

Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов органов исполнительной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 4907 от 19 03 20 20 г.



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

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 декабря 2019 года № 27-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

г. Ханты-Мансийск
от 17 марта 2020 года

№ 7 - нп

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

1. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Промысловая (реконструкция ОРУ-110, ОРУ-35, КРУН-6, ТСО, установка ОПУ)» (приложение 1-4).

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

«Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения» (приложения 5-8);

«Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (приложения 9-12);

«Высоковольтная линия ВЛ-10 кВ ЮБ ЛПДС – 641 км, протяженностью 226577 м, (инв.№ 00506729)» (приложения 13-16).

3. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 декабря 2019 года № 27-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

3.1. В приложении 2 слова «Ближайший населенный пункт: в 17 км к юго-западу г. Пыть-Ях, в 12,7 кв к западу от п. Южный Балык.» заменить словами «Проектируемый объект расположен в 17 км юго-западнее города Пыть-Яха.».

3.2. Таблицу 1 приложения 30 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

№ п/п	Кадастровый (условный) номер	Площадь земельного участка, га	Наименование участка	Вид разрешенного использования	Категория земель	Местоположение земельного участка	Способ образования земельного участка
1	86:04:0000001:ЗУ1	0,1852	Высоконапорный водовод «КНС-4 – т.вр.к.53»	Недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Ватинское месторождение нефти	образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
2	86:04:0000001:ЗУ2	0,0989	Площадка для размещения бурового оборудования	Недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Ватинское месторождение нефти	образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
3	86:04:0000001:ЗУ3	5,3664	Коридор коммуникаций	Недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Ватинское месторождение нефти	образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
4	86:04:0000001:25826:ЗУ1	0,3025	Коридор коммуникаций	Недропользование	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Ватинское месторождение	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым

						нефти	номером 86:04:0000001:25826 с сохранением исходного в измененных границах
5	86:04:0000001:24885:ЗУ1	2,7228	Коридор коммуникаций	Недропользование	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Ватинское месторождение нефти	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:24885 с сохранением исходного в измененных границах
6	86:04:0000001:5068:ЗУ1	1,2930	Коридор коммуникаций	Недропользование	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Ватинское месторождение нефти	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:5068 с сохранением исходного в измененных границах
7	86:19:0010305:ЗУ1	0,2980	Высоконапорный водовод «КНС-4 – т.вр.к.53»	Недропользование	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Мегион, муниципальное образование городской округ Мегион, Ватинское месторождение нефти	образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
8	86:19:0000000:101:ЗУ1	0,0099	Высоконапорный водовод "КНС-4 – т.вр.к.53"	Недропользование	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Мегион, муниципальное образование городской округ Мегион, Ватинское месторождение нефти	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:19:0000000:101 с сохранением исходного в измененных границах
9	86:19:0010305:	0,0986	Площадка для	Недропользование	Земли	Ханты-	образование из

	ЗУ2		размещения бурового оборудования и узел задвижек	вание	населенных пунктов	Мансийский автономный округ-Югра, г.Мегион, муниципальное образование городской округ Мегион, Ватинское месторождение нефти	земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
10	86:19:000000:90:ЗУ1	0,0039	Площадка для размещения бурового оборудования и узел задвижек	Недропользование	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Мегион, муниципальное образование городской округ Мегион, Ватинское месторождение нефти	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:19:0000000:90 с сохранением исходного в измененных границах
11	86:19:0000000:101:ЗУ2	0,0777	Площадка для размещения бурового оборудования и узел задвижек	Недропользование	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Мегион, муниципальное образование городской округ Мегион, Ватинское месторождение нефти	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:19:0000000:101 с сохранением исходного в измененных границах
12	86:19:0010305:ЗУ3	0,4936	Коридор коммуникаций	Недропользование	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Мегион, муниципальное образование городской округ Мегион, Ватинское месторождение нефти	образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности

»;

3.3. Приложение 35 изложить в следующей редакции:

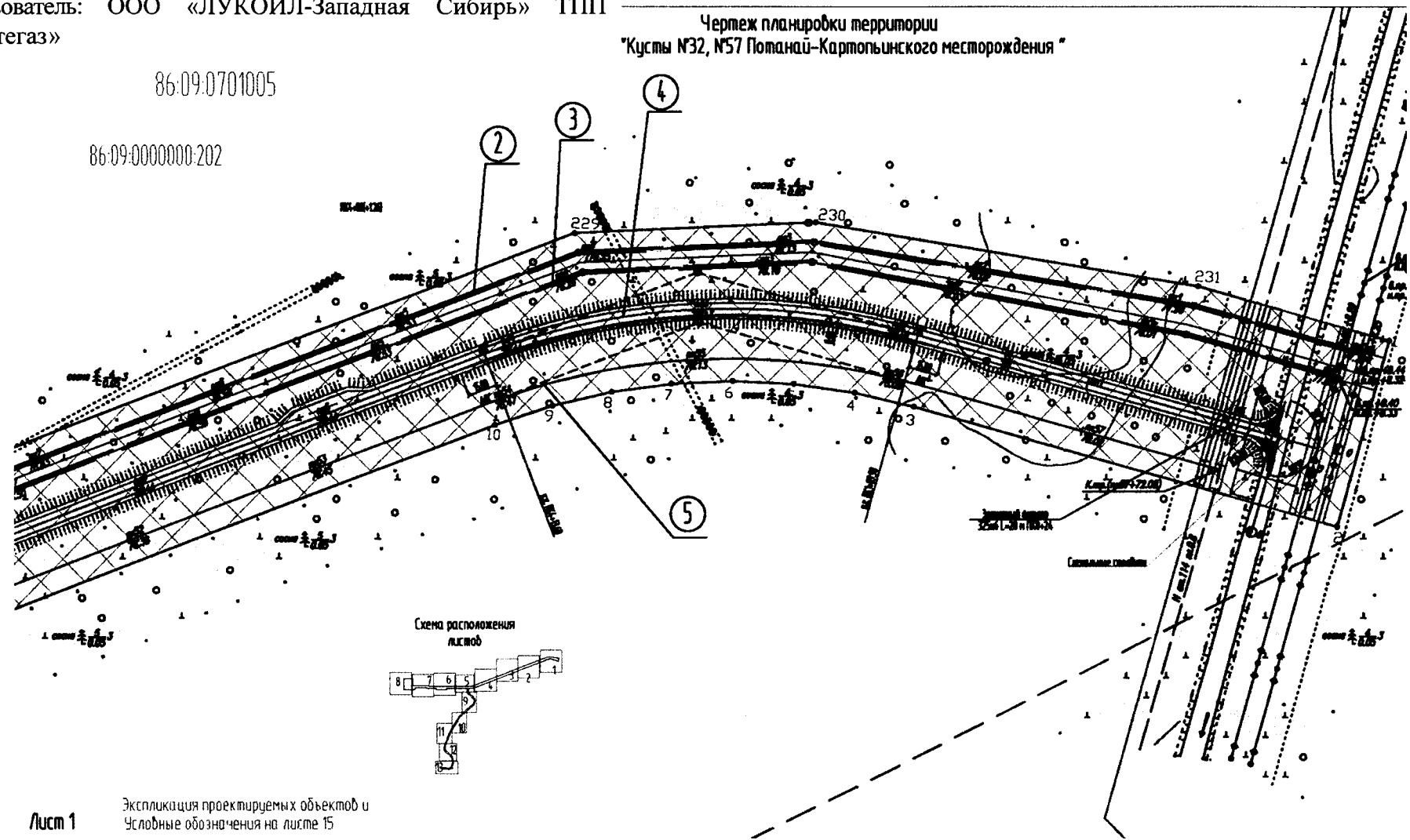
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства (линейного), расположенного на
территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры, «Кусты № 32, № 57 Потанай-
Картопьянского месторождения»

Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП
«Урайнефтегаз»

86:09:0701005

86:09:0000000:202

Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"

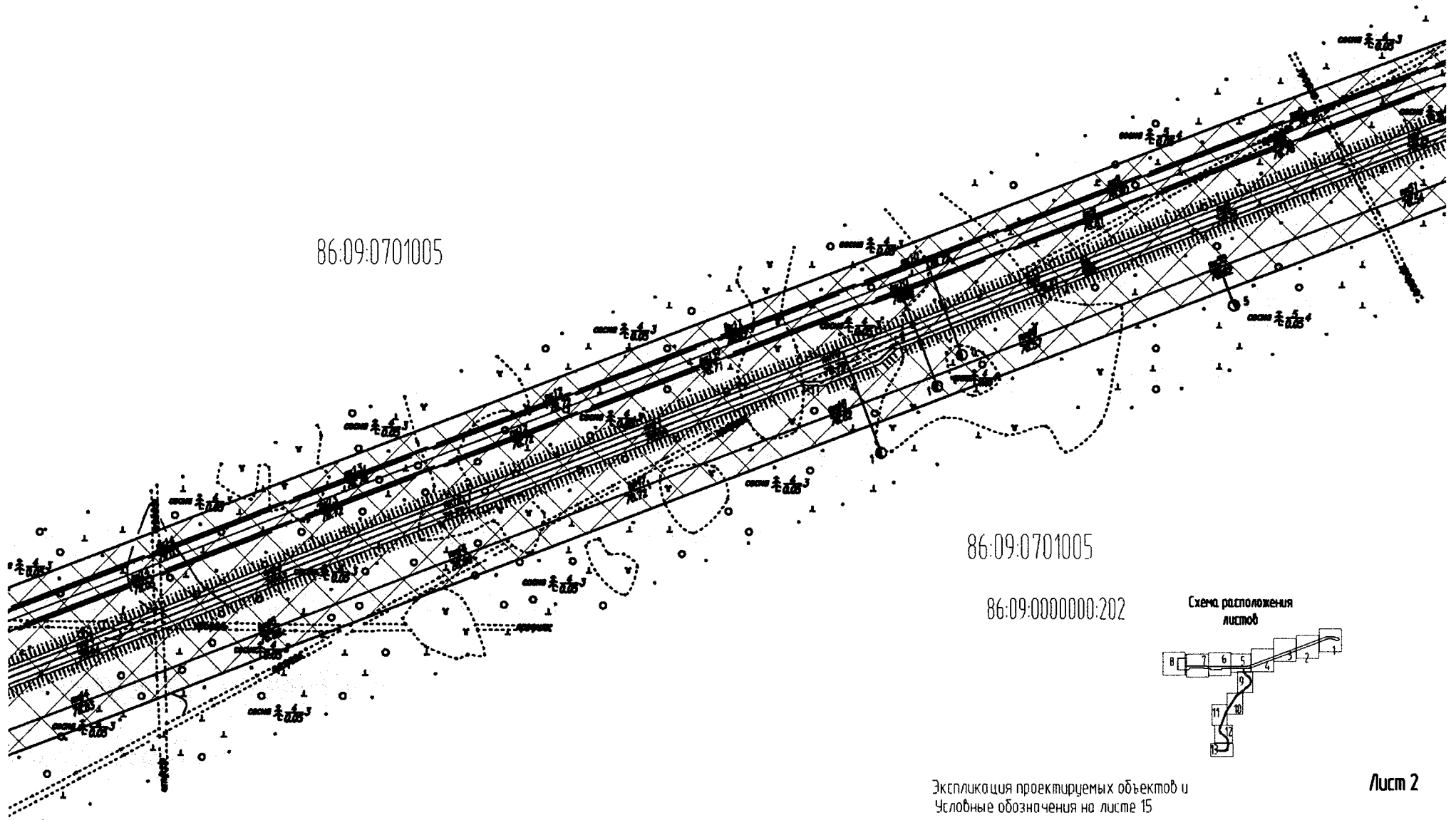


Лист 1

Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 15

Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"

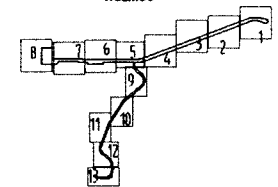
86:09:0701005



86:09:0701005

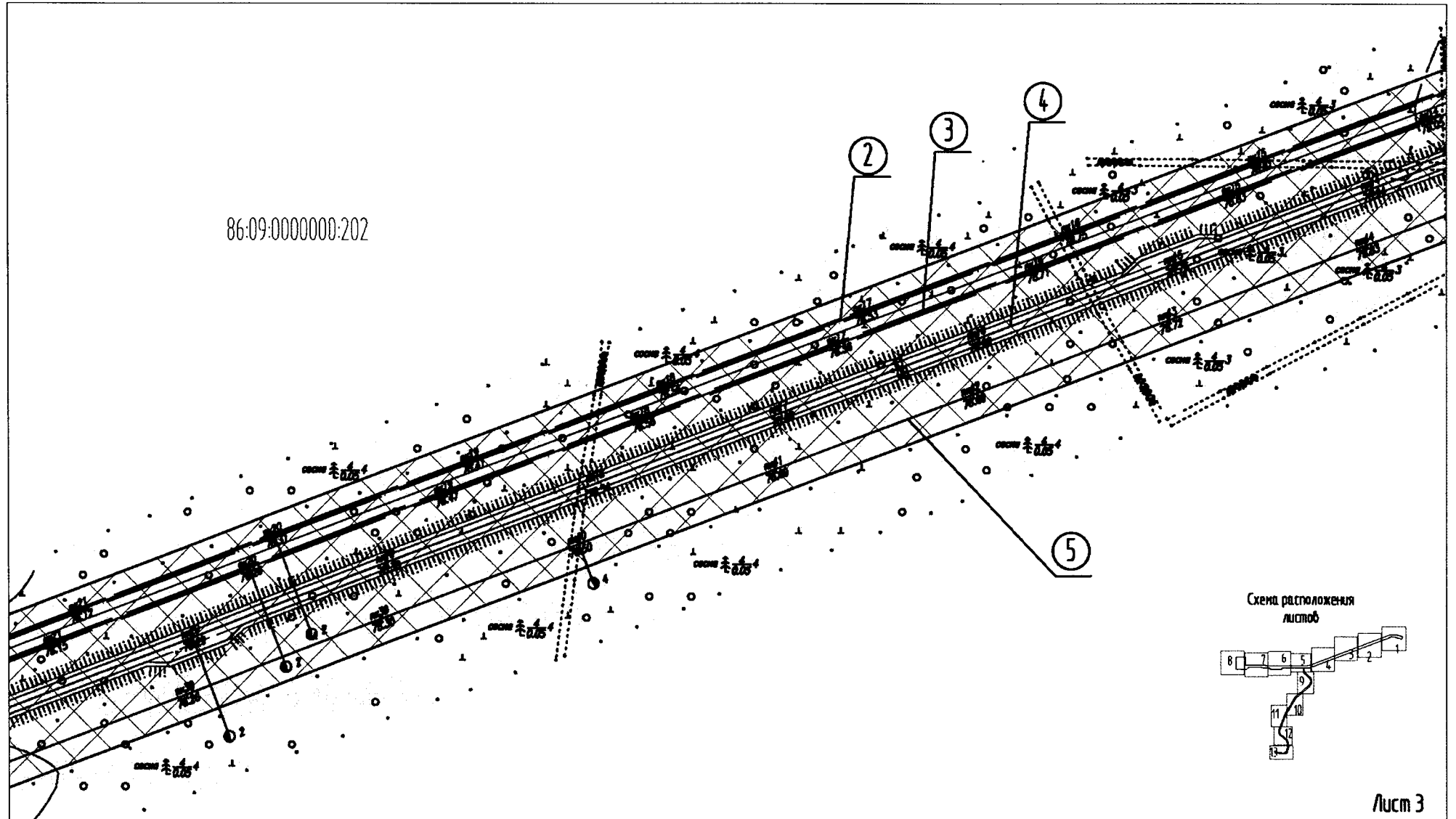
86:09:0000000:202

Схема расположения листов



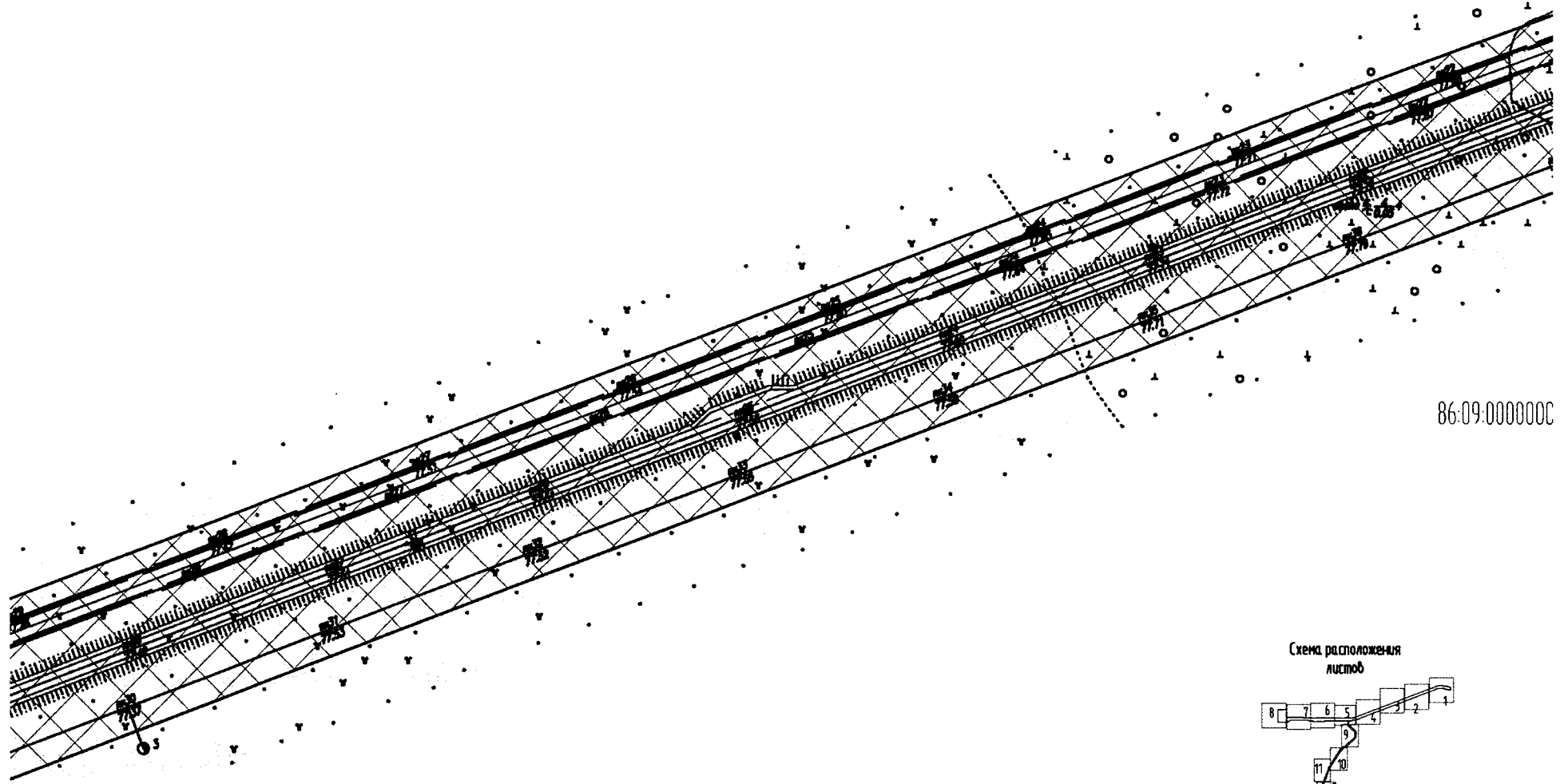
Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 15

Чертеж планировки территории
 "Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"



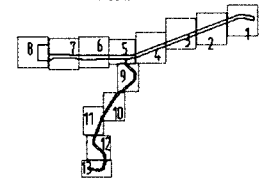
Экспликация проектируемых объектов и
 условные обозначения на листе 15

Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картольинского месторождения"



86:09:0000000

Схема расположения
листов

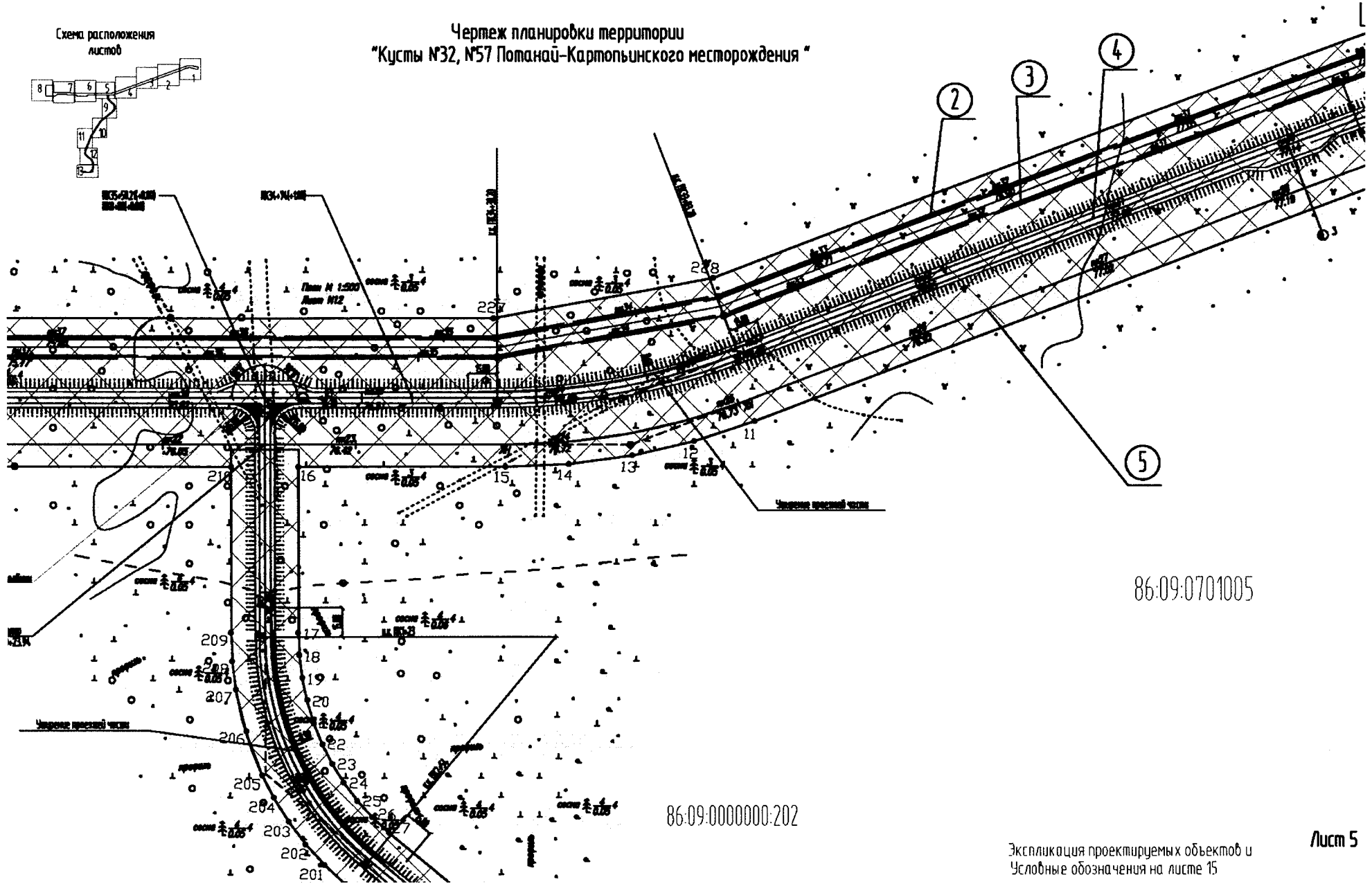
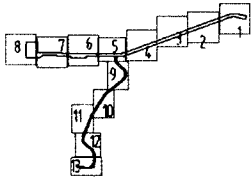


Экспликация проектируемых объектов и
Числовые обозначения на листе 15

Лист 4

Чертеж планировки территории "Кусты №32, №57 Потанай-Картопольнского месторождения"

Схема расположения
листов



86:09:0701005

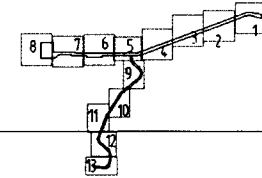
86:09:0000000:202

Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 15

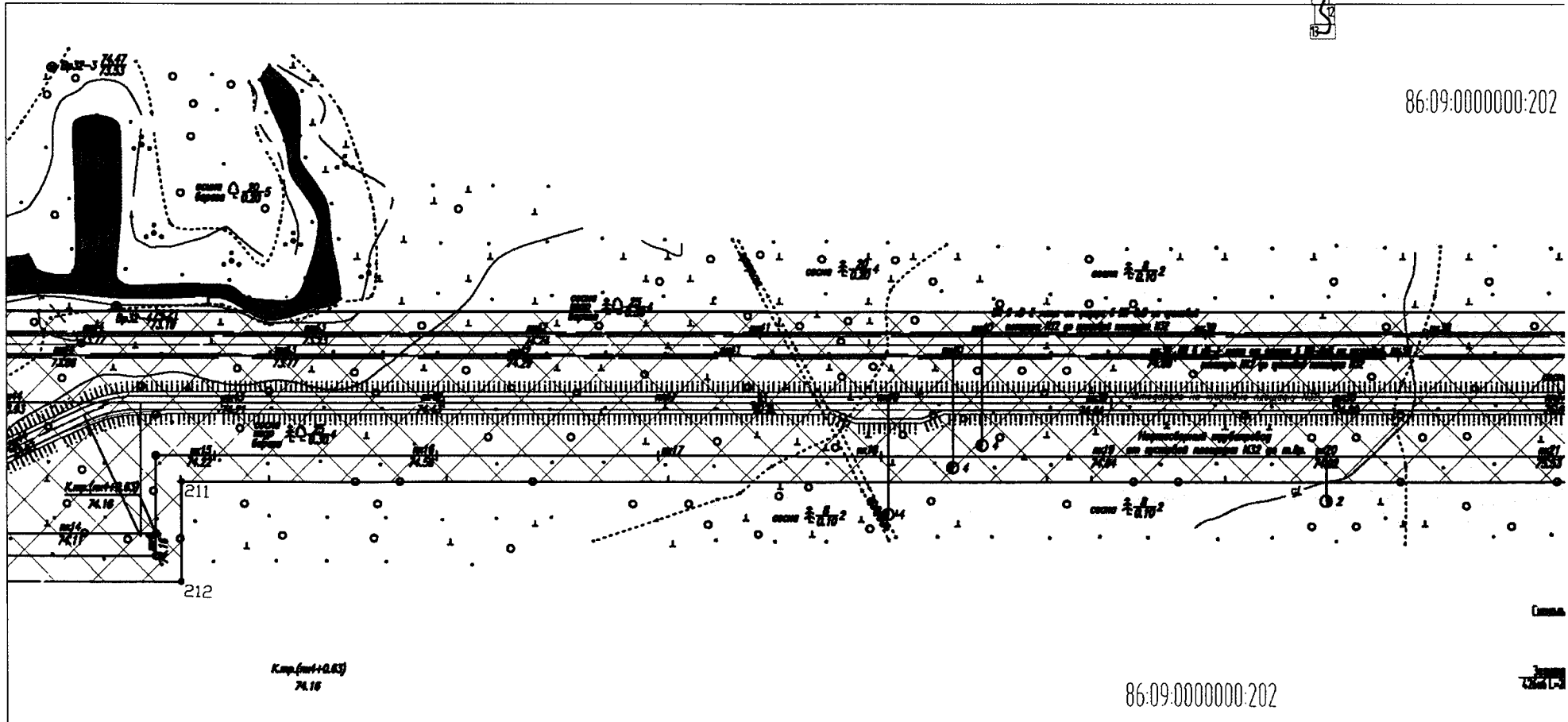
Лист 5

Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"

Схема расположения
листов



86:09:000000:202



Кусты №32
№18

86:09:000000:202

Схема

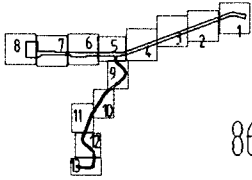


Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 15

Лист 6

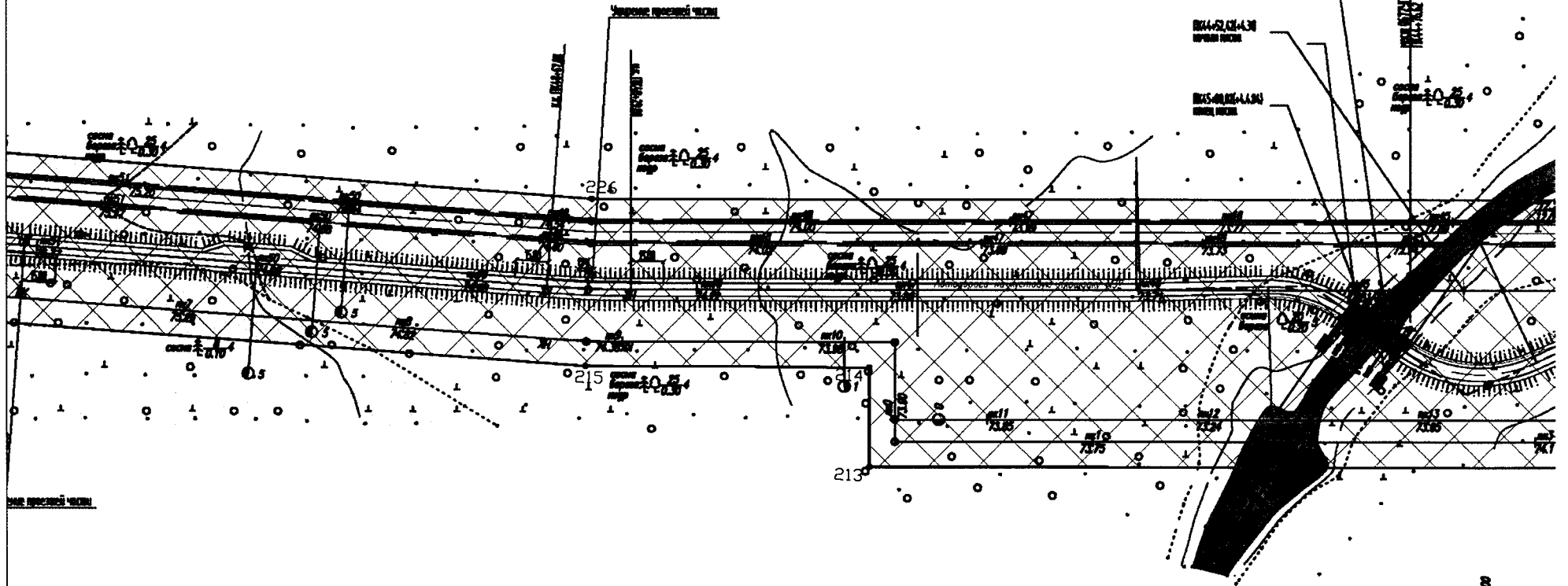
Чертеж планировки территории "Кусты №32, №57 Попанай-Картопынского месторождения"

Схема расположения
листов



86:09:0701004

Масштаб 1:500
Лист №11



Участок проектной части

86:09:0701004

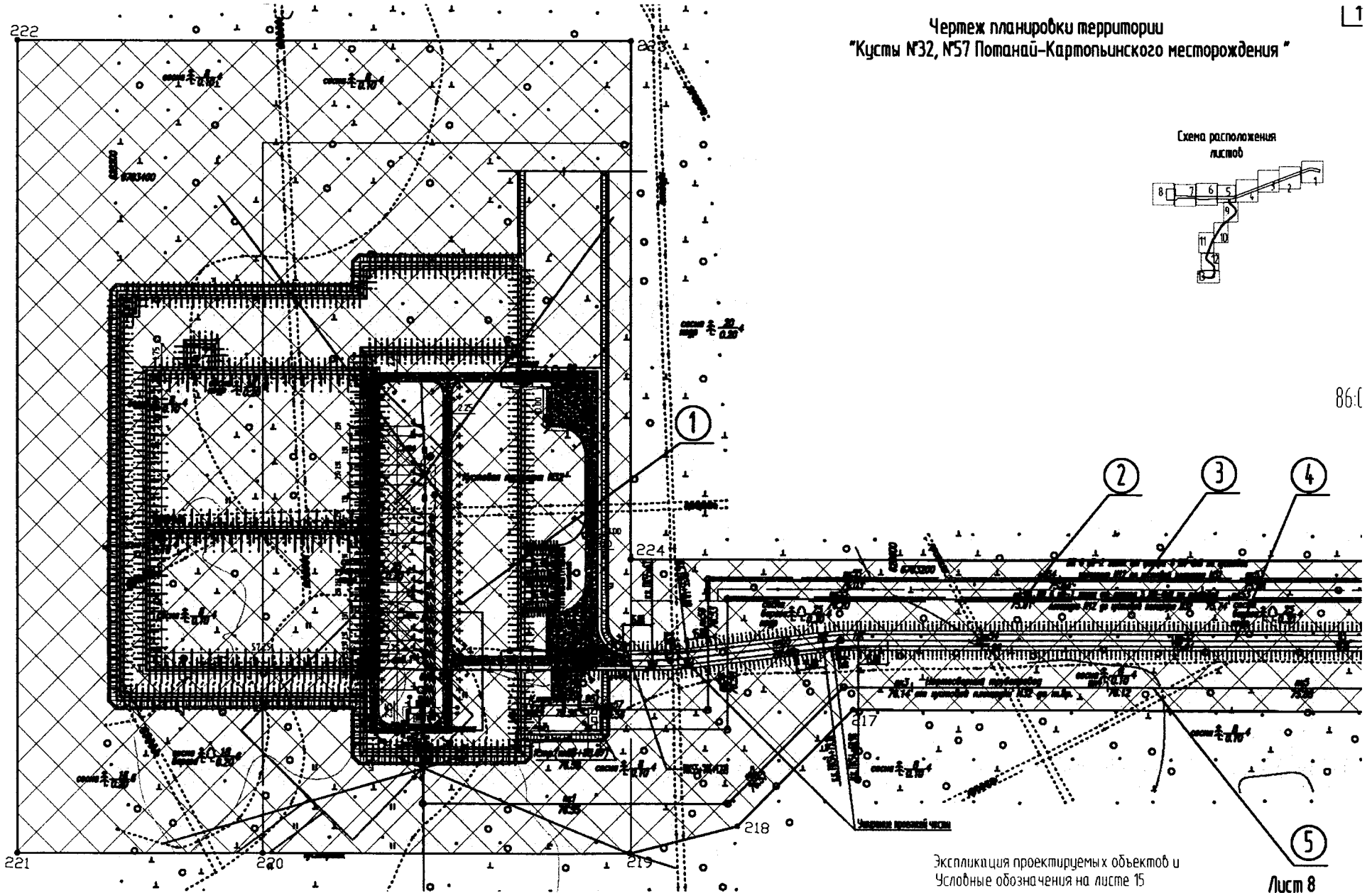
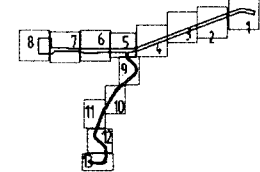
004

Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 15

Лист 7

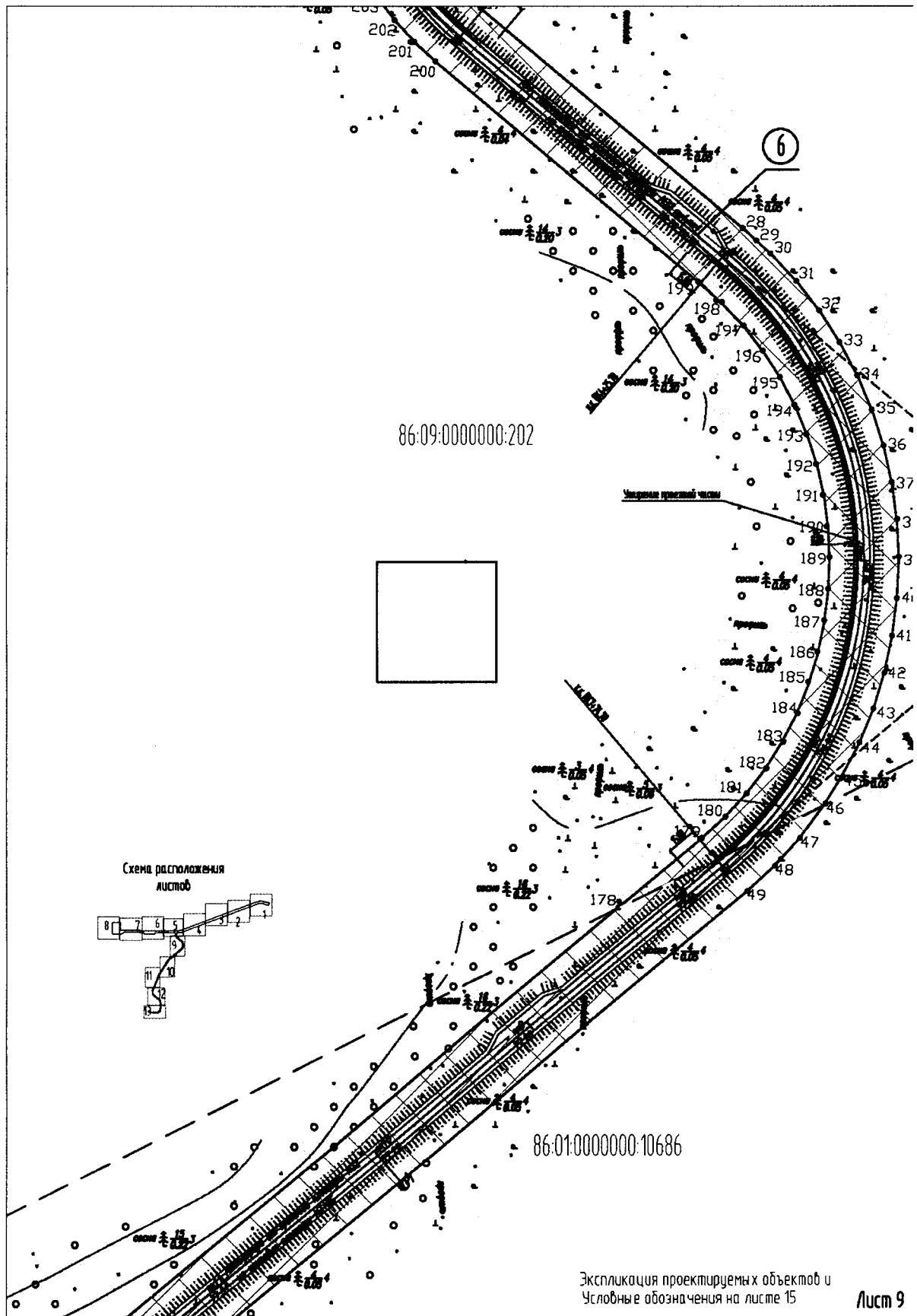
Чертеж планировки территории "Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"

Схема расположения листов



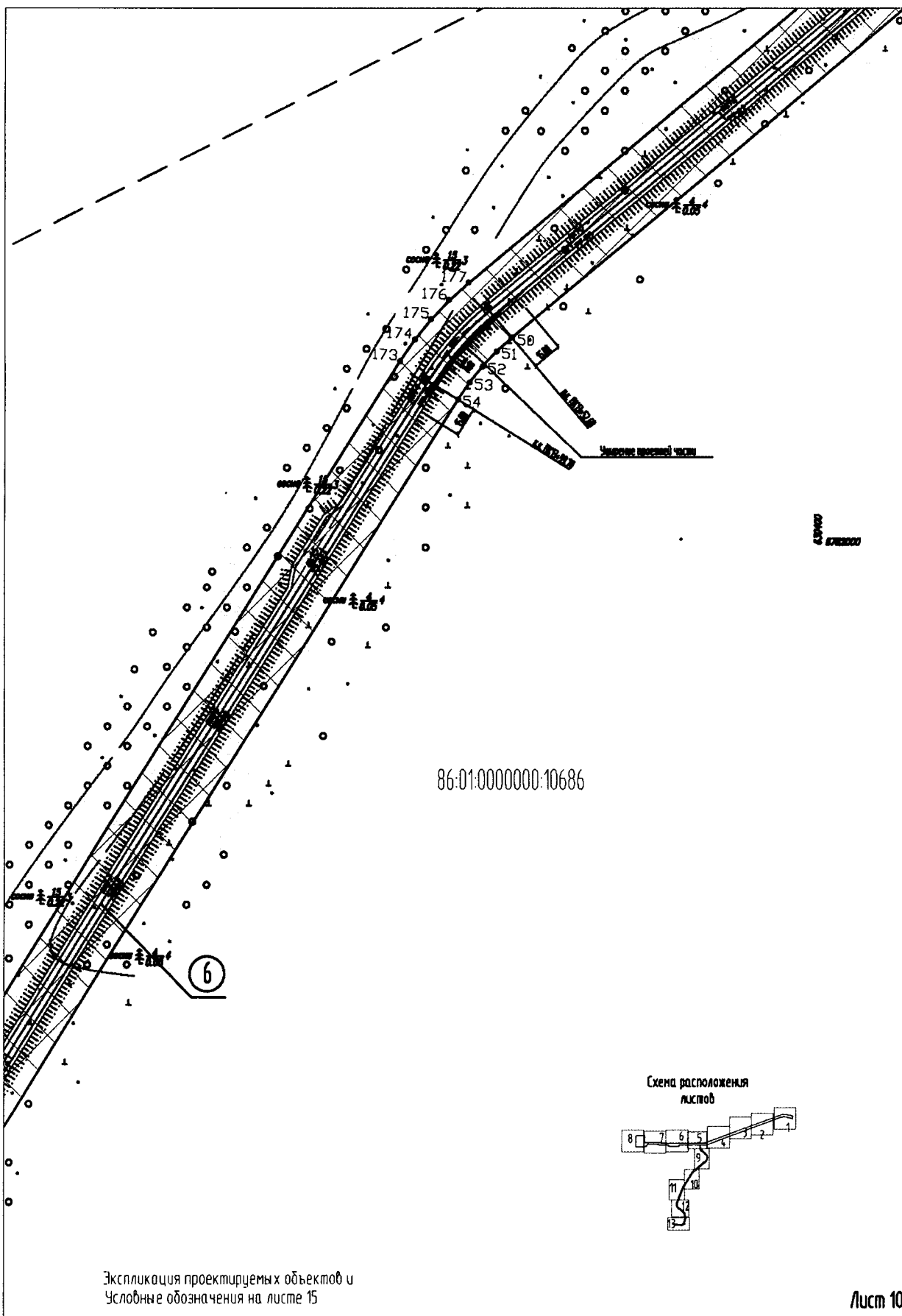
86:0

Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 15



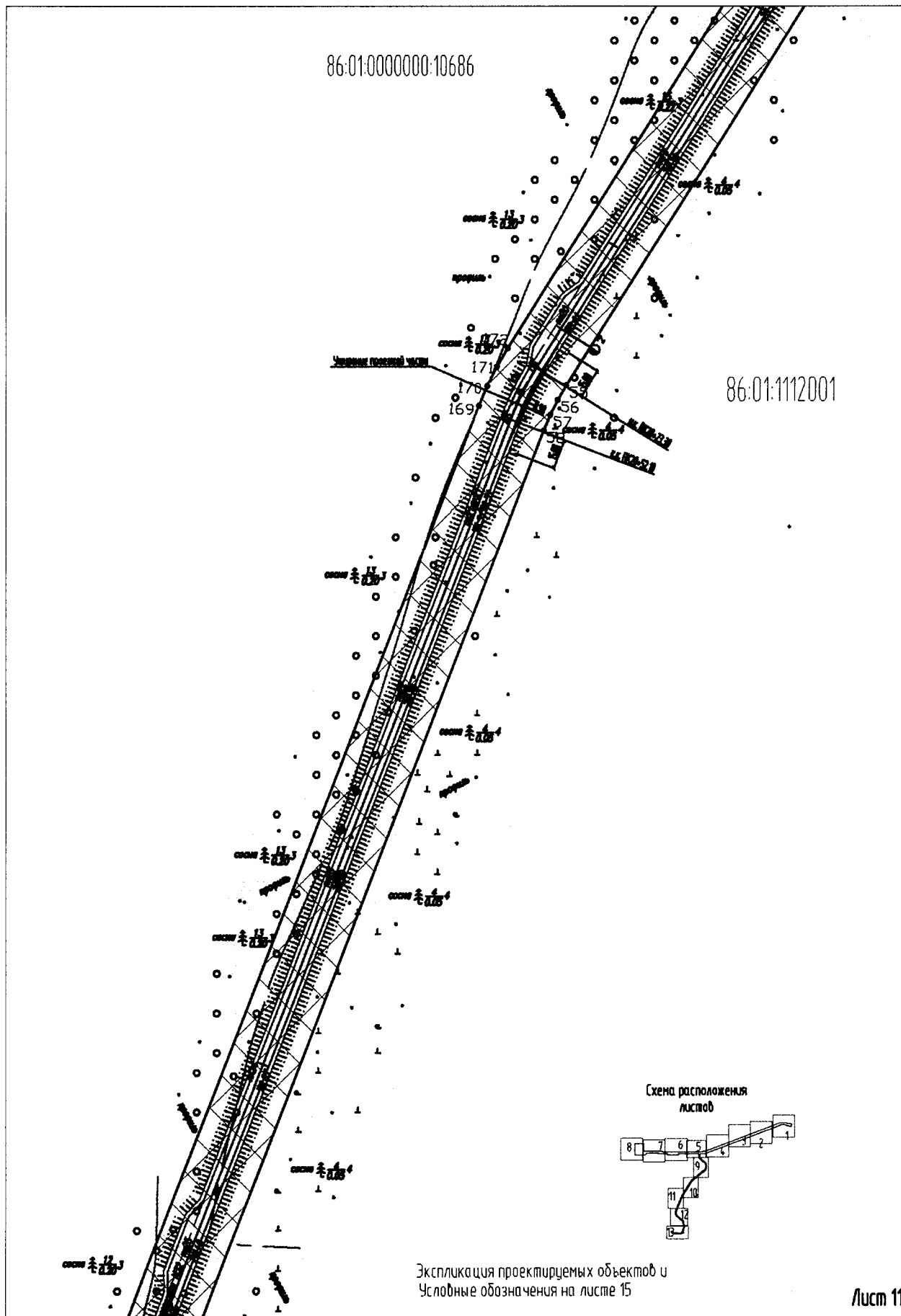
Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"

LE



Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 15

Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"



Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"

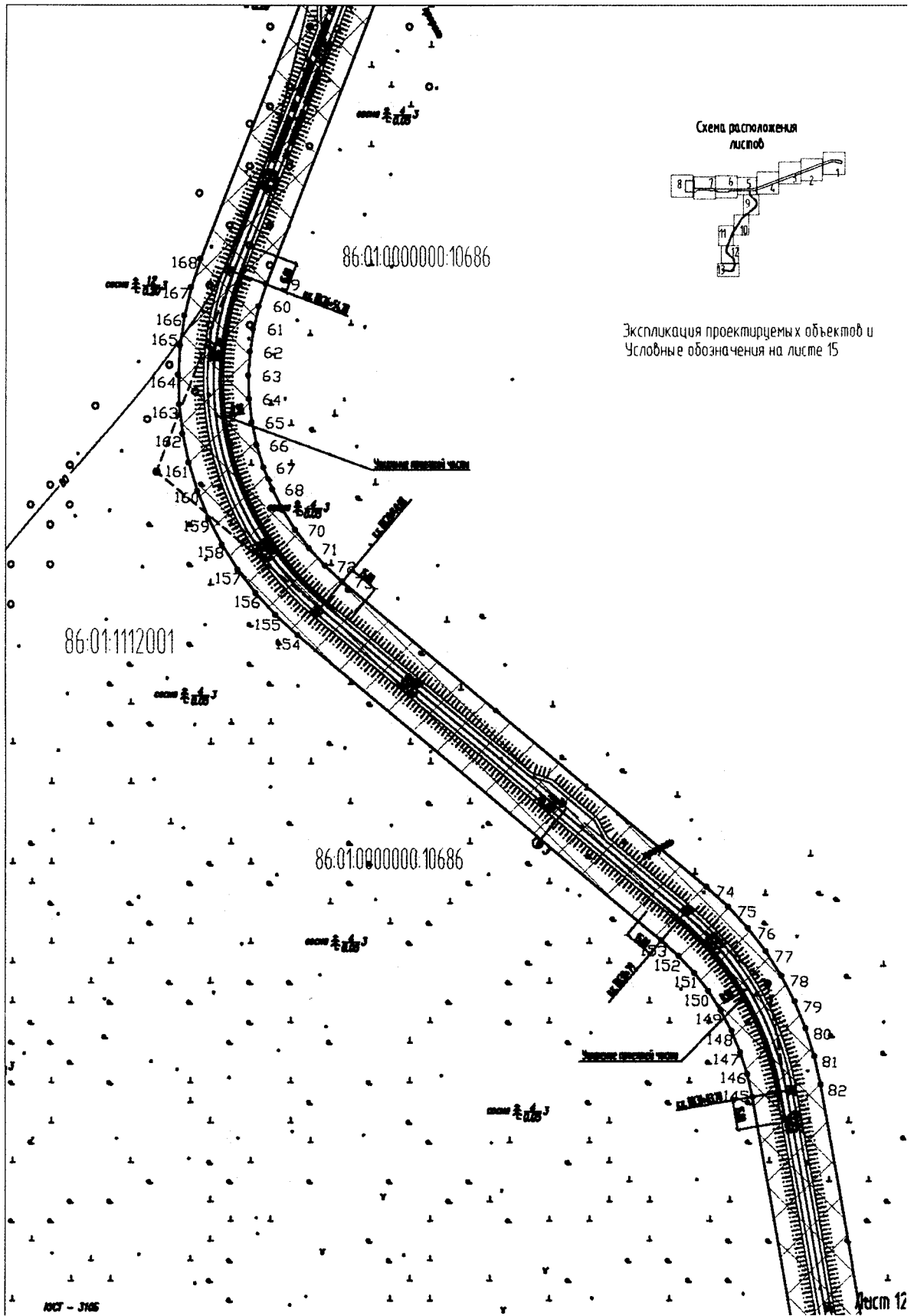
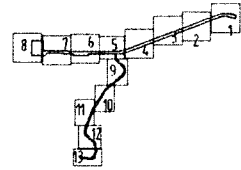
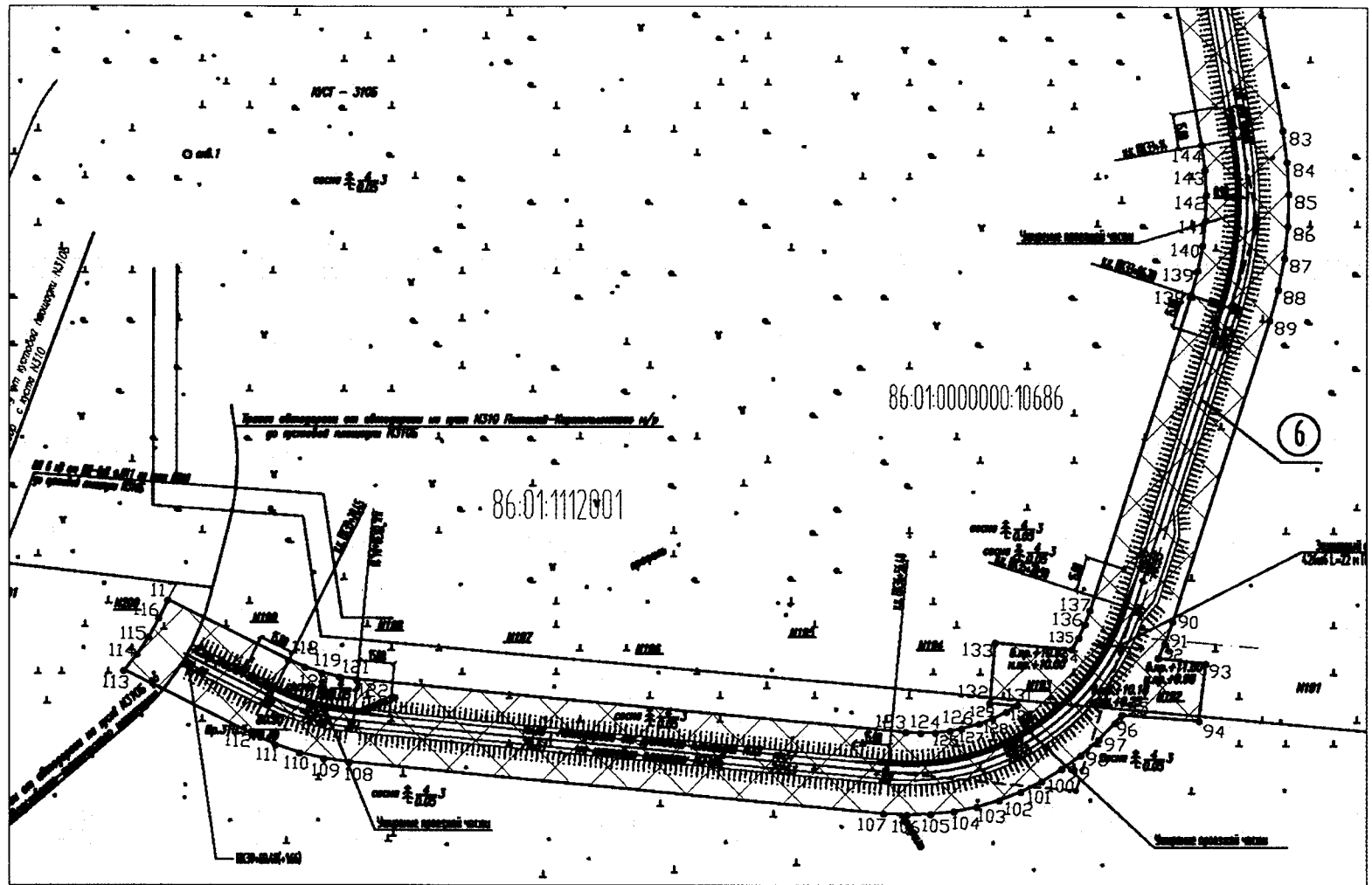


Схема расположения листов



Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 15

Чертеж планировки территории "Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"



Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 15

Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"

Координаты поворотных точек зоны планируемого размещения объекта

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	982767.54	1792578.45	58	979909.27	1788680.23	116	978592.62	1788347.33	173	980493.29	1788966.48
2	982672.16	1792556.07	59	979337.05	1788489.71	117	978600.44	1788350.77	174	980504.50	1788973.40
3	982723.34	1792338.79	60	979325.74	1788486.49	118	978577.38	1788403.40	175	980515.14	1788981.17
4	982729.05	1792308.39	61	979314.22	1788484.30	119	978574.67	1788410.40	176	980525.13	1788989.72
5	982731.95	1792277.60	62	979302.56	1788483.13	120	978572.63	1788417.62	177	980534.42	1788999.06
6	982732.05	1792246.69	63	979290.82	1788482.98	121	978571.24	1788424.98	178	980889.09	1789384.96
7	982729.32	1792215.88	64	979279.12	1788483.88	122	978570.53	1788432.46	179	980925.79	1789424.88
8	982723.79	1792185.44	65	979267.54	1788485.81	123	978558.97	1788666.12	180	980937.07	1789436.13
9	982715.52	1792155.66	66	979256.19	1788488.76	124	978558.93	1788672.46	181	980949.29	1789446.36
10	982704.55	1792126.73	67	979245.15	1788492.70	125	978559.43	1788678.81	182	980962.35	1789455.48
11	981558.60	1789475.35	68	979234.47	1788497.61	126	978560.44	1788685.08	183	980976.17	1789463.44
12	981546.98	1789444.66	69	979224.29	1788503.43	127	978561.65	1788689.87	184	980990.62	1789470.14
13	981538.18	1789413.04	70	979214.66	1788510.13	128	978564.08	1788697.25	185	981005.60	1789475.56
14	981532.25	1789380.72	71	979205.66	1788517.66	129	978566.64	1788703.07	186	981021.00	1789479.66
15	981529.30	1789348.03	72	979197.36	1788525.95	130	978569.70	1788708.63	187	981036.70	1789482.42
16	981524.48	1789241.18	73	979189.82	1788534.96	131	978572.49	1788712.86	188	981052.57	1789483.77
17	981436.89	1789245.14	74	979044.84	1788724.46	132	978572.99	1788701.34	189	981068.49	1789483.75
18	981425.38	1789246.15	75	979035.46	1788735.69	133	978598.65	1788702.46	190	981084.37	1789482.34
19	981413.99	1789248.20	76	979025.15	1788746.04	134	978597.20	1788735.25	191	981100.06	1789479.54
20	981402.82	1789251.19	77	979013.95	1788755.47	135	978602.36	1788737.92	192	981115.44	1789475.41
21	981391.95	1789255.18	78	979001.99	1788763.86	136	978608.23	1788740.34	193	981130.40	1789469.93
22	981381.48	1789260.08	79	978989.35	1788771.19	137	978614.29	1788742.26	194	981144.84	1789463.17
23	981371.48	1789265.87	80	978976.08	1788777.39	138	978749.72	1788779.01	195	981158.62	1789455.18
24	981362.00	1789272.52	81	978962.36	1788782.42	139	978760.16	1788781.39	196	981171.67	1789446.02
25	981353.15	1789279.98	82	978948.24	1788786.22	140	978770.76	1788782.93	197	981183.86	1789435.76
26	981344.98	1789288.19	83	978920.98	1788814.64	141	978781.45	1788783.61	198	981195.09	1789424.48
27	981337.56	1789297.06	84	978907.65	1788817.05	142	978792.15	1788783.42	199	981205.33	1789412.27
28	981233.16	1789433.53	85	978794.19	1788818.38	143	978802.81	1788782.36	200	981309.74	1789275.78
29	981227.06	1789440.82	86	978780.64	1788818.62	144	978813.32	1788780.45	201	981319.11	1789264.55
30	981220.97	1789448.10	87	978767.14	1788817.77	145	978940.60	1788752.04	202	981329.44	1789254.19
31	981207.56	1789461.54	88	978753.75	1788815.84	146	978951.77	1788749.02	203	981340.63	1789244.77
32	981193.02	1789473.78	89	978740.55	1788812.81	147	978962.64	1788745.06	204	981352.60	1789236.38
33	981177.51	1789484.70	90	978610.94	1788777.65	148	978973.12	1788740.15	205	981365.26	1789229.03
34	981161.06	1789494.22	91	978601.44	1788774.65	149	978983.12	1788734.35	206	981385.37	1789220.32
35	981143.87	1789502.27	92	978595.22	1788772.06	150	978992.58	1788727.70	207	981406.36	1789214.00
36	981126.03	1789508.79	93	978593.69	1788792.35	151	979001.44	1788720.25	208	981420.76	1789211.45
37	981107.69	1789513.74	94	978569.48	1788790.53	152	979009.62	1788712.07	209	981435.31	1789210.15
38	981088.99	1789517.07	95	978570.52	1788757.61	153	979017.02	1788703.18	210	981522.94	1789206.22
39	981070.07	1789518.76	96	978567.01	1788754.96	154	979162.01	1788513.66	211	981489.05	1788455.84
40	981051.09	1789518.76	97	978559.61	1788748.31	155	979171.52	1788502.30	212	981444.30	1788457.84
41	981032.17	1789517.14	98	978552.78	1788741.07	156	979182.02	1788491.82	213	981426.18	1788054.29
42	981013.47	1789513.88	99	978546.60	1788733.27	157	979193.38	1788482.30	214	981471.17	1788054.28
43	980995.12	1789508.99	100	978541.08	1788724.97	158	979205.57	1788473.82	215	981465.82	1787923.94
44	980977.27	1789502.51	101	978536.31	1788716.24	159	979218.44	1788466.45	216	981473.33	1787653.68
45	980960.05	1789494.52	102	978532.26	1788707.13	160	979231.93	1788460.26	217	981458.44	1787310.47
46	980945.82	1789486.33	103	978529.02	1788697.72	161	979245.90	1788455.28	218	981396.27	1787253.68
47	980928.01	1789474.17	104	978526.59	1788688.06	162	979260.27	1788451.56	219	981379.64	1787200.09
48	980913.44	1789461.99	105	978524.99	1788678.24	163	979274.88	1788449.11	220	981371.11	1787011.14
49	980899.99	1789448.60	106	978524.21	1788668.31	164	979289.68	1788447.97	221	981365.39	1786884.68
50	980508.62	1789022.76	107	978524.28	1788658.35	165	979304.50	1788448.14	222	981782.31	1786865.83
51	980501.26	1789015.39	108	978535.53	1788430.72	166	979319.28	1788449.63	223	981796.55	1787181.26
52	980493.36	1789008.60	109	978536.55	1788420.09	167	979333.82	1788452.41	224	981529.79	1787193.31
53	980484.98	1789002.45	110	978538.52	1788409.59	168	979348.11	1788456.47	225	981550.25	1787647.37
54	980476.11	1788996.98	111	978541.45	1788399.30	169	979920.33	1788646.97	226	981541.69	1787923.54
55	979932.51	1788690.51	112	978545.29	1788389.35	170	979930.41	1788650.68	227	981605.50	1789338.40
56	979924.99	1788686.57	113	978569.77	1788333.43	171	979940.20	1788655.03	228	981631.35	1789450.67
57	979917.24	1788683.15	114	978576.96	1788338.74	172	979949.71	1788660.01	229	982803.47	1792162.96
			115	978584.59	1788343.39				230	982814.46	1792285.08
									231	982790.63	1792480.47

Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"





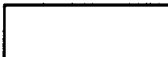
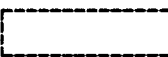




Таблица распределения земель на территории ранее отведенных
и оформленных землях объекта

Объект	Примечание	Условия предоставления	Номер договора аренды	Дата договора аренды	Срок окончания договора аренды	Площадь, м2	Кадастровый номер в договоре аренды	Наличие границ в ЕГРН (да/нет)
Кустовая площадка № 32	из ранее отведенных	Строительство	0126/18-11-ДА	от 26.12.2018	01.12.2019	0,0191		
		Эксплуатация	0126/18-11-ДА	26.12.2018	01.12.2019	0,7363	-	-
ВЛ 6 кВ-2 линия от фидера 6 ВЛ-6кВ на кустовой площадке N12 до кустовой площадке N32	из ранее отведенных земель	Строительство	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,1139		
		Эксплуатация	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,0103		
ВЛ 6 кВ-2 линия от фидера 6 ВЛ-6кВ на кустовой	из ранее отведенных	Строительство	-	-	-	-		
		Эксплуатация	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,009		
Автоморога на кустовую площадку N32	из ранее отведенных	Эксплуатация	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,2064		
Нефтеборный трубопровод от кустовой площадки N32 до т.вр.	из ранее отведенных земель	Строительство	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,0274		
		Эксплуатация	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,0442		
Автоморога от кустовой площадки N32 на кустовую площадку N310Б	из ранее отведенных земель	Строительство	0002/19-13-ДА	16.01.2019	07.01.2020	0,0739		
			0083/18-13-ДА	15.10.2018	28.03.2039	0,0222		
		Эксплуатация	0002/19-13-ДА	16.01.2019	07.01.2020	0,076		
			0083/18-13-ДА	15.10.2018	28.03.2039	0,1542		

Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Кустовая площадка № 32
2	ВЛ 6 кВ-2 линия от фидера 6 ВЛ-6кВ на кустовой площадке N12 до кустовой площадке N32
3	ВЛ 6 кВ-2 линия от фидера 6 ВЛ-6кВ на кустовой площадке N12 до кустовой площадке N32
4	Автоморога на кустовую площадку N32
5	Нефтеборный трубопровод от кустовой площадки N32 до т.вр.
6	Автоморога от кустовой площадки N32 на кустовую площадку N310Б

Условные обозначения

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами
-  4 Точки поворота (концевые) границы зон планируемого размещения объектов
-  Земельные участки согласно сведениям ЕГРН (лесные земли)
- 86:09:0701001 Кадастровый номер квартала
- 86:09:0000000:202 Кадастровый номер земельного участка
-  Границы земельных участков, договоры по которым ранее заключены ООО "Лукойл-Западная Сибирь"
-  Граница района
-  1 Номер проектируемого объекта
-  Проектируемый нефтеборный трубопровод
-  Проектируемая трасса ВЛ
-  Проектируемая ось автоморога на куст

Лист 15

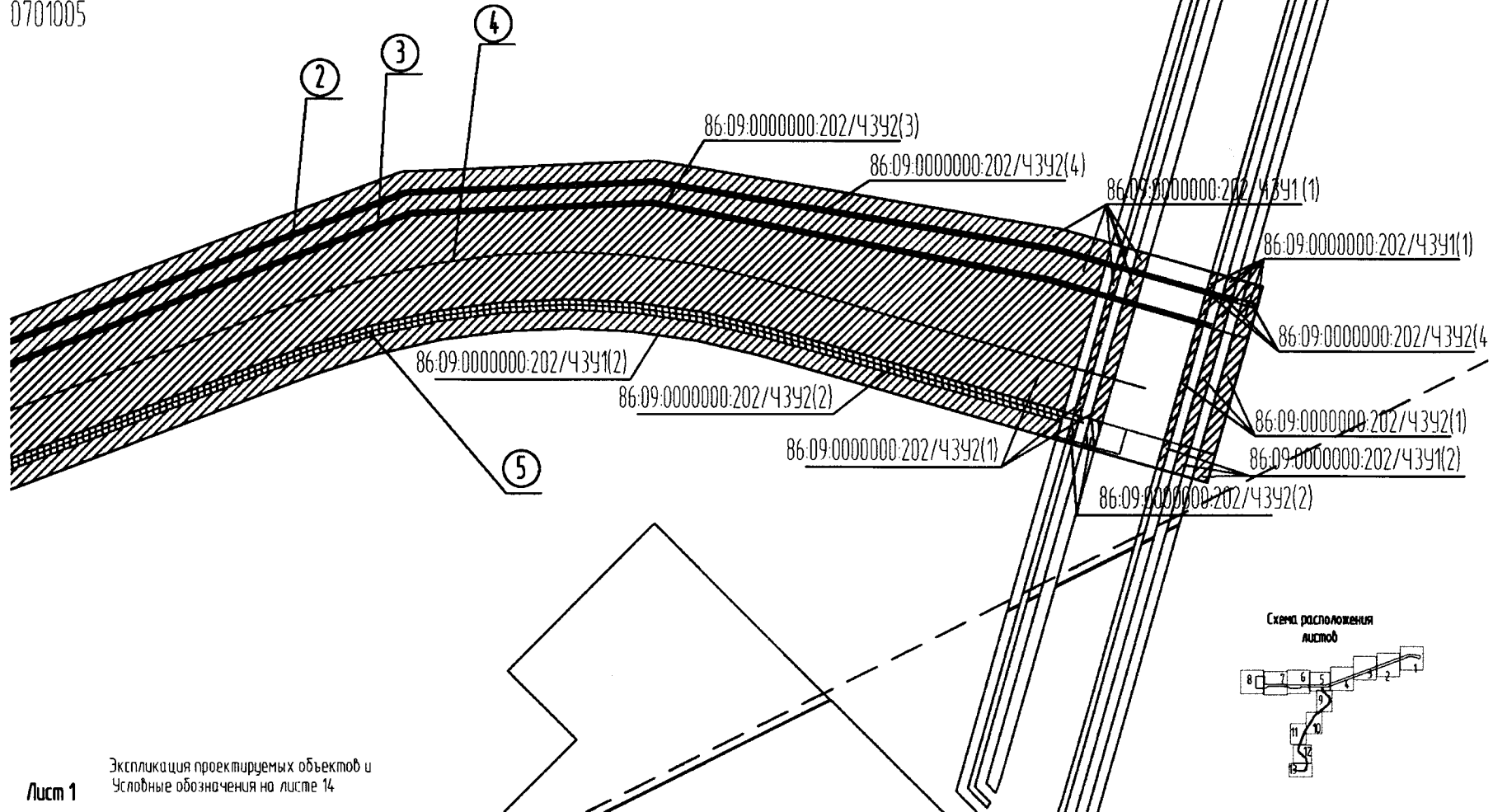
»;

3.4. Приложение 37 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Кусты № 32, № 57 Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз»

0701005

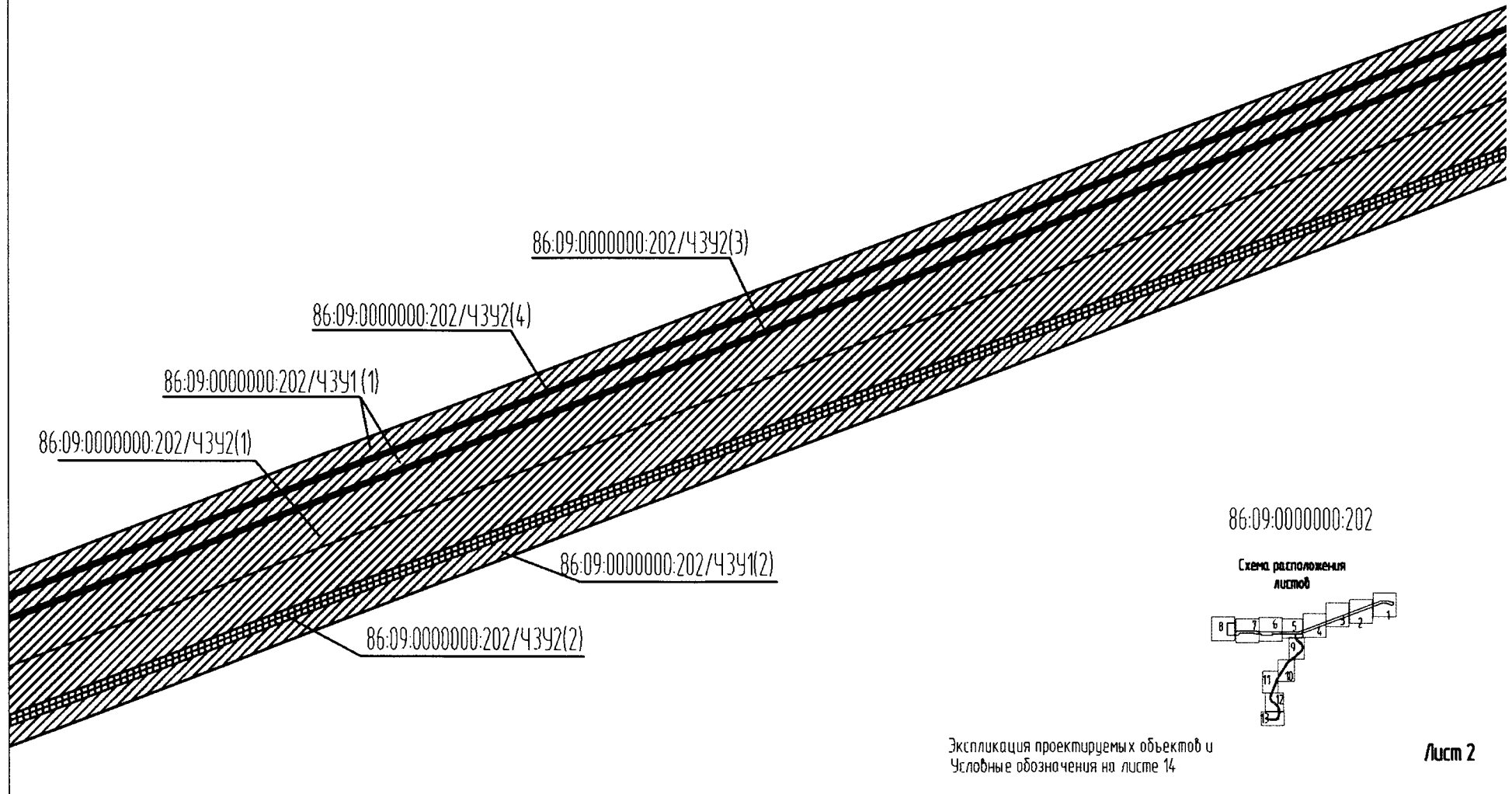
Чертеж межевания территории
«Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения»



Лист 1

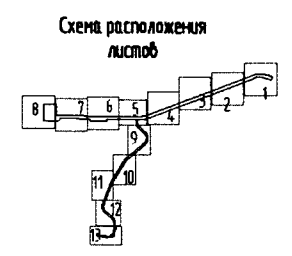
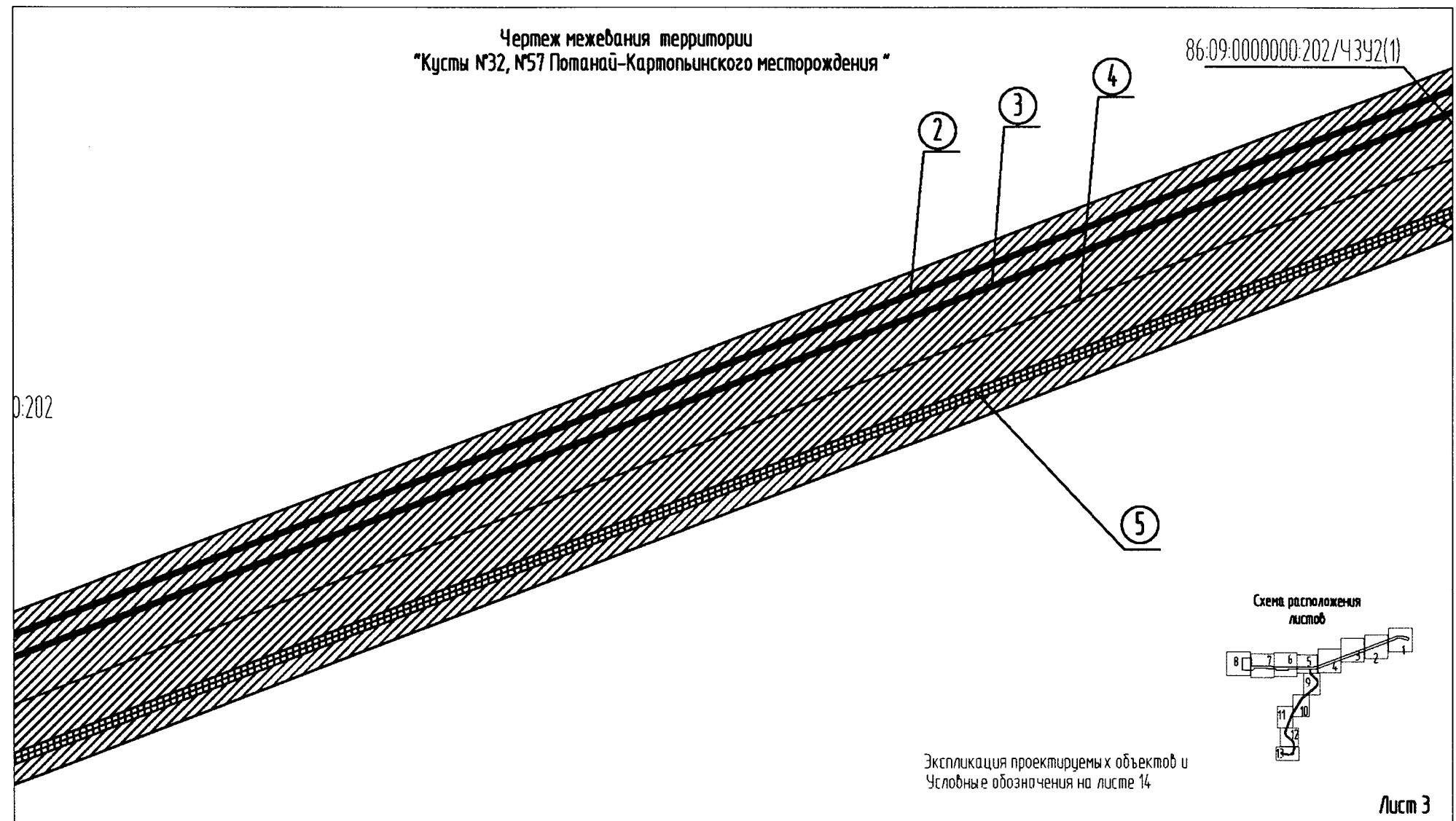
Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 14

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"



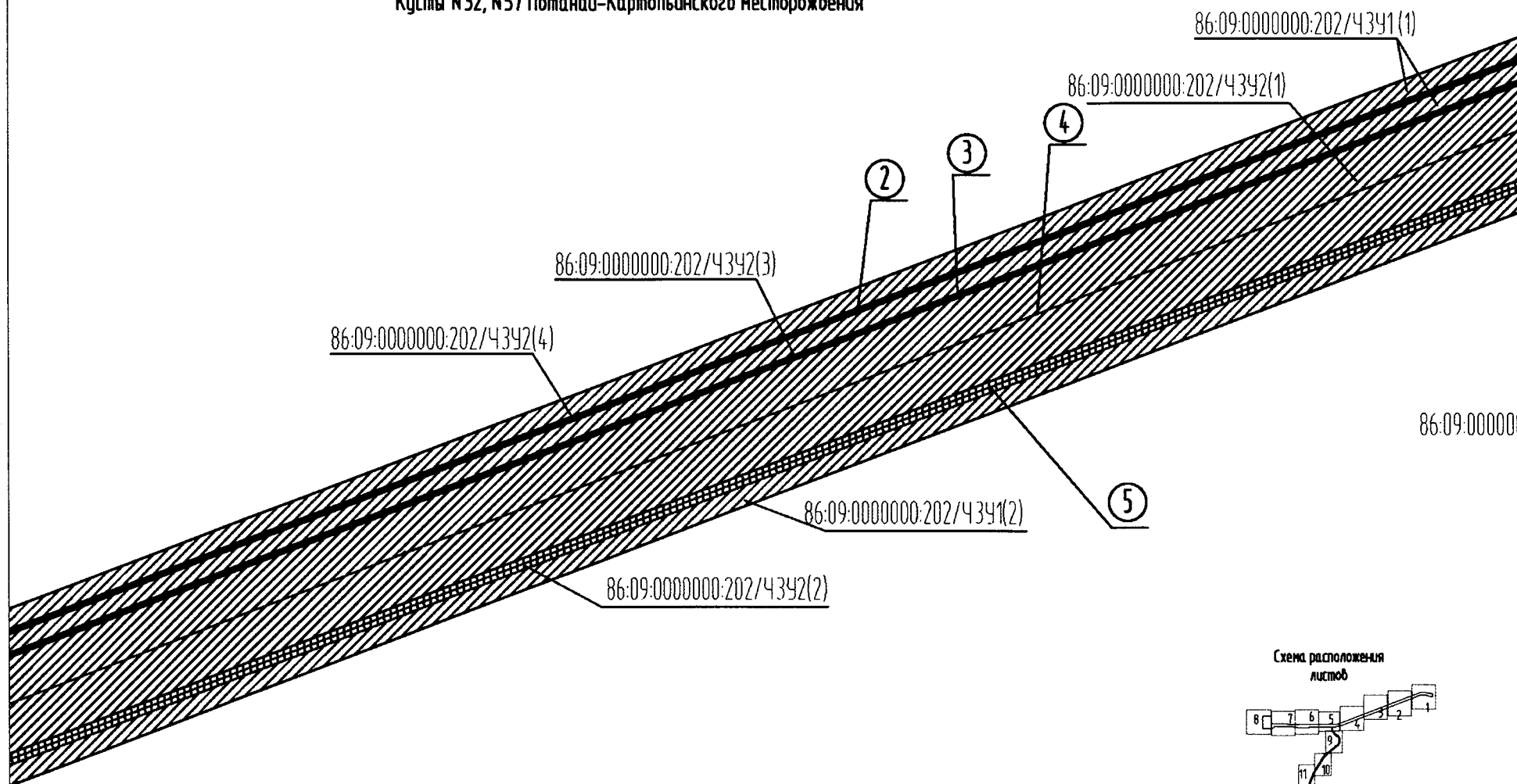
Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"

86:09:0000000:202/4342(1)



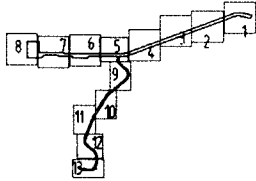
Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 14

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картольинского месторождения"

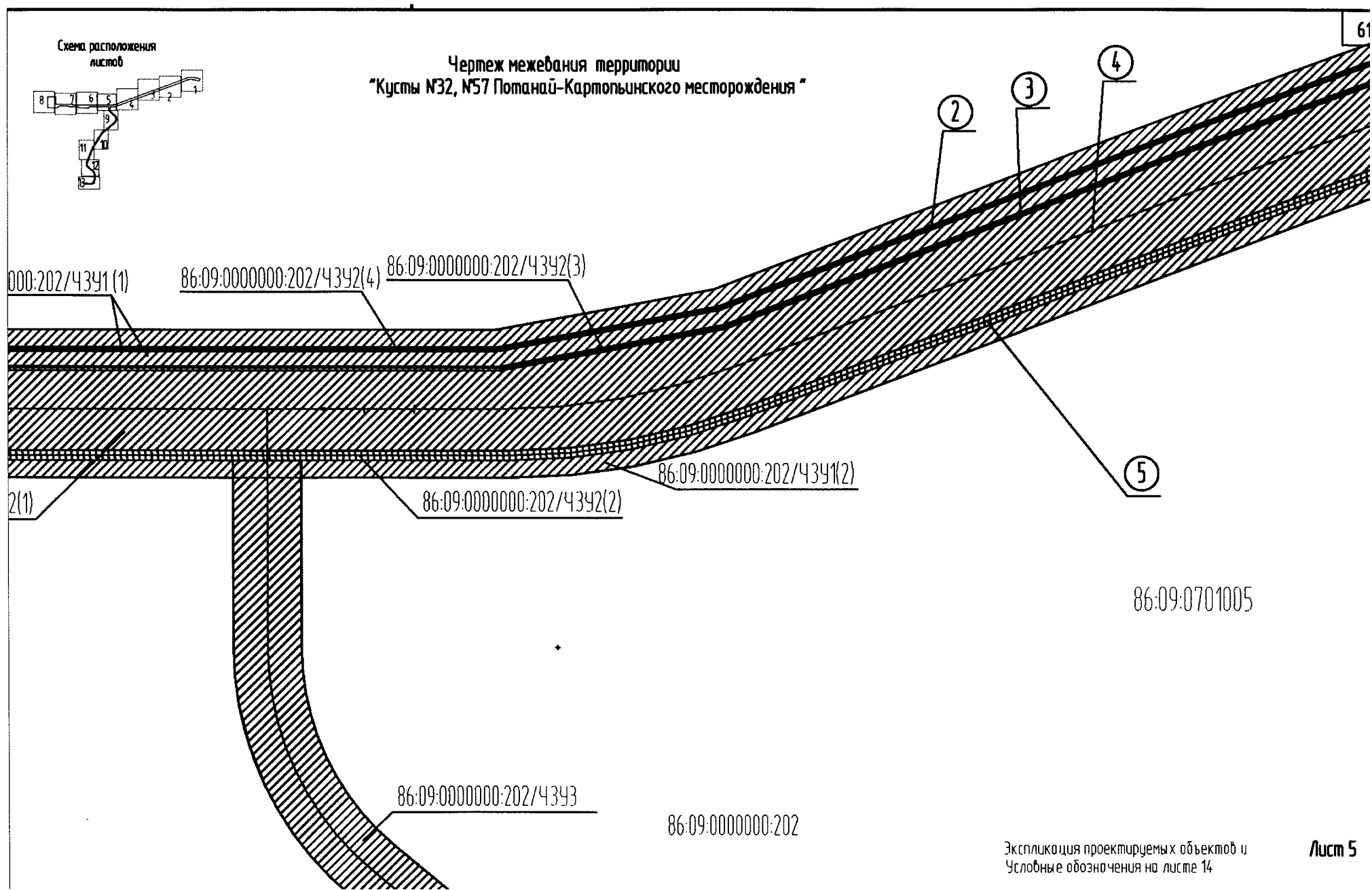


Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 14

Схема расположения листов



Чертеж межевания территории
 "Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"



000:202/4341(1)

86:09:0000000:202/4342(4)

86:09:0000000:202/4342(3)

2(1)

86:09:0000000:202/4342(2)

86:09:0000000:202/4341(2)

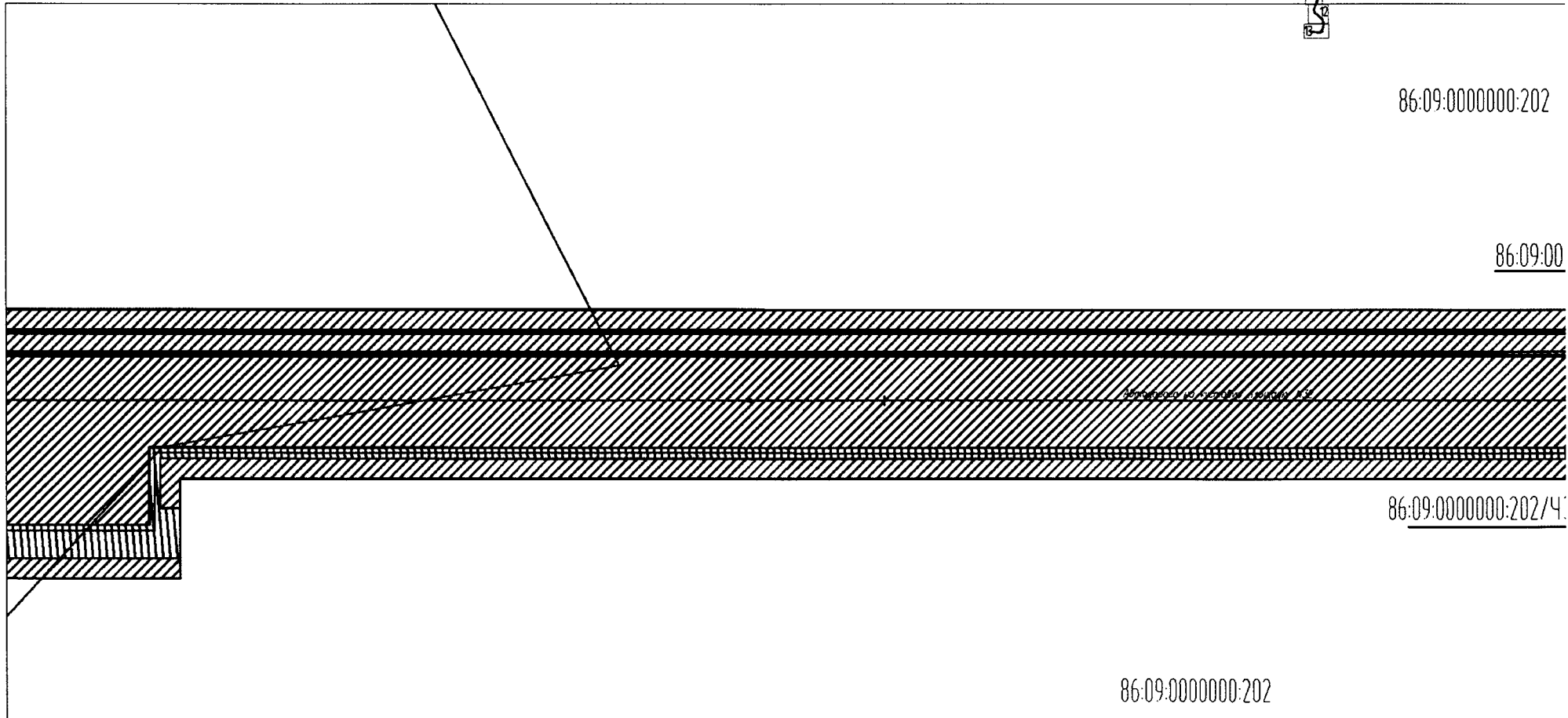
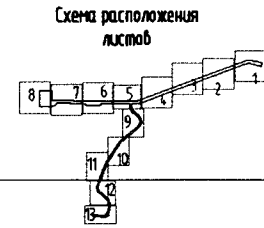
86:09:0000000:202/4343

86:09:0000000:202

86:09:0701005

Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 14

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картольинского месторождения"



86:09:0000000:202

86:09:00

86:09:0000000:202/4

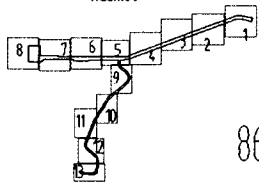
86:09:0000000:202

Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 14

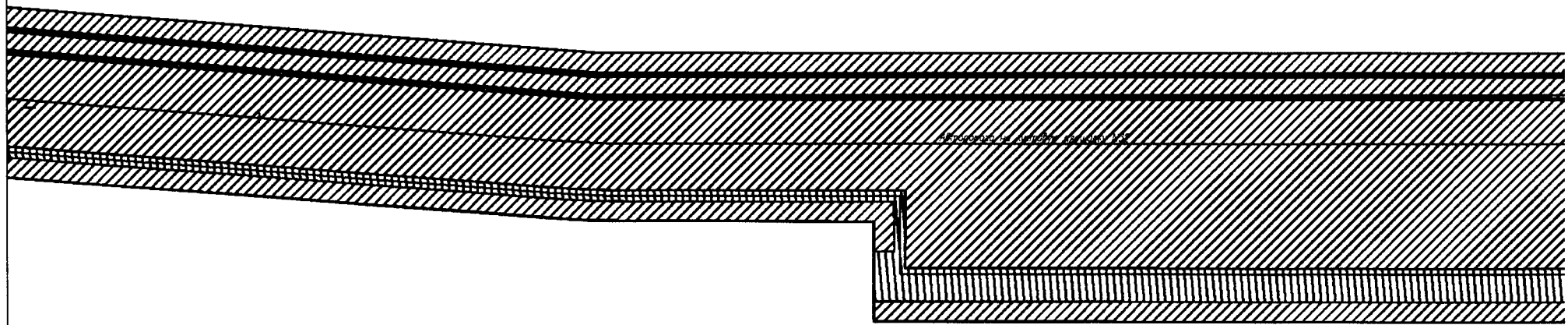
Лист 6

Чертеж межевания территории "Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"

