2732892.60	924698.82
181	2732914.07	924537.16
182	2732924.51	924503.51
183	2732941.50	924436.25
184	2733085.61	924021.83
185	2733146.05	923893.59
186	2733161.26	923863.00
187	2733270.41	923681.70
188	2733424.60	923433.86
189	2733447.95	923385.29
190	2733470.89	923343.96

190	2733470.89	923343.96
191	2733585.11	923161.73
192	2733616.64	923099.15
193	2733638.62	923049.46
194	2733674.97	922914.73
195	2733697.11	922726.88
196	2733693.93	922595.43
197	2733668.61	922466.90
198	2733639.98	922379.07
199	2733605.58	922284.89
200	2733376.08	921876.00
201	2733263.12	921688.49
202	2733088.23	921405.61
203	2732993.34	921230.58
204	2732833.55	920955.13
205	2732570.74	920492.25
206	2732289.28	920009.97
207	2732004.74	919527.54
208	2731885.20	919319.65
209	2731782.13	919119.29
210	2731754.82	919057.05
211	2731676.39	918850.86
212	2731632.90	918653.81
213	2731610.01	918512.79
214	2731596.71	918363.58
215	2731597.98	917839.99
216	2731605.05	917307.42
217	2731612.08	916793.27
218	2731616.09	916294.45
219	2731621.05	915877.31
220	2731626.46	915518.15
221	2731631.68	915010.31
222	2731635.98	914736.44
223	2731574.32	914735.38
224	2731576.50	914618.55
225	2731611.42	914619.15
226	2731609.91	914706.02
227	2731656.50	914706.83
228	2731655.14	914812.91
229	2731651.70	915010.69
230	2731646.47	915518.29
231	2731641.05	915877.66
232	2731636.11	916294.74
233	2731632.08	916793.34

234	2731625.07	917307.70
235	2731617.97	917840.42
236	2731616.71	918362.71
237	2731629.88	918510.30
238	2731652.56	918650.05
239	2731695.62	918845.11
240	2731773.69	919050.39
241	2731902.99	919310.51
242	2732021.88	919517.23
243	2732306.59	919999.94
244	2732588.25	920482.53
245	2732850.54	920944.53
246	2733041.00	921262.10
247	2733280.10	921677.89
248	2733393.75	921866.60
249	2733623.68	922276.26
250	2733661.63	922371.67
251	2733662.18	922373.24
252	2733687.76	922461.10
253	2733713.48	922591.17

Приложение 2
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 декабря 2020 года № 30-нп

Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Расширение ДНС Верхне-Шапшинского месторождения»

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проектом планировки территории, разработанного для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Расширение ДНС Верхне-Шапшинского месторождения» (далее – проектируемый объект), который состоит из:

- Площадка ДНС,
- Напорный нефтепровод от ДНС Верхне-Шапшинского м/р до ДНС Средне-Шапшинского м/р.

Основные технико – экономические показатели проектируемых объектов представлены в таблице № 1

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
Площадка ДНС			
1	Максимальная производительность по нефти	млн. т/год	2,6
2	Максимальная производительность по жидкости	млн. м3/год	6,4
3	Максимальная производительность по воде	млн. м3/год	5
4	Максимальная производительность по газу	млн. нм3/год	180
Напорный нефтепровод от ДНС Верхне-Шапшинского м/р до ДНС Средне-Шапшинского м/р			
1	Протяженность	м	26736,48
2	Наружный диаметр	мм	219

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: Ханты-Мансийском и Нефтеюганском районе на землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского и Нефтеюганского лесничества.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат характерных поворотных точек зоны планируемого размещения проектируемого объекта представлен в приложении 1 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

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.

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 не требуется.

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.

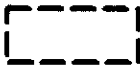


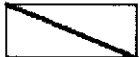
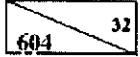

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и

техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

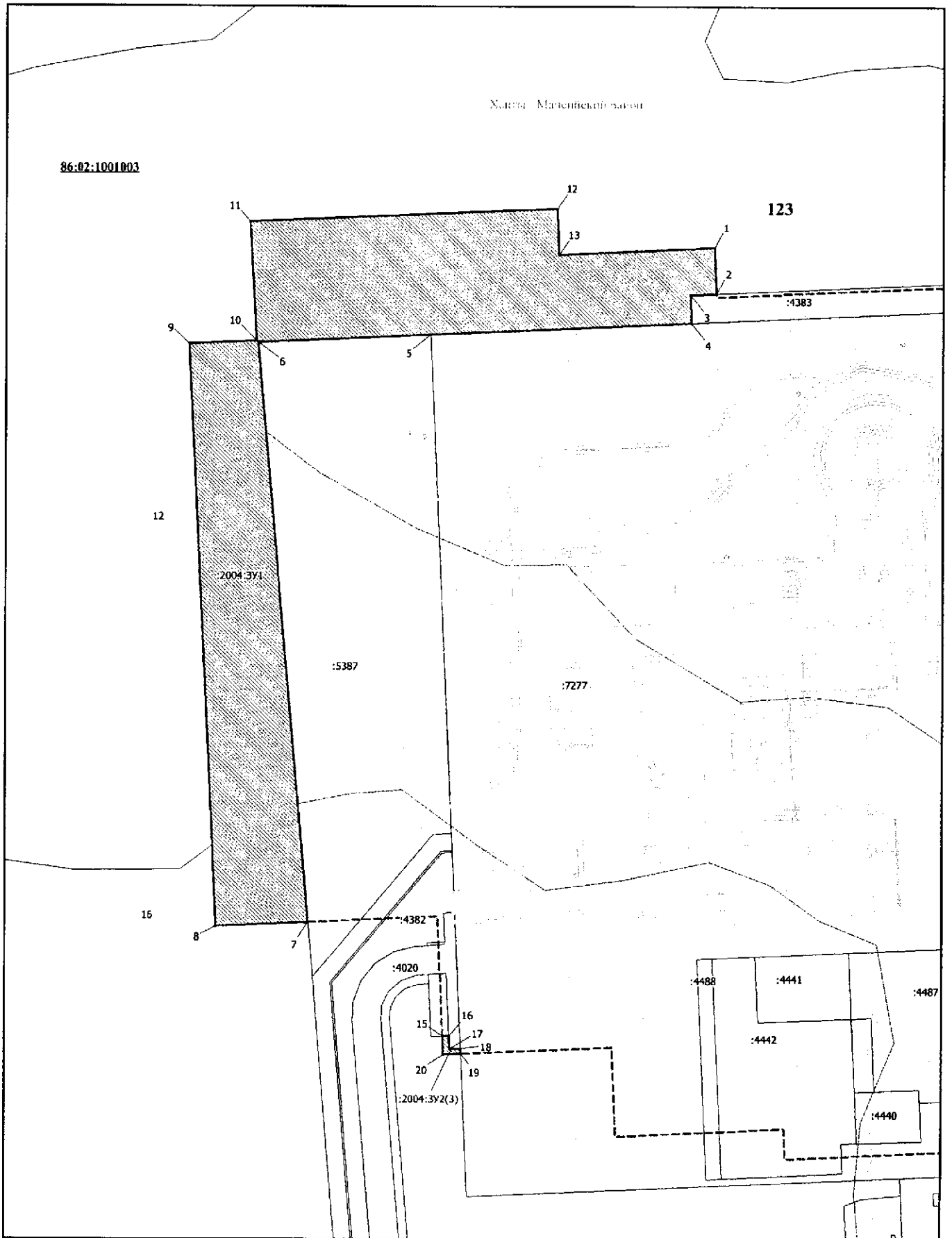
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

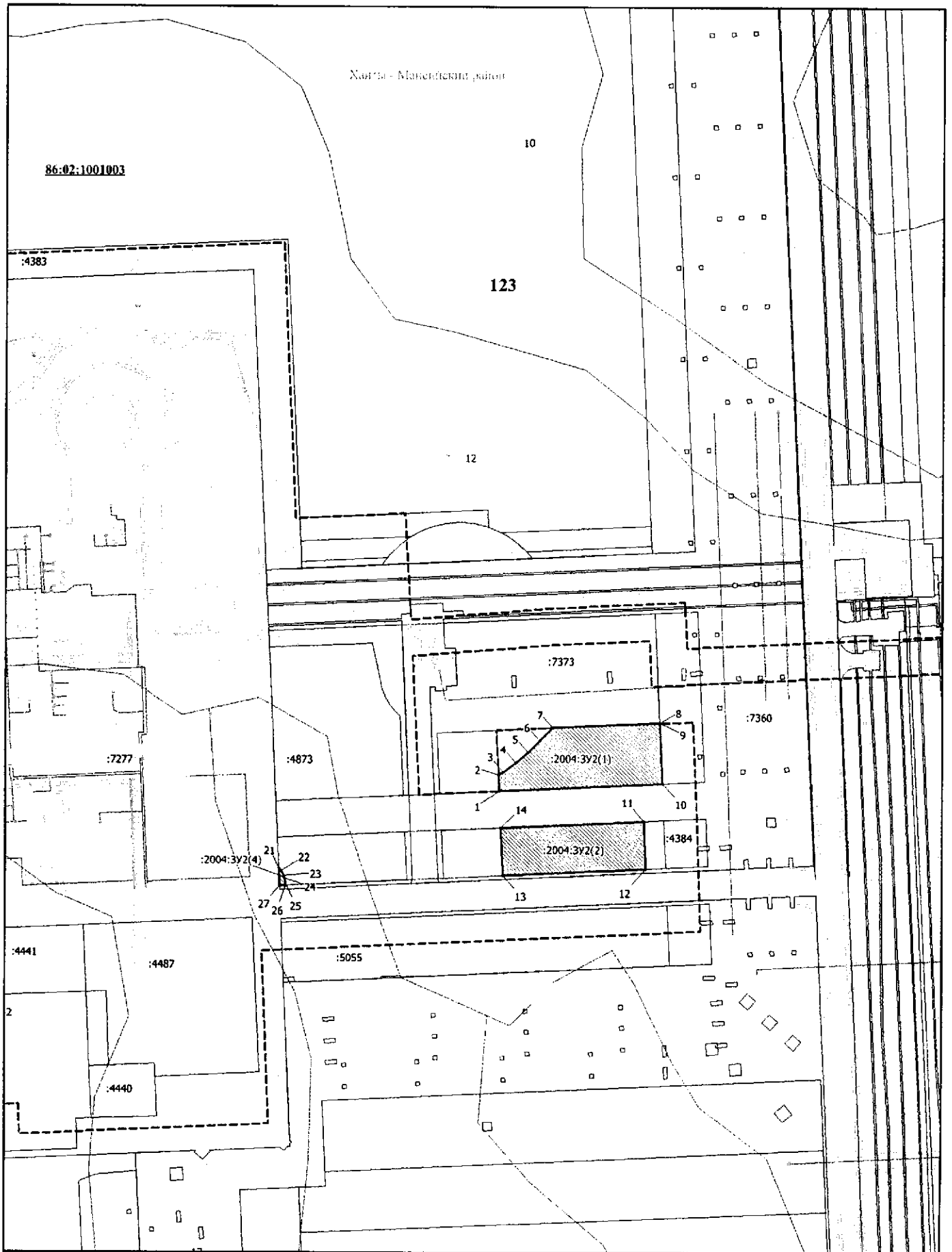
Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры, «Расширение ДНС Верхне-Шапшинского
месторождения»
Землепользователь: ПАО НК «РуссНефть»

Приложение 3
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 декабря 2020 года № 30-нп

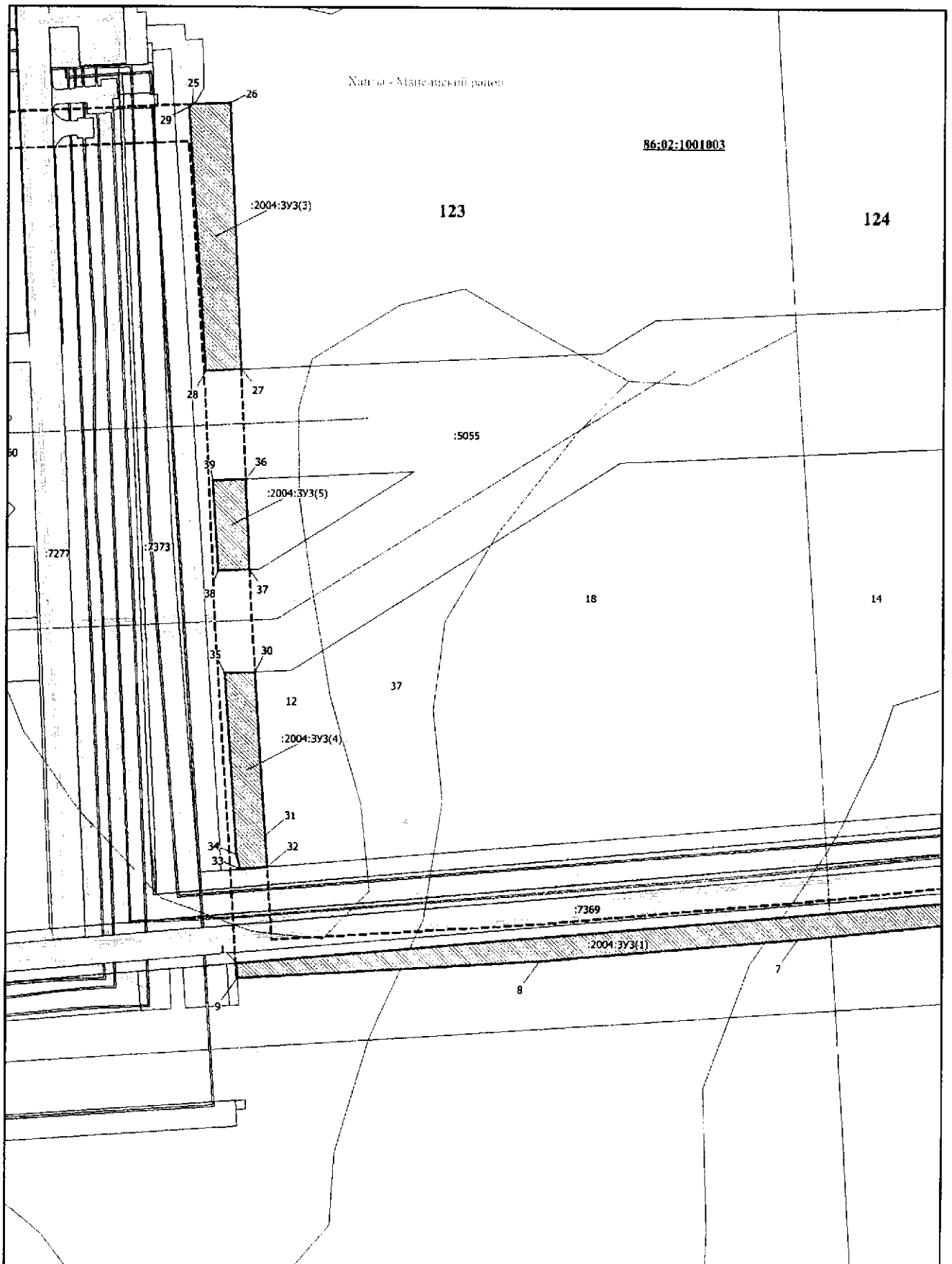
Условные обозначения:	
	- граница территории линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
	- граница образуемого земельного участка
	- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	- граница административных районов
	- граница и номер лесосаковых выделов или частей лесосаковых выделов
:2004:ЗУ1	- условный номер образуемого земельного участка
<u>86:02:1001003</u>	- номер кадастрового квартала
:410	- кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН
	- поворотная точка и номер образуемого земельного участка

Масштаб 1:2000

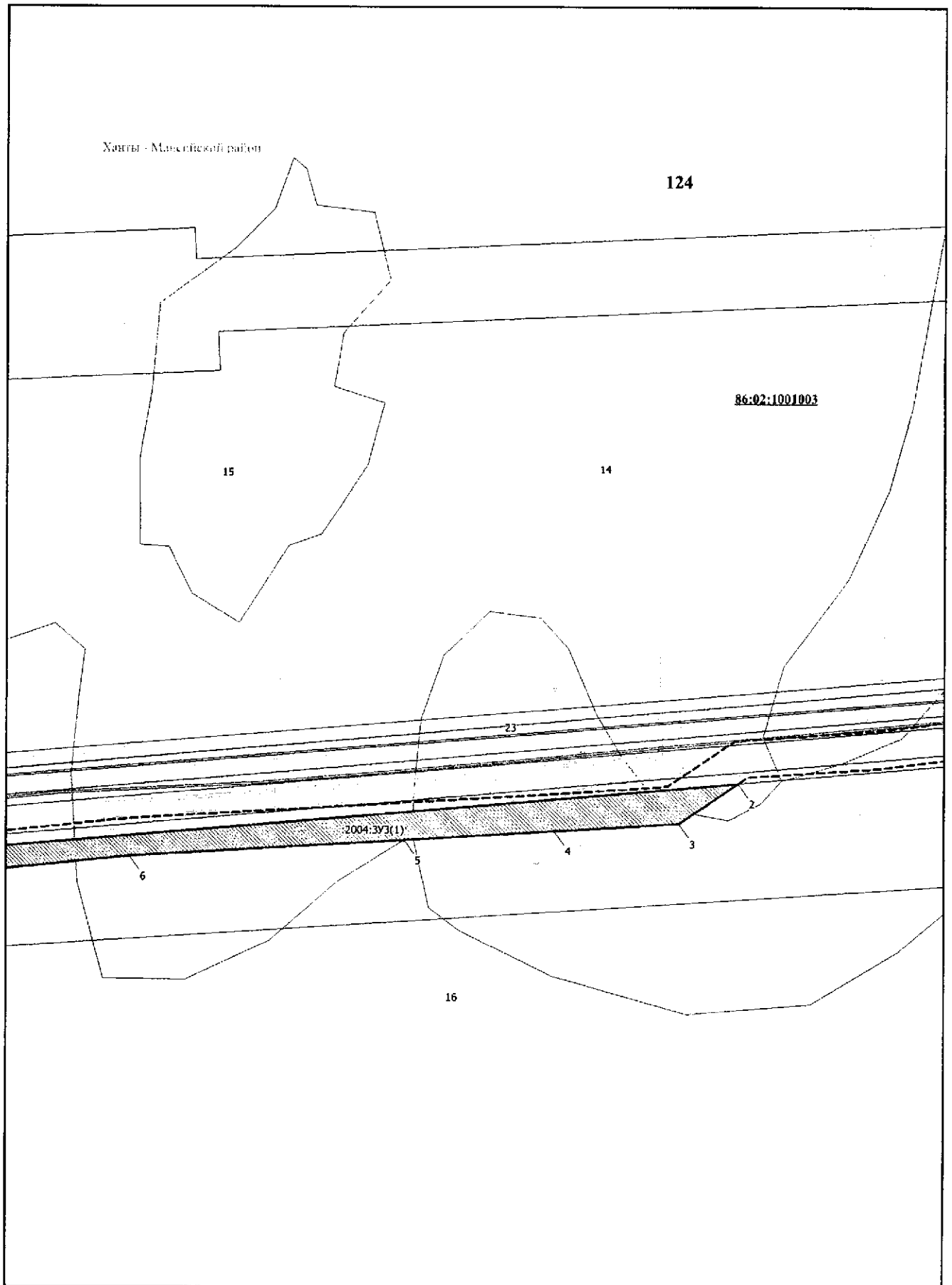




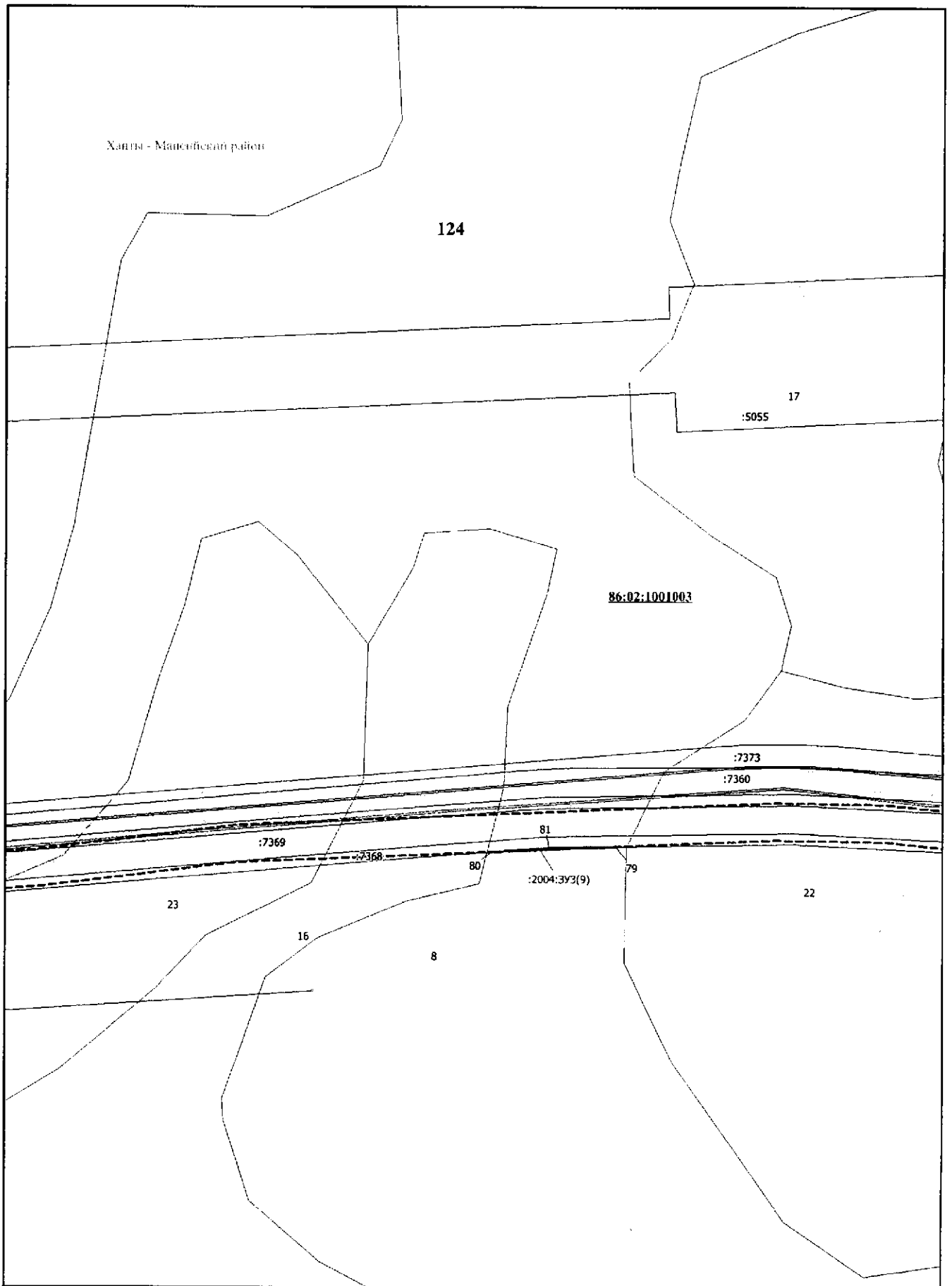
Мащштаб 1:2000

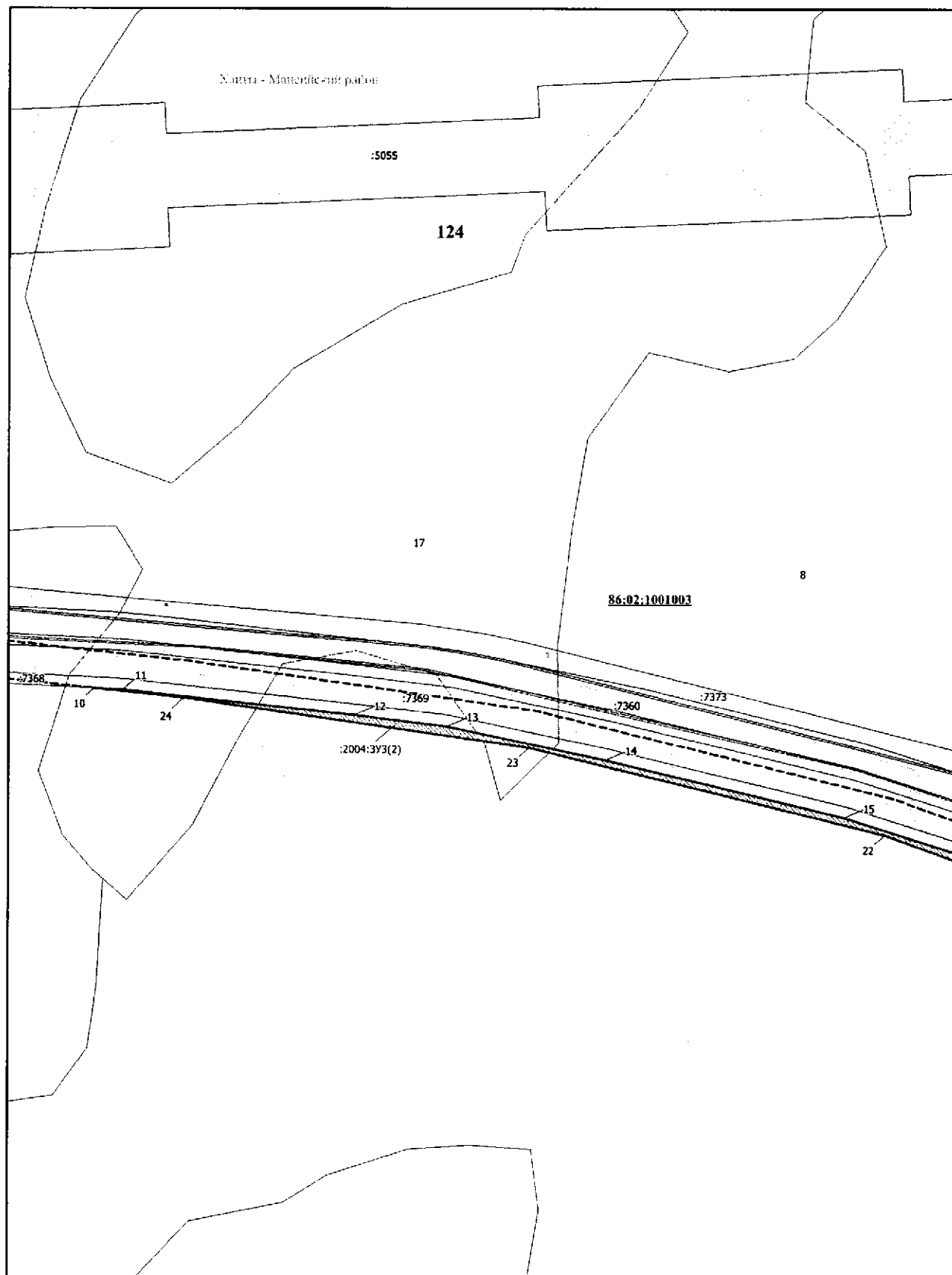


Масштаб 1:2000

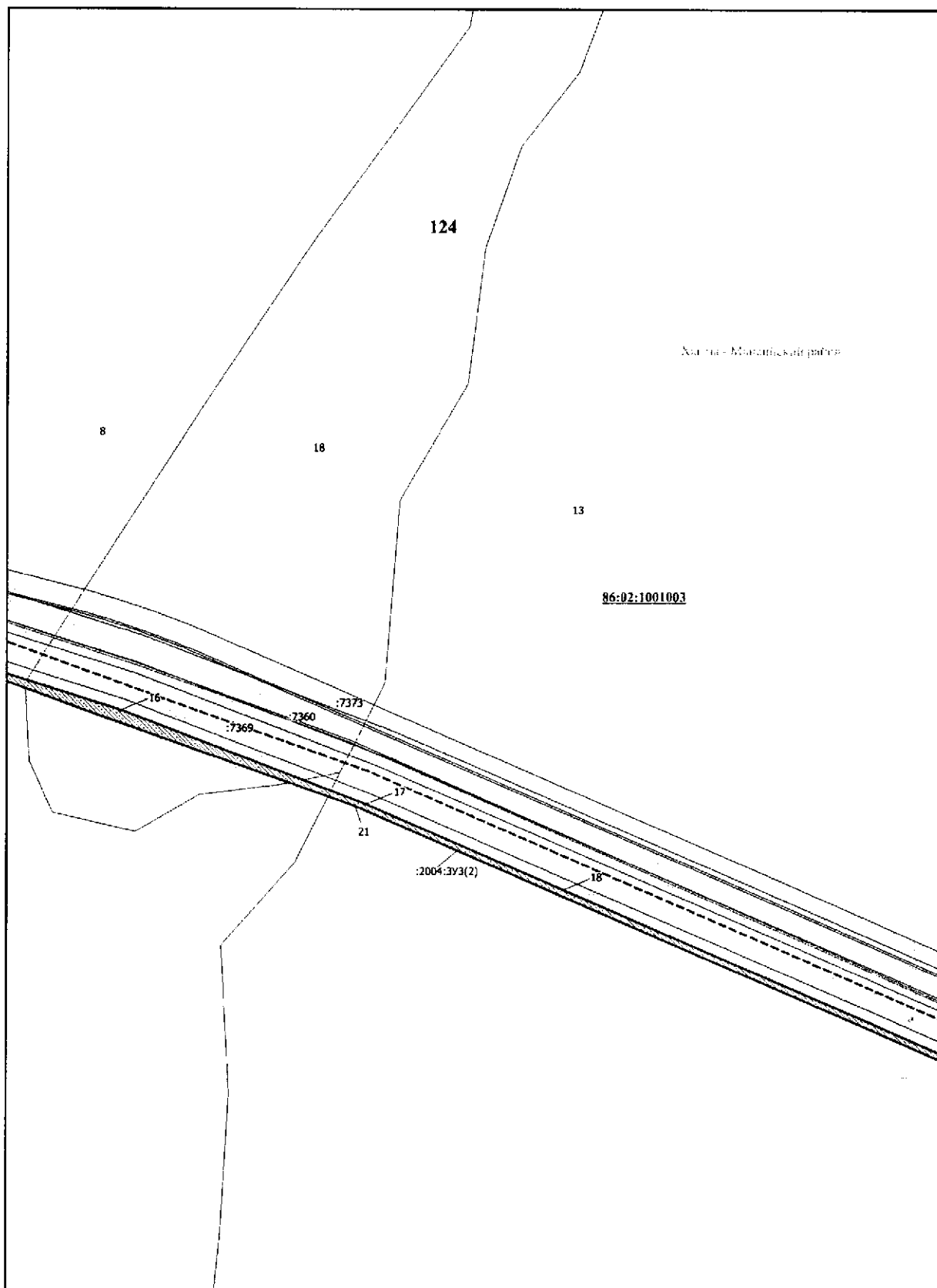


Масштаб 1:2000

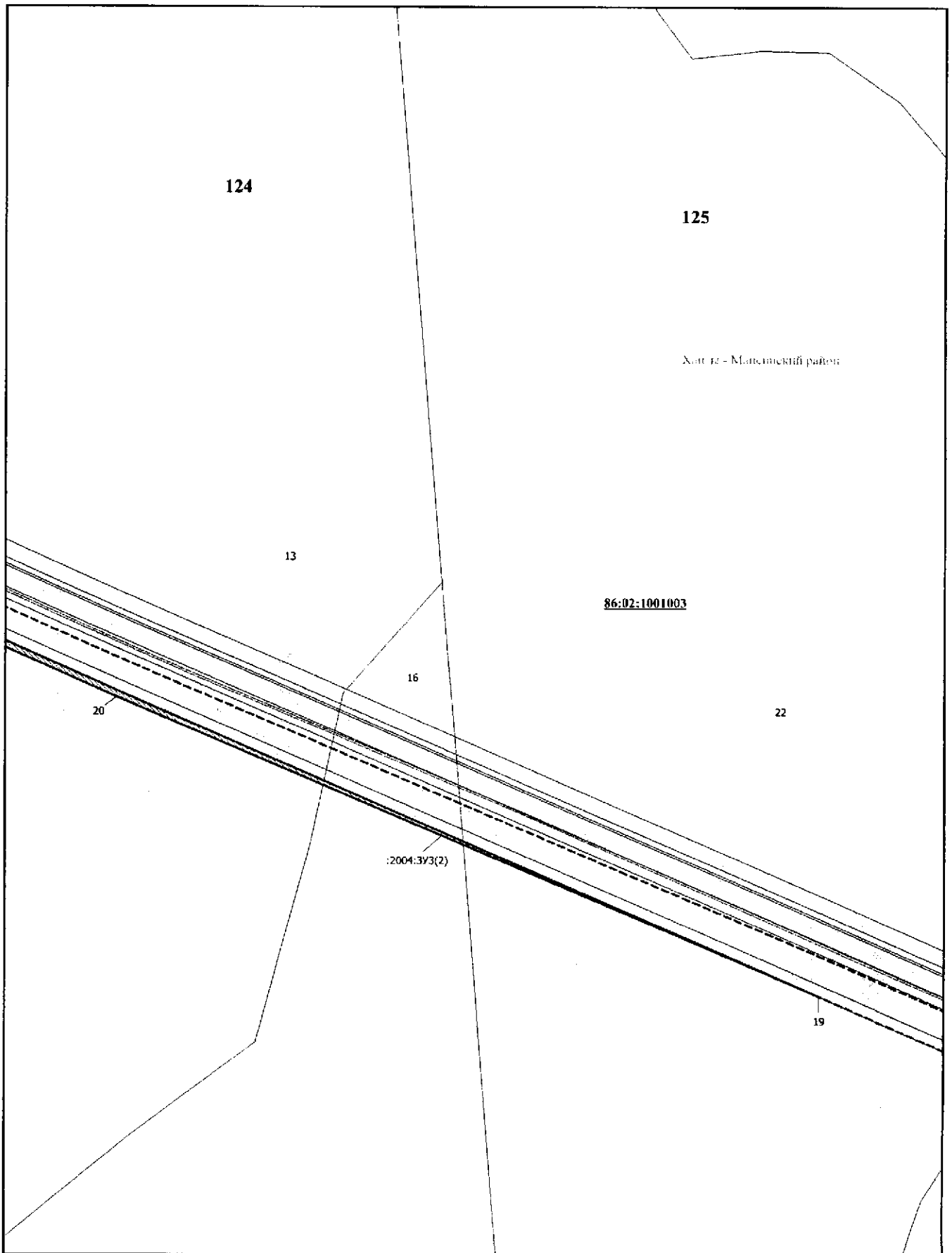


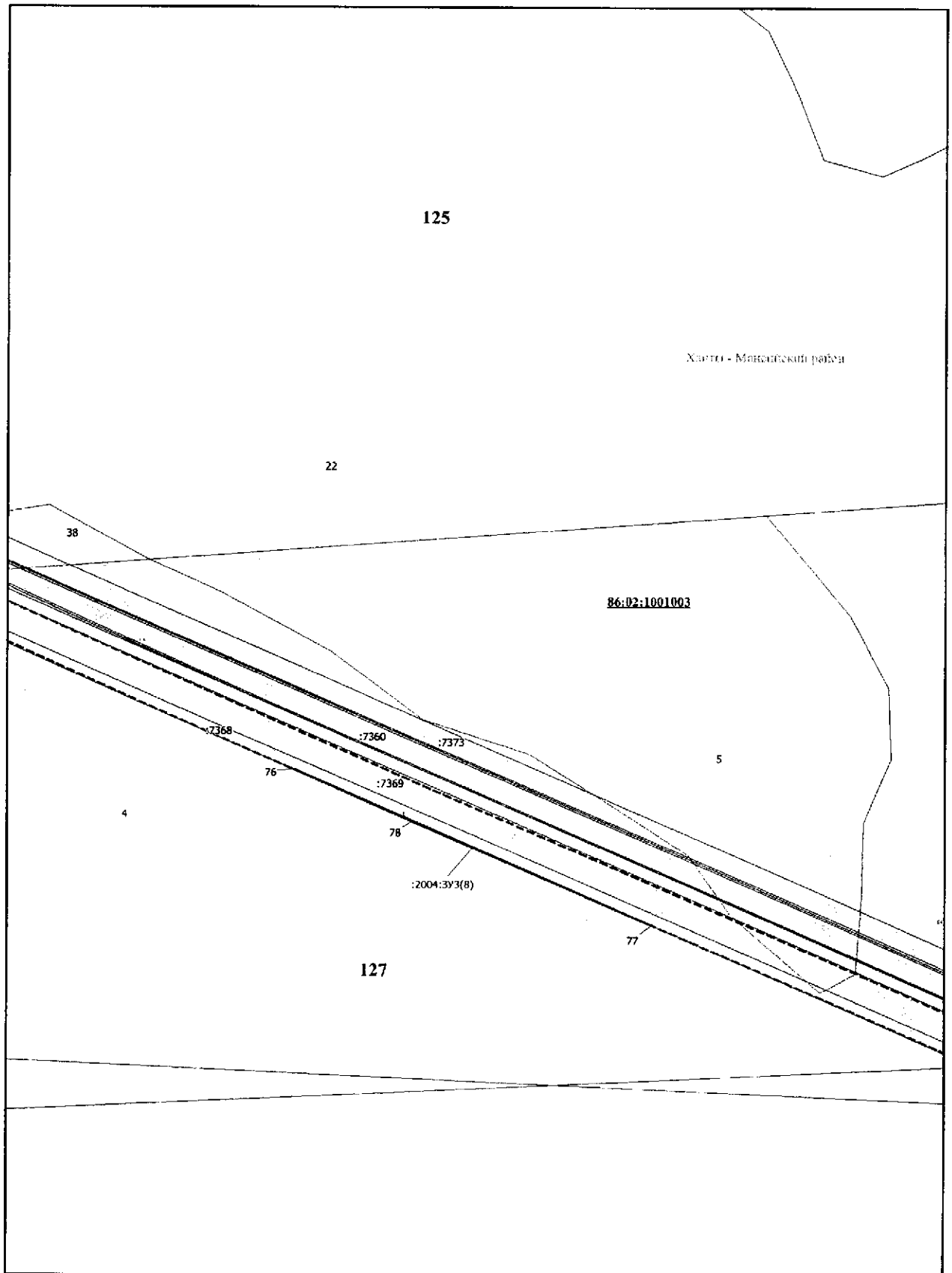


Мапираб 1:2000

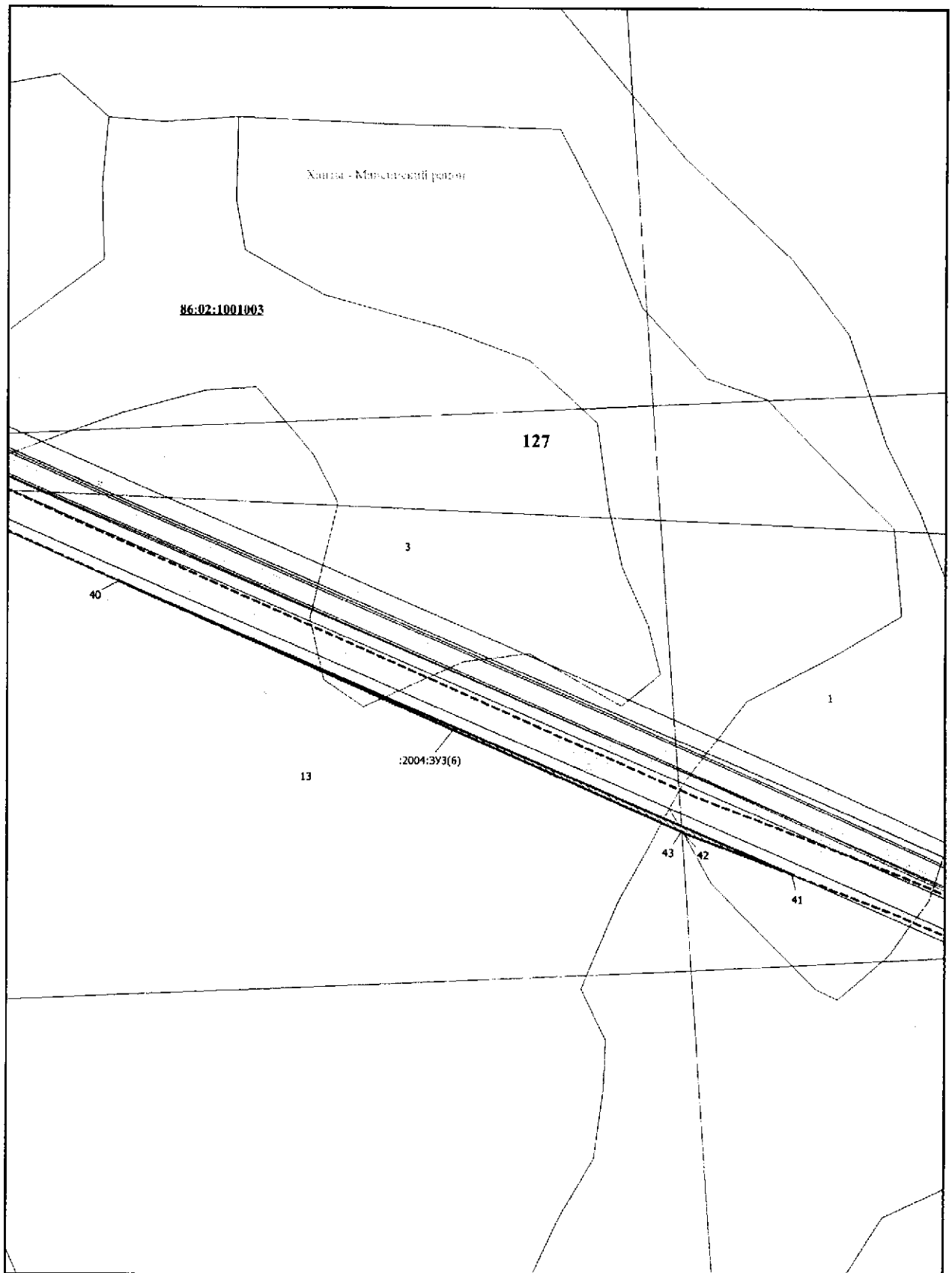


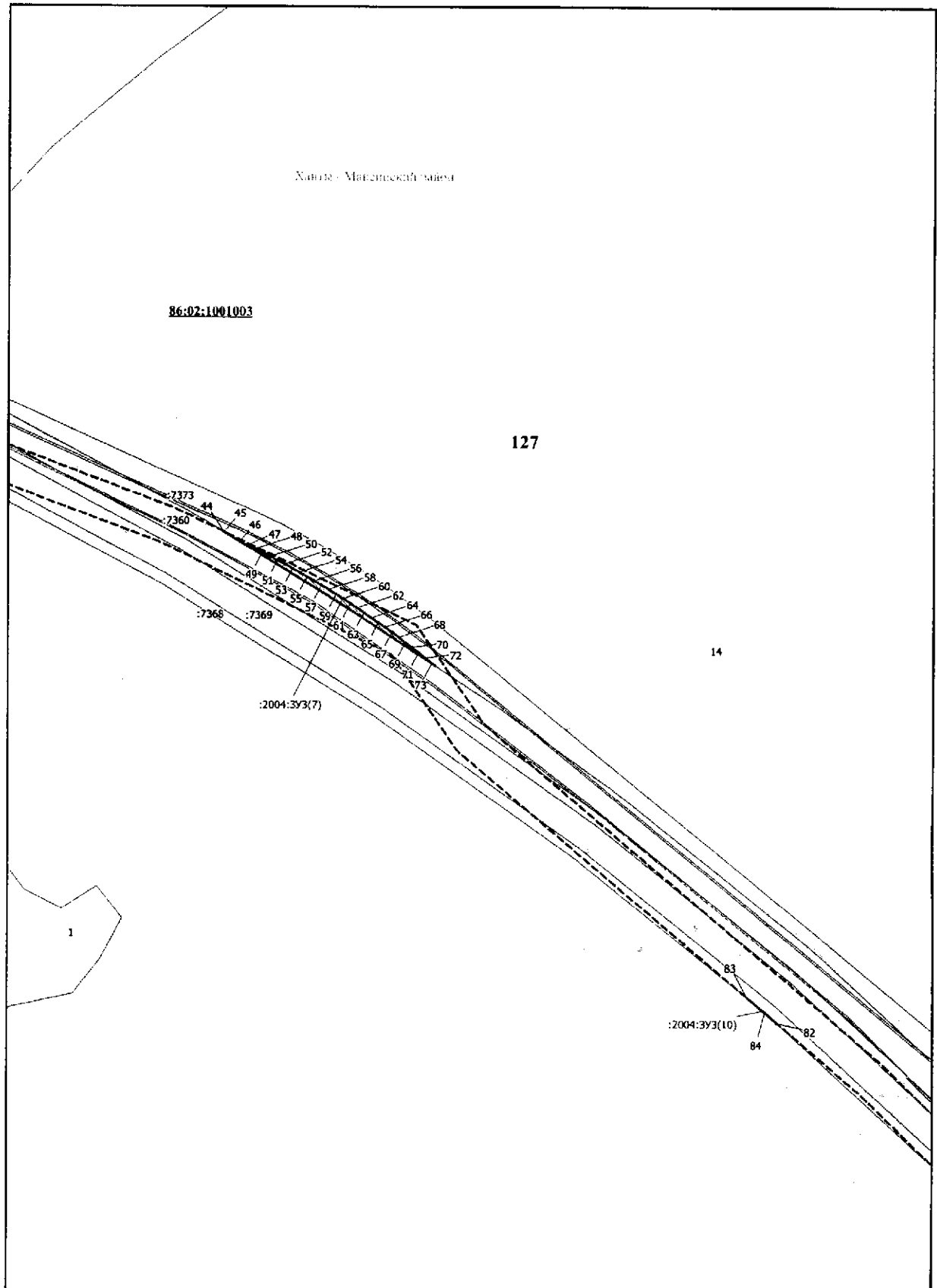
Масштаб 1:2000

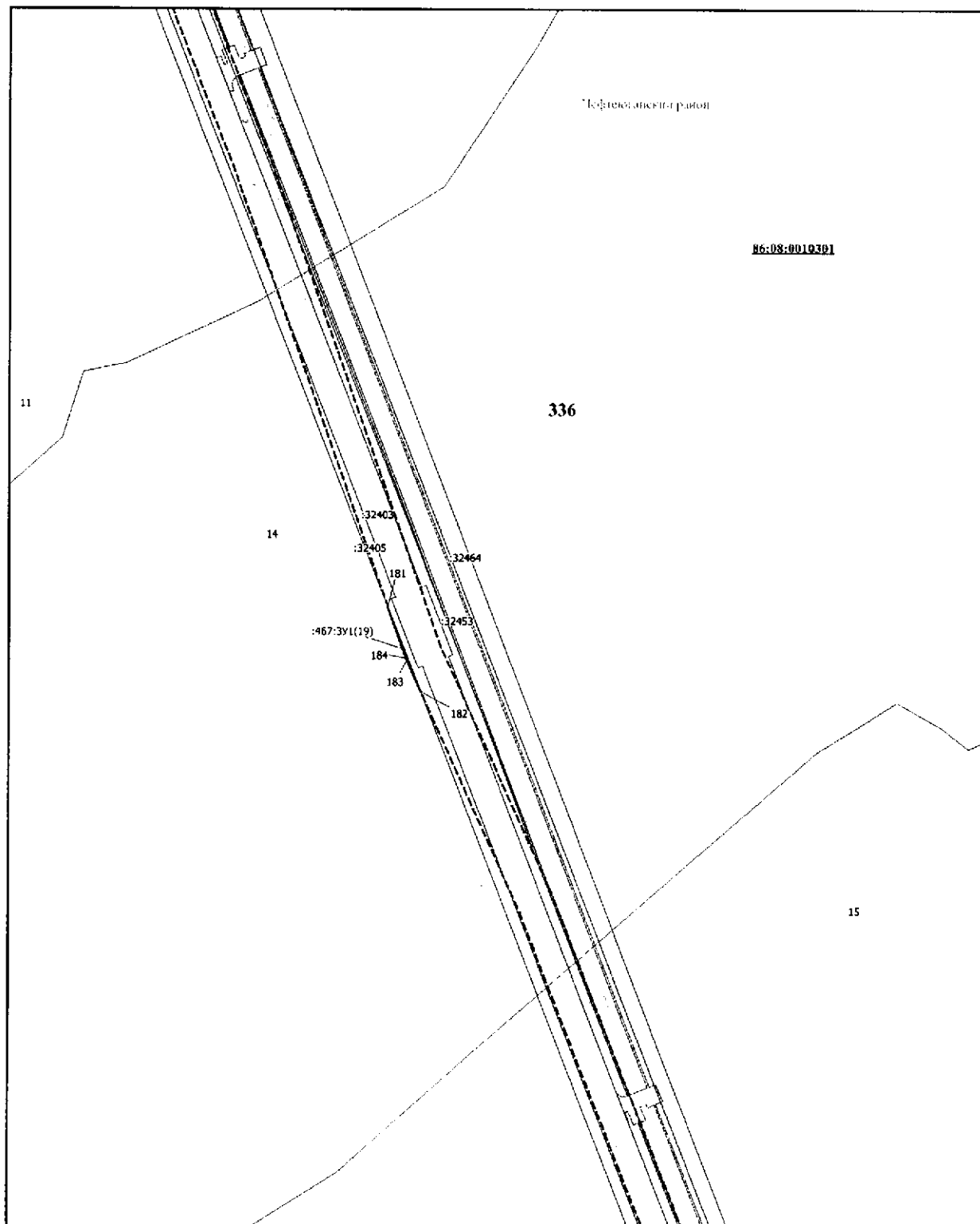


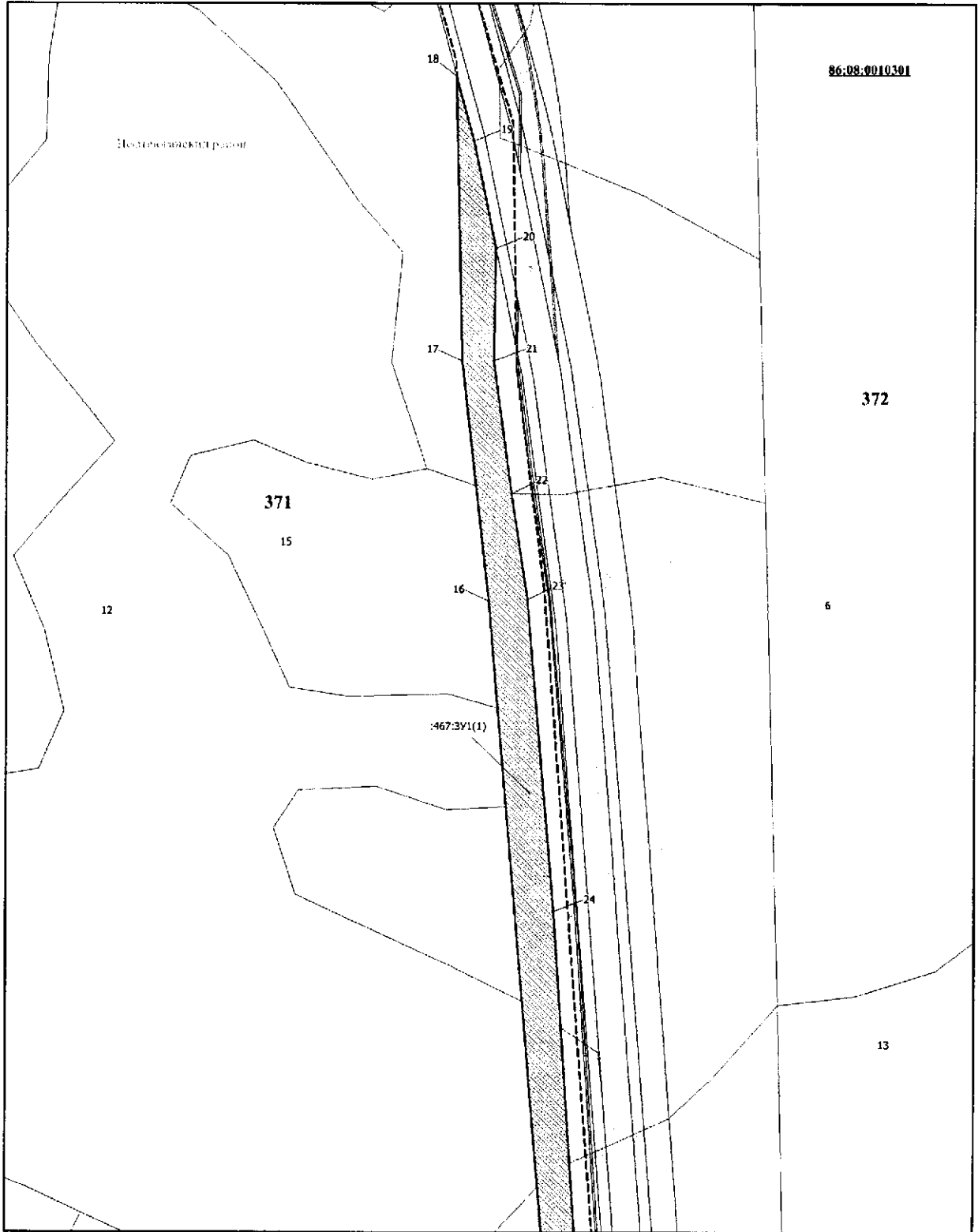


Масштаб 1:2000

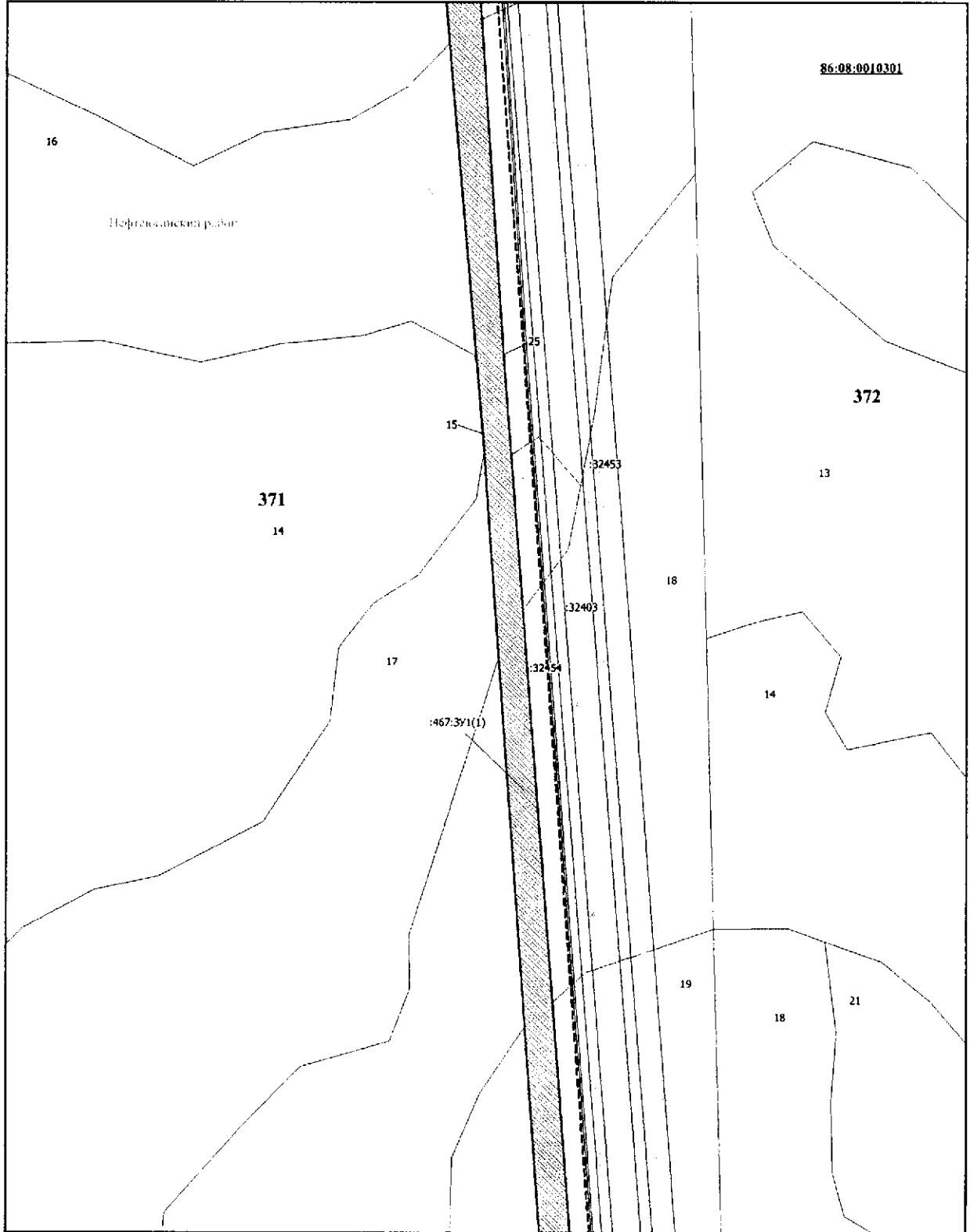




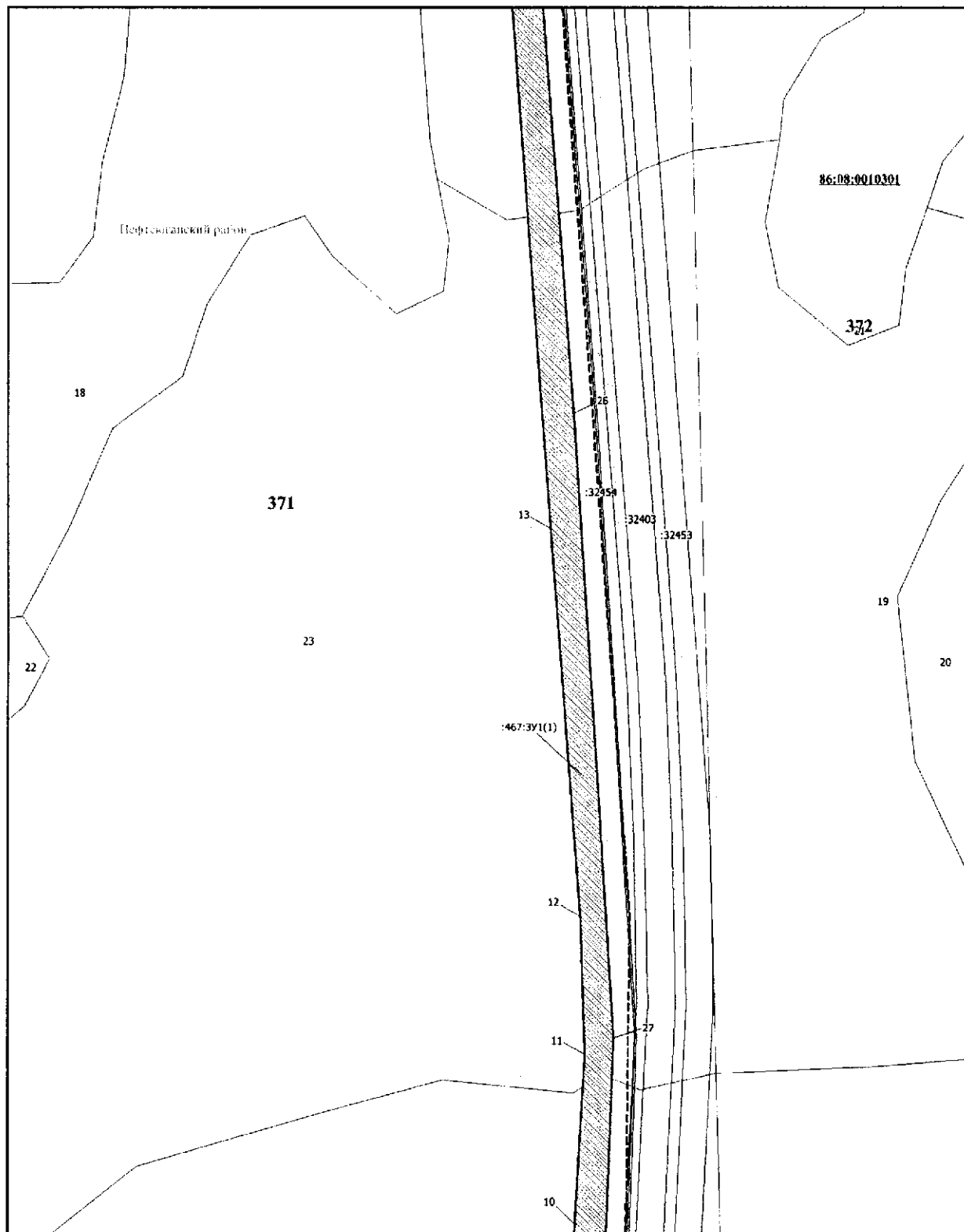


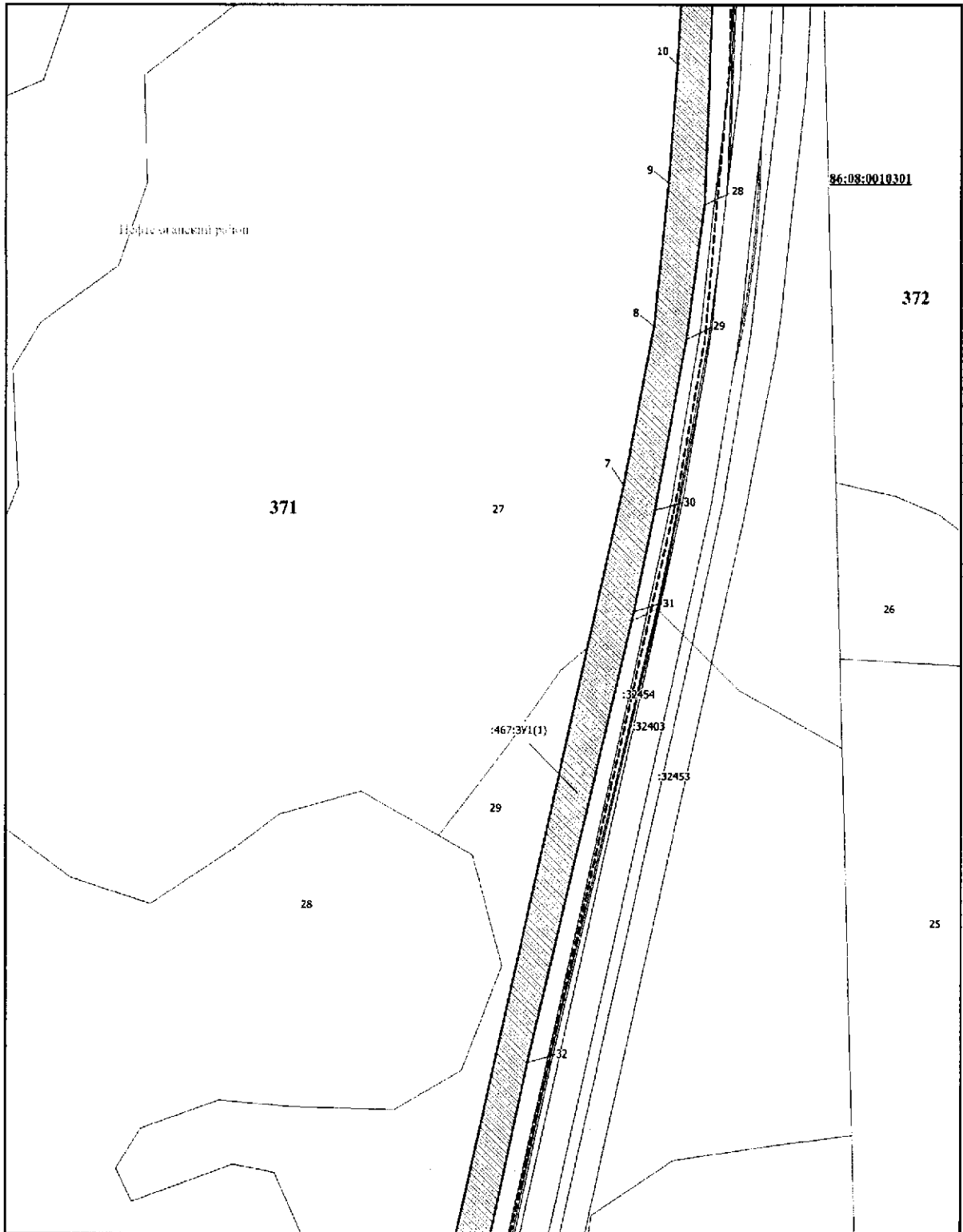


Масштаб 1:2000

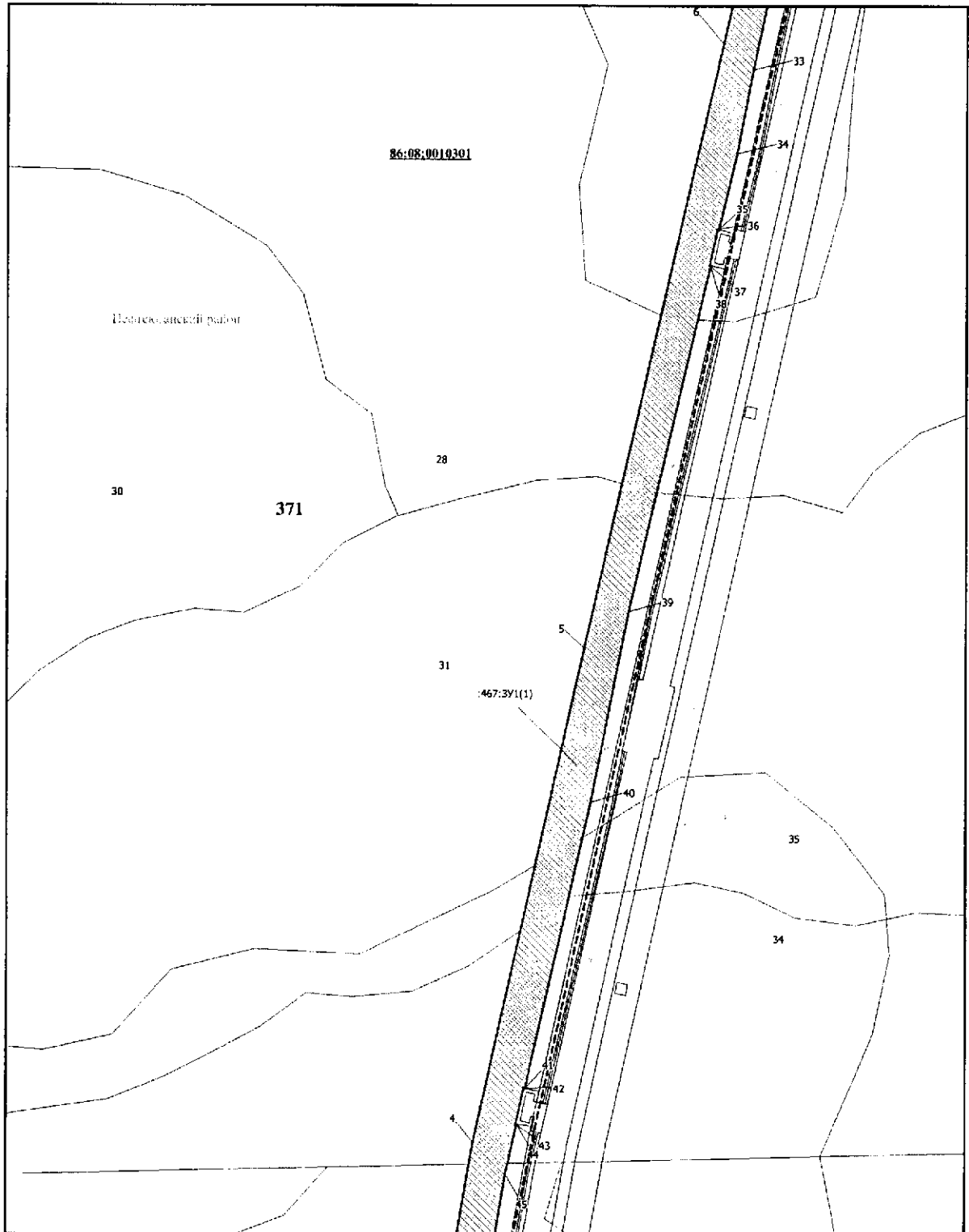


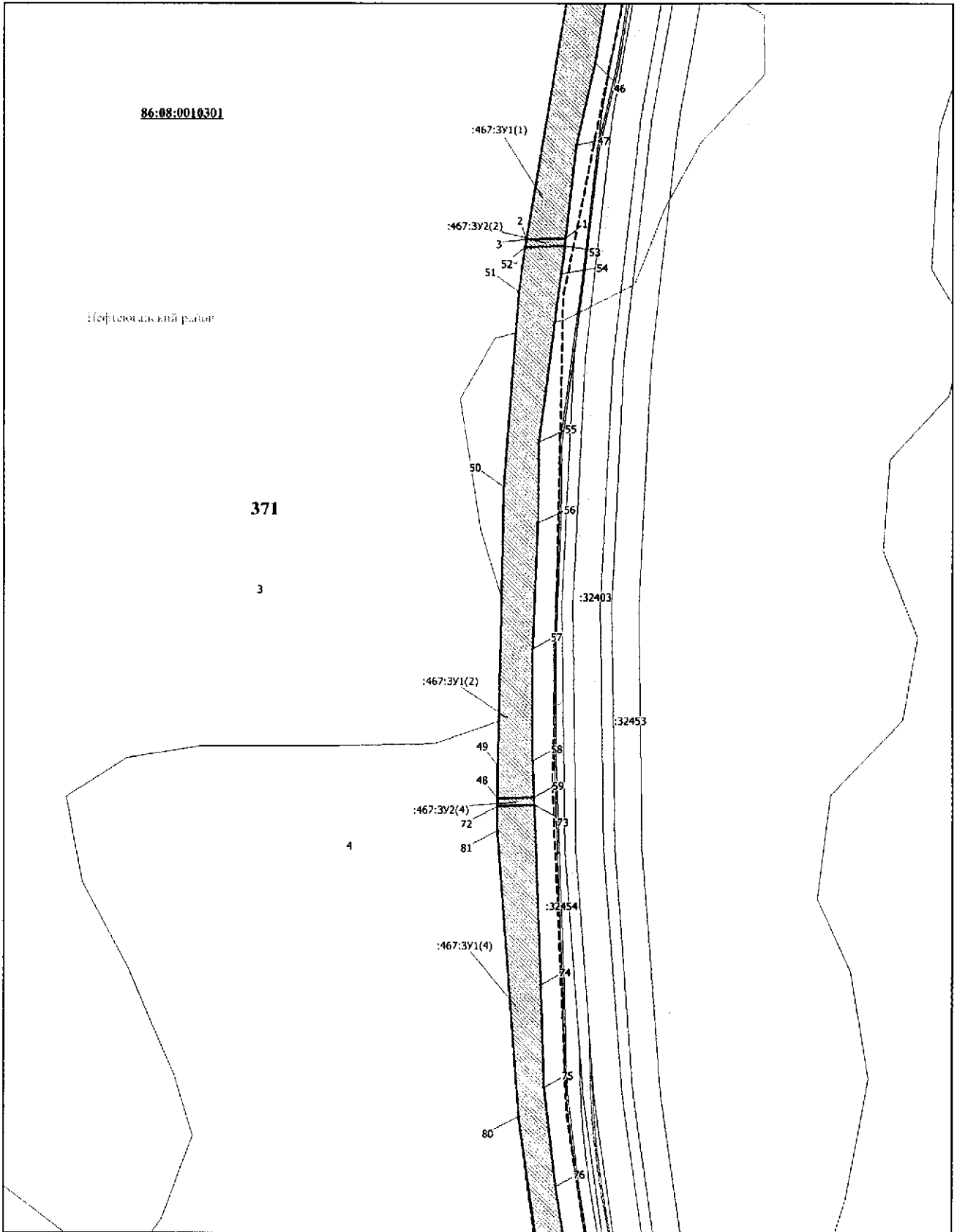
Масштаб 1:2000



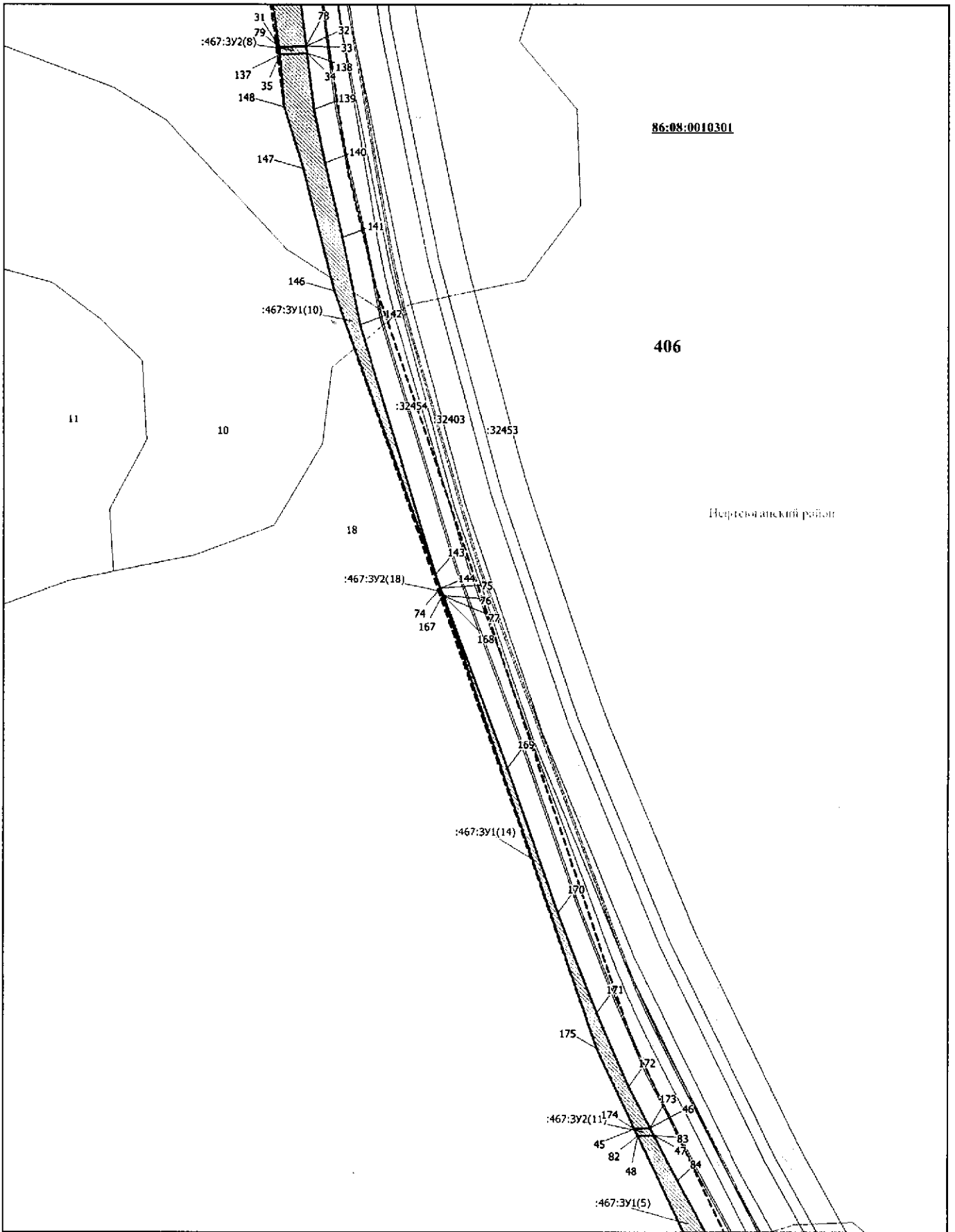


Масштаб 1:2000

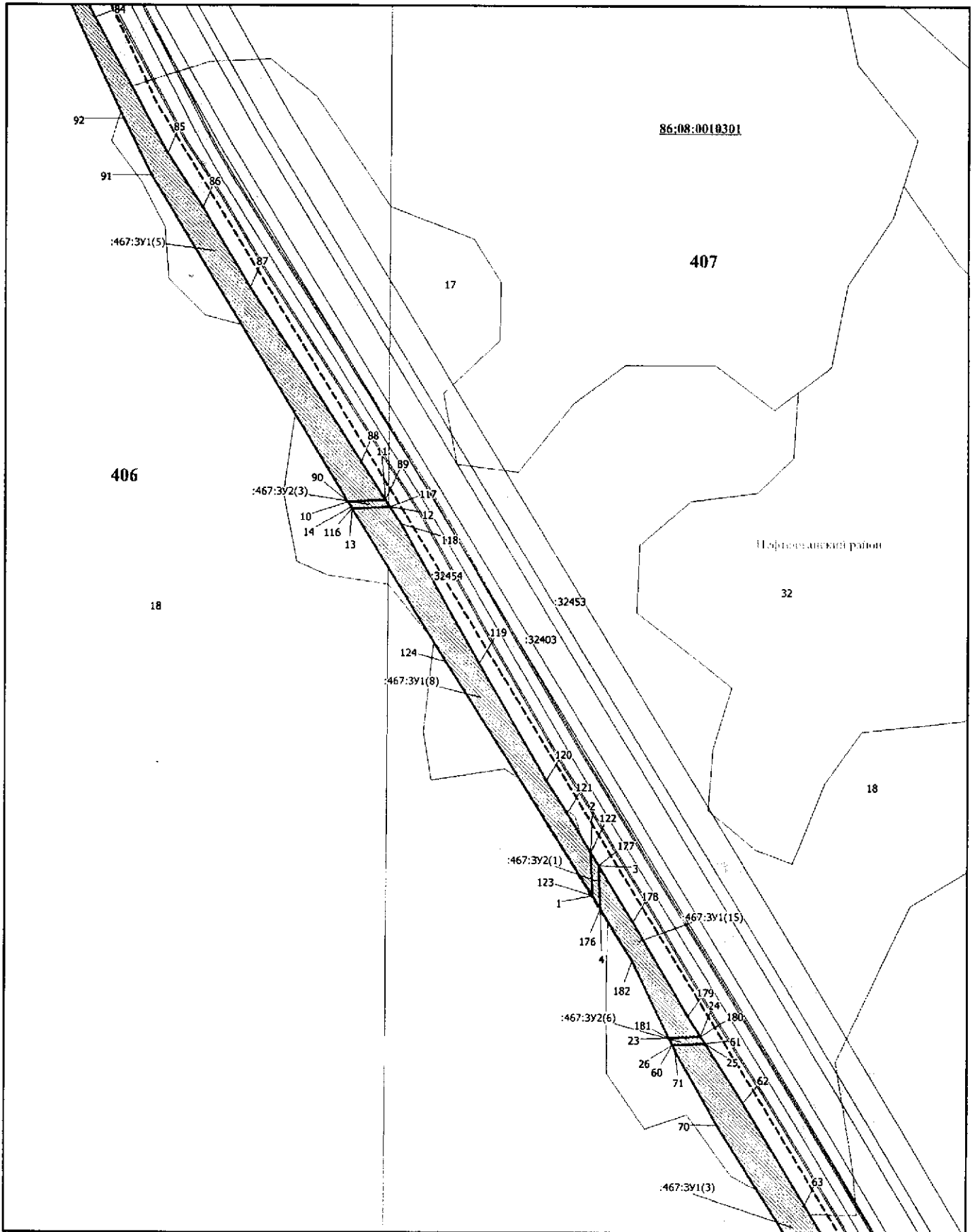


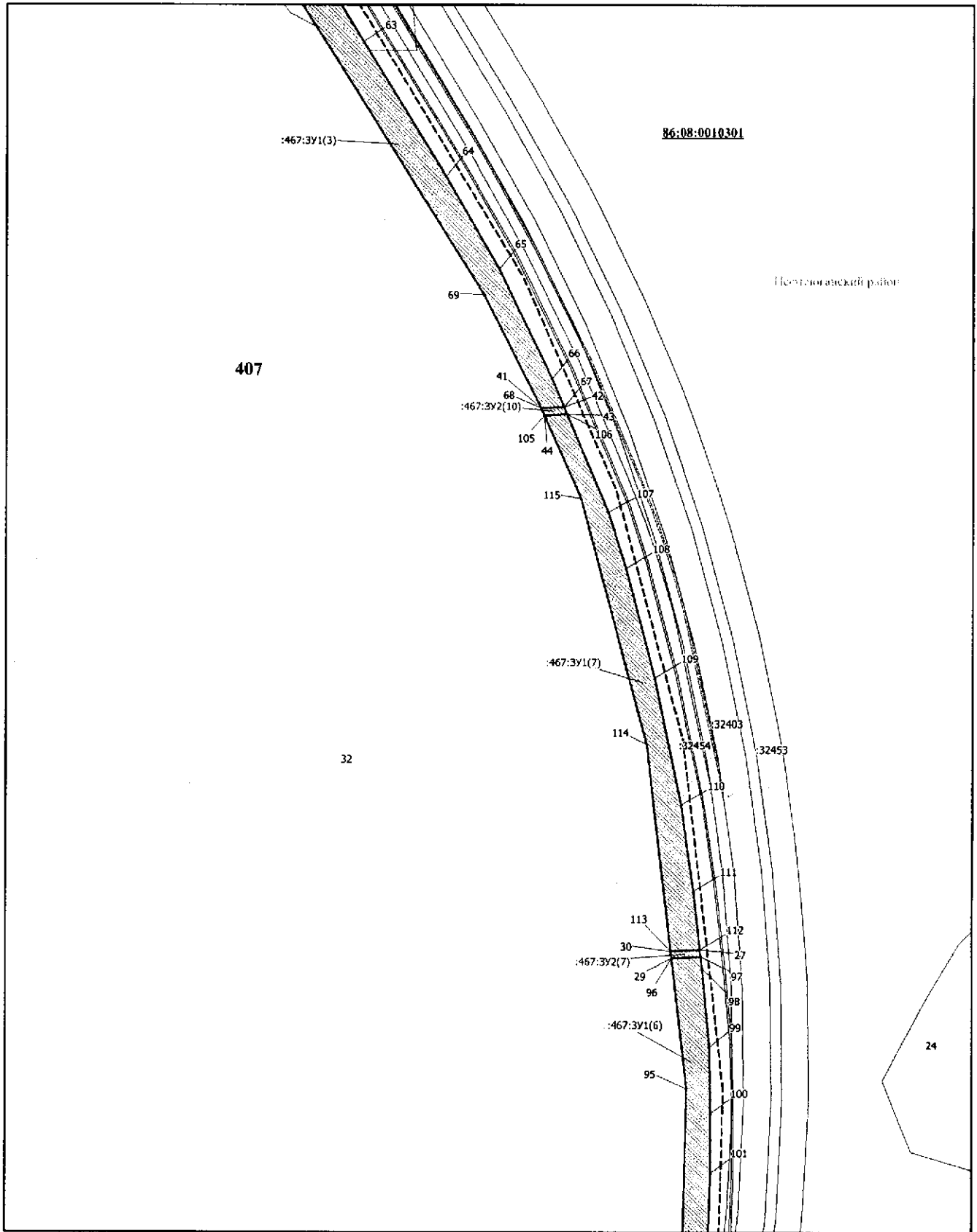


Масштаб 1:2000