Схема расположения
листов



86:09:0701004



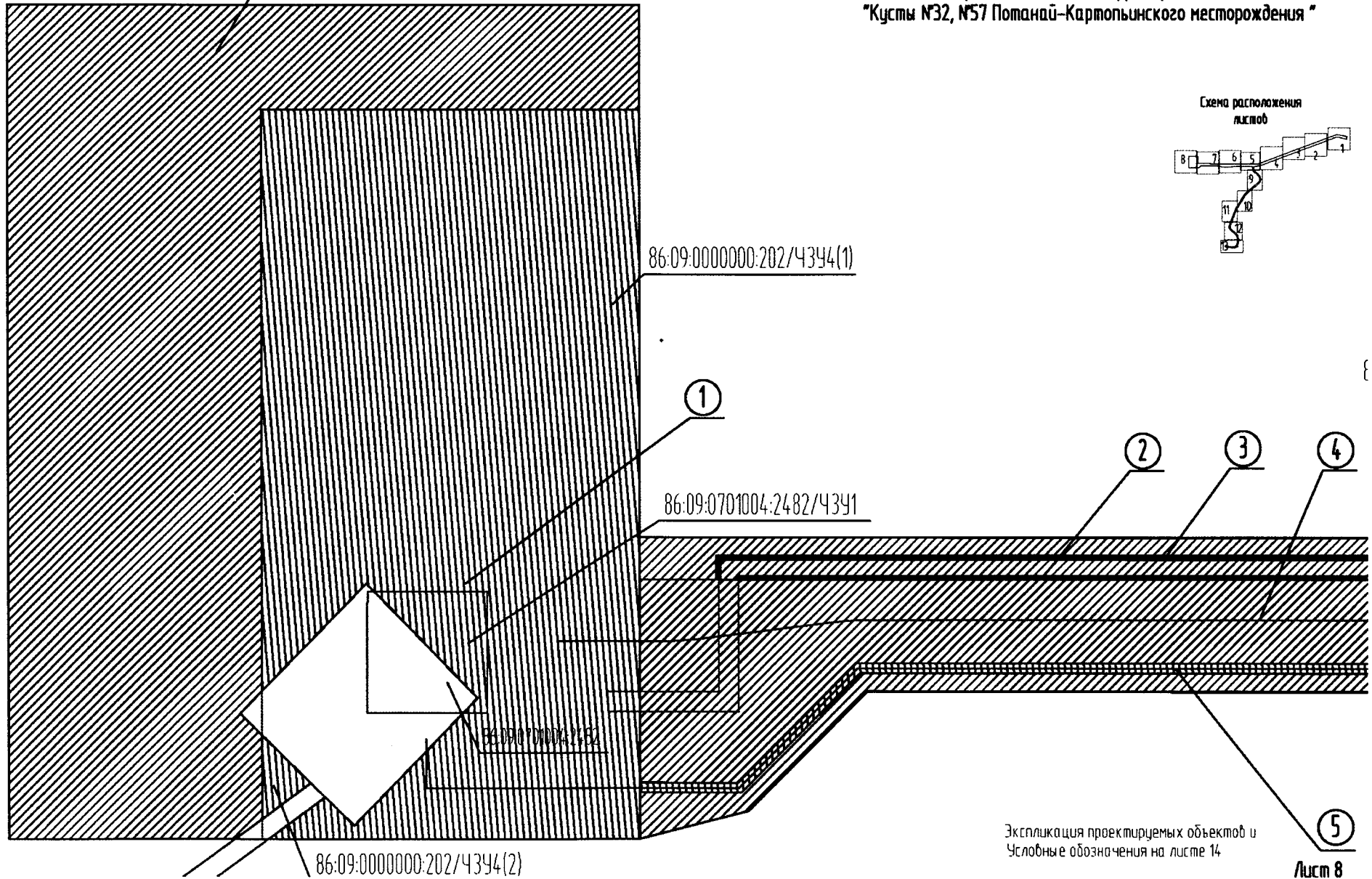
004

Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 14

Лист 7

86:09:0000000:202/4395

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картольинского месторождения"



Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картольинского месторождения"

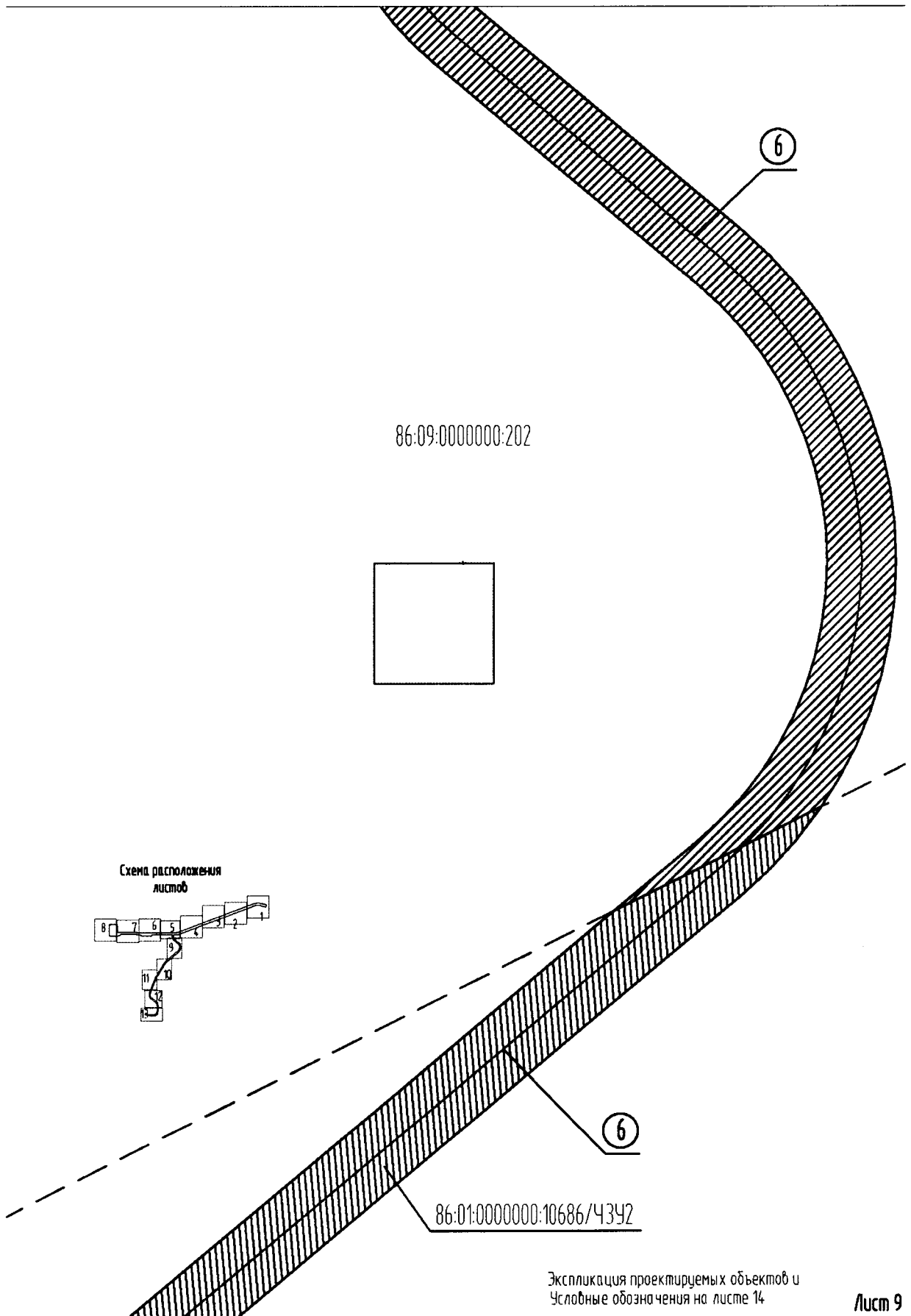
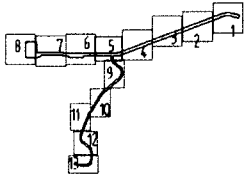


Схема расположения
листов

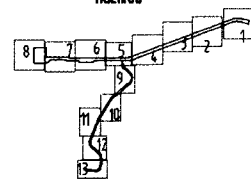


Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 14

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"



Схема расположения листов



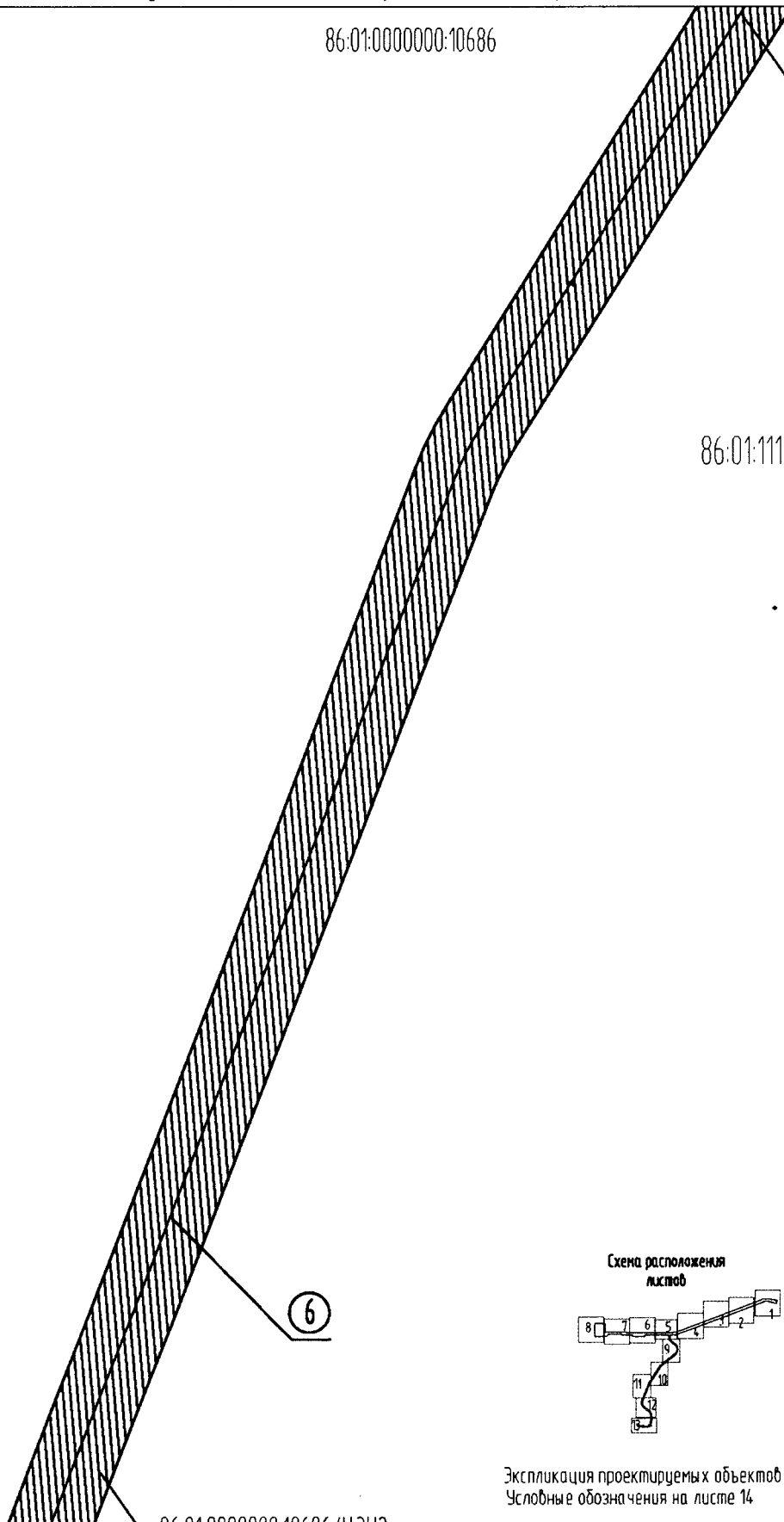
Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 14

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"

86:01:0000000:10686

86:01:0000000

86:01:1112001

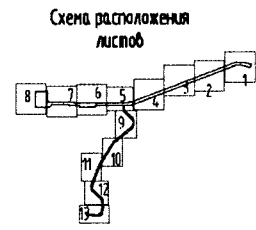
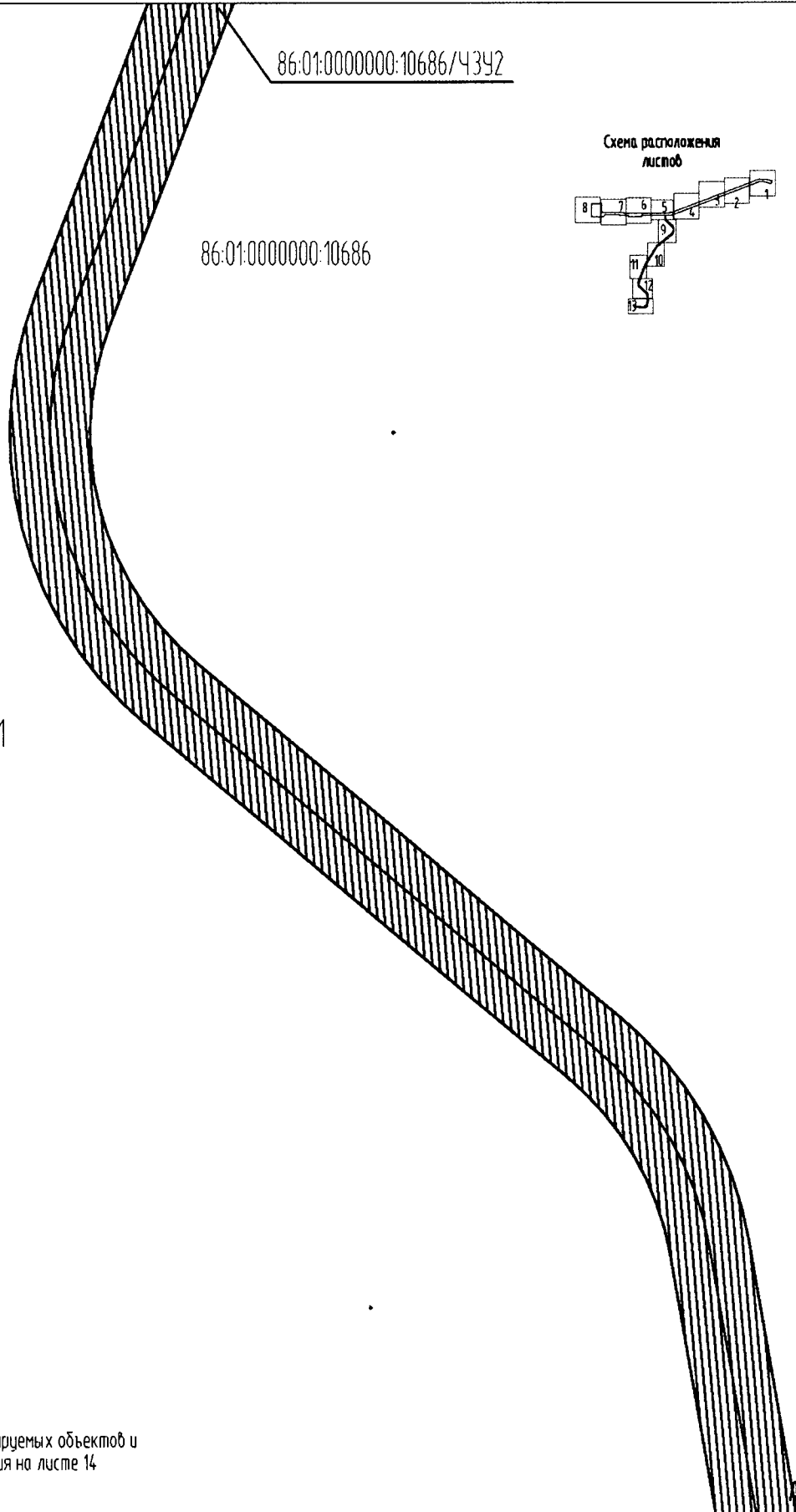


86:01:0000000:10686



Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 14

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"



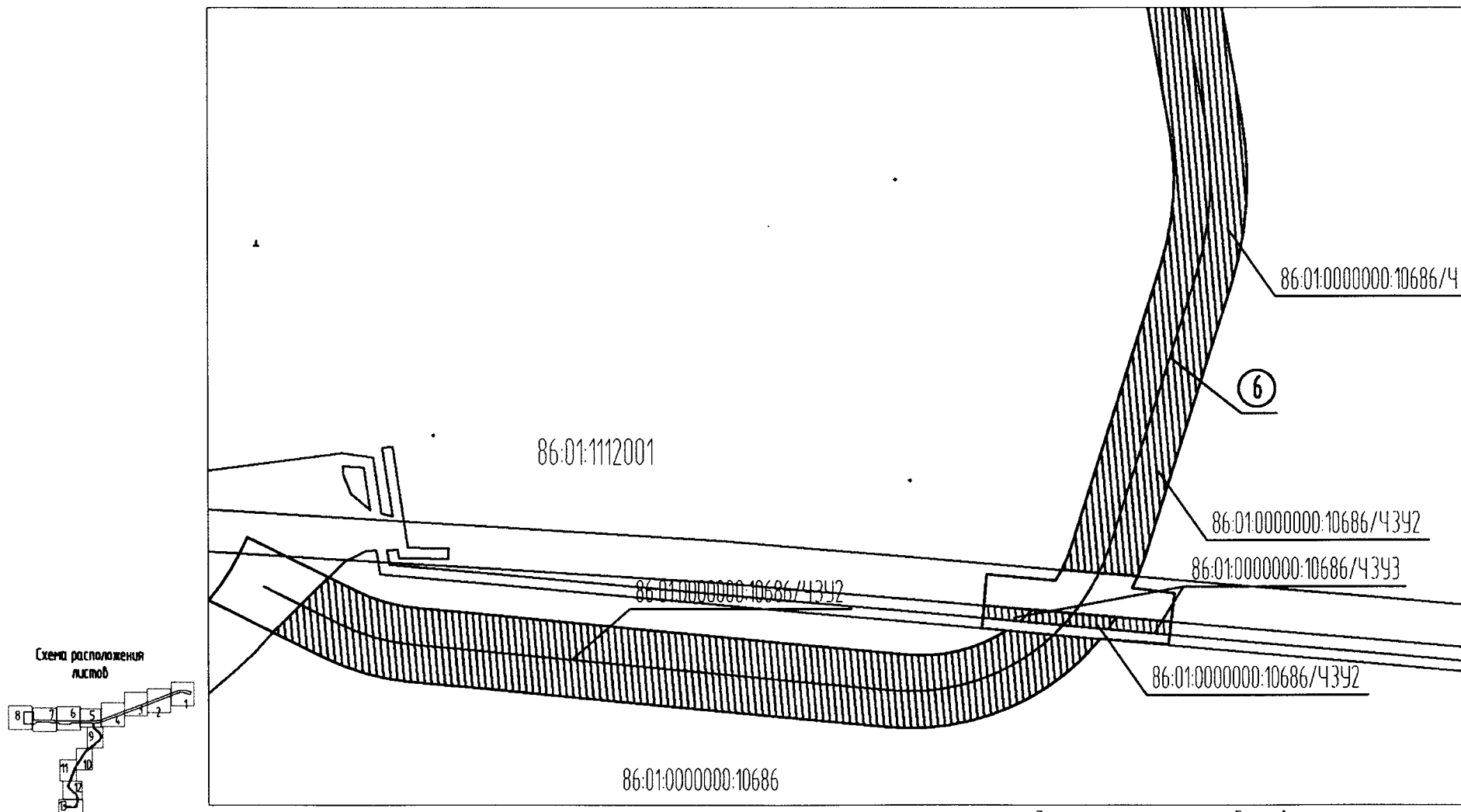
86:01:1112001

86:01:0000000:10686

86:01:0000000:10686/4342

Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 14

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопольского месторождения"



Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 14

**Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картольинского месторождения"**


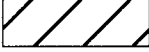
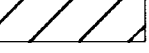
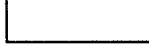

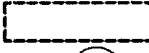

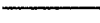

**Таблица распределения земель на территории ранее отведенных
и оформленных землях объекта**

Объект	Примечание	Условия предоставления	Номер договора аренды	Дата договора аренды	Срок окончания договора аренды	Площадь, м2	Кадастровый номер в договоре аренды	Наличие границ в ЕГРН (да/нет)
Кустовая площадка № 32	из ранее отведенных	Строительство	0126/18-11-ДА	от 26.12.2018	01.12.2019	0,0191		
		Эксплуатация	0126/18-11-ДА	26.12.2018	01.12.2019	0,7363	-	-
ВЛ 6 кВ-2 линия от фидера 6 ВЛ-6кВ на кустовой площадке N12 до кустовой площадке N32	из ранее отведенных земель	Строительство	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,1139		
		Эксплуатация	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,0103		
ВЛ 6 кВ-2 линия от фидера 6 ВЛ-6кВ на кустовой	из ранее отведенных	Строительство	-	-	-	-		
		Эксплуатация	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,009		
Автодорога на кустовую площадку N32	из ранее отведенных	Строительство	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,2964		
		Эксплуатация	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,0274		
Нефтедоборный трубопровод от кустовой площадки N32 до т.вр.	из ранее отведенных земель	Строительство	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,0442		
		Эксплуатация	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,0274		
Автодорога от кустовой площадки N32 на кустовую площадку N310Б	из ранее отведенных земель	Строительство	0002/19-13-ДА	16.01.2019	07.01.2020	0,0739		
			0083/18-13-ДА	15.10.2018	28.03.2039	0,0222		
		Эксплуатация	0002/19-13-ДА	16.01.2019	07.01.2020	0,076		
			0083/18-13-ДА	15.10.2018	28.03.2039	0,1542		

Экспликация проектируемых объектов

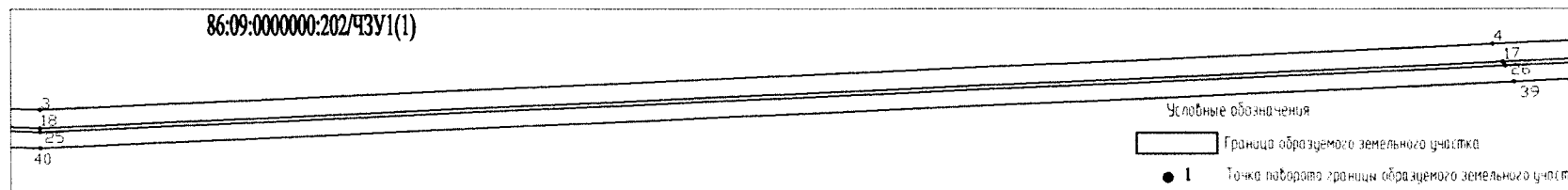
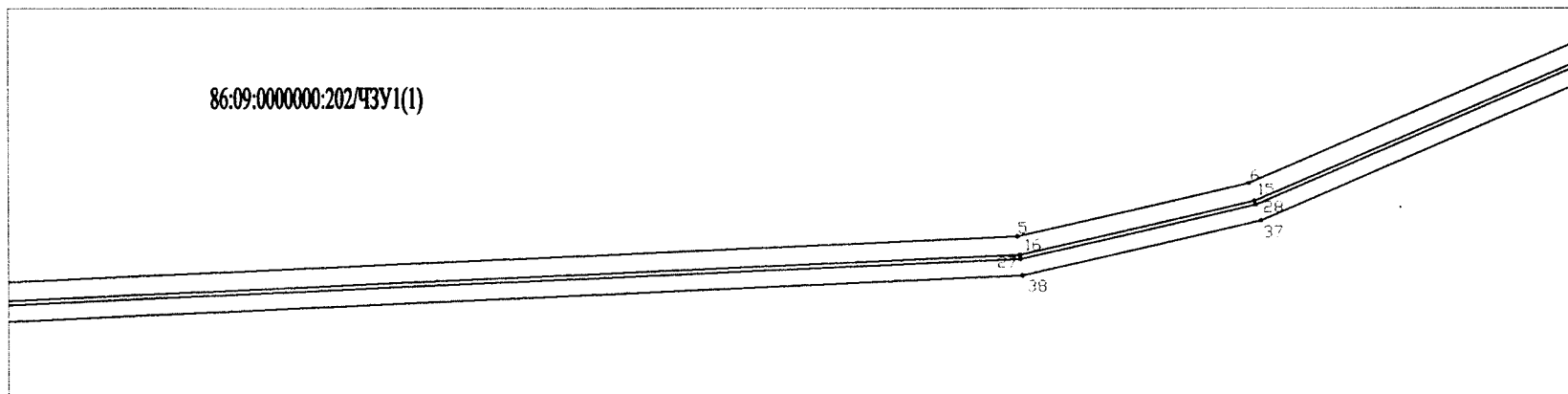
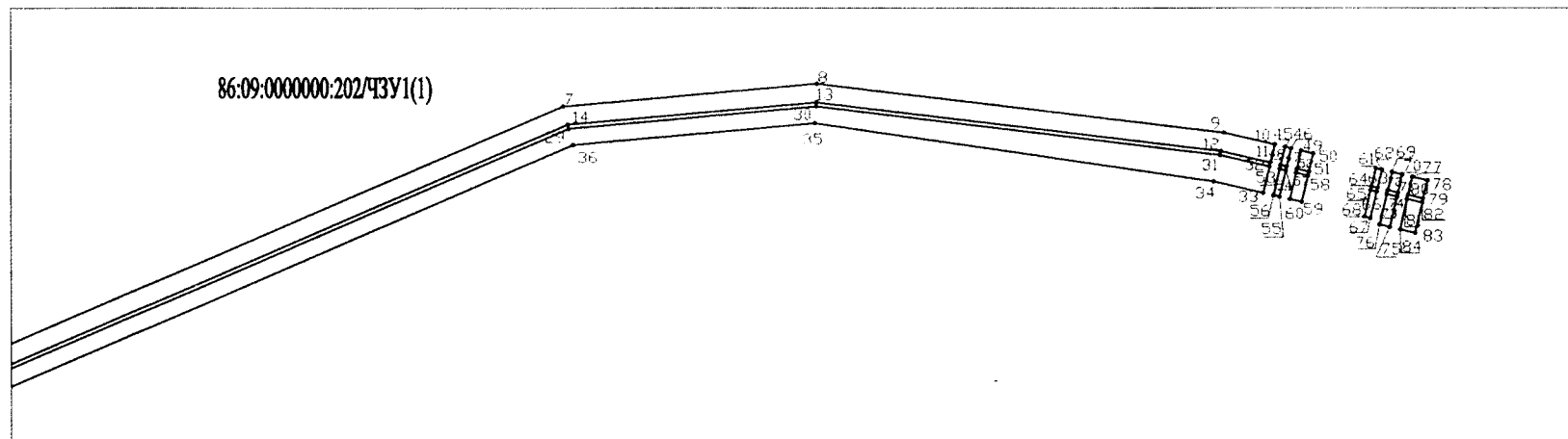
№	Наименование
1	Кустовая площадка № 32
2	ВЛ 6 кВ-2 линия от фидера 6 ВЛ-6кВ на кустовой площадке N12 до кустовой площадке N32
3	ВЛ 6 кВ-2 линия от фидера 6 ВЛ-6кВ на кустовой площадке N12 до кустовой площадке N32
4	Автодорога на кустовую площадку N32
5	Нефтедоборный трубопровод от кустовой площадки N32 до т.вр.
6	Автодорога от кустовой площадки N32 на кустовую площадку N310Б

Условные обозначения

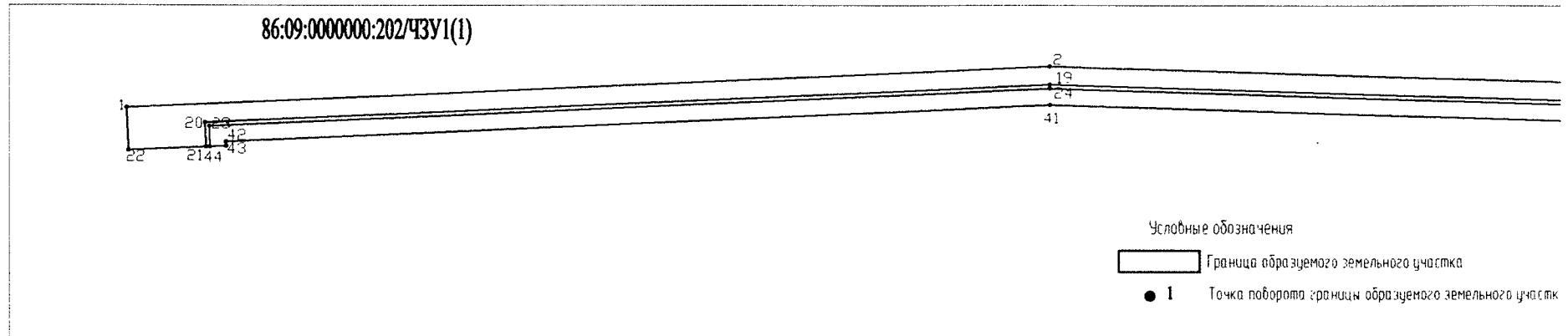
-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами
-  Граница образуемых земельных участков на период строительства
-  Земельные участки согласно сведениям ЕГРН (лесные земли)
- 86:09:0701001** Кадастровый номер квартала
- 86:09:0000000:202** Кадастровый номер земельного участка
- 86:09:0000000:202/ЧЗУ(1)** Условный кадастровый номер образуемого земельного участка
-  Границы земельных участков, договоры по которым ранее заключены ООО "Лукойл-Западная Сибирь"
-  Граница района
- ①** Номер проектируемого объекта
-  Проектируемый нефтедоборный трубопровод
-  Проектируемая трасса ВЛ
-  Проектируемая ось автодороги на куст

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"

11



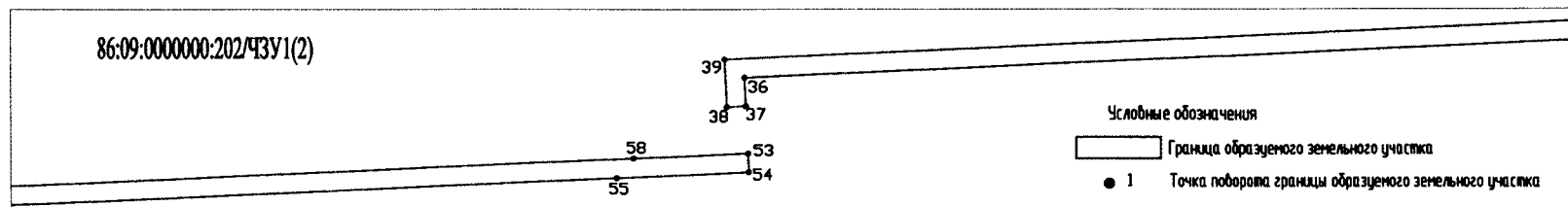
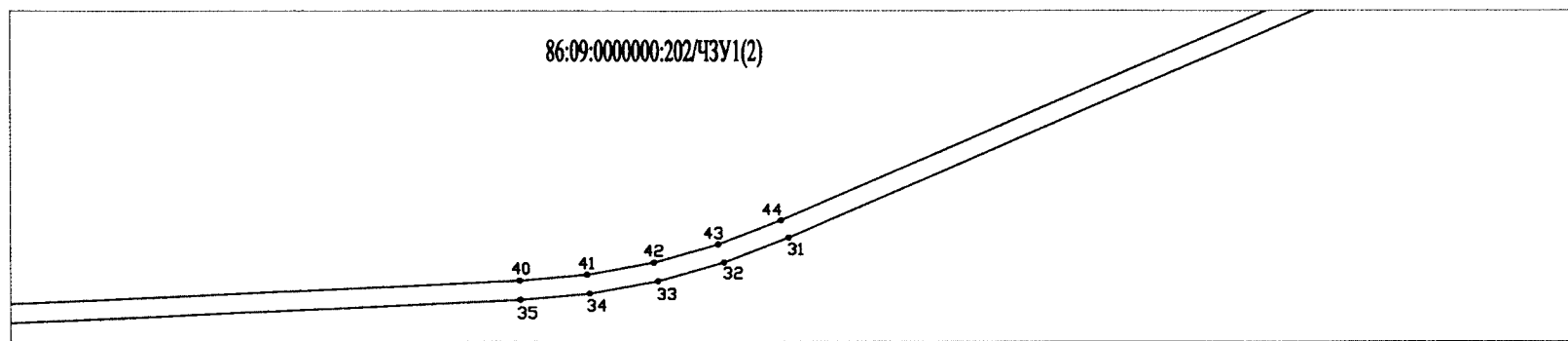
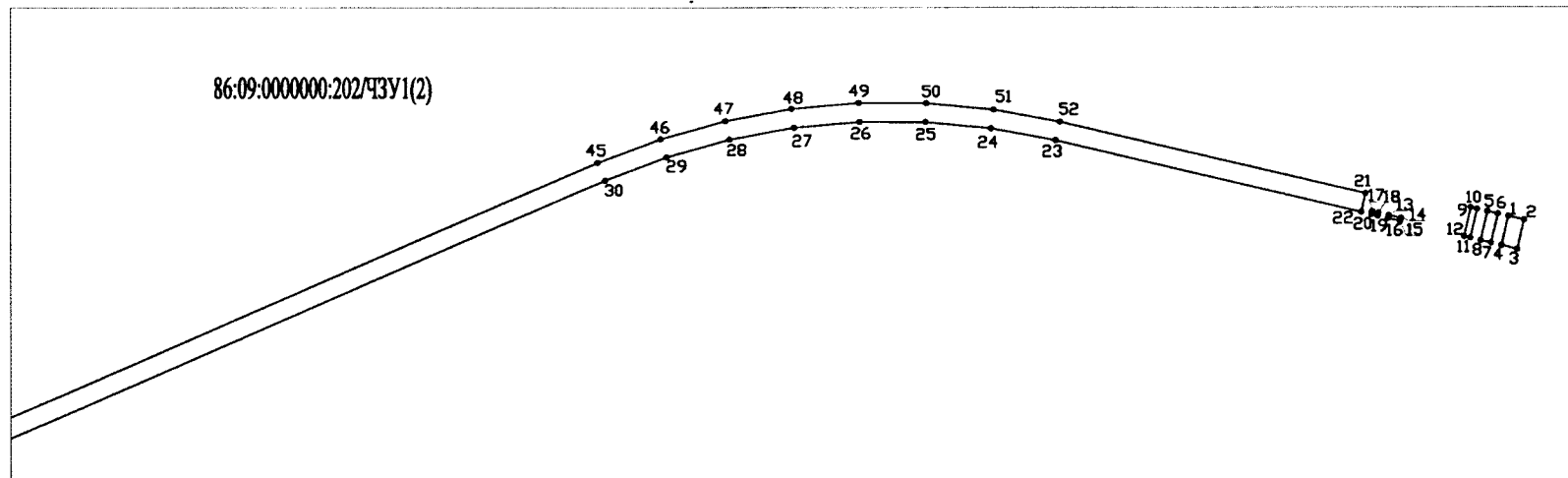
Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"



Координаты поворотных точек

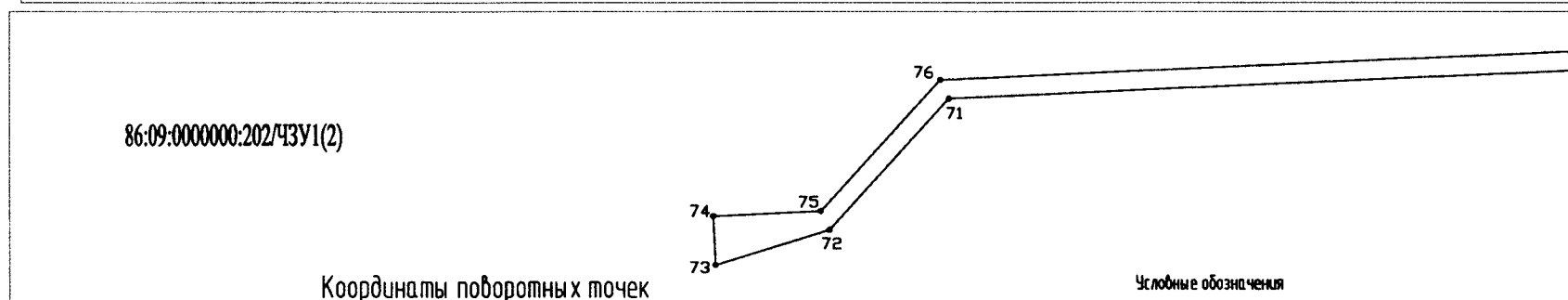
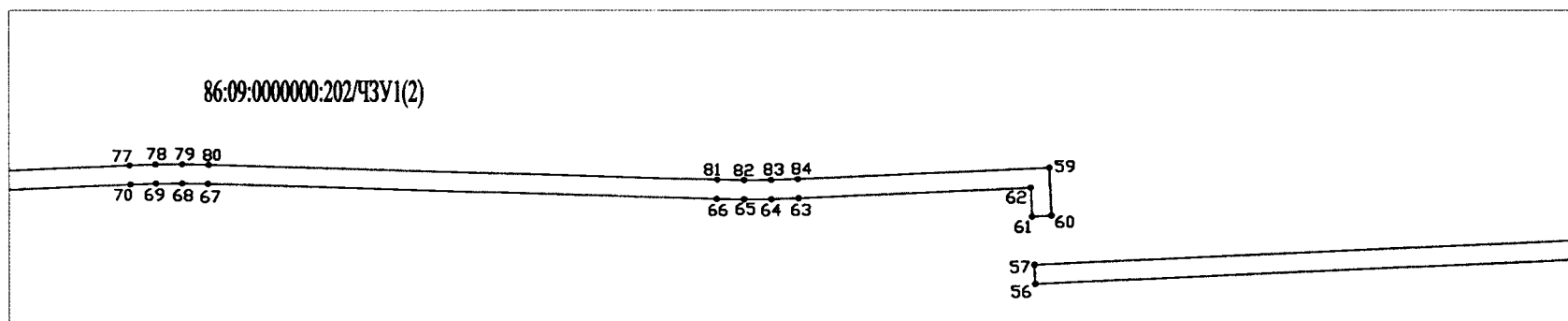
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	981529.78	1787193.28	22	981508.78	1787194.23	43	981510.96	1787242.49	64	982764.61	1792551.54
2	981550.25	1787647.34	23	981520.60	1787234.04	44	981510.60	1787234.49	65	982762.66	1792551.08
3	981541.68	1787923.51	24	981539.25	1787647.42	45	982783.70	1792509.75	66	982761.97	1792554.00
4	981573.89	1788638.04	25	981530.65	1787923.58	46	982783.01	1792512.68	67	982749.31	1792551.02
5	981605.47	1789338.38	26	981563.14	1788644.15	47	982774.25	1792510.61	68	982750.00	1792548.10
6	981631.33	1789450.63	27	981594.51	1789339.87	48	982774.94	1792507.68	69	982771.54	1792561.40
7	982803.44	1792162.93	28	981620.83	1789454.08	49	982781.86	1792517.55	70	982770.40	1792566.25
8	982814.42	1792285.05	29	982792.62	1792165.68	50	982780.50	1792523.33	71	982761.64	1792564.18
9	982790.60	1792480.45	30	982803.36	1792284.88	51	982771.74	1792521.26	72	982762.78	1792559.33
10	982784.85	1792504.89	31	982779.75	1792478.51	52	982773.10	1792515.49	73	982760.83	1792558.87
11	982776.08	1792502.82	32	982774.13	1792502.36	53	982772.99	1792507.22	74	982759.68	1792563.72
12	982781.72	1792478.87	33	982761.47	1792499.38	54	982772.30	1792510.15	75	982745.06	1792560.28
13	982805.36	1792284.91	34	982767.10	1792475.47	55	982759.64	1792507.17	76	982746.21	1792555.43
14	982794.59	1792165.18	35	982795.24	1792284.20	56	982760.33	1792504.24	77	982769.25	1792571.15
15	981622.74	1789453.45	36	982784.77	1792167.68	57	982771.15	1792515.03	78	982767.53	1792578.43
16	981596.51	1789339.61	37	981613.19	1789456.59	58	982769.79	1792520.81	79	982758.77	1792576.37
17	981565.10	1788643.05	38	981586.55	1789340.97	59	982757.13	1792517.82	80	982760.49	1792569.09
18	981532.65	1787923.58	39	981555.33	1788648.60	60	982758.49	1792512.05	81	982758.53	1792568.62
19	981541.25	1787647.40	40	981522.64	1787923.63	61	982773.38	1792553.60	82	982756.81	1792575.93
20	981522.51	1787231.94	41	981531.22	1787647.46	62	982772.69	1792556.52	83	982742.19	1792572.49
21	981510.51	1787232.48	42	981512.96	1787242.40	63	982763.93	1792554.46	84	982743.91	1792565.18

Чертеж межевания территории
 "Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"



Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"

L14



Координаты поворотных точек

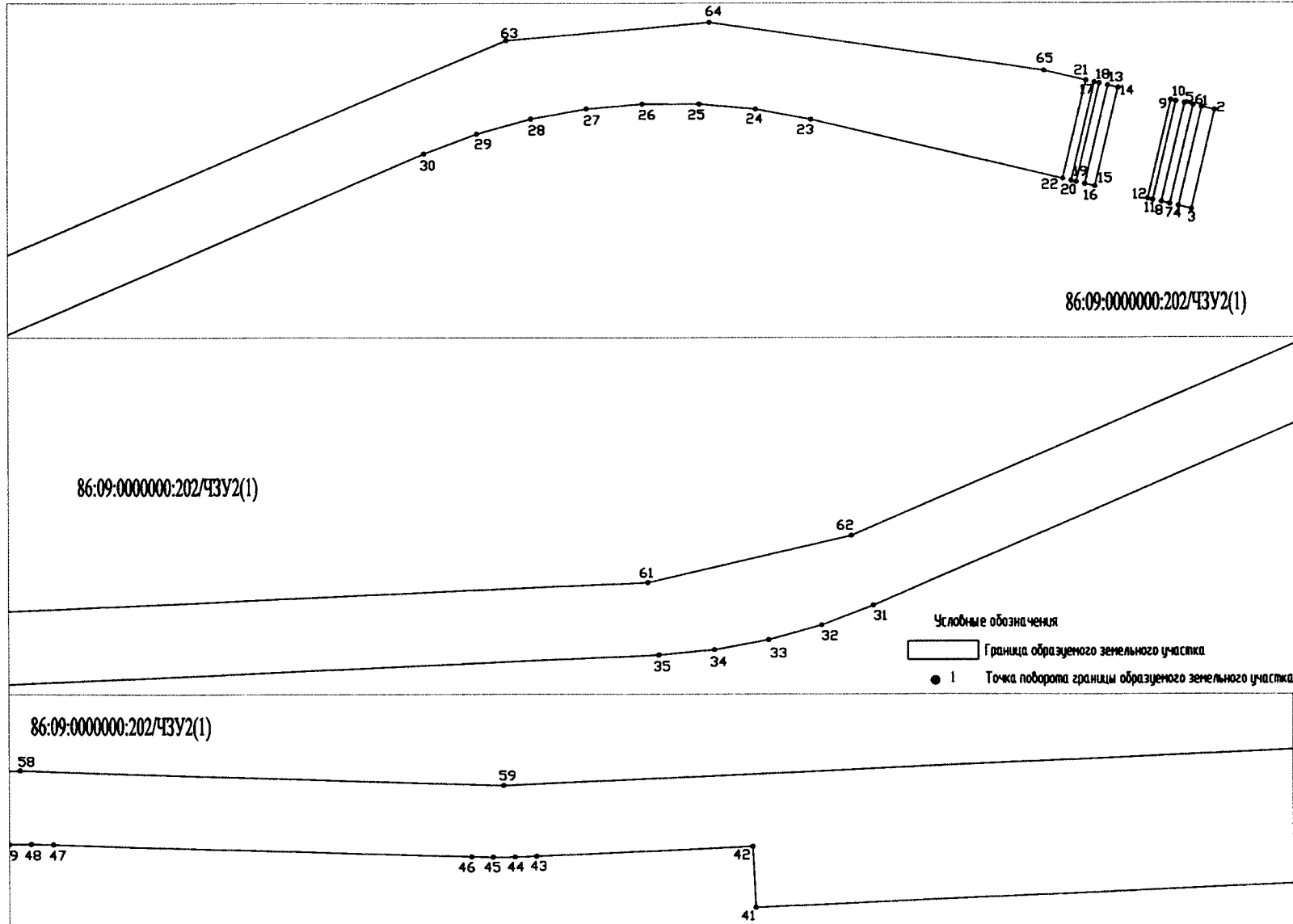
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	982687.50	1792551.90	22	982689.46	1792482.43	43	981555.51	1789441.82	64	981465.85	1787930.28
2	982685.77	1792559.24	23	982723.30	1792338.76	44	981566.87	1789471.76	65	981465.76	1787917.55
3	982672.13	1792556.04	24	982729.01	1792308.36	45	982712.79	1792123.12	66	981465.98	1787904.81
4	982673.86	1792548.68	25	982731.91	1792277.57	46	982724.04	1792152.81	67	981473.11	1787665.85
5	982689.80	1792542.14	26	982732.01	1792246.65	47	982732.53	1792183.41	68	981473.32	1787653.65
6	982688.65	1792546.99	27	982729.28	1792215.84	48	982738.21	1792214.64	69	981473.22	1787641.43
7	982675.02	1792543.78	28	982723.75	1792185.41	49	982741.01	1792246.27	70	981472.83	1787629.23
8	982676.16	1792538.93	29	982715.48	1792155.62	50	982740.91	1792278.01	71	981458.43	1787310.44
9	982691.63	1792534.36	30	982704.51	1792126.70	51	982737.92	1792309.62	72	981396.26	1787253.64
10	982690.94	1792537.28	31	981558.59	1789475.32	52	982732.07	1792340.82	73	981379.63	1787200.06
11	982677.31	1792534.06	32	981546.96	1789444.63	53	981453.28	1788457.43	74	981402.82	1787199.02
12	982677.99	1792531.14	33	981538.15	1789413.01	54	981444.28	1788457.82	75	981405.09	1787249.52
13	982687.94	1792495.44	34	981532.23	1789380.70	55	981441.45	1788394.92	76	981467.25	1787306.31
14	982686.58	1792501.22	35	981529.27	1789348.00	56	981426.17	1788054.27	77	981481.81	1787628.82
15	982685.12	1792500.87	36	981489.27	1788455.80	57	981435.16	1788053.88	78	981482.23	1787641.25
16	982686.48	1792495.09	37	981475.73	1788456.41	58	981450.83	1788402.87	79	981482.32	1787653.68
17	982689.78	1792487.63	38	981475.32	1788447.42	59	981480.57	1788060.84	80	981482.11	1787666.12
18	982689.09	1792490.57	39	981497.86	1788446.41	60	981458.07	1788061.86	81	981474.98	1787905.09
19	982687.63	1792490.22	40	981538.28	1789347.59	61	981457.67	1788052.87	82	981474.76	1787917.59
20	982688.32	1792487.29	41	981541.16	1789379.48	62	981471.16	1788052.26	83	981474.85	1787930.10
21	982698.23	1792484.50	42	981546.92	1789410.98	63	981466.27	1787943.01	84	981475.26	1787942.61

Условные обозначения

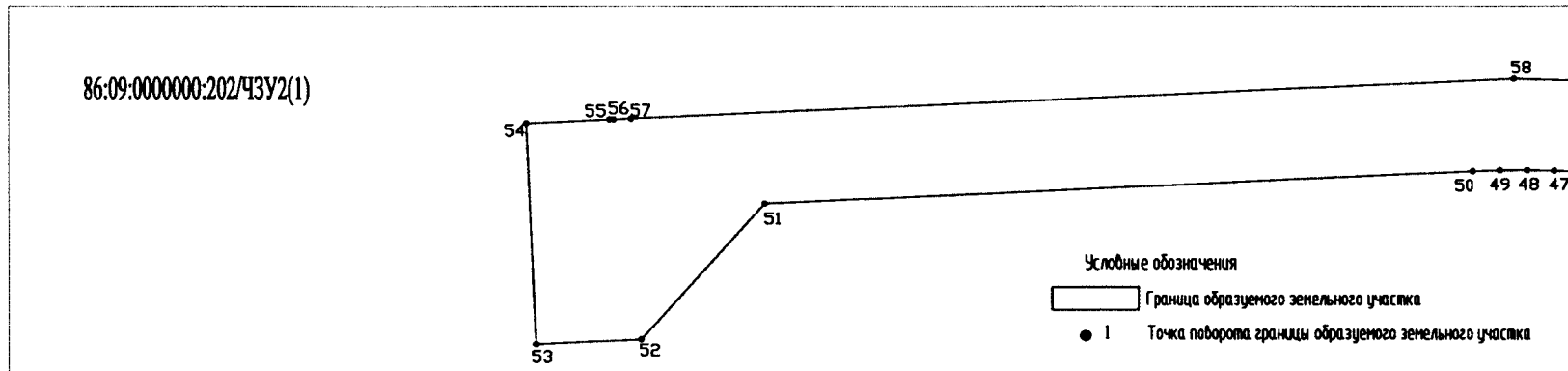
Граница образуемого земельного участка

Точка поворота границы образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории
 "Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"



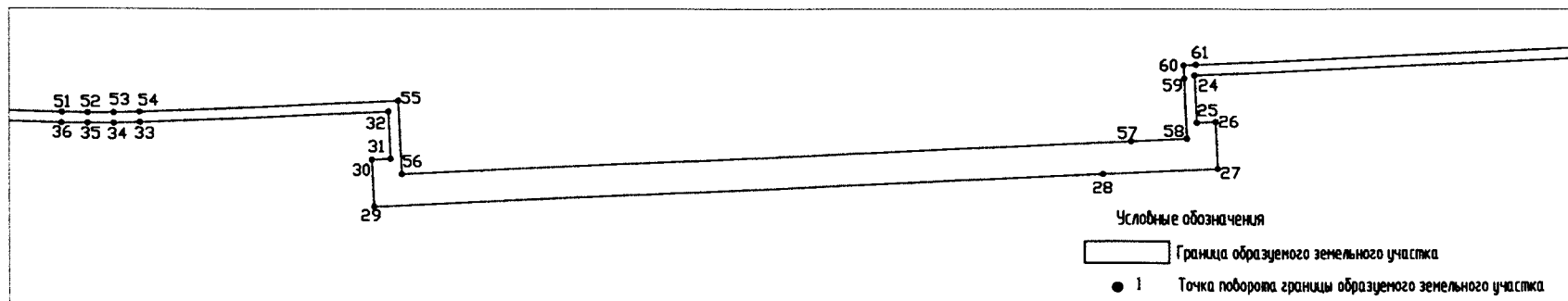
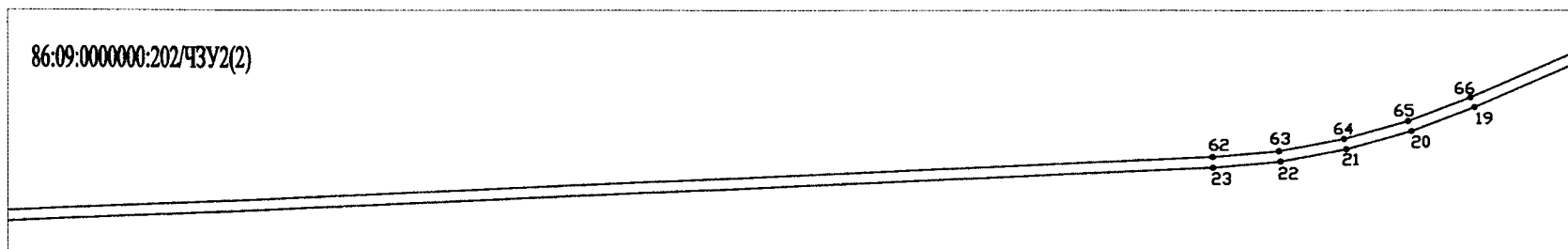
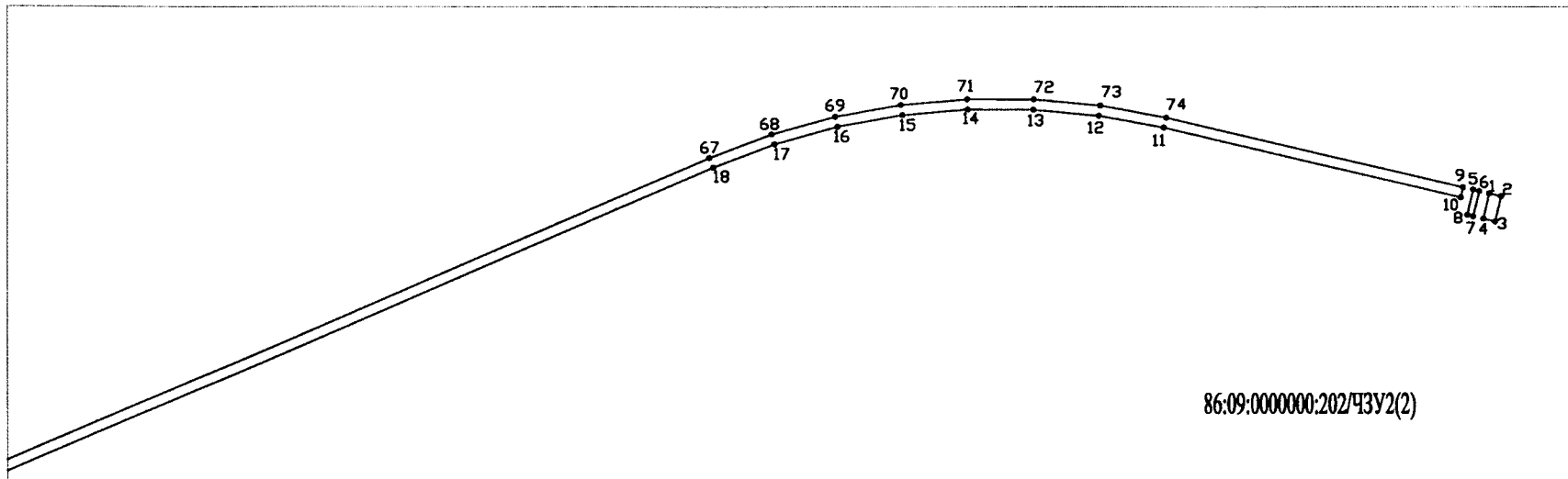
Чертеж межевания территории
 "Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"



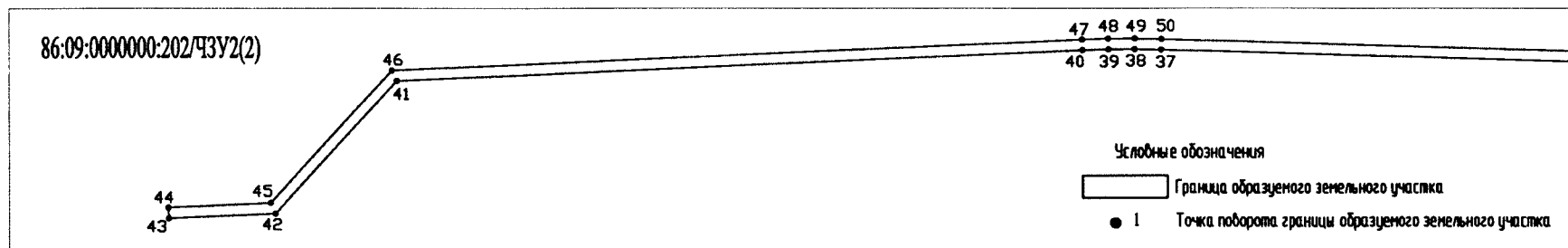
Координаты поворотных точек

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	982743.91	1792565.18	17	982758.38	1792503.78	33	981551.80	1789409.85	49	981487.23	1787641.15
2	982742.19	1792572.49	18	982757.69	1792506.71	34	981546.12	1789378.81	50	981486.81	1787628.59
3	982685.77	1792559.24	19	982701.26	1792493.43	35	981543.27	1789347.37	51	981472.15	1787304.01
4	982687.50	1792551.90	20	982701.95	1792490.49	36	981502.89	1788447.05	52	981410.00	1787247.22
5	982746.21	1792555.43	21	982759.52	1792498.92	37	981502.63	1788441.19	53	981407.82	1787198.79
6	982745.06	1792560.28	22	982703.10	1792485.64	38	981496.32	1788441.47	54	981508.78	1787194.23
7	982688.65	1792546.99	23	982736.94	1792341.97	39	981467.64	1788442.74	55	981510.51	1787232.48
8	982689.80	1792542.14	24	982742.88	1792310.31	40	981466.45	1788416.12	56	981510.60	1787234.49
9	982748.04	1792547.64	25	982745.91	1792278.26	41	981450.80	1788067.18	57	981510.96	1787242.49
10	982747.35	1792550.56	26	982746.00	1792246.05	42	981485.78	1788065.63	58	981529.22	1787647.49
11	982690.94	1792537.28	27	982743.17	1792213.96	43	981480.26	1787942.38	59	981520.64	1787923.66
12	982691.63	1792534.36	28	982737.41	1792182.28	44	981479.86	1787930.00	60	981553.38	1788649.70
13	982756.54	1792511.59	29	982728.79	1792151.25	45	981479.77	1787917.62	61	981584.56	1789341.24
14	982755.18	1792517.36	30	982717.37	1792121.14	46	981479.98	1787905.24	62	981611.28	1789457.22
15	982698.76	1792504.08	31	981571.46	1789469.77	47	981487.10	1787666.26	63	982782.81	1792168.17
16	982700.12	1792498.31	32	981560.27	1789440.26	48	981487.33	1787653.71	64	982793.23	1792284.15
									65	982765.13	1792475.10

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"



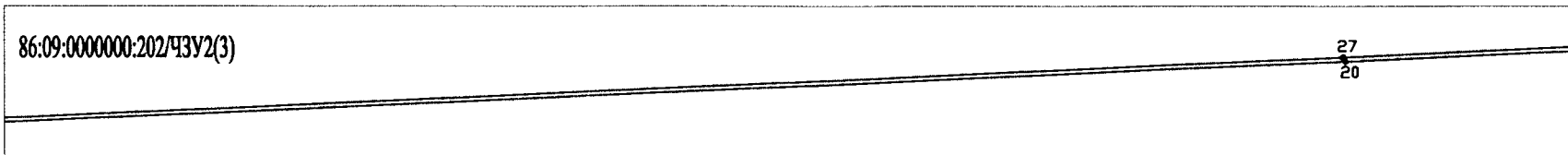
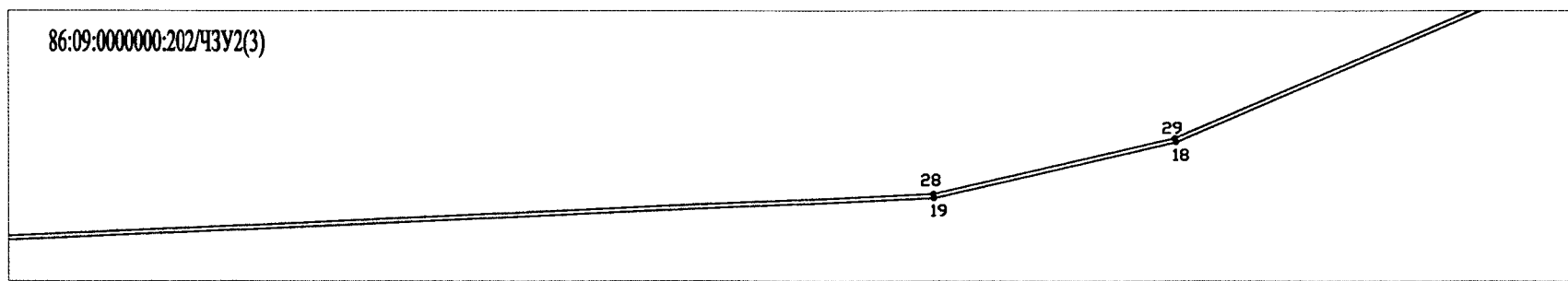
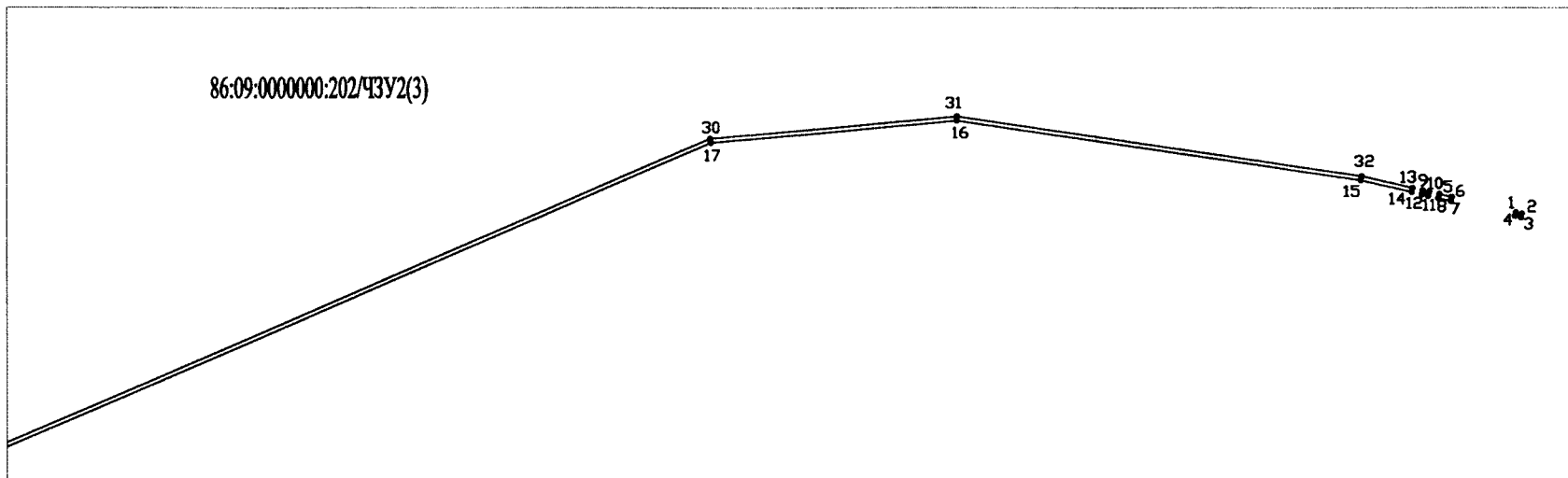
Чертеж межевания территории
 "Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"



Координаты поворотных точек

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	982700.12	1792498.31	19	981566.87	1789471.76	38	981482.32	1787653.68	57	981466.45	1788416.12
2	982698.76	1792504.08	20	981555.51	1789441.82	39	981482.23	1787641.25	58	981467.64	1788442.74
3	982686.58	1792501.22	21	981546.92	1789410.98	40	981481.81	1787628.82	59	981496.32	1788441.47
4	982687.94	1792495.44	22	981541.16	1789379.48	41	981467.25	1787306.31	60	981502.63	1788441.19
5	982701.95	1792490.49	23	981538.28	1789347.59	42	981405.09	1787249.52	61	981502.89	1788447.05
6	982701.26	1792493.43	24	981497.86	1788446.41	43	981402.82	1787199.02	62	981543.27	1789347.37
7	982689.09	1792490.57	25	981475.32	1788447.42	44	981407.82	1787198.79	63	981546.12	1789378.81
8	982689.78	1792487.63	26	981475.72	1788456.41	45	981410.00	1787247.22	64	981551.80	1789409.85
9	982703.10	1792485.64	27	981453.28	1788457.43	46	981472.15	1787304.01	65	981560.27	1789440.26
10	982698.23	1792484.50	28	981450.83	1788402.87	47	981486.81	1787628.59	66	981571.46	1789469.77
11	982732.07	1792340.82	29	981435.16	1788053.88	48	981487.23	1787641.15	67	982717.37	1792121.14
12	982737.92	1792309.62	30	981457.67	1788052.87	49	981487.33	1787653.71	68	982728.79	1792151.25
13	982740.91	1792278.01	31	981458.07	1788061.86	50	981487.10	1787666.26	69	982737.41	1792182.28
14	982741.01	1792246.27	32	981480.57	1788060.84	51	981479.98	1787905.24	70	982743.17	1792213.96
15	982738.21	1792214.64	33	981475.26	1787942.61	52	981479.77	1787917.62	71	982746.00	1792246.05
16	982732.53	1792183.41	34	981474.85	1787930.10	53	981479.86	1787930.00	72	982745.91	1792278.26
17	982724.04	1792152.81	35	981474.76	1787917.59	54	981480.26	1787942.38	73	982742.88	1792310.31
18	982712.79	1792123.12	36	981474.98	1787905.09	55	981485.78	1788065.63	74	982736.94	1792341.97
			37	981482.11	1787666.12	56	981450.80	1788067.18			

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картольинского месторождения"

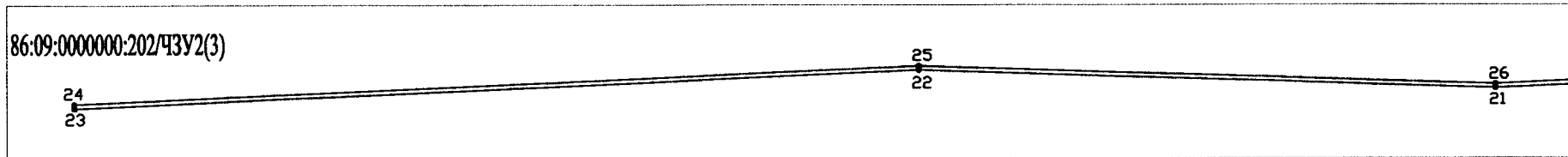


Условные обозначения

□ Граница образуемого земельного участка

● 1 Точка поворота границы образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"



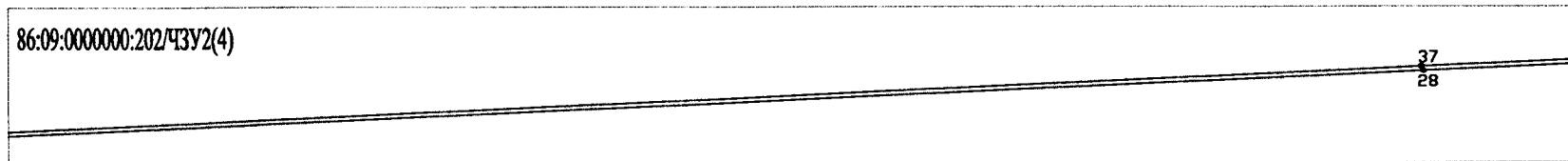
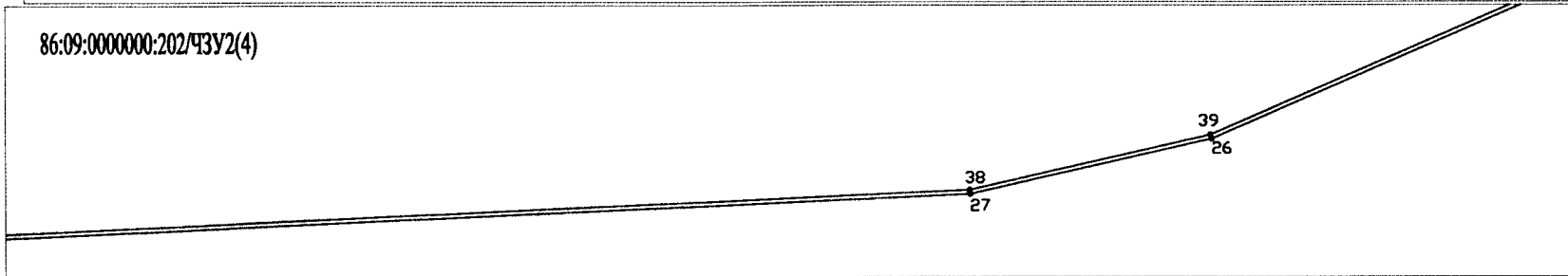
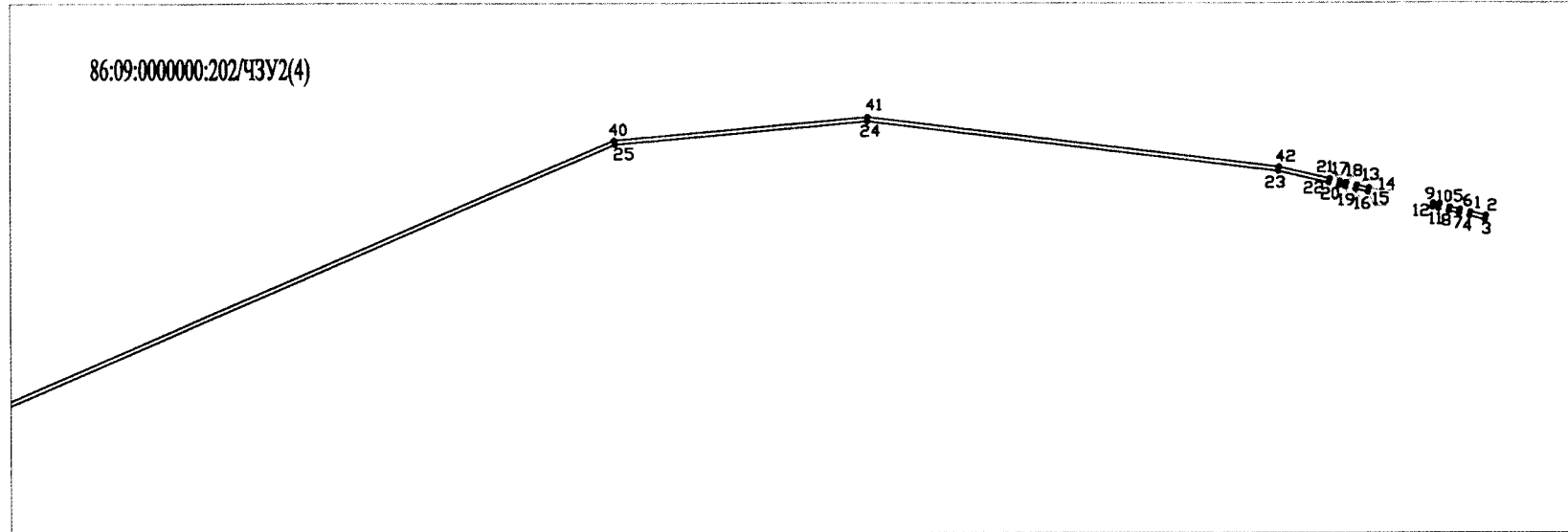
Координаты поворотных точек

№	X	Y	№	X	Y
1	982750.00	1792548.10	17	982782.81	1792168.17
2	982749.31	1792551.02	18	981611.28	1789457.22
3	982747.35	1792550.56	19	981584.56	1789341.24
4	982748.04	1792547.64	20	981553.38	1788649.70
5	982758.49	1792512.05	21	981520.64	1787923.66
6	982757.13	1792517.82	22	981529.22	1787647.49
7	982755.18	1792517.36	23	981510.96	1787242.49
8	982756.54	1792511.59	24	981512.96	1787242.40
9	982760.33	1792504.24	25	981531.22	1787647.46
10	982759.64	1792507.17	26	981522.64	1787923.63
11	982757.69	1792506.71	27	981555.33	1788648.60
12	982758.38	1792503.78	28	981586.55	1789340.97
13	982761.47	1792499.38	29	981613.19	1789456.59
14	982759.52	1792498.92	30	982784.77	1792167.68
15	982765.13	1792475.10	31	982795.24	1792284.20
16	982793.23	1792284.15	32	982767.10	1792475.47

Условные обозначения

- Граница образуемого земельного участка
 ● 1 Точка поворота границы образуемого земельного участка

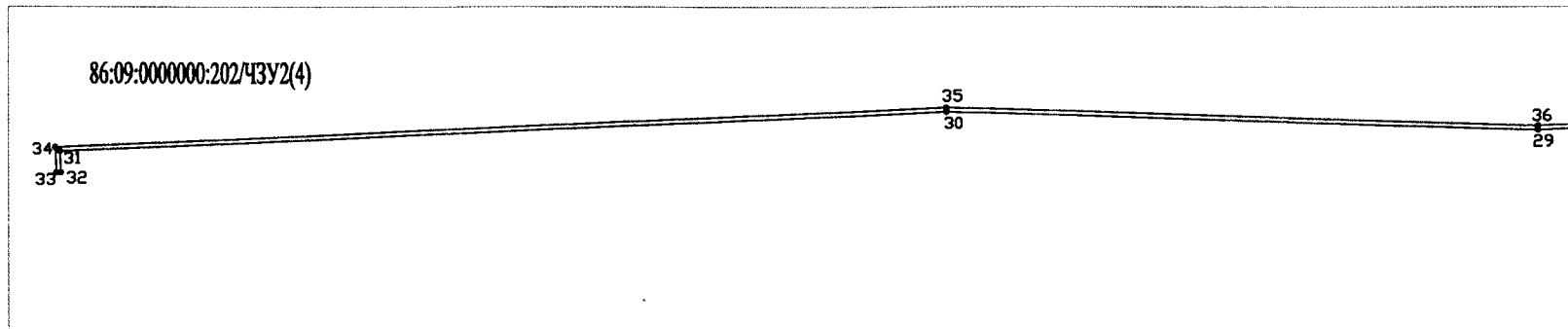
Чертеж межевания территории
 "Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"



Условные обозначения

- Граница образуемого земельного участка
- 1 Точка поворота границы образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"



Координаты поворотных точек

№	X	Y	№	X	Y
1	982760.49	1792569.09	22	982774.13	1792502.36
2	982758.77	1792576.37	23	982779.75	1792478.51
3	982756.81	1792575.93	24	982803.36	1792284.88
4	982758.53	1792568.62	25	982792.62	1792165.68
5	982762.78	1792559.33	26	981620.83	1789454.08
6	982761.64	1792564.18	27	981594.51	1789339.87
7	982759.68	1792563.72	28	981563.14	1788644.15
8	982760.83	1792558.87	29	981530.65	1787923.58
9	982764.61	1792551.54	30	981539.25	1787647.42
10	982763.93	1792554.46	31	981520.60	1787234.04
11	982761.97	1792554.00	32	981510.60	1787234.49
12	982762.66	1792551.08	33	981510.51	1787232.48
13	982773.10	1792515.49	34	981522.51	1787231.94
14	982771.74	1792521.26	35	981541.25	1787647.40
15	982769.79	1792520.81	36	981532.65	1787923.58
16	982771.15	1792515.03	37	981565.10	1788643.05
17	982774.94	1792507.68	38	981596.51	1789339.61
18	982774.25	1792510.61	39	981622.74	1789453.45
19	982772.30	1792510.15	40	982794.59	1792165.18
20	982772.99	1792507.22	41	982805.36	1792284.91
21	982776.08	1792502.82	42	982781.72	1792478.87

Условные обозначения

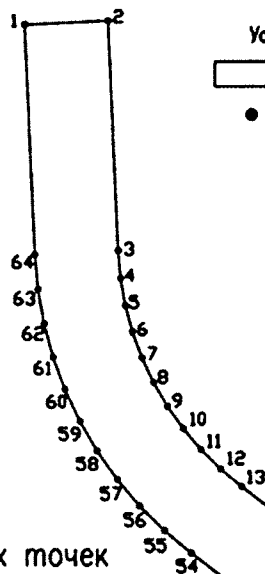
- Граница образуемого земельного участка
 Точка поворота границы образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории
"Кусты N32, N57 Потанай-Картопынского месторождения"

С



86:09:000000:202/ЧЗУЗ

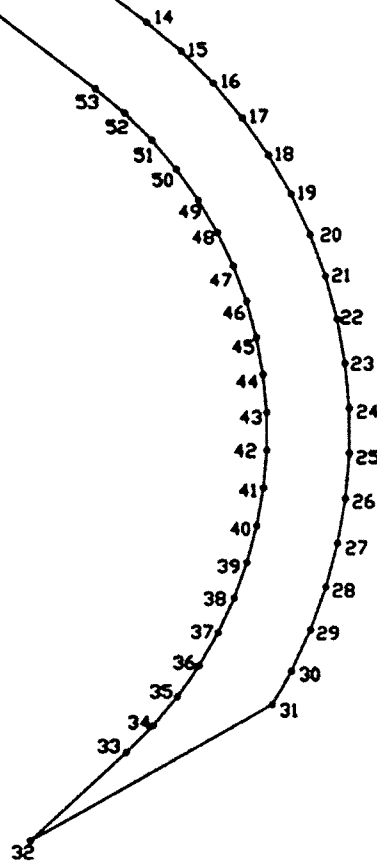


Условные обозначения

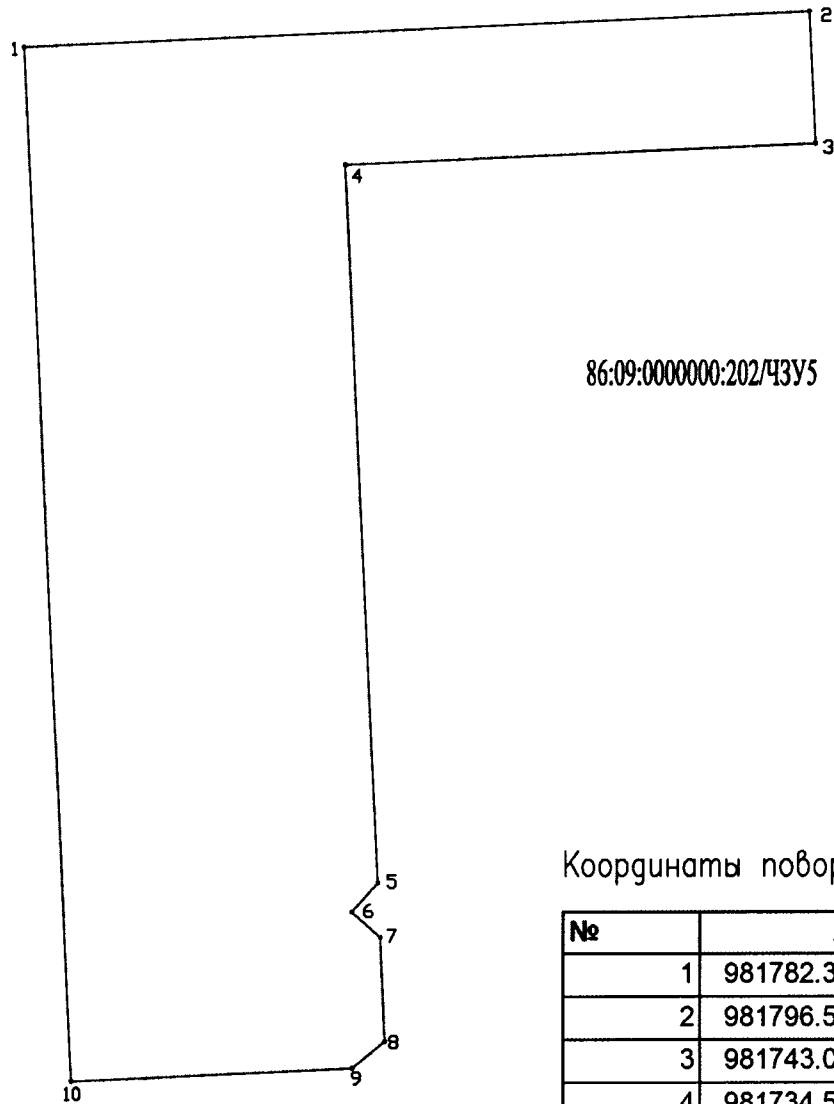
- Граница образуемого земельного участка
 Точка поворота границы образуемого земельного участка

Координаты поворотных точек

№	X	Y	№	X	Y
1	981531.89	1789205.75	33	980925.76	1789424.85
2	981533.47	1789240.75	34	980937.05	1789436.10
3	981436.88	1789245.11	35	980949.27	1789446.33
4	981425.36	1789246.13	36	980962.34	1789455.44
5	981413.97	1789248.16	37	980976.15	1789463.40
6	981402.80	1789251.17	38	980990.60	1789470.10
7	981391.93	1789255.15	39	981005.58	1789475.53
8	981381.46	1789260.05	40	981020.98	1789479.63
9	981371.45	1789265.85	41	981036.68	1789482.38
10	981361.98	1789272.50	42	981052.55	1789483.74
11	981353.13	1789279.95	43	981068.48	1789483.71
12	981344.96	1789288.15	44	981084.35	1789482.30
13	981337.54	1789297.02	45	981100.04	1789479.51
14	981233.13	1789433.50	46	981115.43	1789475.37
15	981220.95	1789448.07	47	981130.39	1789469.90
16	981207.54	1789461.51	48	981144.82	1789463.14
17	981193.01	1789473.75	49	981158.60	1789455.15
18	981177.48	1789484.66	50	981171.65	1789445.99
19	981161.04	1789494.18	51	981183.84	1789435.73
20	981143.85	1789502.24	52	981195.08	1789424.44
21	981126.01	1789508.76	53	981205.31	1789412.23
22	981107.67	1789513.70	54	981309.72	1789275.74
23	981088.97	1789517.02	55	981319.10	1789264.52
24	981070.06	1789518.72	56	981329.42	1789254.16
25	981051.07	1789518.73	57	981340.61	1789244.74
26	981032.15	1789517.11	58	981352.58	1789236.34
27	981013.44	1789513.84	59	981365.24	1789229.01
28	980995.10	1789508.96	60	981378.48	1789222.81
29	980977.24	1789502.48	61	981392.21	1789217.78
30	980960.02	1789494.49	62	981406.34	1789213.98
31	980945.80	1789486.30	63	981420.74	1789211.42
32	980889.07	1789384.92	64	981435.30	1789210.12



Чертеж межевания территории
"Кусты N32, N57 Потанай-Картопольинского месторождения "



86:09:000000:202/ЧЗУ5

Координаты поворотных точек

№	X	Y
1	981782.30	1786865.80
2	981796.54	1787181.23
3	981743.05	1787183.65
4	981734.52	1786994.69
5	981444.92	1787007.77
6	981433.19	1786997.26
7	981422.90	1787008.77
8	981381.22	1787010.65
9	981370.48	1786997.45
10	981365.38	1786884.64

Условные обозначения

 Граница образуемого земельного участка

● 1 Точка поворота границы образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории
"Кусты N32, N57 Потанай-Картопынского месторождения "

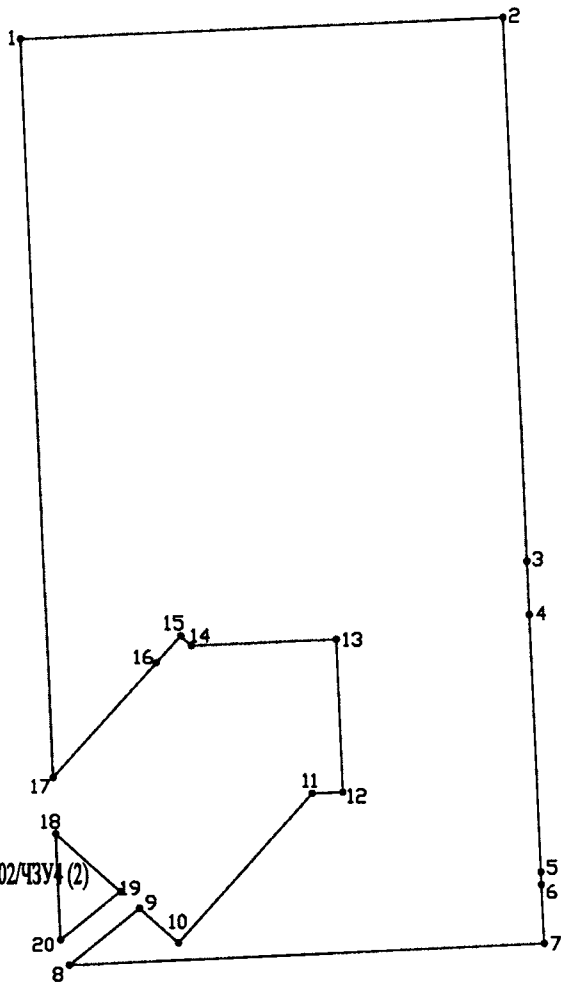


86:09:0000000:202/ЧЗУ4 (1)

Координаты поворотных точек

№	X	Y
1	981734.52	1786994.69
2	981743.05	1787183.65
3	981529.78	1787193.28
4	981508.78	1787194.23
5	981407.82	1787198.79
6	981402.82	1787199.02
7	981379.63	1787200.06
8	981371.24	1787014.13
9	981393.61	1787041.61
10	981379.97	1787056.85
11	981438.66	1787109.02
12	981439.18	1787121.07
13	981499.18	1787118.46
14	981496.71	1787061.75
15	981500.57	1787057.60
16	981489.96	1787048.19
17	981444.92	1787007.77
18	981422.90	1787008.77
19	981400.28	1787034.08
20	981381.22	1787010.65

86:09:0000000:202/ЧЗУ4 (2)



Условные обозначения



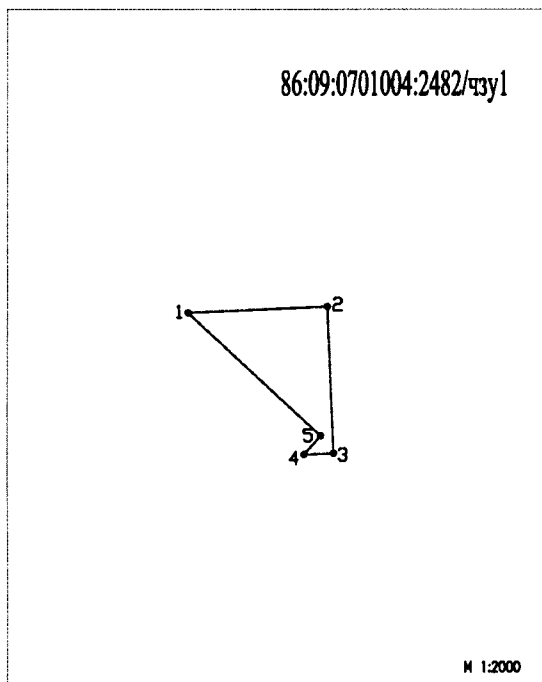
Граница образуемого земельного участка



Точка поворота границы образуемого земельного участка



Чертеж межевания территории
"Кусты N32, N57 Потанай-Картопьянского месторождения "



Координаты поворотных точек

№	X	Y
1	981496.71	1787061.75
2	981499.18	1787118.46
3	981439.18	1787121.07
4	981438.66	1787109.02
5	981446.36	1787115.86

Условные обозначения

 Граница образуемого земельного участка

● 1 Точка поворота границы образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории
"Кусты N32, N57 Потанай-Картопьянского месторождения"

86:01:0000000:10686/ЧЗУ2

Координаты поворотных точек

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	969152.14	2466285.12	45	967080.03	2465523.51	89	968807.23	2465840.50
2	969199.30	2466391.16	46	967087.16	2465519.28	90	968817.10	2465849.19
3	969197.18	2466389.67	47	966941.46	2465472.45	91	968826.26	2465858.63
4	969182.70	2466377.43	48	966932.28	2465468.60	92	968834.63	2465868.77
5	969169.31	2466363.98	49	966931.84	2465468.37	93	968918.44	2465417.35
6	969157.16	2466348.42	50	966936.67	2465432.19	94	968913.13	2465457.09
7	968806.80	2465889.98	51	966942.17	2465435.08	95	968907.55	2465452.83
8	968800.17	2465881.96	52	966948.02	2465437.55	96	968913.27	2465410.99
9	968792.94	2465874.50	53	967079.39	2465486.51	97	968917.13	2465415.93
10	968785.14	2465867.62	54	967089.55	2465489.83	98	968909.13	2465404.46
11	968776.83	2465861.36	55	967099.96	2465492.33	99	968903.08	2465448.81
12	968264.12	2465506.73	56	967110.52	2465493.98	100	968899.84	2465445.88
13	968257.00	2465502.12	57	967121.18	2465494.78	101	968893.07	2465438.57
14	968249.80	2465498.01	58	967131.88	2465494.69	102	968886.93	2465430.73
15	968241.93	2465494.36	59	967142.53	2465493.78	103	968881.50	2465422.41
16	967890.13	2465252.48	60	967271.74	2465477.14	104	968876.78	2465413.85
17	967879.18	2465248.23	61	967283.13	2465475.16	105	968872.82	2465404.53
18	967667.83	2465244.98	62	967294.30	2465472.20	106	968869.84	2465395.10
19	967656.42	2465242.78	63	967305.17	2465468.29	107	968867.28	2465385.43
20	967644.78	2465241.54	64	967315.68	2465463.43	108	968865.74	2465375.60
21	967633.04	2465241.36	65	967325.69	2465457.69	109	968865.05	2465365.69
22	967621.34	2465242.23	66	967335.17	2465451.08	110	968865.18	2465355.73
23	967609.78	2465244.12	67	967344.05	2465443.89	111	968866.18	2465345.84
24	967598.43	2465247.03	68	967352.23	2465435.54	112	968866.20	2465120.42
25	967587.36	2465250.93	69	967513.81	2465260.27	113	966900.18	2465109.94
26	967576.70	2465256.80	70	967524.32	2465249.84	114	966903.10	2465099.67
27	967566.51	2465261.58	71	967535.72	2465240.37	115	966906.94	2465089.72
28	967556.87	2465268.25	72	967547.91	2465231.94	116	966911.67	2465080.16
29	967547.85	2465275.73	73	967560.79	2465224.63	117	966924.51	2465056.90
30	967539.53	2465283.99	74	967574.28	2465218.47	118	966932.25	2465065.58
31	967377.97	2465459.24	75	967588.25	2465213.55	119	966949.32	2465084.40
32	967367.61	2465469.56	76	967602.61	2465209.88	120	966942.31	2465097.08
33	967356.39	2465478.91	77	967617.23	2465207.48	121	966938.99	2465103.79
34	967344.40	2465487.26	78	967632.00	2465206.39	122	966936.30	2465110.79
35	967331.73	2465494.53	79	967646.83	2465206.61	123	966934.23	2465117.99
36	967318.47	2465500.65	80	967661.55	2465208.14	124	966932.84	2465125.35
37	967304.72	2465505.81	81	967676.11	2465210.97	125	966930.96	2465356.74
38	967290.80	2465509.36	82	967690.35	2465215.06	126	966929.34	2465363.05
39	967276.20	2465511.84	83	967704.18	2465220.41	127	966929.24	2465369.41
40	967147.00	2465528.47	84	968255.98	2465462.30	128	966899.70	2465375.74
41	967133.53	2465529.64	85	968266.66	2465466.92	129	966900.67	2465382.02
42	967120.01	2465529.74	86	968275.01	2465472.15	130	966902.19	2465388.18
43	967106.52	2465528.74	87	968284.01	2465477.96	131	966904.21	2465394.20
44	967093.17	2465526.66	88	968296.72	2465483.58	132	966906.74	2465400.01

Условные обозначения

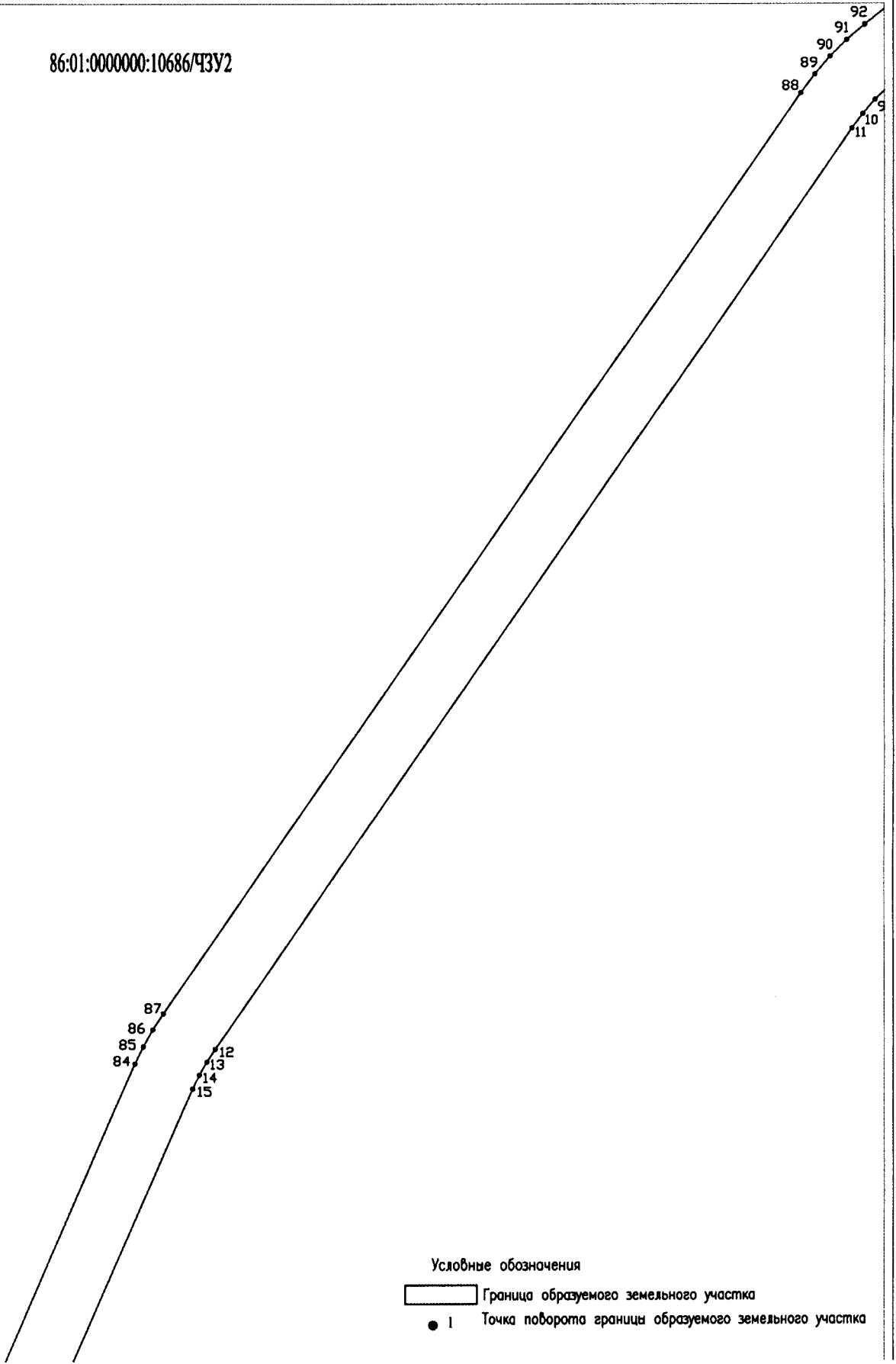
 Граница образуемого земельного участка

● 1 Точка поворота границы образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории
"Кусты N32, N57 Потанай-Картопынского месторождения "



86:01:0000000:10686/ЧЗУ2



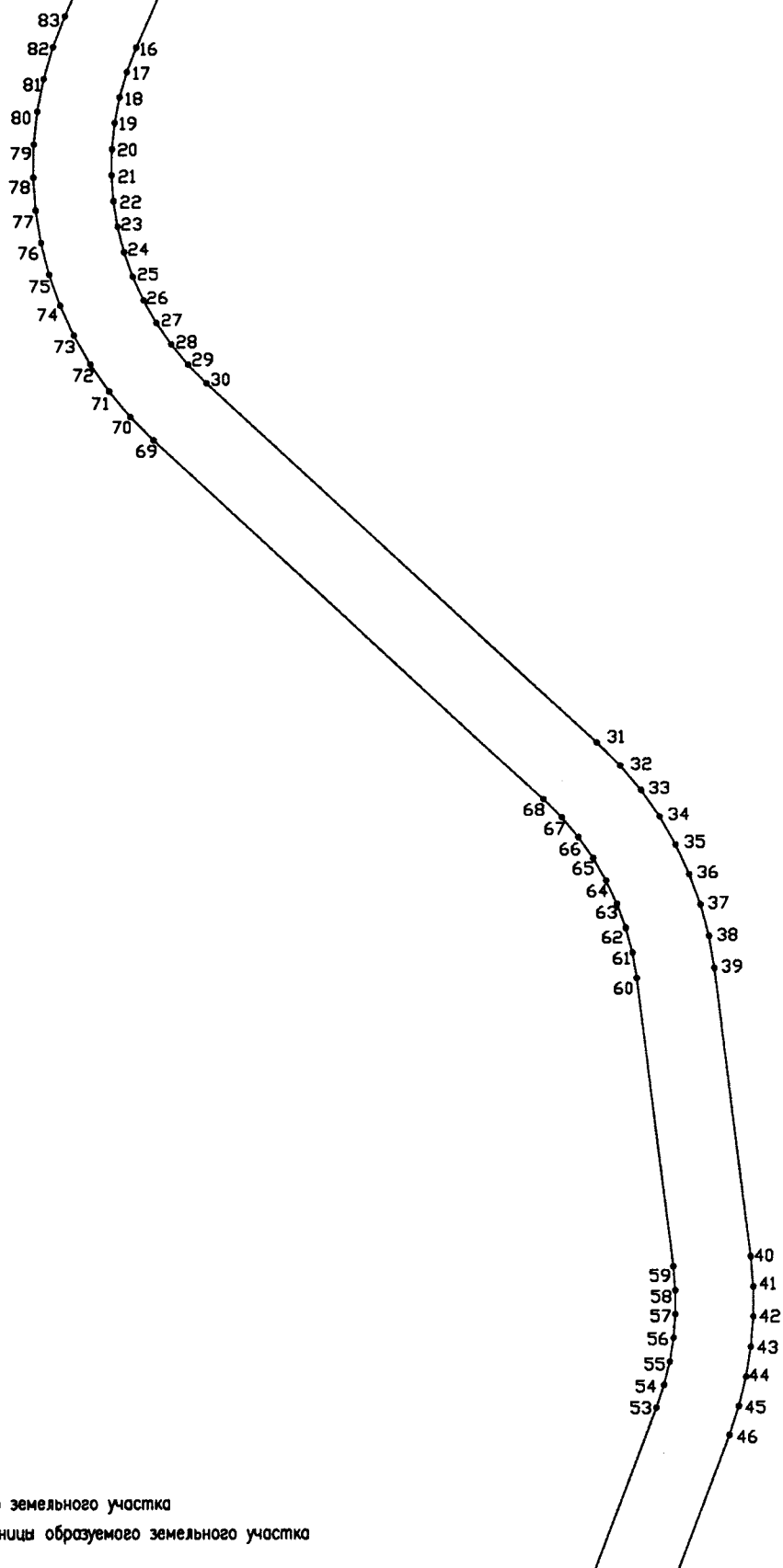
Условные обозначения

— Граница образуемого земельного участка

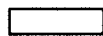
● 1 Точка поворота границы образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории
"Кусты N32, N57 Потанай-Картопьянского месторождения "

86:01:000000:10686/ЧЗУ2



Условные обозначения



Граница образуемого земельного участка

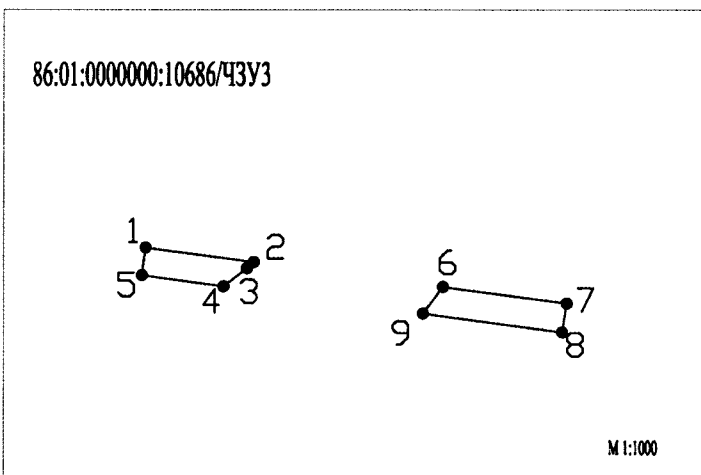
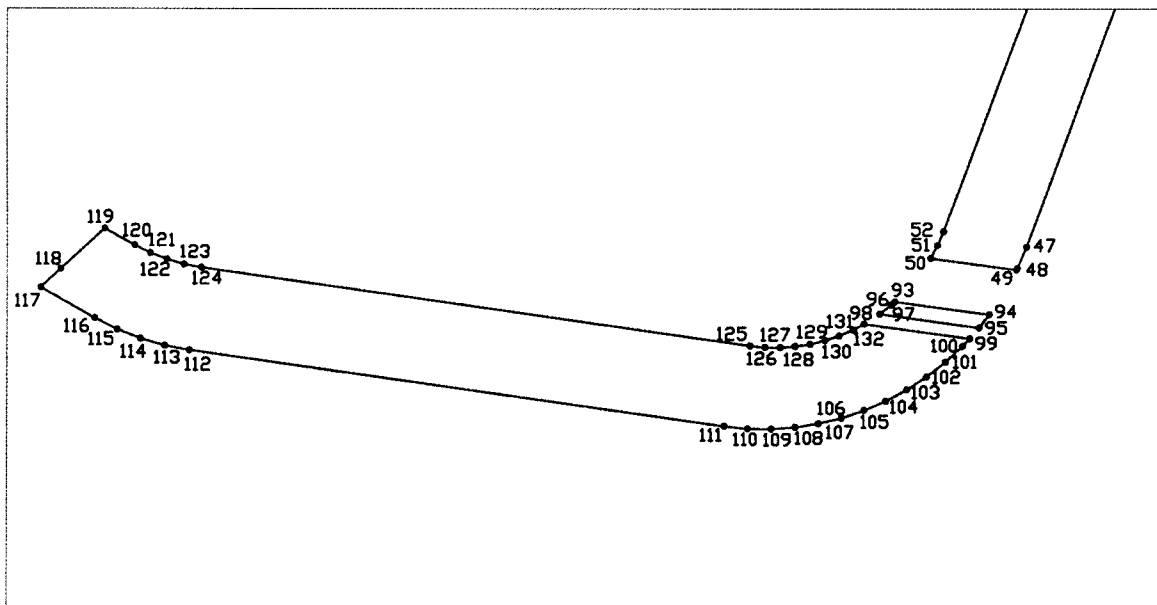


Точка поворота границы образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории
"Кусты N32, N57 Потанай-Картопьянского месторождения"



86:01:0000000:10686/ЧЗУ2



Координаты поворотных точек

№	X	Y
1	966921.48	2465394.51
2	966918.44	2465417.35
3	966917.13	2465415.93
4	966913.27	2465410.99
5	966915.63	2465393.73
6	966913.13	2465457.09
7	966909.63	2465483.26
8	966903.53	2465482.23
9	966907.55	2465452.83

Условные обозначения

- Граница образуемого земельного участка
- 1 Точка поворота границы образуемого земельного участка

».

3.5. Таблицу 1 приложения 38 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Площади образуемых и изменяемых земельных участков

Условный кадастровый номер	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:09:0000000:202/ЧЗУ 1 (1)	9,5892	Земли лесного фонда
86:09:0000000:202/ЧЗУ 1 (2)	5,1143	Земли лесного фонда
86:09:0000000:202/ЧЗУ 2 (1)	25,2242	Земли лесного фонда
86:09:0000000:202/ЧЗУ 2 (2)	3,2548	Земли лесного фонда
86:09:0000000:202/ЧЗУ 2 (3)	1,103	Земли лесного фонда
86:09:0000000:202/ЧЗУ 2 (4)	1,1135	Земли лесного фонда
86:09:0000000:202/ЧЗУ 3	2,5832	Земли лесного фонда
86:09:0000000:202/ЧЗУ 4 (1)	5,9254	Земли лесного фонда
86:09:0000000:202/ЧЗУ 4 (2)	0,0506	Земли лесного фонда
86:09:0701004:2482/ЧЗУ1	0,1686	Земли лесного фонда
86:09:0000000:202/ЧЗУ 5	6,2773	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ЧЗУ2	10,9994	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ЧЗУ3	0,0293	Земли лесного фонда

».

4. Контроль за опубликованием настоящего приказа возложить на первого заместителя директора Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Директор Департамента
строительства автономного округа
главный архитектор

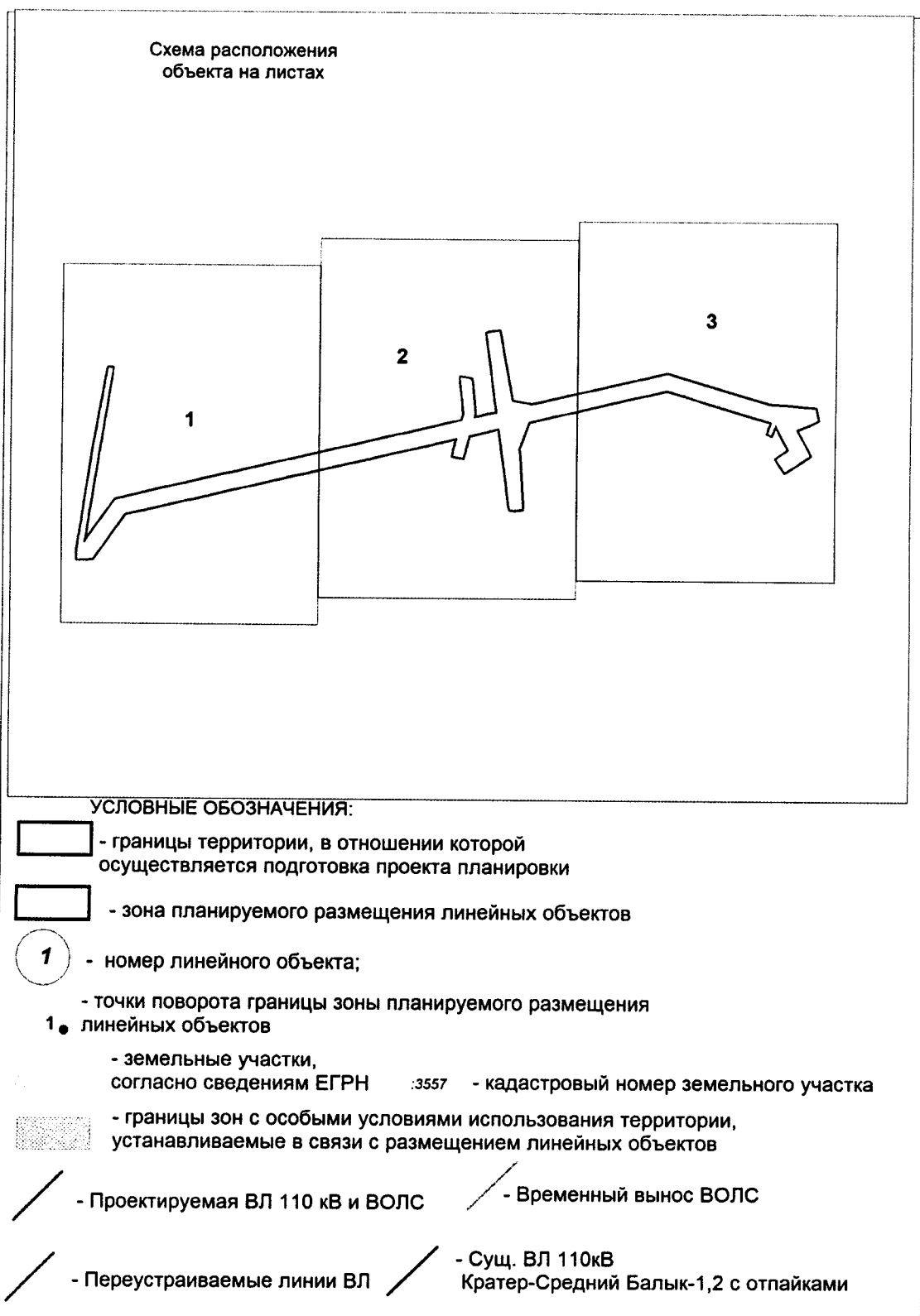


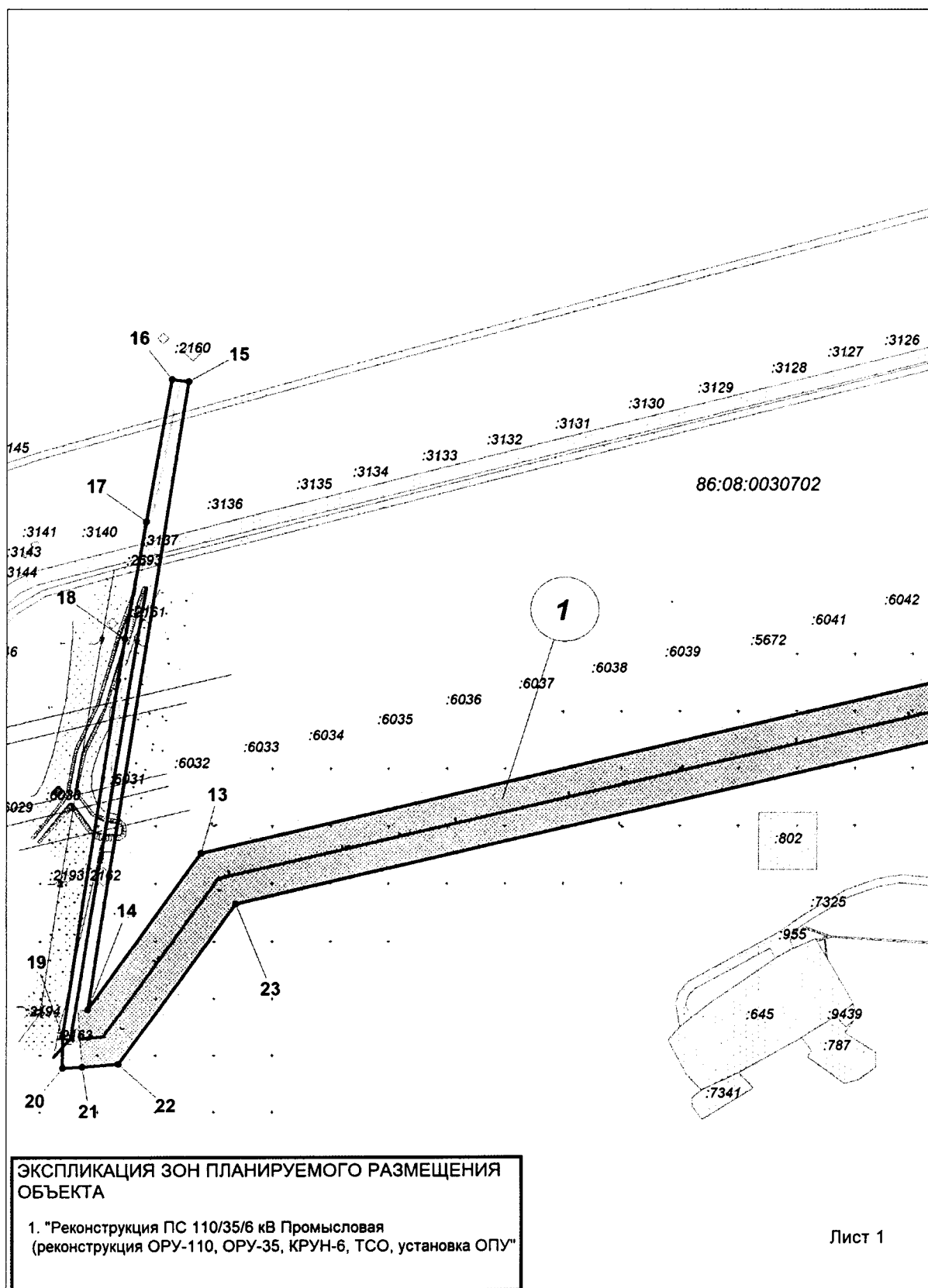
А.А.Ракитский

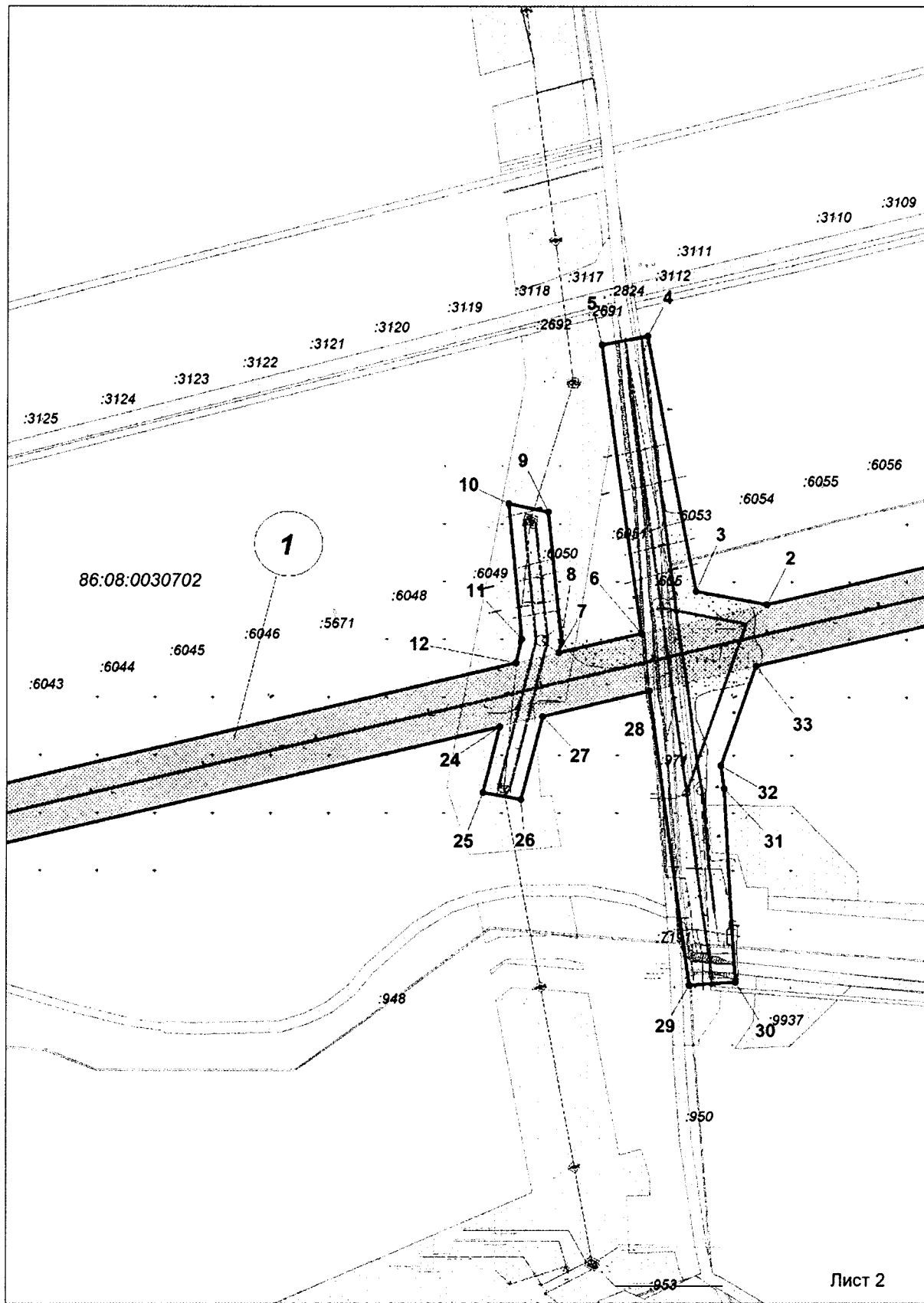
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Промысловая (реконструкция ОРУ-110, ОРУ-35, КРУН-6, ТСО, установка ОПУ)»

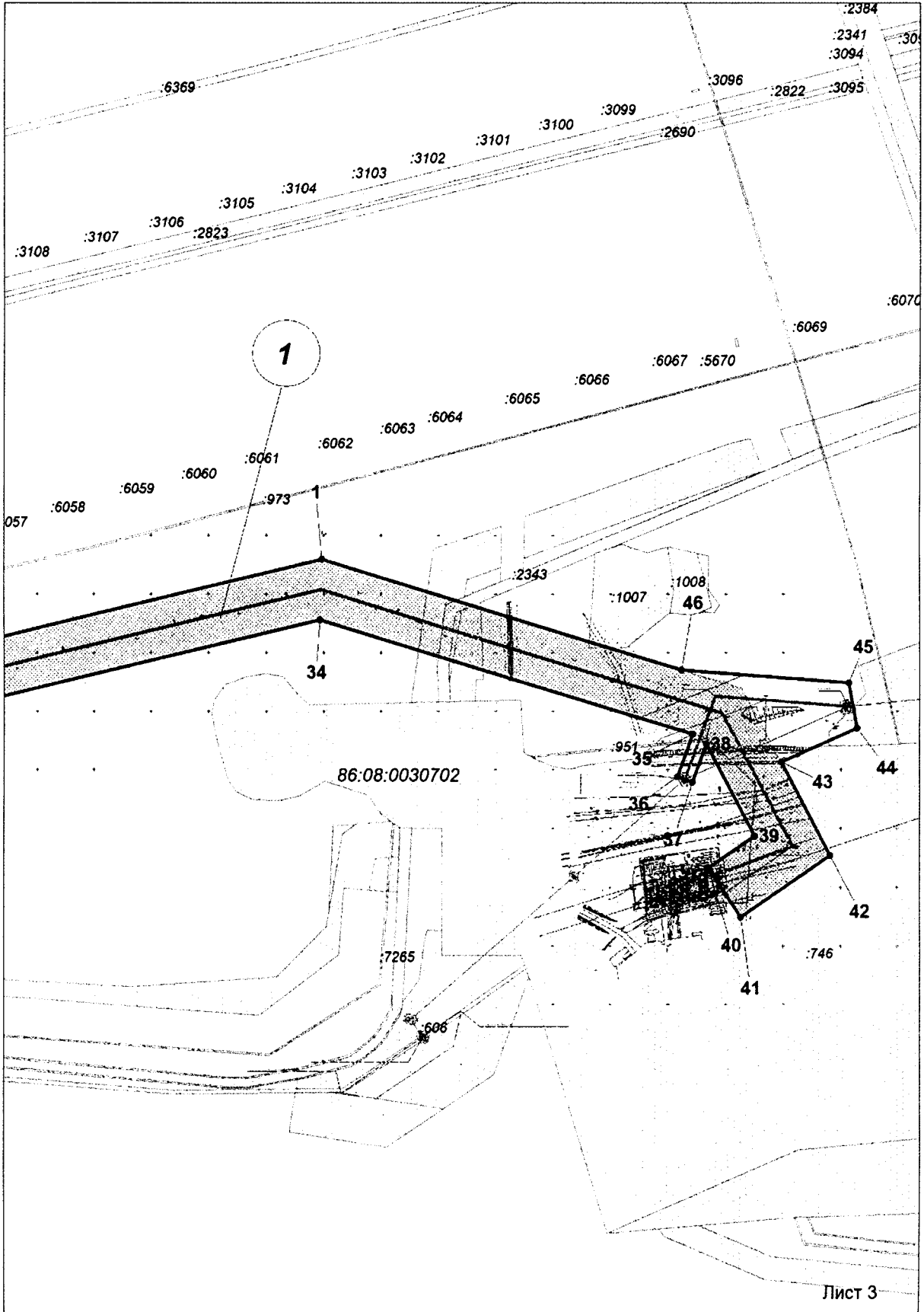
Землепользователь: АО «Россети Тюмень»

Масштаб 1:5 000









Каталог координат границ зон планируемого размещения
объекта регионального значения

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	910379.57	3531148.02	24	910174.60	3530498.01
2	910280.61	3530728.37	25	910117.92	3530483.40
3	910291.95	3530667.21	26	910112.03	3530516.65
4	910511.58	3530624.95	27	910183.64	3530535.11
5	910504.08	3530585.75	28	910205.33	3530627.07
6	910255.14	3530620.17	29	909951.80	3530662.21
7	910238.35	3530549.01	30	909954.36	3530702.12
8	910247.91	3530551.46	31	910121.48	3530691.89
9	910360.44	3530539.89	32	910141.39	3530689.00
10	910367.56	3530505.53	33	910226.97	3530718.81
11	910249.91	3530517.10	34	910327.78	3531146.46
12	910229.68	3530512.09	35	910229.94	3531471.14
13	909976.63	3529438.82	36	910193.87	3531457.92
14	909840.44	3529341.00	37	910189.09	3531471.04
15	910387.33	3529427.96	38	910221.45	3531482.94
16	910389.24	3529413.71	39	910143.17	3531525.30
17	910265.68	3529391.58	40	910116.26	3531485.05
18	910163.45	3529372.95	41	910074.67	3531512.85
19	909816.52	3529319.37	42	910126.82	3531591.02
20	909788.72	3529319.42	43	910206.21	3531547.98
21	909789.97	3529336.38	44	910235.35	3531614.37
22	909792.30	3529367.98	45	910274.19	3531607.03
23	909932.23	3529468.53	46	910285.10	3531461.51

**Положение о размещении объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Промысловая (реконструкция ОРУ-
110, ОРУ-35, КРУН-6, ТСО, установка ОПУ)»**

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

Проект планировки территории, разработанный для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Промысловая (реконструкция ОРУ-110, ОРУ-35, КРУН-6, ТСО, установка ОПУ)» (далее – проектируемый объект) выполнен для:

- выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры объекта регионального значения в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- установления границ охранной зоны проектируемого объекта, устанавливаемой в соответствии с законодательством.

В проекте выполняется строительство нового двухцепного участка ВЛ 110 кВ от опоры № 68 ВЛ 110 кВ Кратер-Средний Балык-1,2 до реконструируемой ПС 110 кВ Промысловая протяженностью 2,5 км и замена опоры № 66 ВЛ 110 кВ Кратер-Средний Балык-1,2 с промежуточной на анкерную. На участке строительства переустраиваются ВЛ 6 кВ и ВЛ 35 кВ.

По новому участку ВЛ 110 кВ от оптической муфты ВОЛС ООО «Северное волокно», расположенной на опоре № 66 ВЛ 110 кВ Кратер-Средний Балык-1,2, до реконструируемой ПС 110 кВ Промысловая подвешивается ВОЛС.

Протяженность вновь сооружаемой двухцепной ВЛ 110 кВ составляет 2,495 км.

Таблица 1

Основная характеристика трассы 110 кВ

№ п/п	Наименование	Показатель по проекту
1	Протяжённость ВЛ	2,495 км.
2	Напряжение, кВ	110
3	Количество цепей ВЛ	2
4	Количество проводов в фазе	1
5	Тип опор / количество опор	У110-2м / 1
		У110-2м+5 / 2
		У110-2м+14 / 1
		У110-2пм+14 / 2
		ПС110-10Впгм / 7
6	Марка и сечение проводов	АС-150/24
7	Количество провода	15720 м
8	Марка грозозащитного троса	9.2 Г(МЗ)-В-ОЖ-МК-Н-Р-1770
9	Количество грозозащитного троса	2620 м
10	Кабель самонесущий волоконно-оптический ДПТ-Э-24У (3Х8)-40КН	2690 м
Для переустройства проектной ВЛ 6 кВ на куст 1		
1	Напряжение, кВ	6
2	Количество цепей ВЛ	2
3	Количество проводов в фазе	1
4	Тип опор / количество опор	УАт10-1 / 2
		У110-4+5 / 1
5	Марка и сечение проводов	АС-120/19
6	Количество провода	90 м
Для переустройства существующей ВЛ 35 кВ Таежная 1,2		
1	Напряжение, кВ	35
2	Количество цепей ВЛ	2
3	Количество проводов в фазе	1
4	Тип опор / количество опор	УАт35-1т / 2
		ПШт35-2т / 2
		У35-2т+5 / 1
		У35-1т / 2
		У110-2+9 / 1
5	Марка и сечение проводов	АС-120/19
6	Количество провода	1234,8 м
7	Марка грозозащитного троса	9.2 Г(МЗ)-В-ОЖ-МК-Н-Р-1770
8	Количество грозозащитного троса	411,6 м
Для переустройства проектной ВЛ 35 кВ на куст 415		
1	Напряжение, кВ	35
2	Количество цепей ВЛ	2
3	Количество проводов в фазе	1
4	Тип опор / количество опор	У35-1т / 1
5	Марка и сечение проводов	АС-120/19
6	Количество провода	270,9 м

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

В административном отношении лесной участок под объект «Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Промысловая (реконструкция ОРУ-110, ОРУ-35, КРУН-6, ТСО, установка ОПУ)» расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, в квартале № 228, выделах 25, 28, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 55, 62, 64, 114, 121, 130, 131, 136, 154 (в эксплуатационных лесах); в квартале № 227 выделах 28, 58 (в защитных лесах)) Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения совпадают с установленными границами полосы отвода проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых, для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат автономного округа МСК-86.

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	910379.57	3531148.02	24	910174.60	3530498.01
2	910280.61	3530728.37	25	910117.92	3530483.40
3	910291.95	3530667.21	26	910112.03	3530516.65
4	910511.58	3530624.95	27	910183.64	3530535.11
5	910504.08	3530585.75	28	910205.33	3530627.07
6	910255.14	3530620.17	29	909951.80	3530662.21
7	910238.35	3530549.01	30	909954.36	3530702.12
8	910247.91	3530551.46	31	910121.48	3530691.89
9	910360.44	3530539.89	32	910141.39	3530689.00
10	910367.56	3530505.53	33	910226.97	3530718.81
11	910249.91	3530517.10	34	910327.78	3531146.46
12	910229.68	3530512.09	35	910229.94	3531471.14
13	909976.63	3529438.82	36	910193.87	3531457.92
14	909840.44	3529341.00	37	910189.09	3531471.04
15	910387.33	3529427.96	38	910221.45	3531482.94

16	910389.24	3529413.71	39	910143.17	3531525.30
17	910265.68	3529391.58	40	910116.26	3531485.05
18	910163.45	3529372.95	41	910074.67	3531512.85
19	909816.52	3529319.37	42	910126.82	3531591.02
20	909788.72	3529319.42	43	910206.21	3531547.98
21	909789.97	3529336.38	44	910235.35	3531614.37
22	909792.30	3529367.98	45	910274.19	3531607.03
23	909932.23	3529468.53	46	910285.10	3531461.51

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

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

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

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

Учитывая основные технические характеристики объекта «Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Промысловая (реконструкция ОРУ-110, ОРУ-35, КРУН-6, ТСО, установка ОПУ)», проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет – 17,4616 га.

Площади земельных участков, необходимые для реконструкции и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Зона допустимого размещения, га
«Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Промысловая (реконструкция ОРУ-110, ОРУ-35, КРУН-6, ТСО, установка ОПУ)»	12,9683	4,4933	17,4616

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

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

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

Безопасность в районах прохождения линейных объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих объектов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность объектов в процессе эксплуатации.

Выбор участка лесного фонда под строительство линейных объектов производился в соответствии с требованиями по охране окружающей среды, при этом учитывались категории местности, технологическая схема Ватьеганского месторождения, существующая и проектируемая транспортная сеть.

Проектируемая ЛЭП проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций и технологически привязана к объектам существующей инфраструктуры. При ином расположении объектов увеличится площадь прохождения по покрытым лесом землям, что приведет к дополнительной рубке леса.

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

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

Проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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.

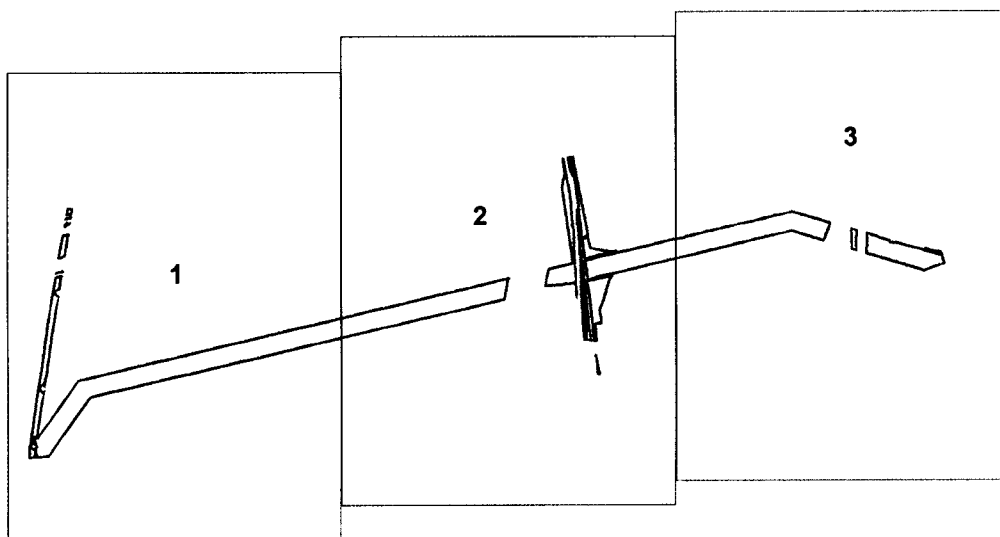
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне

Разделы в проектной документации 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 не требуются.

66
 Проект межевания территории для размещения
 объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Промысловая
 (реконструкция ОРУ-110, ОРУ-35, КРУН-6,
 ТСО, установка ОПУ)»
 Землепользователь: АО «Россети Тюмень»
 Масштаб 1:5 000

Приложение 3
 к приказу Департамента строительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 17 марта 2020 года № 7-нп

Схема расположения
 объекта на листах



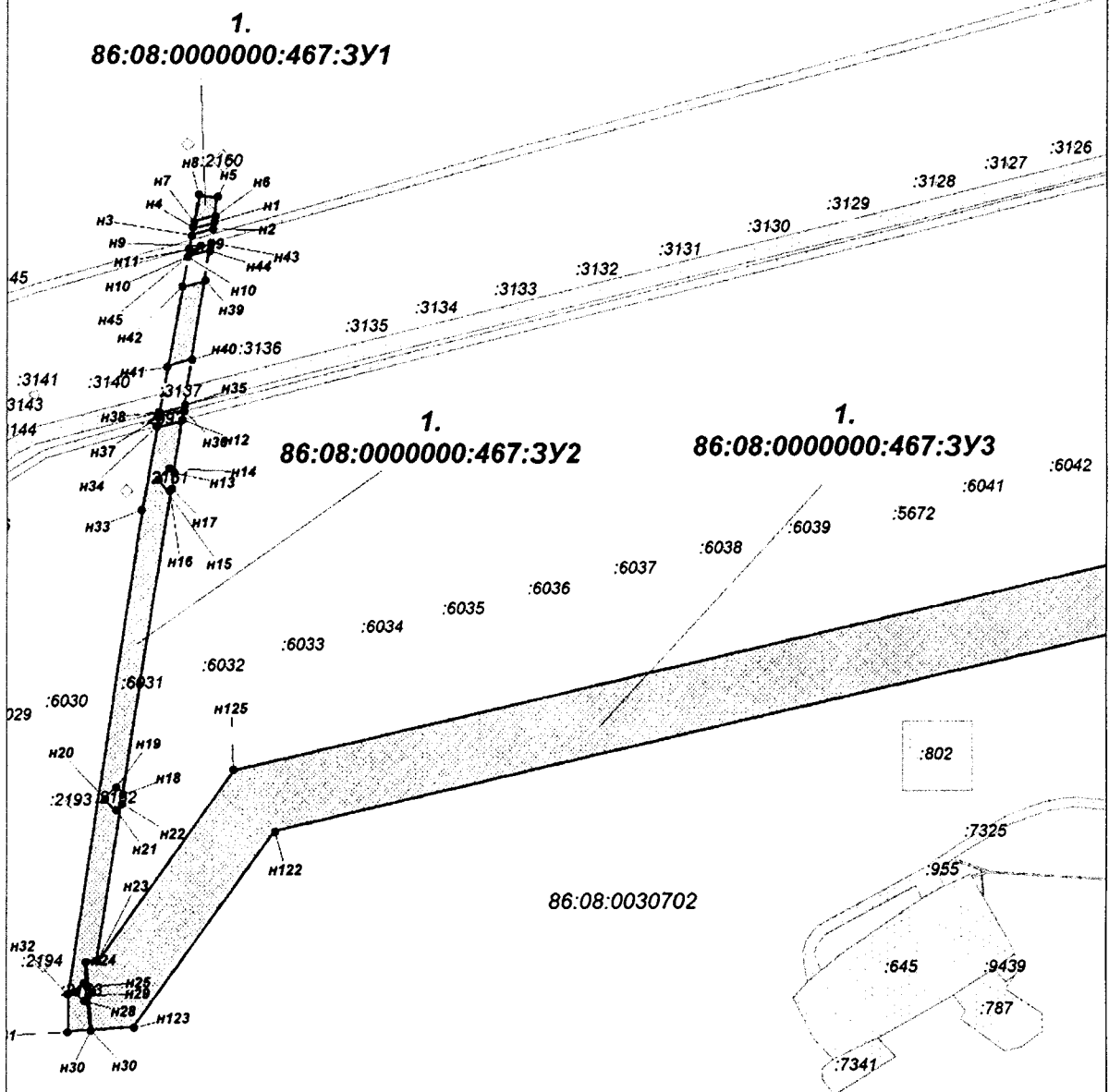
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

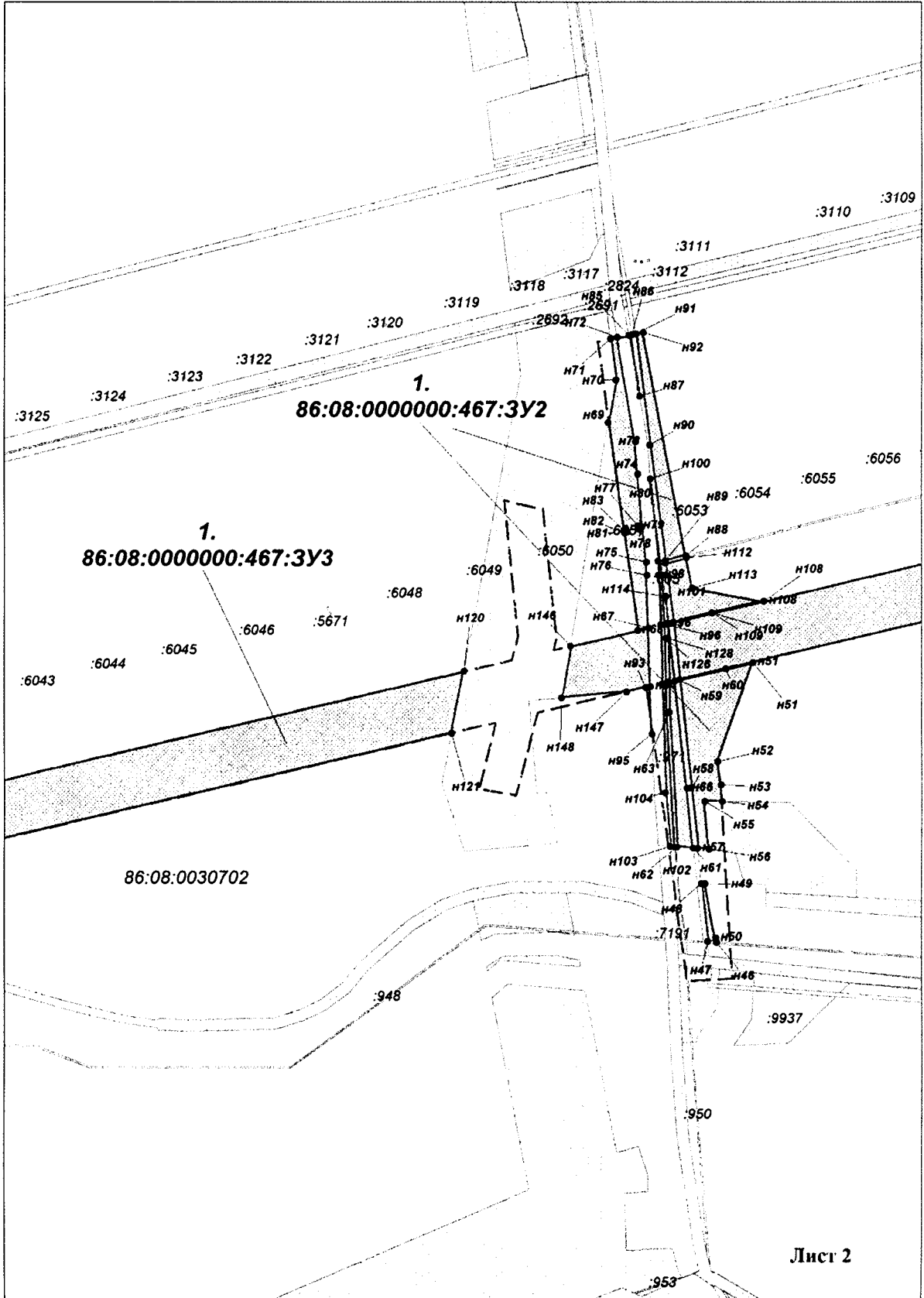
- граница зоны размещения линейных объектов
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- вновь образуемые земельные участки
- 1** - номер планируемого объекта;
- 1.** - точки поворота границ зон планируемого размещения объекта;
- земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- границы зон действия публичных сервитутов
- :3557 - кадастровый номер земельного участка
- 86:08:0000000:467:3У1 - обозначение вновь образуемого земельного участка

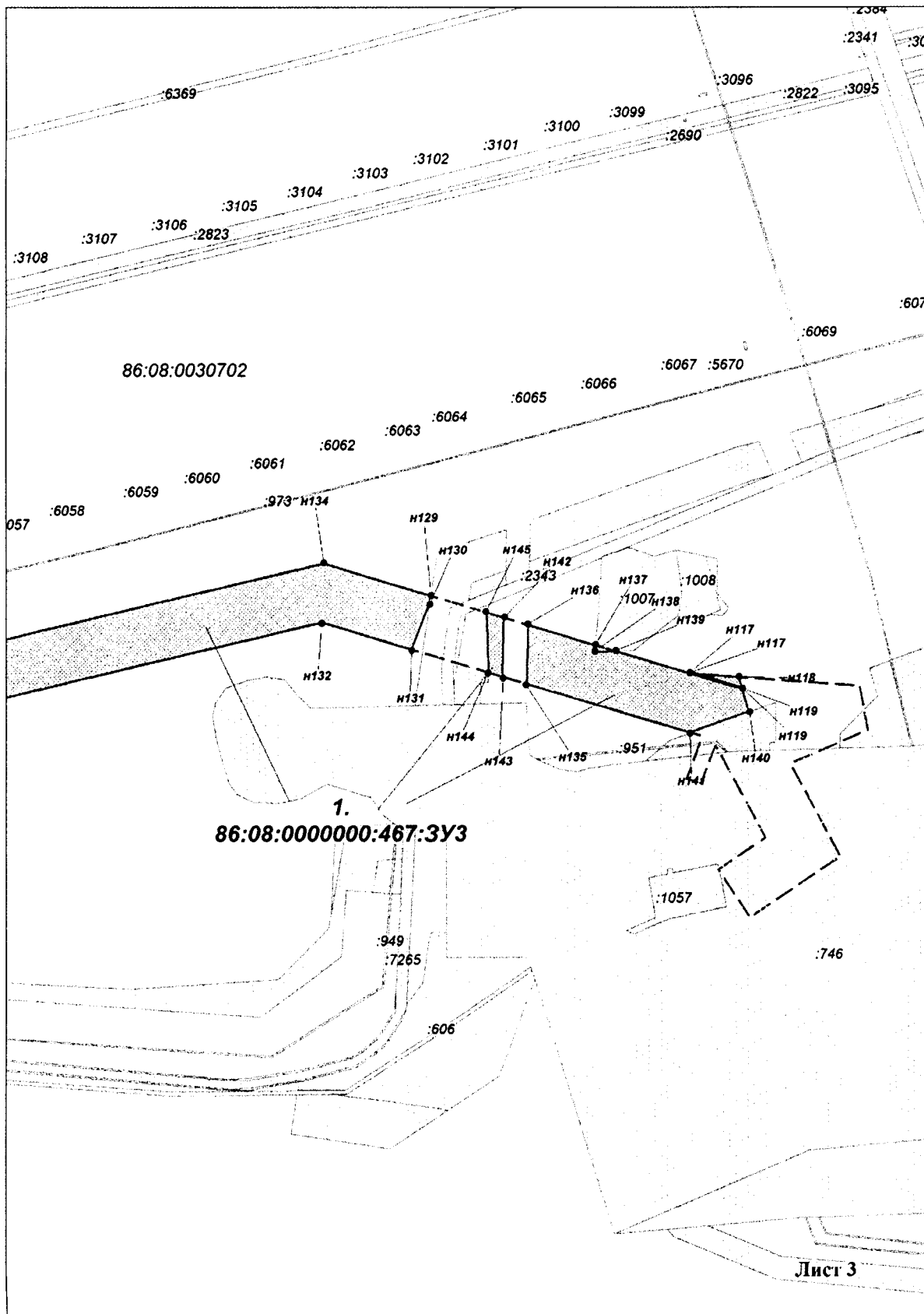
Примечание: Зоны действия публичных сервитутов отсутствуют

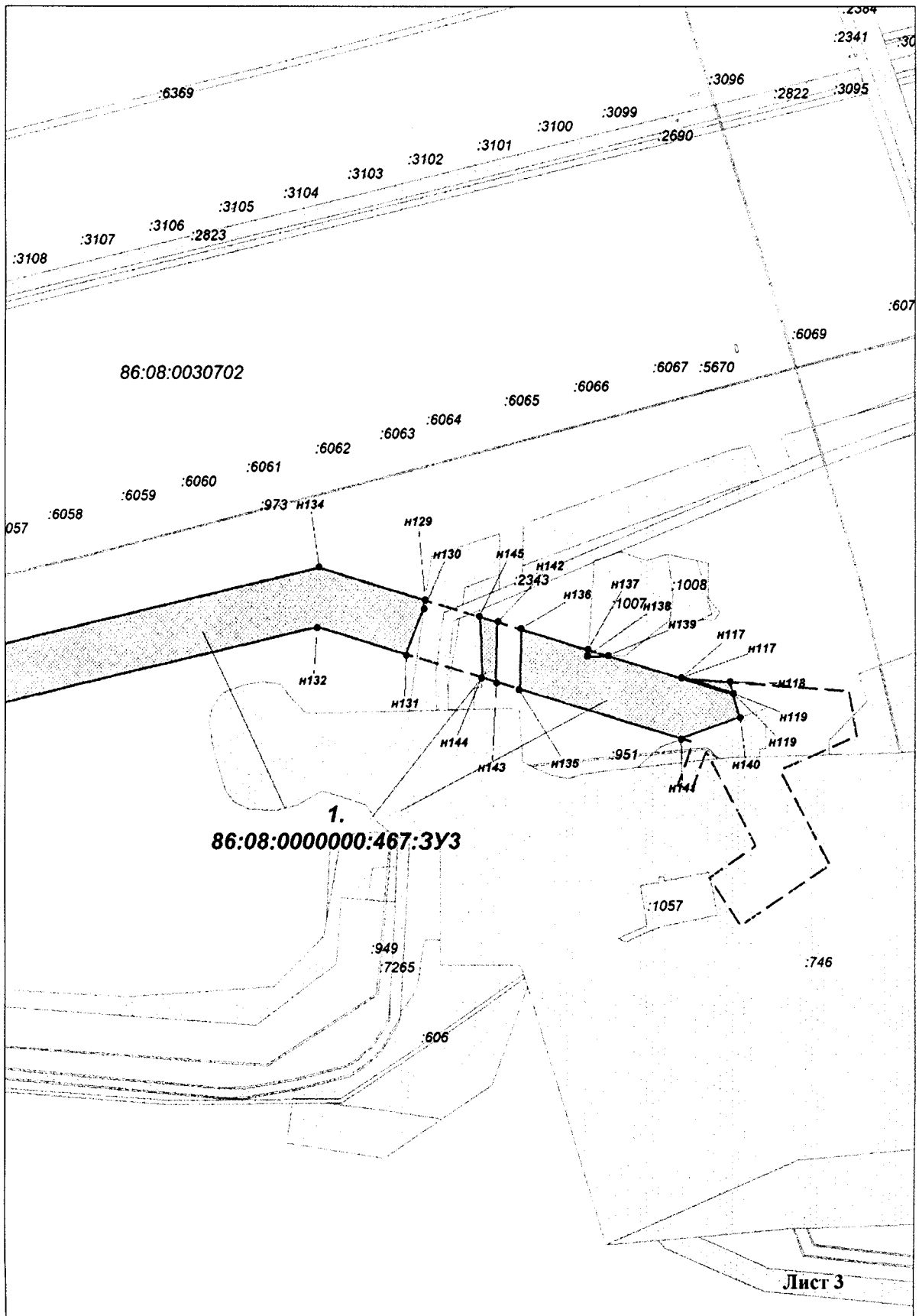
**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ОБЪЕКТА**

1. "Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Промысловая
(реконструкция ОРУ-110, ОРУ-35, КРУН-6, ТСО, установка ОПУ)"









Каталог координат
Обозначение земельного участка 86:08:0000000:467:3У1

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:3У1(1)	—	—
н1	910369.47	3529425.09
н2	910364.13	3529424.24
н3	910359.73	3529408.73
н4	910365.29	3529409.74
н1	910369.47	3529425.09
:3У1(2)	—	—
н5	910387.30	3529427.63
н6	910373.48	3529425.73
н7	910369.34	3529410.48
н8	910389.04	3529414.07
н5	910387.30	3529427.63
:3У1(3)	—	—
н9	910352.23	3529415.20
н10	910344.13	3529405.88
н11	910349.88	3529406.93
н9	910352.23	3529415.20

Обозначение земельного участка 86:08:0000000:467:3У2

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:3У2(1)	—	—
н12	910227.84	3529402.58
н13	910189.83	3529396.54
н14	910193.32	3529393.04
н15	910185.26	3529384.98
н16	910177.20	3529393.04
н17	910178.96	3529394.81
н18	909958.96	3529359.84
н19	909964.20	3529354.60
н20	909956.14	3529346.54
н21	909948.06	3529354.60
н22	909952.22	3529358.77
н23	909840.44	3529341.00
н24	909839.83	3529332.70
н25	909821.60	3529334.04
н26	909824.20	3529331.44
н27	909818.00	3529325.24
н28	909811.80	3529331.44
н29	909814.90	3529334.54
н30	909789.97	3529336.38
н31	909788.72	3529319.42
н32	909816.52	3529319.37
н33	910163.45	3529372.95
н34	910223.01	3529383.81
н12	910227.84	3529402.58
:3У2(2)	—	—
н35	910238.36	3529404.26
н36	910234.30	3529403.61
н37	910229.51	3529384.99
н38	910233.58	3529385.74
н35	910238.36	3529404.26
:3У2(3)	—	—
н39	910327.54	3529418.43
н40	910270.46	3529409.35
н41	910265.68	3529391.58
н42	910323.21	3529402.07
н39	910327.54	3529418.43
:3У2(4)	—	—
н10	910344.13	3529405.88
н9	910352.23	3529415.20
н43	910354.36	3529422.69

н44	910348.63	3529421.78
н10	910344.13	3529405.88
:ЗУ2(5)	—	—
н46	909985.97	3530688.23
н47	909986.51	3530680.41
н48	910036.28	3530675.06
н49	910036.03	3530678.48
н50	909989.66	3530687.39
н46	909985.97	3530688.23
:ЗУ2(6)	—	—
н51	910226.97	3530718.81
н52	910141.41	3530688.99
н53	910121.48	3530691.86
н54	910107.12	3530692.75
н55	910107.23	3530678.10
н56	910065.89	3530681.55
н57	910066.59	3530671.80
н58	910118.98	3530666.16
н59	910212.20	3530656.13
н60	910221.48	3530695.53
н51	910226.97	3530718.81
:ЗУ2(7)	—	—
н61	910066.85	3530668.24
н62	910067.86	3530654.19
н63	910183.99	3530647.44
н64	910210.02	3530646.88
н65	910211.39	3530652.69
н66	910118.61	3530662.68
н61	910066.85	3530668.24
:ЗУ2(8)	—	—
н67	910257.33	3530629.67
н68	910255.10	3530620.20
н69	910433.91	3530595.41
н70	910470.57	3530601.61
н71	910506.20	3530597.04
н72	910507.32	3530602.83
н73	910417.24	3530618.87
н74	910389.64	3530620.81
н75	910314.39	3530627.89
н76	910302.78	3530628.23
н67	910257.33	3530629.67
	—	—
н77	910343.26	3530623.00
н78	910343.10	3530621.00
н79	910345.08	3530620.82
н80	910345.26	3530622.82
н77	910343.26	3530623.00
	—	—

н81	910339.94	3530611.38
н82	910339.40	3530609.44
н83	910341.32	3530608.92
н84	910341.86	3530610.82
н81	910339.94	3530611.38
:ЗУ2(9)	—	—
н85	910509.21	3530612.66
н86	910509.69	3530615.15
н87	910456.61	3530622.02
н85	910509.21	3530612.66
:ЗУ2(10)	—	—
н88	910319.76	3530661.91
н89	910314.96	3530643.89
н90	910414.35	3530631.02
н91	910510.35	3530618.59
н92	910511.58	3530624.95
н88	910319.76	3530661.91
:ЗУ2(11)	—	—
н93	910205.35	3530627.07
н94	910206.35	3530631.30
н95	910165.50	3530632.60
н93	910205.35	3530627.07
:ЗУ2(12)	—	—
н96	910260.70	3530643.94
н97	910259.68	3530639.62
н98	910303.09	3530638.24
н99	910315.14	3530637.86
н100	910385.29	3530631.25
н101	910302.91	3530641.92
н96	910260.70	3530643.94
:ЗУ2(13)	—	—
н102	910067.97	3530652.66
н103	910068.28	3530648.28
н104	910115.08	3530644.20
н105	910208.69	3530641.24
н106	910209.66	3530645.38
н107	910183.94	3530645.94
н102	910067.97	3530652.66
:ЗУ2(14)	—	—
н108	910280.59	3530728.35
н109	910270.15	3530684.06
н110	910262.29	3530650.72
н111	910313.44	3530644.10
н112	910318.26	3530662.20
н113	910291.99	3530667.26
н108	910280.59	3530728.35
:ЗУ2(15)	—	—
н114	910284.61	3530644.30

н115	910261.48	3530647.29
н116	910261.05	3530645.43
н114	910284.61	3530644.30
:ЗУ2(16)	—	—

н117	910285.10	3531461.51
н118	910281.81	3531503.50
н119	910271.59	3531506.35
н117	910285.10	3531461.51

Обозначение земельного участка 86:08:0000000:467:ЗУ3

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ3(1)	—	—
н120	910219.96	3530471.12
н121	910166.14	3530460.75
н122	909932.25	3529468.51
н123	909792.30	3529367.98
н30	909789.97	3529336.38
н29	909814.90	3529334.54
н124	909818.00	3529337.64
н25	909821.60	3529334.04
н24	909839.83	3529332.70
н23	909840.44	3529341.00
н125	909976.63	3529438.82
н120	910219.96	3530471.12
:ЗУ3(2)	—	—
н96	910260.70	3530643.94
н126	910248.22	3530644.54
н106	910209.66	3530645.38
н105	910208.69	3530641.24
н97	910259.68	3530639.62
н96	910260.70	3530643.94
:ЗУ3(3)	—	—
н116	910261.05	3530645.43
н115	910261.48	3530647.29
н127	910260.80	3530647.38
н65	910211.39	3530652.69
н64	910210.02	3530646.88
н128	910248.28	3530646.04
н116	910261.05	3530645.43
:ЗУ3(4)	—	—
н129	910351.78	3531240.13
н130	910344.02	3531238.96
н131	910304.59	3531223.44

н132	910327.78	3531146.46
н51	910226.97	3530718.81
н60	910221.48	3530695.53
н59	910212.20	3530656.13
н133	910261.22	3530650.85
н110	910262.29	3530650.72
н109	910270.15	3530684.06
н108	910280.59	3530728.35
н134	910379.52	3531148.04
н129	910351.78	3531240.13
н135	910275.06	3531321.48
н136	910326.86	3531322.89
н137	910309.31	3531381.14
н138	910303.84	3531380.75
н139	910304.07	3531398.53
н117	910285.10	3531461.51
н119	910271.59	3531506.35
н140	910251.22	3531512.04
н141	910232.89	3531461.46
н135	910275.06	3531321.48
:ЗУ3(6)	—	—
н142	910332.82	3531303.11
н143	910281.03	3531301.66
н144	910284.93	3531288.72
н145	910337.73	3531286.80
н142	910332.82	3531303.11
:ЗУ3(7)	—	—
н146	910241.59	3530562.86
н68	910255.10	3530620.20
н67	910257.33	3530629.67
н94	910206.35	3530631.30
н93	910205.35	3530627.07
н147	910201.60	3530611.16
н148	910196.79	3530555.27
н146	910241.59	3530562.86

Приложение 4
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 марта 2020 года № 7-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция
ПС 110/35/6 кВ Промысловая (реконструкция ОРУ-110, ОРУ-35,
КРУН-6, ТСО, установка ОПУ)»**

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

Подготовка проекта межевания осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

Проектируемый объект «Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Промысловая (реконструкция ОРУ-110, ОРУ-35, КРУН-6, ТСО, установка ОПУ)» расположен на территории, где требуется отвод вновь образуемых земельных участков. Земельные участки, которые будут отнесены к категориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не образуются.

Таблица 1

Площади вновь испрашиваемых земельных участков

	Вид разрешенного использования	№ земельного участка	Площадь, га.	Категория земель
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:08:0000000:467				
1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У1	0,0341	Земли лесного фонда
2	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У2	2,4417	Земли лесного фонда
3	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У3	10,4925	Земли лесного фонда

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

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

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

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

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

Целевое назначение лесов, вид (виды) 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)

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.

Проектируемый объект расположен в Нефтеюганском районе на землях промышленности и землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, в квартале № 228, выделах 25, 28, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 55, 62, 64, 114, 121, 130, 131, 136, 154 (в эксплуатационных лесах); в квартале № 227 выделах 28, 58 (в защитных лесах)).

Категория земель – земли лесного фонда.

Вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Испрашиваемый лесной участок представлен нелесными землями на площади 3,0323 га.

Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий нет.

Лесной участок не затрагивает особо защитные участки леса.

Качественные и количественные характеристики

Характеристика образуемых лесных участков										
на основании										
выписки из Государственного лесного реестра						от 21.11.2018 г. № 86/006/18/951				
для предоставления в аренду в целях (объект):										
«Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Промысловая (реконструкция ОРУ-110, ОРУ-35, КРУН-6, ТСО, установка ОПУ)»										
вид использования лесов						строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра										
1. Участок расположен в защитных, эксплуатационных лесах										
Муниципальный район						Нефтеюганский				
2. Лесистость муниципального района:						49,9%				
3. Общая площадь участка						12,9683 га				
в том числе										
Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок № 1										
0,0341	0	0	0	0	0	0,0069	0	0	0,0272	0,0341
Участок № 2										
2,4417	0,5173	0	0	0	0,5173	0,1324	0	0	1,7920	1,9244
Участок № 3										
10,4925	9,4187	0	0	0	9,4187	0,0383	0	0	1,0355	1,0738
Всего:										
12,9683	9,9360	0	0	0	9,9360	0,1776	0	0	2,8547	3,0323
4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке										
Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий				Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)		
1	2	3				4	5	6		
-	-	-				-	-	-		
5. Сведения об обременениях: обременений нет										
6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка										

6.1 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб.м)			
						Мол од- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1									
Номер учётной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2018-12/01772									
Защитные леса	Нефтеюганское	227	28		0,0069 / --	Дороги			
Защитные леса	Нефтеюганское		58		0,0272 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Всего по участку № 1:					0,0341 / 0	0	0	0	0
Участок №2									
Номер учётной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2018-12/01773									
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское	227	28		0 --	Дороги			
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		58		0 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское	228	25	Б	0,0696 / 3	3			
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		28	Б	0,0041 / 0				0
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		29		0,0308 / --	Нефтепроводы			
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		33	Б	0,0161 / 1		1		
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		35	Б	0,4269 / 64				64
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		40		0,0206 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		55	ОС	0,0006 / 0	0			
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		62		0,4914 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		64		1,0569 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		114		0,1066 / --	Нефтепроводы			
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		121		0,0653 / --	Нефтепроводы			
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		130		0,0204 / --	Нефтепроводы			
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		136		0,1137 / --	Дороги			
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		154		0,0187 / --	Зимники			
Всего по участку № 2:					2,4417 / 68	3	1	0	64
Участок №3									
Номер учётной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2018-12/01774									

Эксплуатационные леса	Нефтеюганское	228	32	Б	2,4772 / 12	12			
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		33	Б	3,2941 / 115		115		
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		35	Б	1,6642 / 250				250
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		36	Б	1,2389 / 62		62		
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		37	Б	0,127 / 5		5		
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		40		0,7538 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		55	ОС	0,6173 / 15	15			
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		62		0,0758 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		64		0,0841 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		121		0,0884 / --	Нефтепроводы			
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		131		0,0334 / --	Нефтеразлив			
Эксплуатационные леса	Нефтеюганское		154		0,0383 / --	Зимники			
Всего по участку № 3:					10,4925 / 459	27	182	0	250
Всего по отводу:					12,9683 / 527	30	183	0	314

6.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

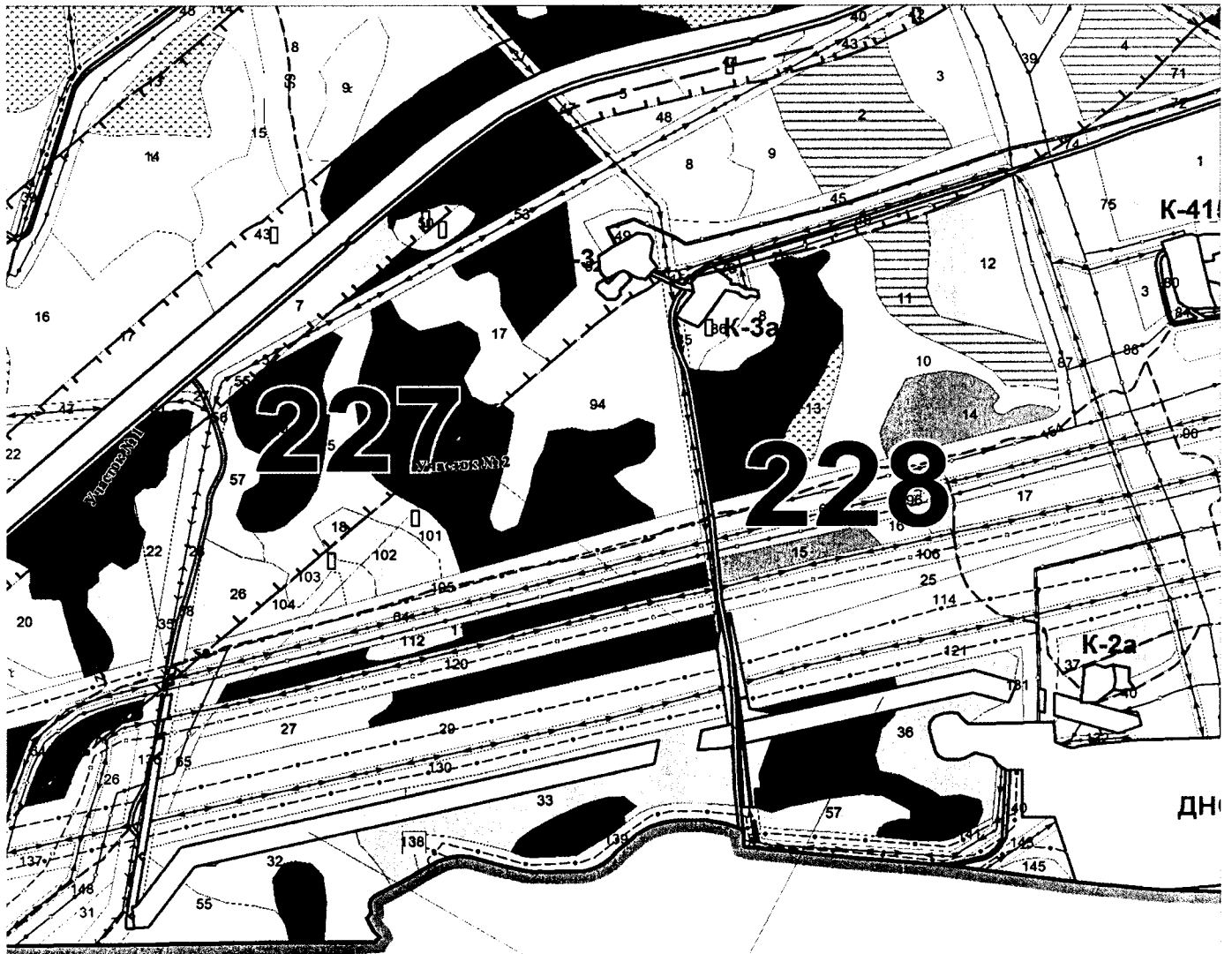
Целевое назначение лесов	Номер лесного квартала	Лесо-таксационный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1			2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №2											
Эксплуатационные	228	25	Б	6Б4ОС	20	3	1	40			
Эксплуатационные	228	28	Б	4Б3ОС2К1П+Е	140	3	0,4				120
Эксплуатационные	228	33	Б	5Б5ОС10К	30	4	0,7		35		
Эксплуатационные	228	35	Б	6Б1ОС2К1ЕС	140	4	0,6				150
Эксплуатационные	228	55	ОС	6ОС3Б1С	15	4	0,6	25			
Участок №3											
Эксплуатационные	228	32	Б	10БС10С	15	5	0,4	5			
Эксплуатационные	228	33	Б	5Б5ОС10К	30	4	0,7		35		
Эксплуатационные	228	35	Б	6Б1ОС2К1ЕС	140	4	0,6				150
Эксплуатационные	228	36	Б	5Б5ОС	25	4	1		50		
Эксплуатационные	228	37	Б	6Б4ОС	25	4	0,8		40		

Эксплуатационные	228	55	О С	60СЗБ1С	15	4	0,6	25			
6.3 Объекты лесной инфраструктуры											
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем				
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское	228	154	Зимники	-	-				
6.4 Объекты лесного семеноводства											
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем				
1	2	3	4	5	6	7	8				
6.5 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры											
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем				
1	2	3	4	5	6	7	8				
<i>Участок №1</i>											
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское	227	28	Дороги	-	-				
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское	227	58	ЛЭП (линии электропередач)	-	-				
<i>Участок №2</i>											
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское	227	28	Дороги	-	-				
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское	227	58	ЛЭП (линии электропередач)	-	-				
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское	228	29	Нефтепроводы	-	-				
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское	228	40	Трассы коммуникаций	-	-				
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское	228	62	ЛЭП (линии электропередач)	-	-				
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское	228	64	ЛЭП (линии электропередач)	-	-				
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское	228	114	Нефтепроводы	-	-				
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское	228	121	Нефтепроводы	-	-				
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское	228	130	Нефтепроводы	-	-				
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское	228	136	Дороги	-	-				
<i>Участок №3</i>											
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское	228	40	Трассы коммуникаций	-	-				
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское	228	55	15	-	-				
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское	228	62	ЛЭП (линии электропередач)	-	-				
18	Нефтеюганское	Нефтеюганское	228	64	ЛЭП (линии электропередач)	-	-				
19	Нефтеюганское	Нефтеюганское	228	121	Нефтепроводы	-	-				
20	Нефтеюганское	Нефтеюганское	228	131	Нефтеразлив	-	-				

Схема расположения и границы лесного участка
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество

Объект: "Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Промысловая (реконструкция ОРУ-110, ОРУ-35, КРУН-6, ТСО, установка ОПУ)"
Землепользователь: АО "Россети Тюмень"

Масштаб 1:10 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Содержание	Обозначение	Содержание	Обозначение	Содержание
К-1	Клад	С	С/у	Л	Лес
С-1	Склад	У	Уд.	Л1	Лес 1
Л-1	Лес	У1	Уд. 1	Л2	Лес 2
Л2	Лес 2	У2	Уд. 2	Л3	Лес 3
Л3	Лес 3	У3	Уд. 3	Л4	Лес 4
Л4	Лес 4	У4	Уд. 4	Л5	Лес 5
Л5	Лес 5	У5	Уд. 5	Л6	Лес 6
Л6	Лес 6	У6	Уд. 6	Л7	Лес 7
Л7	Лес 7	У7	Уд. 7	Л8	Лес 8
Л8	Лес 8	У8	Уд. 8	Л9	Лес 9
Л9	Лес 9	У9	Уд. 9	Л10	Лес 10
Л10	Лес 10	У10	Уд. 10	Л11	Лес 11
Л11	Лес 11	У11	Уд. 11	Л12	Лес 12
Л12	Лес 12	У12	Уд. 12	Л13	Лес 13
Л13	Лес 13	У13	Уд. 13	Л14	Лес 14
Л14	Лес 14	У14	Уд. 14	Л15	Лес 15
Л15	Лес 15	У15	Уд. 15	Л16	Лес 16
Л16	Лес 16	У16	Уд. 16	Л17	Лес 17
Л17	Лес 17	У17	Уд. 17	Л18	Лес 18
Л18	Лес 18	У18	Уд. 18	Л19	Лес 19
Л19	Лес 19	У19	Уд. 19	Л20	Лес 20
Л20	Лес 20	У20	Уд. 20	Л21	Лес 21
Л21	Лес 21	У21	Уд. 21	Л22	Лес 22
Л22	Лес 22	У22	Уд. 22	Л23	Лес 23
Л23	Лес 23	У23	Уд. 23	Л24	Лес 24
Л24	Лес 24	У24	Уд. 24	Л25	Лес 25
Л25	Лес 25	У25	Уд. 25	Л26	Лес 26
Л26	Лес 26	У26	Уд. 26	Л27	Лес 27
Л27	Лес 27	У27	Уд. 27	Л28	Лес 28
Л28	Лес 28	У28	Уд. 28	Л29	Лес 29
Л29	Лес 29	У29	Уд. 29	Л30	Лес 30
Л30	Лес 30	У30	Уд. 30	Л31	Лес 31
Л31	Лес 31	У31	Уд. 31	Л32	Лес 32
Л32	Лес 32	У32	Уд. 32	Л33	Лес 33
Л33	Лес 33	У33	Уд. 33	Л34	Лес 34
Л34	Лес 34	У34	Уд. 34	Л35	Лес 35
Л35	Лес 35	У35	Уд. 35	Л36	Лес 36
Л36	Лес 36	У36	Уд. 36	Л37	Лес 37
Л37	Лес 37	У37	Уд. 37	Л38	Лес 38
Л38	Лес 38	У38	Уд. 38	Л39	Лес 39
Л39	Лес 39	У39	Уд. 39	Л40	Лес 40
Л40	Лес 40	У40	Уд. 40	Л41	Лес 41
Л41	Лес 41	У41	Уд. 41	Л42	Лес 42
Л42	Лес 42	У42	Уд. 42	Л43	Лес 43
Л43	Лес 43	У43	Уд. 43	Л44	Лес 44
Л44	Лес 44	У44	Уд. 44	Л45	Лес 45
Л45	Лес 45	У45	Уд. 45	Л46	Лес 46
Л46	Лес 46	У46	Уд. 46	Л47	Лес 47
Л47	Лес 47	У47	Уд. 47	Л48	Лес 48
Л48	Лес 48	У48	Уд. 48	Л49	Лес 49
Л49	Лес 49	У49	Уд. 49	Л50	Лес 50
Л50	Лес 50	У50	Уд. 50	Л51	Лес 51
Л51	Лес 51	У51	Уд. 51	Л52	Лес 52
Л52	Лес 52	У52	Уд. 52	Л53	Лес 53
Л53	Лес 53	У53	Уд. 53	Л54	Лес 54
Л54	Лес 54	У54	Уд. 54	Л55	Лес 55
Л55	Лес 55	У55	Уд. 55	Л56	Лес 56
Л56	Лес 56	У56	Уд. 56	Л57	Лес 57
Л57	Лес 57	У57	Уд. 57	Л58	Лес 58
Л58	Лес 58	У58	Уд. 58	Л59	Лес 59
Л59	Лес 59	У59	Уд. 59	Л60	Лес 60
Л60	Лес 60	У60	Уд. 60	Л61	Лес 61
Л61	Лес 61	У61	Уд. 61	Л62	Лес 62
Л62	Лес 62	У62	Уд. 62	Л63	Лес 63
Л63	Лес 63	У63	Уд. 63	Л64	Лес 64
Л64	Лес 64	У64	Уд. 64	Л65	Лес 65
Л65	Лес 65	У65	Уд. 65	Л66	Лес 66
Л66	Лес 66	У66	Уд. 66	Л67	Лес 67
Л67	Лес 67	У67	Уд. 67	Л68	Лес 68
Л68	Лес 68	У68	Уд. 68	Л69	Лес 69
Л69	Лес 69	У69	Уд. 69	Л70	Лес 70
Л70	Лес 70	У70	Уд. 70	Л71	Лес 71
Л71	Лес 71	У71	Уд. 71	Л72	Лес 72
Л72	Лес 72	У72	Уд. 72	Л73	Лес 73
Л73	Лес 73	У73	Уд. 73	Л74	Лес 74
Л74	Лес 74	У74	Уд. 74	Л75	Лес 75
Л75	Лес 75	У75	Уд. 75	Л76	Лес 76
Л76	Лес 76	У76	Уд. 76	Л77	Лес 77
Л77	Лес 77	У77	Уд. 77	Л78	Лес 78
Л78	Лес 78	У78	Уд. 78	Л79	Лес 79
Л79	Лес 79	У79	Уд. 79	Л80	Лес 80
Л80	Лес 80	У80	Уд. 80	Л81	Лес 81
Л81	Лес 81	У81	Уд. 81	Л82	Лес 82
Л82	Лес 82	У82	Уд. 82	Л83	Лес 83
Л83	Лес 83	У83	Уд. 83	Л84	Лес 84
Л84	Лес 84	У84	Уд. 84	Л85	Лес 85
Л85	Лес 85	У85	Уд. 85	Л86	Лес 86
Л86	Лес 86	У86	Уд. 86	Л87	Лес 87
Л87	Лес 87	У87	Уд. 87	Л88	Лес 88
Л88	Лес 88	У88	Уд. 88	Л89	Лес 89
Л89	Лес 89	У89	Уд. 89	Л90	Лес 90
Л90	Лес 90	У90	Уд. 90	Л91	Лес 91
Л91	Лес 91	У91	Уд. 91	Л92	Лес 92
Л92	Лес 92	У92	Уд. 92	Л93	Лес 93
Л93	Лес 93	У93	Уд. 93	Л94	Лес 94
Л94	Лес 94	У94	Уд. 94	Л95	Лес 95
Л95	Лес 95	У95	Уд. 95	Л96	Лес 96
Л96	Лес 96	У96	Уд. 96	Л97	Лес 97
Л97	Лес 97	У97	Уд. 97	Л98	Лес 98
Л98	Лес 98	У98	Уд. 98	Л99	Лес 99
Л99	Лес 99	У99	Уд. 99	Л100	Лес 100

участок № 3

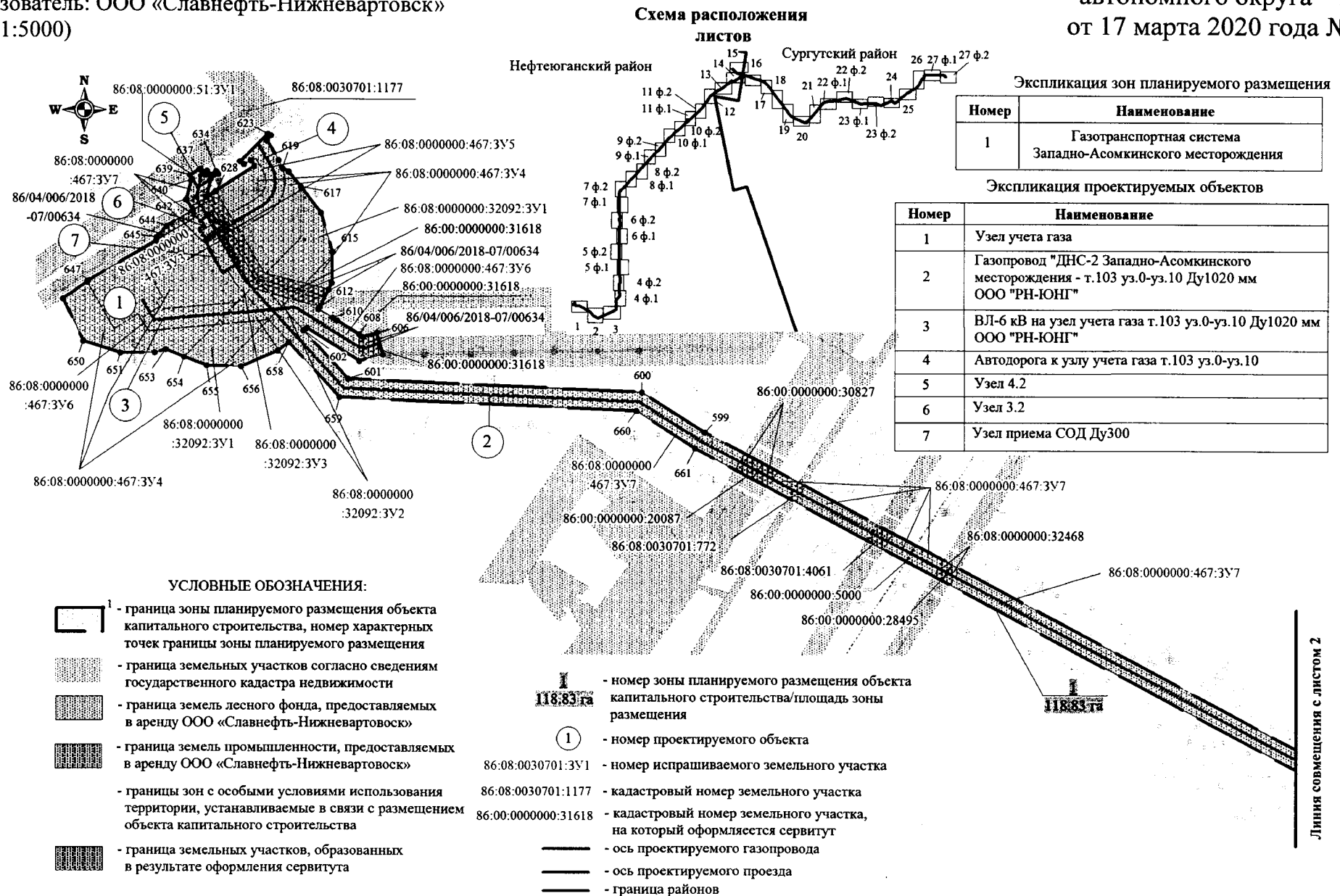
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки под объект «Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Промысловая (реконструкция ОРУ-110, ОРУ-35, КРУН-6, ТСО, установка ОПУ)» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

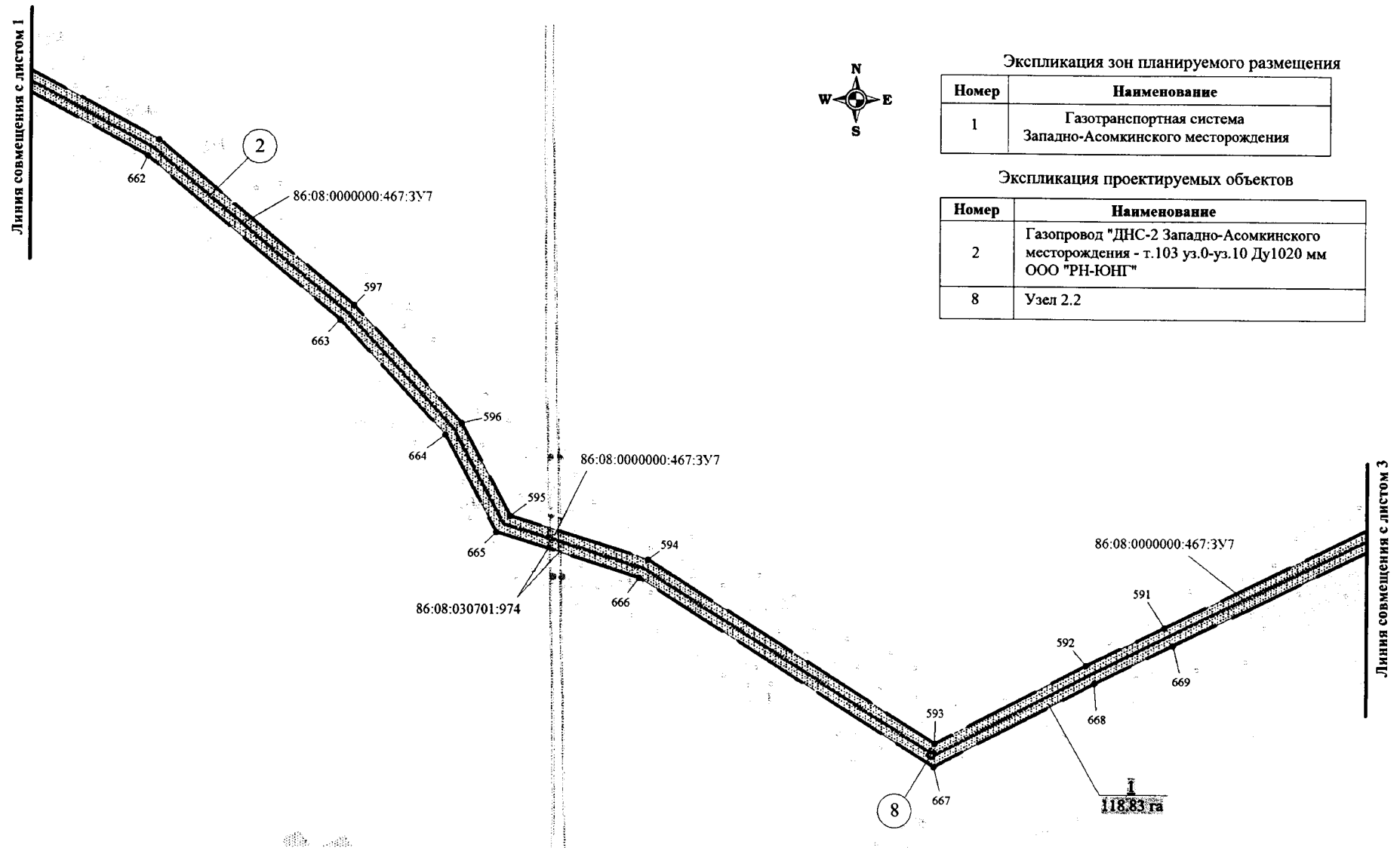
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб (1:5000)