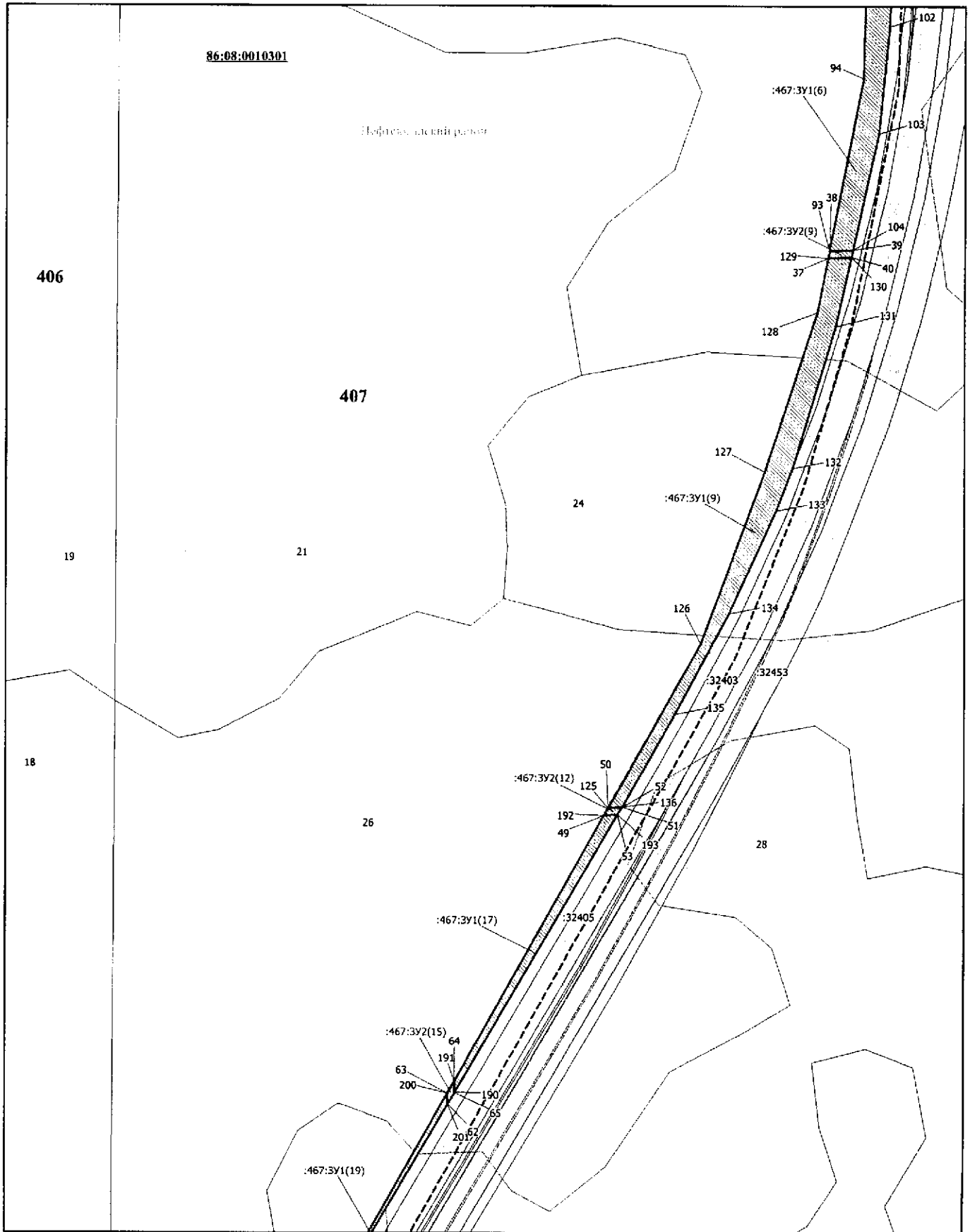


Масштаб 1:2000

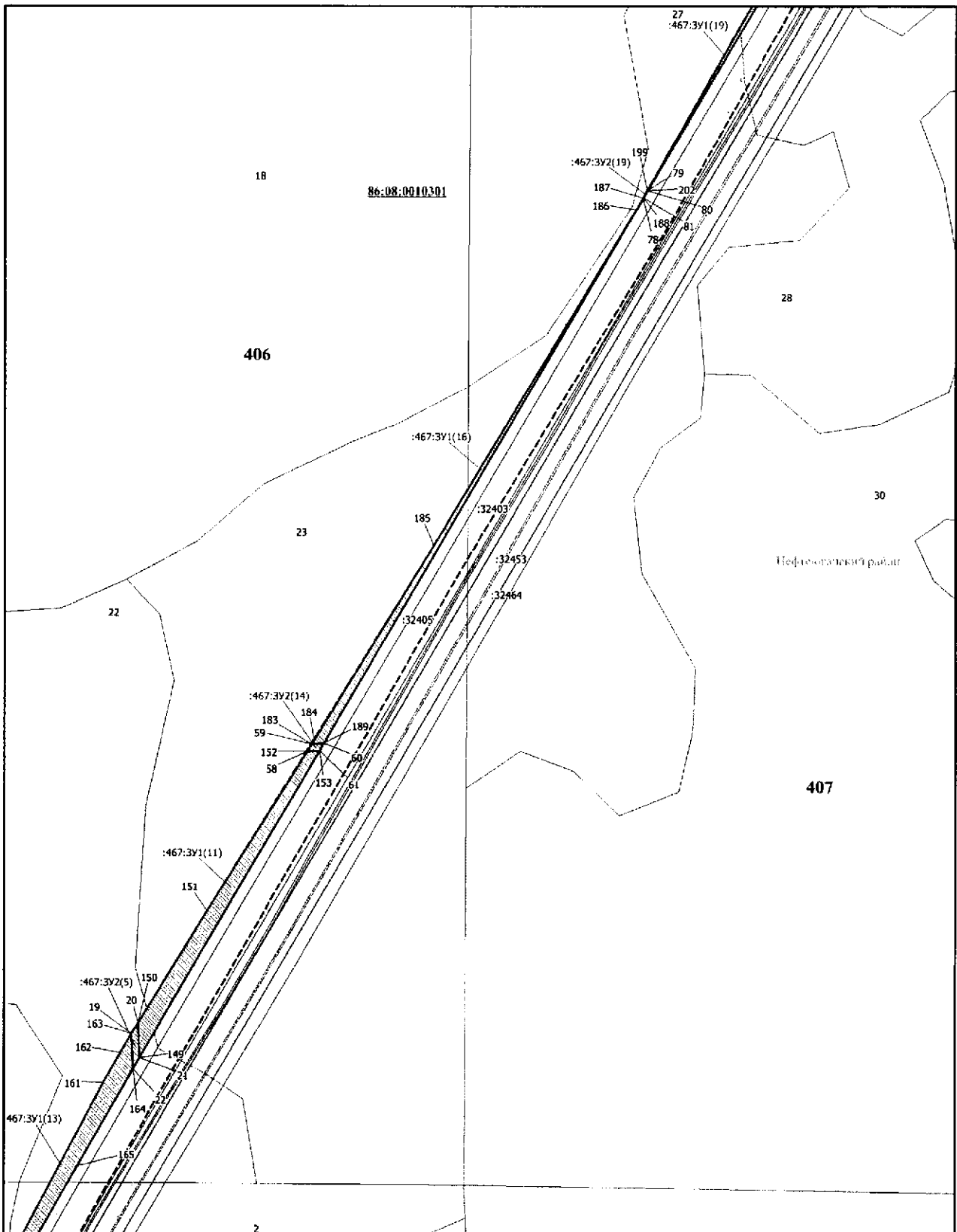




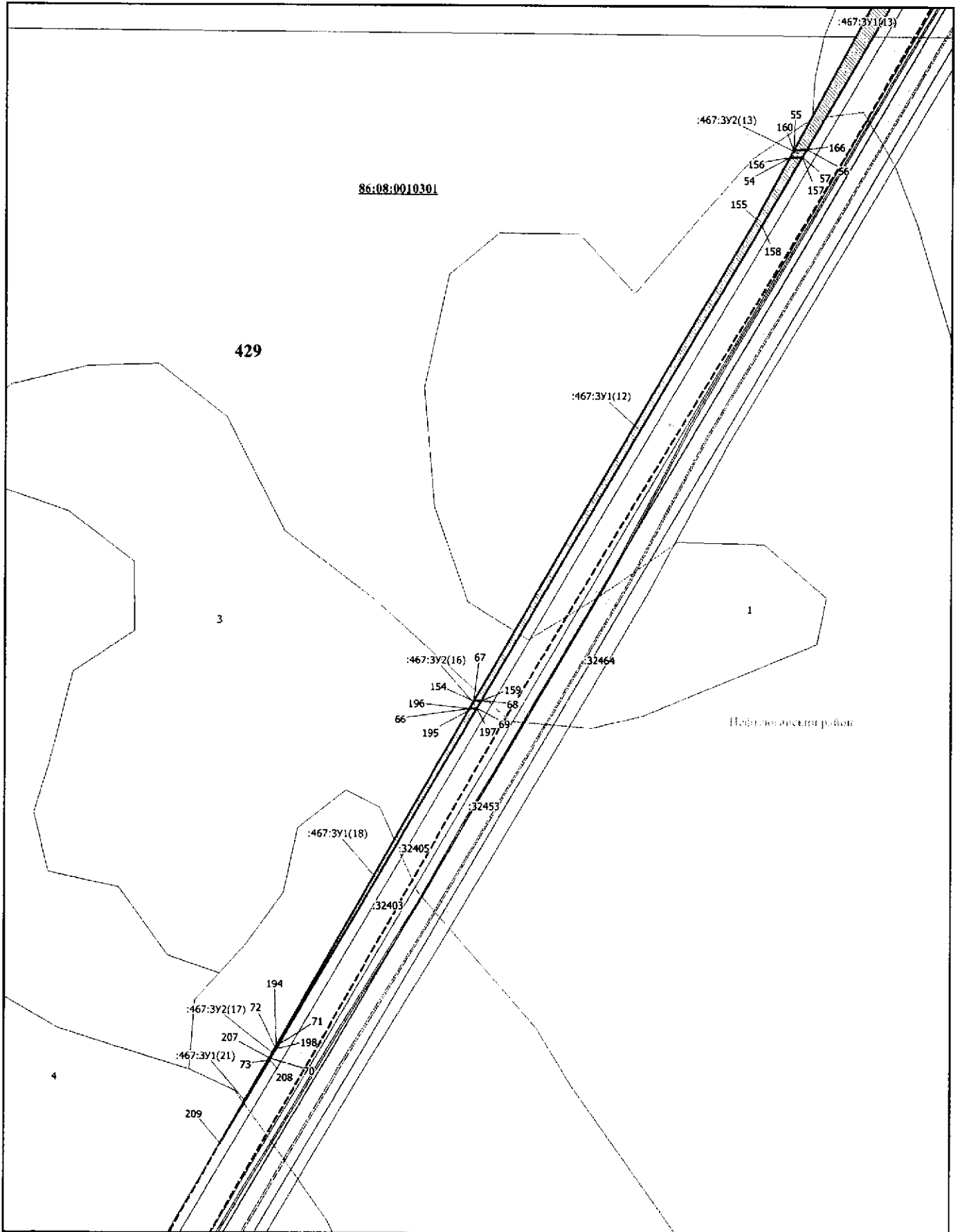
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Машираб 1:2000



Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	X	Y
1	2	3
:2004:3Y1		
1	2724773.60	935532.54
2	2724774.77	935506.83
3	2724760.38	935506.19
4	2724761.09	935490.38
5	2724616.60	935483.92
6	2724521.23	935479.62
7	2724549.44	935158.57
8	2724498.70	935156.29
9	2724483.04	935478.77
10	2724520.21	935480.21
11	2724516.69	935546.74
12	2724686.79	935554.24
13	2724687.95	935528.65
:2004:3Y2		
1	2725076.45	935214.82
2	2725076.07	935223.51
3	2725078.55	935225.00
4	2725085.68	935230.16
5	2725092.33	935235.93
6	2725098.45	935242.26
7	2725105.61	935249.16
8	2725163.73	935251.83
9	2725163.74	935251.83
10	2725165.26	935218.82
11	2725155.35	935198.35
12	2725156.44	935172.28
13	2725078.53	935168.82
14	2725077.33	935194.75
15	2724624.29	935095.50