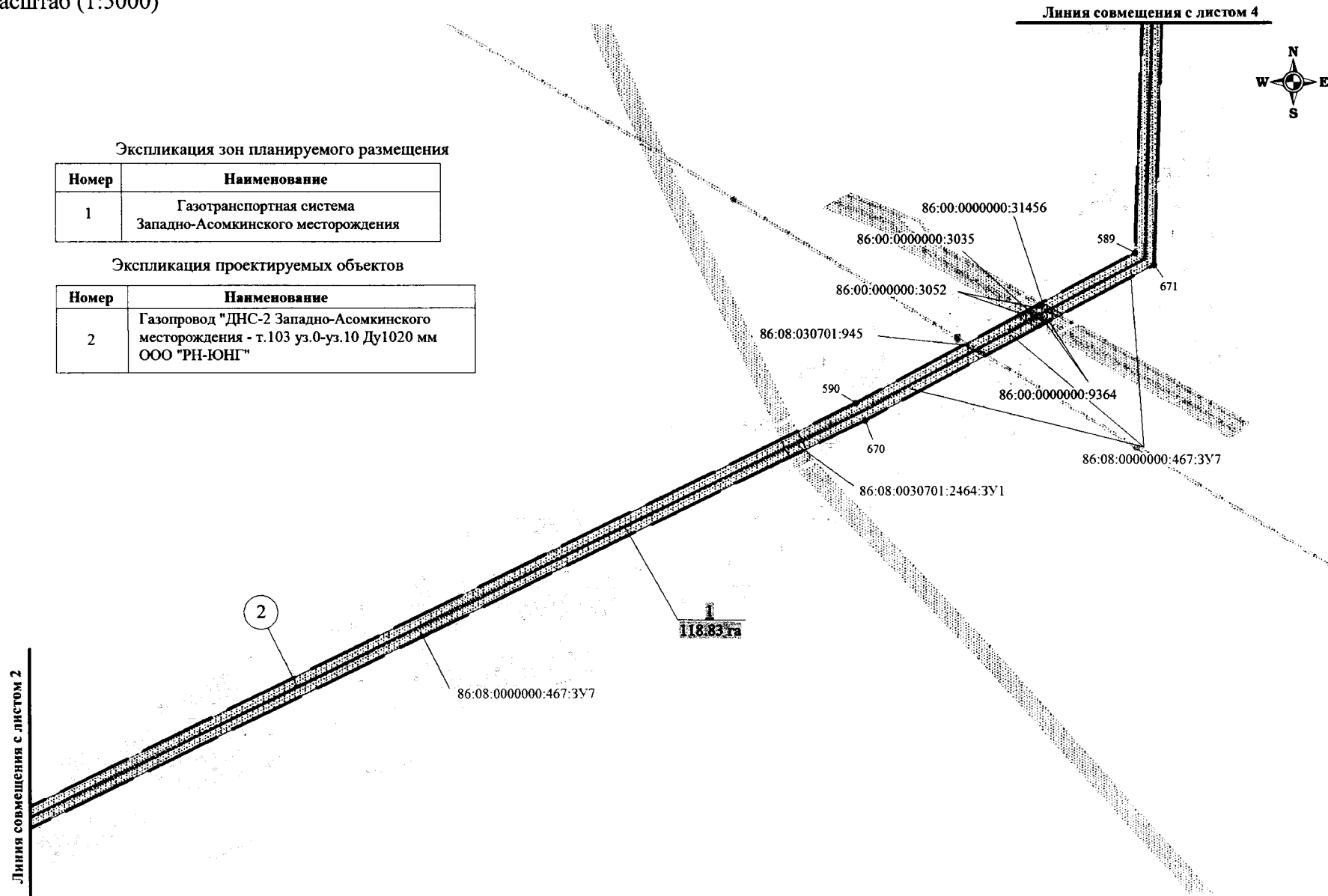
Приложение 5
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 марта 2020 года № 7-нп



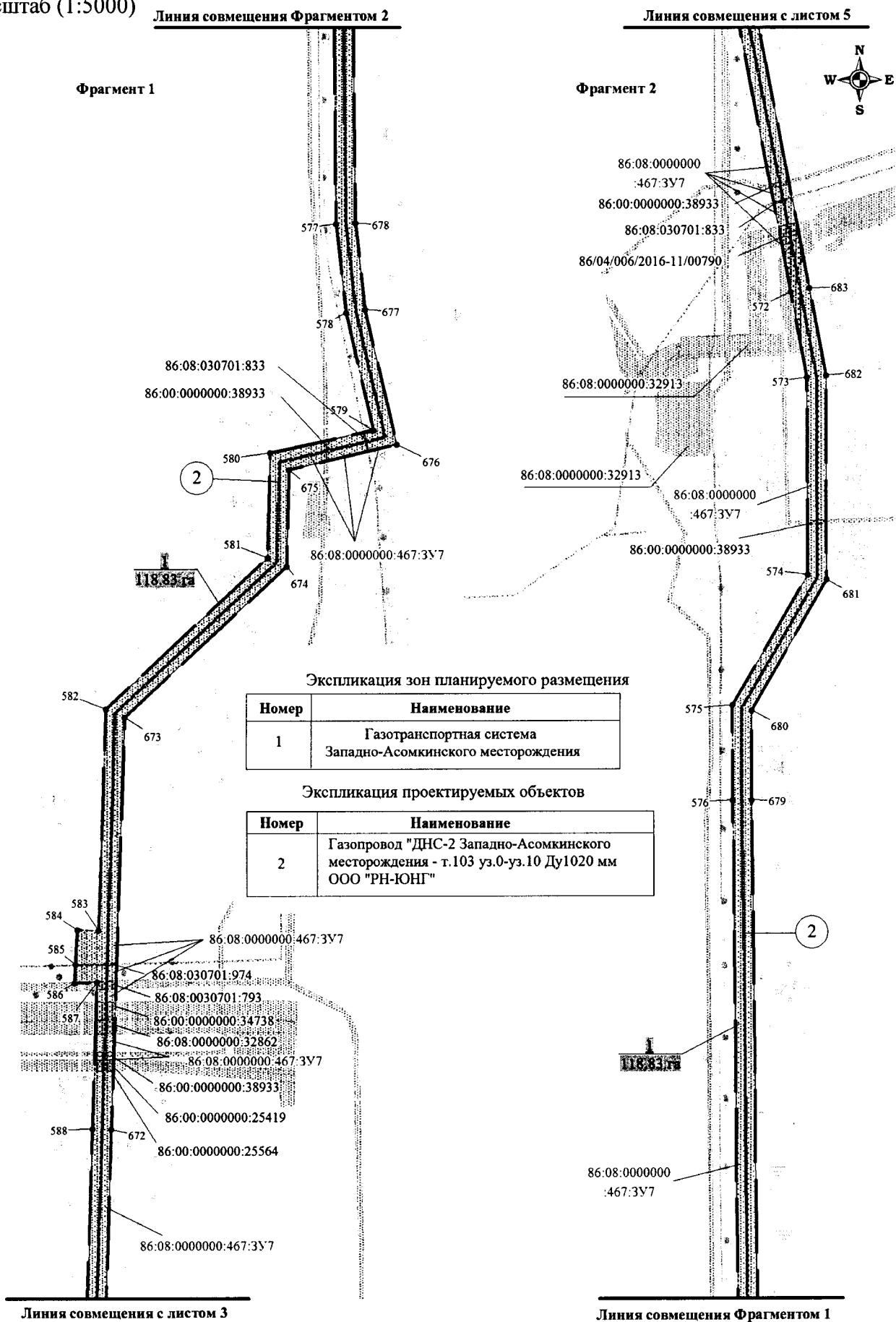
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб (1:5000)



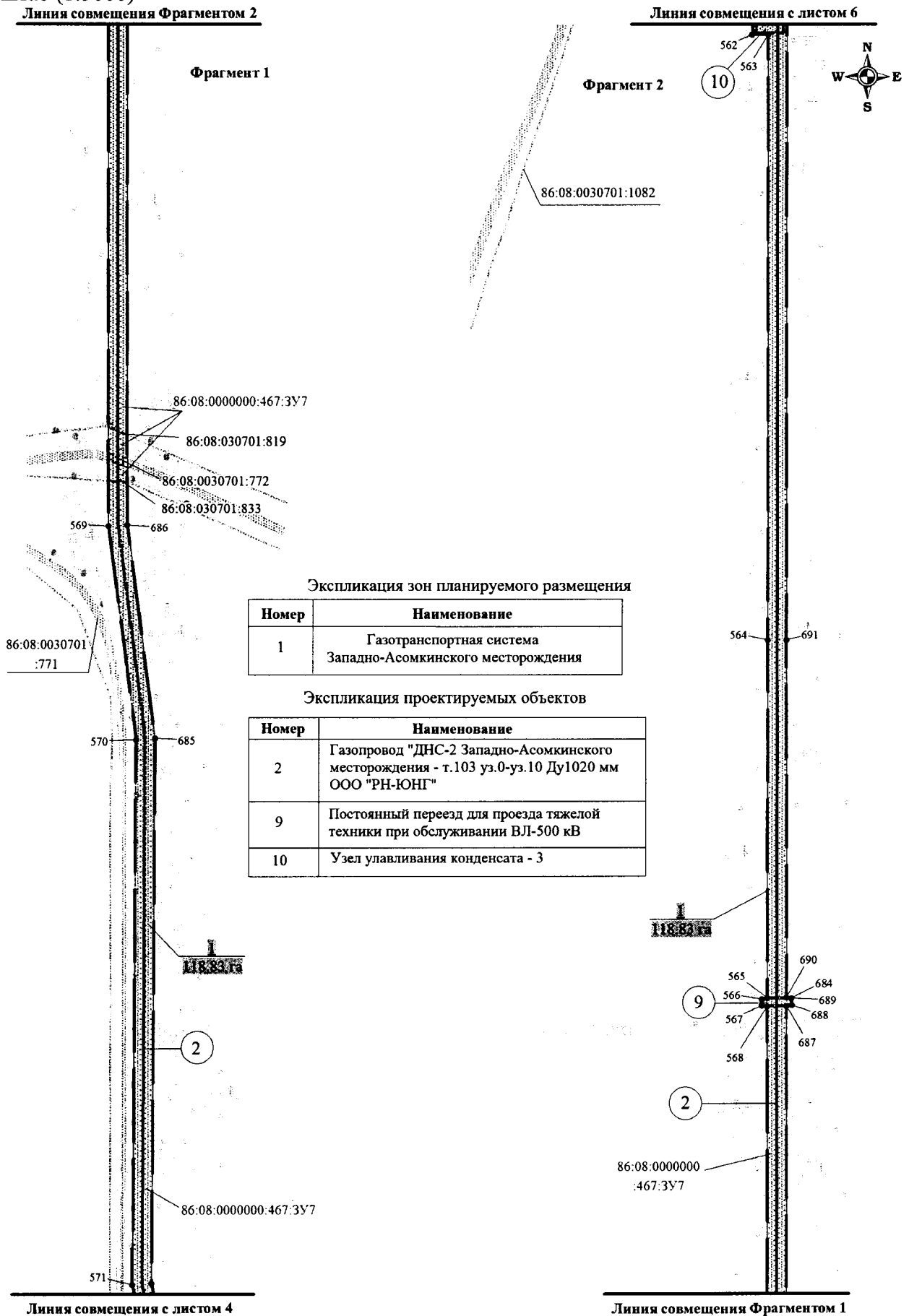
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)



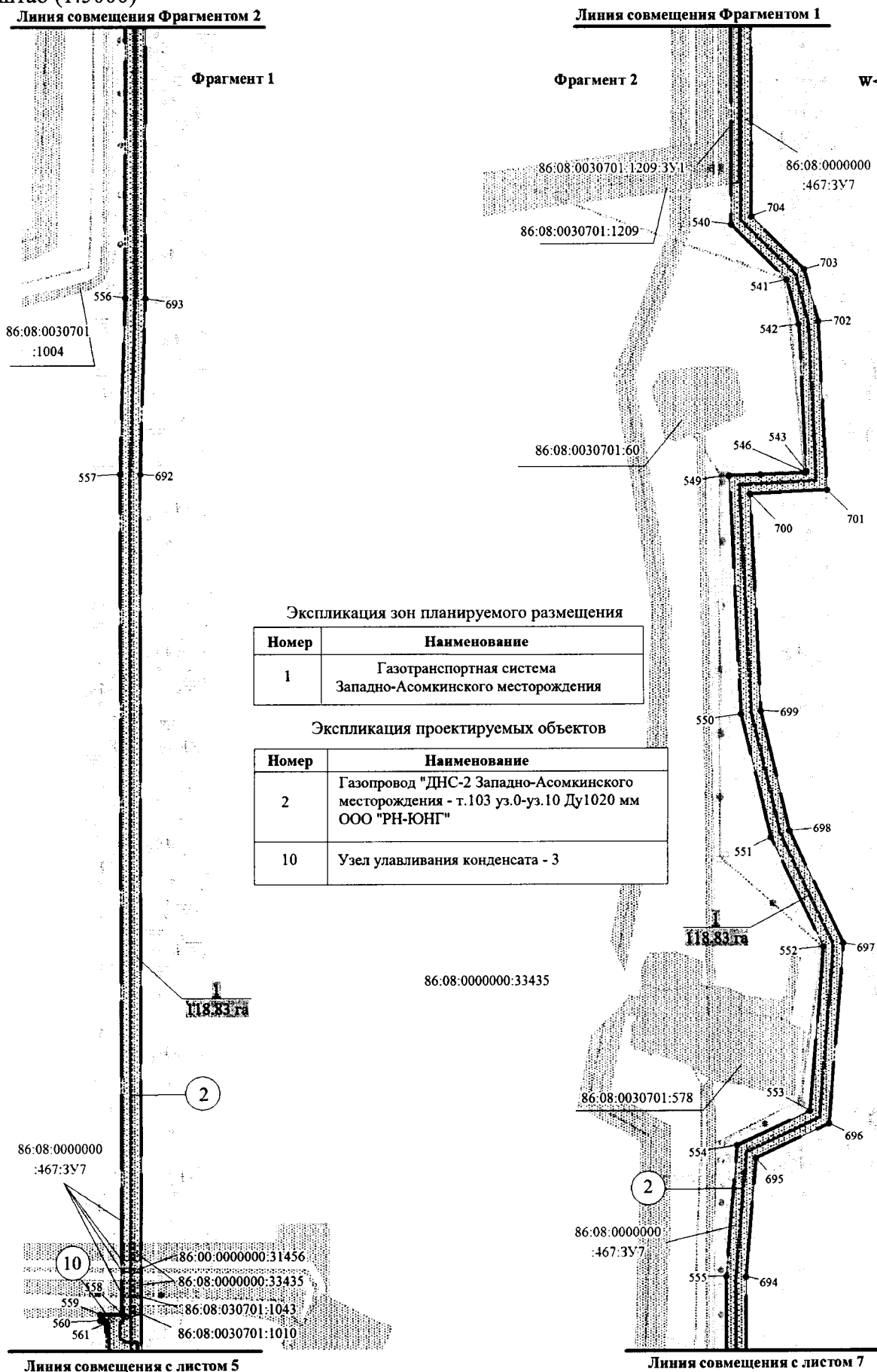
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)



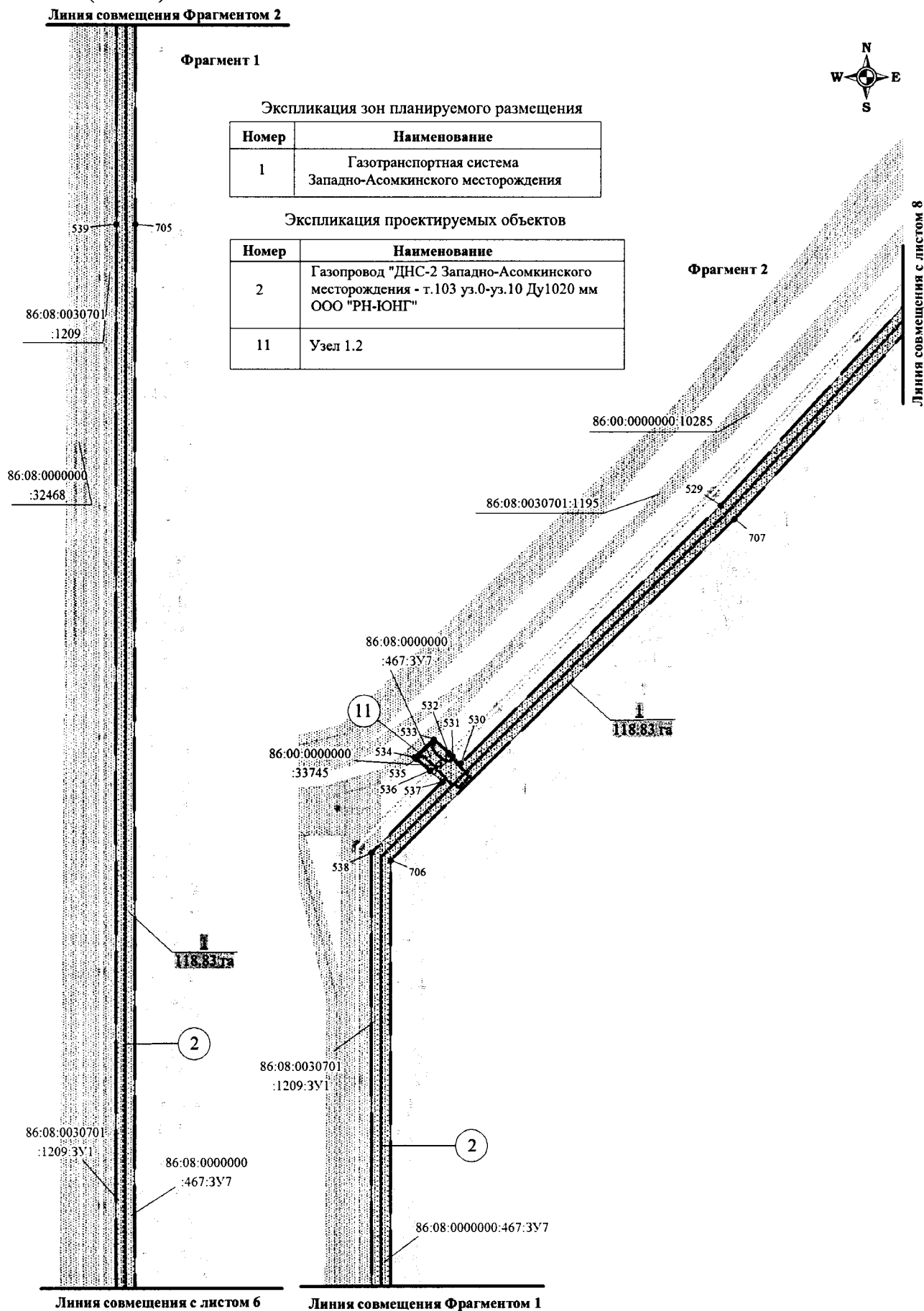
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)

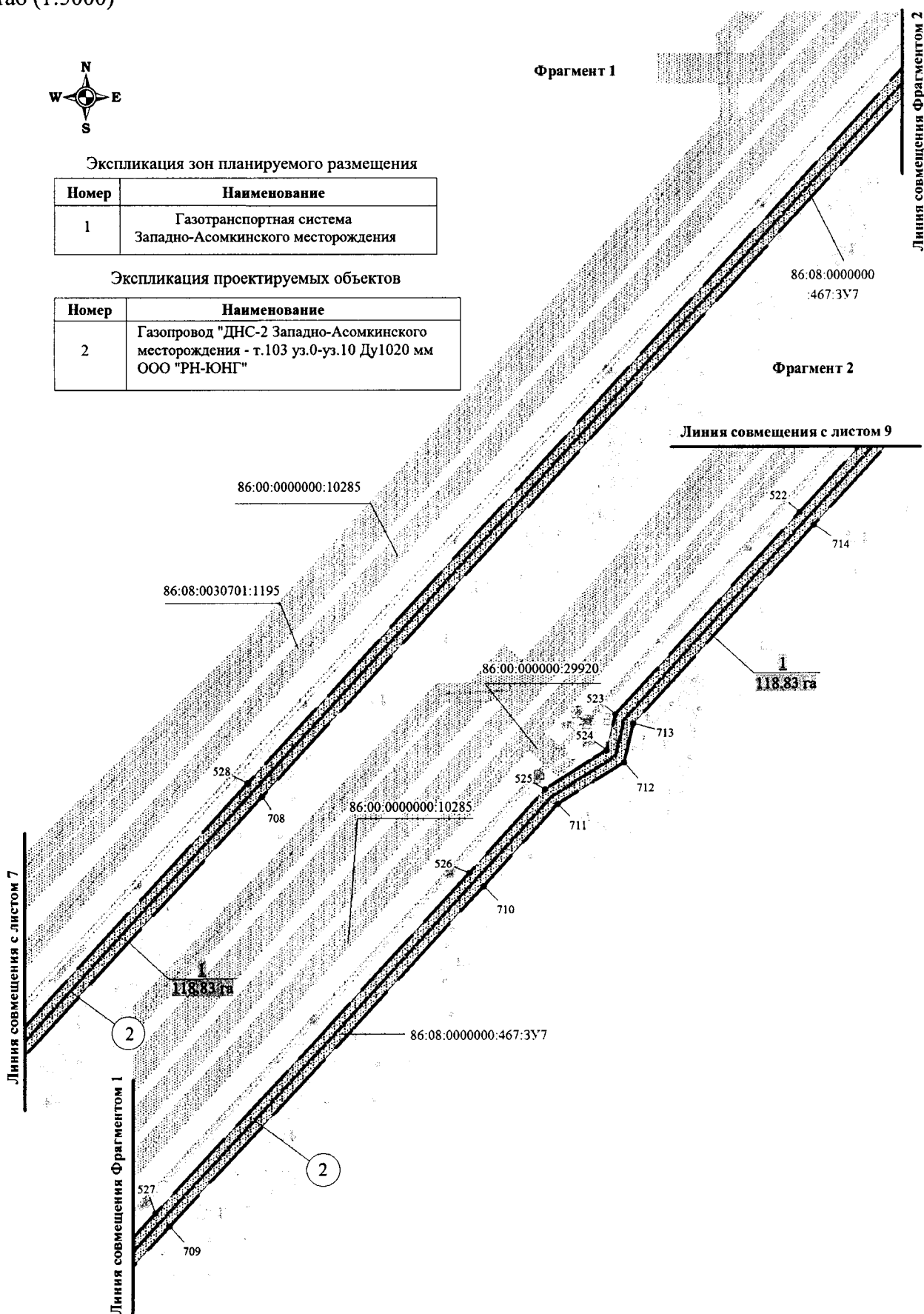


Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Газопровод "ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения - т.103 уз.0-уз.10 Ду1020 мм ООО "РН-ЮНГ"



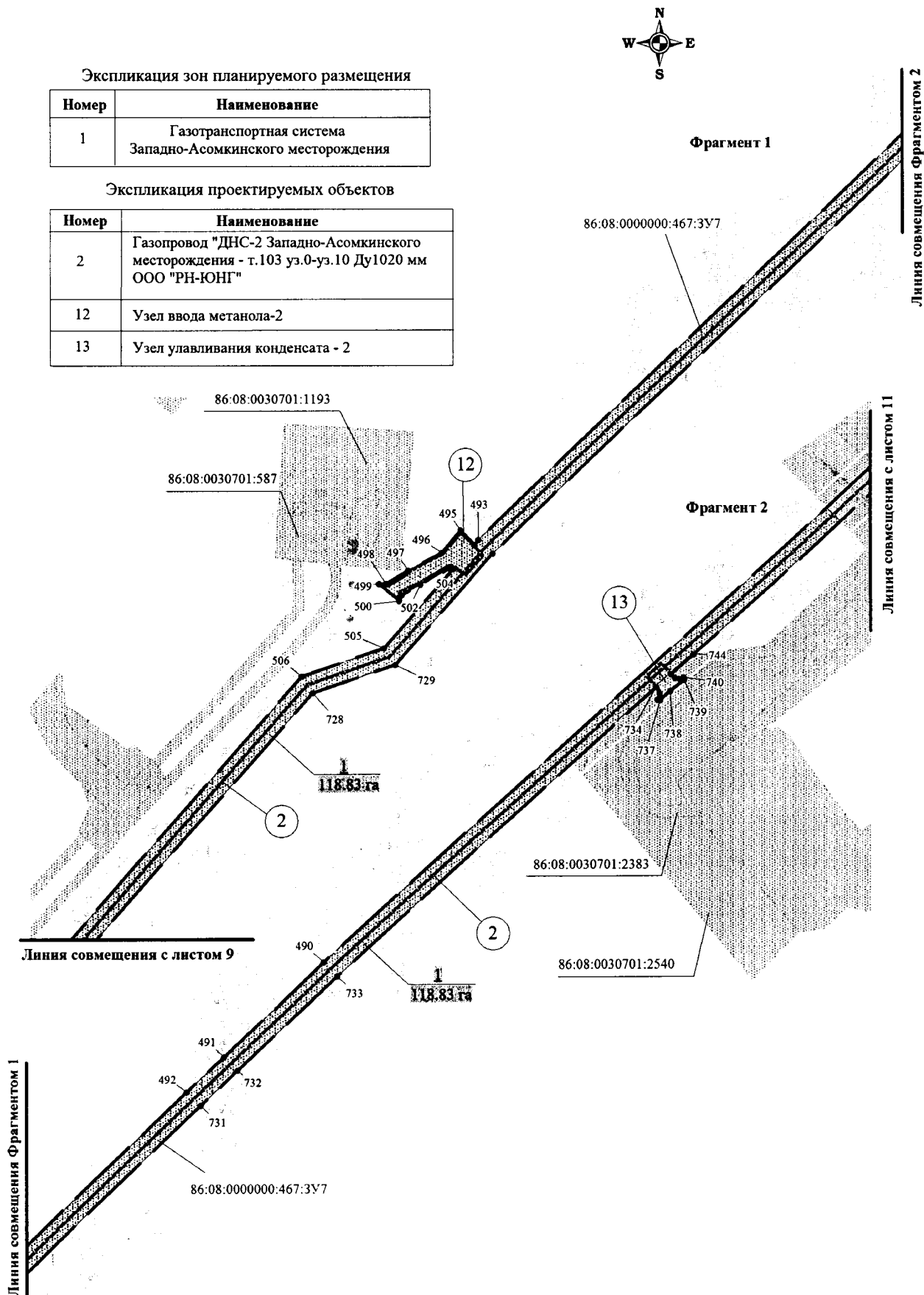
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Газопровод "ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения - т.103 уз.0-уз.10 Ду1020 мм ООО "РН-ЮНГ"
12	Узел ввода метанола-2
13	Узел улавливания конденсата - 2



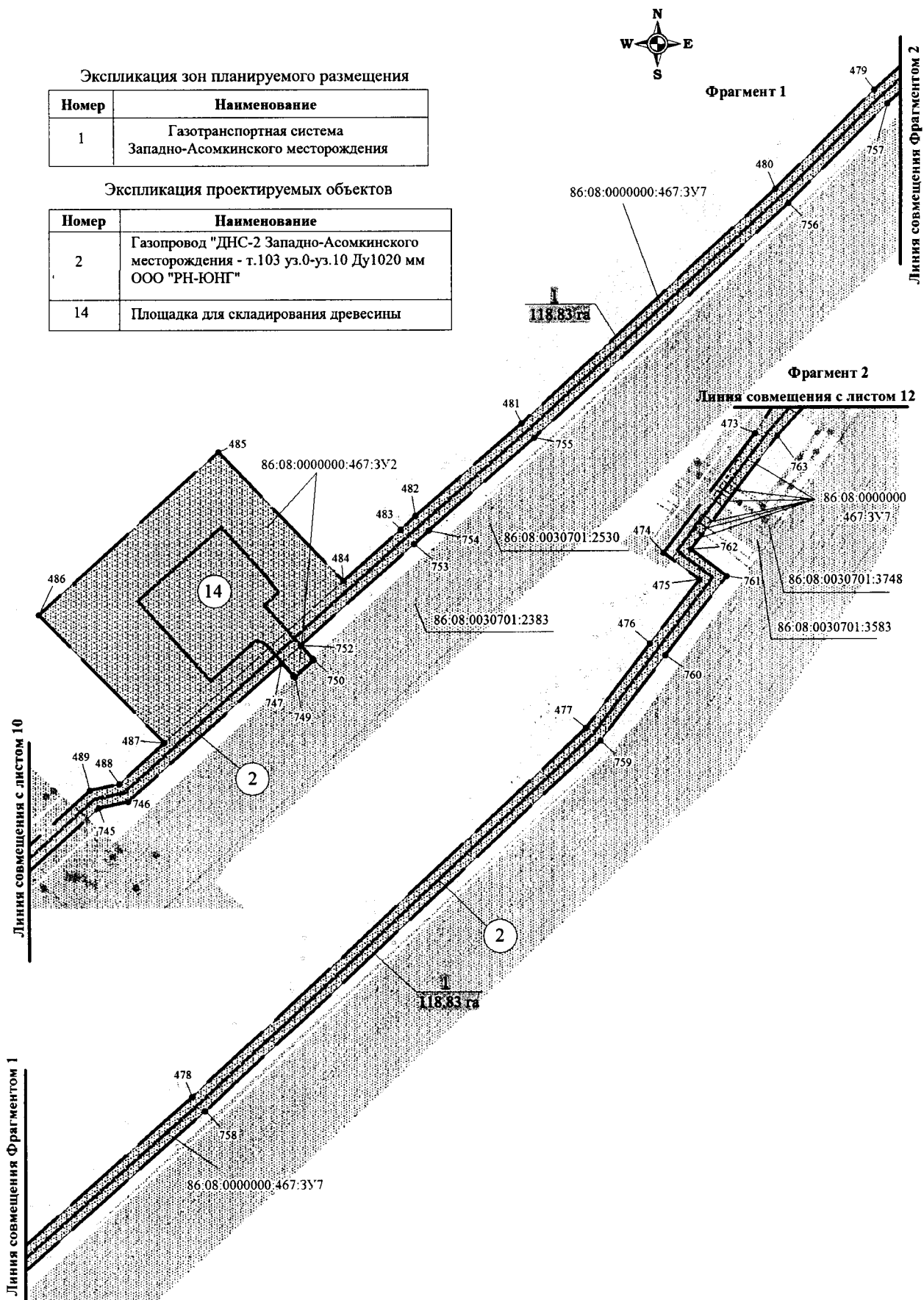
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Газопровод "ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения - т.103 уз.0-уз.10 Ду1020 мм ООО "РН-ЮНГ"
14	Площадка для складирования древесины



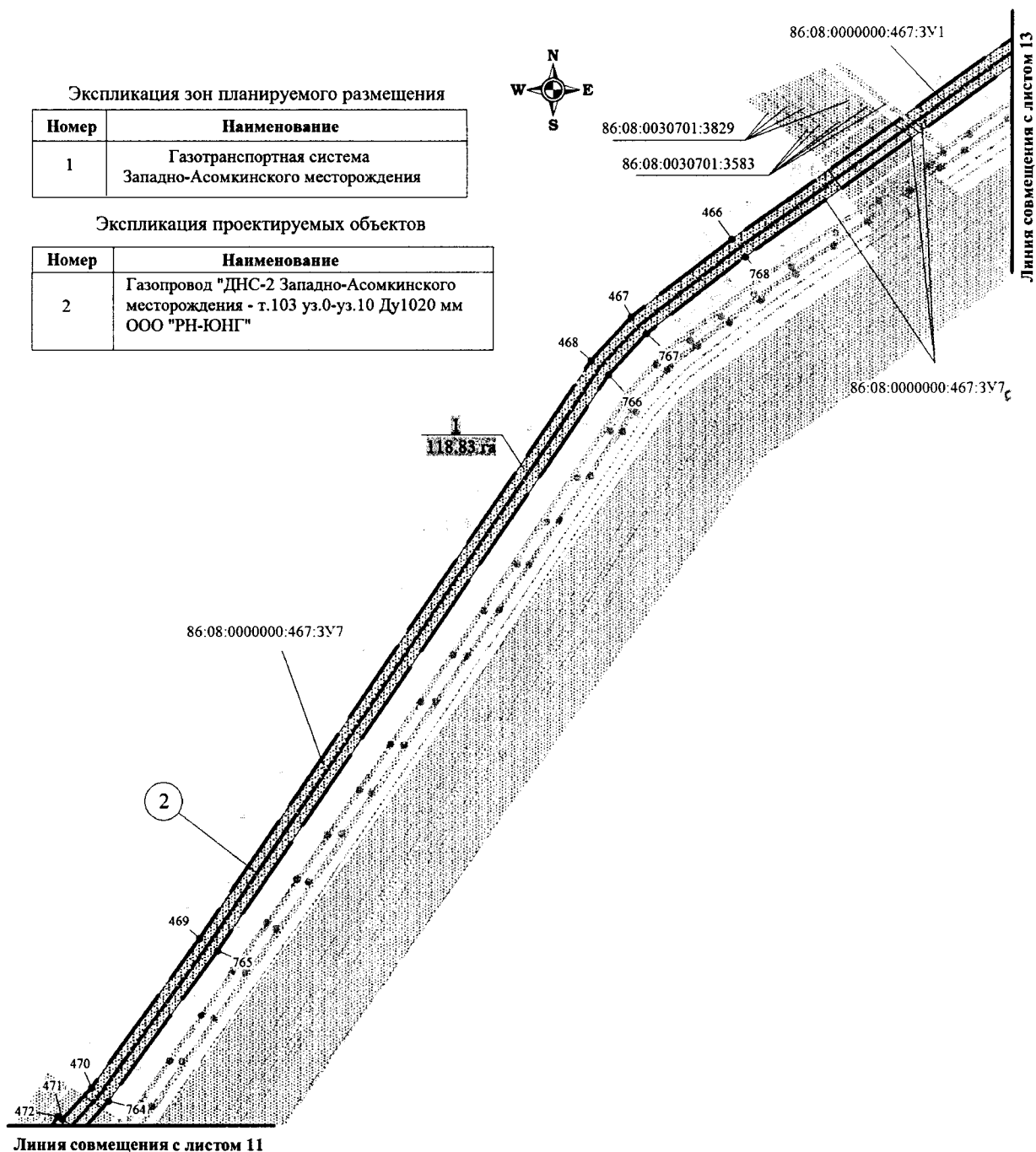
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Газопровод "ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения - т.103 уз.0-уз.10 Ду1020 мм ООО "РН-ЮНГ"



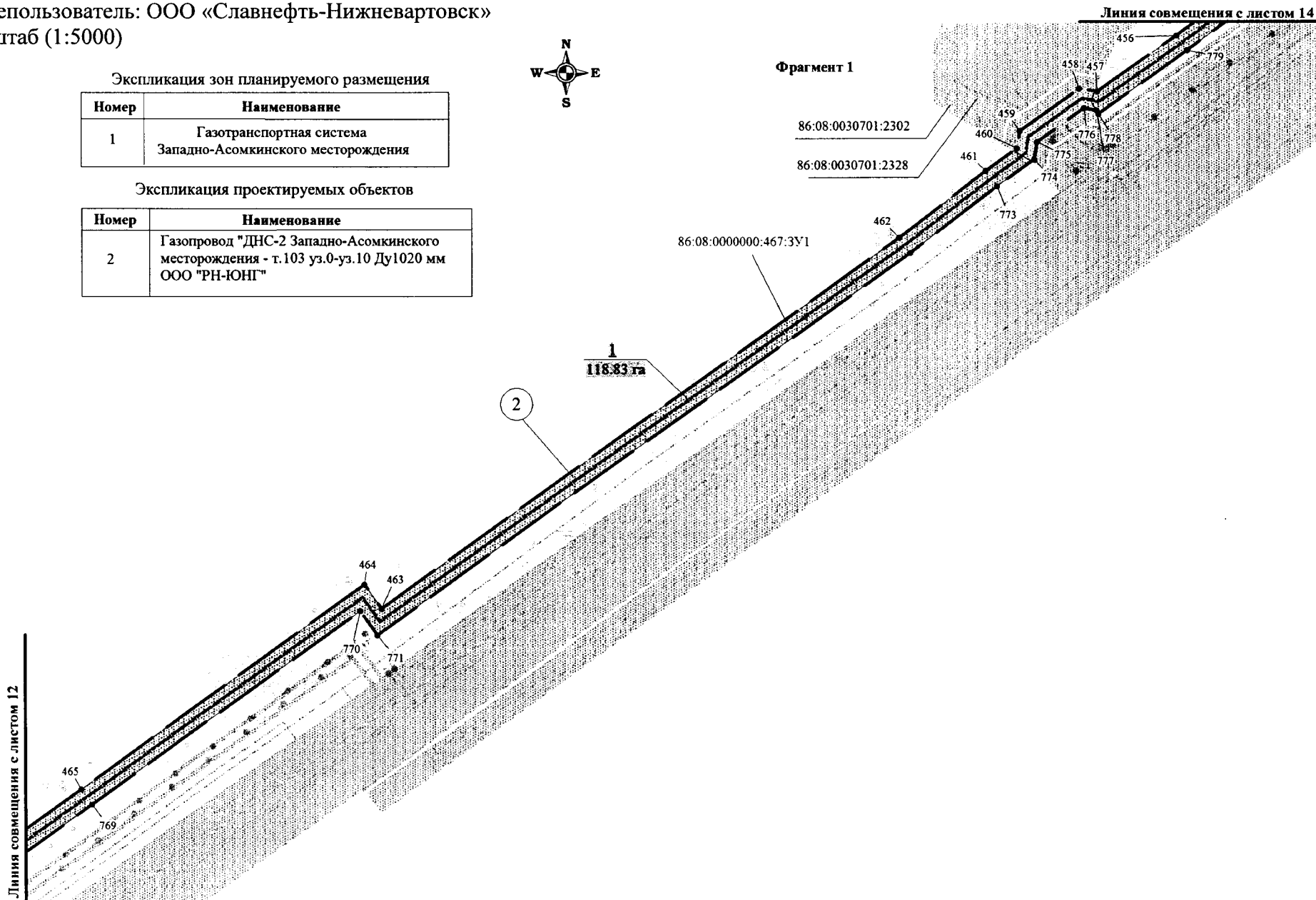
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

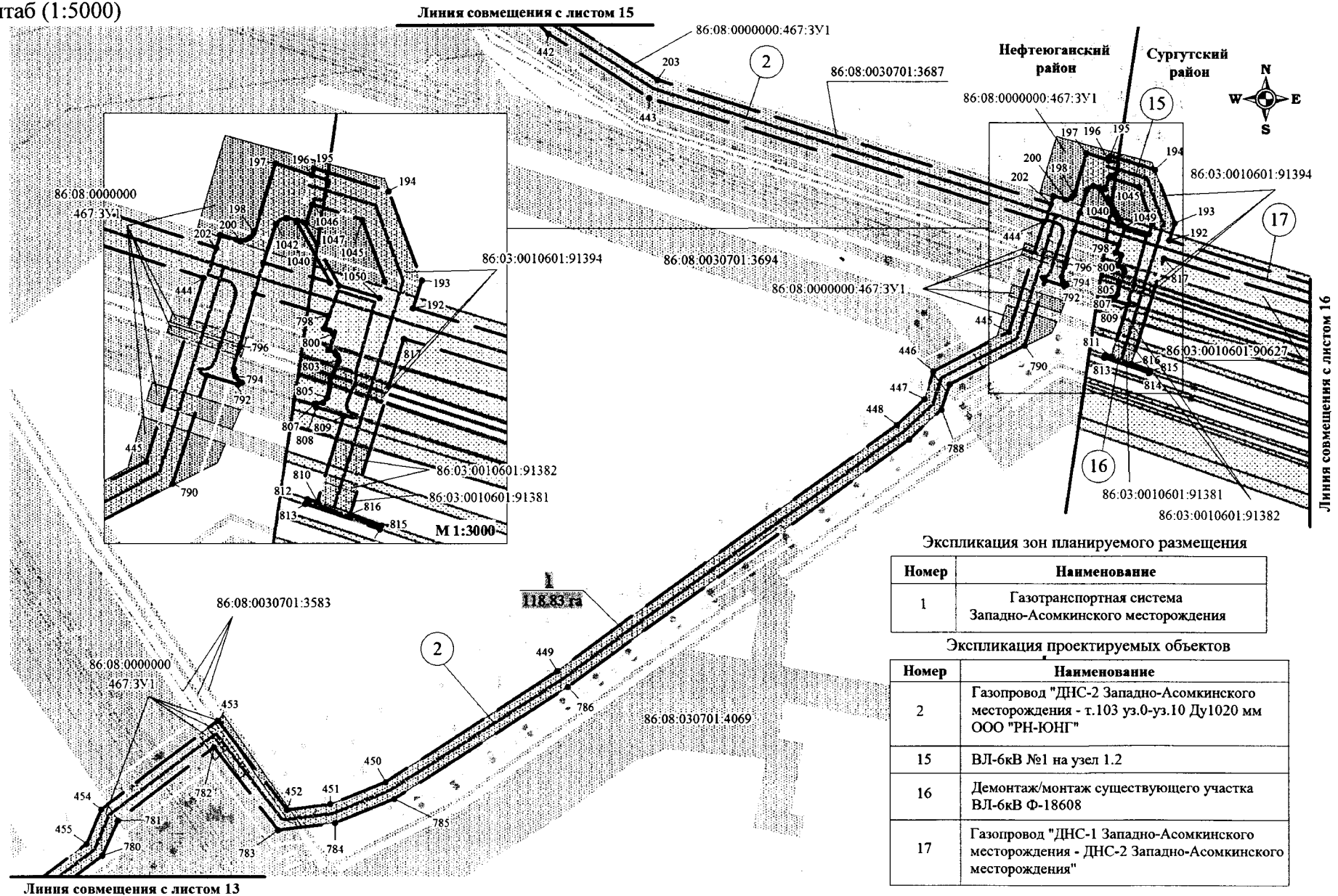
Номер	Наименование
1	Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения

Экспликация проектируемых объектов

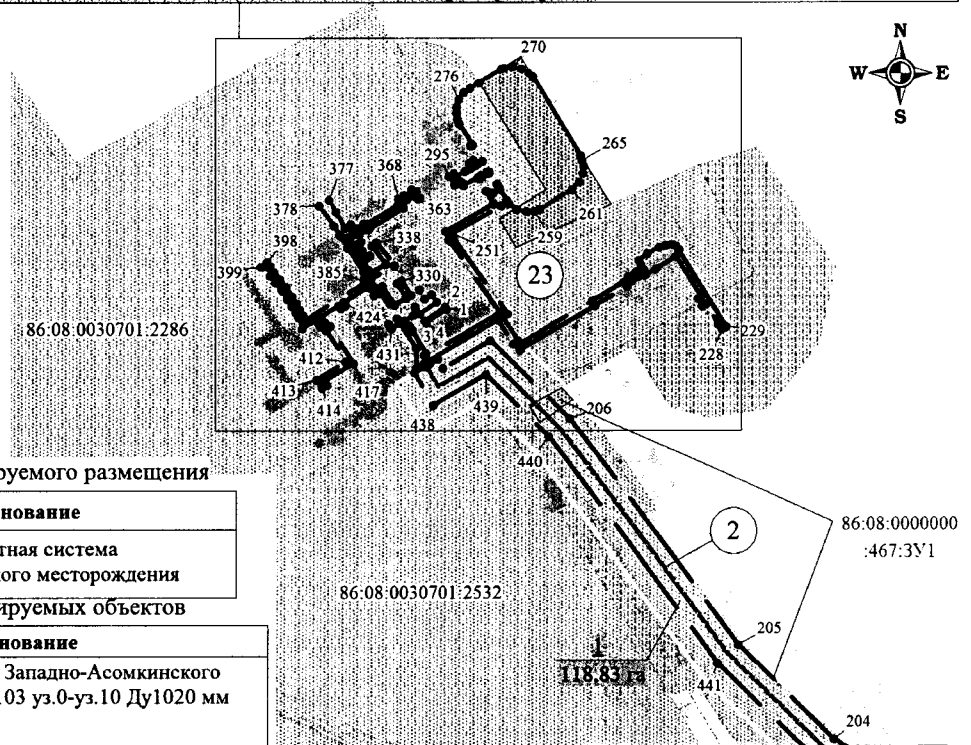
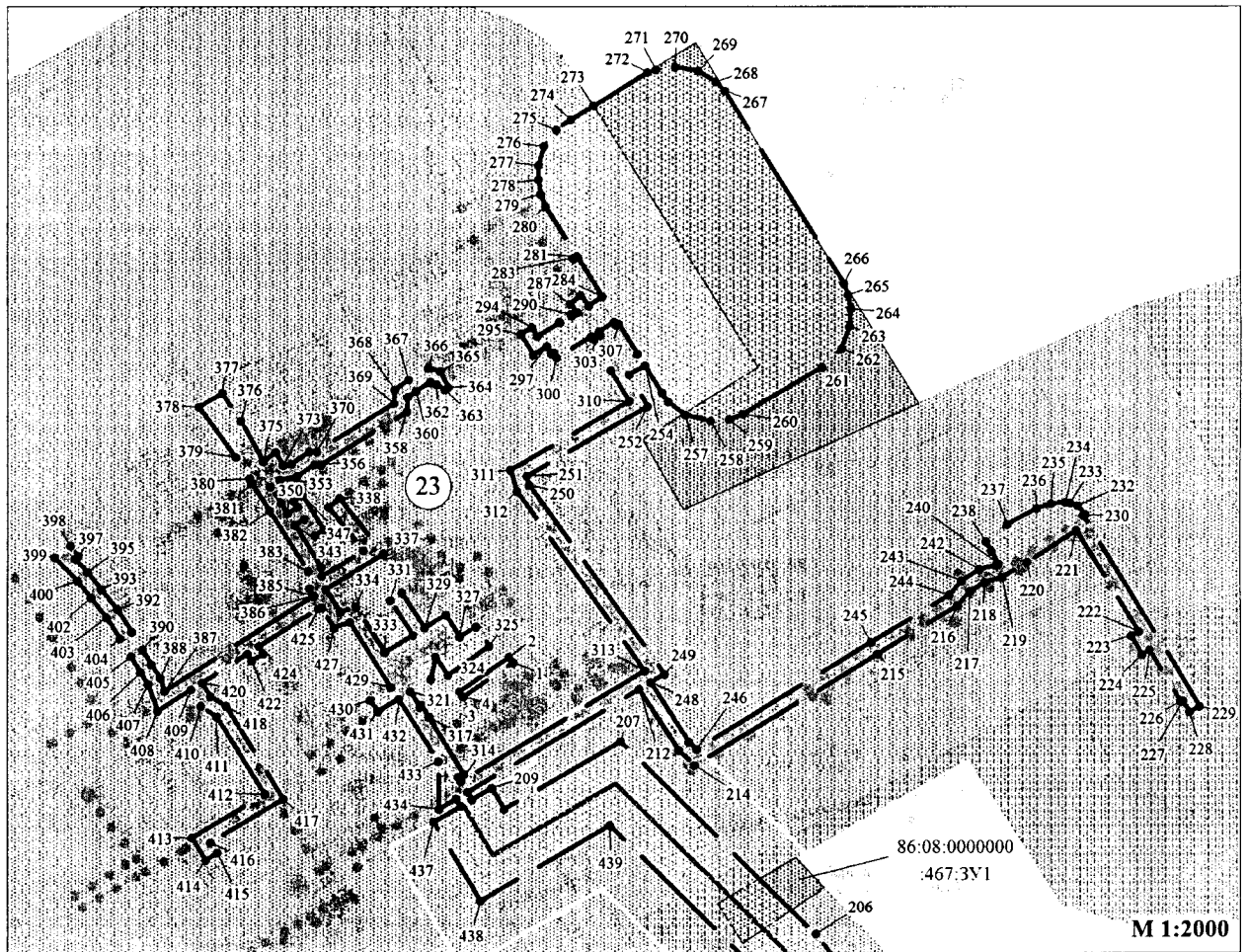
Номер	Наименование
2	Газопровод "ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения - т.103 уз.0-уз.10 Ду1020 мм ООО "РН-ЮНГ"



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)



Экспликация зон планируемого размещения

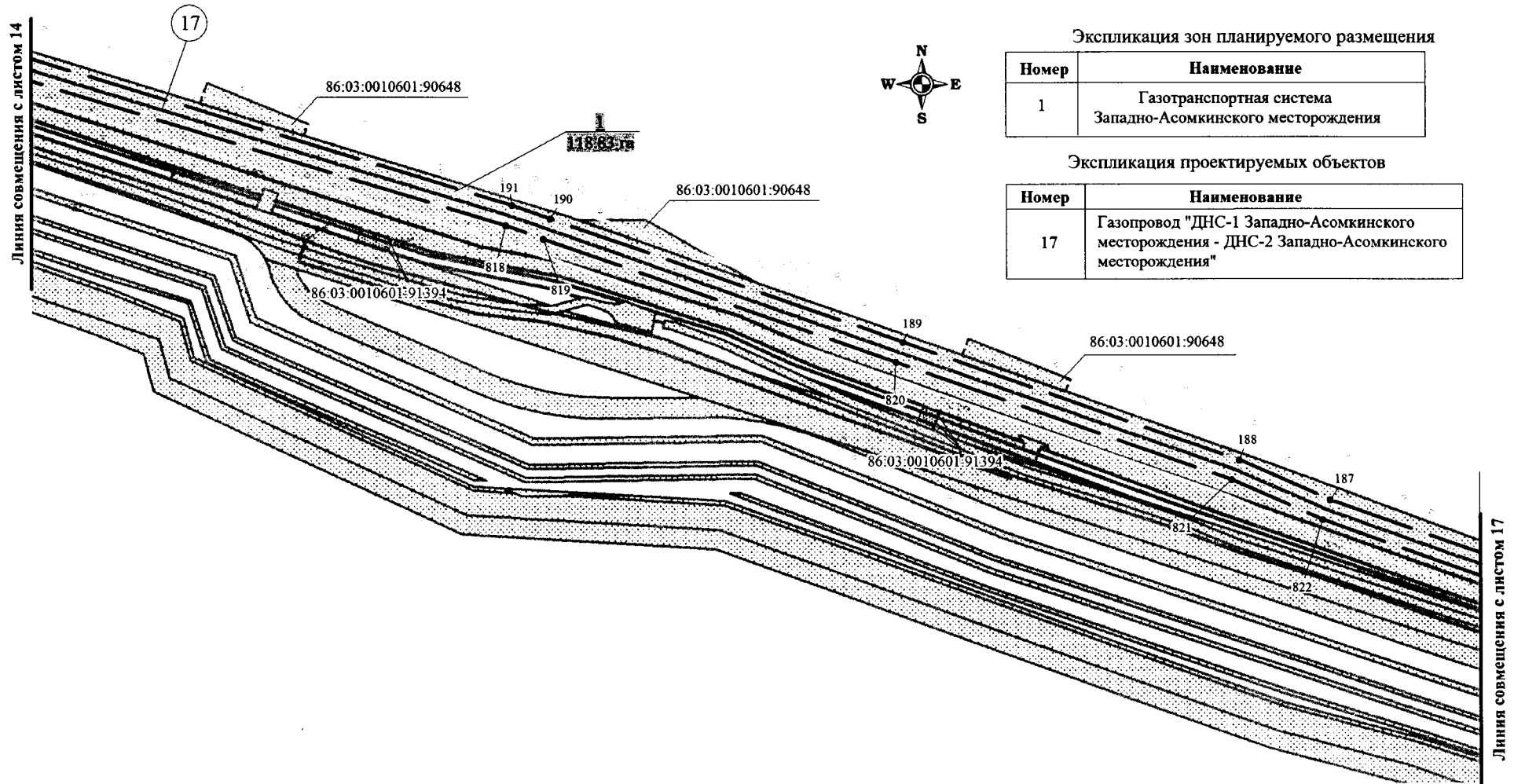
Номер	Наименование
1	Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения

Экспликация проектируемых объектов

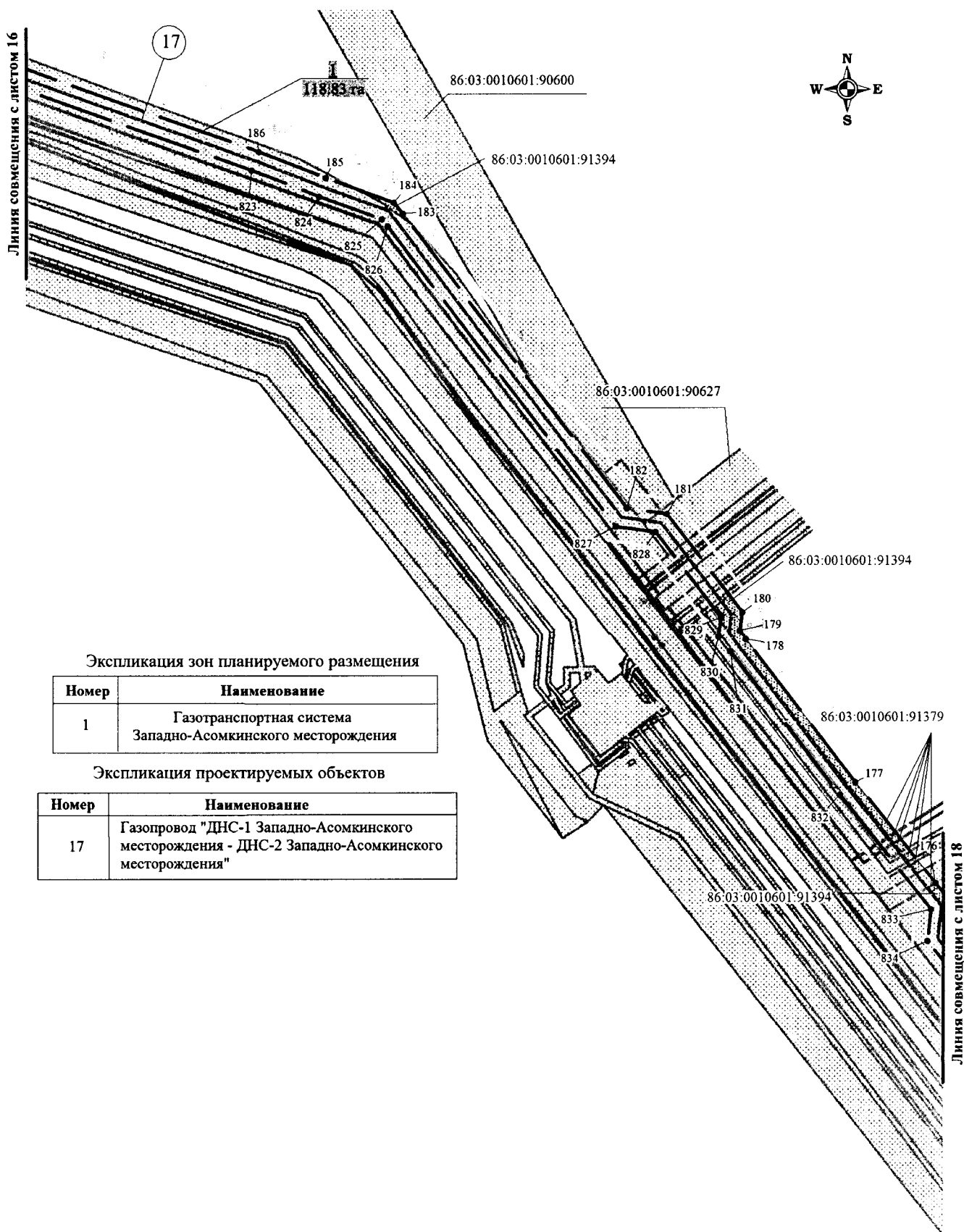
Номер	Наименование
2	Газопровод "ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения - т.103 уз.0-уз.10 Ду1020 мм ООО "РН-ЮНГ"
23	ДНС-2

Линия совмещения с листом 14

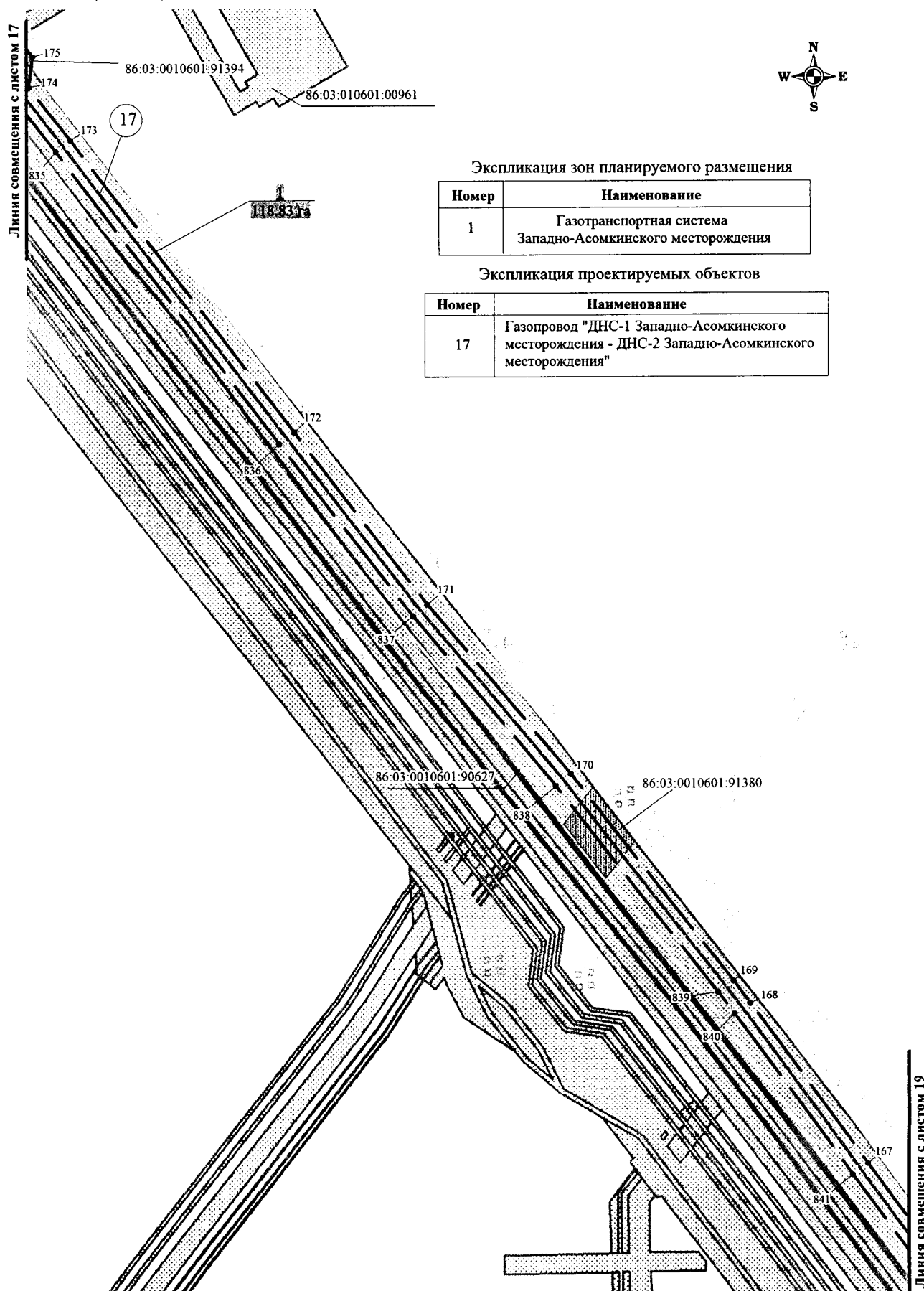
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб (1:5000)



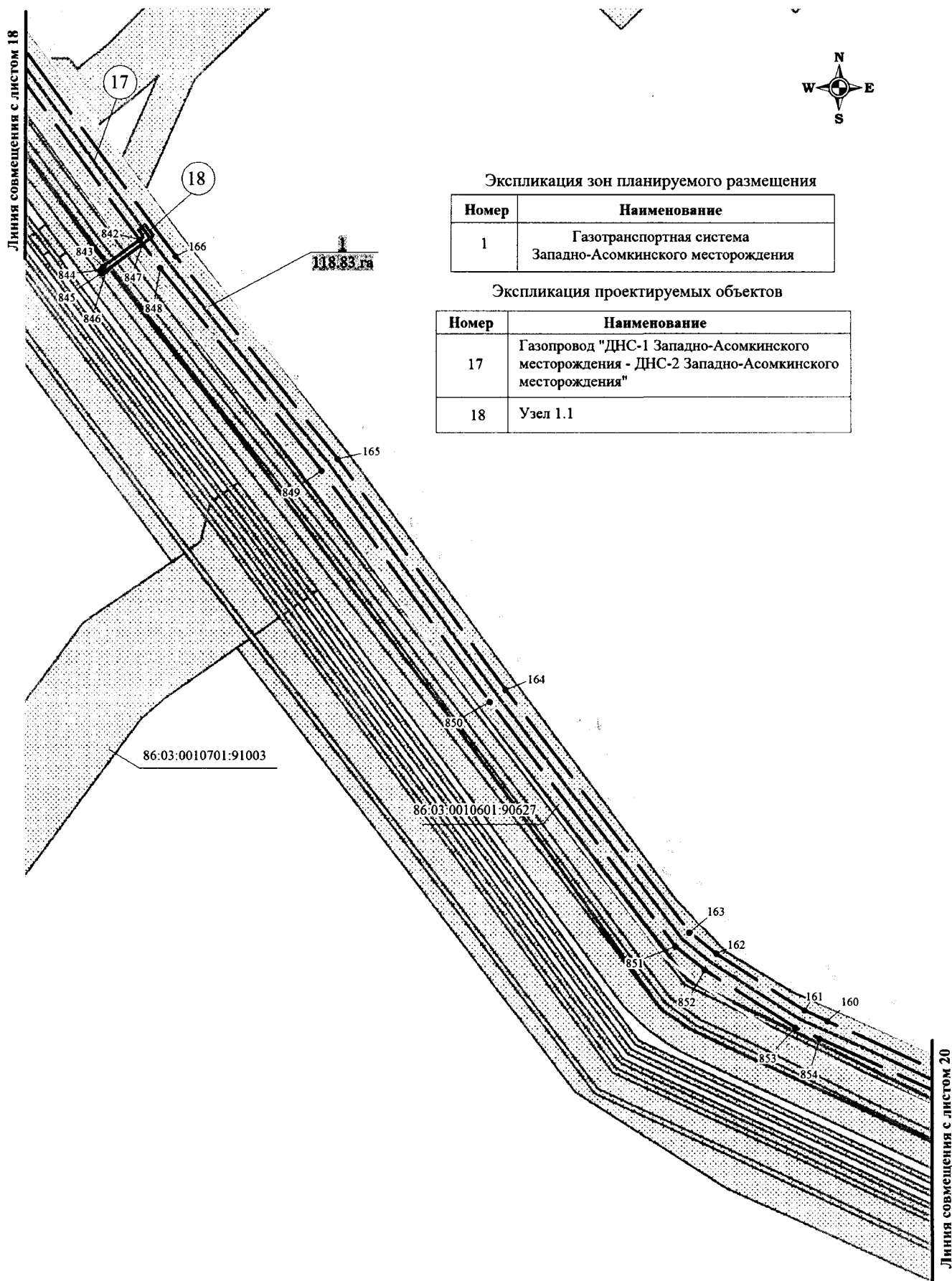
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)



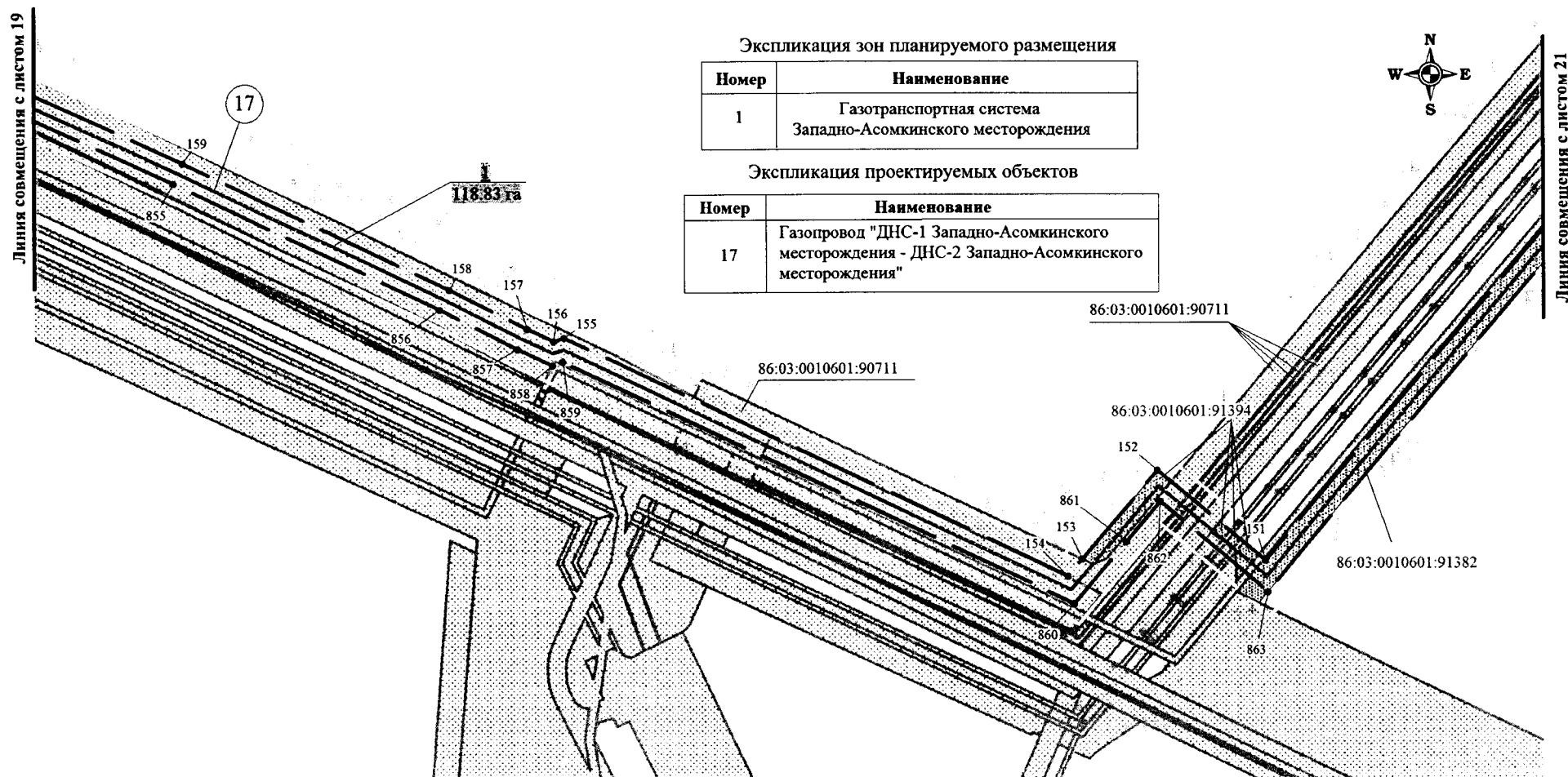
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
17	Газопровод "ДНС-1 Западно-Асомкинского месторождения - ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения"
18	Узел 1.1

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)



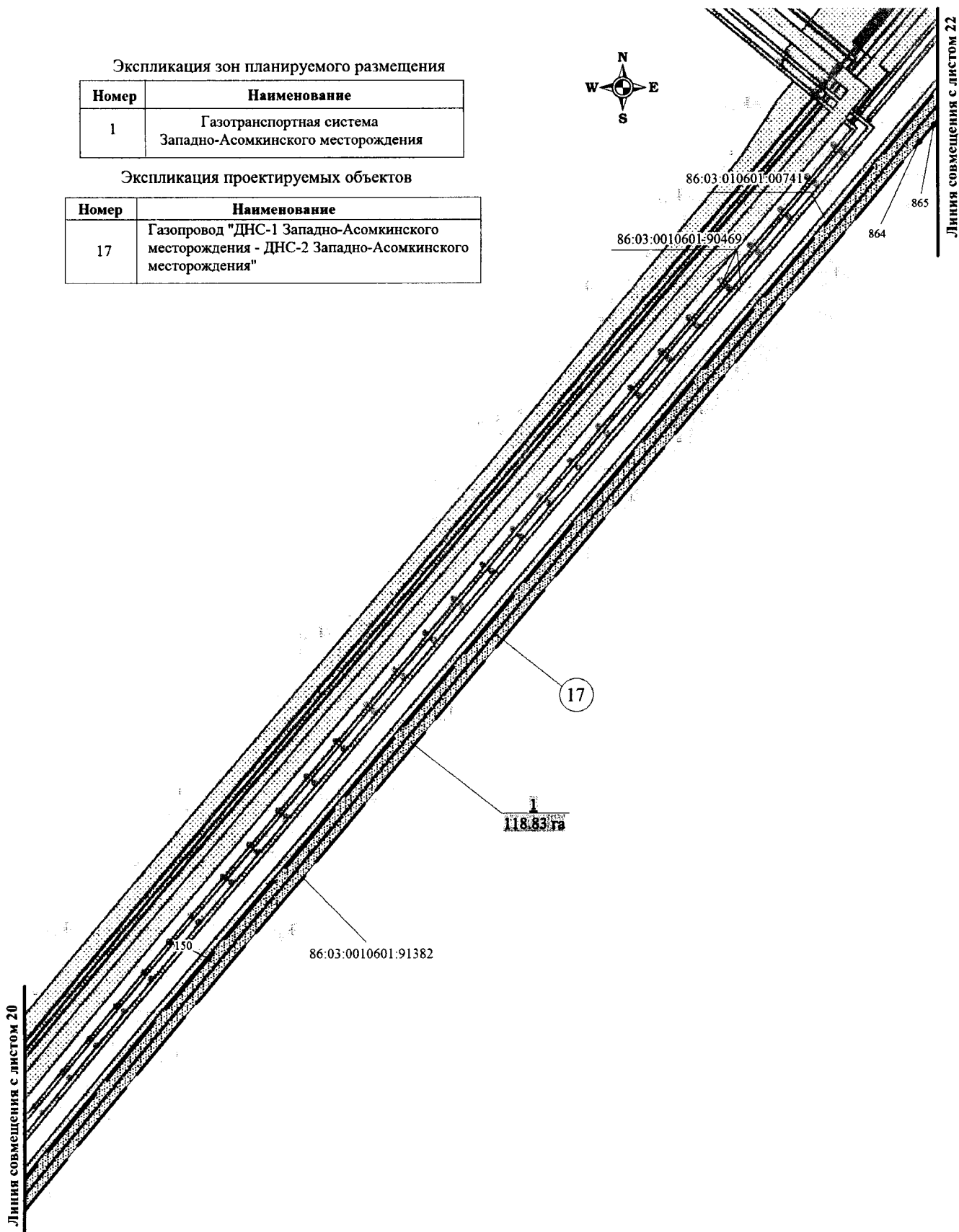
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

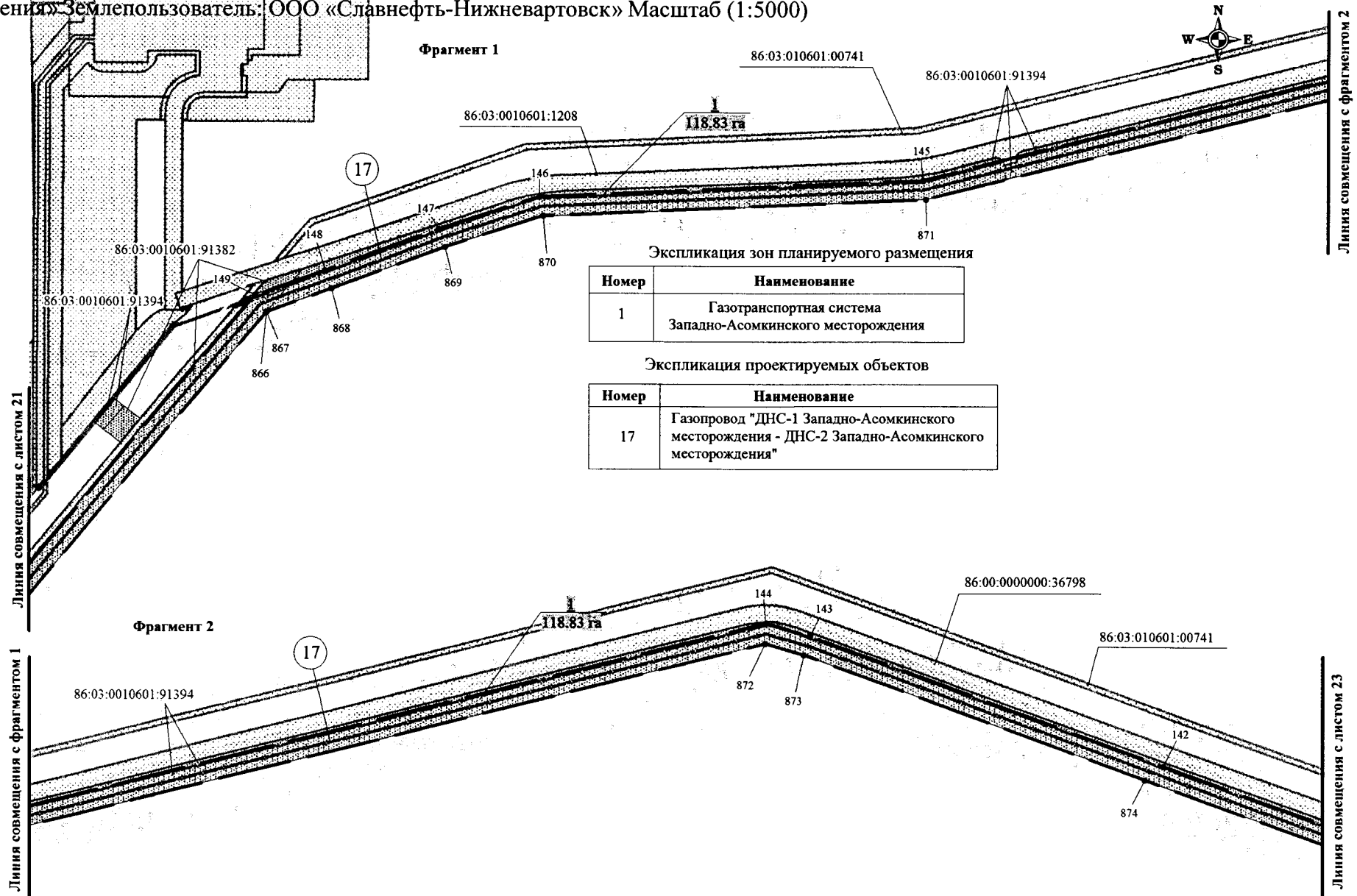
Номер	Наименование
1	Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения

Экспликация проектируемых объектов

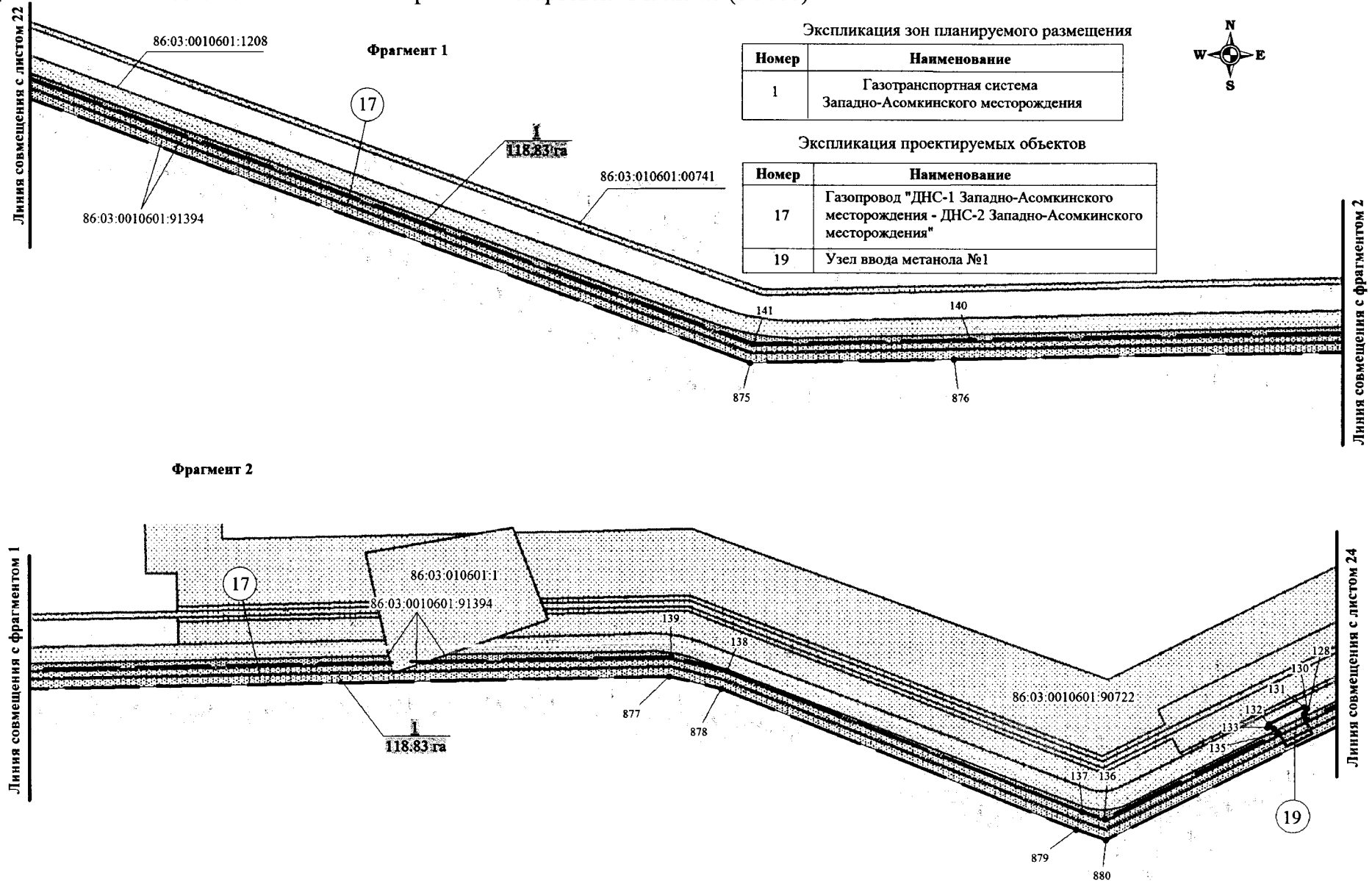
Номер	Наименование
17	Газопровод "ДНС-1 Западно-Асомкинского месторождения - ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения"



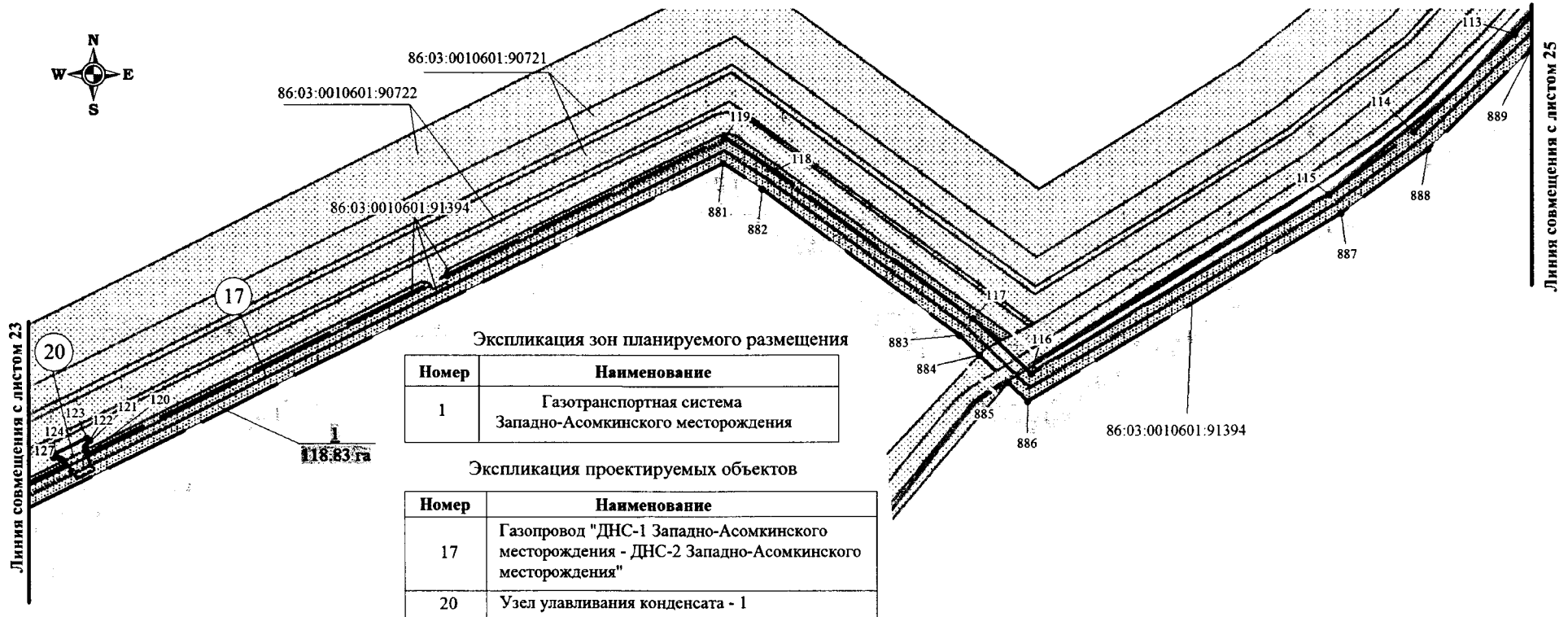
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения». Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения» Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения» Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск» Масштаб (1:5000)



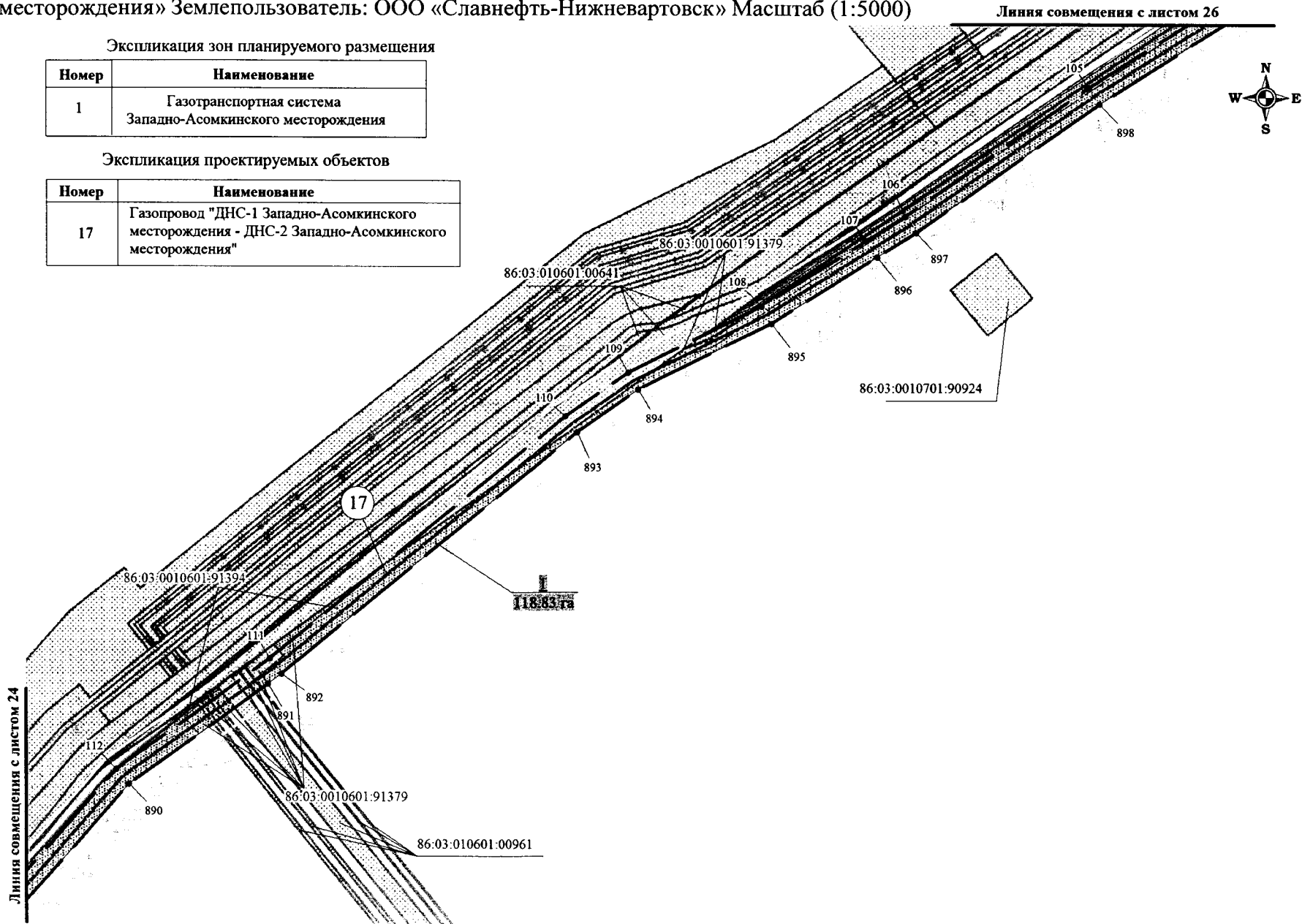
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения» Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
17	Газопровод "ДНС-1 Западно-Асомкинского месторождения - ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения"