16	2724627.96	935095.66
17	2724628.29	935088.36
18	2724634.36	935088.63
19	2724634.49	935085.76
20	2724624.74	935085.32
21	2724956.34	935172.62
22	2724957.75	935171.04
23	2724959.22	935168.45
24	2724959.75	935167.03
25	2724960.16	935164.82
26	2724960.18	935163.49
27	2724956.76	935163.27
:2004:3Y3		
1	2725364.14	934831.35
2	2726114.53	934895.95
3	2726082.82	934874.51

4	2726016.52	934870.55
5	2725935.90	934865.67
6	2725788.87	934856.82
7	2725669.93	934844.81
8	2725529.46	934832.87
9	2725364.73	934823.16
10	2726710.93	934921.34
11	2726726.51	934920.57
12	2726850.63	934907.00
13	2726900.48	934901.01
14	2726985.75	934883.08
15	2727113.43	934852.20
16	2727238.68	934813.35
17	2727369.24	934763.24
18	2727474.47	934717.65
19	2728129.94	934433.48
20	2727750.32	934594.57
21	2727363.24	934762.08
22	2727135.78	934842.91
23	2726944.74	934889.70
24	2726759.52	934916.19
25	2725338.54	935299.77
26	2725359.01	935300.69
27	2725365.64	935155.09
28	2725346.31	935154.19