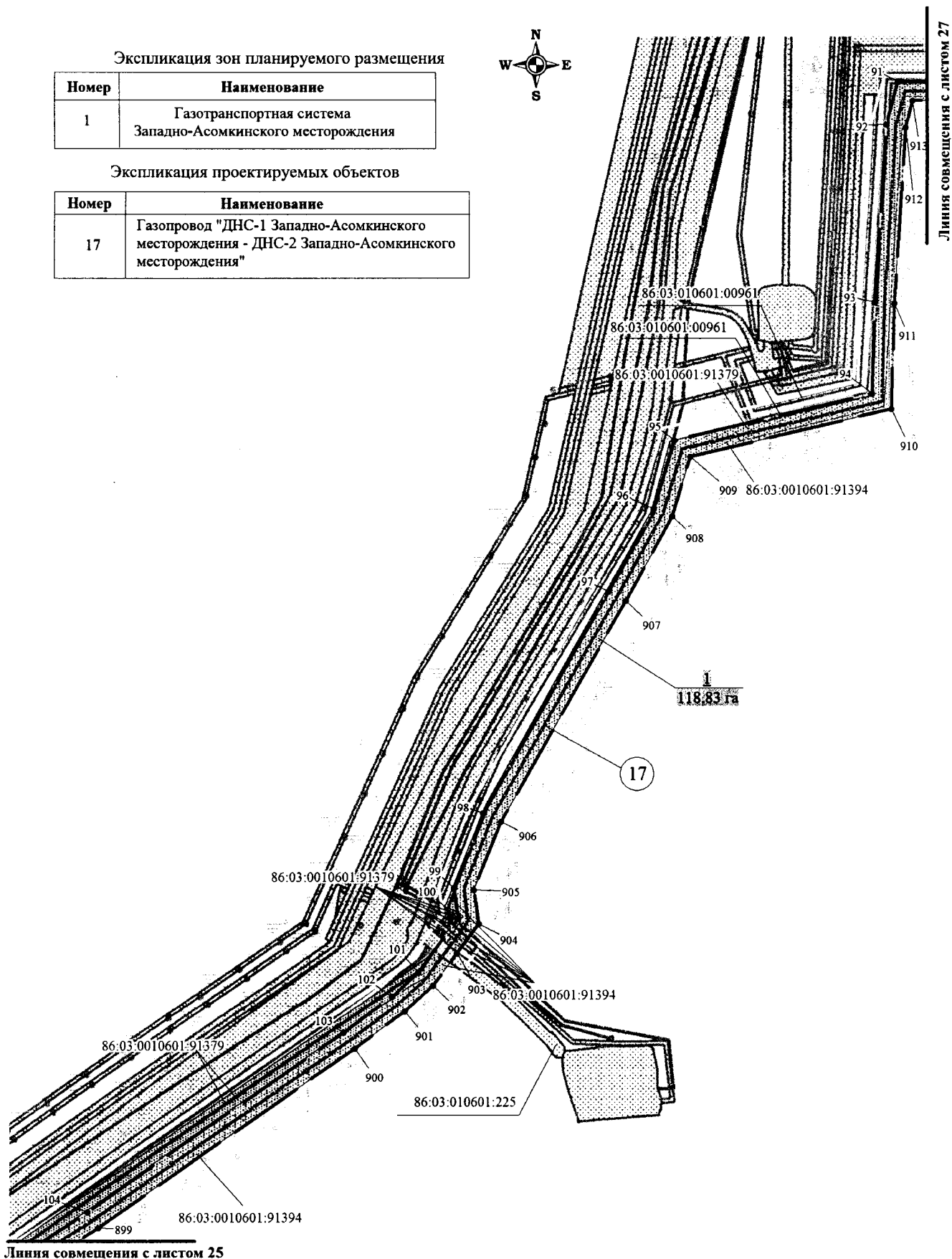
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
17	Газопровод "ДНС-1 Западно-Асомкинского месторождения - ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения"



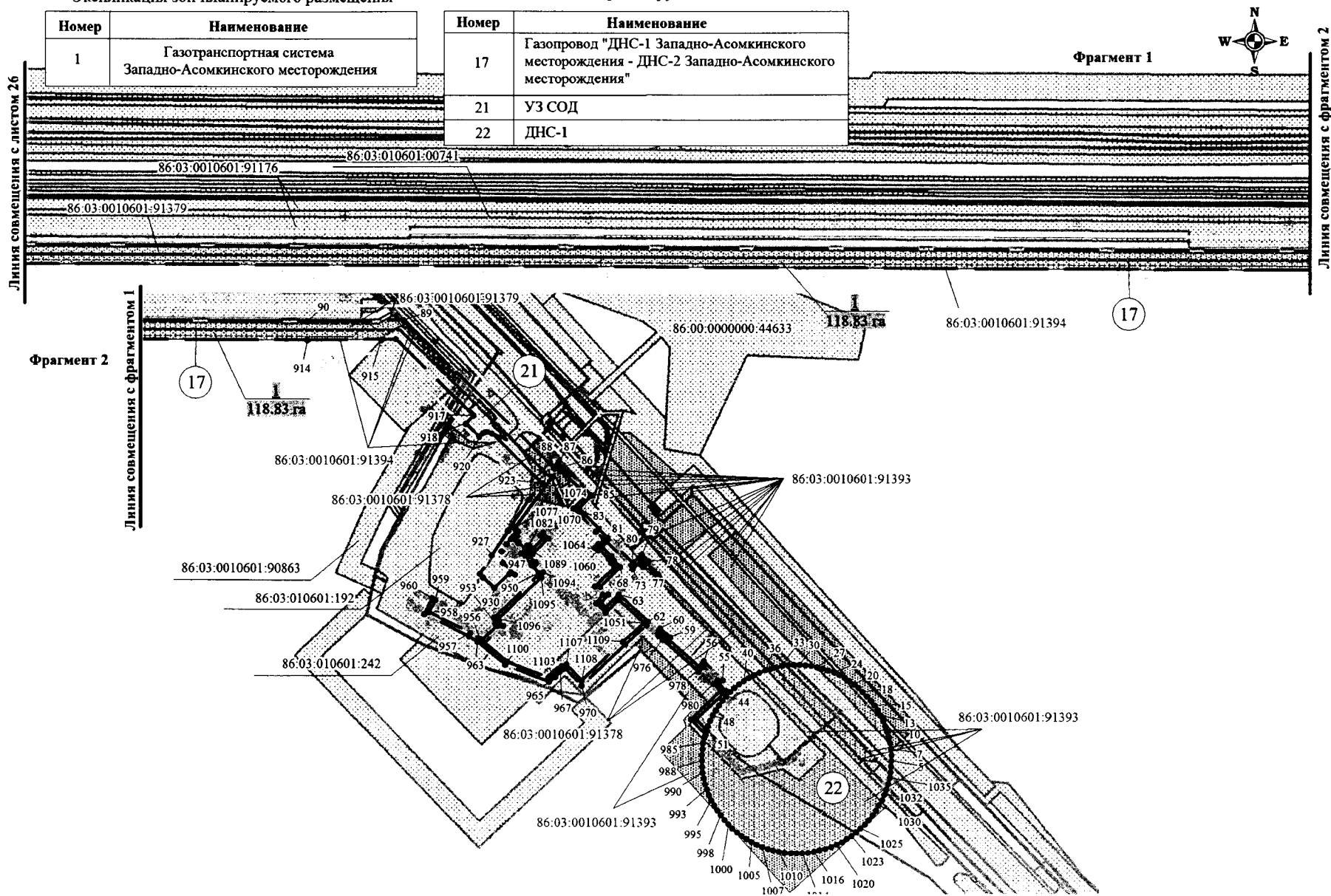
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения» Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
17	Газопровод "ДНС-1 Западно-Асомкинского месторождения - ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения"
21	УЗ СОД
22	ДНС-1



Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения объекта капитального строительства

Система координат МСК-86 зона 3

№	X	Y	63	944620.28	3579162.07	126	942453.65	3573860.08
1	945426.26	3560903.40	64	944607.25	3579148.47	127	942448.03	3573864.44
2	945427.91	3560902.27	65	944611.52	3579144.12	128	942417.23	3573802.21
3	945417.70	3560887.44	66	944620.54	3579150.83	129	942423.10	3573800.19
4	945416.05	3560888.57	67	944628.75	3579143.03	130	942429.32	3573803.20
5	944445.42	3579448.95	68	944648.90	3579163.76	131	942430.71	3573800.16
6	944451.63	3579448.86	69	944655.98	3579157.35	132	942412.80	3573764.48
7	944457.84	3579448.39	70	944660.44	3579154.51	133	942409.41	3573763.29
8	944464.00	3579447.54	71	944669.49	3579144.85	134	942408.90	3573769.13
9	944470.10	3579446.30	72	944675.62	3579149.38	135	942403.47	3573774.42
10	944476.11	3579444.68	73	944647.13	3579176.90	136	942314.61	3573594.92
11	944482.00	3579442.70	74	944656.51	3579186.32	137	942322.13	3573572.64
12	944487.76	3579440.34	75	944655.29	3579187.66	138	942467.33	3573206.31
13	944493.36	3579437.64	76	944652.05	3579184.70	139	942481.45	3573148.75
14	944498.78	3579434.61	77	944649.35	3579187.65	140	942459.88	3572098.08
15	944504.00	3579431.23	78	944655.53	3579193.30	141	942455.29	3571875.31
16	944509.01	3579427.54	79	944662.05	3579186.21	142	942789.84	3570961.14
17	944513.77	3579423.54	80	944652.83	3579176.95	143	942924.33	3570593.66
18	944518.28	3579419.25	81	944680.12	3579150.59	144	942937.53	3570547.65
19	944522.52	3579414.69	82	944688.96	3579141.15	145	942639.20	3569352.76
20	944526.46	3579409.88	83	944704.23	3579126.46	146	942621.47	3568953.38
21	944530.09	3579404.83	84	944710.27	3579120.41	147	942588.25	3568848.31
22	944533.40	3579399.57	85	944724.19	3579133.76	148	942544.87	3568729.63
23	944536.38	3579394.10	86	944753.72	3579103.40	149	942518.23	3568656.75
24	944539.01	3579388.47	87	944758.66	3579099.23	150	941348.13	3567674.54
25	944541.29	3579382.68	88	944752.79	3579094.58	151	940823.18	3567233.90
26	944543.20	3579376.76	89	944908.36	3578936.02	152	940904.59	3567136.90
27	944544.74	3579370.73	90	944907.36	3578834.67	153	940824.72	3567069.51
28	944545.91	3579364.62	91	944914.76	3577255.65	154	940809.73	3567056.74
29	944546.69	3579358.45	92	944870.59	3577243.59	155	941024.32	3566605.34
30	944547.09	3579352.25	93	944688.22	3577232.36	156	941020.98	3566595.95
31	944547.10	3579346.02	94	944595.23	3577229.67	157	941031.99	3566572.81
32	944546.72	3579339.82	95	944547.21	3577027.39	158	941067.55	3566502.37
33	944545.96	3579333.65	96	944477.23	3577006.47	159	941181.62	3566261.96
34	944544.81	3579327.54	97	944392.36	3576960.23	160	941292.35	3566017.86
35	944543.29	3579321.50	98	944165.39	3576832.42	161	941303.05	3565994.29
36	944541.40	3579315.58	99	944088.76	3576802.09	162	941361.52	3565904.30
37	944539.14	3579309.78	100	944057.40	3576806.74	163	941382.92	3565876.92
38	944536.53	3579304.14	101	944002.32	3576765.84	164	941632.16	3565689.32
39	944533.57	3579298.66	102	943977.17	3576738.93	165	941868.25	3565516.79
40	944530.27	3579293.39	103	943939.88	3576689.47	166	942075.82	3565351.60
41	944526.66	3579288.34	104	943757.03	3576427.56	167	942352.25	3565144.88
42	944522.74	3579283.50	105	943662.94	3576281.68	168	942523.24	3565019.84
43	944518.51	3579278.93	106	943531.46	3576093.72	169	942547.10	3565002.38
44	944514.02	3579274.63	107	943506.57	3576054.38	170	942765.73	3564832.17
45	944509.27	3579270.61	108	943438.73	3575947.14	171	942944.85	3564681.45
46	944504.27	3579266.91	109	943370.99	3575810.91	172	943127.59	3564541.41
47	944499.07	3579263.51	110	943326.00	3575745.60	173	943437.07	3564304.91
48	944493.65	3579260.45	111	943077.86	3575442.01	174	943492.85	3564260.48
49	944488.07	3579257.73	112	942963.80	3575282.81	175	943525.06	3564264.14
50	944482.31	3579255.35	113	942836.41	3575171.60	176	943545.32	3564247.99
51	944478.09	3579253.92	114	942748.19	3575080.78	177	943648.58	3564165.77
52	944489.72	3579243.09	115	942692.03	3575004.55	178	943794.03	3564055.18
53	944519.50	3579274.40	116	942530.16	3574736.28	179	943802.34	3564048.86
54	944527.03	3579267.24	117	942580.00	3574684.49	180	943821.05	3564051.38
55	944530.66	3579271.23	118	942713.31	3574505.77	181	943921.06	3563975.29
56	944550.98	3579251.45	119	942743.26	3574460.80	182	943926.55	3563934.93
57	944545.39	3579245.61	120	942458.53	3573885.63	183	944224.85	3563709.12
58	944574.02	3579213.74	121	942464.91	3573882.41	184	944236.24	3563699.52
59	944576.17	3579215.85	122	942470.31	3573886.92	185	944261.12	3563630.80
60	944585.06	3579205.66	123	942472.09	3573883.83	186	944287.58	3563562.84
61	944582.83	3579203.70	124	942457.92	3573855.27	187	944419.35	3563188.20
62	944592.47	3579192.89	125	942454.40	3573854.14	188	944456.46	3563103.98

189	944566.59	3562789.86
190	944682.17	3562461.06
191	944694.66	3562425.56
192	944878.22	3561821.60
193	944895.76	3561826.98
194	944951.26	3561806.46
195	944965.46	3561759.74
196	944961.09	3561758.41
197	944968.52	3561735.59
198	944925.53	3561722.24
199	944922.16	3561719.47
200	944920.16	3561713.71
201	944923.95	3561701.04
202	944915.70	3561698.53
203	945044.04	3561288.65
204	945108.55	3561187.33
205	945177.32	3561116.52
206	945345.36	3560993.11
207	945402.84	3560935.27
208	945382.63	3560900.82
209	945388.95	3560897.13
210	945385.60	3560891.30
211	945387.76	3560889.97
212	945418.29	3560940.92
213	945400.13	3560952.59
214	945395.68	3560957.37
215	945428.71	3561011.49
216	945443.15	3561035.13
217	945447.15	3561038.75
218	945449.94	3561043.21
219	945451.28	3561048.23
220	945455.84	3561055.80
221	945465.12	3561070.52
222	945435.30	3561088.84
223	945433.96	3561086.66
224	945428.36	3561089.87
225	945429.74	3561092.26
226	945414.46	3561101.65
227	945414.76	3561102.16
228	945411.36	3561104.25
229	945413.14	3561107.16
230	945469.58	3561072.49
231	945469.86	3561073.12
232	945472.41	3561070.75
233	945473.33	3561068.57
234	945473.38	3561067.18
235	945473.05	3561062.91
236	945471.56	3561058.64
237	945466.89	3561049.97
238	945461.85	3561043.66
239	945458.95	3561045.19
240	945455.38	3561047.29
241	945455.00	3561046.66
242	945453.67	3561041.61
243	945450.25	3561036.16
244	945446.27	3561032.56
245	945432.13	3561009.41
246	945400.68	3560957.87
247	945402.71	3560955.67
248	945420.35	3560944.36
249	945422.71	3560948.30
250	945478.76	3560908.32
251	945481.45	3560907.44
252	945502.04	3560943.38
253	945511.42	3560937.83
254	945514.22	3560942.39
255	945505.91	3560947.55
256	945503.43	3560949.31
257	945499.58	3560954.49

258	945497.76	3560961.98
259	945498.02	3560967.48
260	945499.71	3560971.50
261	945513.55	3560994.96
262	945519.09	3561000.67
263	945525.75	3561003.09
264	945531.08	3561003.40
265	945535.14	3561002.74
266	945538.56	3561001.49
267	945595.98	3560966.21
268	945598.63	3560963.41
269	945601.79	3560958.31
270	945603.09	3560951.43
271	945602.22	3560945.72
272	945601.42	3560943.27
273	945591.56	3560927.16
274	945587.44	3560920.44
275	945584.33	3560916.23
276	945579.50	3560912.47
277	945573.66	3560910.96
278	945569.54	3560910.87
279	945565.22	3560911.48
280	945561.58	3560913.04
281	945546.71	3560922.26
282	945546.06	3560921.20
283	945546.40	3560922.45
284	945534.60	3560929.76
285	945532.14	3560925.76
286	945535.07	3560923.31
287	945532.51	3560920.24
288	945530.03	3560922.31
289	945529.05	3560920.73
290	945529.34	3560920.55
291	945527.24	3560917.13
292	945526.95	3560917.31
293	945522.84	3560910.62
294	945525.49	3560908.99
295	945523.41	3560905.58
296	945517.34	3560909.30
297	945519.85	3560913.44
298	945517.64	3560914.81
299	945518.03	3560915.45
300	945516.66	3560916.29
301	945522.96	3560926.55
302	945522.00	3560927.16
303	945523.38	3560929.33
304	945524.31	3560928.75
305	945527.07	3560933.24
306	945526.11	3560933.83
307	945526.64	3560934.70
308	945517.62	3560940.29
309	945512.76	3560932.39
310	945503.50	3560937.87
311	945483.31	3560902.62
312	945476.94	3560904.71
313	945423.91	3560942.52
314	945391.16	3560887.87
315	945392.24	3560887.20
316	945393.19	3560888.73
317	945410.16	3560878.31
318	945410.28	3560878.52
319	945413.68	3560876.41
320	945413.21	3560875.66
321	945417.64	3560872.84
322	945421.40	3560878.95
323	945427.92	3560880.38
324	945422.68	3560884.01
325	945431.18	3560896.37
326	945436.94	3560892.41

327	945434.08	3560887.53
328	945440.48	3560883.56
329	945436.56	3560877.18
330	945446.97	3560870.45
331	945444.81	3560867.08
332	945434.44	3560873.73
333	945429.33	3560865.42
334	945442.99	3560856.73
335	945441.38	3560852.09
336	945448.00	3560847.88
337	945458.37	3560864.98
338	945474.82	3560851.88
339	945472.32	3560848.75
340	945459.43	3560859.03
341	945451.98	3560846.72
342	945454.56	3560846.50
343	945467.01	3560838.67
344	945468.87	3560841.65
345	945463.88	3560844.66
346	945465.45	3560847.22
347	945475.66	3560840.93
348	945474.10	3560838.37
349	945472.25	3560839.51
350	945470.40	3560836.53
351	945473.39	3560834.65
352	945478.43	3560831.33
353	945480.32	3560834.39
354	945480.46	3560834.30
355	945481.34	3560839.24
356	945484.77	3560844.32
357	945484.84	3560846.45
358	945500.58	3560871.90
359	945504.85	3560872.17
360	945506.54	3560874.58
361	945509.19	3560878.82
362	945508.74	3560880.67
363	945506.93	3560883.00
364	945507.61	3560884.09
365	945512.62	3560881.61
366	945513.47	3560878.13
367	945509.88	3560872.37
368	945507.01	3560868.29
369	945502.90	3560868.04
370	945488.80	3560845.27
371	945488.73	3560843.03
372	945485.12	3560837.70
373	945484.70	3560835.35
374	945488.44	3560832.99
375	945485.85	3560829.30
376	945497.59	3560822.68
377	945506.09	3560817.18
378	945501.86	3560810.19
379	945487.10	3560821.20
380	945480.74	3560825.19
381	945479.41	3560825.90
382	945471.23	3560831.28
383	945453.26	3560842.59
384	945448.20	3560843.00
385	945446.04	3560844.37
386	945445.92	3560843.95
387	945418.02	3560800.09
388	945421.73	3560798.80
389	945425.62	3560796.28
390	945430.18	3560793.52
391	945435.48	3560790.27
392	945442.12	3560786.01
393	945448.05	3560781.15
394	945448.08	3560781.14
395	945453.19	3560777.09

396	945456.97	3560773.40
397	945457.74	3560774.41
398	945460.92	3560771.99
399	945457.41	3560767.38
400	945450.54	3560774.09
401	945445.56	3560778.02
402	945445.51	3560778.07
403	945439.76	3560782.78
404	945433.36	3560786.89
405	945428.10	3560790.10
406	945423.50	3560792.90
407	945419.97	3560795.18
408	945411.94	3560797.98
409	945418.26	3560807.92
410	945413.44	3560810.77
411	945410.47	3560815.52
412	945387.17	3560829.67
413	945374.09	3560808.18
414	945367.54	3560812.31
415	945369.68	3560815.69
416	945372.79	3560813.73
417	945385.83	3560835.17
418	945413.35	3560818.44
419	945416.32	3560813.72
420	945420.42	3560811.30
421	945428.93	3560824.68
422	945426.85	3560825.94
423	945428.91	3560829.37
424	945431.08	3560828.06
425	945442.24	3560845.60
426	945442.53	3560846.61
427	945436.56	3560850.40
428	945438.17	3560855.05
429	945418.92	3560867.29
430	945415.14	3560861.16
431	945411.74	3560863.26
432	945415.55	3560869.44
433	945397.02	3560881.22
434	945382.66	3560881.45
435	945385.71	3560886.54
436	945383.50	3560887.90
437	945378.85	3560879.87
438	945355.24	3560893.68
439	945377.80	3560932.11
440	945332.28	3560977.91
441	945164.13	3561101.39
442	945092.79	3561174.86
443	945025.53	3561280.02
444	944897.19	3561690.70
445	944782.22	3561654.46
446	944741.32	3561575.89
447	944712.21	3561566.71
448	944685.53	3561537.61
449	944429.21	3561183.38
450	944313.20	3561003.75
451	944289.50	3560946.02
452	944283.68	3560900.88
453	944377.92	3560829.20
454	944284.20	3560706.32
455	944248.18	3560691.28
456	944196.98	3560623.76
457	944136.80	3560540.14
458	944139.87	3560521.15
459	944094.51	3560458.14
460	944076.23	3560455.17
461	944052.45	3560422.13
462	943981.57	3560329.97
463	943588.88	3559780.27
464	943614.38	3559762.01

465	943397.80	3559459.46
466	943175.99	3559149.61
467	943106.08	3559060.19
468	943067.52	3559023.94
469	942549.04	3558672.40
470	942414.93	3558575.32
471	942386.13	3558549.21
472	942388.99	3558544.86
473	942355.60	3558522.94
474	942232.21	3558428.79
475	942204.24	3558465.40
476	942138.13	3558414.89
477	942052.32	3558349.35
478	941671.42	3557944.22
479	941492.95	3557743.16
480	941390.45	3557640.56
481	941150.25	3557379.73
482	941054.84	3557270.71
483	941040.92	3557255.31
484	940987.66	3557196.34
485	941121.04	3557067.93
486	940952.81	3556882.24
487	940821.33	3557012.23
488	940779.41	3556965.83
489	940772.86	3556935.29
490	940211.71	3556314.21
491	940113.66	3556211.95
492	940077.45	3556174.17
493	939498.34	3555570.14
494	939493.61	3555566.03
495	939508.31	3555551.77
496	939485.47	3555532.08
497	939466.97	3555497.98
498	939453.20	3555474.66
499	939453.37	3555467.66
500	939435.37	3555488.84
501	939441.70	3555490.89
502	939452.55	3555510.36
503	939466.83	3555533.92
504	939468.33	3555544.06
505	939386.48	3555472.93
506	939357.56	3555388.26
507	939076.52	3555141.65
508	939031.21	3555101.66
509	938767.09	3554931.86
510	938653.13	3554837.95
511	938572.01	3554763.17
512	938494.91	3554711.41
513	938425.38	3554658.54
514	938431.89	3554606.80
515	938293.14	3554428.07
516	938125.94	3554283.61
517	938042.23	3554207.79
518	938015.64	3554201.98
519	937965.36	3554156.36
520	937964.30	3554134.79
521	937782.34	3553965.08
522	937190.78	3553419.89
523	936983.54	3553231.43
524	936946.46	3553223.16
525	936906.89	3553160.38
526	936821.84	3553082.43
527	936472.19	3552761.96
528	935716.23	3552068.80
529	935256.76	3551647.52
530	934985.30	3551375.11
531	934993.34	3551366.06
532	934997.33	3551361.58
533	935010.98	3551346.22

534	934991.86	3551326.13
535	934990.22	3551328.03
536	934977.96	3551342.16
537	934966.07	3551355.84
538	934891.60	3551281.09
539	934224.25	3551281.36
540	932900.05	3551281.87
541	932844.62	3551337.22
542	932799.91	3551349.29
543	932652.57	3551356.74
544	932652.54	3551356.30
545	932651.86	3551356.36
546	932651.20	3551356.15
547	932650.90	3551355.53
548	932649.38	3551310.52
549	932648.11	3551278.97
550	932408.38	3551290.51
551	932284.21	3551320.31
552	932174.50	3551372.65
553	932008.47	3551359.21
554	931973.62	3551285.63
555	931840.67	3551274.99
556	931495.40	3551274.48
557	931319.12	3551268.89
558	930472.03	3551268.98
559	930471.43	3551247.34
560	930465.45	3551247.51
561	930462.53	3551252.88
562	930421.49	3551252.23
563	930421.52	3551268.99
564	929787.20	3551269.05
565	929411.05	3551269.07
566	929409.82	3551263.14
567	929403.05	3551263.29
568	929402.18	3551269.06
569	928576.54	3551269.13
570	928352.98	3551298.35
571	927778.69	3551295.16
572	927492.71	3551350.71
573	927403.71	3551368.00
574	927197.40	3551368.39
575	927060.37	3551289.33
576	926960.92	3551289.38
577	926231.68	3551296.39
578	926139.05	3551306.95
579	926016.64	3551335.51
580	925992.80	3551227.04
581	925883.19	3551224.38
582	925724.84	3551055.33
583	925493.45	3551047.82
584	925493.93	3551025.40
585	925457.66	3551023.42
586	925438.01	3551022.35
587	925439.02	3551046.03
588	925283.59	3551040.99
589	924871.20	3551027.59
590	924719.68	3550745.70
591	924215.90	3549706.21
592	924177.64	3549627.26
593	924098.63	3549477.10
594	924280.81	3549188.34
595	924323.70	3549050.14
596	924416.65	3549001.24
597	924534.37	3548892.40
598	924699.35	3548695.46
599	925105.23	3547930.65
600	925147.89	3547863.59
601	925161.49	3547548.47
602	925212.88	3547501.33

603	925215.48	3547504.64
604	925180.64	3547560.54
605	925187.50	3547585.31
606	925210.62	3547578.87
607	925206.58	3547564.29
608	925208.97	3547560.46
609	925223.86	3547536.56
610	925226.70	3547532.02
611	925235.94	3547517.17
612	925238.53	3547518.47
613	925256.87	3547527.59
614	925263.93	3547531.10
615	925297.01	3547531.63
616	925338.80	3547519.67
617	925365.78	3547497.99
618	925382.36	3547484.67
619	925385.68	3547478.42
620	925394.69	3547474.04
621	925415.33	3547461.85
622	925420.78	3547466.04
623	925422.30	3547462.88
624	925393.06	3547433.24
625	925389.81	3547437.19
626	925394.08	3547444.89
627	925387.80	3547448.36
628	925361.55	3547407.29
629	925355.09	3547397.19
630	925355.07	3547397.18
631	925374.65	3547402.22
632	925379.78	3547409.85
633	925380.73	3547408.97
634	925382.12	3547407.70
635	925378.72	3547400.15
636	925382.85	3547397.72
637	925380.25	3547393.29
638	925384.72	3547390.54
639	925378.30	3547379.67
640	925373.71	3547382.27
641	925372.66	3547380.50
642	925352.05	3547375.75
643	925340.37	3547382.64
644	925324.33	3547354.32
645	925311.96	3547343.48
646	925308.67	3547343.28
647	925265.64	3547270.09
648	925264.51	3547268.43
649	925246.43	3547242.54
650	925201.55	3547264.26
651	925188.78	3547304.32
652	925189.32	3547341.40
653	925192.66	3547353.33
654	925184.70	3547373.45
655	925175.29	3547397.24
656	925174.54	3547434.36
657	925191.23	3547473.92
658	925200.46	3547485.59
659	925141.86	3547539.33
660	925128.14	3547857.37
661	925087.92	3547920.59
662	924682.67	3548684.22
663	924519.86	3548878.58
664	924405.01	3548984.77
665	924307.06	3549036.30
666	924262.49	3549179.89
667	924075.55	3549476.20
668	924159.80	3549636.28
669	924197.89	3549714.93
670	924701.86	3550754.81
671	924859.03	3551047.21

672	925282.94	3551060.99
673	925715.92	3551075.05
674	925874.33	3551244.16
675	925975.38	3551246.67
676	926001.72	3551359.53
677	926142.47	3551326.68
678	926232.92	3551316.39
679	926961.02	3551309.38
680	927055.01	3551309.33
681	927192.06	3551388.40
682	927405.65	3551387.99
683	927496.52	3551370.34
684	927780.55	3551315.18
685	928354.22	3551318.36
686	928577.84	3551289.12
687	929402.50	3551289.07
688	929403.75	3551294.97
689	929410.79	3551294.62
690	929411.77	3551289.07
691	929787.20	3551289.04
692	931318.79	3551288.89
693	931495.06	3551294.48
694	931839.85	3551294.98
695	931960.50	3551304.63
696	931995.35	3551378.22
697	932178.26	3551393.02
698	932290.93	3551339.27
699	932411.22	3551310.39
700	932629.81	3551299.86
701	932633.55	3551377.73
702	932803.05	3551369.15
703	932854.98	3551355.14
704	932908.33	3551301.87
705	934224.26	3551301.36
706	934883.29	3551301.10
707	935242.91	3551661.96
708	935702.71	3552083.54
709	936458.66	3552776.70
710	936808.33	3553097.18
711	936891.41	3553173.32
712	936933.97	3553240.86
713	936974.01	3553249.79
714	937177.28	3553434.64
715	937768.73	3553979.75
716	937944.71	3554143.88
717	937945.79	3554165.62
718	938006.15	3554220.37
719	938032.75	3554226.18
720	938112.68	3554298.59
721	938278.55	3554441.92
722	938411.00	3554612.52
723	938404.10	3554667.48
724	938542.78	3554772.94
725	938755.28	3554948.04
726	939019.11	3555117.67
727	939063.30	3555156.67
728	939340.36	3555399.77
729	939369.30	3555484.49
730	939484.54	3555584.64
731	940063.02	3556188.01
732	940099.22	3556225.79
733	940197.06	3556327.83
734	940493.30	3556655.70
735	940486.69	3556659.02
736	940480.74	3556656.89
737	940480.22	3556659.37
738	940489.24	3556669.58
739	940500.89	3556684.11
740	940503.32	3556683.63

741	940501.97	3556679.44
742	940503.05	3556675.07
743	940507.08	3556670.96
744	940527.51	3556693.58
745	940754.43	3556944.72
746	940760.98	3556975.27
747	940903.01	3557132.50
748	940889.46	3557145.02
749	940888.81	3557146.28
750	940906.00	3557165.79
751	940907.55	3557164.51
752	940921.03	3557152.44
753	941026.08	3557268.72
754	941039.89	3557284.01
755	941135.36	3557393.09
756	941376.00	3557654.40
757	941478.39	3557756.87
758	941656.65	3557957.71
759	942038.88	3558364.25
760	942125.98	3558430.78
761	942208.00	3558493.43
762	942235.97	3558456.83
763	942352.74	3558545.93
764	942402.30	3558590.88
765	942537.56	3558688.78
766	943054.97	3559039.60
767	943091.26	3559073.72
768	943159.97	3559161.59
769	943381.53	3559471.10
770	943586.48	3559757.39
771	943560.99	3559775.63
772	943965.51	3560341.89
773	944036.40	3560434.08
774	944064.85	3560473.59
775	944083.12	3560476.56
776	944118.81	3560526.12
777	944116.68	3560539.27
778	944113.18	3560541.58
779	944180.89	3560635.64
780	944235.50	3560707.66
781	944272.59	3560724.07
782	944349.87	3560825.41
783	944262.35	3560891.97
784	944269.99	3560951.19
785	944295.40	3561013.06
786	944412.68	3561194.68
787	944670.01	3561550.27
788	944701.08	3561584.19
789	944727.40	3561592.47
790	944768.30	3561671.04
791	944836.13	3561692.43
792	944830.37	3561711.92
793	944831.69	3561714.57
794	944835.52	3561710.47
795	944840.46	3561709.52
796	944853.70	3561713.24
797	944887.43	3561722.49
798	944873.49	3561768.36
799	944865.39	3561765.77
800	944862.18	3561771.48
801	944851.97	3561768.37
802	944849.38	3561773.30
803	944845.22	3561774.86
804	944834.49	3561769.66
805	944822.11	3561767.50
806	944819.09	3561765.17
807	944818.54	3561760.42
808	944815.89	3561760.99
809	944810.98	3561777.96

810	944756.80	3561761.34
811	944756.80	3561761.33
812	944758.71	3561755.43
813	944755.48	3561754.25
814	944739.66	3561800.60
815	944742.27	3561801.55
816	944749.32	3561782.06
817	944859.10	3561815.74
818	944675.66	3562419.32
819	944663.31	3562454.44
820	944547.72	3562783.23
821	944437.84	3563096.62
822	944400.75	3563180.84
823	944268.81	3563555.90
824	944242.40	3563623.77
825	944219.27	3563687.67
826	944212.37	3563693.49
827	943907.85	3563923.99
828	943902.35	3563964.38
829	943815.53	3564030.46
830	943796.82	3564027.94
831	943781.93	3564039.26
832	943636.30	3564149.98
833	943519.08	3564243.33
834	943486.87	3564239.67
835	943424.77	3564289.13
836	943115.43	3564525.52
837	942932.33	3564665.86
838	942753.15	3564816.63
839	942535.06	3564986.41
840	942511.43	3565003.70
841	942340.37	3565128.80
842	942092.21	3565314.37
843	942064.29	3565277.09
844	942060.79	3565274.08
845	942058.27	3565275.77
846	942060.32	3565280.11
847	942088.11	3565317.44
848	942063.60	3565335.76
849	941856.13	3565500.89
850	941620.24	3565673.25
851	941368.77	3565862.54
852	941345.22	3565892.67
853	941285.46	3565984.66
854	941274.14	3566009.60
855	941163.48	3566253.54
856	941049.58	3566493.57
857	941014.03	3566564.00
858	940999.35	3566594.84
859	941002.69	3566604.24
860	940785.09	3567062.00
861	940840.33	3567109.08
862	940876.41	3567139.36
863	940795.12	3567236.20
864	942178.16	3568397.39
865	942195.60	3568412.06
866	942501.27	3568668.64
867	942501.32	3568668.72
868	942526.09	3568736.49
869	942569.31	3568854.76
870	942601.61	3568956.89
871	942619.32	3569355.64
872	942916.82	3570547.29
873	942905.30	3570587.45
874	942775.61	3570941.83
875	942435.23	3571871.97
876	942439.54	3572081.66
877	942461.41	3573146.54
878	942448.22	3573200.21

879	942303.34	3573565.76
880	942293.01	3573596.37
881	942720.21	3574459.33
882	942696.97	3574494.24
883	942564.72	3574671.52
884	942546.93	3574690.02
885	942522.35	3574715.57
886	942505.12	3574733.48
887	942675.38	3575015.67
888	942732.88	3575093.73
889	942822.64	3575186.12
890	942948.90	3575296.36
891	943051.89	3575440.10
892	943061.97	3575454.17
893	943310.00	3575757.62
894	943353.71	3575821.09
895	943421.28	3575956.96
896	943489.67	3576065.07
897	943514.82	3576104.81
898	943646.34	3576292.83
899	943740.44	3576438.69
900	943923.70	3576701.22
901	943961.84	3576751.79
902	943988.93	3576780.82
903	944022.11	3576805.44
904	944052.14	3576827.75
905	944086.38	3576822.66
906	944156.77	3576850.52
907	944382.68	3576977.72
908	944469.49	3577025.03
909	944530.43	3577043.25
910	944579.31	3577249.23
911	944687.32	3577252.34
912	944867.31	3577263.42
913	944894.70	3577270.90
914	944887.35	3578834.72
915	944888.13	3578912.65
916	944888.27	3578927.94
917	944808.00	3579009.77
918	944799.36	3579001.35
919	944785.72	3579015.63
920	944789.05	3579019.35
921	944790.89	3579023.51
922	944789.29	3579028.83
923	944737.06	3579082.12
924	944719.61	3579068.29
925	944687.35	3579045.61
926	944686.89	3579046.05
927	944661.63	3579029.07
928	944642.22	3579016.02
929	944638.29	3579019.59
930	944627.60	3579031.29
931	944642.39	3579047.04
932	944641.01	3579053.19
933	944653.63	3579040.76
934	944665.90	3579038.96
935	944673.45	3579044.02
936	944678.54	3579048.85
937	944681.32	3579051.44
938	944678.52	3579054.14
939	944678.00	3579053.60
940	944675.12	3579056.39
941	944675.14	3579056.41
942	944674.42	3579057.11
943	944674.92	3579057.62
944	944667.94	3579064.36
945	944667.94	3579064.50
946	944663.76	3579060.17
947	944658.67	3579064.91

948	944652.76	3579070.78
949	944650.68	3579071.15
950	944642.96	3579078.28
951	944640.20	3579077.51
952	944596.25	3579031.31
953	944590.32	3579032.32
954	944587.94	3579034.72
955	944572.41	3579018.32
956	944574.26	3579016.11
957	944580.01	3579006.24
958	944601.97	3578963.05
959	944615.05	3578969.33
960	944616.79	3578965.72
961	944600.17	3578957.75
962	944576.49	3579004.33
963	944570.98	3579013.80
964	944546.94	3579042.49
965	944528.67	3579089.19
966	944534.08	3579095.38
967	944539.45	3579100.61
968	944542.01	3579103.95
969	944542.63	3579106.05
970	944524.69	3579123.07
971	944568.24	3579169.06
972	944588.42	3579191.41
973	944577.15	3579204.05
974	944579.42	3579206.04
975	944575.95	3579210.03
976	944573.84	3579207.95
977	944539.93	3579245.69
978	944545.34	3579251.35
979	944530.84	3579265.47
980	944527.25	3579261.51
981	944519.64	3579268.74
982	944489.88	3579237.46
983	944473.65	3579252.60
984	944470.42	3579251.72
985	944464.32	3579250.46
986	944458.17	3579249.59
987	944451.97	3579249.08
988	944445.75	3579248.98
989	944439.54	3579249.26
990	944433.36	3579249.92
991	944427.22	3579250.98
992	944421.18	3579252.40
993	944415.21	3579254.21
994	944409.39	3579256.37
995	944403.70	3579258.89
996	944398.19	3579261.78
997	944392.87	3579264.99
998	944387.75	3579268.53
999	944382.86	3579272.38
1000	944378.22	3579276.52
1001	944373.84	3579280.94
1002	944369.76	3579285.63
1003	944365.97	3579290.56
1004	944362.50	3579295.73
1005	944359.35	3579301.08
1006	944356.54	3579306.63
1007	944354.09	3579312.35
1008	944351.99	3579318.21
1009	944350.26	3579324.18
1010	944348.91	3579330.26
1011	944347.94	3579336.40
1012	944347.35	3579342.59
1013	944347.14	3579348.81
1014	944347.33	3579355.02
1015	944347.90	3579361.21
1016	944348.84	3579367.36

1017	944350.18	3579373.43
1018	944351.89	3579379.42
1019	944353.97	3579385.28
1020	944356.41	3579391.00
1021	944359.19	3579396.56
1022	944362.32	3579401.94
1023	944365.78	3579407.11
1024	944369.55	3579412.06
1025	944373.62	3579416.76
1026	944377.97	3579421.20
1027	944382.61	3579425.36
1028	944387.48	3579429.23
1029	944392.58	3579432.78
1030	944397.90	3579436.00
1031	944403.41	3579438.90
1032	944409.08	3579441.44
1033	944414.90	3579443.63
1034	944420.84	3579445.46
1035	944426.89	3579446.90
1036	944433.02	3579447.97
1037	944439.21	3579448.66
1038	944894.01	3561769.67
1039	944931.80	3561748.98
1040	944932.74	3561749.27
1041	944934.42	3561742.69
1042	944930.59	3561736.00
1043	944906.56	3561728.36
1044	944895.10	3561803.77
1045	944933.39	3561789.61
1046	944942.83	3561758.58
1047	944931.36	3561754.70
1048	944931.63	3561753.63
1049	944892.34	3561775.15
1050	944884.61	3561800.55
1051	944591.10	3579188.43
1052	944614.82	3579162.15
1053	944601.69	3579148.43
1054	944611.10	3579138.82
1055	944620.22	3579145.62
1056	944628.87	3579137.40
1057	944649.08	3579158.20
1058	944653.53	3579154.17
1059	944657.86	3579151.41
1060	944667.51	3579141.12
1061	944667.52	3579141.13
1062	944667.76	3579140.85
1063	944667.51	3579141.12
1064	944666.87	3579140.59
1065	944669.45	3579137.54
1066	944673.18	3579140.69
1067	944672.17	3579141.86
1068	944678.46	3579146.50
1069	944686.12	3579138.34
1070	944701.42	3579123.60
1071	944710.21	3579114.82
1072	944724.09	3579128.11
1073	944751.00	3579100.46
1074	944752.34	3579099.33
1075	944743.79	3579092.56
1076	944743.37	3579093.04
1077	944691.07	3579053.67
1078	944689.22	3579053.34
1079	944686.50	3579056.26
1080	944684.25	3579054.17
1081	944671.90	3579066.10
1082	944671.84	3579068.71
1083	944668.42	3579071.99
1084	944679.14	3579083.08
1085	944682.45	3579079.89

1086	944685.23	3579082.78
1087	944679.04	3579088.72
1088	944662.76	3579071.87
1089	944666.26	3579068.51
1090	944663.62	3579065.78
1091	944661.45	3579067.80
1092	944654.68	3579074.51
1093	944652.52	3579074.88
1094	944644.04	3579082.74
1095	944638.06	3579081.07
1096	944594.81	3579035.62
1097	944592.26	3579036.04
1098	944587.86	3579040.46
1099	944569.82	3579021.40
1100	944550.42	3579044.55
1101	944533.27	3579088.38
1102	944534.77	3579089.47
1103	944537.45	3579092.38
1104	944540.21	3579095.28
1105	944542.45	3579097.96
1106	944545.63	3579102.10
1107	944547.17	3579107.25
1108	944530.35	3579123.22
1109	944571.18	3579166.33

Приложение 6
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 марта 2020 года № 7-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный
водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения
строительство 2018 г.»**

**Наименование, основные характеристики (категория,
протяженность, проектная мощность, пропускная способность,
грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение
планируемых для размещения объекта капитального строительства**

Проектом планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения» (далее – проектируемый объект) предусмотрено строительство следующих объекта:

- ДНС-1 Западно-Асомкинского месторождения;
- ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения;
- Узел учета газа т.103 уз.0-уз.10 Ду1020 мм ООО «РН-ЮНГ»;
- Газопровод «ДНС-1 Западно-Асомкинского месторождения – ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения», длиной 21489 м*;
- Газопровод «ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения – т.103 уз.0-уз.10 Ду1020 мм ООО «РН-ЮНГ», длиной 30526 м*;
- Автодорога к узлу учета газа т.103 уз.0-уз.10;
- ВЛ-6 кВ на узел учета газа т.103 уз.0-уз.10 Ду1020 мм ООО «РН-ЮНГ», длиной 280 м*;
- ВЛ-6кВ №1 на узел 1.2, длиной 244 м*.

Примечание: *- в процессе проектирования протяженность трасс может уточняться.

ДНС-1 Западно-Асомкинского месторождения предназначена для:

- сбора газонасыщенной обводненной нефти с кустов Западно-Асомкинского месторождения и Сортымской площади;
- дальнейшей подготовки нефти, учета ее и подачи насосами внешнего транспорта в напорный нефтепровод на УПН Ново-Покурского месторождения;
- подготовки подтоварной воды и подачи ее на БКНС для закачки в систему ППД.

ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения предназначена для:

- сбора газонасыщенной обводненной нефти с кустов Сортымской площади Западно-Асомкинского месторождения;
- дальнейшей подготовки нефти, учета ее и подачи насосами внешней откачки НВО в напорный нефтепровод на ДНС-1 Западно-Асомкинского месторождения и далее на окончательную подготовку на УПН Ново-Покурского месторождения;
- подготовки подтоварной воды и подачи с помощью насосной перекачки пластовой воды НПВ на КНС-2 для закачки в систему ППД.

Узел учета газа т.103 уз.0-уз.10 Ду1020 мм ООО «РН-ЮНГ» предназначен для автоматизированных измерений с нормированной точностью, регистрации результатов измерений и расчетов объема попутного нефтяного газа, поступающего с Западно-Асомкинского месторождения ОАО «Славнефть – Мегионнефтегаз» в коллектор ОАО «Южно-Балыкский ГПЗ».

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 объекта капитального строительства

В административном отношении проектируемый объект располагается в границах Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на территории Западно-Асомкинского месторождений нефти.

В географическом отношении проектируемый объект располагается в Сургутском и Нефтеюганском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Начальная точка участка производства работ - ДНС-1 Западно-Асомкинского л.у. находится на расстоянии по прямой в 165 км западнее г. Нижневартовск, точка стыковки трасс - ДНС-2 Западно-Асомкинского л.у. в 184 км западнее г. Нижневартовск, конечная точка производства работ - узел учета газа т.103 уз.0-уз.10 находится в 200 км западнее от г. Нижневартовска и в 0.4 км на юго-восток от г.Пыть-Ях.

Проектируемый объект расположен:

- в Нефтеюганском районе на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище: квартал № 55, и Нефтеюганского урочища: кварталы № 27, 28, 29, 44, 45, 46, 71, 72, 94, 95, 117, 118, 119, 120);

- в Сургутском районе на землях промышленности, а так же на землях лесного фонда, находящихся в ведении Юганского лесничества

(Угутское участковое лесничество: кварталы 20, 21, 22, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 47).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения указаны в приложении 5 к настоящему приказу.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

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

Границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта капитального строительства, в данном проекте отсутствуют.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, входящих в состав объекта капитального строительства в границах каждой зоны планируемого размещения таких объекта

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, входящих в состав объекта капитального строительства в границах каждой зоны планируемого размещения в данном проекте не подлежат установлению.

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации линейных объектов

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Площадь на территории ООО «РН-ЮНГ» сервитут	Зона застройки, га
Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения	94.534	22.568	1.728	118.83

Границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтены при разработке рабочего проекта.

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 объекта

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Западно-Асомкинского месторождения).

Мероприятия по защите существующих объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение), 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 проектируемого объекта не потребуются.

Документация по планировке территории ранее не утверждалась.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объекта культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта капитального строительства

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объекта 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.

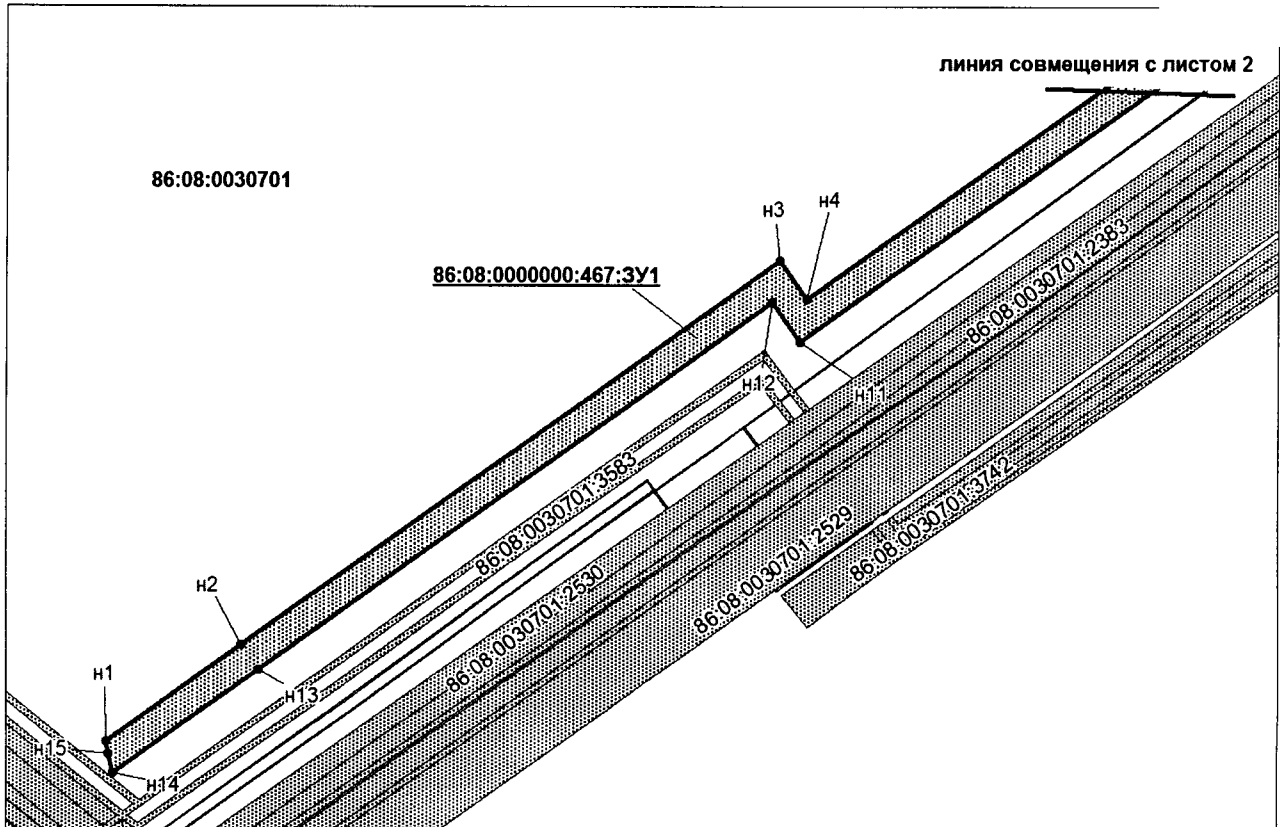
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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



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

Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территориях двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Газотранспортная система Западно-Асомкинского
месторождения»
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб (1:5000)

Приложение 7
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 марта 2020 года № 7-нп



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

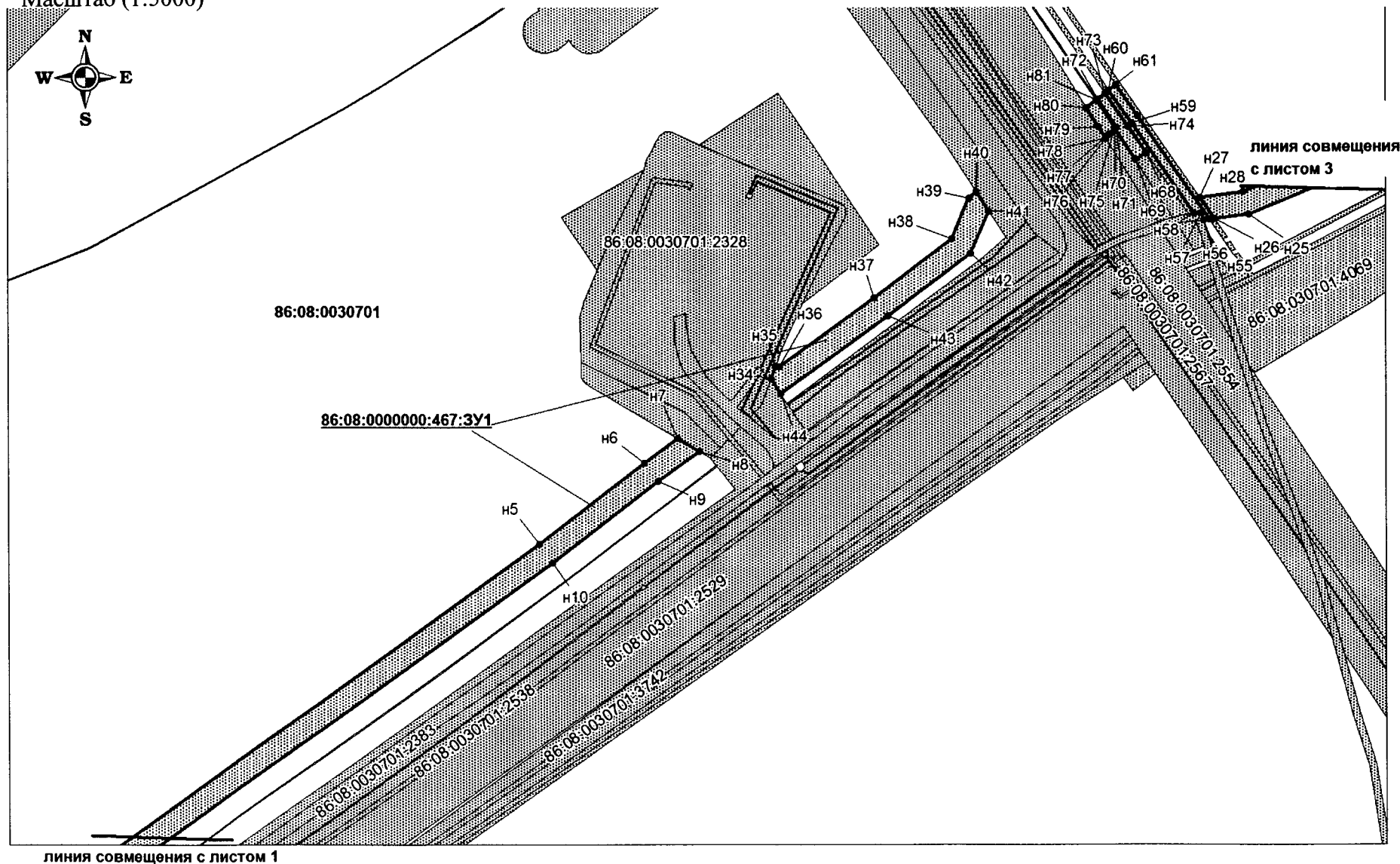
-  - граница проектируемого нового земельного участка
-  - границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;
- н10 - точки, номер поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:08:0030701 - номер кадастрового квартала

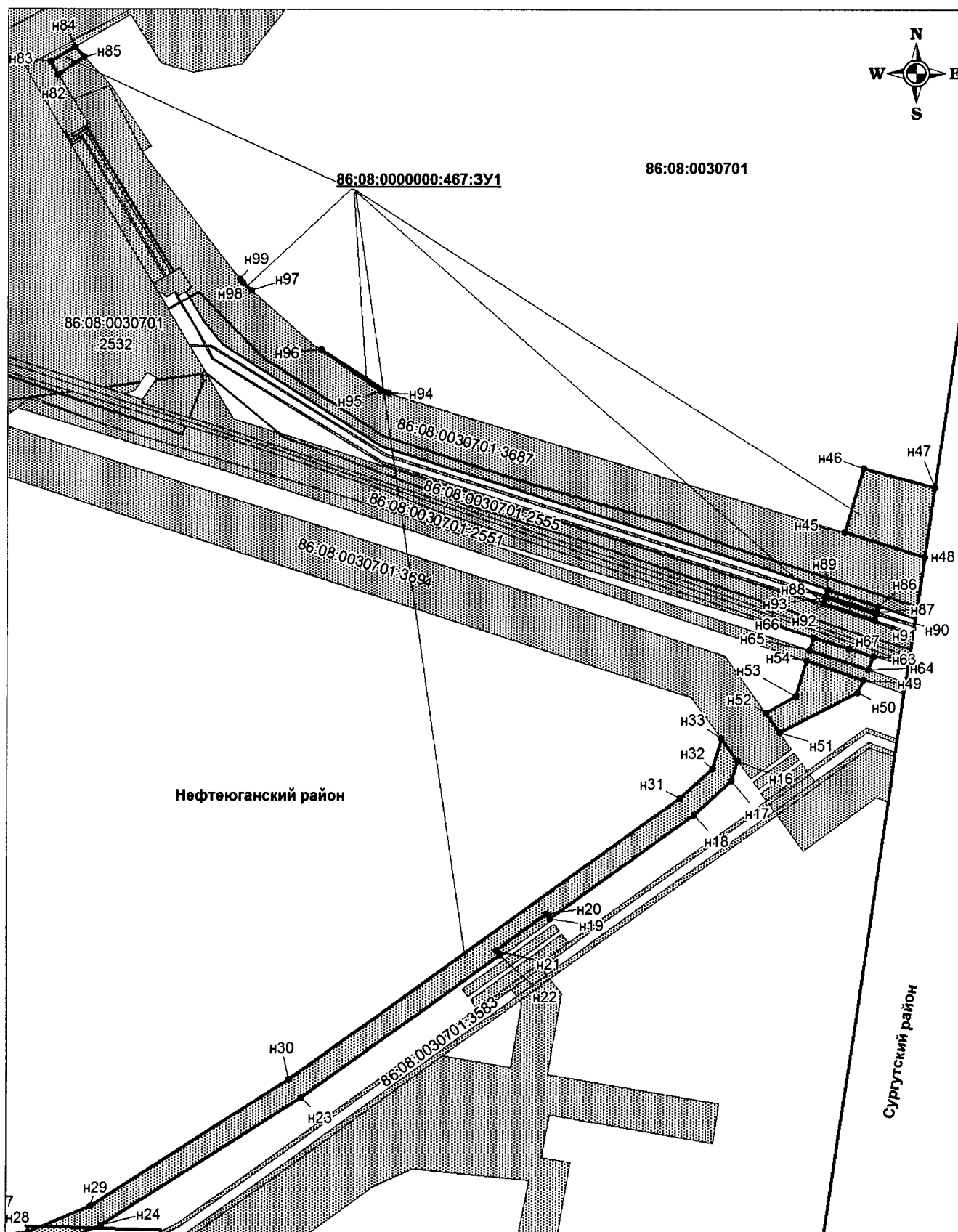
86:08:0000000:467:3У1 - номер формируемого земельного участка

86:04:0000001:37103 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения» Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)

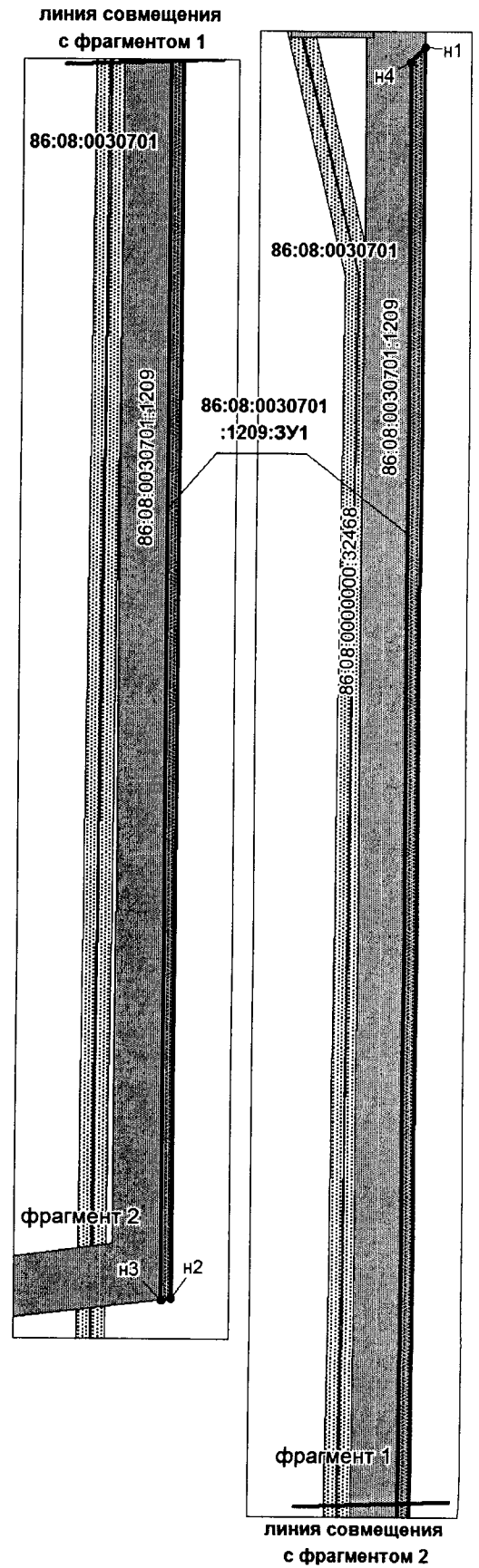
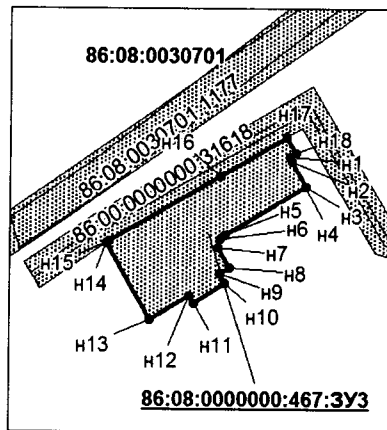
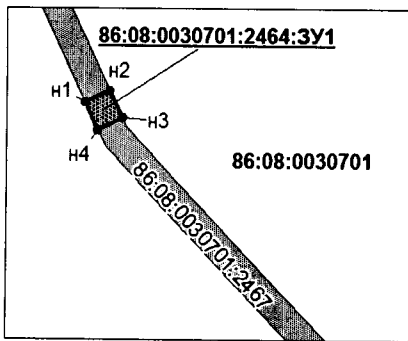
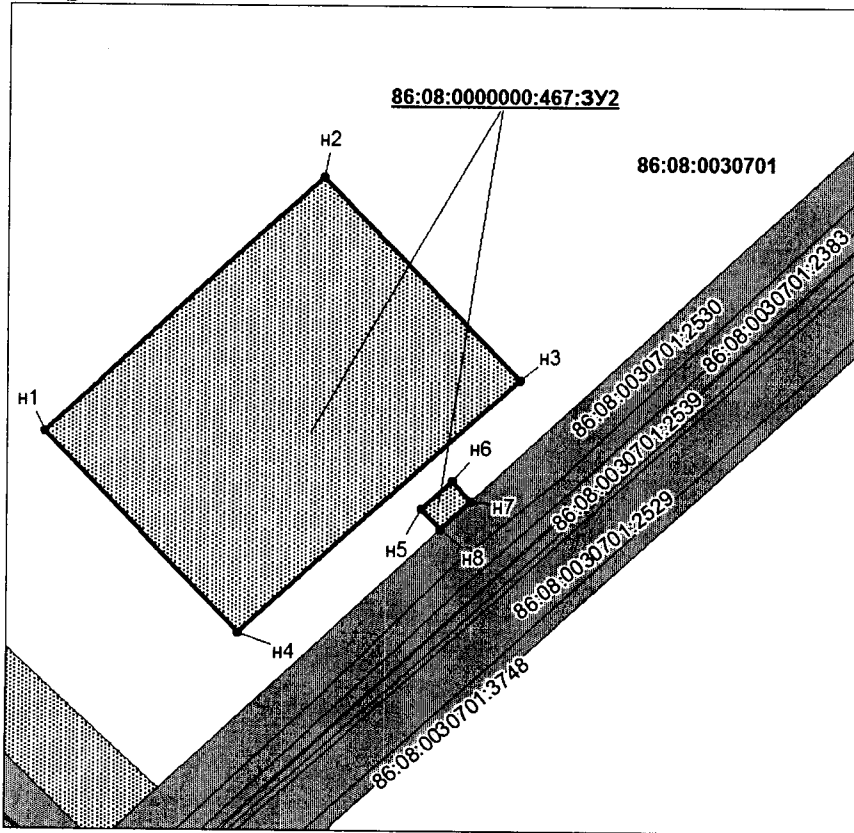
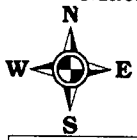


Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)



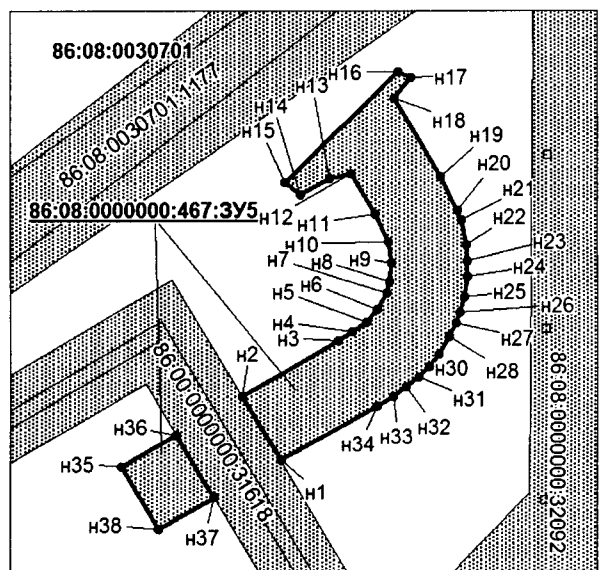
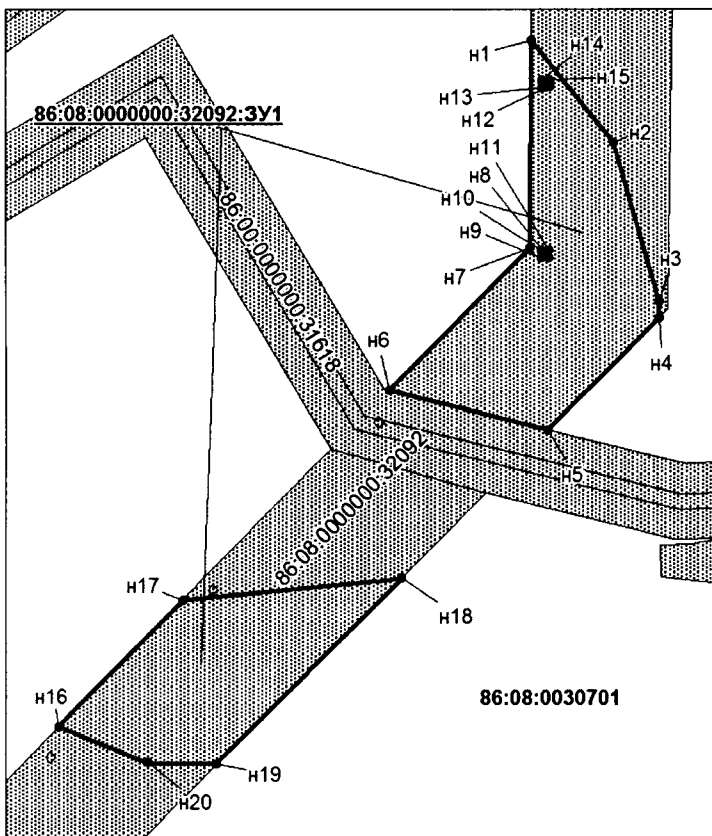
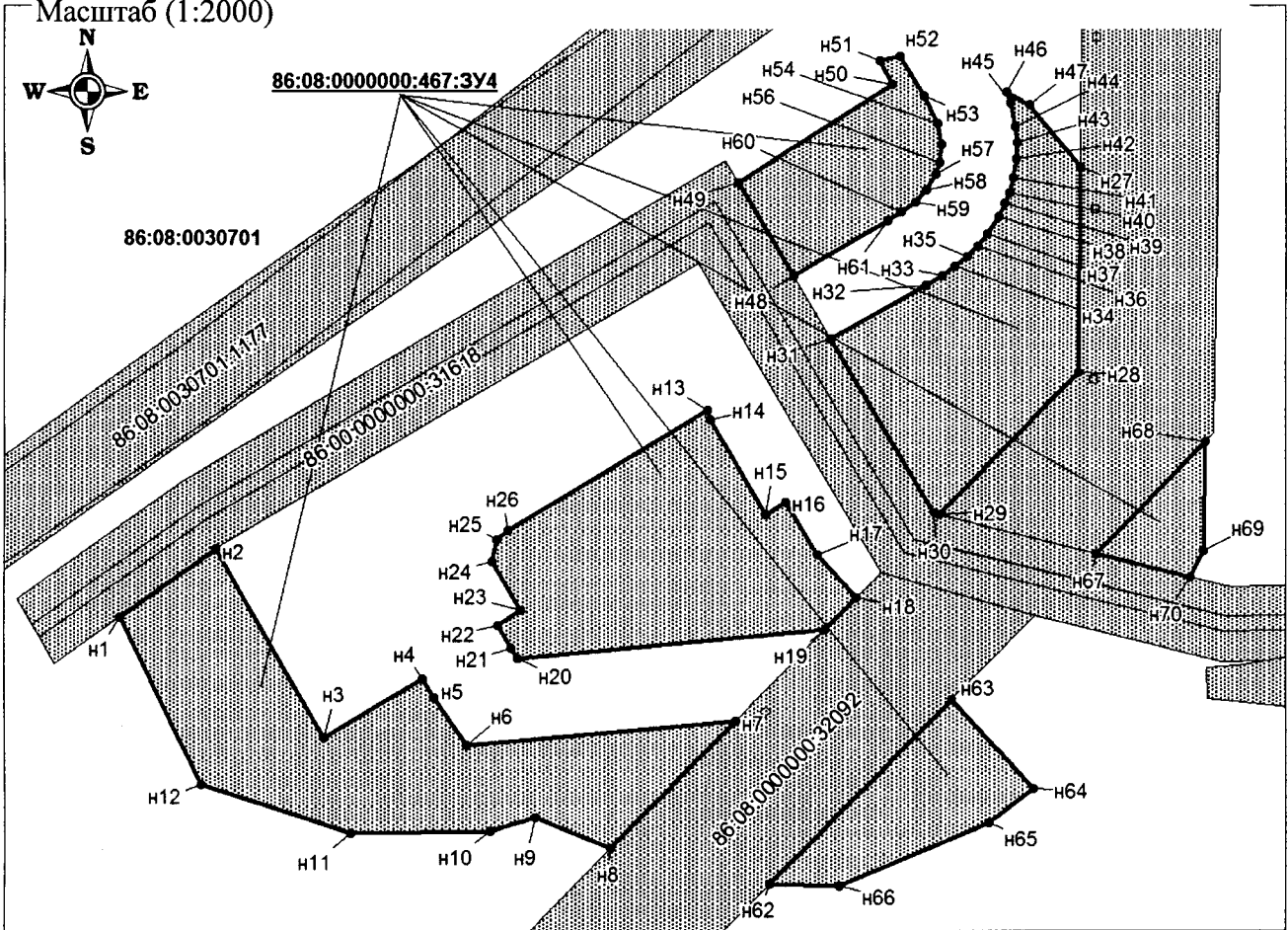
линия совмещения с листом 2

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)

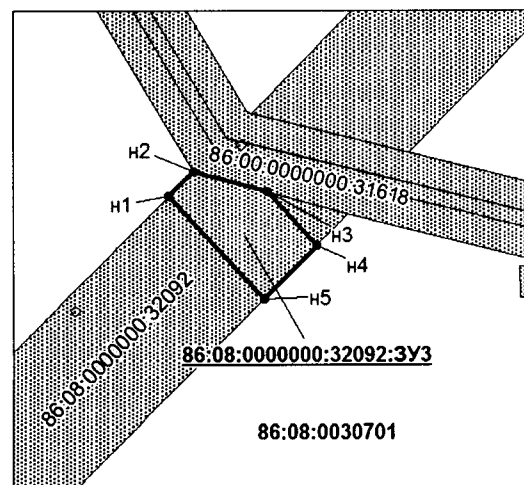
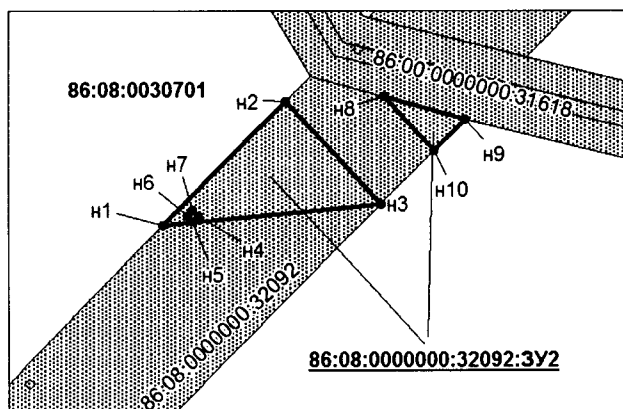
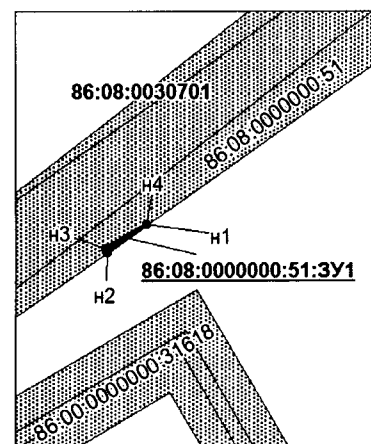
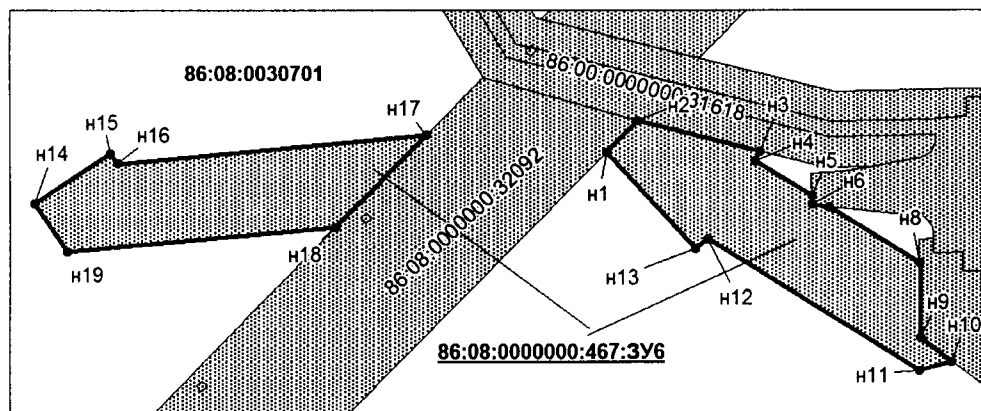


Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»

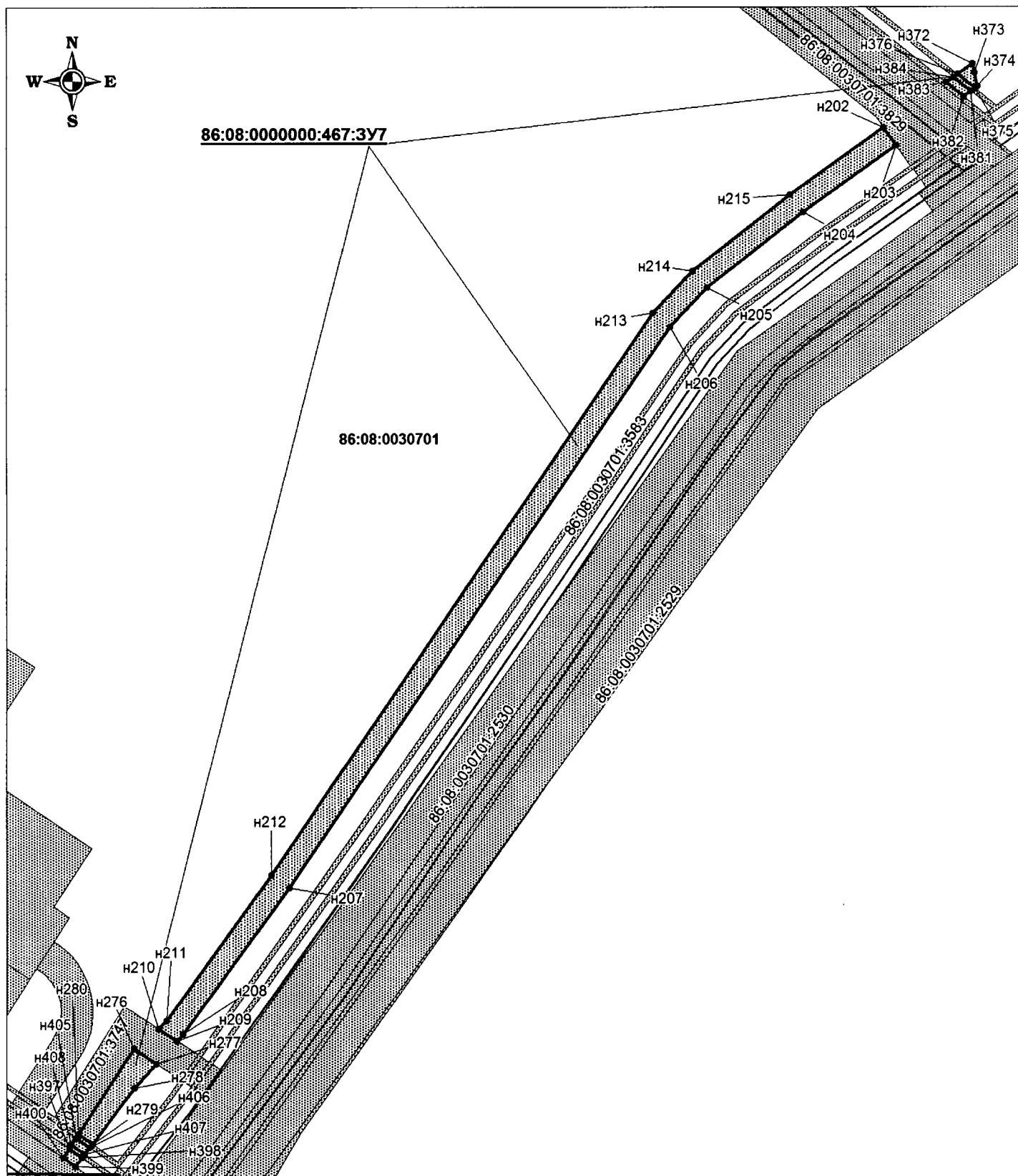
Масштаб (1:2000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб (1:2000)

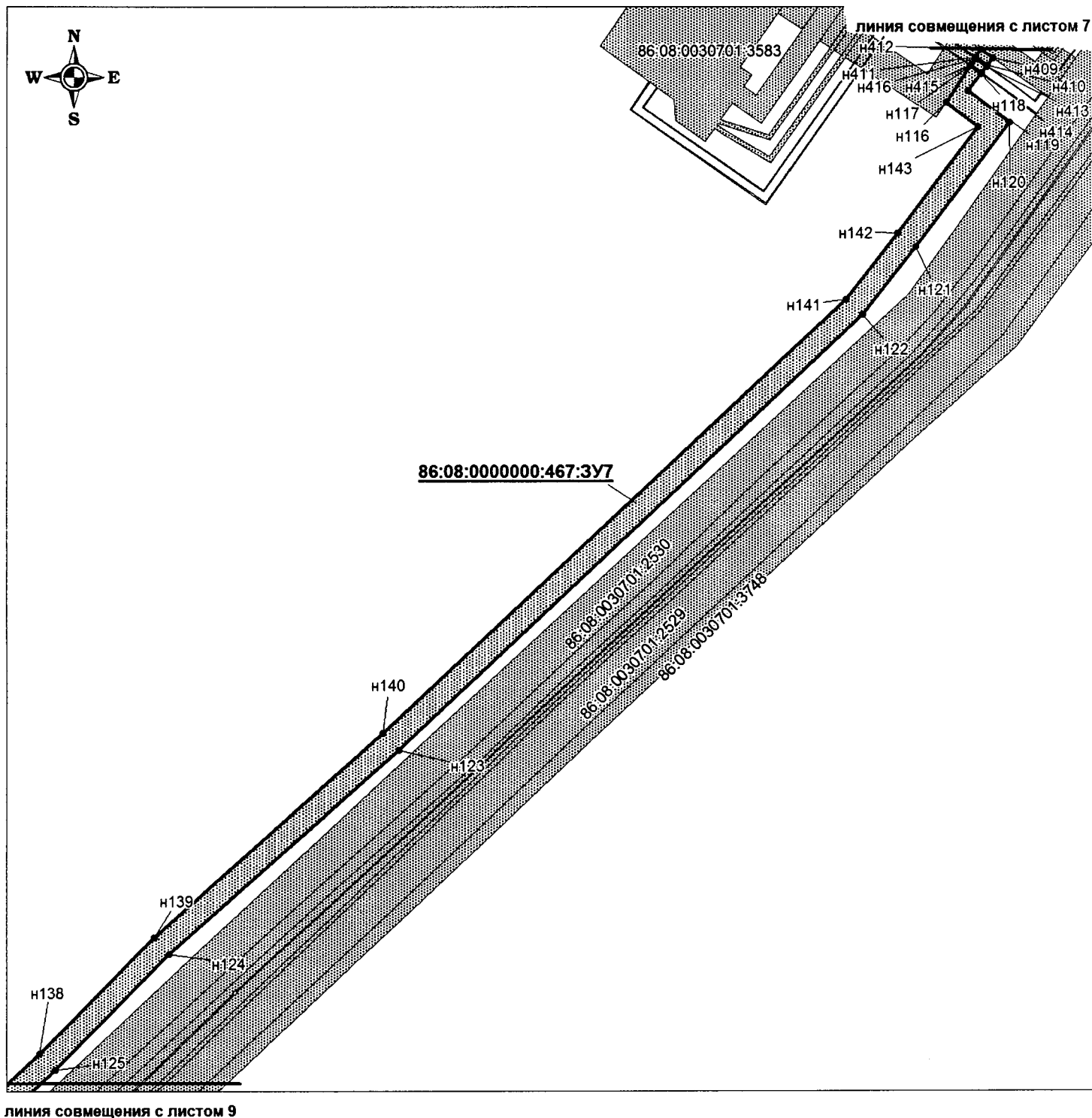


Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб (1:5000)

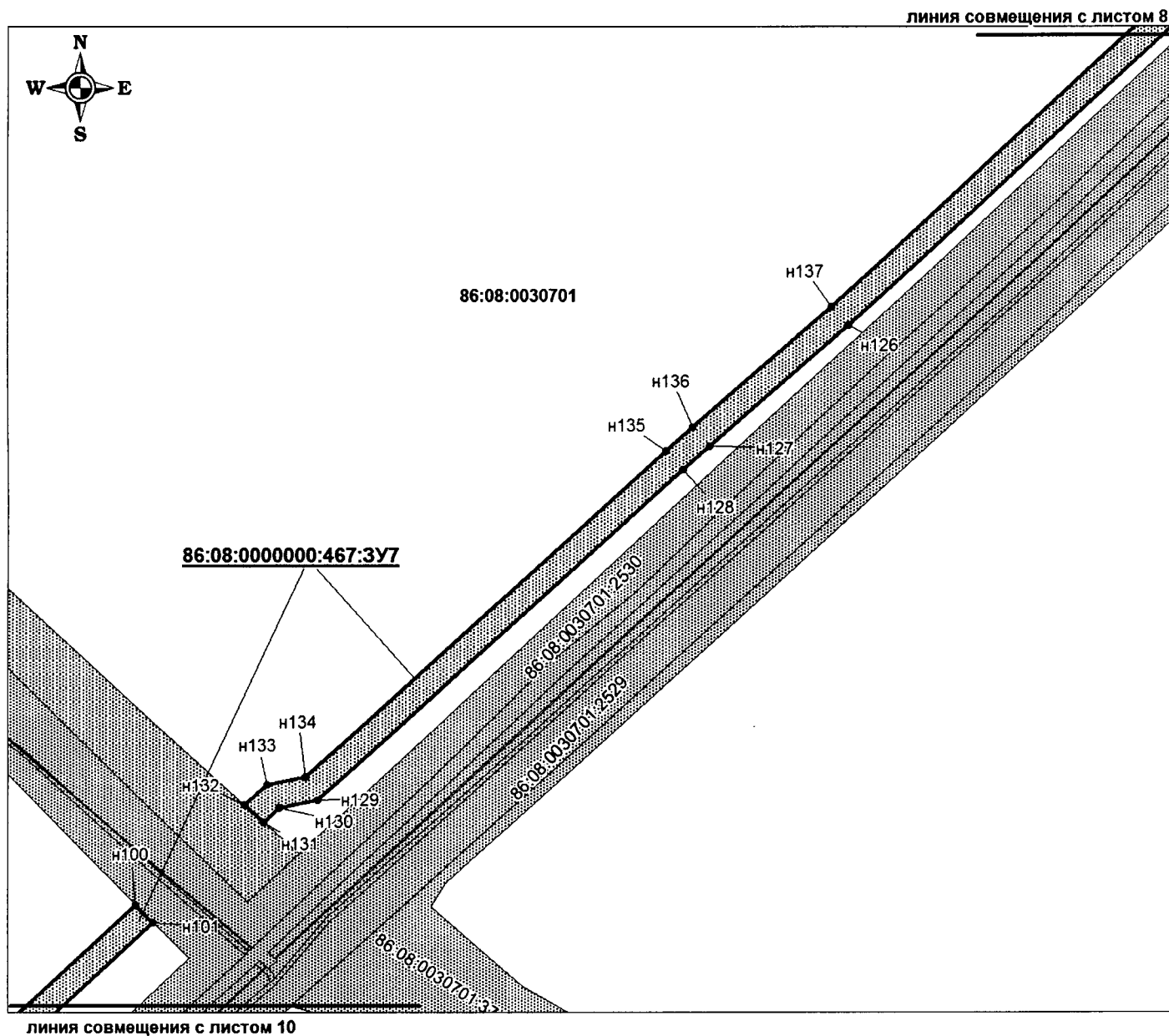


линия совмещения с листом 8

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб (1:5000)

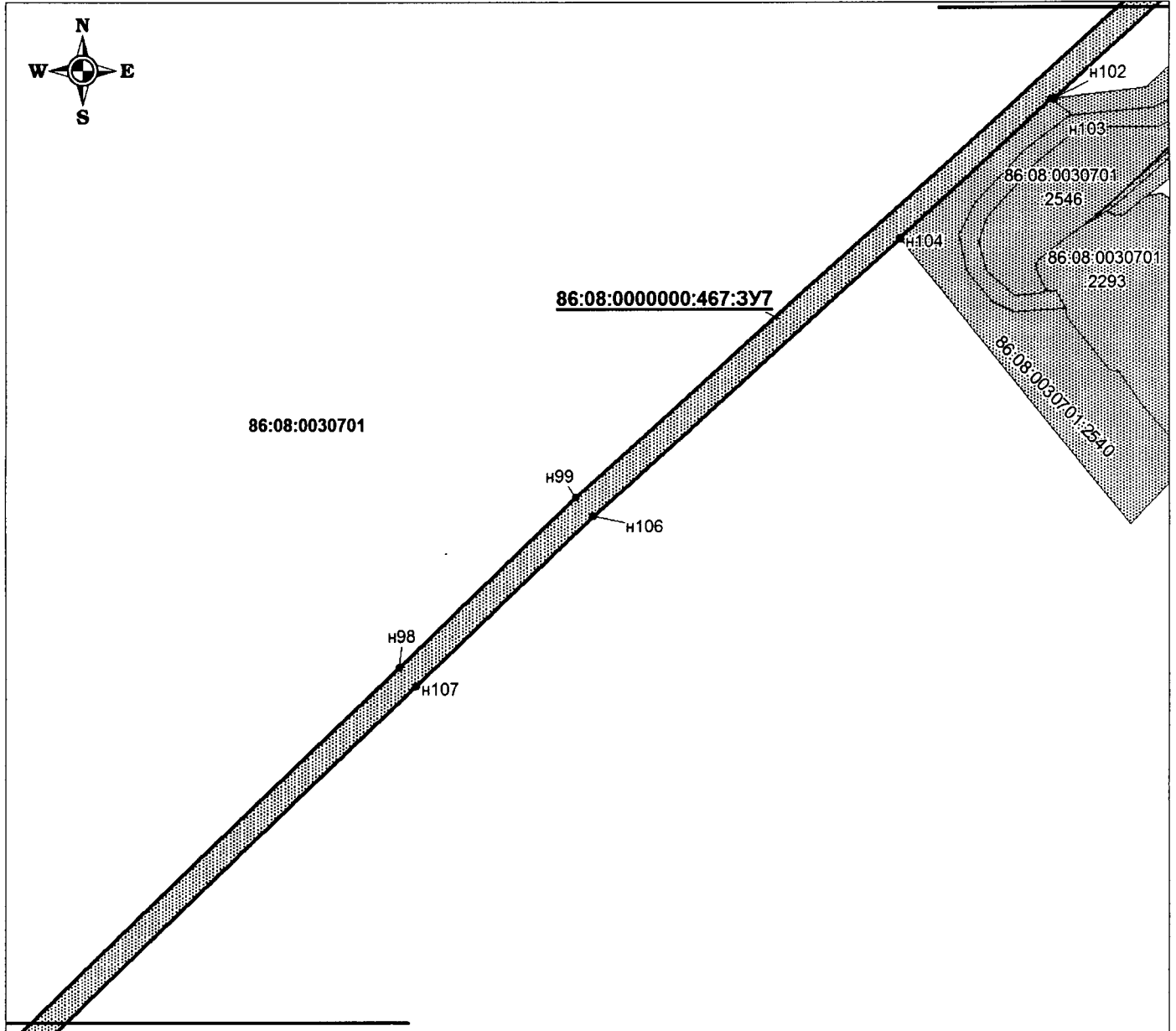


Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб (1:5000)



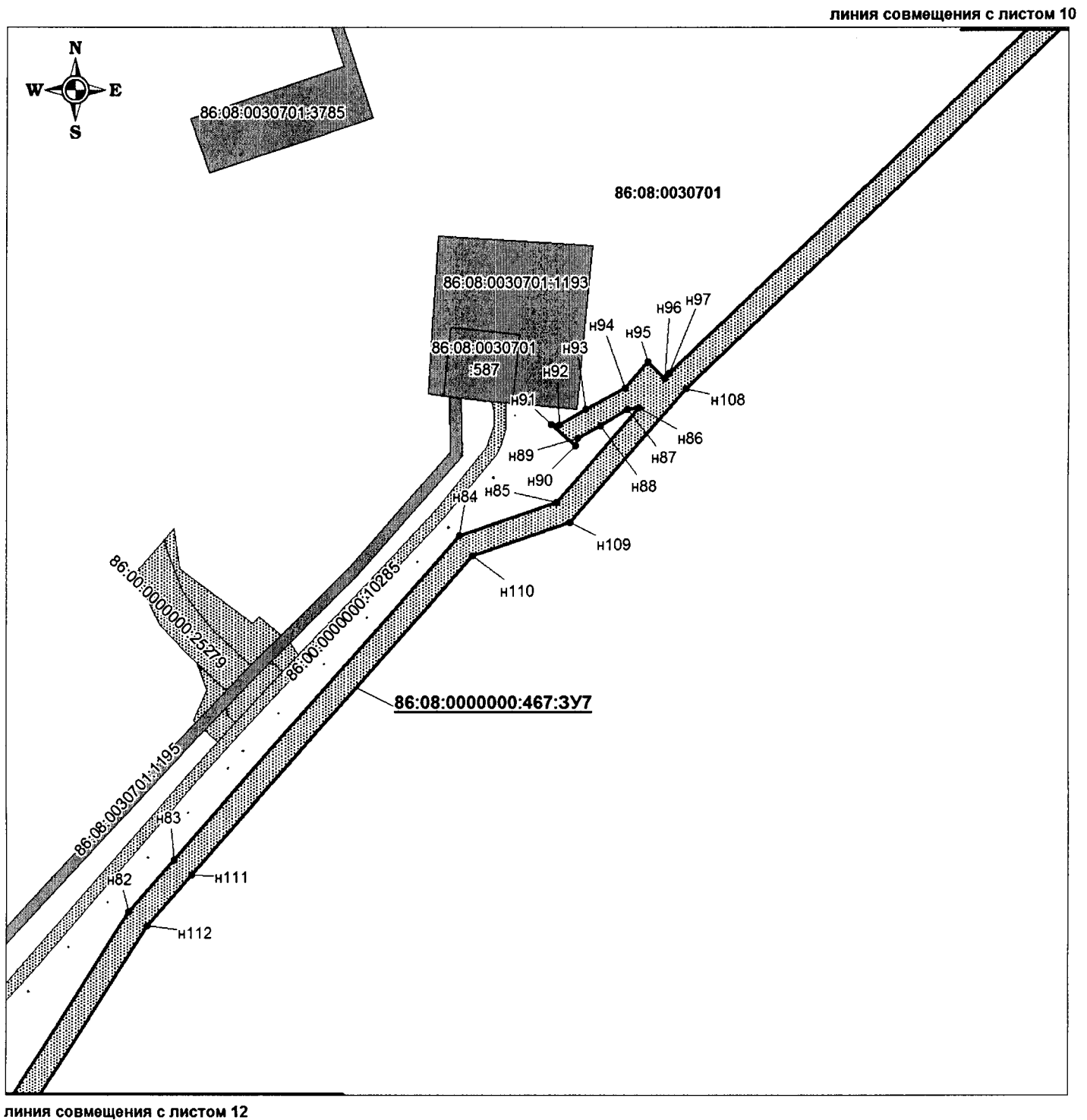
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб (1:5000)

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 9

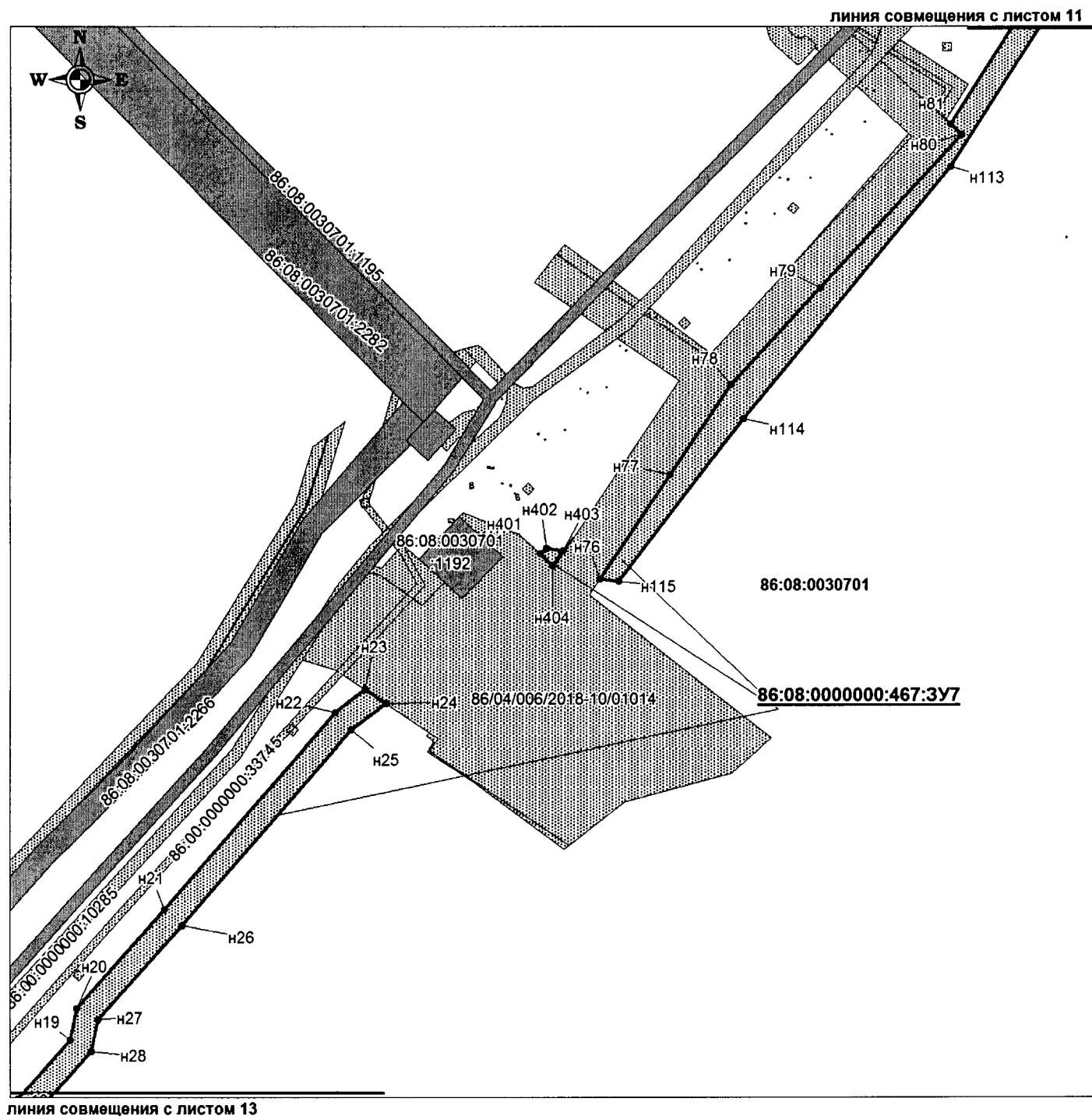


ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 11

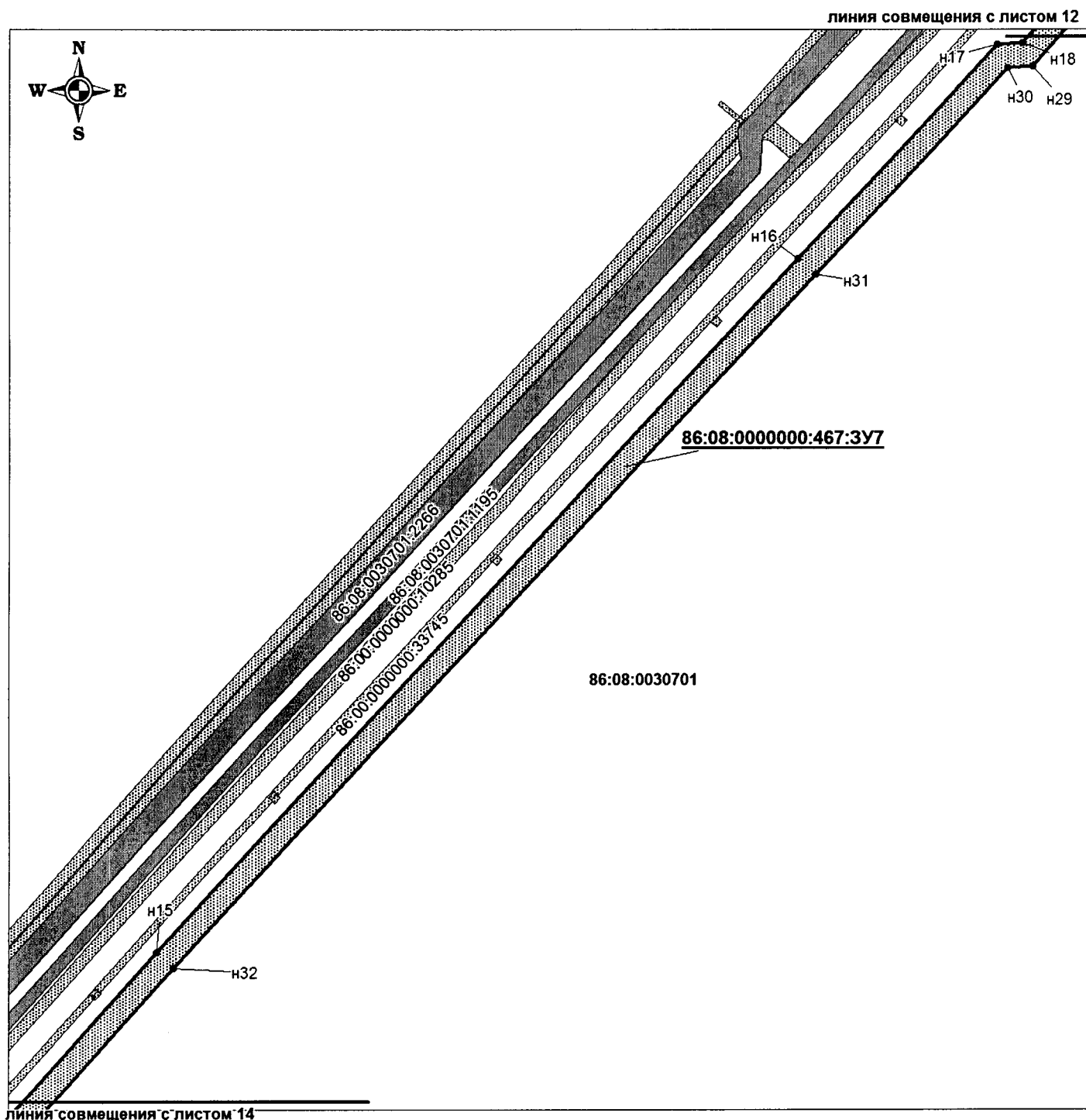
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб (1:5000)



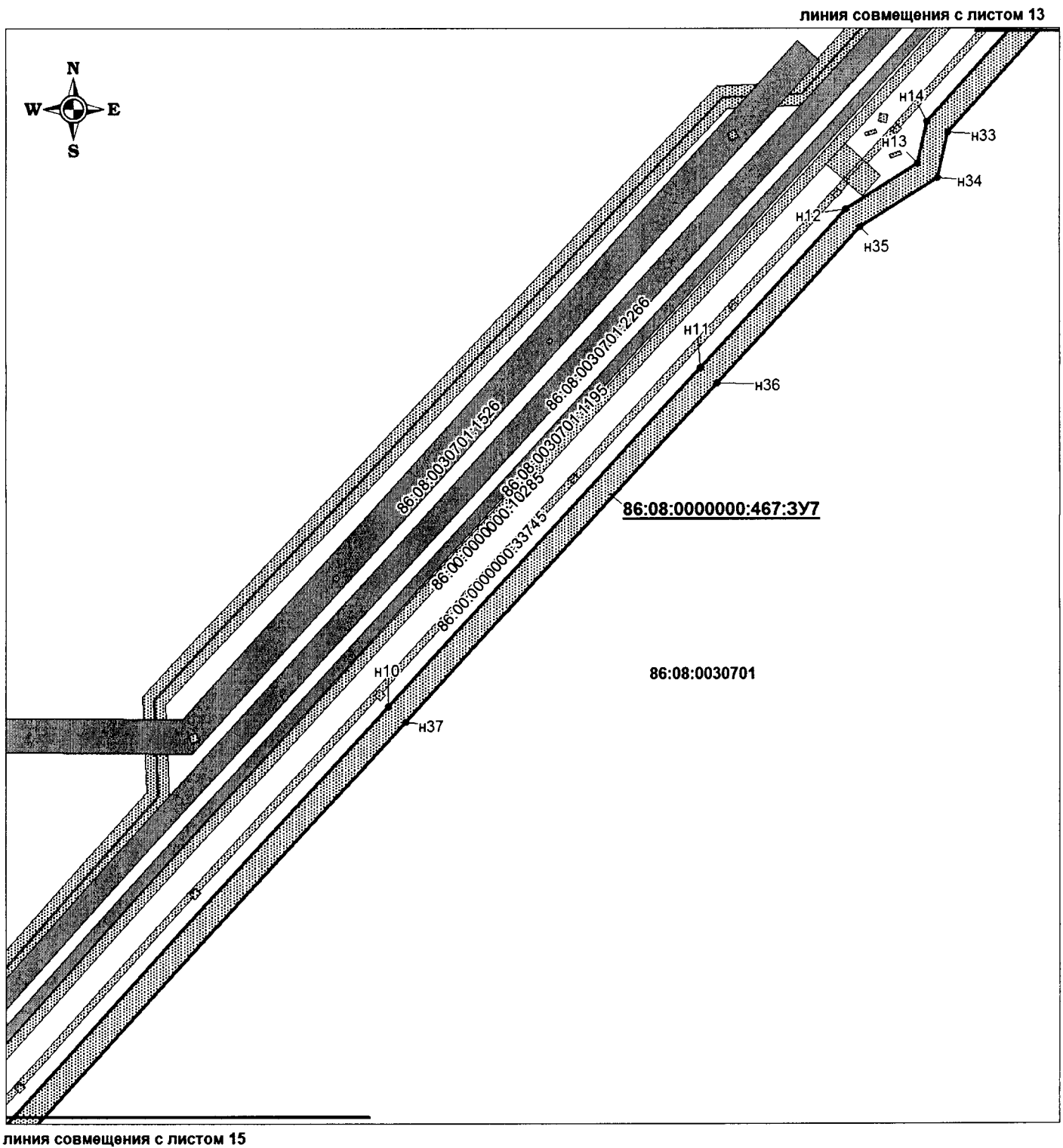
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)



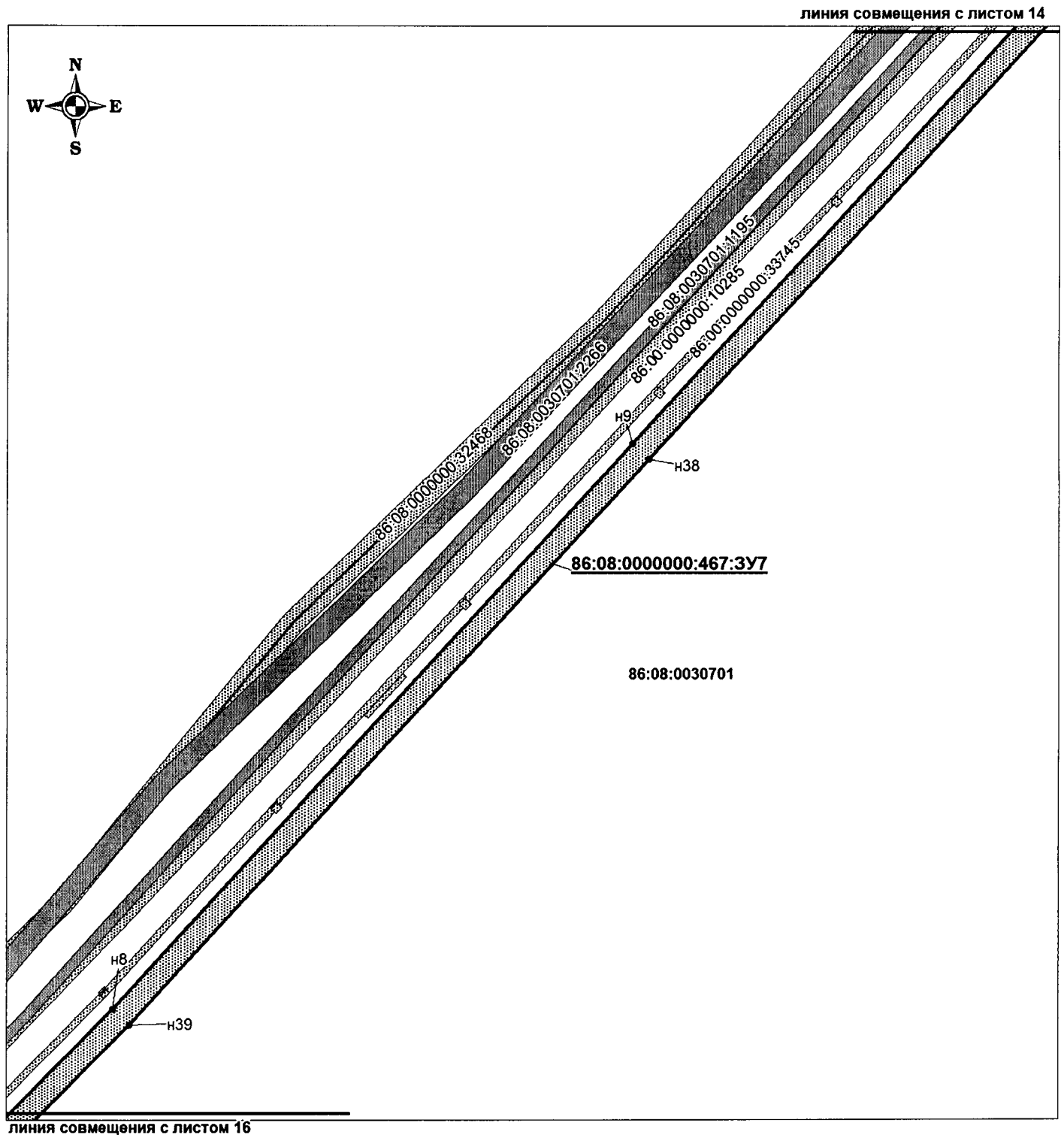
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб (1:5000)



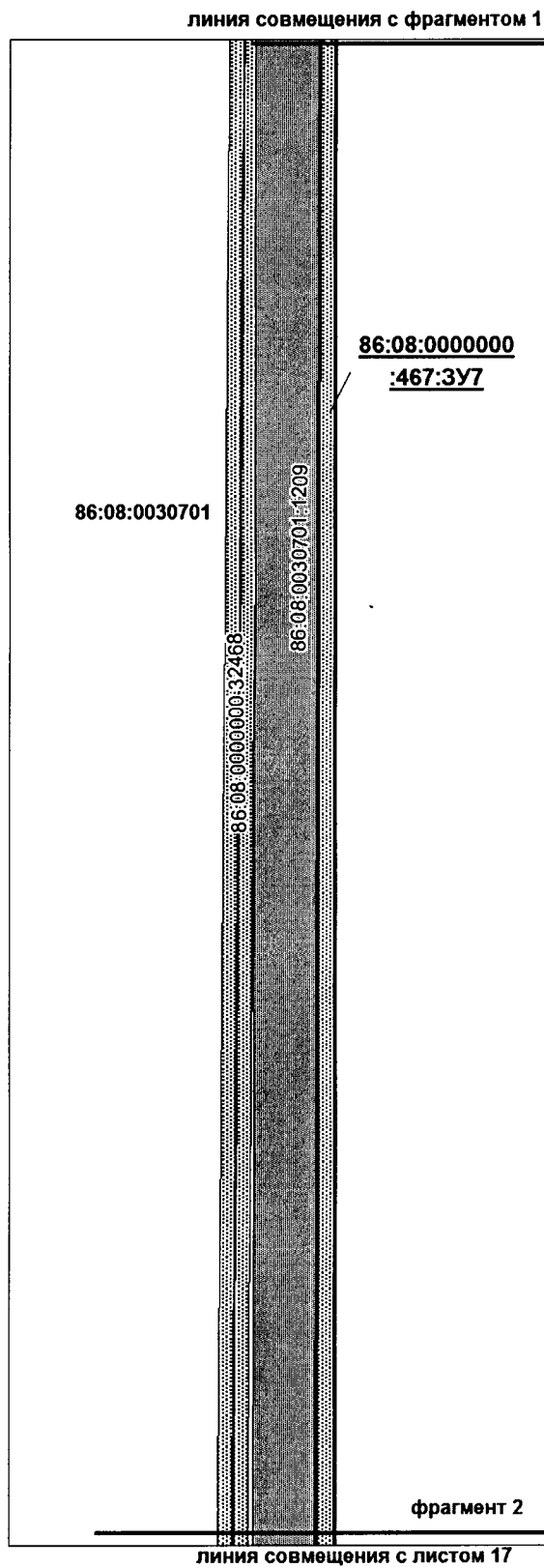
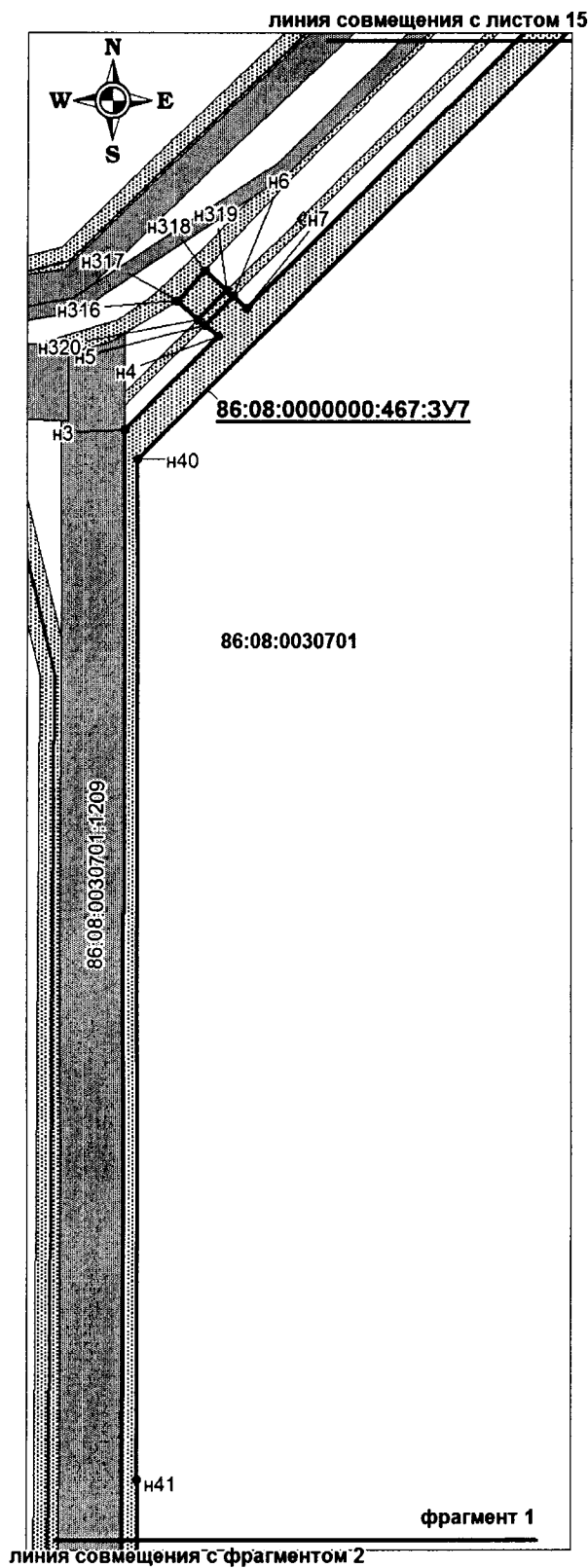
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб (1:5000)



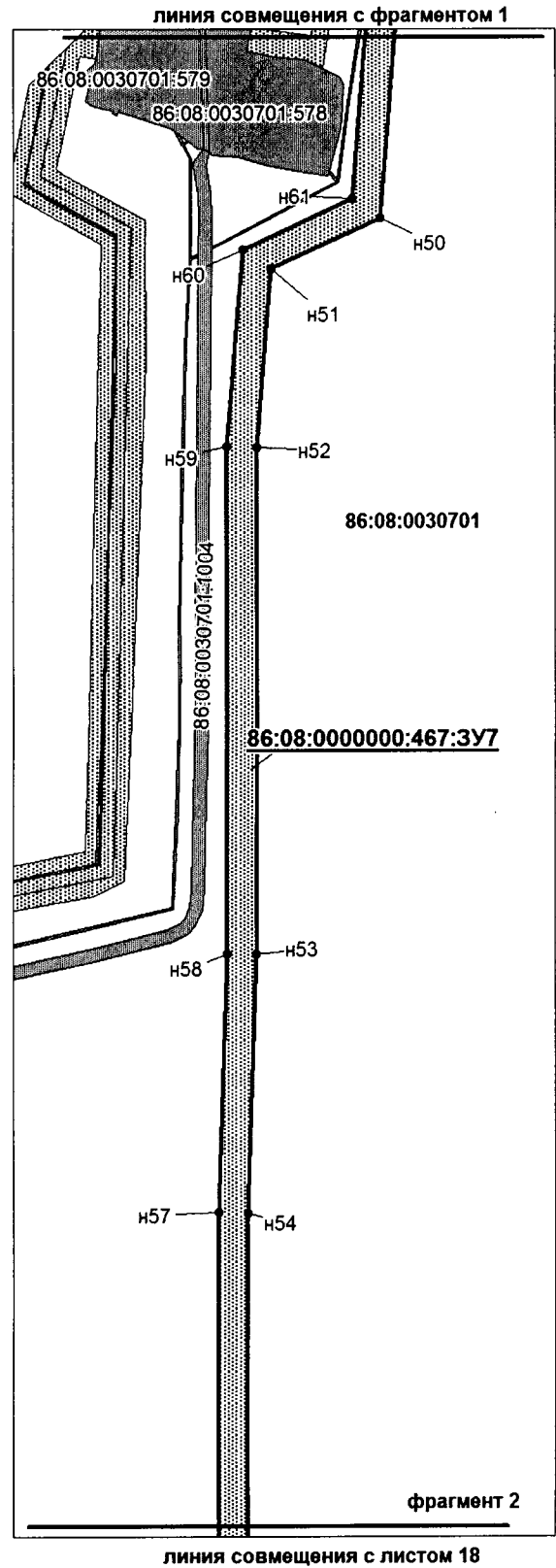
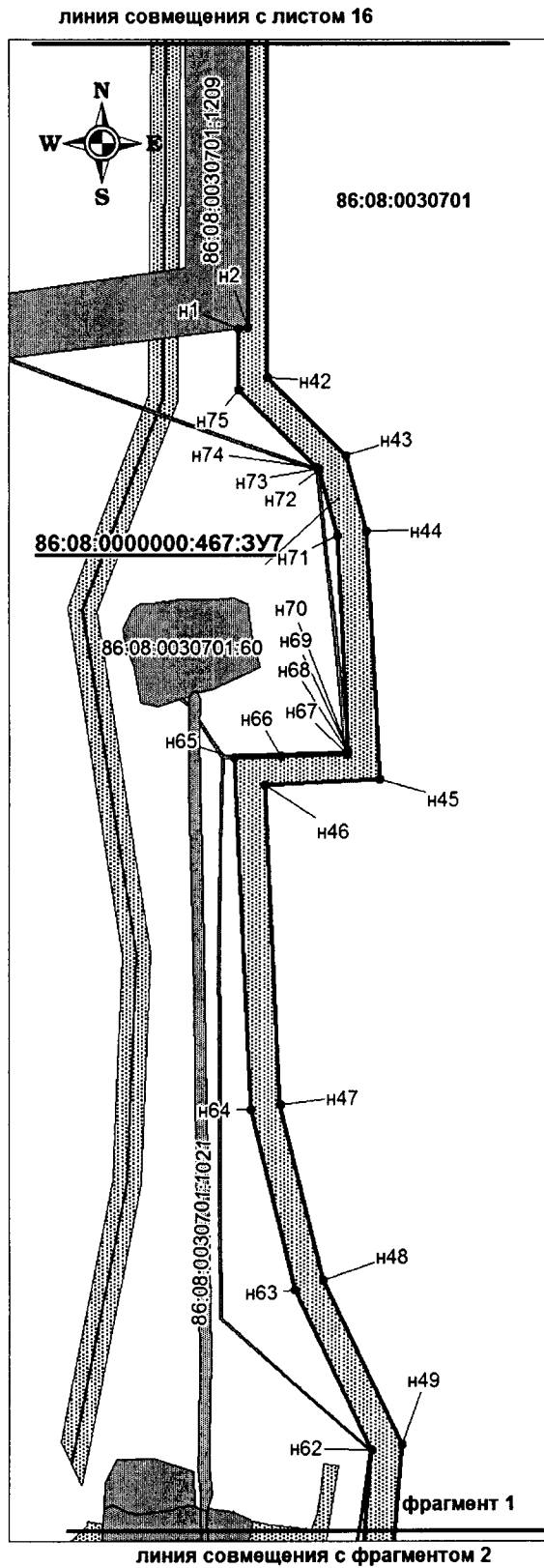
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб (1:5000)



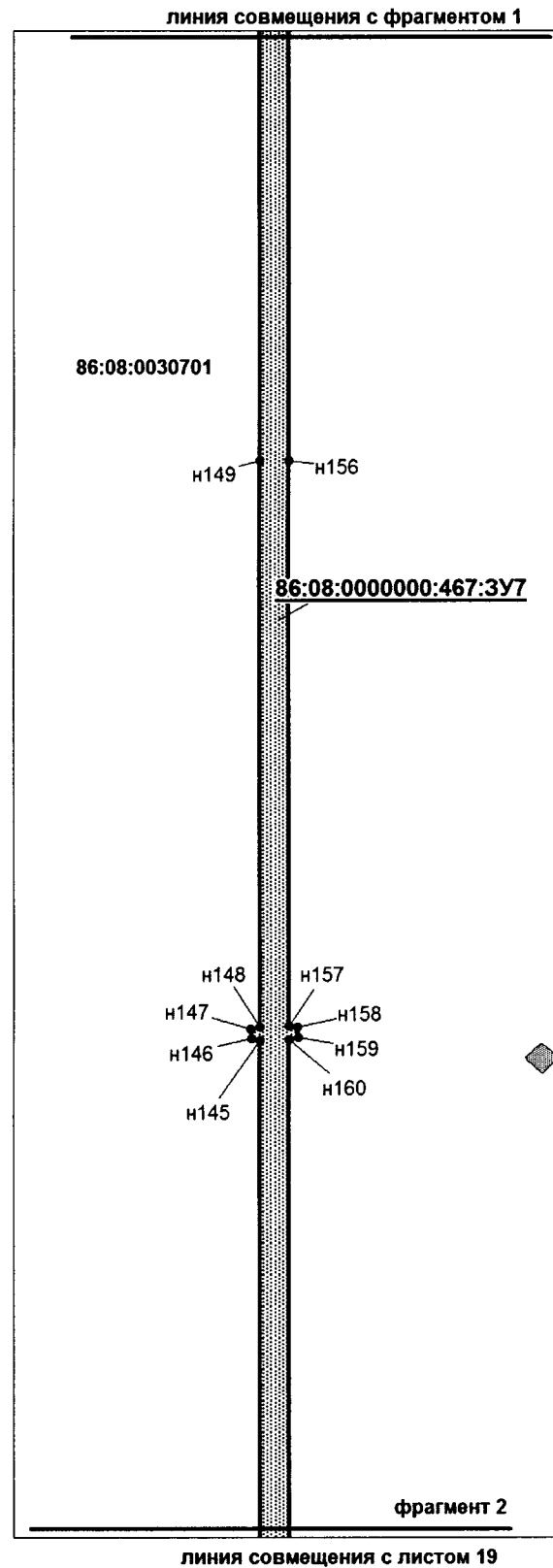
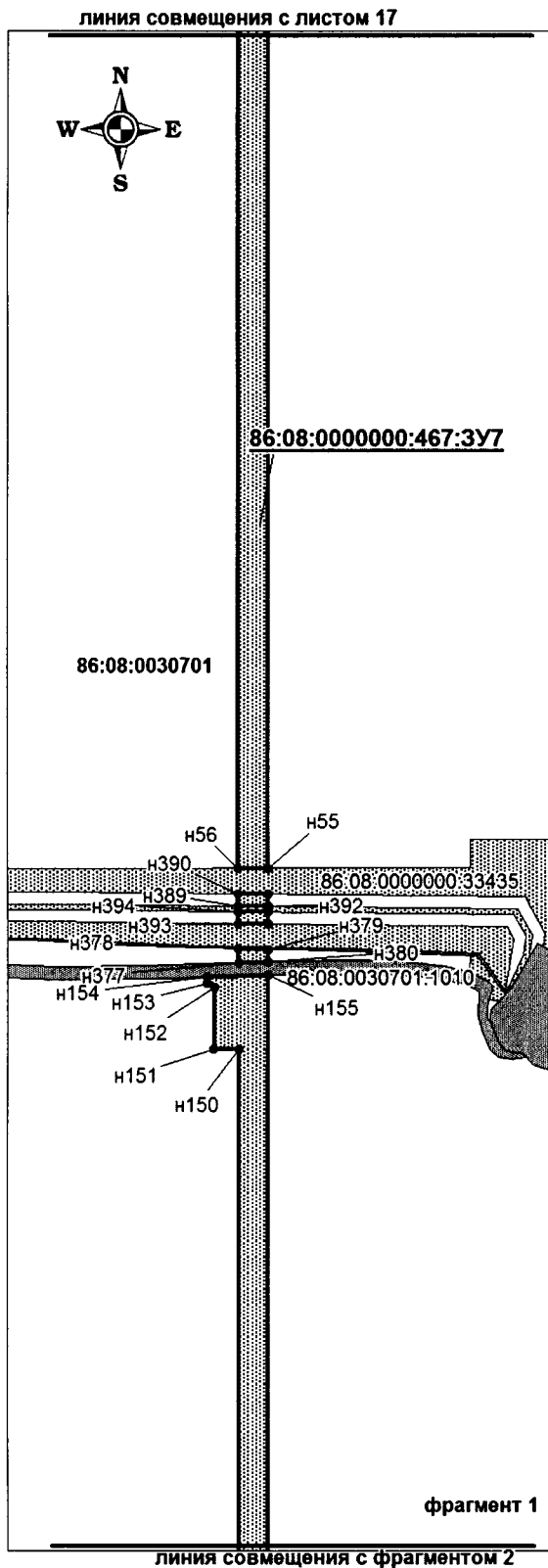
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)



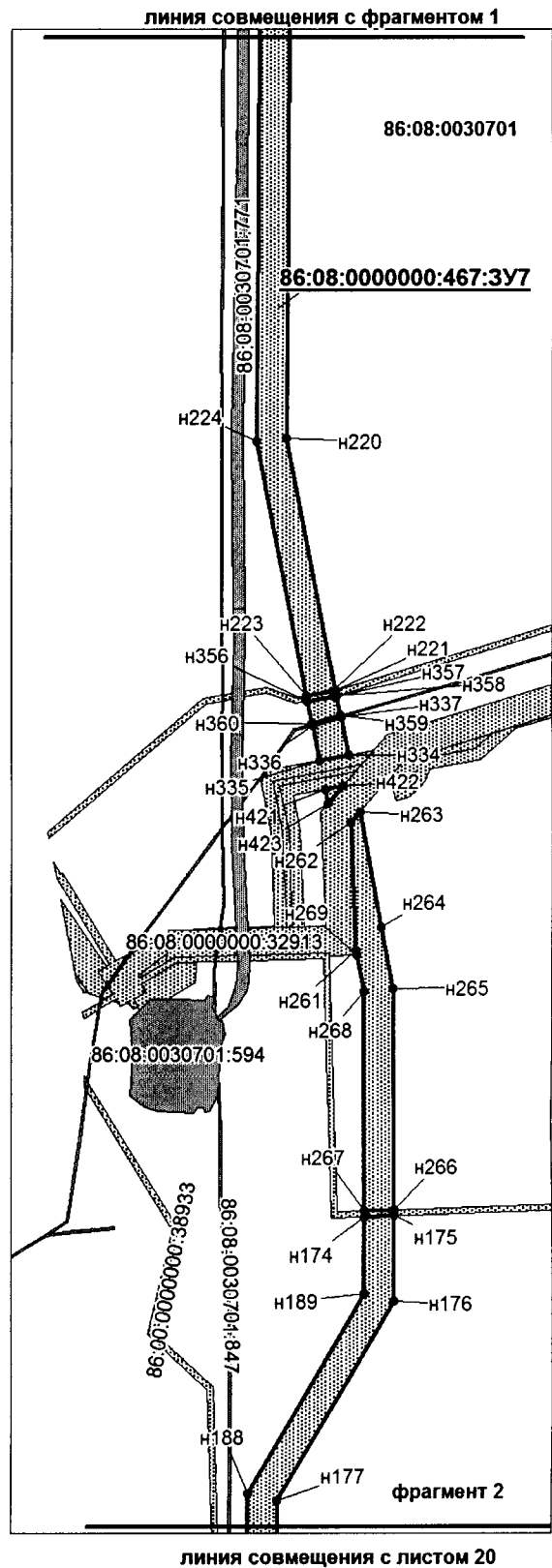
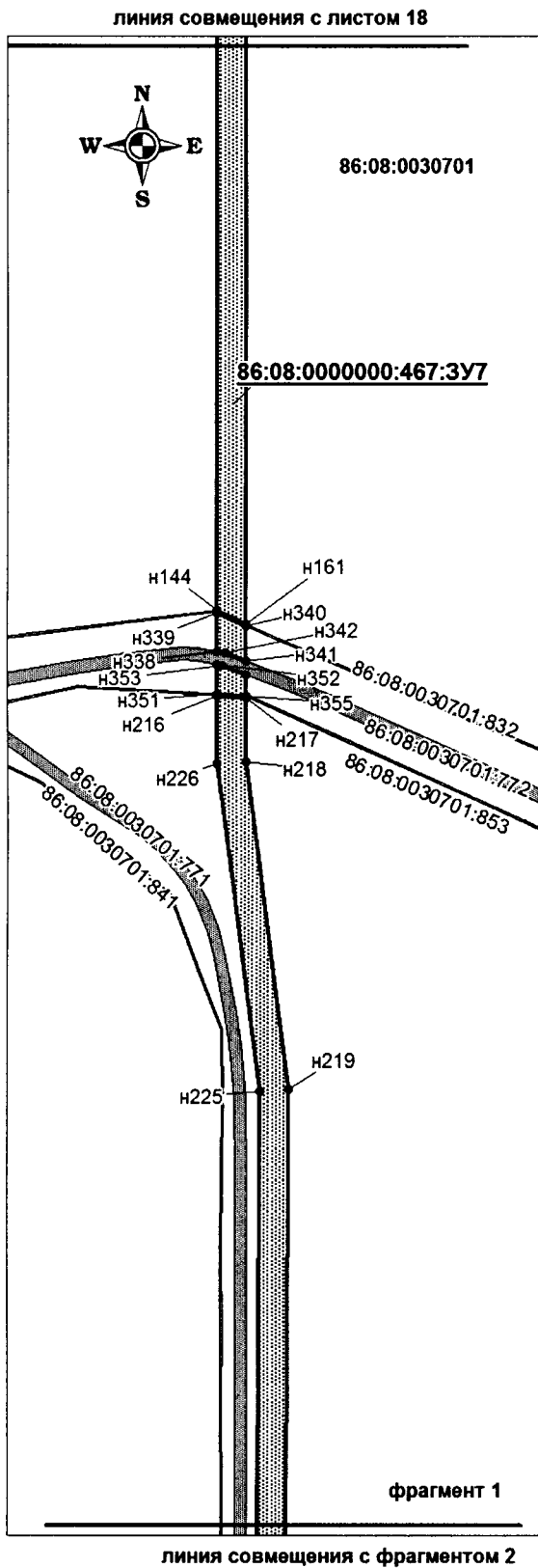
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)



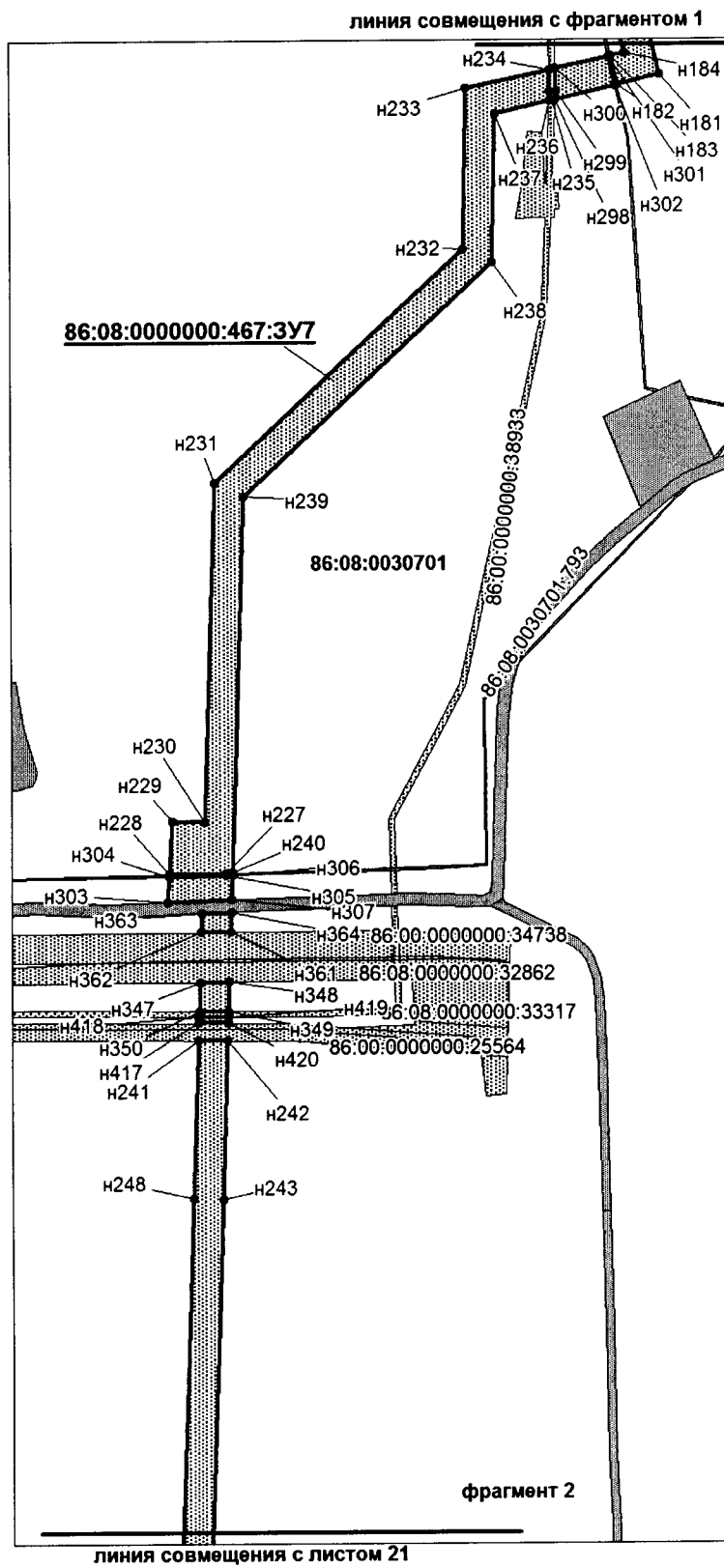
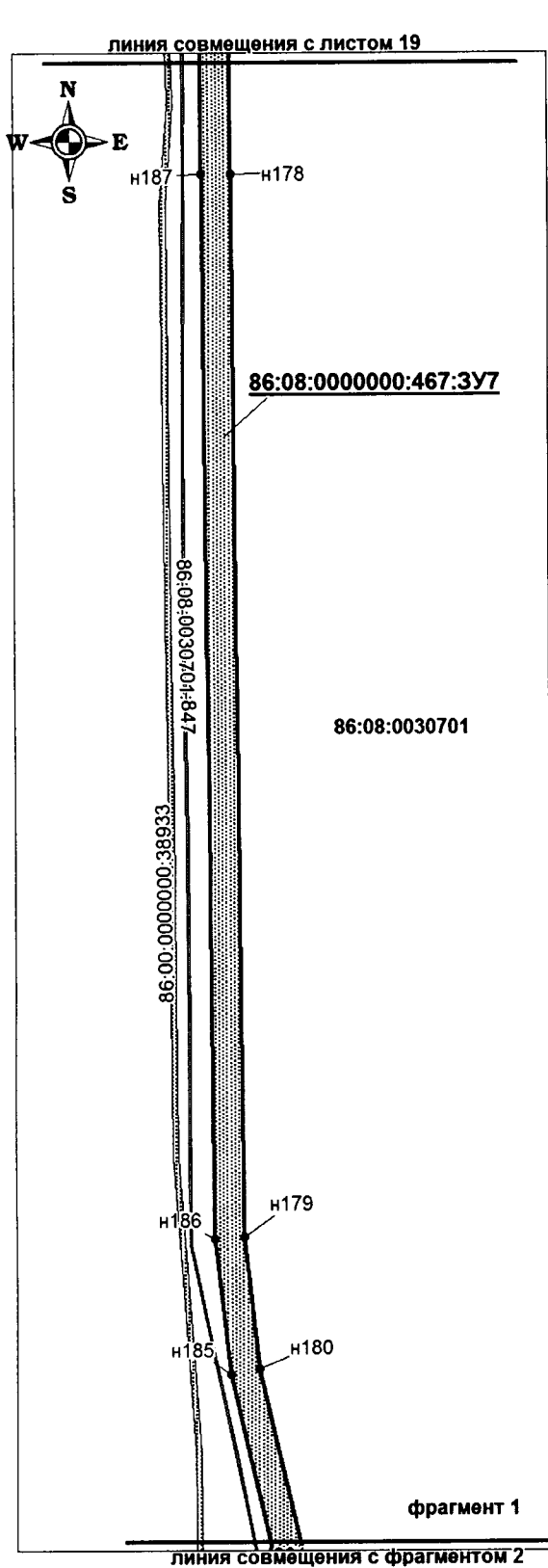
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)



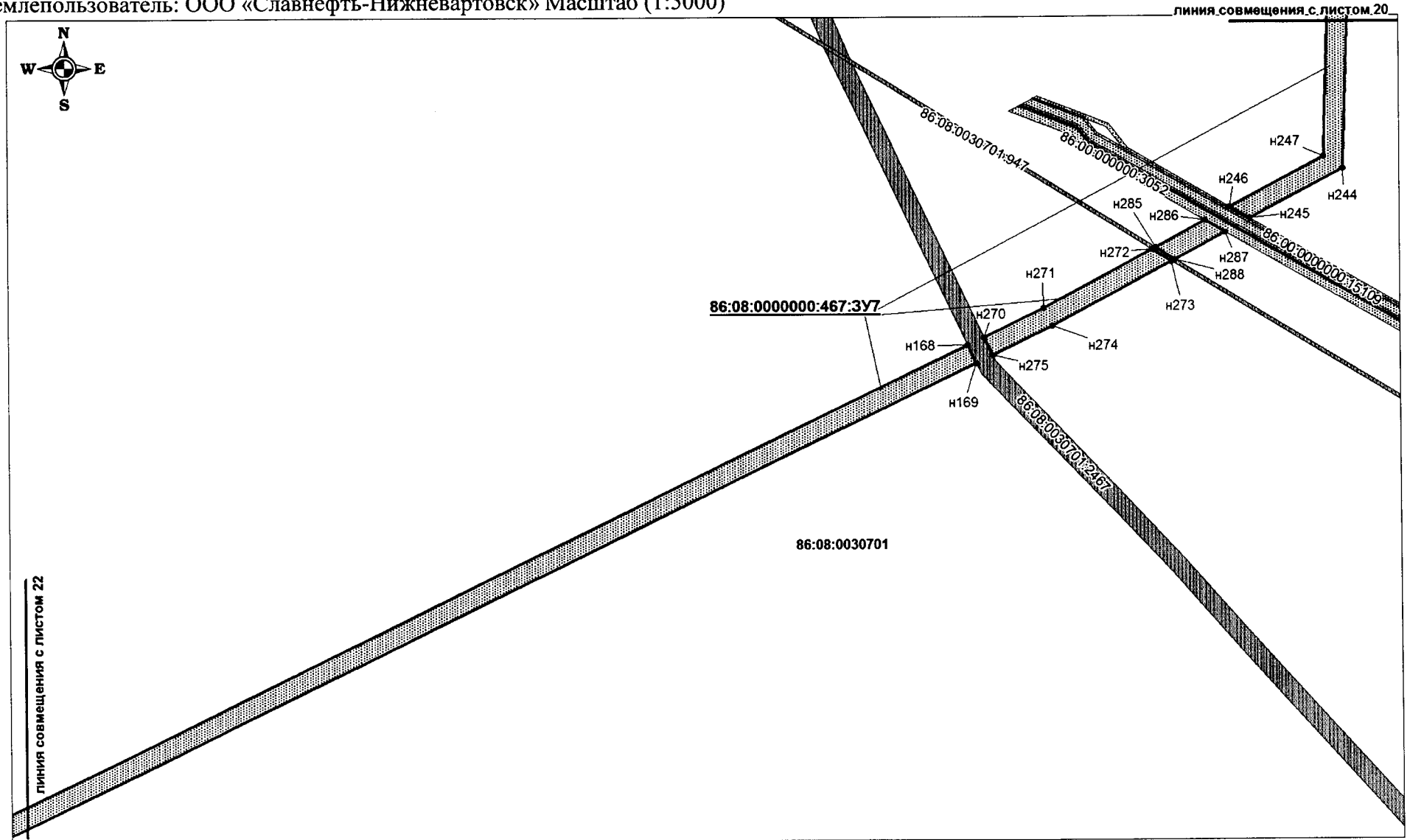
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб (1:5000)



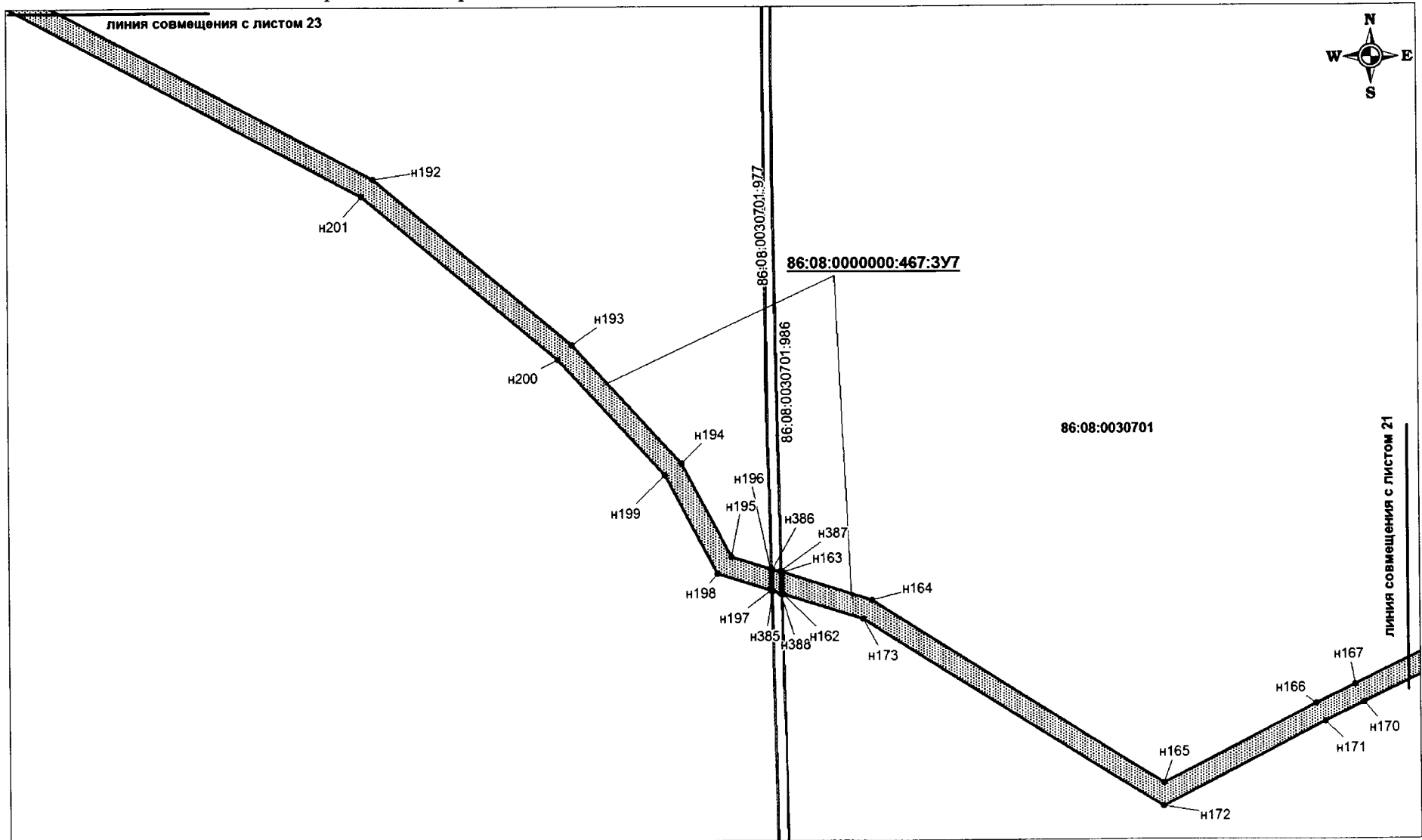
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб (1:5000)



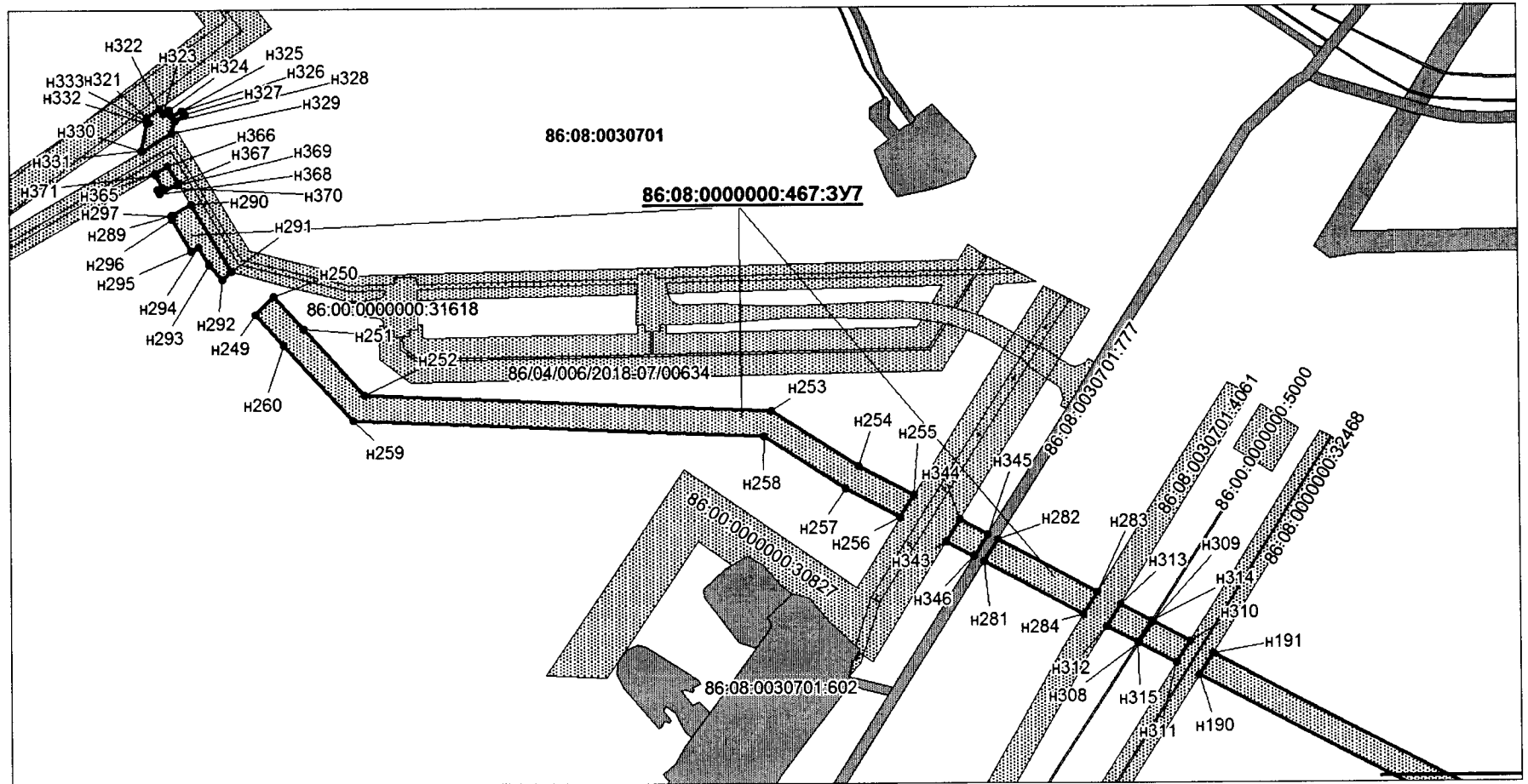
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск» Масштаб (1:5000)



ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 22

Каталог координат характерных точек границ формируемых земельных участков

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
86:08:0000000:467:3У1		
н1	943296.8	3559318
н2	943360.84	3559408
н3	943614.37	3559762
н4	943588.89	3559780
н5	943981.57	3560330
н6	944052.44	3560422
н7	944073.65	3560452
н8	944062.51	3560470
н9	944036.4	3560434
н10	943965.51	3560342
н11	943561	3559776
н12	943586.49	3559757
н13	943344.59	3559419
н14	943275.63	3559323
н15	943288.35	3559320
н16	944719.16	3561590
н17	944701.08	3561584
н18	944670.02	3561550
н19	944575.82	3561420
н20	944580.06	3561417
н21	944547.21	3561371
н22	944542.91	3561375
н23	944412.69	3561195
н24	944295.4	3561013
н25	944269.98	3560951
н26	944266.12	3560921
н27	944284.63	3560908
н28	944289.49	3560946
н29	944313.2	3561004
н30	944429.19	3561183
н31	944685.55	3561538
н32	944712.22	3561567
н33	944739.34	3561575
н34	944125.76	3560533
н35	944137.22	3560537
н36	944136.79	3560540
н37	944196.99	3560624
н38	944248.17	3560691
н39	944284.19	3560706
н40	944289.46	3560713
н41	944272.58	3560724
н42	944235.49	3560708
н43	944180.9	3560636

н44	944113.18	3560542
н45	944927.09	3561687
н46	944985.82	3561704
н47	944967.9	3561769
н48	944904.61	3561760
н49	944793.05	3561704
н50	944781.37	3561699
н51	944745.26	3561628
н52	944763.05	3561615
н53	944778.3	3561642
н54	944810.33	3561652
н55	944265.54	3560917
н56	944264.89	3560912
н57	944271.14	3560910
н58	944270.42	3560904
н59	944349.24	3560849
н60	944377.97	3560829
н61	944382.82	3560836
н62	944355.52	3560855
н63	944814.61	3561714
н64	944802.19	3561708
н65	944819.96	3561655
н66	944831.23	3561658
н67	944821.41	3561691
н68	944323.51	3560862
н69	944317.47	3560852
н70	944344.18	3560835
н71	944345.79	3560836
н72	944370.41	3560819
н73	944375.57	3560826
н74	944346.13	3560846
н75	944345.86	3560835
н76	944339.92	3560830
н77	944339.14	3560829
н78	944336.15	3560826
н79	944345.96	3560820
н80	944362.97	3560810
н81	944369.8	3560819
н82	945342.54	3560972
н83	945354.45	3560964
н84	945367.98	3560987
н85	945359.09	3560996
н86	944859.39	3561717
н87	944854.46	3561716
н88	944869.54	3561669
н89	944874.68	3561671
н90	944852.52	3561716

н91	944847.59	3561714
н92	944862.72	3561667
н93	944867.59	3561669
н94	945054.1	3561273
н95	945056.39	3561265
н96	945093.46	3561211
н97	945146.92	3561148
н98	945153.82	3561140
н99	945157.05	3561137
86:08:0000000:467:3У2		
н1	940952.8	3556882
н2	941121	3557068
н3	940987.7	3557196
н4	940821.3	3557012
н5	940903	3557133
н6	940921	3557152
н7	940907.6	3557165
н8	940889.5	3557145
86:08:0000000:467:3У3		
н1	925321.4	3547389
н2	925318.2	3547391
н3	925301.7	3547400
н4	925301.2	3547399
н5	925269.4	3547346
н6	925266.9	3547343
н7	925261.2	3547342
н8	925248.2	3547350
н9	925244.1	3547343
н10	925238	3547347
н11	925224.8	3547326
н12	925229.9	3547323
н13	925214	3547297
н14	925264.5	3547268
н15	925265.6	3547270
н16	925308.7	3547343
н17	925334	3547386
н18	925323.6	3547393
86:08:0000000:467:3У4		
н1	925246.4	3547243
н2	925264.5	3547268
н3	925214	3547297
н4	925229.9	3547323
н5	925224.8	3547326
н6	925212	3547335
н7	925218.4	3547407
н8	925184.7	3547373
н9	925192.7	3547353

h10	925189.3	3547341
h11	925188.8	3547304
h12	925201.6	3547264
h13	925301.2	3547399
h14	925298.7	3547400
h15	925273.6	3547415
h16	925276.7	3547420
h17	925262.8	3547428
h18	925251.4	3547439
h19	925242.7	3547430
h20	925235.3	3547349
h21	925238	3547347
h22	925244.1	3547343
h23	925248.2	3547350
h24	925261.2	3547342
h25	925266.9	3547343
h26	925269.4	3547346
h27	925365.8	3547498
h28	925311	3547498
h29	925273.6	3547461
h30	925273.9	3547459
h31	925319.9	3547432
h32	925334.3	3547457
h33	925336.9	3547462
h34	925339.2	3547465
h35	925341.9	3547468
h36	925344.6	3547471
h37	925347.9	3547474
h38	925352.4	3547476
h39	925356.1	3547478
h40	925358.8	3547479
h41	925362.9	3547480
h42	925368.1	3547481
h43	925372.3	3547481
h44	925376.6	3547481
h45	925383.1	3547479
h46	925385.7	3547478
h47	925382.4	3547485
h48	925336.8	3547422
h49	925361.6	3547407
h50	925387.8	3547448
h51	925394.1	3547445
h52	925395.4	3547450
h53	925384.8	3547457
h54	925377.3	3547460
h55	925371.8	3547461
h56	925367	3547461
h57	925363.9	3547460
h58	925359.6	3547457
h59	925356.4	3547454

h60	925353.7	3547451
h61	925351.5	3547447
h62	925174.9	3547416
h63	925224	3547464
h64	925200.5	3547486
h65	925191.2	3547474
h66	925174.5	3547434
h67	925263.2	3547502
h68	925292.8	3547532
h69	925263.9	3547531
h70	925256.9	3547528
86:08:000000:32092:3Y1		
h1	925365.8	3547498
h2	925338.8	3547520
h3	925297	3547532
h4	925292.8	3547532
h5	925263.2	3547502
h6	925273.6	3547461
h7	925311	3547498
h8	925308.4	3547503
h9	925308.4	3547501
h10	925310.4	3547501
h11	925310.4	3547503
h12	925353.5	3547503
h13	925353.5	3547501
h14	925355.5	3547501
h15	925355.5	3547503
h16	925184.7	3547373
h17	925218.4	3547407
h18	925224	3547464
h19	925174.9	3547416
h20	925175.3	3547397
86:08:000000:467:3Y5		
h1	925319.9	3547432
h2	925336.8	3547422
h3	925351.5	3547447
h4	925353.7	3547451
h5	925356.4	3547454
h6	925359.6	3547457
h7	925363.9	3547460
h8	925367	3547461
h9	925371.8	3547461
h10	925377.3	3547460
h11	925384.8	3547457
h12	925395.4	3547450
h13	925394.1	3547445
h14	925389.8	3547437
h15	925393.1	3547433
h16	925422.3	3547463
h17	925420.8	3547466

h18	925415.3	3547462
h19	925394.7	3547474
h20	925385.7	3547478
h21	925383.1	3547479
h22	925376.6	3547481
h23	925372.3	3547481
h24	925368.1	3547481
h25	925362.9	3547480
h26	925358.8	3547479
h27	925356.1	3547478
h28	925352.4	3547476
h29	925347.9	3547474
h30	925344.6	3547471
h31	925341.9	3547468
h32	925339.2	3547465
h33	925336.9	3547462
h34	925334.3	3547457
h35	925318.2	3547391
h36	925326.6	3547405
h37	925310	3547415
h38	925301.7	3547400
86:08:000000:467:3Y6		
h1	925238.3	3547478
h2	925246.6	3547486
h3	925238.5	3547518
h4	925235.9	3547517
h5	925226.7	3547532
h6	925224.4	3547532
h7	925223.9	3547537
h8	925209	3547560
h9	925189.2	3547561
h10	925183	3547569
h11	925180.6	3547561
h12	925215.5	3547505
h13	925212.9	3547501
h14	925224.8	3547326
h15	925238	3547347
h16	925235.3	3547349
h17	925242.7	3547430
h18	925218.4	3547407
h19	925212	3547335
86:08:000000:32092:3Y2		
h1	925218.4	3547407
h2	925251.4	3547439
h3	925224	3547464
h4	925220.9	3547416
h5	925219.5	3547415
h6	925221	3547413
h7	925222.3	3547415
h8	925252.6	3547465

h9	925246.6	3547486
h10	925238.3	3547478
86:08:0000000:467:3Y7		
h1	932941	3551282
h2	932941.8	3551289
h3	934902.7	3551292
h4	934966.1	3551356
h5	934974	3551347
h6	934993.3	3551366
h7	934985.3	3551375
h8	935256.8	3551648
h9	935752.5	3552102
h10	936472.2	3552762
h11	936769	3553034
h12	936906.9	3553160
h13	936946.5	3553223
h14	936983.5	3553231
h15	937190.8	3553420
h16	937782.3	3553965
h17	937964.3	3554135
h18	937965.4	3554156
h19	938015.6	3554202
h20	938042.2	3554208
h21	938125.9	3554284
h22	938293.1	3554428
h23	938312.6	3554453
h24	938300.9	3554471
h25	938278.6	3554442
h26	938112.7	3554299
h27	938032.8	3554226
h28	938006.2	3554220
h29	937945.8	3554166
h30	937944.7	3554144
h31	937768.8	3553980
h32	937177.3	3553435
h33	936974	3553250
h34	936934	3553241
h35	936891.4	3553173
h36	936755.5	3553049
h37	936458.7	3552777
h38	935739	3552117
h39	935242.9	3551662
h40	934883.3	3551301
h41	934192.9	3551301
h42	932908.3	3551302
h43	932855	3551355
h44	932803	3551369
h45	932633.6	3551378
h46	932629.8	3551300
h47	932411.2	3551310

h48	932290.9	3551339
h49	932178.3	3551393
h50	931995.3	3551378
h51	931960.5	3551305
h52	931839.9	3551295
h53	931495.1	3551294
h54	931318.8	3551289
h55	930543	3551289
h56	930543	3551269
h57	931319.1	3551269
h58	931495.4	3551274
h59	931840.7	3551275
h60	931973.6	3551286
h61	932008.5	3551359
h62	932174.5	3551373
h63	932284.2	3551320
h64	932408.4	3551290
h65	932648.1	3551279
h66	932649.4	3551311
h67	932650.9	3551356
h68	932651.2	3551356
h69	932651.9	3551356
h70	932652.5	3551356
h71	932799.9	3551349
h72	932845	3551337
h73	932845.9	3551337
h74	932846.3	3551336
h75	932900.1	3551282
h76	938406.1	3554652
h77	938494.9	3554711
h78	938572	3554763
h79	938653.1	3554838
h80	938782.6	3554957
h81	938791.6	3554948
h82	939031.2	3555102
h83	939076.5	3555142
h84	939357.6	3555388
h85	939386.5	3555473
h86	939468.3	3555544
h87	939466.8	3555534
h88	939452.6	3555510
h89	939441.7	3555491
h90	939435.4	3555489
h91	939453.4	3555468
h92	939453.2	3555475
h93	939467	3555498
h94	939485.5	3555532
h95	939508.3	3555552
h96	939493.6	3555566
h97	939498.3	3555570

h98	940077.5	3556174
h99	940211.7	3556314
h100	940678.2	3556831
h101	940664	3556845
h102	940527.5	3556694
h103	940527.1	3556690
h104	940416.7	3556570
h105	940416.1	3556570
h106	940197.1	3556328
h107	940063	3556188
h108	939484.6	3555585
h109	939369.3	3555484
h110	939340.4	3555400
h111	939063.3	3555157
h112	939019.1	3555118
h113	938755.3	3554948
h114	938542.8	3554773
h115	938404.1	3554667
h116	942225.5	3558438
h117	942257.5	3558459
h118	942250.8	3558468
h119	942236	3558457
h120	942208	3558493
h121	942099	3558410
h122	942038.9	3558364
h123	941656.5	3557958
h124	941478.4	3557757
h125	941376	3557654
h126	941135.4	3557393
h127	941039.9	3557284
h128	941021.1	3557263
h129	940761	3556975
h130	940754.4	3556945
h131	940743.6	3556933
h132	940757	3556918
h133	940772.8	3556935
h134	940779.4	3556966
h135	941035.9	3557250
h136	941054.8	3557271
h137	941150.2	3557380
h138	941390.5	3557641
h139	941493	3557743
h140	941671.4	3557944
h141	942052.3	3558349
h142	942111.2	3558394
h143	942204.2	3558465
h144	928682	3551269
h145	929402.2	3551269
h146	929403.1	3551263
h147	929409.8	3551263

h148	929411.1	3551269
h149	929796.8	3551269
h150	930421.5	3551269
h151	930421.5	3551252
h152	930462.5	3551253
h153	930465.5	3551248
h154	930469.6	3551247
h155	930470.9	3551289
h156	929796.8	3551289
h157	929411.8	3551289
h158	929410.8	3551295
h159	929403.8	3551295
h160	929402.5	3551289
h161	928672.8	3551289
h162	924287.1	3549101
h163	924308.2	3549100
h164	924280.8	3549188
h165	924098.6	3549477
h166	924177.6	3549627
h167	924196.6	3549666
h168	924682.8	3550670
h169	924664.8	3550678
h170	924178.6	3549675
h171	924159.8	3549636
h172	924075.6	3549476
h173	924262.5	3549180
h174	927249.7	3551368
h175	927250.4	3551388
h176	927192.1	3551388
h177	927055	3551309
h178	926961	3551309
h179	926232.9	3551316
h180	926142.5	3551327
h181	926001.7	3551360
h182	925994.9	3551330
h183	926014.6	3551326
h184	926016.7	3551336
h185	926139.1	3551307
h186	926231.7	3551296
h187	926960.9	3551289
h188	927060.4	3551289
h189	927197.4	3551368
h190	924943.5	3548193
h191	924960.5	3548203
h192	924699.4	3548695
h193	924534.4	3548892
h194	924416.7	3549001
h195	924323.7	3549050
h196	924311.9	3549088
h197	924290.8	3549089

h198	924307.1	3549036
h199	924405	3548985
h200	924519.9	3548879
h201	924682.7	3548684
h202	943237.6	3559236
h203	943221.2	3559247
h204	943160	3559162
h205	943091.3	3559074
h206	943055	3559040
h207	942537.6	3558689
h208	942402.3	3558591
h209	942396	3558585
h210	942407.1	3558568
h211	942414.9	3558575
h212	942549	3558672
h213	943067.5	3559024
h214	943106.1	3559060
h215	943176	3559150
h216	928622.9	3551269
h217	928621.6	3551289
h218	928577.8	3551289
h219	928354.2	3551318
h220	927780.6	3551315
h221	927609.2	3551348
h222	927608.6	3551347
h223	927605.3	3551329
h224	927778.7	3551295
h225	928353	3551298
h226	928576.5	3551269
h227	925458.7	3551063
h228	925457.7	3551023
h229	925493.9	3551025
h230	925493.5	3551048
h231	925724.8	3551055
h232	925883.2	3551224
h233	925992.8	3551227
h234	926005.3	3551284
h235	925990.5	3551284
h236	925984.1	3551284
h237	925975.4	3551247
h238	925874.3	3551244
h239	925715.9	3551075
h240	925458.8	3551067
h241	925344.6	3551043
h242	925344.5	3551063
h243	925235.5	3551059
h244	924859	3551047
h245	924809.2	3550954
h246	924821	3550934
h247	924871.2	3551028

h248	925236.1	3551039
h249	925224	3547464
h250	925238.3	3547478
h251	925212.9	3547501
h252	925161.5	3547548
h253	925147.9	3547864
h254	925105.2	3547931
h255	925082.6	3547973
h256	925065.6	3547963
h257	925087.9	3547921
h258	925128.1	3547857
h259	925141.9	3547539
h260	925200.5	3547486
h261	927431.6	3551363
h262	927518.9	3551358
h263	927526	3551365
h264	927447.9	3551380
h265	927405.7	3551388
h266	927254.4	3551388
h267	927253.7	3551368
h268	927403.7	3551368
h269	927428.6	3551363
h270	924691	3550687
h271	924719.7	3550746
h272	924778.6	3550855
h273	924766.5	3550875
h274	924701.9	3550755
h275	924673	3550695
h276	942389	3558545
h277	942375	3558566
h278	942352.7	3558546
h279	942300.5	3558506
h280	942309.8	3558493
h281	925031.4	3548027
h282	925048.4	3548038
h283	925007.8	3548114
h284	924990.8	3548104
h285	924780.5	3550859
h286	924807.5	3550909
h287	924795.7	3550929
h288	924768.5	3550879
h289	925301.7	3547400
h290	925310	3547415
h291	925258.1	3547446
h292	925251.4	3547439
h293	925262.8	3547428
h294	925276.7	3547420
h295	925273.6	3547415
h296	925298.7	3547400
h297	925301.2	3547399

h298	925985	3551288
h299	925990.4	3551288
h300	926006.2	3551288
h301	926014.2	3551324
h302	925994.6	3551329
h303	925438.8	3551022
h304	925456.2	3551023
h305	925457.2	3551063
h306	925457.3	3551067
h307	925440.4	3551066
h308	924968.2	3548146
h309	924985.1	3548157
h310	924969.9	3548186
h311	924952.9	3548175
h312	924981.4	3548121
h313	924998.4	3548132
h314	924985.6	3548156
h315	924968.8	3548145
h316	934990.2	3551328
h317	934990.6	3551329
h318	935010.4	3551347
h319	934997.3	3551362
h320	934978	3551342
h321	925377.3	3547380
h322	925384.6	3547391
h323	925380.3	3547393
h324	925382.8	3547398
h325	925378.7	3547400
h326	925382.1	3547408
h327	925379.8	3547410
h328	925374.7	3547402
h329	925365.1	3547400
h330	925351.3	3547376
h331	925352.1	3547376
h332	925372.7	3547381
h333	925373.7	3547382
h334	927564.5	3551357
h335	927560.8	3551338
h336	927584.7	3551333
h337	927590.3	3551352
h338	928653.6	3551269
h339	928680.4	3551269
h340	928671.2	3551289
h341	928647.2	3551289
h342	928652.6	3551275
h343	925046.8	3547998
h344	925063.8	3548009
h345	925052.4	3548030
h346	925035.4	3548020
h347	925384.4	3551044

h348	925384.5	3551064
h349	925364.6	3551064
h350	925364.7	3551044
h351	928624.4	3551269
h352	928644.5	3551269
h353	928643.8	3551273
h354	928637.6	3551289
h355	928623.1	3551289
h356	927601.4	3551330
h357	927604.7	3551347
h358	927605.3	3551349
h359	927591.8	3551352
h360	927586.2	3551333
h361	925418.3	3551065
h362	925418.2	3551045
h363	925431.2	3551046
h364	925431.9	3551066
h365	925334	3547386
h366	925340.1	3547397
h367	925326.6	3547405
h368	925318.2	3547391
h369	925321.4	3547389
h370	925323.6	3547393
h371	925332.8	3547387
h372	943296.8	3559318
h373	943288.4	3559320
h374	943275.6	3559323
h375	943274.1	3559321
h376	943287.1	3559305
h377	930479.3	3551269
h378	930488.8	3551269
h379	930488.3	3551289
h380	930479.9	3551289
h381	943271.2	3559317
h382	943266.4	3559310
h383	943279.4	3559294
h384	943284.2	3559301
h385	924290.2	3549091
h386	924311.3	3549090
h387	924308.8	3549098
h388	924287.7	3549099
h389	930517.6	3551269
h390	930525.6	3551269
h391	930525.4	3551289
h392	930517.4	3551289
h393	930505.6	3551269
h394	930513.6	3551269
h395	930513.4	3551289
h396	930505.4	3551289
h397	942296.3	3558484

h398	942287.7	3558496
h399	942279.5	3558490
h400	942287.6	3558478
h401	938427.7	3554601
h402	938431.9	3554607
h403	938430.1	3554621
h404	938417.6	3554612
h405	942306.1	3558490
h406	942297	3558503
h407	942291	3558499
h408	942299.8	3558486
h409	942264.7	3558479
h410	942257.9	3558474
h411	942265	3558463
h412	942272.2	3558468
h413	942257.2	3558473
h414	942251.6	3558469
h415	942258.4	3558459
h416	942264.2	3558463
h417	925356.6	3551043
h418	925360.7	3551044
h419	925360.6	3551064
h420	925356.6	3551063
h421	927541.1	3551341
h422	927543.4	3551353
h423	927531.7	3551343
86:08:0030701:1209:3Y1		
h1	934902.7	3551292
h2	932941.8	3551289
h3	932941	3551282
h4	934891.6	3551281
86:08:0030701:2464:3Y1		
h1	924682.8	3550670
h2	924691	3550687
h3	924673	3550695
h4	924664.8	3550678
86:08:0000000:51:3Y1		
h1	925384.6	3547391
h2	925377.3	3547380
h3	925378.3	3547380
h4	925384.7	3547391
86:08:0000000:32092:3Y3		
h1	925251.4	3547439
h2	925258.1	3547446
h3	925252.6	3547465
h4	925238.3	3547478
h5	925224	3547464

Приложение 8
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 марта 2020 года № 7-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на территории
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры, «Газотранспортная система Западно-Асомкинского
месторождения»**

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

Проект межевания территории выполнен в составе проекта планировки территории.

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, предоставленных в аренду ООО «Славнефть-Нижневартовск» для размещения объекта капитального строительства, расположенного на межселенной территории в границах Западно-Асомкинского и Мамонтовского месторождений нефти.

Проектируемый объект расположен в Нефтеюганском районе на землях лесного фонда.

Площадь аренды земель для площадных объектов определена в соответствии с генеральными планами, границами зон противопожарной защиты объектов, в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

Вариантность выбора места размещения объектов не предусматривается, так как проектируемые объекты технологически и технически привязаны к существующим объектам и проходят вдоль ранее запроектированных коридоров коммуникации.

Площадь отвода под газопровод определена в соответствии с действующими нормами отвода земель.

Все площади отвода под проектируемые объекты определены в увязке с границами ранее отведенных земель.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 1 188 300 м².

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№ п.п.	Вид использования	№ земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Наименование объекта капитального строительства	Местоположение
Образование земельного участка путем раздела ЗУ 86:08:0000000:467, с сохранением исходного земельного участка в измененных границах						
1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86:08:0000000:467:ЗУ1	6.001	Земли лесного фонда	Газопровод	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, квартал 55
2	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86:08:0000000:467:ЗУ2	4.659		Площадка для складирования древесины	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал 28
3	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86:08:0000000:467:ЗУ3	0.626		Узел учета газа	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал 117
4	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86:08:0000000:467:ЗУ4	1.559			Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал 117
Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:32092 с сохранением исходного в измененных границах						
5	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;	86:08:0000000:32092:ЗУ1	0.527	Земли лесного фонда	Узел учета газа	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал 117
Образование земельного участка путем раздела ЗУ 86:08:0000000:467, с сохранением исходного земельного участка в измененных границах						
6	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка	86:08:0000000:467:ЗУ5	0.265	Земли лесного фонда	Автодорога	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище,

№ п.п.	Вид использования	№ земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Наименование объекта капитального строительства	Местоположение
	древесины					квартал 117
7	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86:08:0000000:467:3У6	0.407		ВЛ-6 кВ	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал 117
Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:32092 с сохранением исходного в измененных границах						
8	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86:08:0000000:32092:3У2	0.096	Земли лесного фонда	ВЛ-6 кВ	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал 117
Образование земельного участка путем раздела ЗУ 86:08:0000000:467, с сохранением исходного земельного участка в измененных границах						
9	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86:08:0000000:467:3У7	49.655	Земли лесного фонда	Газопровод	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, кварталы 27,28,29,44,45,46,72,94,95,117,118,119,120
Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0030701:1209 с сохранением исходного в измененных границах						
10	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86:08:0030701:1209:3У1	1.747	Земли лесного фонда	Газопровод	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, кварталы 71,72
Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0030701:2464 с сохранением исходного в измененных границах						
11	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86:08:0030701:2464:3У1	0.038	Земли лесного фонда	Газопровод	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал 120
Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:51 с сохранением исходного в измененных границах						

№ п.п.	Вид использования	№ земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Наименование объекта капитального строительства	Местоположение
12	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86:08:0000000:51:3У1	0.001	Земли лесного фонда	Газопровод	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал 117
Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:32092 с сохранением исходного в измененных границах						
13	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86:08:0000000:32092:3У3	0.065	Земли лесного фонда	Газопровод	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал 117

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

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

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

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

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

В соответствии с пунктами 1, 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам, расположенным на землях лесного фонда, устанавливается «заготовка древесины», «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Земельные участки с кадастровыми номерами: 86:00:0000000:31618, 86/04/006/2018-07/00634, 86/04/006/2018-10/01014, 86/04/006/2019-

01/00106, 86:00:0000000:10285, 86:00:0000000:33745, 86:08:0000000:33435, 86:00:0000000:31456, 86:08:030701:1043, 86:08:030701:819, 86:08:030701:833, 86:00:0000000:38933, 86/04/006/2016-11/00790, 86:08:030701:974, 86:08:0000000:32862, 86:00:0000000:34738, 86:00:0000000:25564, 86:00:0000000:25419, 86:00:0000000:9364, 86:00:0000000:3035, 86:08:030701:945, 86:08:030701:974, 86:08:0000000:32468, 86:00:0000000:28495, 86:08:0030701:4061, 86:00:0000000:5000, 86:00:0000000:30827, 86:00:0000000:20087, 86:00:0000000:3052, 86:08:0030701:1010, 86:08:0030701:772, 86:08:0030701:793, 86:08:0030701:777 находятся в землепользовании у сторонних организаций, на которые оформляются сервитуты (Таблица 2).

Таблица 2

Формируемые сервитуты под проектируемый объект

Кадастровый номер испрашиваемых земельных участков	Площадь испрашиваемых земельных участков, га	Землепользователь
86:00:0000000:31618	0.061	ООО «РН-ЮНГ»
86:00:0000000:31618	0.006	
86:00:0000000:31618	0.008	
86:00:0000000:31618	0.01	
86/04/006/2018-07/00634	0.207	
86/04/006/2018-07/00634	0.102	
86/04/006/2018-07/00634	0.031	
86/04/006/2018-07/00634	0.045	
86/04/006/2018-10/01014	0.568	
86/04/006/2019-01/00106	0.002	
86:00:0000000:10285	0.005	
86:00:0000000:33745	0.016	
86:08:0000000:33435	0.066	
86:00:0000000:31456	0.017	
86:08:030701:1043	0.003	
86:08:030701:819	0.003	
86:08:030701:833	0.009	
86:00:0000000:38933	0.033	
86/04/006/2016-11/00790	0.008	
86/04/006/2016-11/00789	0.03	
86:08:0000000:32913	0.099	
86:08:030701:974	0.006	
86:08:0000000:32862	0.03	
86:00:0000000:34738	0.037	
86:00:0000000:25564	0.016	
86:00:0000000:25419	0.008	
86:00:0000000:9364	0.007	
86:00:0000000:3035	0.002	
86:08:030701:945	0.008	
86:08:030701:974	0.008	
86:08:0000000:32468	0.038	
86:00:0000000:28495	0.002	
86:08:0030701:4061	0.04	

Кадастровый номер испрашиваемых земельных участков	Площадь испрашиваемых земельных участков, га	Землепользователь
86:00:0000000:5000	0.002	
86:00:0000000:30827	0.064	
86:00:0000000:20087	0.016	
86:00:0000000:3052	0.038	
86:08:0030701:1010	0.022	
86:08:0030701:772	0.019	
86:08:0030701:793	0.019	
86:08:0030701:777	0.017	

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)

Проектируемый объект расположен в Нефтеюганском районе на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище: квартал № 55, и Нефтеюганского урочища: кварталы № 27, 28, 29, 44, 45, 46, 71, 72, 94, 95, 117, 118, 119, 120).