29	2725336.71	935298.37
30	2725373.58	934989.89
31	2725379.44	934900.76
32	2725380.53	934883.67
33	2725366.12	934882.49
34	2725363.89	934890.31
35	2725357.31	934989.22
36	2725368.31	935095.05
37	2725370.48	935045.79
38	2725353.58	935045.06
39	2725350.31	935094.23
40	2729891.86	933669.62
41	2730251.10	933513.88
42	2730193.22	933535.94
43	2730192.35	933536.30
44	2730752.12	933325.28
45	2730752.23	933325.23
46	2730760.54	933320.16
47	2730764.50	933318.17
48	2730768.56	933316.20
49	2730772.58	933314.23
50	2730776.60	933312.15
51	2730780.61	933310.05

52	2730784.57	933307.97
53	2730788.60	933305.77
54	2730792.52	933303.57
55	2730796.44	933301.36
56	2730800.35	933299.15
57	2730804.22	933296.83
58	2730808.08	933294.51
59	2730811.96	933292.08
60	2730815.79	933289.64
61	2730819.55	933287.21
62	2730823.32	933284.76
63	2730827.10	933282.22
64	2730830.81	933279.66
65	2730834.54	933277.11
66	2730838.20	933274.55
67	2730841.87	933271.88
68	2730845.49	933269.22