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Нефтеюганское	Нефтеюганское	ОЗУ: Водоохранная зона	45	11	0.4745
Нефтеюганское	Нефтеюганское	ОЗУ: Водоохранная зона	95	30	0.2694
Нефтеюганское	Нефтеюганское	ОЗУ: Водоохранная зона	117	26	0.0466
Нефтеюганское	Нефтеюганское	ОЗУ: Водоохранная зона	117	14	0.0391
Нефтеюганское	Нефтеюганское	ОЗУ: Водоохранная зона	117	15	0.1985
Нефтеюганское	Нефтеюганское	ОЗУ: Водоохранная зона	118	21	0.3079
Нефтеюганское	Нефтеюганское	ОЗУ: Водоохранная зона	118	25	0.3321
Нефтеюганское	Нефтеюганское	ОЗУ: Водоохранная зона	120	60	0.1998

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион-	Преобладающая	Площадь, га/запас древесины, куб.м	В том числе по группам возраста древостоя, га/куб.м			
						молод-няки	сред-невоз-растные	приспева-ющие	спелые и перес-тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
"Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения"									
Газопровод									
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	55	12		0.8352 /-	Болото верховое, осоко-сфагнутое, С20%			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	55	39	ОС	0.4575/55				0.4575/55
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	55	40	ОС	0.9941/229				0.9941/229
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	55	41	Б	0.6494/110				0.6494/110
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	55	42	ОС	1.5157/288				1.5157/288
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	55	43	С	0.1066/11				0.1066/11
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	55	67		0.0327/-	Болото верховое, осоко-сфагнутое, С20%			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	55	69		0.0505 /-	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	55	70		0.4645/-	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	55	71		0.0043/-	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	55	74	ОС	0.0247 /1	0.0247/1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	55	75		0.0901/-	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	55	77		0.3284/-	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	55	80		0.3596/-	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	55	91		0.0371/-	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	55	95		0.0048/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	55	96		0.0454/-	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	55	98		0.0002/-	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	55	99		0.0002 /-	Граница окружная			
Итого:					6.0010/694	0.0247/1	0.0000 / 0	0.0000 / 0	3.7233 / 693
Площадка для складирования древесины									
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	28	15		2.8708/-	Болото верховое, сфагнутое, С20%			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	28	18	К	1.7882/322				1.7882 / 322
Итого:					4.6590 / 322	0.0000 / 0	0.0000 / 0	0.0000 / 0	1.7882 / 322
Узел учета газа									
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	31		0.0102 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	32	С	0.6158 / 111				0.6158 / 111
Итого:					0.6260 / 111	0.0000 / 0	0.0000 / 0	0.0000 / 0	0.6158 / 111
Узел учета газа									
Эксплуатационные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	26	С	0.0067 / 1				0.0067 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	31		0.3305 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	32	С	0.9940 / 179				0.9940 / 179
Эксплуатационные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	143		0.0010 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	144	С	0.2268 / 48				0.2268 / 48
Итого:					1.5590 / 228	0.0000 / 0	0.0000 / 0	0.0000 / 0	1.2275 / 228

Узел учета газа									
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	31		0.1292 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	32	С	0.2232 / 40				0.2232 / 40
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	144	С	0.1746 / 37				0.1746 8 / 37
Итого:					0.5270 / 77	0.0000 / 0	0.0000 / 0	0.0000 / 0	0.3978 / 77
Автоморога									
Эксплуатационные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	26	С	0.0399 / 8				0.0399 / 8
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	31		0.0647 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	32	С	0.0318 / 6				0.0318 / 6
Эксплуатационные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	143		0.0381 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	144	С	0.0905 / 19				0.0905 / 19
Итого:					0.2650 / 33	0.0000 / 0	0.0000 / 0	0.0000 / 0	0.1622 / 33
Участок №7. ВЛ-6 кВ									
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	31		0.0047 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	32	С	0.4023 / 72				0.4023 / 72
Итого:					0.4070 / 72	0.0000 / 0	0.0000 / 0	0.0000 / 0	0.4023 / 72
ВЛ-6 Кв									
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	32	С	0.0960 / 17				0.0960 / 17
Итого:					0.0960 / 17	0.0000 / 0	0.0000 / 0	0.0000 / 0	0.0960 / 17
Газопровод									
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	27	4		1.8622 / -	Болото верховое, сфагновое, С50%			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	27	7	К	0.3256 / 36				0.3256 / 36
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	27	10	К	0.7106 / 149				0.7106 / 149
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	27	11	К	0.6519 / 16	0.6519 / 16			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	27	22	К	0.6862 / 158				0.6862 / 158
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	27	25		0.0323 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	28	4	К	0.2752 / 25				0.2752 / 25
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	28	6		0.8409 / -	Болото верховое, сфагновое, С10%			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	28	14	К	0.4408 / 62				0.4408 / 62
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	28	15		1.0095 / -	Болото верховое, сфагновое, С20%			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	28	16	К	0.3854 / 54				0.3854 / 54
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	28	18	К	0.9728 / 175				0.9728 / 175
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	28	19		0.0426 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	28	20		0.0220 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	29	1		0.8000 / -	Болото верховое, сфагновое, С30%			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	29	2	ОС	0.7626 / 130				0.7626 / 130
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	29	4	К	0.5597 / 140				0.5597 / 140
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	29	5		0.0356 / -	Болото верховое, осоко-сфагновое, С10%			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	29	6	Б	0.8199 / 66				0.8199 / 66
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	29	28		0.0113 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	29	41	ОС	0.6675 / 147				0.6675 / 147
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	29	53		0.0368 -	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	44	18	К	1.7433 / 227				1.7433 / 227
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	44	23	К	0.4055 / 85				0.4055 / 85
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	44	25	Б	0.3600 / 47				0.3600 / 47

Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	44	30	Б	1.2479 / 6	1.2479 / 6			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	44	44	ОС	0.2812 / 42				0.2812 / 42
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	44	45	Е	0.5271 / 105				0.5271 / 105
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	44	49		0.3380 / -		Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	44	64		0.3265 / -		Болото верховое, сфагновое, С6%		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	44	65		0.2349 / -		Болото верховое, сфагновое, С6%		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	44	66		0.5850 / -		Болото верховое, сфагновое, С6%		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	44	69		0.0080 / -		Река		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	44	70		0.0280 / -		Профиль		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	45	5	К	0.6186 / 111				0.6186 / 111
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	45	7	Б	0.5443 / 71				0.5443 / 71
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	45	8	К	0.1900 / 34				0.1900 / 34
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	45	10	Б	0.4779 / 62				0.4779 / 62
Эксплуатационные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	45	11	Б	0.4745 / 52				0.4745 / 52
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	45	13	К	0.9559 / 201				0.9559 / 201
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	45	16	К	0.3768 / 49				0.3768 / 49
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	45	45		0.0353 / -		Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	45	49		0.0080 / -		Река		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	45	51		0.0132 / -		Зимник		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	45	52		0.0200 / -		Профиль		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	46	1	К	0.4640 / 60				0.4640 / 60
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	1	ОС	0.4352 / 35				0.4352 / 35
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	2	С	0.1989 / 10	0.1989 / 10			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	21	Б	0.0819 / 4				0.0819 / 4
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	22		0.9405 / -		Болото переходное, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	23	К	0.0272 / 6				0.0272 / 6
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	29	Б	0.1201 / 4			0.1201 / 4	
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	30	С	0.2077 / 6	0.2077 / 6			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	31	ОС	0.0049 / 1				0.0049 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	32	Б	0.0582 / 2			0.0582 / 2	
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	36	К	0.4595 / 69				0.4595 / 69
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	38		1.0407 / -		Болото переходное, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	39		0.0753 / -		Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	40		0.2909 / -		Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	43		0.8362 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	48		0.7743 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	49		0.0774 / -		Зимник		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	50		0.0056 / -		Профиль		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	51		0.0022 / -		Просека квартальная		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	94	4	К	0.0711 / 16				0.0711 / 16
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	94	9	К	0.0001 / 1				0.0001 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	94	54		0.0020 / -		Линия электропередач		

Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	95	1	К	1.0285 / 185				1.0285 / 185
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	95	4	ОС	0.5604 / 101				0.5604 / 101
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	95	5		0.0320 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	95	10	ОС	1.7443 / 244				1.7443 / 244
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	95	13	С (л/к)	0.3815 / 19	0.3815 / 19			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	95	14		0.1269 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	95	16	С (л/к)	1.3231 / 66	1.3231 / 66			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	95	29		0.2496 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	95	30	К	0.2694 / 48				0.2694 / 48
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	95	31		0.0179 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	95	35		0.0720 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	95	39		0.0025 / -	Ручей			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	95	40		0.0076 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	31		0.0520 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	32	С	0.3787 / 68				0.3787 / 68
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	154		0.0487 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	156	С	0.1985 / 36				0.1985 / 36
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	159		0.6348 / -	Прогалина			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	170		0.0020 / -	Ручей			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	118	17	ОС	0.1265 / 13				0.1265 / 13
Эксплуатационные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	118	21	С	0.3079 /				/ 34
Эксплуатационные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	118	25	ОС	0.3321 / 33				0.3321 / 33
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	118	32	Б	0.4006 / 40				0.4006 / 40
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	118	66		0.1104 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	118	67		0.1167 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	118	75		0.0212 / -	Река			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	119	1	С (л/к)	1.4157 / 71	1.4157 / 71			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	119	2		0.5741 /	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	119	6	С (л/к)	0.4576 / 23	0.4576 / 23			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	119	9	К	0.1119 / 4	0.1119 / 4			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	119	16	С	0.0003 / 1				0.0003 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	119	38		0.0953 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	119	41		0.0394 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	119	44		2.3015 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	119	52		0.2391 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	119	53		0.1010 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	1	Б	0.3268 / 8	0.3268 / 8			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	3	Е	0.4143 / 75				0.4143 / 75
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	5	С (л/к)	0.3444 / 10	0.3444 / 10			

Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	15		0.1120 / -	Насаждение погибшее			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	16	Б	0.5579 / 3	0.5579 / 3			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	17	Е	0.1095 / 18				0.1095 / 18
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	19	К	0.7160 / 150				0.7160 / 150
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	21	К	0.1198 / 25				0.1198 / 25
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	24	С	0.2253 / 36				0.2253 / 36
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	39	С (л/к)	0.3087 / 14		0.3087 / 14		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	40	С	0.2552 / 46				0.2552 / 46
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	44	С (л/к)	1.2371 / 56		1.2371 / 56		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	46	Б	0.3692 / 17				0.3692 / 17
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	47	Б	0.8509 / 17		0.8509 / 17		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	48	С (л/к)	0.0802 / 2	0.0802 / 2			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	49		0.1865 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	52		0.1159 /	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	59		0.2133 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	60	Е	0.1998 / 36				0.1998 / 36
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	62		0.1153 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	63	К	0.0787 / 17				0.0787 / 17
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	64	Е	0.3352 / 54				0.3352 / 54
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	65		0.1645 /	Насаждение погибшее			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	66		0.1174 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	68		0.2760 /	Вырубка			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	82		0.0020 /	Ручей			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	83		0.0162 /	Зимник			
Итого:					49.6550 / 4034	3.2019 / 47	6.5003 / 284	0.1783 / 6	23.2755 / 3697
Газопровод									
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	71	54		0.0597	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	1	ОС	0.0535 4				0.0535 / 4
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	2	С	0.2054 10		0.2054 / 10		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	21	Б	0.0145 1				0.0145 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	22		0.4197	Болото, переходное,оскоко-сфагнуное			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	38		0.9464	Болото, переходное,оскоко-сфагнуное			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	39		0.0003 /	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	72	49		0.0475 /	Зимник			
Итого:					1.7470 / 15	0.0000 / 0	0.2054 / 10	0.0000 / 0	0.0680 / 5
Газопровод									
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	120	62		0.0380 /	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0380 / 0	0.0000 / 0	0.0000 / 0	0.0000 / 0	0.0000 / 0
Газопровод									
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	31		0.0010 /	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0010 / 0	0.0000 / 0	0.0000 / 0	0.0000 / 0	0.0000 / 0
Газопровод									
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	117	32	С	0.0650 / 12				0.0650 / 12
Итого:					0.0650 / 12	0.0000 / 0	0.0000 / 0	0.0000 / 0	0.0650 / 12
Всего по отводу:					65.6460 / 5615	3.2266 / 48	6.7057 / 294	0.1783 / 6	31.8216 / 5267

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный номер	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины, куб.м/га			
								Молод-няки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
«Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»											
Эксплуатационные	27	7	К	4К2Е1С3Б	140	5А	0.5				110
Эксплуатационные	27	10	К	2К2Е1П5Б	170	4	0.5				210
Эксплуатационные	27	11	К	3К5П2Е	20	4	0.6	25			
Эксплуатационные	27	22	К	3К2К2Е1П2Б	210	4	0.6				230
Эксплуатационные	28	4	К	4К2Е2П2Б	130	5А	0.5				90
Эксплуатационные	28	14	К	3К2Е1П4Б	130	5	0.5				140
Эксплуатационные	28	16	К	3К2Е1П4Б	130	5	0.5				140
Эксплуатационные	28	18	К	3К2Е1П4Б	130	5	0.5				180
Эксплуатационные	29	2	ОС	5ОС3Б1С1Е+К	140	3	0.6				170
Эксплуатационные	29	4	К	3К6С1Б	210	5	0.7				250
Эксплуатационные	29	6	Б	5Б1ОС2К2Е+П	110	5	0.6				80
Эксплуатационные	29	41	О	6ОС3Б1Е	140	3	0.6				220
Эксплуатационные	44	18	К	2К2К2Е1П3Б	210	5	0.5				130
Эксплуатационные	44	23	К	4К5С1Б	150	5	0.6				210
Эксплуатационные	44	25	Б	6Б2П1К1Е	120	4	0.7				130
Эксплуатационные	44	30	Б	5Б2ОС1К1С1Е	5	3	0.6	5			
Эксплуатационные	44	44	О	8ОС2Б+К	150	3	0.4				150
Эксплуатационные	44	45	Е	5Е2К2П1Б	140	5	0.8				200
Эксплуатационные	45	5	К	3К2К2Е1П2Б	210	4	0.5				180
Эксплуатационные	45	7	Б	7Б2К1Е	130	4	0.6				130
Эксплуатационные	45	8	К	3К2К2Е2П1Б	210	4	0.5				180
Эксплуатационные	45	10	Б	6Б2Е1К1С	120	4	0.7				130
Эксплуатационные	45	11	Б	7Б1К1С1Е+ОС	130	5	0.7				110
Эксплуатационные	45	13	К	6К2Е2П+Б	180	5	0.6				210
Эксплуатационные	45	16	К	4К2К2Е2Б	210	5	0.5				130
Эксплуатационные	46	1	К	3К2К2Е1П2Б	290	4	0.4				130
Эксплуатационные	72	1	О	5ОС3Б2С	40	4	0.9				80
Эксплуатационные	72	2	С	10С	110	5	0.3				50
Эксплуатационные	72	21	Б	4Б3ОС1К1С1Е	20	2	0.9		45		
Эксплуатационные	72	23	К	3К3С1Е2Б1ОС	200	5	0.6				210
Эксплуатационные	72	29	Б	4Б3ОС1К1С1Е	20	3	0.9		35		
Эксплуатационные	72	30	С	10С	160	5	0.3				30
Эксплуатационные	72	31	О	8ОС2Б+К	140	3	0.3				110
Эксплуатационные	72	32	Б	4Б3ОС1К1С1Е	20	3	0.9		35		
Эксплуатационные	72	36	К	6К4Б+ОС	210	4	0.3				150
Эксплуатационные	94	4	К	3К1С1П3ОС2Б	160	5	0.6				230
Эксплуатационные	94	9	К	4К1С1П3Б1ОС	170	5	0.6				190
Эксплуатационные	95	1	К	2К2С1Е3ОС2Б	160	5	0.5				180
Эксплуатационные	95	4	О	7ОС1Б1К1Е+С	140	3	0.6				180
Эксплуатационные	95	10	О	10ОС+К	140	3	0.4				140
Эксплуатационные	95	13	С	4С1К3ОС2Б	23	4	0.7		50		
Эксплуатационные	95	16	С	4С1К3ОС2Б	23	4	0.7		50		
Эксплуатационные	95	30	К	2К2С1Е3ОС2Б	160	5	0.5				180
Эксплуатационные	117	26	С	3С2К2Е1П2Б	140	4	0.8				210
Эксплуатационные	117	32	С	3С2К2Е1П2Б	140	4	0.7				180
Эксплуатационные	117	14	С	3С2К2Е1П2Б	140	4	0.8				210
Эксплуатационные	117	15	С	3С2К2Е1П2Б	140	4	0.7				180
Эксплуатационные	118	17	О	9ОС1Б	120	3	0.3				100
Эксплуатационные	118	21	С	3С2К3ОС2Б	140	5	0.4				110
Эксплуатационные	118	25	О	8ОС1Б1С	120	3	0.3				100
Эксплуатационные	118	32	Б	3Б2ОС3Е1К1С	100	4	0.6				100

Эксплуатационные	119	1	С	4С1К3ОС2Б	23	4	0.7		50		
Эксплуатационные	119	6	С	4С1К3ОС2Б	23	4	0.7		50		
Эксплуатационные	119	9	К	2К1С1Е3Б3ОС	35	4	0.7	35			
Эксплуатационные	119	16	С	7С2ОС1Б	160	4	0.5				170
Эксплуатационные	120	1	Б	4Б3ОС2С1К	25	4	0.9			25	
Эксплуатационные	120	3	Е	2Е1П1К5Б1ОС	135	5	0.7				180
Эксплуатационные	120	5	С	4С1К3Б2ОС+К	25	4	0.6		30		
Эксплуатационные	120	16	Б	5Б3ОС1К1Е	20	5	0.6		5		
Эксплуатационные	120	17	Е	3Е1П1К3Б2ОС+	120	5	0.7				160
Эксплуатационные	120	19	К	3К2С1Е3Б1ОС	160	5	0.6				210
Эксплуатационные	120	21	К	3К2С1Е3Б1ОС	160	5	0.6				210
Эксплуатационные	120	24	С	2С1К1Е3Б3ОС	140	5	0.6				160
Эксплуатационные	120	39	С	4С1К3Б2ОС+К	25	4	0.9		45		
Эксплуатационные	120	40	С	8С1К1Б+ОС	140	5	0.7				180
Эксплуатационные	120	44	С	4С1К3Б2ОС+К	25	4	0.9		45		
Эксплуатационные	120	46	Б	4Б3ОС1С1К1Е	35	4	0.9			45	
Эксплуатационные	120	47	Б	5Б5ОС	25	4	0.4			20	
Эксплуатационные	120	48	С	4С1К3Б2ОС+К	25	4	0.6		30		
Эксплуатационные	120	60	Е	3Е1П1К4Б1ОС	135	5	0.7				180
Эксплуатационные	120	63	К	3К2С1Е3Б1ОС	160	5	0.6				210
Эксплуатационные	120	64	Е	3Е1П1К3Б2ОС+	120	5	0.7				160
Эксплуатационные	55	39	О	6ОС3Б1Е+С	30	3	0.9			120	
Эксплуатационные	55	40	О	8ОС2Б+С	100	3	0.7				230
Эксплуатационные	55	41	Б	5Б5ОС	110	3	0.6				170
Эксплуатационные	55	42	О	6ОС2Б2С	100	3	0.6				190
Эксплуатационные	55	43	С	8С2Б	140	5	0.5				100
Эксплуатационные	55	74	О	8ОС2Б	5	3	0.5	5			

Объекты лесной инфраструктуры

№ ПП	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
«Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»							
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское	72	51	Просека квартальная	-	-
2	Нефтеюганское	Островное	55	98	Просека квартальная	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ ПП	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское	29	28	Дорога автомобильная	-	-
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское	44	49	Линия электропередач	-	-
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское	45	45	Линия электропередач	-	-
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское	71	54	Линия электропередач	-	-
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское	72	39	Линия электропередач	-	-
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское	72	40	Линия электропередач	-	-
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское	72	43	Трасса коммуникаций	-	-
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское	72	48	Трасса коммуникаций	-	-
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское	94	54	Линия электропередач	-	-

10	Нефтеюганское	Нефтеюганское	95	5	Трасса коммуникаций	-	-
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское	95	14	Линия электропередач	-	-
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское	95	29	Линия электропередач	-	-
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское	95	31	Линия электропередач	-	-
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское	95	35	Линия электропередач	-	-
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское	117	31	Трасса коммуникаций	-	-
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское	117	143	Трасса коммуникаций	-	-
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское	117	154	Трасса коммуникаций	-	-
18	Нефтеюганское	Нефтеюганское	118	66	Трасса коммуникаций	-	-
19	Нефтеюганское	Нефтеюганское	118	67	Линия электропередач	-	-
20	Нефтеюганское	Нефтеюганское	119	38	Линия электропередач	-	-
21	Нефтеюганское	Нефтеюганское	119	41	Трасса коммуникаций	-	-
22	Нефтеюганское	Нефтеюганское	119	44	Трасса коммуникаций	-	-
23	Нефтеюганское	Нефтеюганское	119	52	Линия электропередач	-	-
24	Нефтеюганское	Нефтеюганское	119	53	Трасса коммуникаций	-	-
25	Нефтеюганское	Нефтеюганское	120	49	Трасса коммуникаций	-	-
26	Нефтеюганское	Нефтеюганское	120	52	Линия электропередач	-	-
27	Нефтеюганское	Нефтеюганское	120	59	Трасса коммуникаций	-	-
28	Нефтеюганское	Нефтеюганское	120	62	Трасса коммуникаций	-	-
29	Нефтеюганское	Нефтеюганское	120	66	Трасса коммуникаций	-	-
30	Нефтеюганское	Островное	55	69	Нефтепровод	-	-
31	Нефтеюганское	Островное	55	70	Линия электропередач	-	-
32	Нефтеюганское	Островное	55	71	Нефтепровод	-	-
33	Нефтеюганское	Островное	55	75	Линия электропередач	-	-
34	Нефтеюганское	Островное	55	77	Линия электропередач	-	-
35	Нефтеюганское	Островное	55	80	Нефтепровод	-	-
36	Нефтеюганское	Островное	55	91	Дорога автомобильная	-	-
37	Нефтеюганское	Островное	55	95	Трасса коммуникаций	-	-

Схема расположения и границы лесного участка

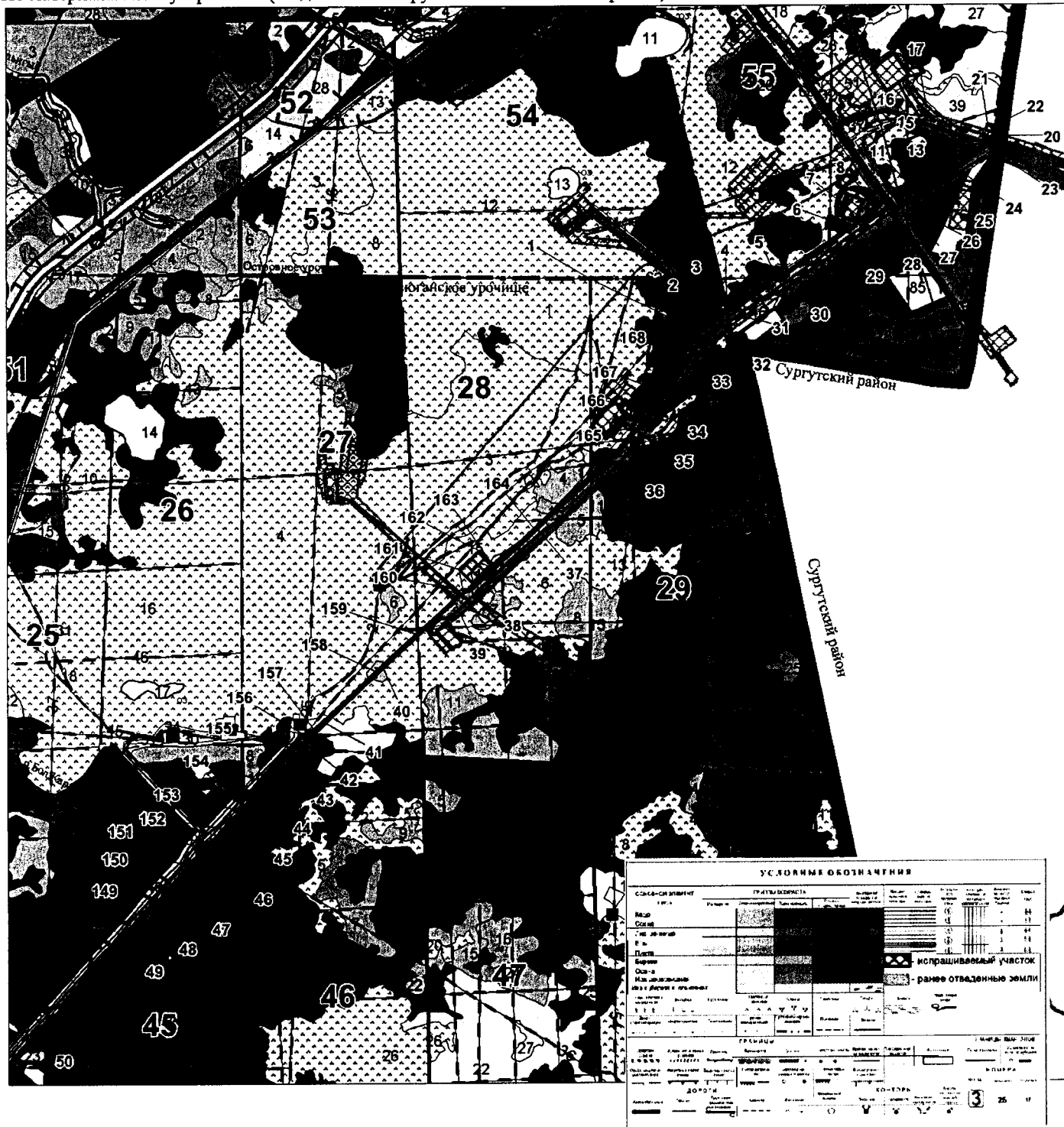
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, Нефтеюганского урочище

Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»

Объект: «Газотранспортная система Западно-Асомкинского месторождения»

Общая площадь – 65,646 га

По материалам лесоустройства (по данным инструментальной съемки границ) Масштаб 1:50 000



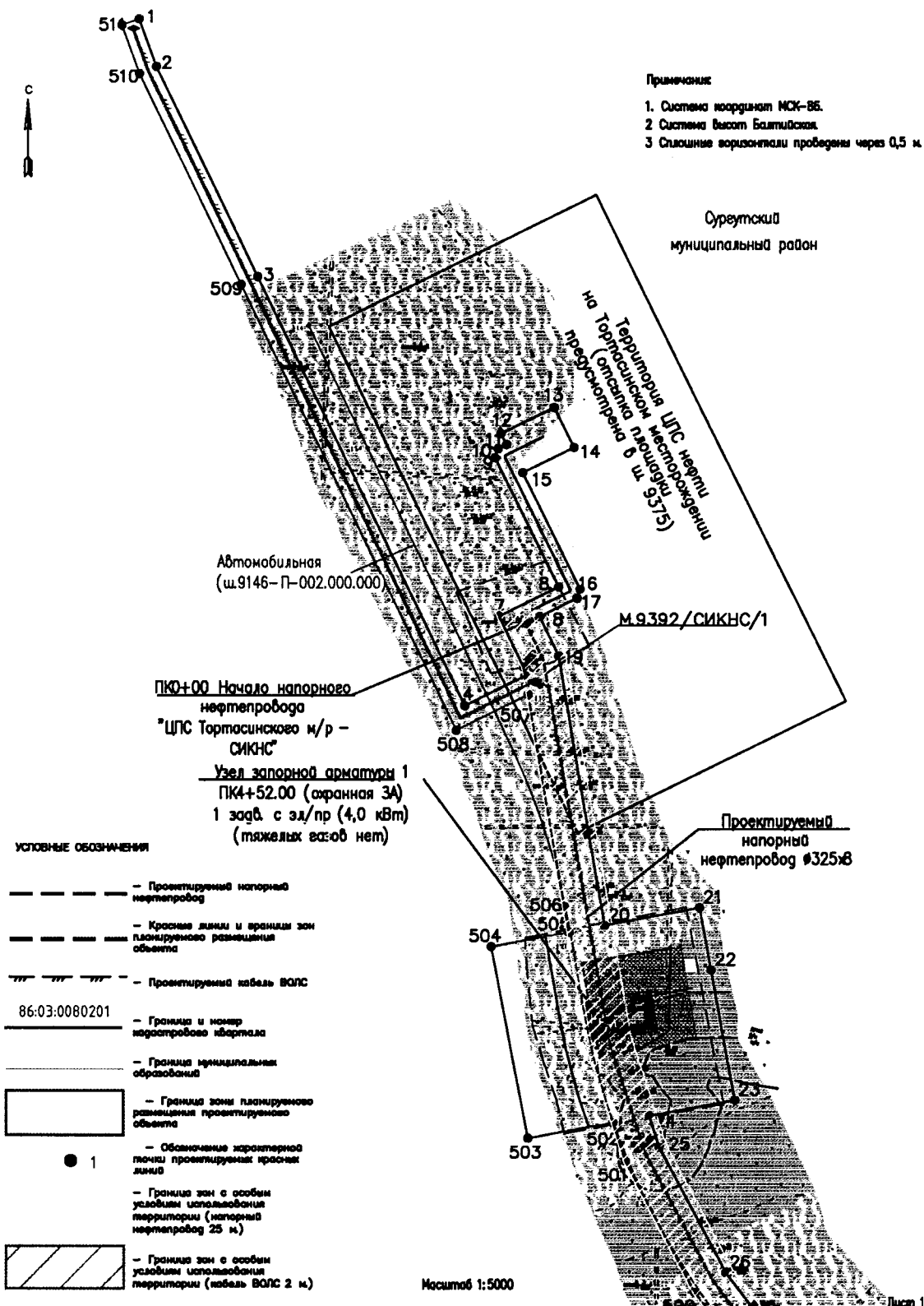
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

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

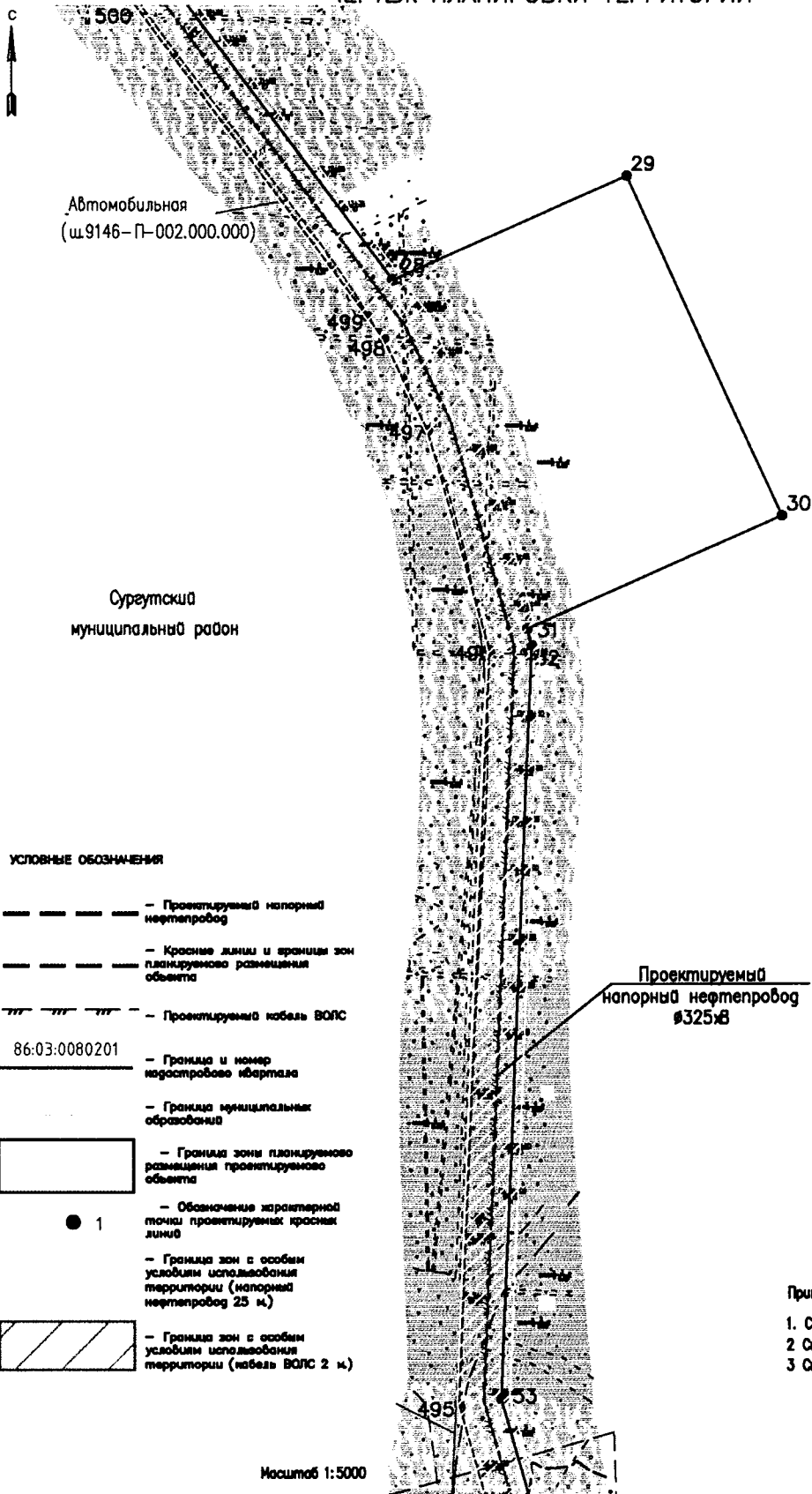
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»
 Землепользователь: «Соровскнефть»

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ







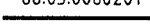




ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

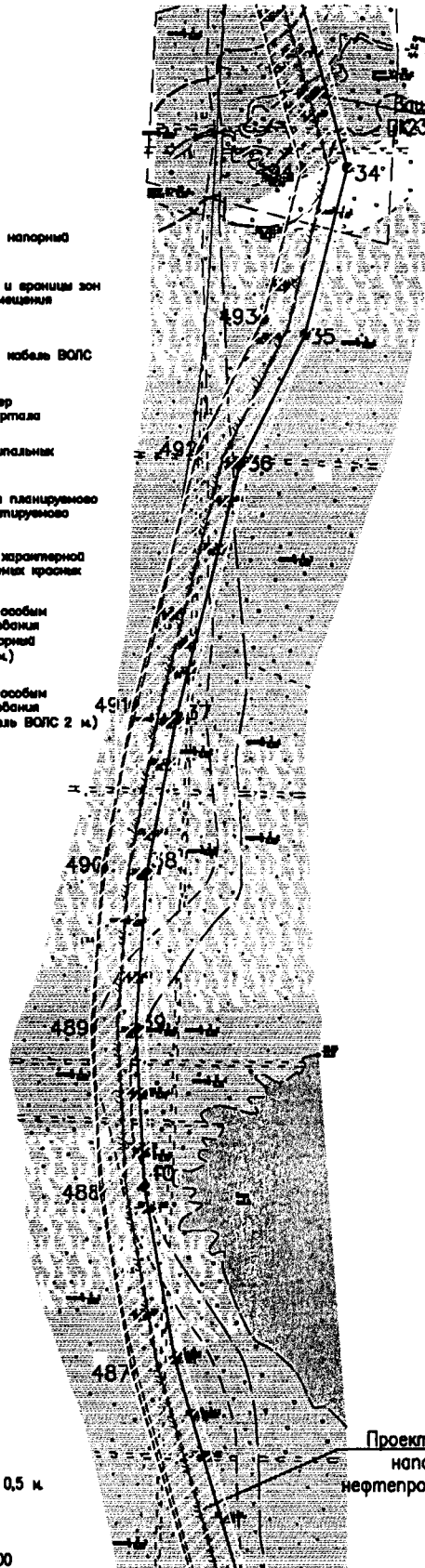


ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Проектируемый напорный нефтепровод
-  - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
-  - Проектируемая кабель ВОЛС
-  86:03.0080201 - Граница и номер кадастрового участка
-  - Граница муниципальных образований
-  - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  1 - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
-  - Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
-  - Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)



Защитный футляр $\square 720 \times 10$
ПК23+57...ПК23+77, L=20 м

Сураутский
муниципальный район

Проектируемый
напорный
нефтепровод $\phi 325 \times 8$

Примечания

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ




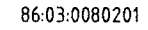




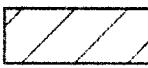


Сураутский
муниципальный район

Автомобильная
(ш.9146-П-002.000.001)

Проектируемый
напорный
нефтепровод #325ЖВ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

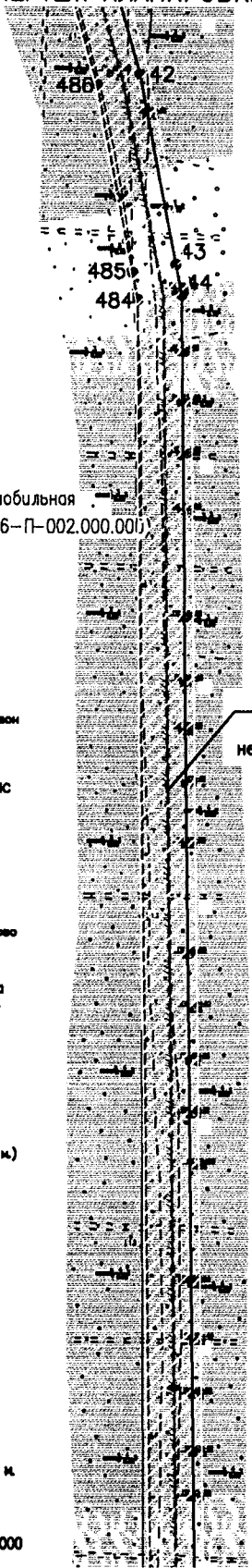
-  — Проектируемый напорный нефтепровод
-  — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
-  — Проектируемый кабель ВОЛС
-  86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового участка
-  — Граница муниципальных образований
-  — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
-  — Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м)
-  — Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м)

Примечания

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

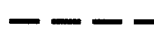

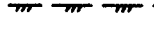
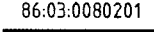



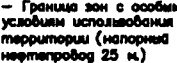
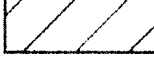
Лист 4



ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Проектируемый напорный нефтепровод
-  - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
-  - Проектируемая кабель ВОЛС
-  86:03.0080201 - Граница и номер кадастрового участка
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  1 - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)

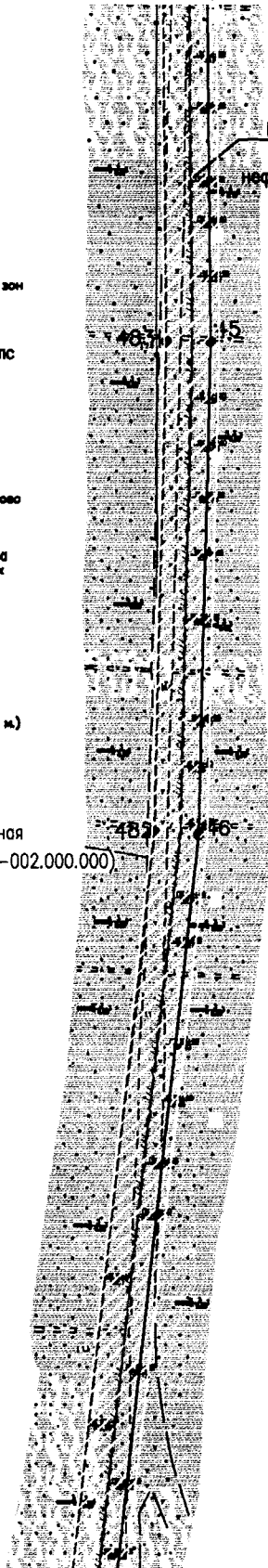
Проектируемый напорный нефтепровод #325x8

Оургутский муниципальный район

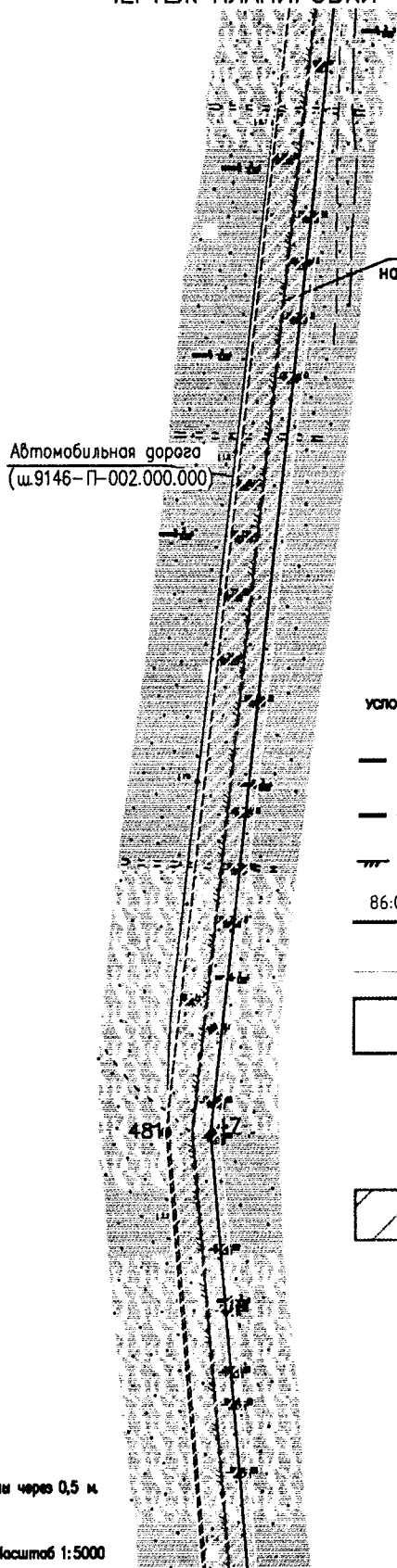
Автомобильная 99 (ш.9146-П-002.000.000)

Примечание

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.



ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Проектируемый
напорный нефтепровод
Ø325x8

Сургутский
муниципальный район

Автомобильная дорога
(ш.9146-П-002.000.000)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Проектируемая кабель ВОПС
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- — — — — Граница муниципального образования
- ▭ — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
- ▨ — Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВОПС 2 м.)

Примечания:

1. Система координат МК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Автомобильная дорога
(ш.9146-П-002.000.000)

Сурагутский
муниципальный район

Проектируемый
напорный
нефтепровод
Ø325x8

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Проектируемый кабель ВОЛС
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- — — — — Граница муниципального образования
- ▭ — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м)
- ▨ — Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м)

Примечания

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

Лист 7

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ




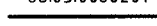





Сураутский
муниципальный район



Автомобильная дорога
(ш.9146-П-002.000.000)

Проектируемый
напорный нефтепровод
№325:8

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Проектируемый напорный нефтепровод
-  - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
-  - Проектируемый кабель ВОЛС
-  - Граница и номер кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м)
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м)

Примечания

1. Система координат ИСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Ханты-Мансийский
муниципальный район

Сурагутский
муниципальный район

Автомобильная
(ш.9146-П-002.000.000)

Проектируемый
напорный
нефтепровод $\varnothing 325 \text{ мм}$
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

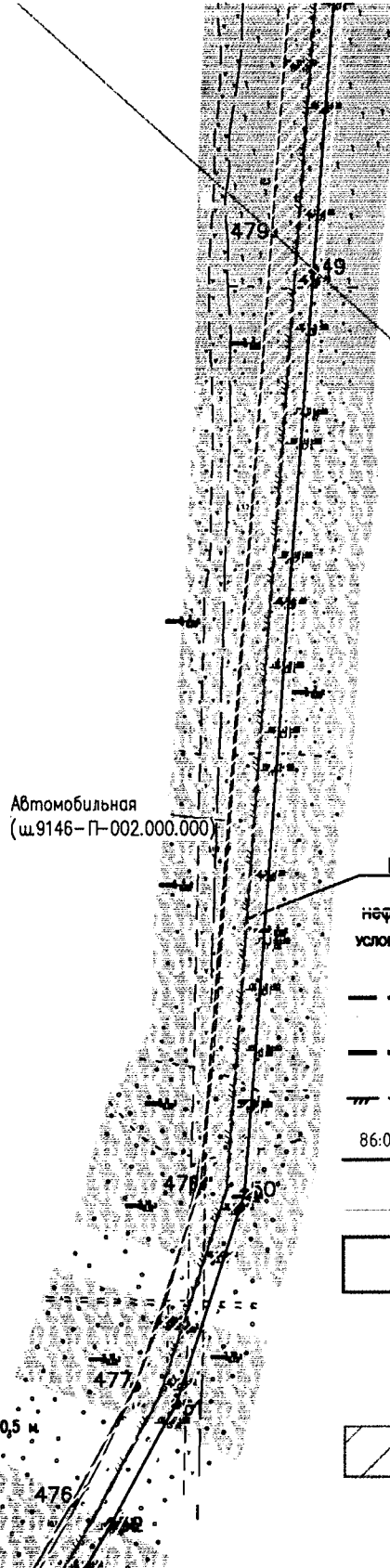
- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод
- — — — — Красные линии и вехи зон планируемого размещения объекта
- — — — — Проектируемая кабель ВОЛС
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- — — — — Граница муниципальных образований
- ▭ — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
- ▨ — Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)

Примечания:

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

Лист 9



ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Ханты-Мансийский
муниципальный район




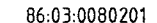




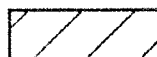
Примечания

- 1 Система координат ИСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Узел запорной арматуры?
ПК131+66.00
Задвижка с ручным
управлением
(тяжелых газов нет)

Проектируемый
напорный
нефтепровод
Ø325x8

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Проектируемый напорный нефтепровод
-  - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
-  - Проектируемая кабель ВОЛС
-  86:03:0080201 - Граница и номер кадастрового квартала
-  - Граница муниципальных образований
-  - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  1 - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м)
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м)

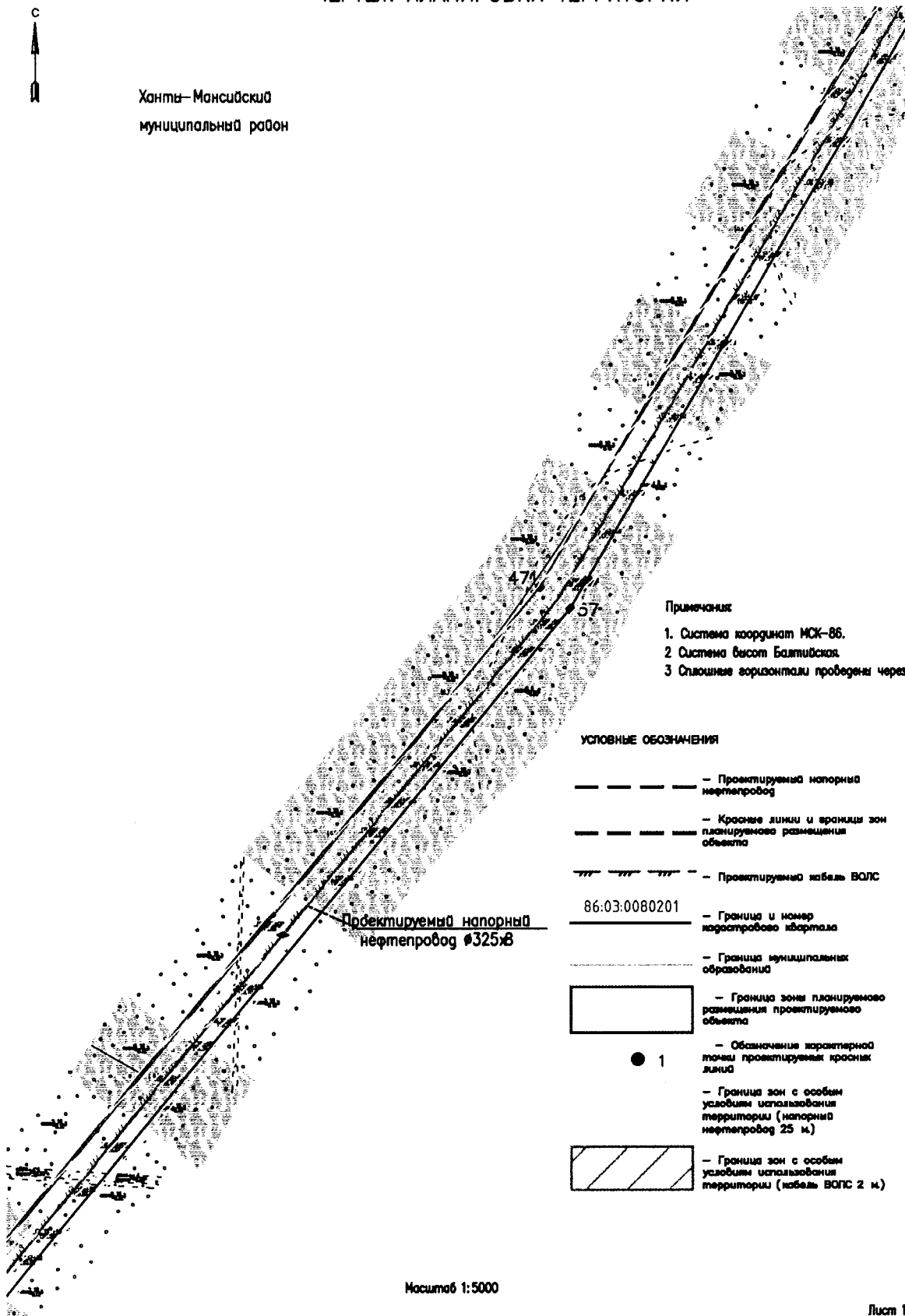
Масштаб 1:5000

Лист 10

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ






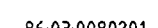





Ханты-Мансийский
муниципальный район



Примечания

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

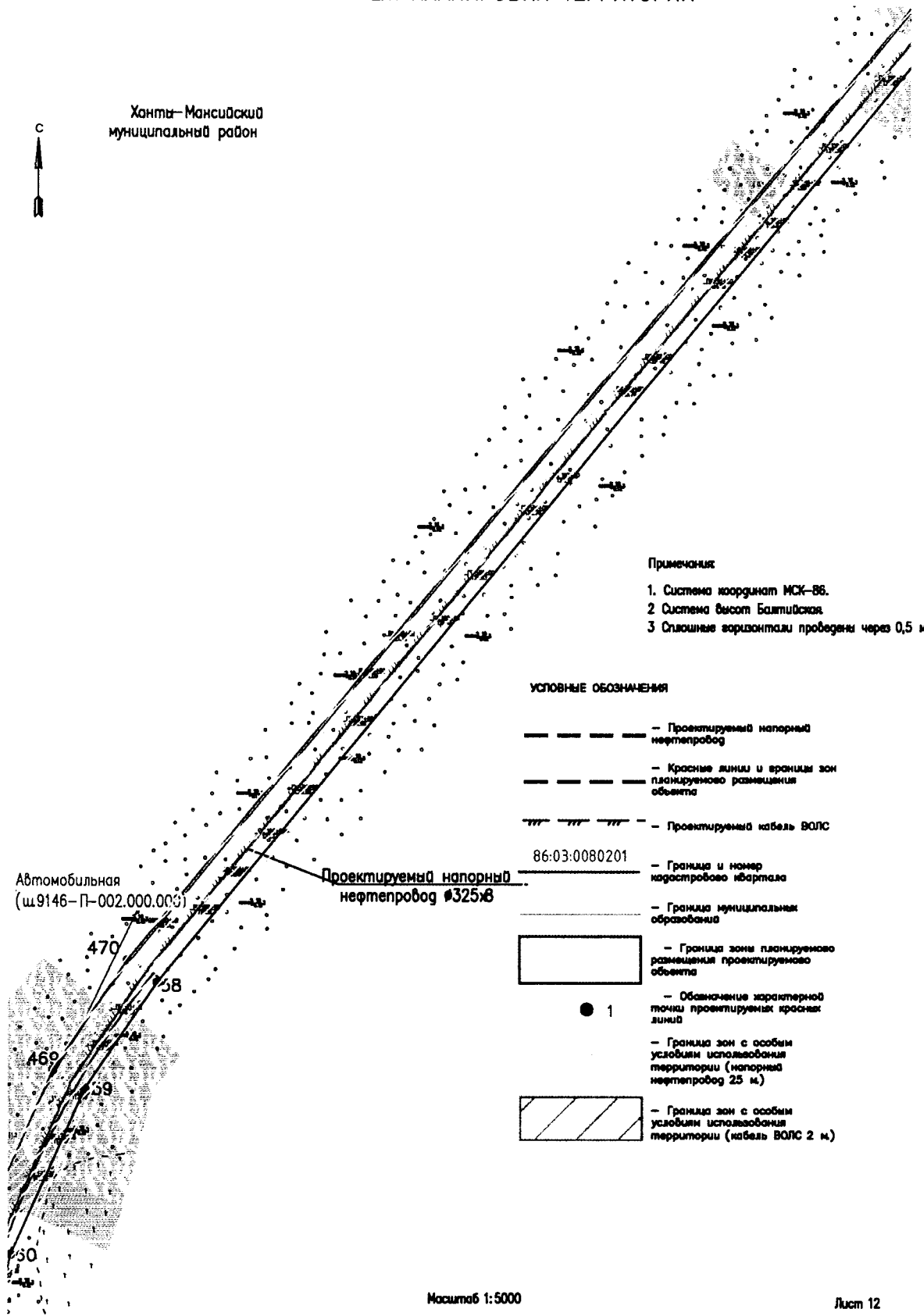
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Проектируемый напорный нефтепробод
-  - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
-  - Проектируемый кабель ВОЛС
-  86:03:0080201 - Граница и номер кадастрового квартала
-  - Граница муниципальных образований
-  - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  1 - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
-  - Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепробод 25 м.)
-  - Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)

Масштаб 1:5000

Лист 11

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ




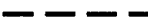

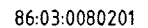

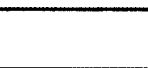


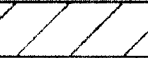
Ханты-Мансийский
муниципальный район



Примечания

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Проектируемый напорный нефтепровод
-  - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
-  - Проектируемый кабель ВОЛС
-  - Граница и номер кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  1 - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м)
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м)

Автомобильная
(ш.9146-П-002.000.000)

Проектируемый напорный
нефтепровод #325,6

470
458
469
459
450

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

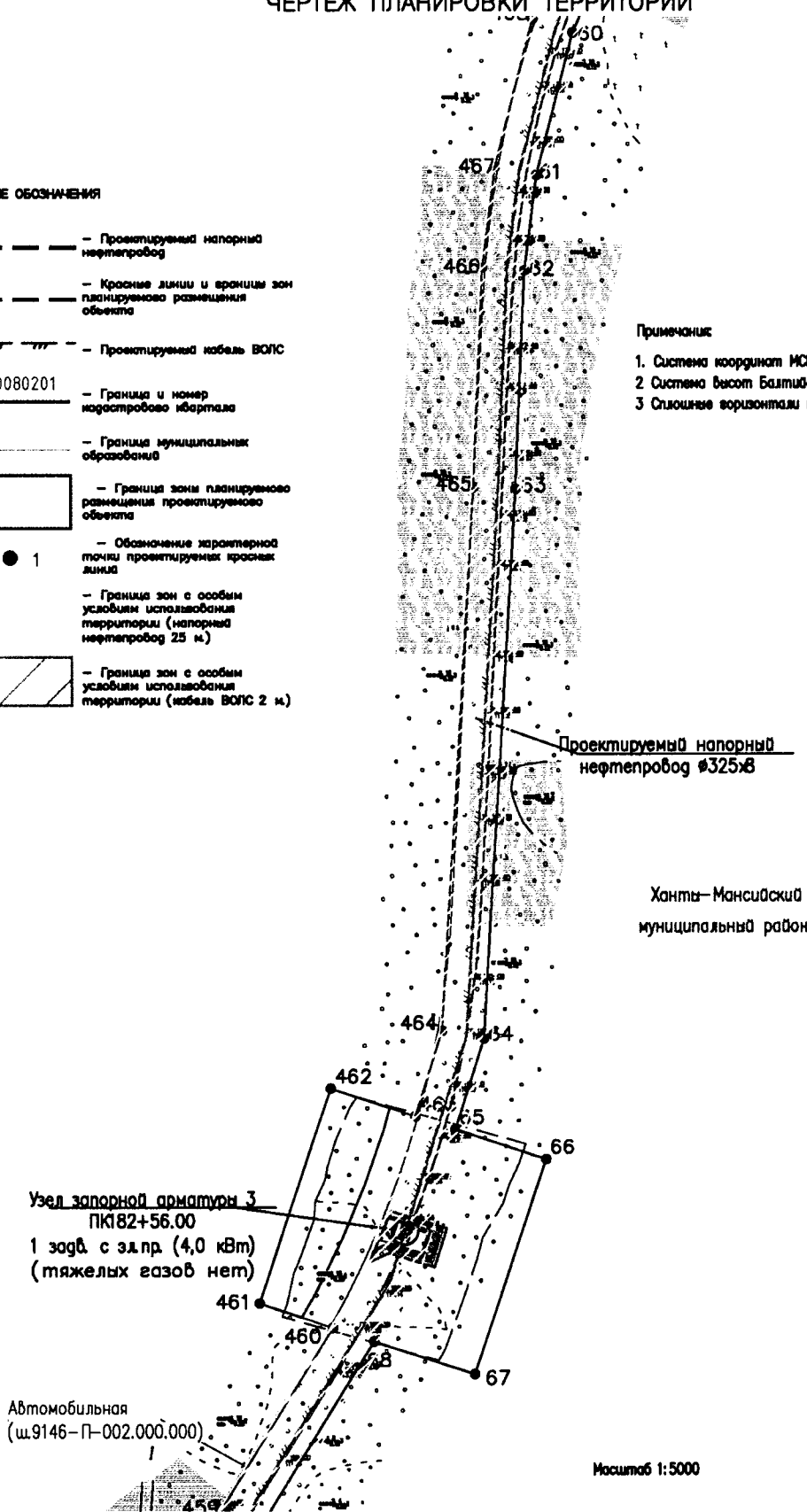


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Проектируемый кабель ВОЛС
- 86.03.0080201 — Граница и номер кадастрового участка
- — — — — Граница муниципальных образований
- ▭ — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
- ▨ — Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)

Примечания:

1. Система координат ИСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.



Проектируемый напорный нефтепровод $\Phi 325 \times 8$

Ханты-Мансийский муниципальный район

Узел запорной арматуры 3
 ПК182+56.00
 1 задв. с эл.пр. (4,0 кВт)
 (тяжелых газов нет)

Автомобильная
 (ш.9146-П-002.000.000)

Масштаб 1:5000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ




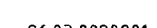







Ханты-Мансийский
муниципальный район

Защитный план № 17204-01
ПК187+92...ПК188+12, U-28

Узел запорной
арматуры 4
ПК191+75.00
1 задв с эл.пр (4,0
кВт)
(тяжелых газов
нет)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Проектируемый напорный нефтепровод
-  - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
-  - Проектируемая кабель ВЛПС
-  86:03:0080201 - Граница и номер кадастрового участка
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  1 - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м)
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВЛПС 2 м)

Проектируемый напорный
нефтепровод №325Ж

Примечания:

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

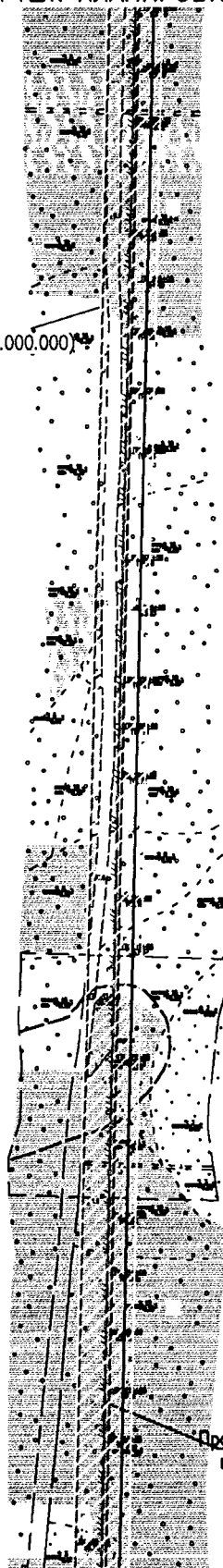
Лист 14

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Ханты-Мансийский
муниципальный район

Автомобильная
(ш.9146-П-002.000,000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Проектируемая кабель ВОЛС
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- — — — — Граница муниципальной образования
- — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
- ▨ — Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)

Примечания

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Проектируемый напорный
нефтепровод №325,8

Масштаб 1:5000

Лист 15

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



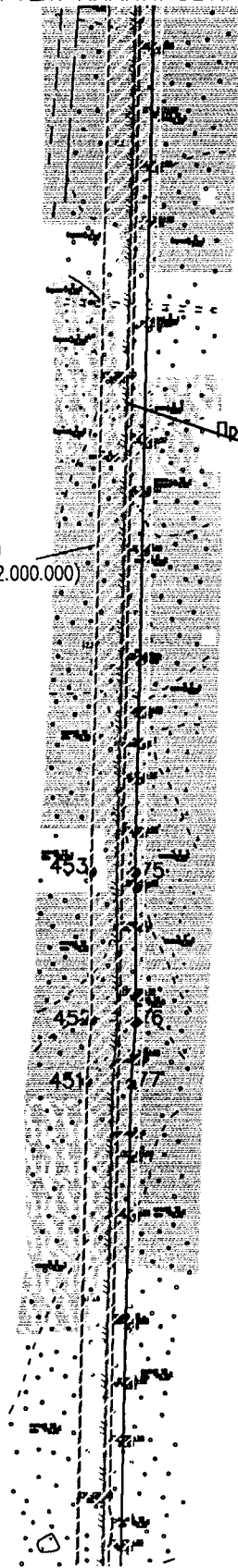
Ханты-Мансийский
муниципальный район

Автомобильная
(ш.9146-П-002.000.000)

Проектируемый напорный
нефтепровод $\varnothing 325 \times 8$

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Проектируемая кабель ВОЛС
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового участка
- — — — — Граница муниципальных образований
- — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м)
- ▨ — Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м)



Примечания:

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



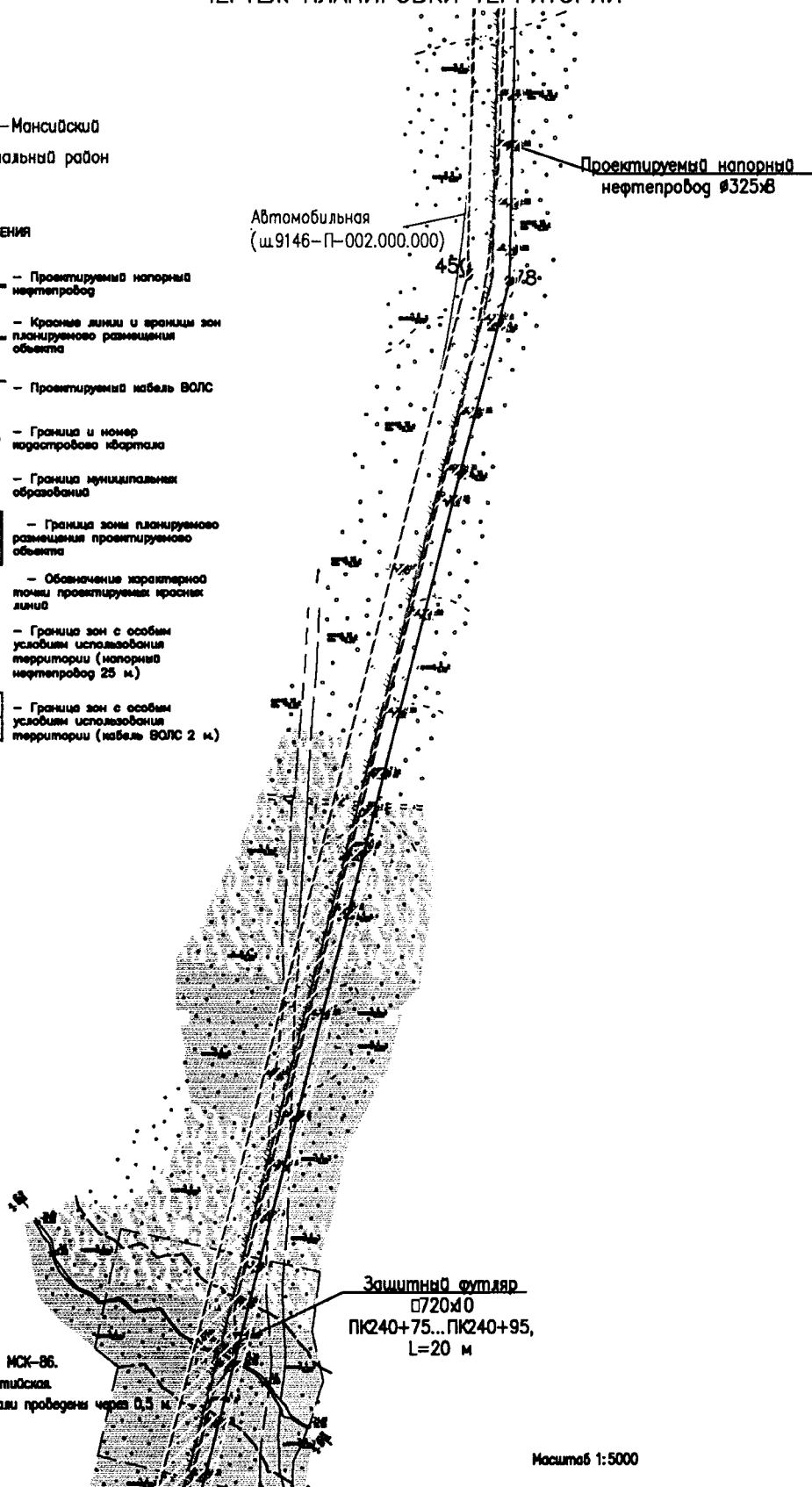
Ханты-Мансийский
муниципальный район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемый напорный нефтепровод
- Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- Проектируемая кабель ВОЛС
- Граница и номер водостроительного квартала
- Граница муниципального образования
- Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
- Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)

Автомобильная
(ш.9146-П-002.000.000)

Проектируемый напорный
нефтепровод Ø325x8



Примечания

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Опloжные горизонталы проведены через 0,5 м.

Защитный футляр
□720x10
ПК240+75...ПК240+95,
L=20 м

Масштаб 1:5000

Лист 17

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ




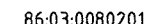

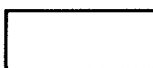


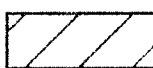
Ханты-Мансийский
муниципальный район



Автомобильная
(ш.9146-П-002.000.000) м

Проектируемый
напорный нефтепровод
Ø325x8

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Проектируемый напорный нефтепровод
-  - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
-  - Проектируемая кабель ВОЛС
-  86:03:0080201 - Граница и номер кадастрового квартала
-  - Граница муниципальных образований
-  - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  1 - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
-  - Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м)
-  - Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м)

Примечания

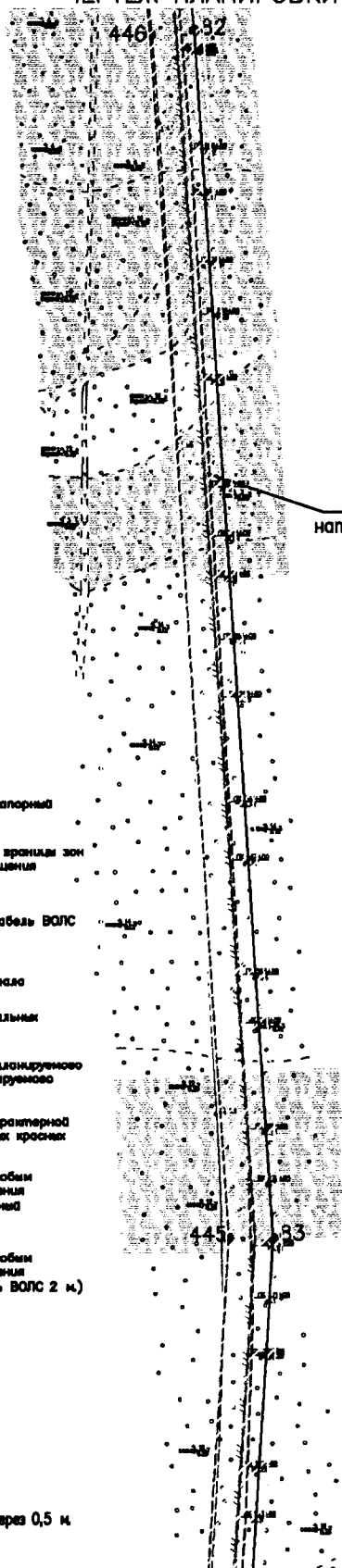
1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

Лист 18



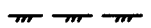
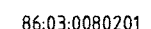





ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Ханты-Мансийский
муниципальный район



Проектируемый
напорный нефтепровод
#325x8

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Проектируемый напорный нефтепровод
-  - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
-  - Проектируемый кабель ВЛПС
-  - Граница и номер надстроеного квартала
-  - Граница муниципальных образований
-  - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
-  - Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м)
-  - Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВЛПС 2 м)

Примечания:

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Ханты-Мансийский
муниципальный район

Защитный футляр
□720x10
ПК272+15...ПК272+35,
L=20 м

Автомобильная
(ш.9146-П-002.000.000)

Проектируемый напорный
нефтепровод Ø325x8

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

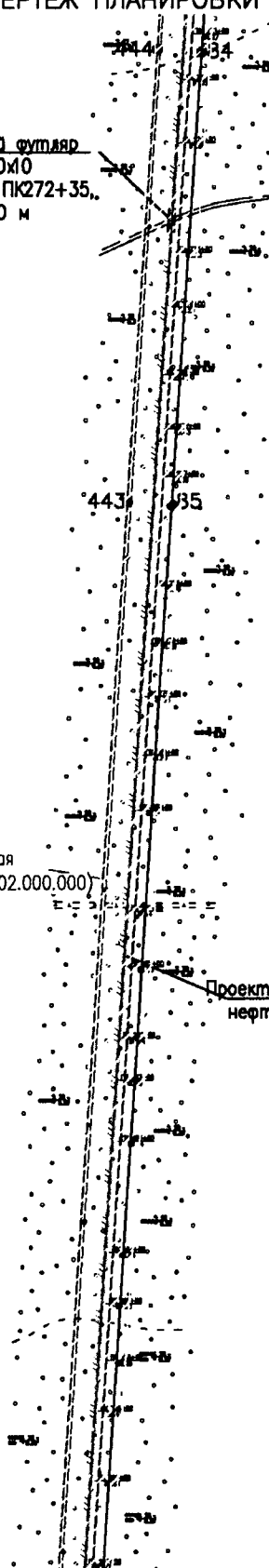
- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Проектируемый кабель ВОЛС
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- — — — — Граница муниципальных образований
- — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
- ▨ — Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)

Примечание

1. Система координат МСК-86.
2. Система Высот Балтийская.
3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000




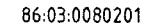



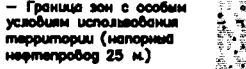
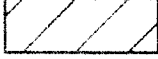
Лист 20



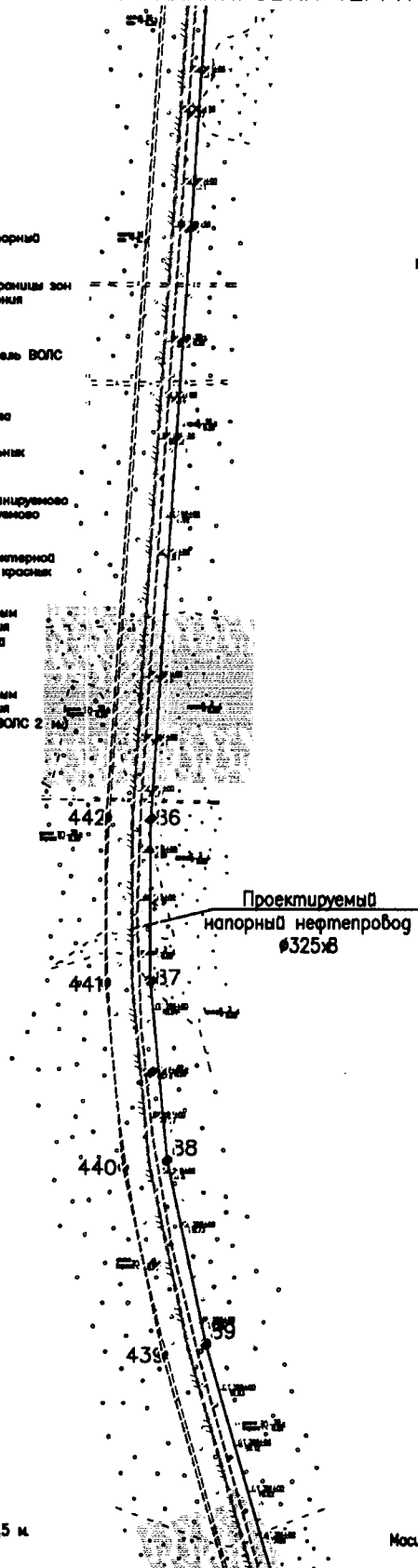
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  — Проектируемый напорный нефтепровод
-  — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
-  — Проектируемый кабель ВОЛС
-  — Граница и номер кадастрового участка
-  — Граница муниципального образования
-  — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
-  — Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
-  — Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)

Ханты-Мансийский
муниципальный район



Примечания

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000




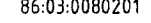




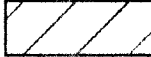
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Автомобильная
(ш.9146-П-002.000.000)

Ханты-Мансийский
муниципальный район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Проектируемый напорный нефтепровод
-  - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
-  - Проектируемый кабель ВОЛС
-  86:03:0080201 - Граница и номер кадастрового квартала
-  - Граница муниципальных образований
-  - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  1 - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)

Примечания

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Автомобильная
(ш.9146-П-002.000.000)

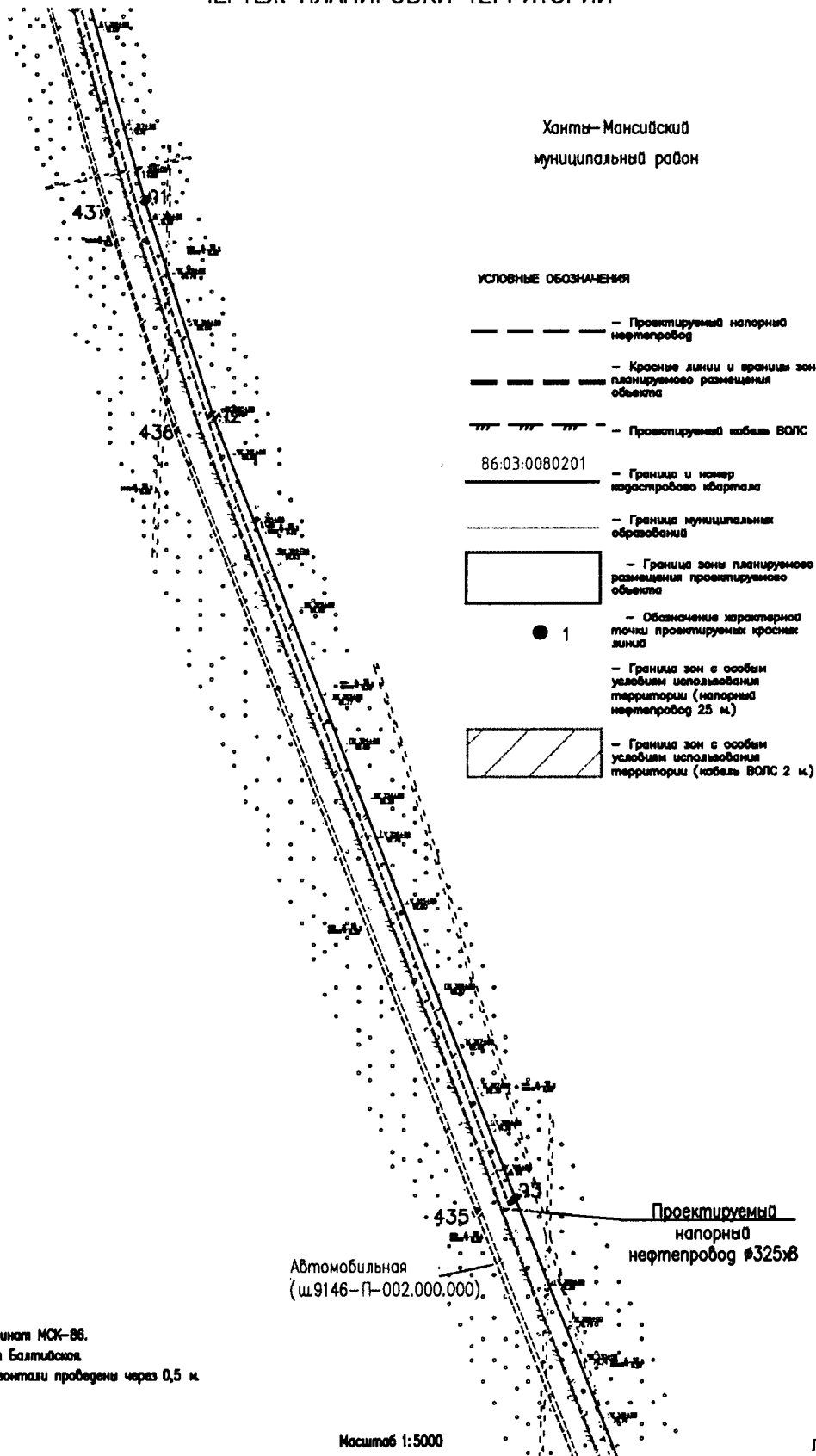
Проектируемый напорный
нефтепровод #325х8

Масштаб 1:5000

Лист 22

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Ханты-Мансийский
муниципальный район



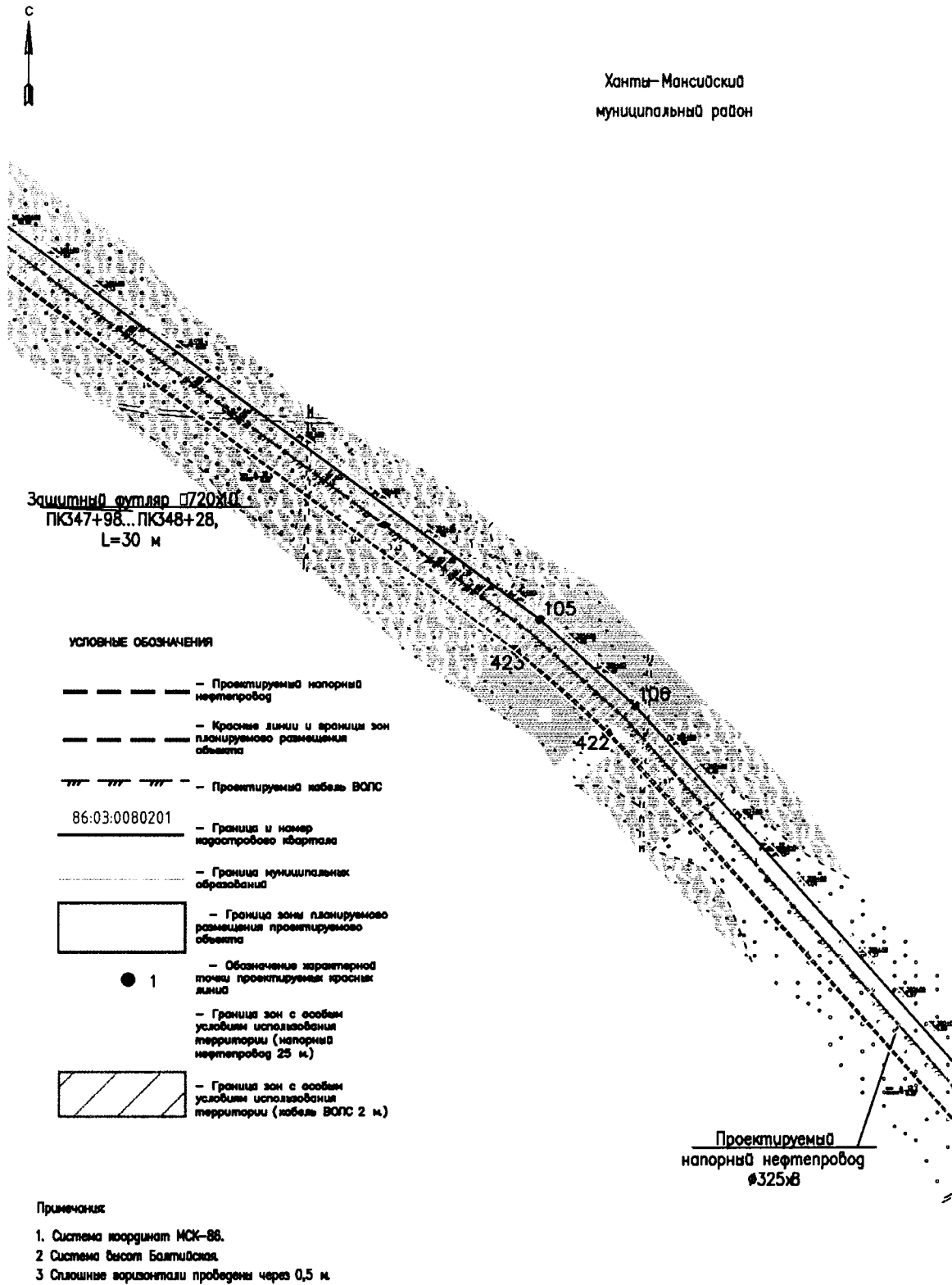
Примечания

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

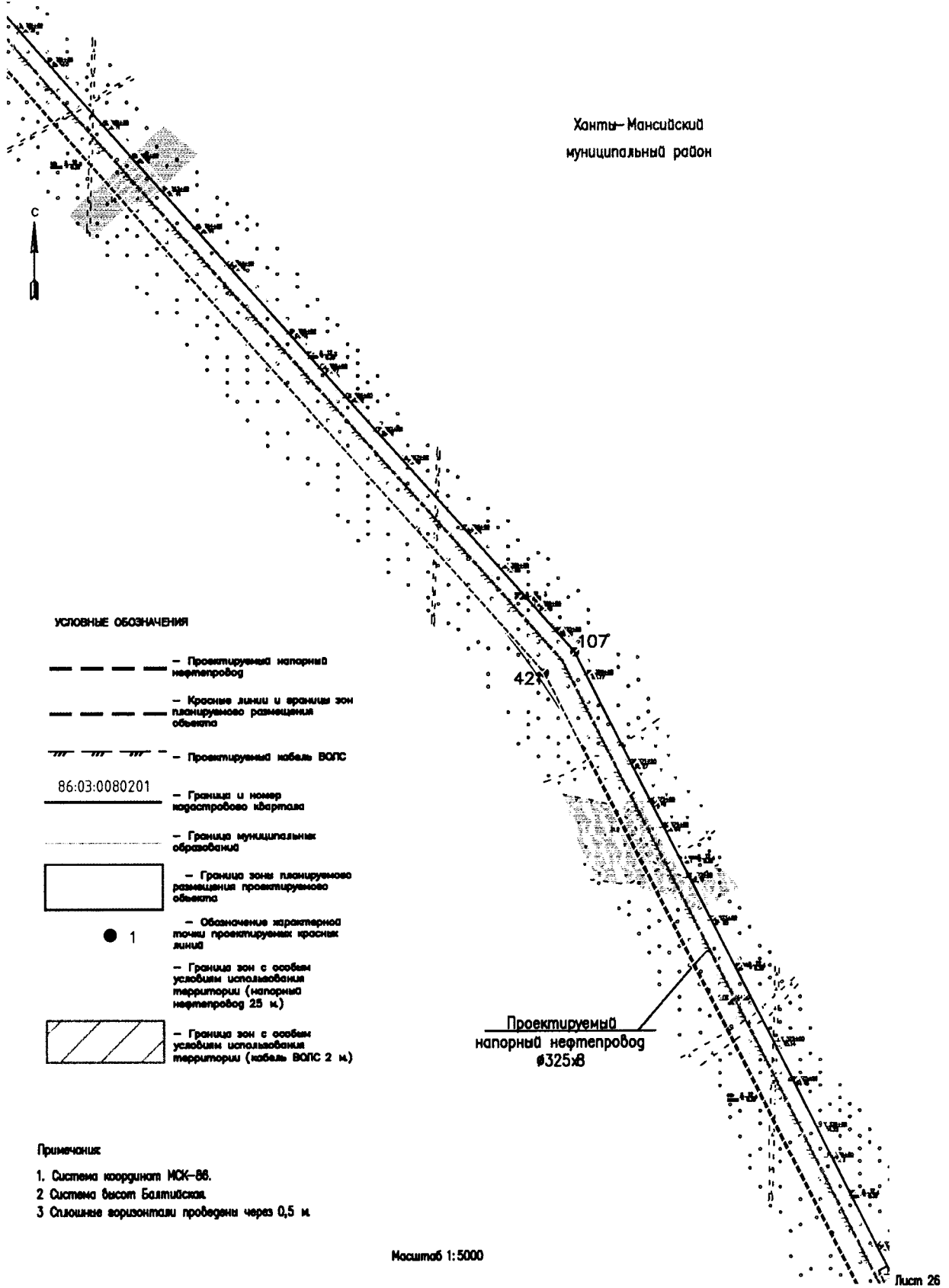
Лист 23

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

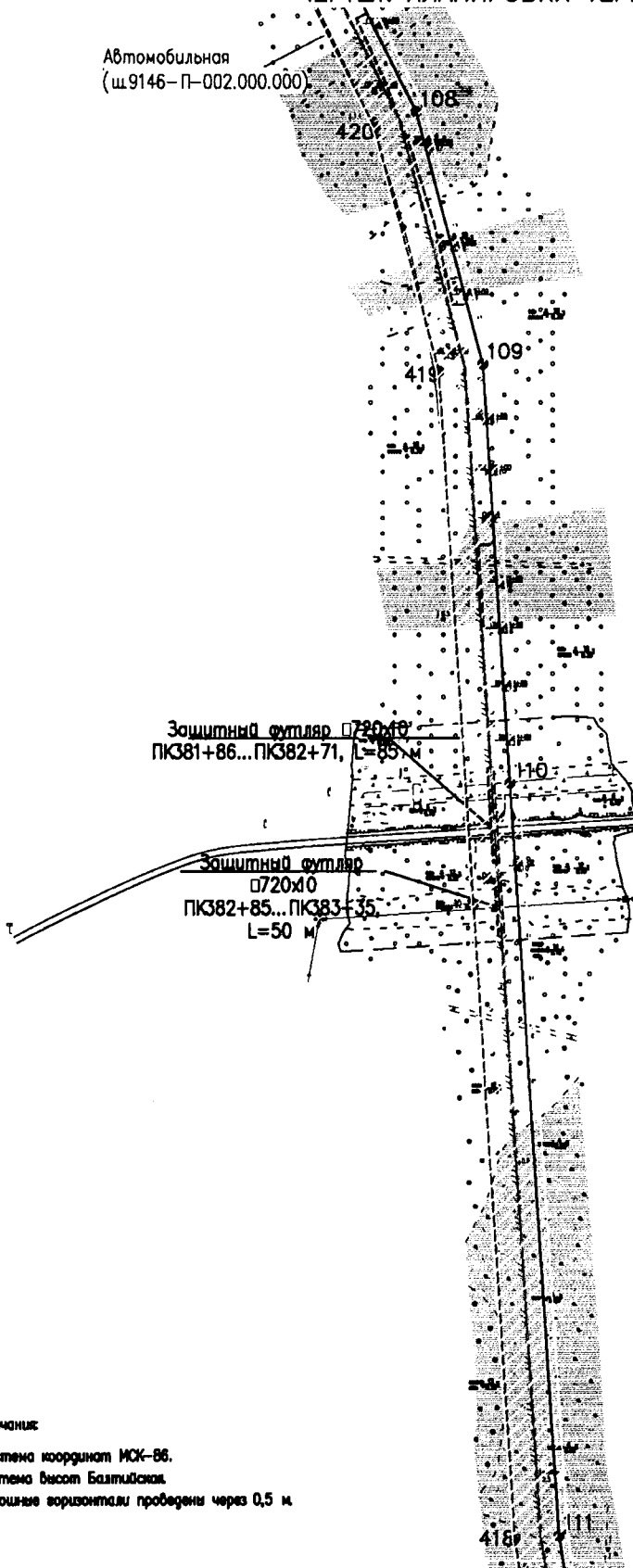
Ханты-Мансийский
муниципальный район



ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Автомобильная
(ш.9146-П-002.000.000)




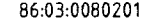
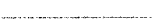



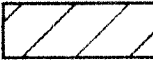
Ханты-Мансийский
муниципальный район



Защитный футляр $\square 720 \times 10$
ПК381+86...ПК382+71, L=85

Защитный футляр $\square 720 \times 10$
ПК382+85...ПК383+35
L=50 м

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Проектируемый напорный нефтепробог
-  - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
-  - Проектируемый кабель ВОЛС
-  - Граница и номер кадастрового участка
-  - Граница муниципальных образований
-  - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
-  - Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепробог 25 м.)
-  - Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)

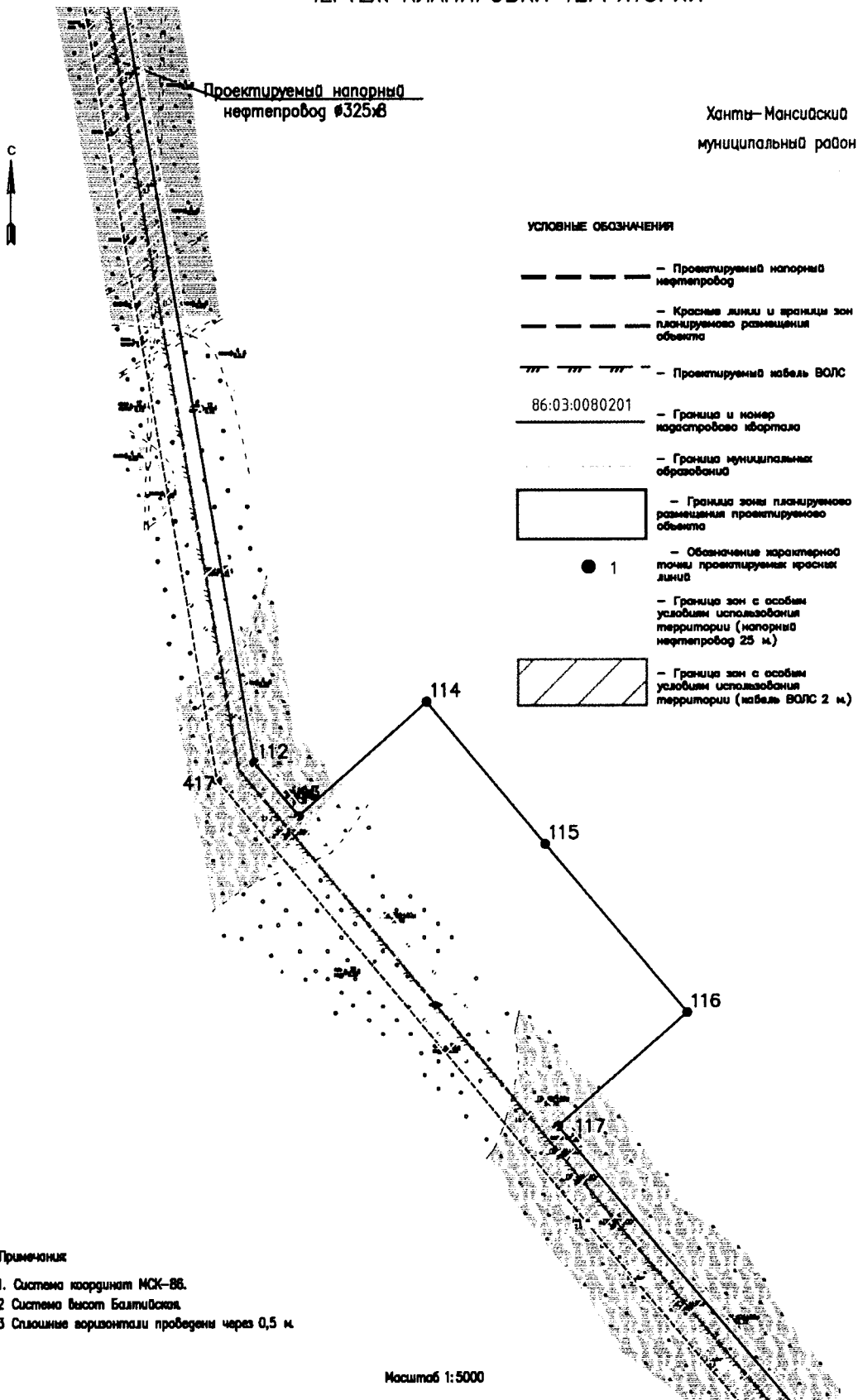
Примечания:

1. Система координат ИСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

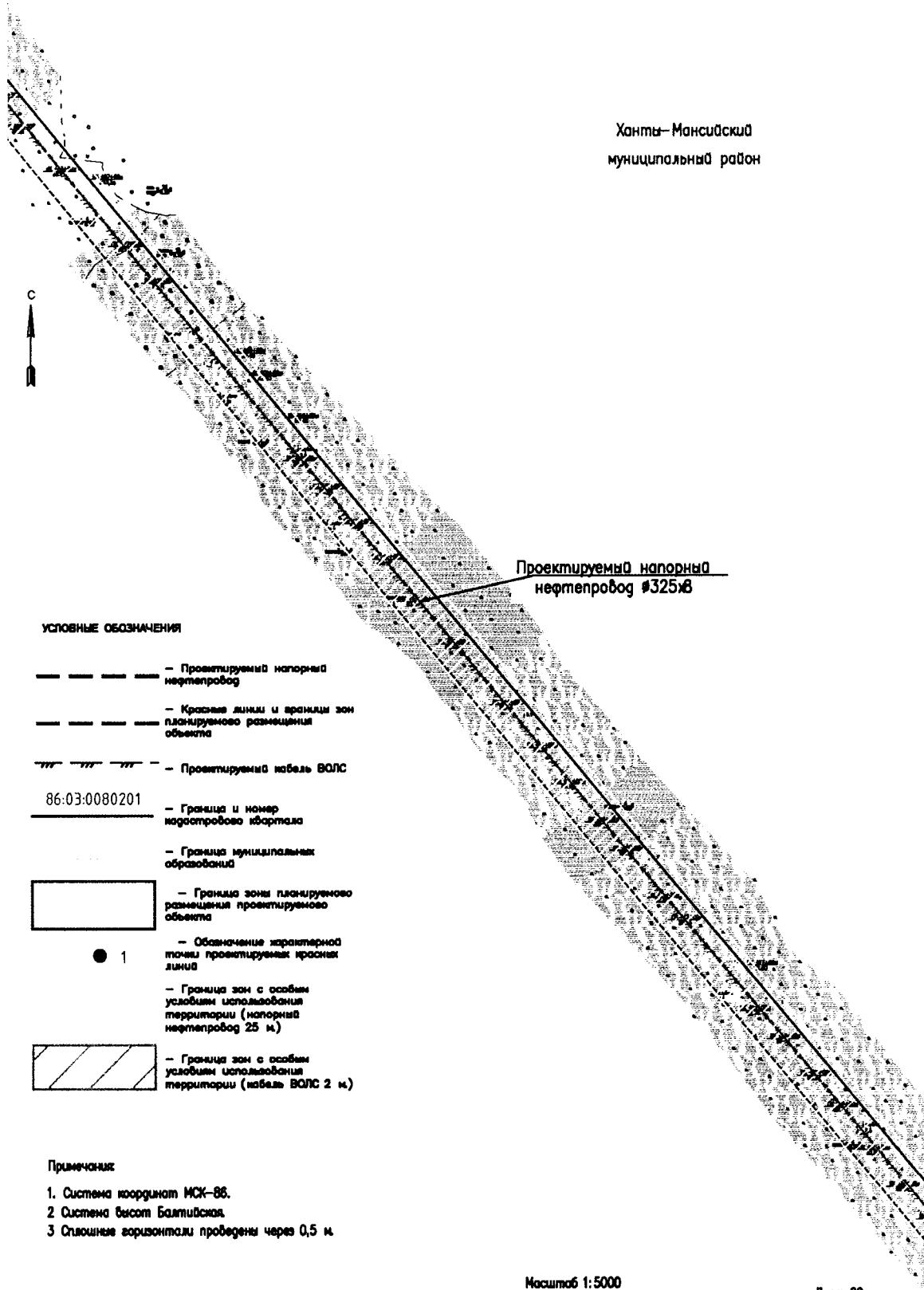
Лист 27

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Ханты-Мансийский
муниципальный район










Масштаб 1:5000

Лист 29

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Ханты-Мансийский
муниципальный район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- Проектируемый напорный нефтепробод
	- Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
	- Проектируемая кабель ВВПС
86:03:0080201	- Граница и номер кадастрового квартала
	- Граница муниципальных образований
	- Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
● 1	- Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
	- Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепробод 25 м)
	- Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВВПС 2 м)

Примечания:

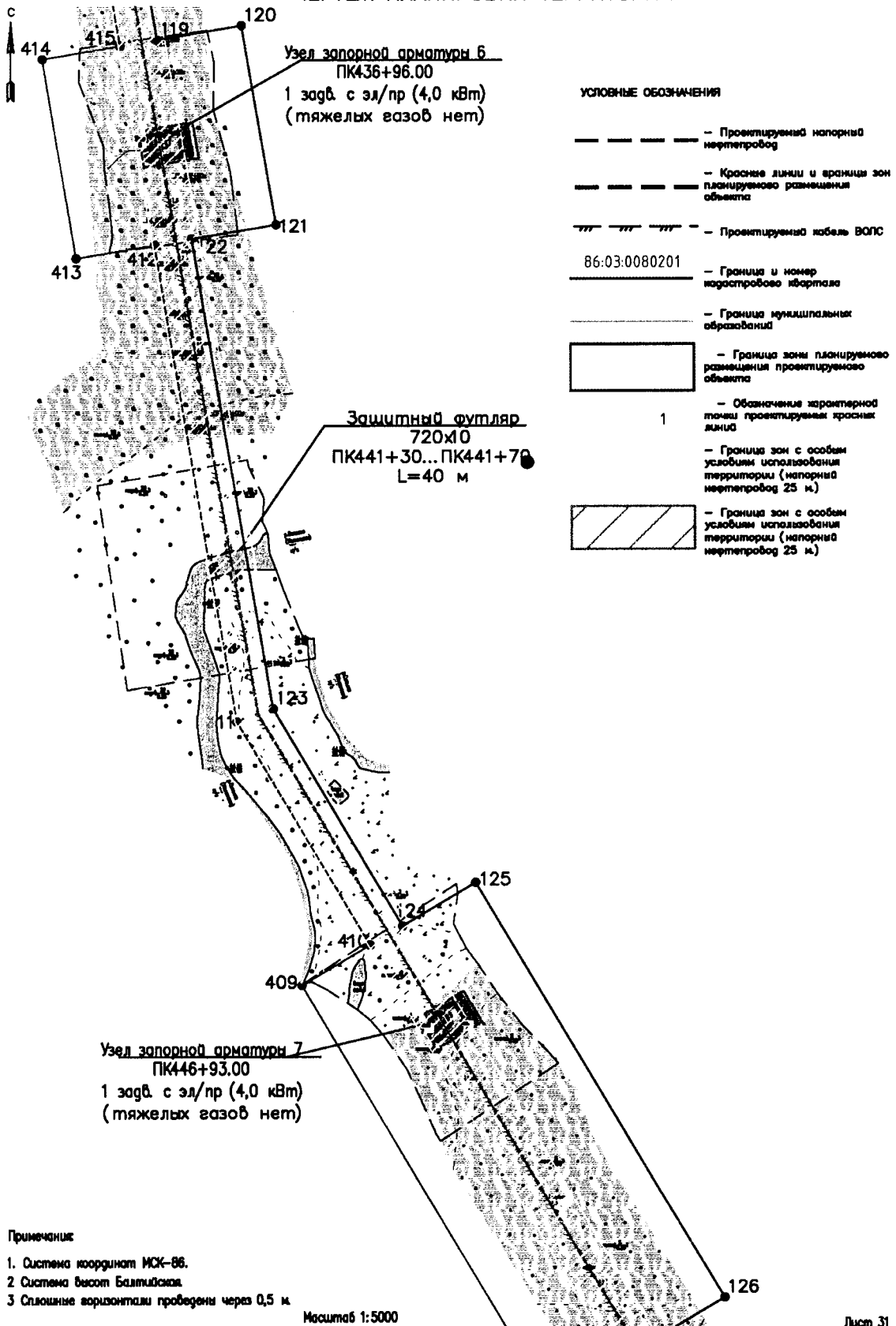
1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

418
118Проектируемый напорный
нефтепробод №325х8

Масштаб 1:5000

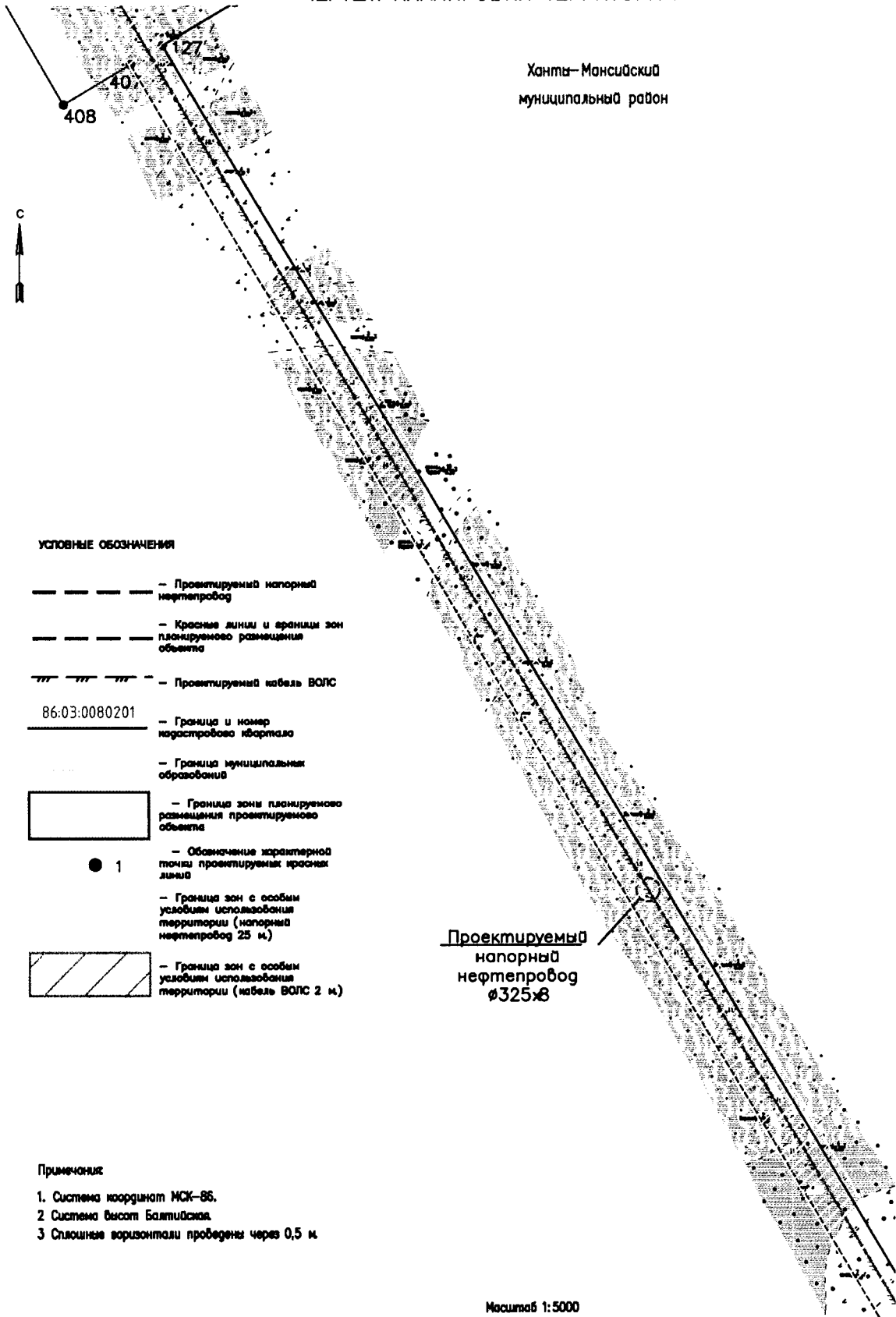
Лист 30

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ




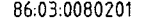



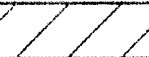
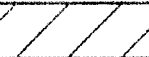


ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Ханты-Мансийский
муниципальный район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Планируемый напорный нефтепровод
-  - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
-  - Планируемый кабель ВОПС
-  - Граница и номер кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОПС 2 м.)