69	2730849.12	933266.44
70	2730852.68	933263.77
71	2730856.25	933260.97
72	2730859.77	933258.08
73	2730863.29	933255.29
74	2730865.05	933253.80
75	2730819.10	933284.05
76	2729357.26	933901.39
77	2729548.98	933818.28
78	2729420.26	933873.64
79	2726500.10	934925.74
80	2726433.31	934922.95
81	2726464.33	934925.27
82	2731048.07	933063.20
83	2731032.32	933076.57
84	2731041.66	933069.05
:467:3Y1		
1	3404605.14	925214.29
2	3404599.18	925231.42
3	3404598.74	925232.89
4	3404591.58	925261.23
5	3405008.73	918868.91
6	3404987.50	918869.89
7	3404987.60	918870.27
8	3405038.49	919062.89
9	3405122.74	919324.30
10	3405227.11	919644.07
11	3405360.09	920057.74
12	3405384.12	920141.32
13	3405398.63	920217.11
14	3405409.35	920280.25
15	3405423.15	920372.79

16	3405427.63	920447.20
17	3405430.57	920658.14
18	3405435.80	920950.80
19	3405444.57	921405.71
20	3405447.51	921932.11
21	3405444.82	922061.58
22	3405455.43	922214.37
23	3405461.53	922178.88
24	3405468.08	922120.31
25	3405461.75	922059.93
26	3405464.78	921988.41
27	3405468.08	921930.91
28	3405467.31	921763.26
29	3405459.69	921447.32
30	3405448.89	920719.22
31	3405439.67	920380.02
32	3405417.00	920203.81
33	3405400.79	920132.66
34	3405375.70	920043.25
35	3405359.68	919990.05
36	3405280.98	919755.02
37	3405241.67	919628.65
38	3405229.12	919584.27
39	3405215.70	919543.94
40	3405214.89	919544.19
41	3405208.91	919524.82
42	3405209.34	919524.69
43	3405148.56	919341.81
44	3405118.93	919240.81
45	3405069.56	919089.76
46	3405068.84	919089.98
47	3405062.81	919070.64
48	3405063.23	919070.51
49	3405054.61	919044.09
50	3405033.28	918961.50
51	3405019.13	918918.39
52	3404944.85	918571.54
53	3404946.62	918589.45
54	3404963.38	918738.16
55	3404981.04	918842.42
56	3404986.47	918865.91
57	3405007.89	918864.92
58	3405004.73	918849.88
59	3404984.33	918760.68
60	3404979.95	918717.32
61	3404971.06	918650.34
62	3404965.64	918590.06
63	3404964.59	918570.64
64	3404944.45	918567.54

65	3404964.37	918566.61
66	3404959.19	918470.06
67	3404955.82	918415.19
68	3404957.31	918361.30
69	3404960.95	918309.04
70	3404962.35	918270.38
71	3404947.63	918271.06
72	3404940.86	918401.09
73	3404943.17	918554.59
74	3404947.74	918267.04
75	3404962.49	918266.36
76	3404963.60	918235.51
77	3404966.86	918205.66
78	3404972.86	918164.03
79	3404978.09	918115.61
80	3405006.78	917975.51
81	3405008.85	917967.89
82	3405008.62	917967.90
83	3404965.60	918135.31
84	3404954.81	918203.80
85	3404947.48	918238.25
86	3405089.43	917659.80
87	3405098.19	917659.39
88	3405108.64	917633.48
89	3405142.00	917555.80
90	3405158.62	917524.49
91	3405180.33	917478.54
92	3405232.13	917378.19
93	3405243.41	917356.32
94	3405222.76	917357.28
95	3405132.07	917544.74
96	3405119.73	917576.57
97	3405224.76	917353.17
98	3405245.53	917352.20
99	3405250.61	917342.35
100	3405286.36	917262.60
101	3405317.39	917195.68
102	3405327.13	917176.91
103	3405338.01	917154.57
104	3405336.90	917130.85
105	3405268.35	917265.30
106	3405340.58	917123.31
107	3405341.68	917147.03
108	3405357.54	917114.48
109	3405382.68	917060.64
110	3405388.50	917049.24
111	3405371.30	917050.04

112	3405355.05	917093.62
113	3405372.82	917045.95
114	3405390.59	917045.13
115	3405408.23	917010.59
116	3405436.69	916952.19
117	3405475.13	916874.38
118	3405499.46	916821.24
119	3405523.14	916758.41
120	3405528.25	916742.41
121	3405515.68	916742.99
122	3405490.01	916808.15
123	3405392.92	916999.92
124	3405373.87	917043.15
125	3405517.05	916738.92
126	3405529.55	916738.34
127	3405547.31	916682.76
128	3405554.31	916651.36
129	3405564.59	916590.22
130	3405572.64	916519.55
131	3405575.28	916471.89
132	3405575.83	916439.88
133	3405559.89	916440.62
134	3405556.94	916554.13
135	3405533.03	916691.53
136	3405519.54	916142.15
137	3405546.71	916234.61
138	3405561.85	916365.15
139	3405560.00	916436.60
140	3405575.89	916435.86
141	3405576.01	916429.29
142	3405576.32	916386.57
143	3405573.67	916350.53
144	3405570.66	916317.61
145	3405563.68	916262.06
146	3405552.53	916203.92
147	3405532.59	916141.55
148	3405372.04	915848.66
149	3405430.48	915933.59
150	3405473.29	916024.18
151	3405509.80	916108.99
152	3405518.38	916138.19
153	3405531.32	916137.59
154	3405519.42	916100.35
155	3405488.75	916024.92
156	3405477.83	916002.45
157	3405447.11	915948.64
158	3405413.01	915896.58

159	3405379.68	915848.30
160	3405274.53	915701.11
161	3405274.83	915707.41
162	3405369.36	915844.76
163	3405376.92	915844.41
164	3405171.73	915557.61
165	3405270.50	915701.13
166	3405270.22	915695.08
167	3405171.98	915557.60
168	3404957.56	915267.23
169	3404959.10	915269.26
170	3405035.29	915371.20
171	3405164.80	915547.53
172	3405169.07	915553.74
173	3405169.24	915553.73
174	3404964.30	915266.92
175	3404846.23	915101.66
176	3404847.14	915121.12
177	3404891.30	915179.69
178	3404954.63	915263.35
179	3404961.53	915263.03
180	3404749.31	914976.56
181	3404824.40	915089.63
182	3404835.44	915105.60
183	3404842.86	915115.44
184	3404841.94	915095.65
185	3404805.49	915044.65
186	3404756.60	914976.22
187	3404544.79	914685.73
188	3404725.05	914940.03
189	3404746.72	914972.66
190	3404753.83	914972.33
191	3404728.01	914936.20
192	3404548.90	914685.54
193	3404418.03	914503.75
194	3404540.92	914680.45
195	3404541.94	914681.84
196	3404546.13	914681.65
197	3404417.96	914502.27
198	3404413.73	914497.56
199	3404413.67	914496.27
200	3404382.19	914452.21
201	3405009.60	917963.84
202	3405009.96	917963.83
203	3405036.45	917866.71
204	3405056.78	917785.13
205	3405073.13	917728.96

206	3405086.97	917687.23
207	3405096.54	917663.49
208	3405087.94	917663.89
209	3405071.25	917709.72
:467:3Y2		
1	3404986.47	918865.92
2	3404986.48	918865.97
3	3404987.50	918869.88
4	3405008.73	918868.89
5	3405007.89	918864.93
6	3404944.45	918567.55
7	3404944.85	918571.53
8	3404964.59	918570.61
9	3404964.37	918566.63
10	3404947.63	918271.06
11	3404962.35	918270.37
12	3404962.35	918270.36
13	3404962.49	918266.36
14	3404947.74	918267.05
15	3404947.75	918268.68
16	3405008.62	917967.89
17	3405008.85	917967.88
18	3405009.96	917963.84
19	3405009.60	917963.85
20	3405087.94	917663.88
21	3405096.54	917663.48
22	3405098.19	917659.40
23	3405089.43	917659.81
24	3405222.77	917357.27
25	3405243.42	917356.30
26	3405245.53	917352.21
27	3405224.76	917353.18
28	3405224.18	917354.35
29	3405336.91	917130.84
30	3405338.02	917154.56
31	3405341.67	917147.04
32	3405340.58	917123.32
33	3405371.31	917050.03
34	3405388.50	917049.23
35	3405390.59	917045.14
36	3405372.82	917045.96
37	3405515.69	916742.98
38	3405528.26	916742.40
39	3405529.55	916738.35
40	3405517.05	916738.93
41	3405575.83	916439.87
42	3405575.89	916435.87

43	3405560.00	916436.61
44	3405559.89	916440.61
45	3405518.38	916138.20
46	3405519.54	916142.14
47	3405532.59	916141.54
48	3405531.32	916137.60
49	3405369.36	915844.77
50	3405372.03	915848.65
51	3405379.67	915848.29
52	3405379.54	915848.08
53	3405376.92	915844.42
54	3405270.23	915695.09
55	3405270.51	915701.14
56	3405274.82	915707.40
57	3405274.52	915701.10
58	3405169.08	915553.75
59	3405171.73	915557.60
60	3405171.98	915557.59
61	3405169.24	915553.74
62	3404954.64	915263.36
63	3404957.56	915267.22
64	3404964.30	915266.91
65	3404961.53	915263.04
66	3404842.87	915115.45
67	3404847.13	915121.11
68	3404846.22	915101.65
69	3404841.95	915095.65
70	3404746.73	914972.67
71	3404749.30	914976.55
72	3404756.60	914976.21
73	3404753.83	914972.34
74	3404541.95	914681.85
75	3404544.78	914685.72
76	3404548.90	914685.53
77	3404546.13	914681.66
78	3404413.74	914497.56
79	3404418.02	914503.74
80	3404417.95	914502.26
81	3404413.68	914496.27

Приложение 4
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 декабря 2020 года № 30-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Расширение ДНС Верхне-Шапшинского месторождения»**

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

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

Общая площадь образуемых земельных участков составляет 16,3417 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	«Расширение ДНС Верхне-Шапшинского месторождения»	2,9107
2	:2004:ЗУ2	Земли лесного фонда		0,4640
3	:2004:ЗУ3	Земли лесного фонда		2,0609
4	:467:ЗУ1	Земли лесного фонда		10,8176
5	:467:ЗУ2	Земли лесного фонда		0,0885
Всего:				16,3417

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, 11, 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации виды разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливаются «заготовка древесины», «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых», «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 и Нефтеюганского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

Самаровское лесничество, в том числе:

Таблица 2

№ участка	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	№ лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	площадь	
					га	кв.м

:2004:ЗУ1	Ханты-Мансийское/Самаровское	123	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины		29107
:2004:ЗУ2	Ханты-Мансийское/Самаровское	123	Эксплуатационные		0.4640	4640
:2004:ЗУ3	Ханты-Мансийское/Самаровское	123, 124, 125, 127	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	2.0609	20609
Итого:					5.4356	54356

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

Таблица 3

№ участка	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	№ лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	площадь	
					га	кв.м
:467:ЗУ1	Лемпинское / Лемпинское	336, 371, 406, 407, 429	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	10.8176	108186
:467:ЗУ2	Лемпинское / Лемпинское	406, 407, 429	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;	0.0885	885
Итого:					10.9061	109061

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

Таблица 4

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
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Водоохранная зона	371	31	0.4095
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Водоохранная зона	371	35	0.0760
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Водоохранная зона	371	37	0.0122

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка расположенного в Самаровском 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
:2004:3У1									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	12	ОС	0.5508/116	-	-	-	0.5508/116
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	12		1.7125/ --	Вырубка по договору № 0002/16-10-МБ от 13.09.2016			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	16	Б	0.2876/49	-	-	-	0.2876/49
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	17	С	0.2661/19	-	-	-	0.2661/19
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	17		0.0771/ --	Вырубка по договору № 0002/16-10-МБ от 13.09.2016			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	43		0.0166/ --	Профиль			
Итого по участку: :2004:3У1					2.9107/184	-	-	-	1.1045/184
:2004:3У2									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	12	ОС	0.4562 / 96	-	-	-	0.4562 / 96
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	16	Б	0.0055 / 1	-	-	-	0.0055 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	23	Б	0.0023 / 1	-	-	-	0.0023 / 1
Итого по участку: :2004:3У2					0.4640 / 98	-	-	-	0.4640 / 98
:2004:3У3									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	12	ОС	0.5578 / 117	-	-	-	0.5578 / 117
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	18	С	0.2462 / 10	-	-	-	0.2462 / 10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	27		0.0394/ --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	37	С	0.0863 / 6	-	-	-	0.0863 / 6

Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	123	43		0.0056/--	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	124	8		0.1342/--	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	124	13	С	0.1770 / 7	-	-	-	0.1770 / 7
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	124	14	С	0.2684 / 8	-	-	0.2684 / 8	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	124	16		0.1023/--	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	124	17	ОС	0.0192 / 4	-	-	-	0.0192 / 4
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	124	18	Б	0.0824 / 14	-	-	-	0.0824 / 14
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	124	23	Е	0.2269 / 50	-	-	-	0.2269 / 50
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	124	25		0.0017/--	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	124	26		0.0101/--	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	125	22		0.0167/--	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	125	47		0.0004/--	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	127	1		0.0089/--	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	127	3	С	0.0042 / 0	-	-	-	0.0042 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	127	4	Б	0.0070 / 1	-	-	-	0.0070 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	127	13	С	0.0384 / 5	-	-	-	0.0384 / 5
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	127	14	Б	0.0265 / 5	-	-	-	0.0265 / 5
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	127	23		0.0013/--	Профиль			
Итого по участку: :2004:ЗУ3					2.0609/ 227	-	-	0.2684/8	1.4719/219

Характеристика лесного участка, расположенного в Нефтеюганском лесничестве:

Таблица 6

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
:467:3У1									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	336	14		0.0025/--	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	371	9	Е	0.3272/56	-	-	-	0.3272/56
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	371	12	Б	0.2429/34	-	-	-	0.2429/34
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	371	14	Б	0.0123/2	-	-	-	0.0123/2
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	371	15	Е	0.4915/54	-	-	-	0.4915/54
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	371	16	С	0.3602/25	-	-	-	0.3602/25
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	371	17		0.1317/--	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	371	18	Б	0.3196/22	-	-	-	0.3196/22
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	371	19	С	0.4324/43	-	-	-	0.4324/43
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	371	23	С	0.7438/52	-	-	-	0.7438/52
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	371	27	Б	0.7201/79	-	-	-	0.7201/79
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	371	28	Б	0.1855/30	-	-	-	0.1855/30
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	371	29	С	0.9539/67	-	-	-	0.9539/67
Эксплуатационные ОЗУ: Водоох. зона	Лемпинское / Лемпинское	371	31	Б	0.4095/25	-	-	-	0.4095/25
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	371	34	Б	0.2949/47	-	-	-	0.2949/47
Эксплуатационные ОЗУ: Водоох. зона	Лемпинское / Лемпинское	371	35	Б	0.0760/12	-	-	-	0.0760/12
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	371	37		0.0122/--	Река			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	371	38		0.0064/--	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	406	3	Б	0.4944/104	-	-	-	0.4944/104
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	406	4	Е	1.0923/197	-	-	-	1.0923/197
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	406	10	Б	0.0279/6	-	-	-	0.0279/6
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	406	17	Б	0.3671/55	-	-	-	0.3671/55
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	406	18		0.3007/--	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	406	22	Б	0.0980/23	-	-	-	0.0980/23
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	406	23	С	0.2056/19	-	-	-	0.2056/19

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	406	24		0.0072/--	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	407	18	Б	0.5398/81	-	-	-	0.5398/81
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	407	24	Б	0.1932/41	-	-	-	0.1932/41
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	407	26		0.1618/--	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	407	27	С	0.0380/3	-	-	-	0.0380/3
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	407	28	Б	0.0035/1	-	-	-	0.0035/1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	407	32	С	1.3074/52	-	-	1.3074/52	-
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	407	33		0.0073/--	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	429	1		0.0144/--	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	429	2	С	0.0405/2	-	-	0.0405/2	-
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	429	3	Б	0.1726/47	-	-	-	0.1726/47
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	429	4	Б	0.0004/1	-	-	-	0.0004/1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	429	5	С	0.0229/3	-	-	-	0.0229/3
Итого по участку: :467:3У1					10.8176/183	-	-	1.3479/54	8.8255/1129
:467:3У1									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	406	3		0.0085/--	Прочие			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	406	4		0.0138/--	Прочие			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	406	17		0.0082/--	Прочие			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	406	18		0.0036/--	Прочие			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	406	22		0.0078/--	Прочие			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	406	23		0.0027/--	Прочие			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	407	18		0.0113/--	Прочие			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	407	26		0.0055/--	Прочие			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	407	27		0.0001/--	Прочие			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	407	32		0.0219/--	Прочие			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	429	3		0.0045/--	Прочие			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	429	5		0.0006/--	Прочие			
Итого по участку: :467:3У2					0.0885	-	-	-	-

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.