Примечания

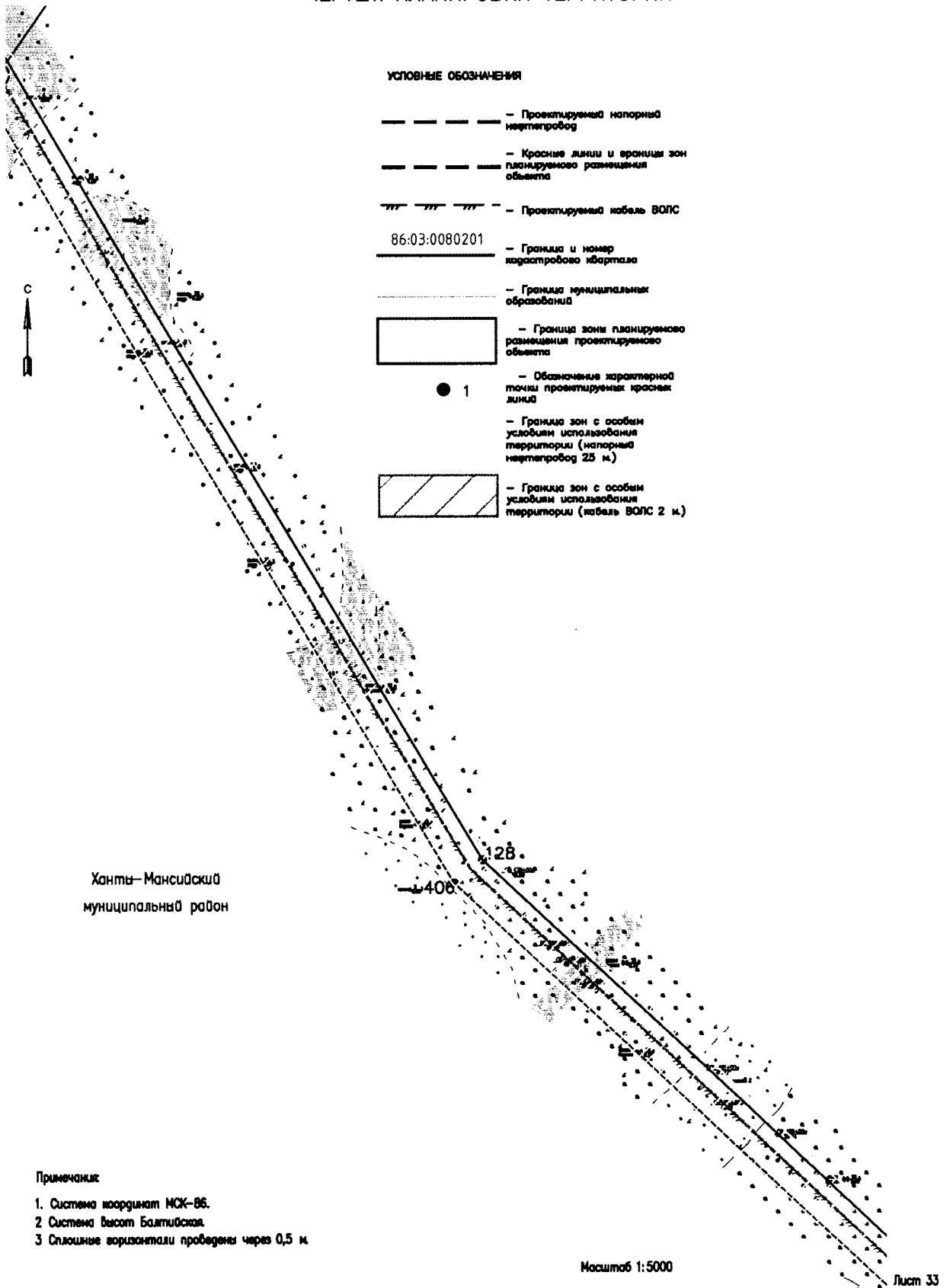
1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Проектируемый
напорный
нефтепровод
Ø325×8

Масштаб 1:5000

Лист 32

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — - Проектируемая напорная нефтегазопровод
- - - - - - - - - - - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- / / / / / - - - - - Проектируемая кабель ВОЛС
- 86:03:0080201 - Граница и номер кадастрового участка
- - - - - - - - - - - Граница муниципальных образований
- ▭ - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- - - - - - - - - - - Граница зон с особыми условиями использования территории (напорная нефтегазопровод 25 м.)
- ▨ - Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)

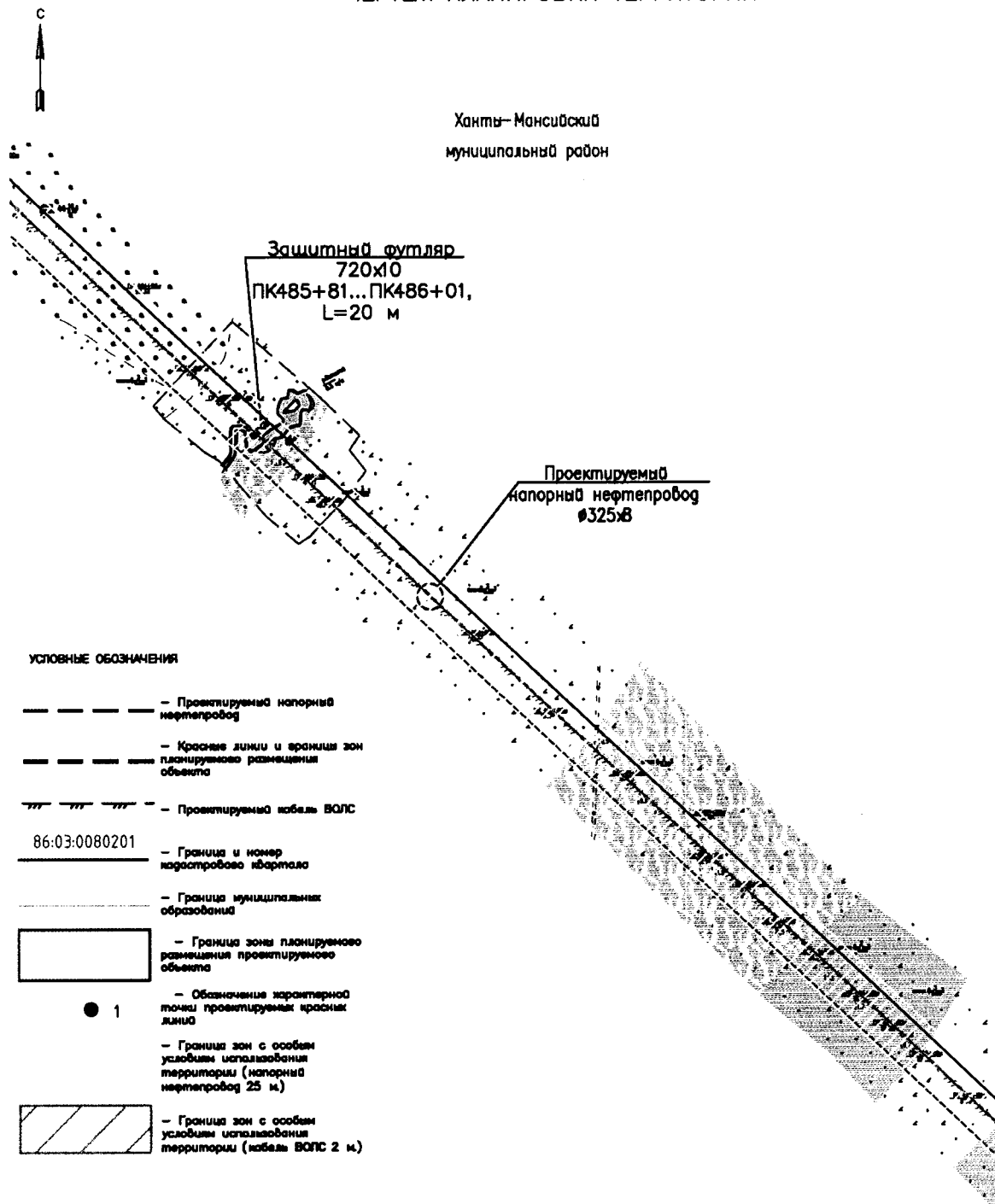
Ханты-Мансийский
муниципальный район

Примечания

1. Система координат МСК-86.
2. Система Высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



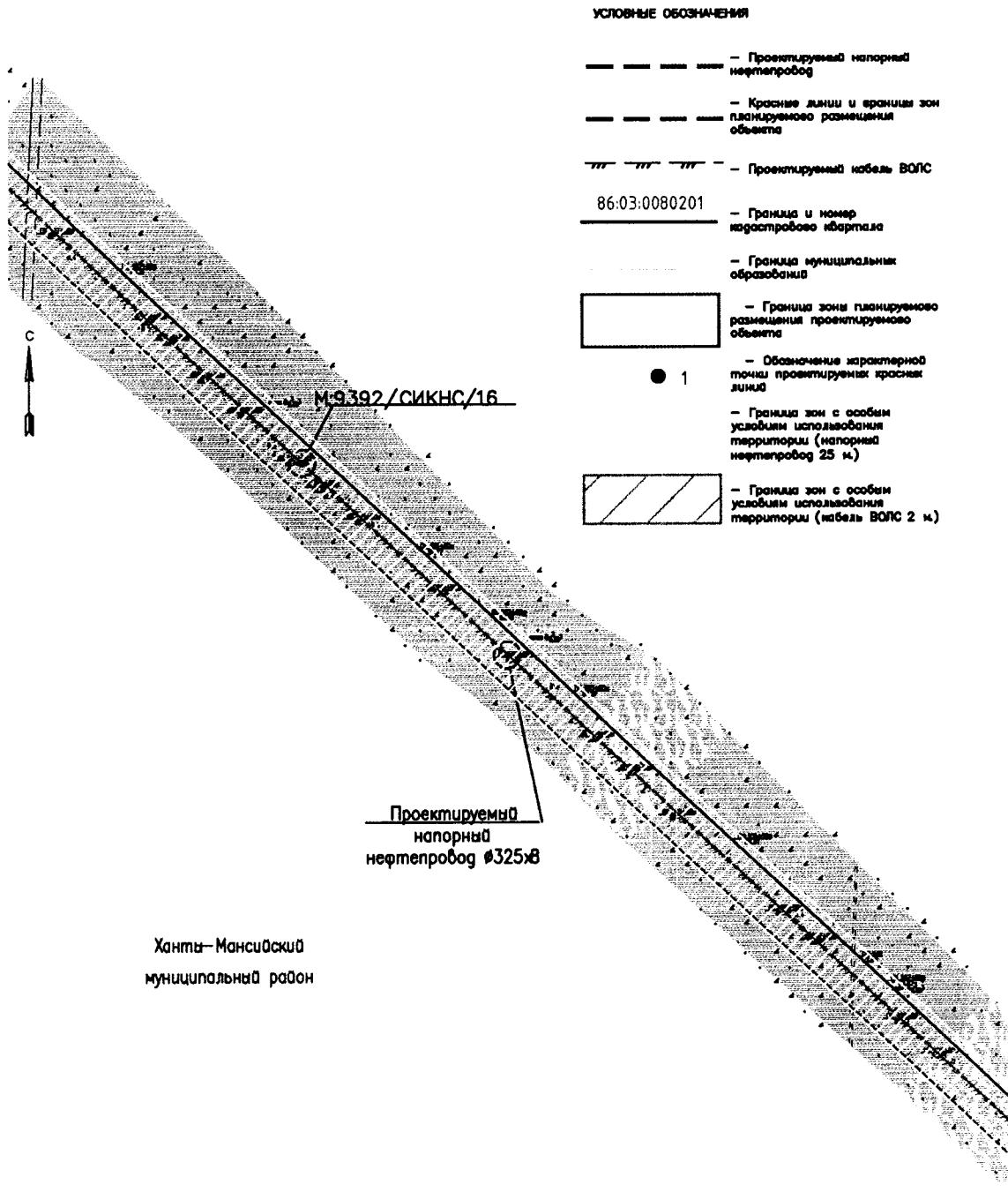
Примечания

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

Лист 34

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемый напорный нефтепробод
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Проектируемый кабель ВОЛС
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового участка
- — — — — Граница муниципального образования
- — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепробод 25 м.)
- ▨ — Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)

Ханты-Мансийский
муниципальный район

Примечания

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали пробедены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

Лист 35

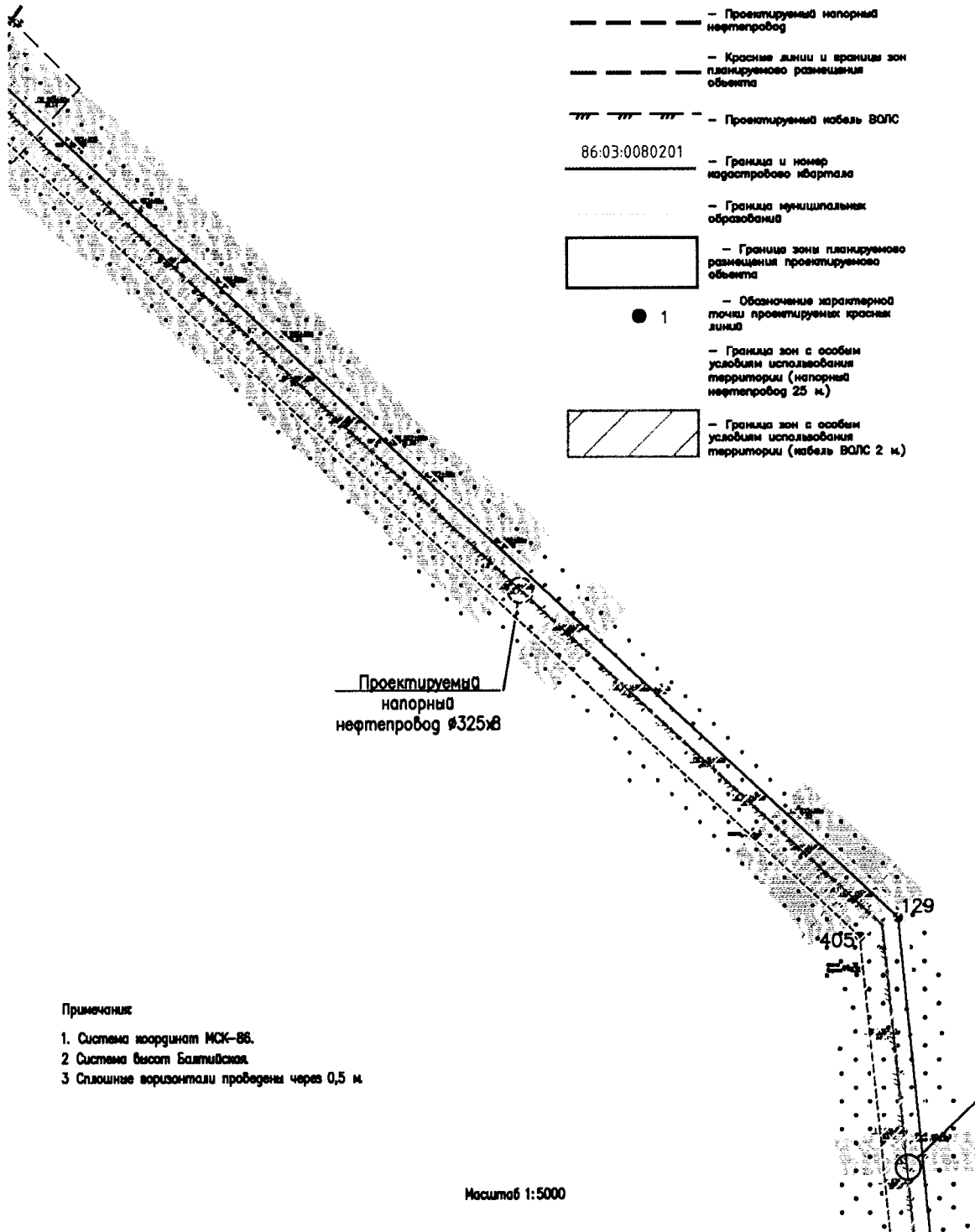
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Ханты-Мансийский
муниципальный район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Проектируемая набель ВОЛС
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- — — — — Граница муниципальных образований
- — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
- ▨ — Граница зон с особым условиями использования территории (набель ВОЛС 2 м.)



Примечания

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.




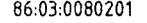
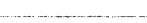



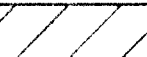
Масштаб 1:5000

Лист 37

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  — Проектируемый напорный нефтепровод
-  — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
-  — Проектируемая кабель ВОЛС
-  86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового участка
-  — Граница муниципальных образований
-  — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
-  — Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
-  — Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)

Ханты-Мансийский
муниципальный район

Примечания

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

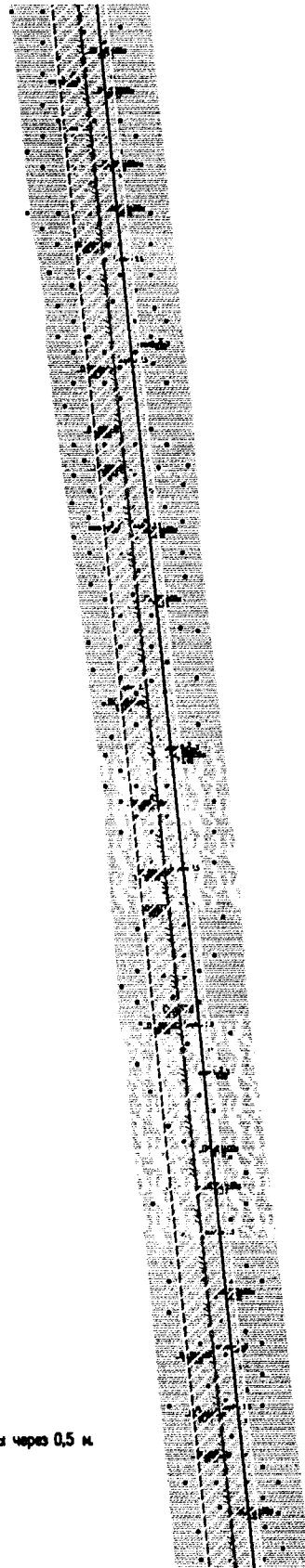
Масштаб 1:5000

Лист 38



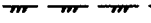
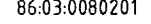




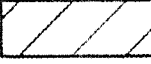
9392/СИКНС/17

Проектируемый
напорный нефтепровод
#325x8

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Проектируемый напорный нефтепровод
-  - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
-  - Проектируемый кабель ВОЛС
-  - Граница и номер кадастрового участка
-  - Граница муниципальных образований
-  - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м)
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м)

Ханты-Мансийский
муниципальный район

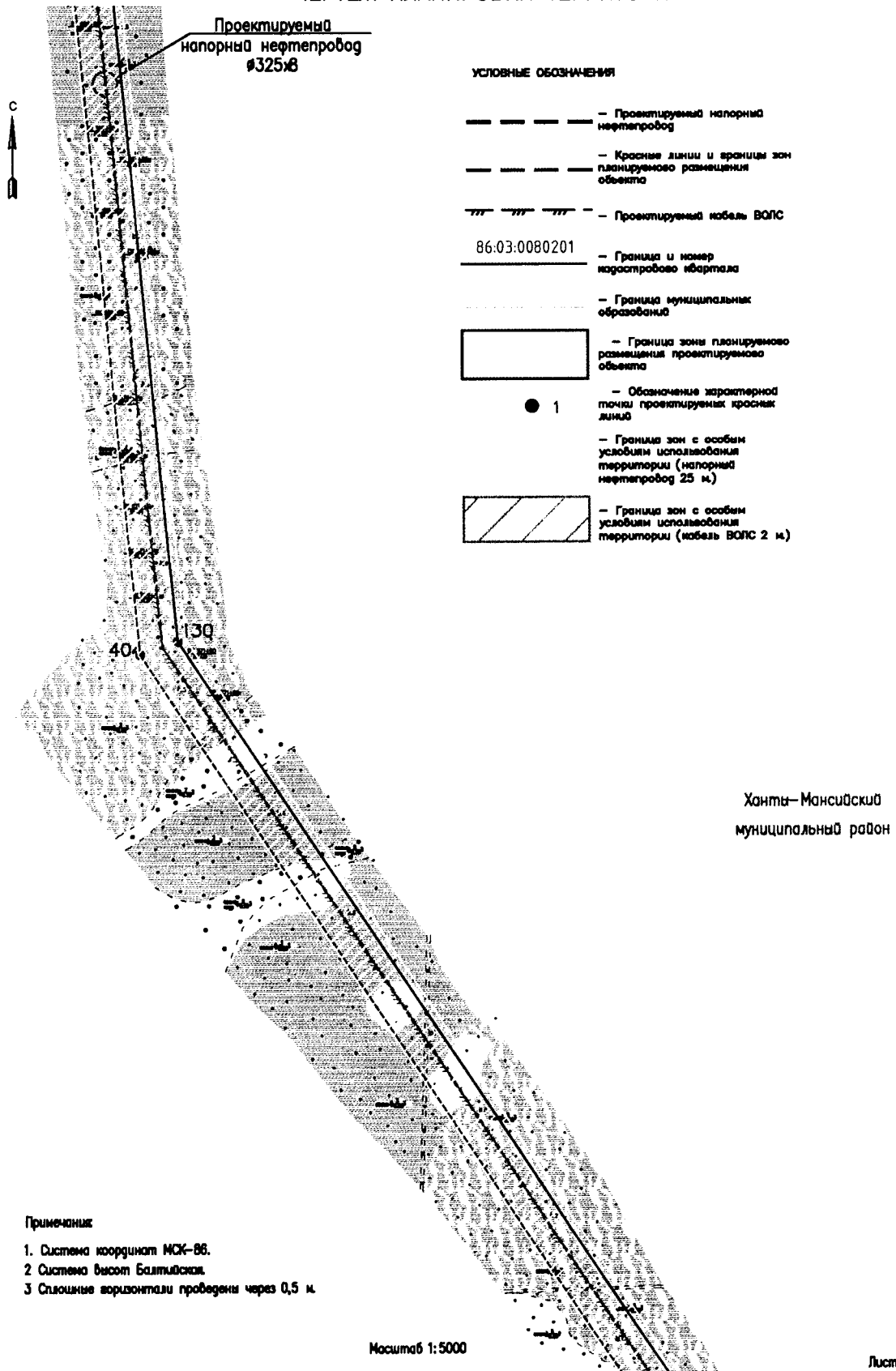
Примечания

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

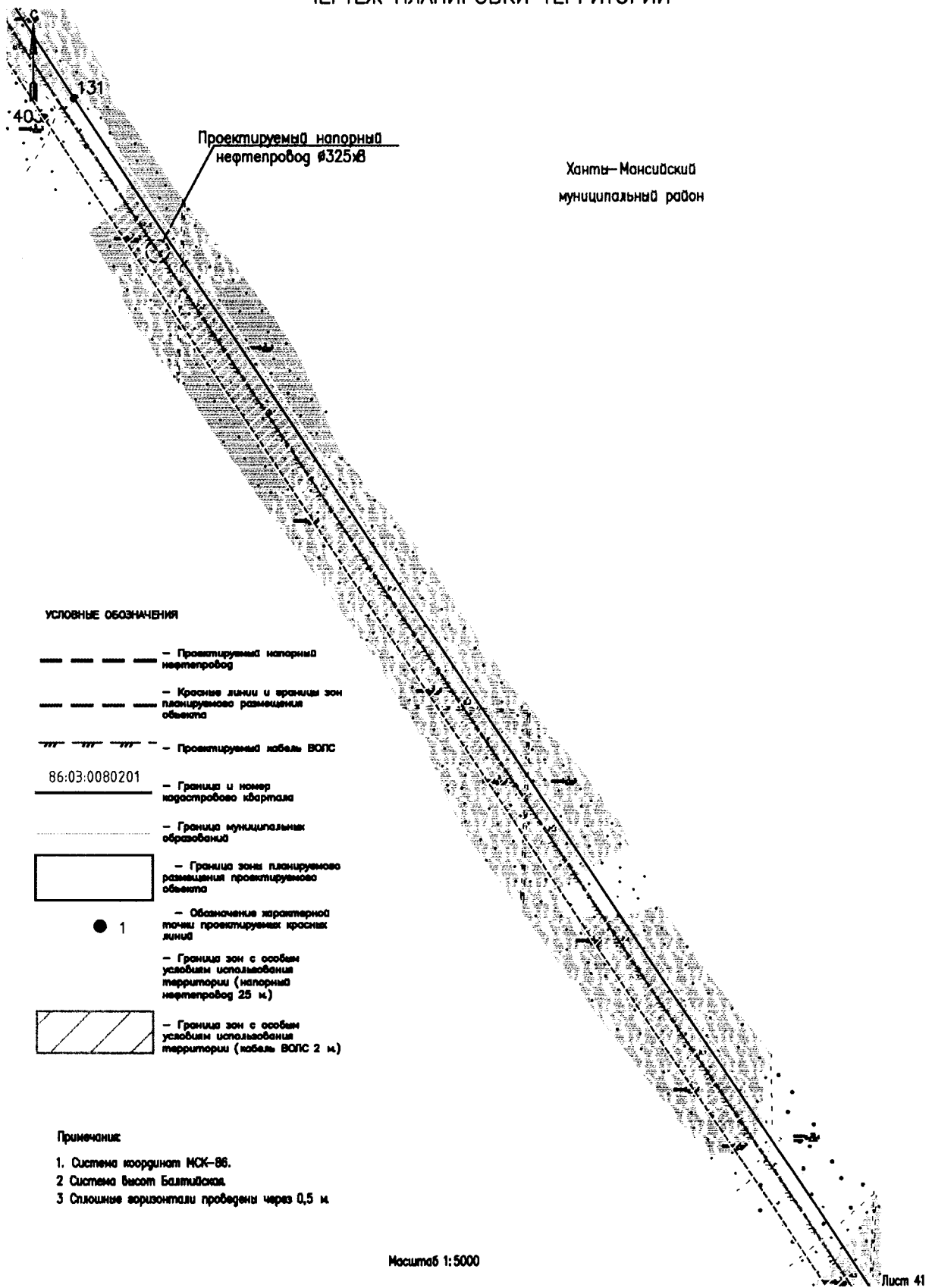
Масштаб 1:5000

Лист 38

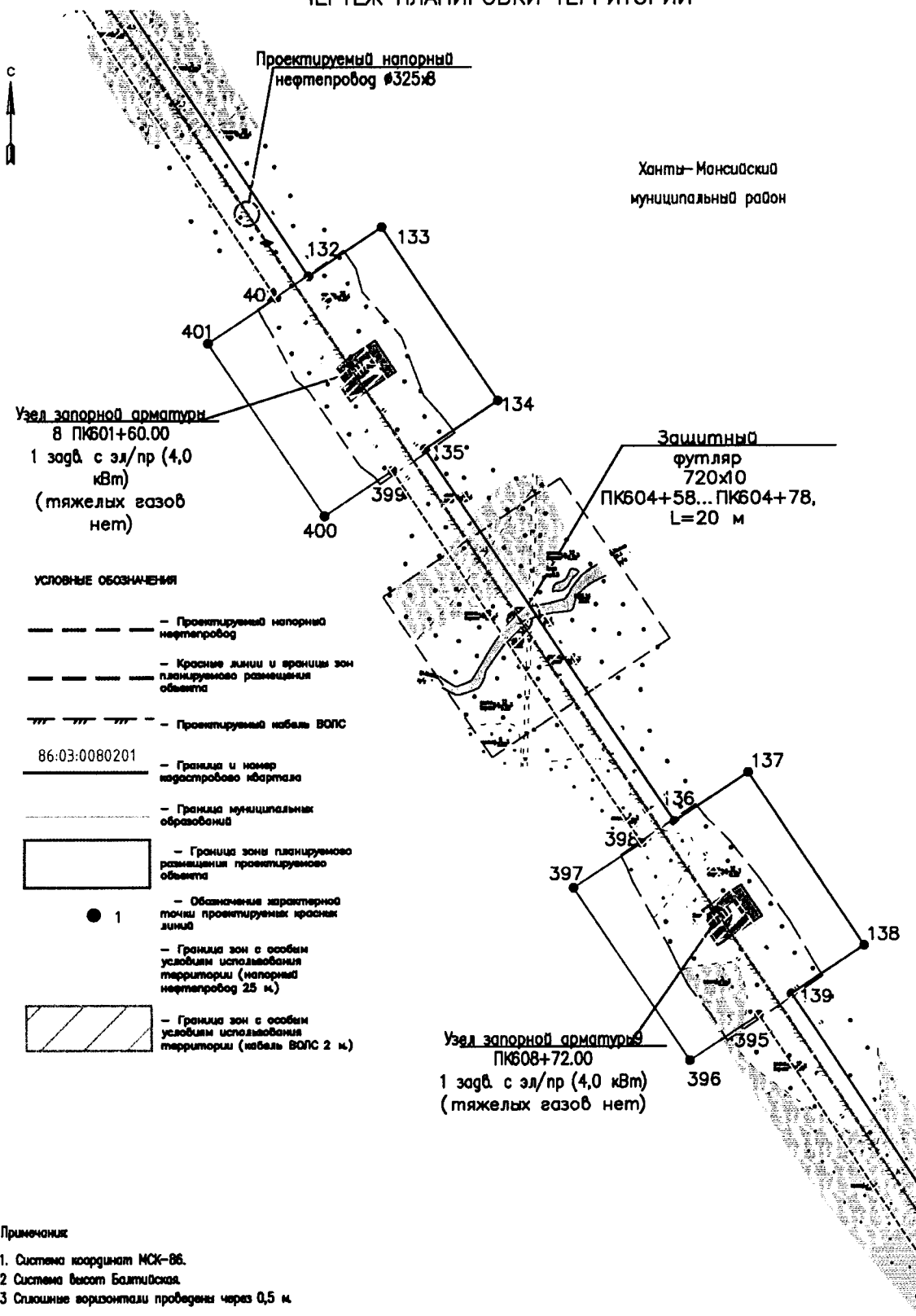
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



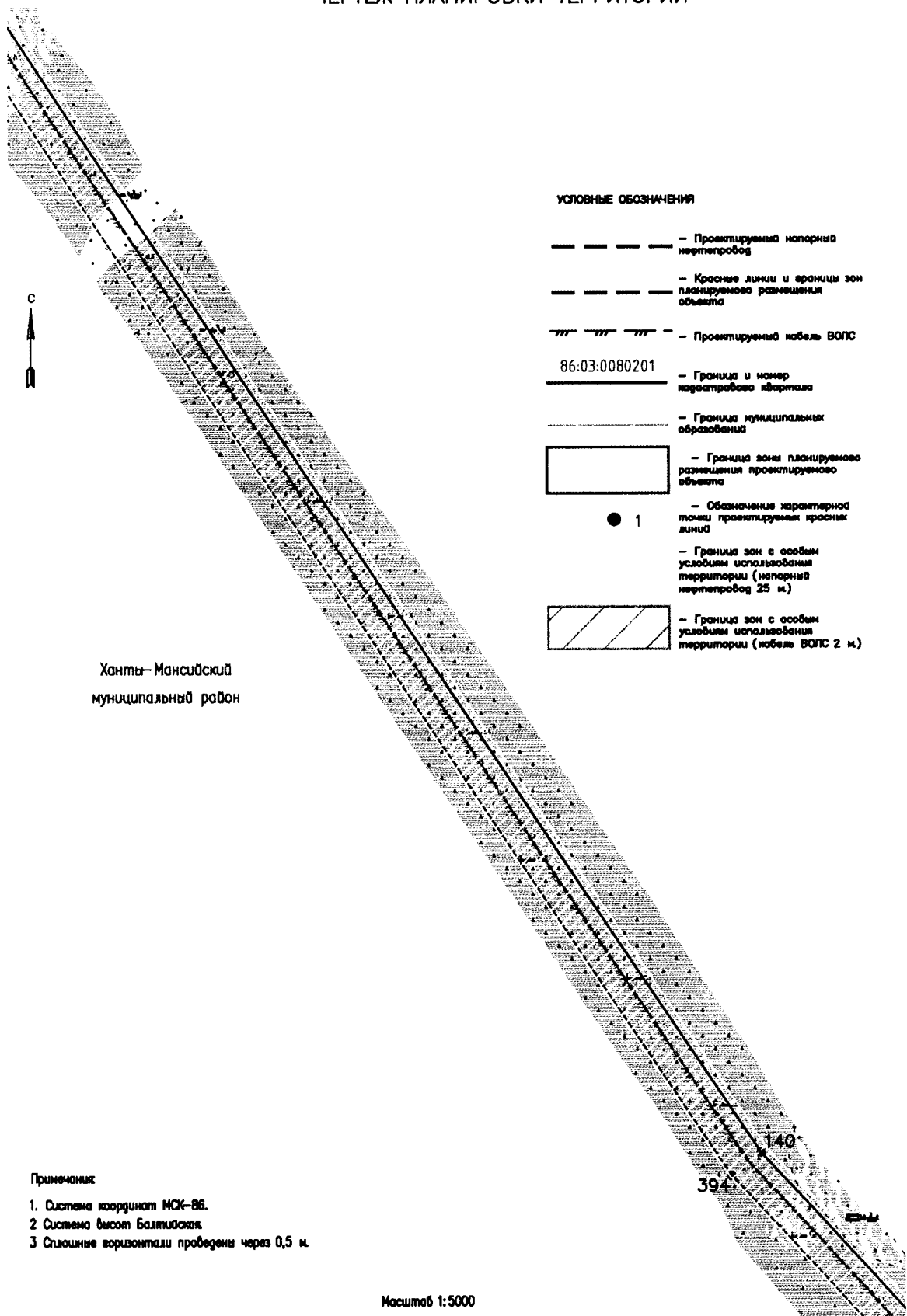
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

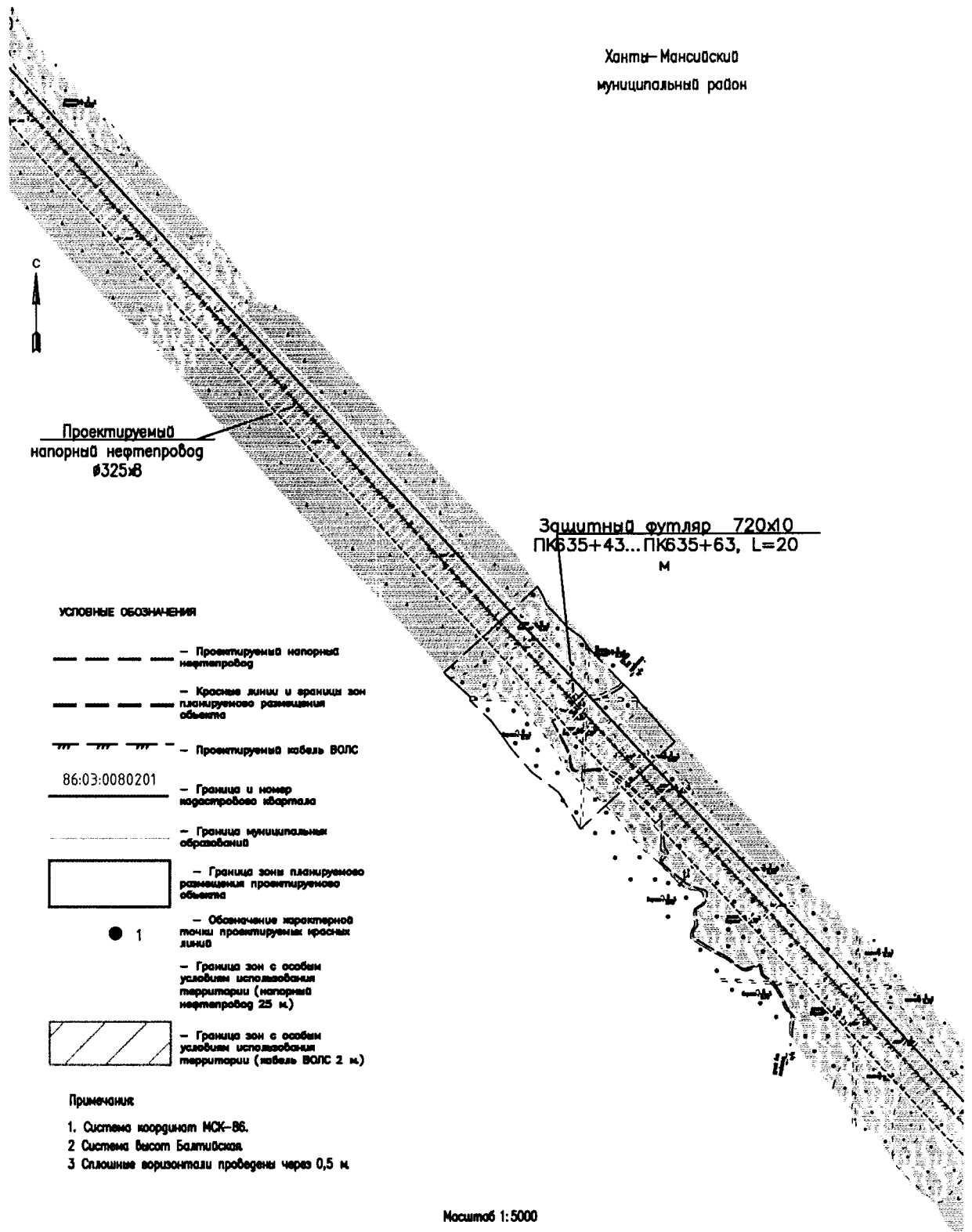


ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Ханты-Мансийский
муниципальный район



Проектируемый
напорный нефтепровод
Ø325x8

Защитный футляр 720x10
ПК635+43...ПК635+63, L=20
м

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Проектируемый кабель ВОЛС
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- — — — — Граница муниципальных образований
- — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
- ▨ — Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)

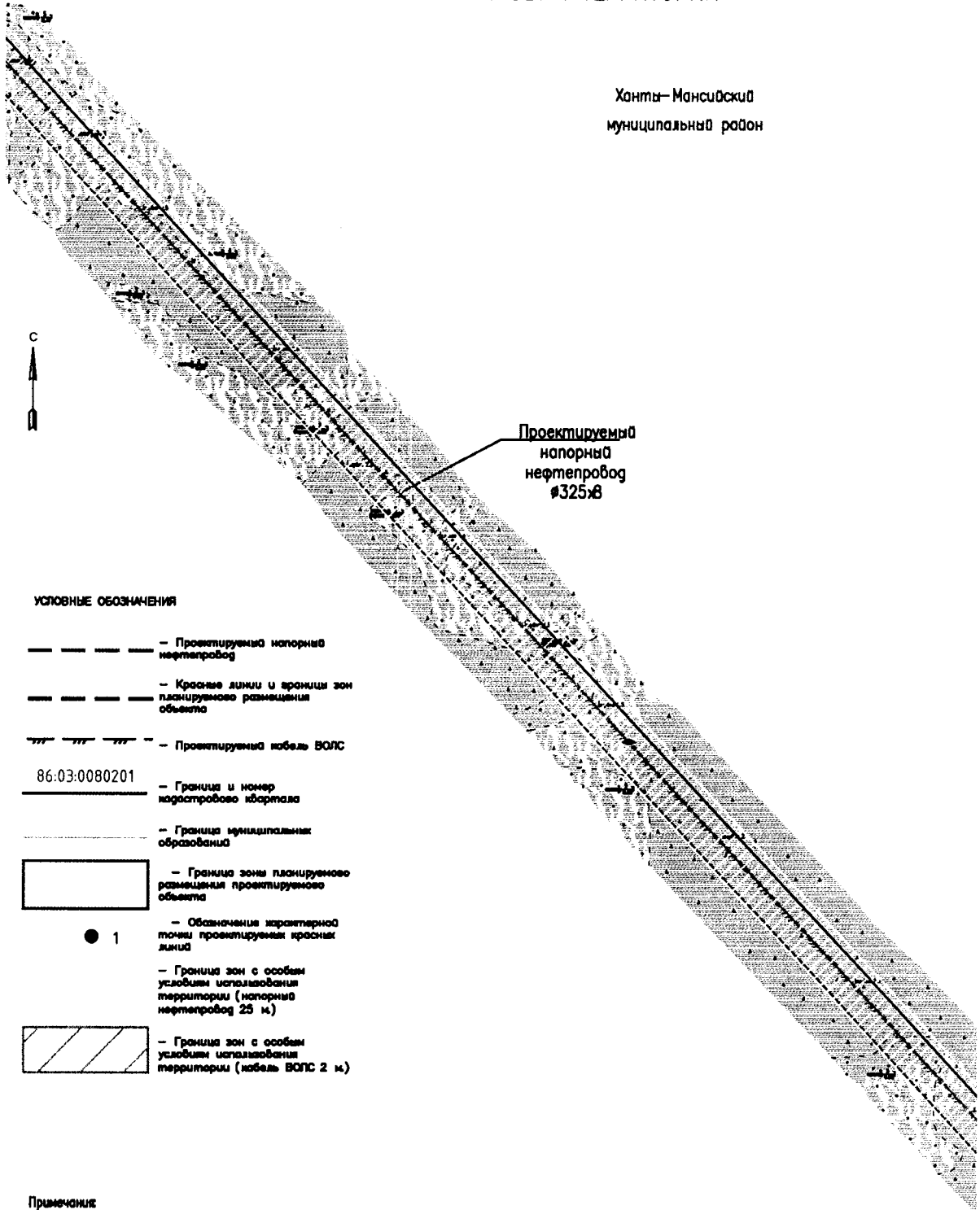
Примечания

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Ханты-Мансийский
муниципальный район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

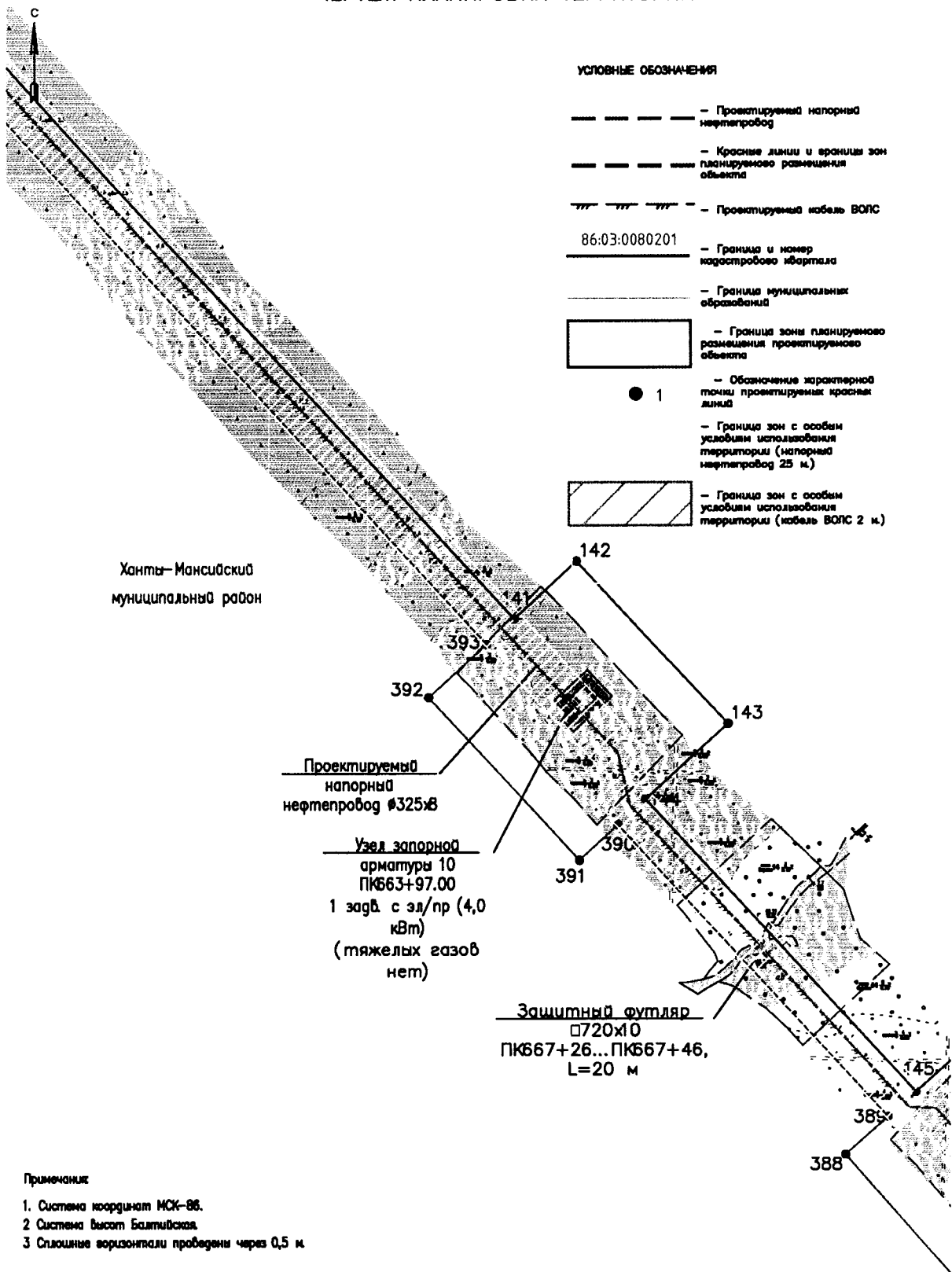
- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Проектируемая кабель ВОЛС
- 86.03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- — — — — Граница муниципального образования
- ▭ — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначения характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м)
- ▨ — Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м)

Примечания:

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

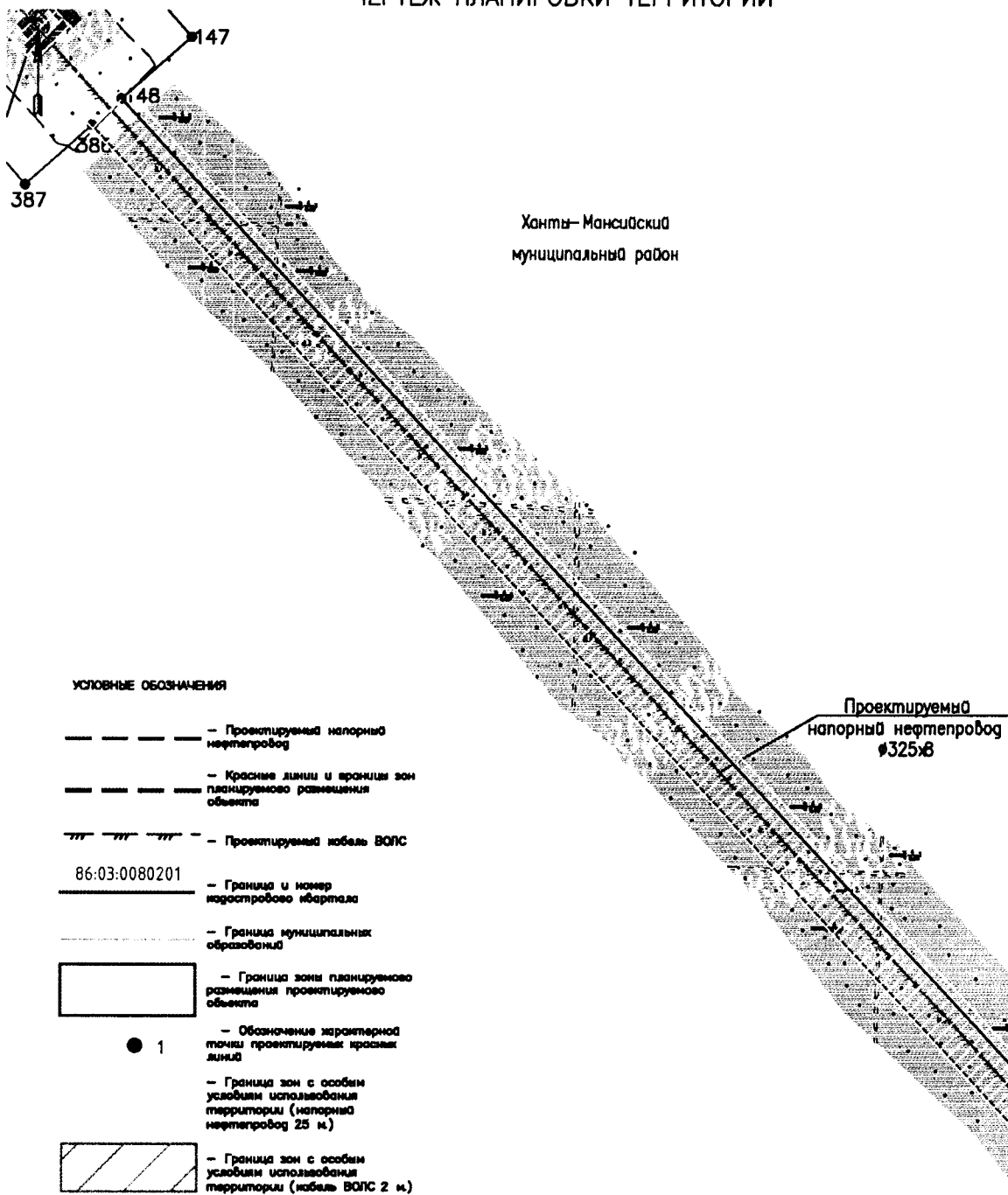
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Масштаб 1:5000

Лист 46

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

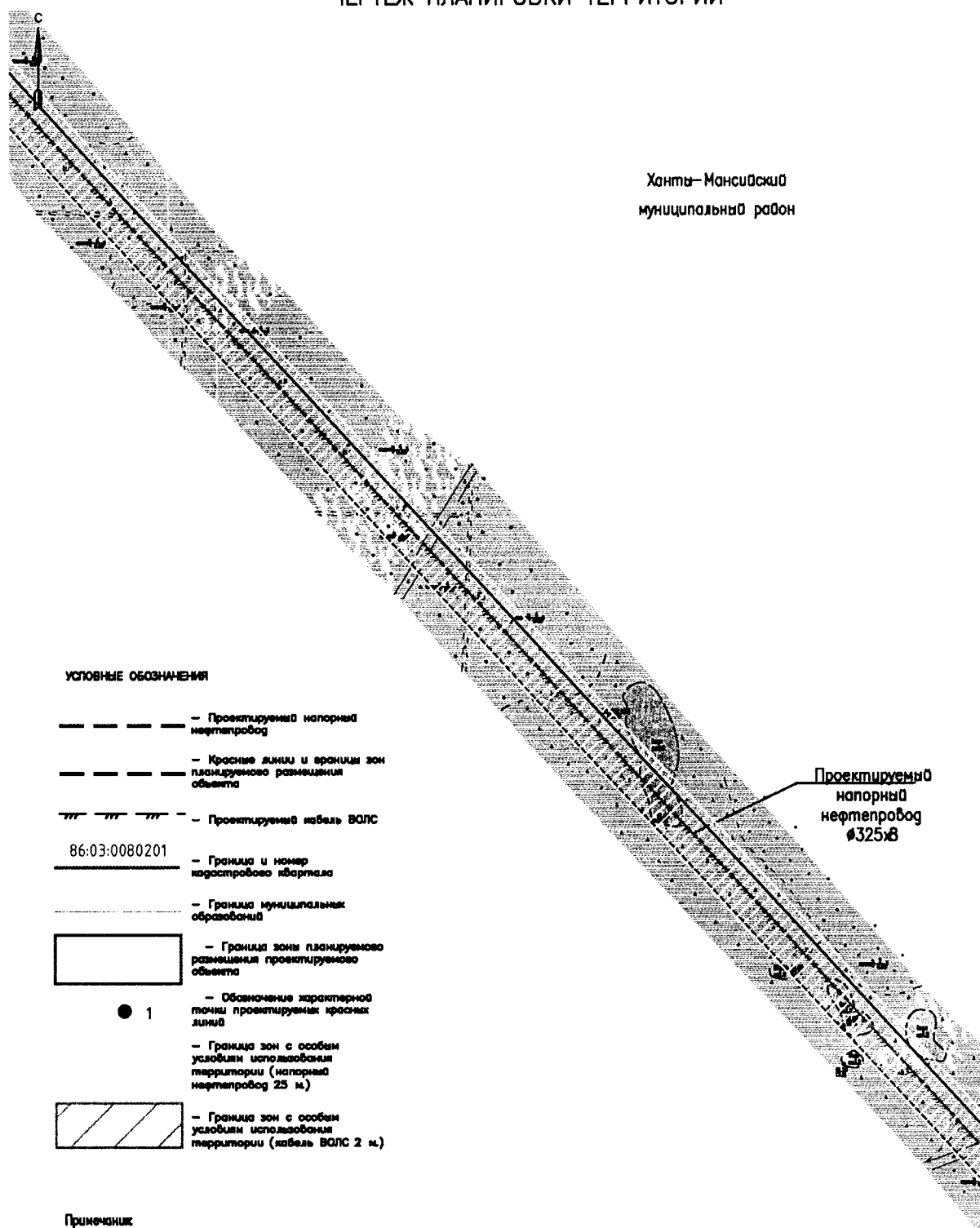


Примечания

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Ханты-Мансийский
муниципальный район



Примечания

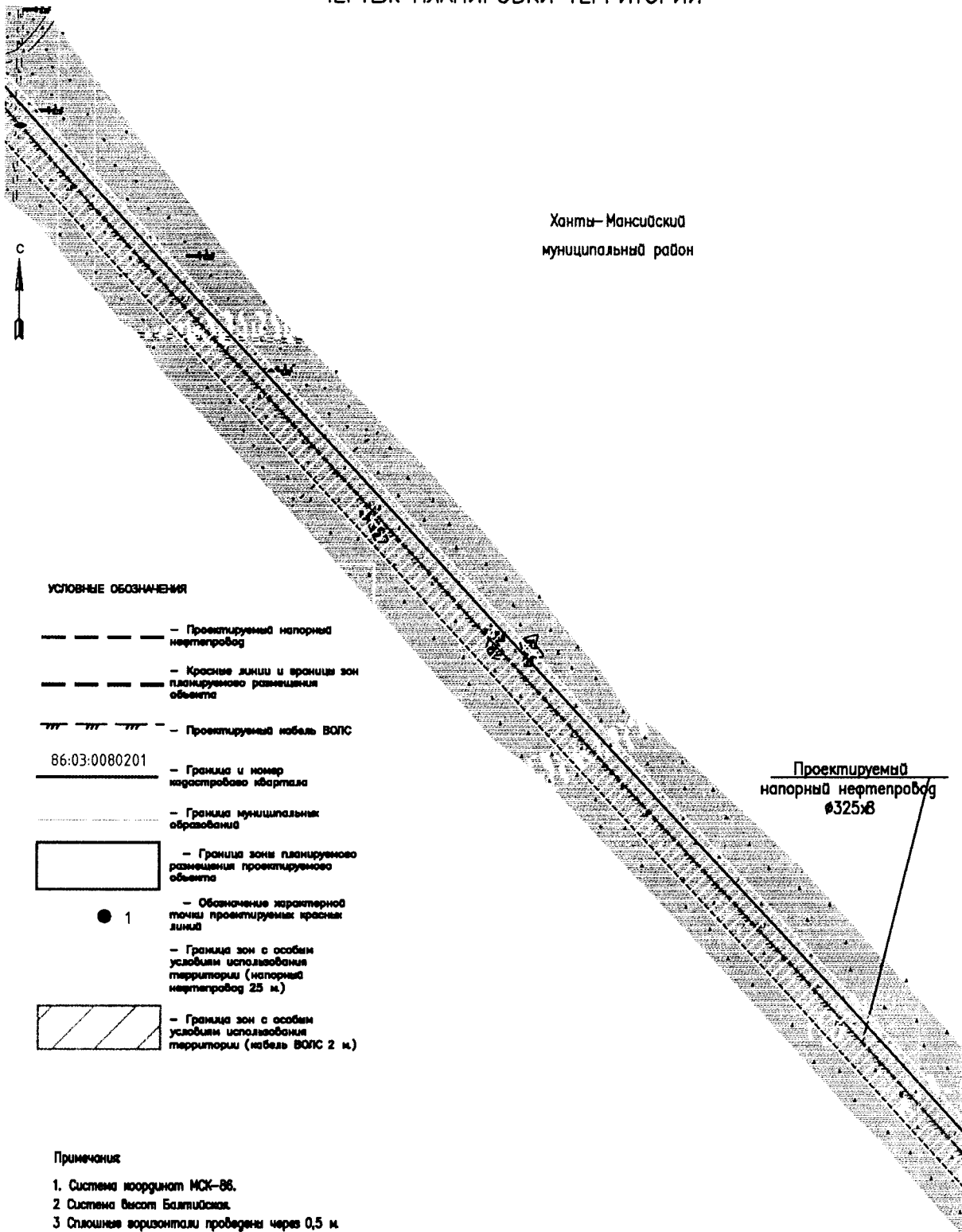
1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

Лист 48

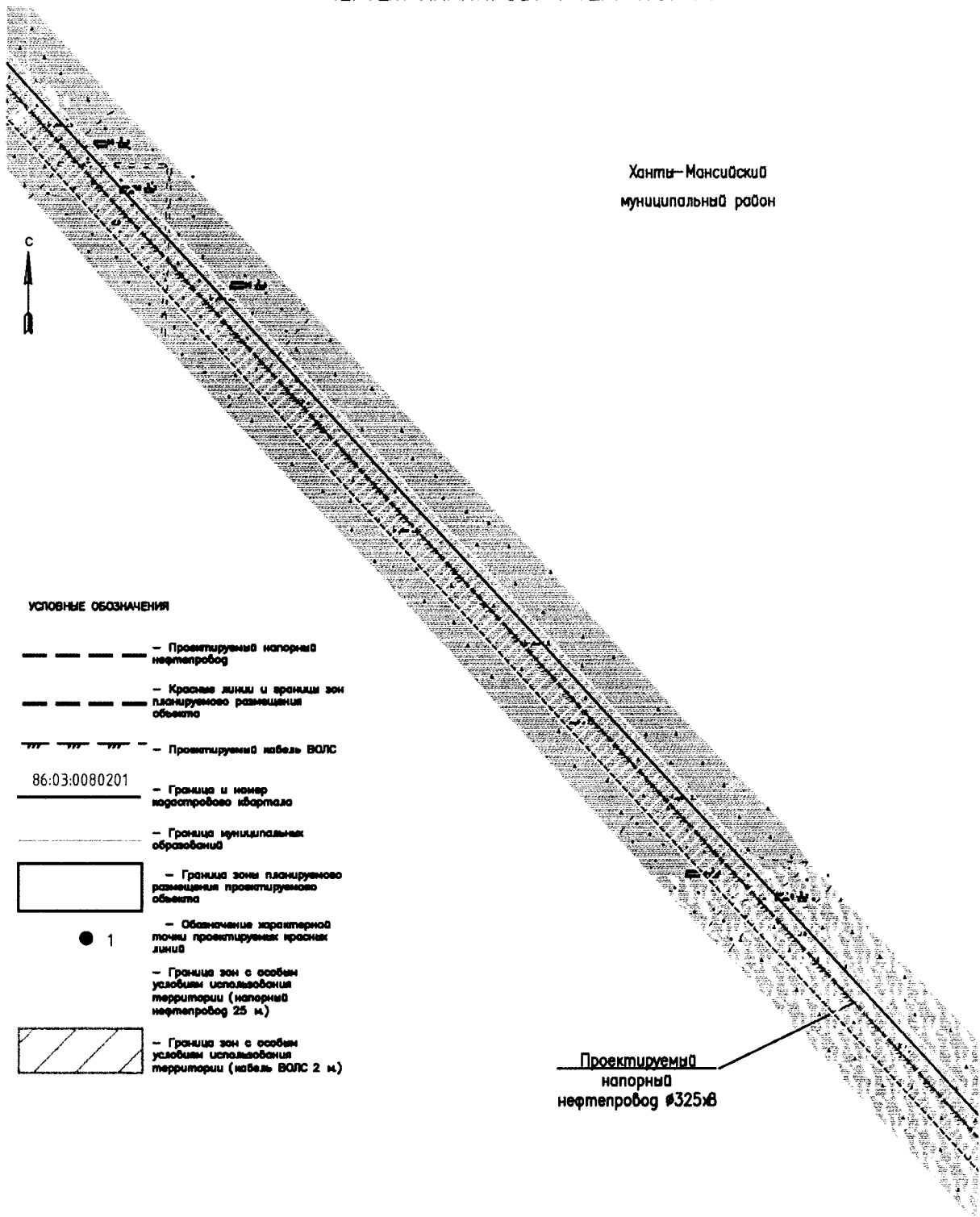
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Ханты-Мансийский
муниципальный район



Масштаб 1:5000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



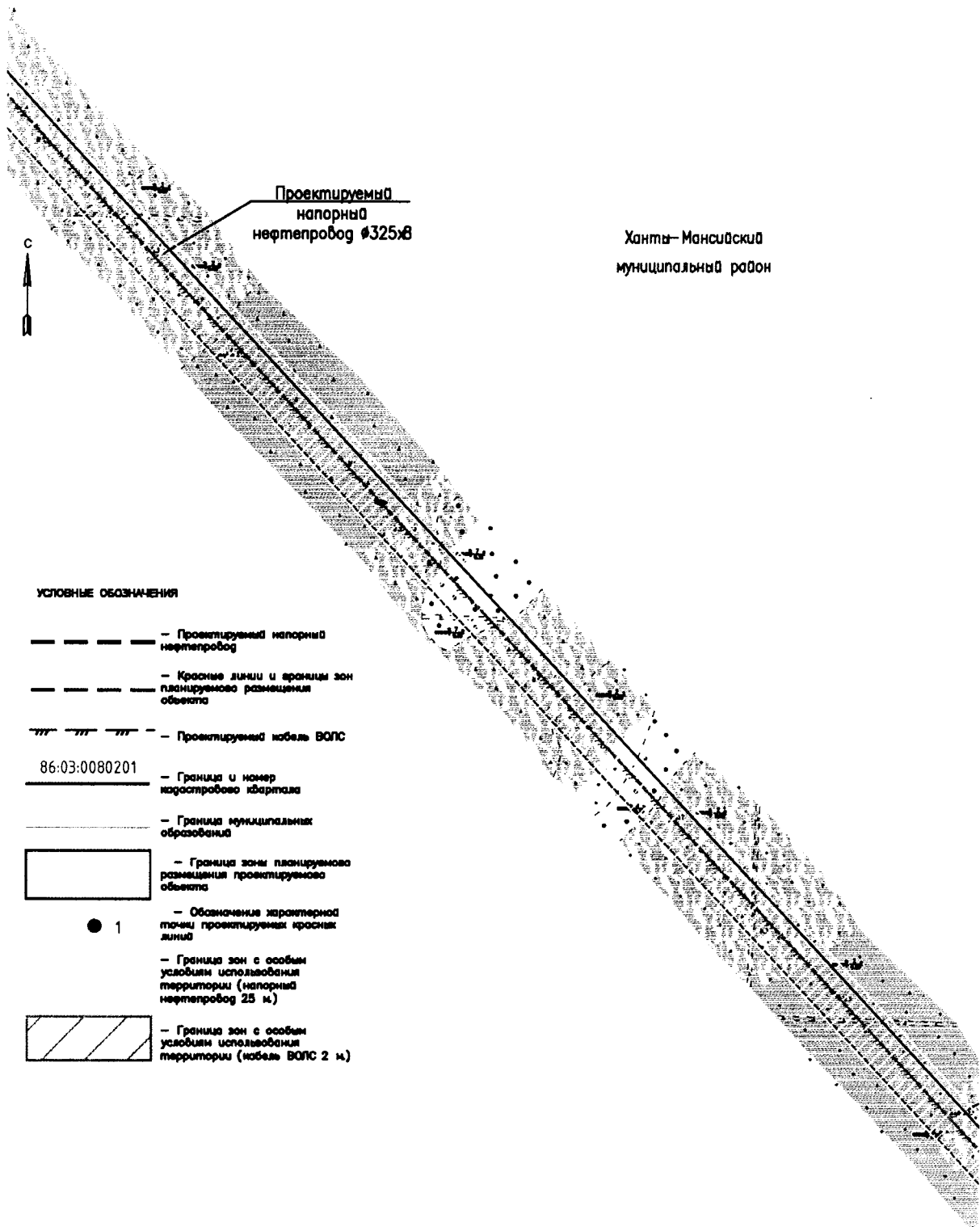
Примечания

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

Лист 50

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

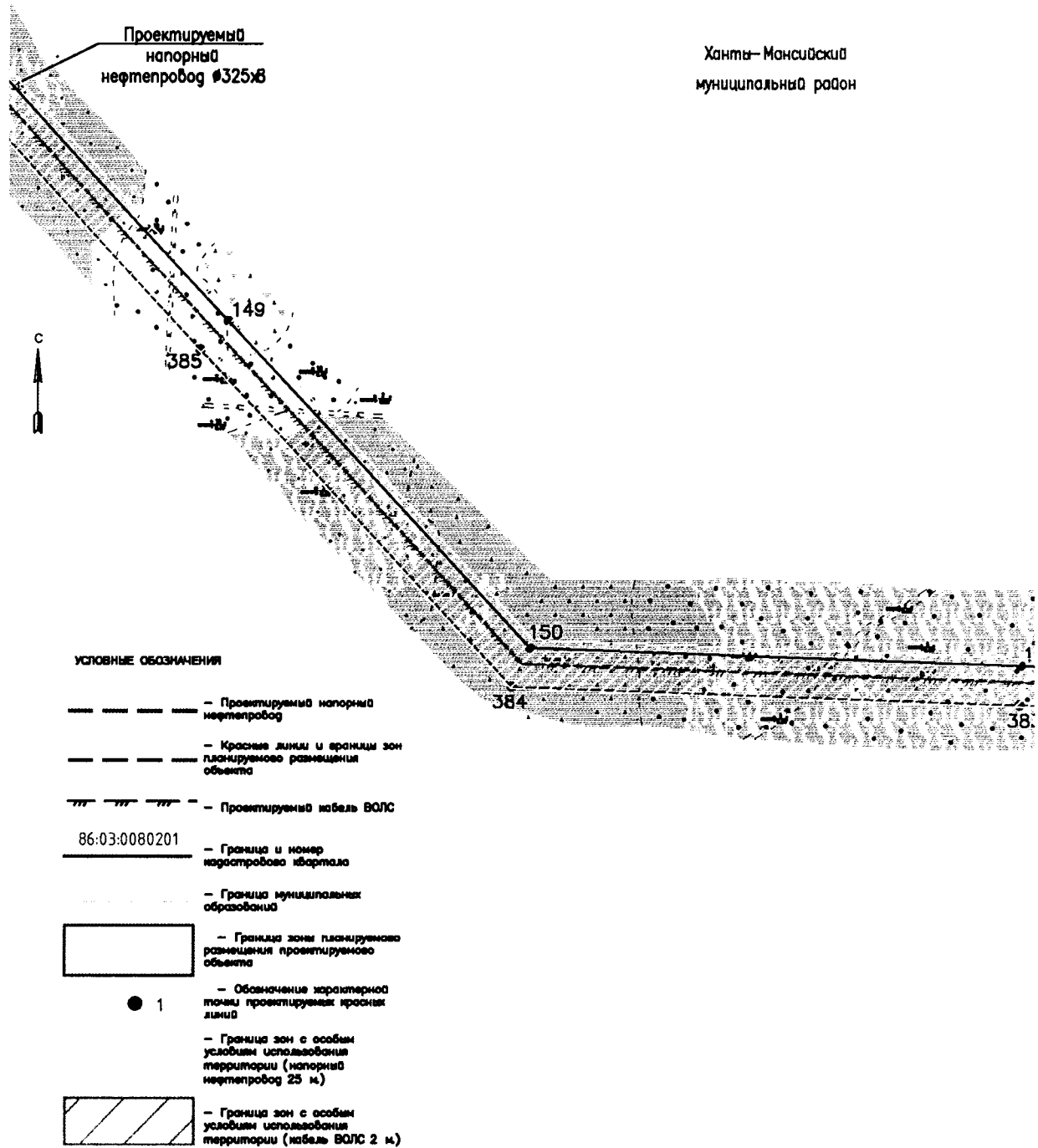


Примечание

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Примечания:

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

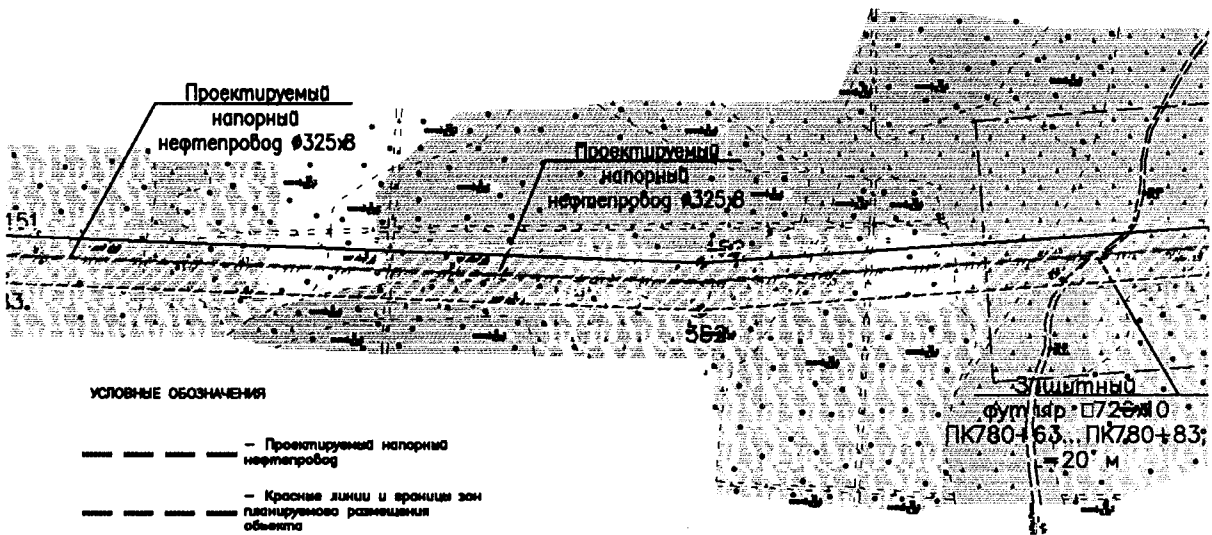
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ






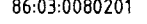



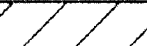

Примечания:

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,1

Ханты-Мансийский
муниципальный район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Проектируемый напорный нефтепробод
-  - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
-  - Проектируемая кабель ВОЛС
-  - Граница и номер кадастрового участка
-  - Граница муниципальных образований
-  - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
-  - Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепробод 25 м.)
-  - Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)

Масштаб 1:5000

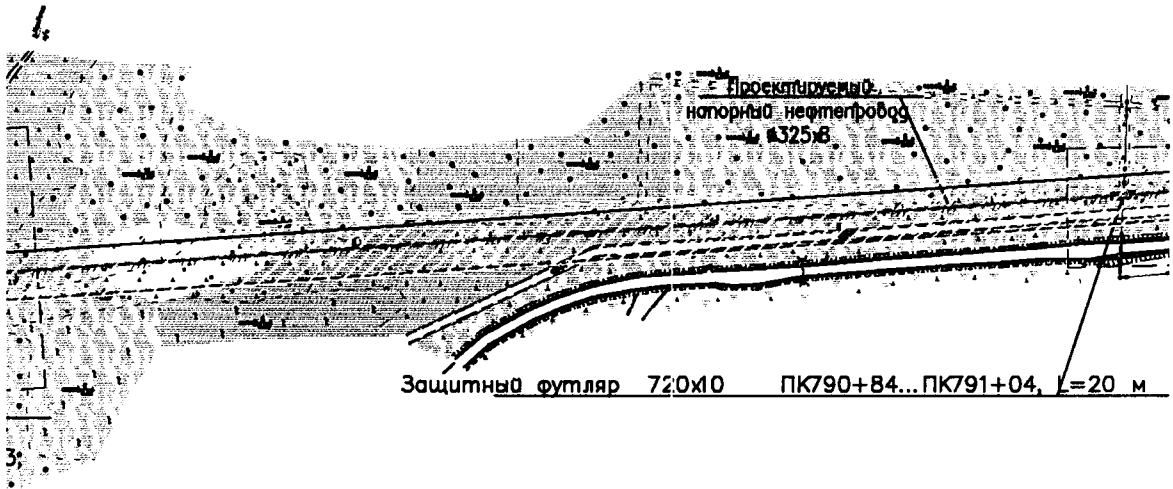
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Проектируемая кабель ВОЛС
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- — — — — Граница муниципальных образований
- — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
- ▨ — Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)

Ханты-Мансийский
муниципальный район



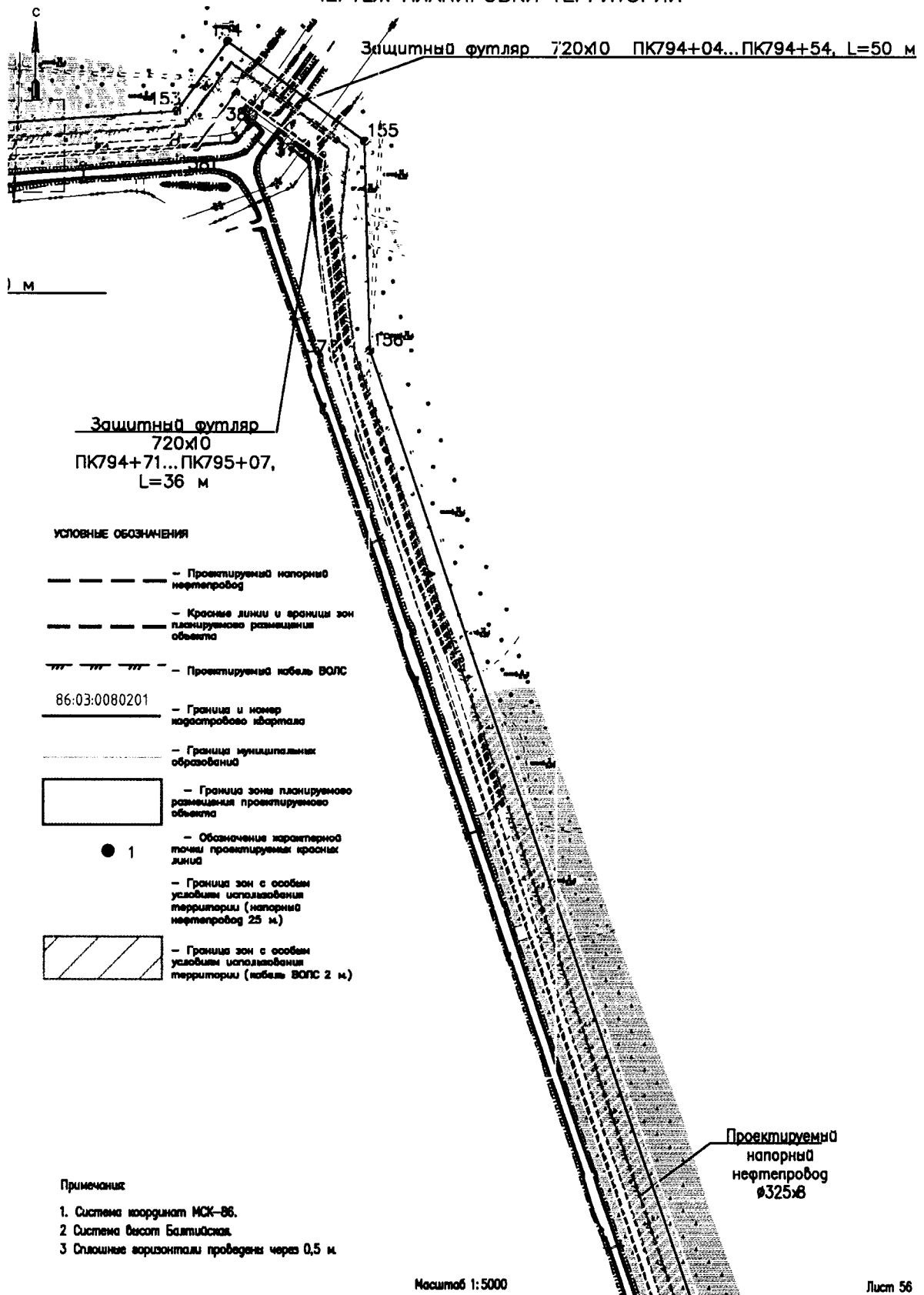
Примечания

- 1 Система координат ИСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

Лист 55

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

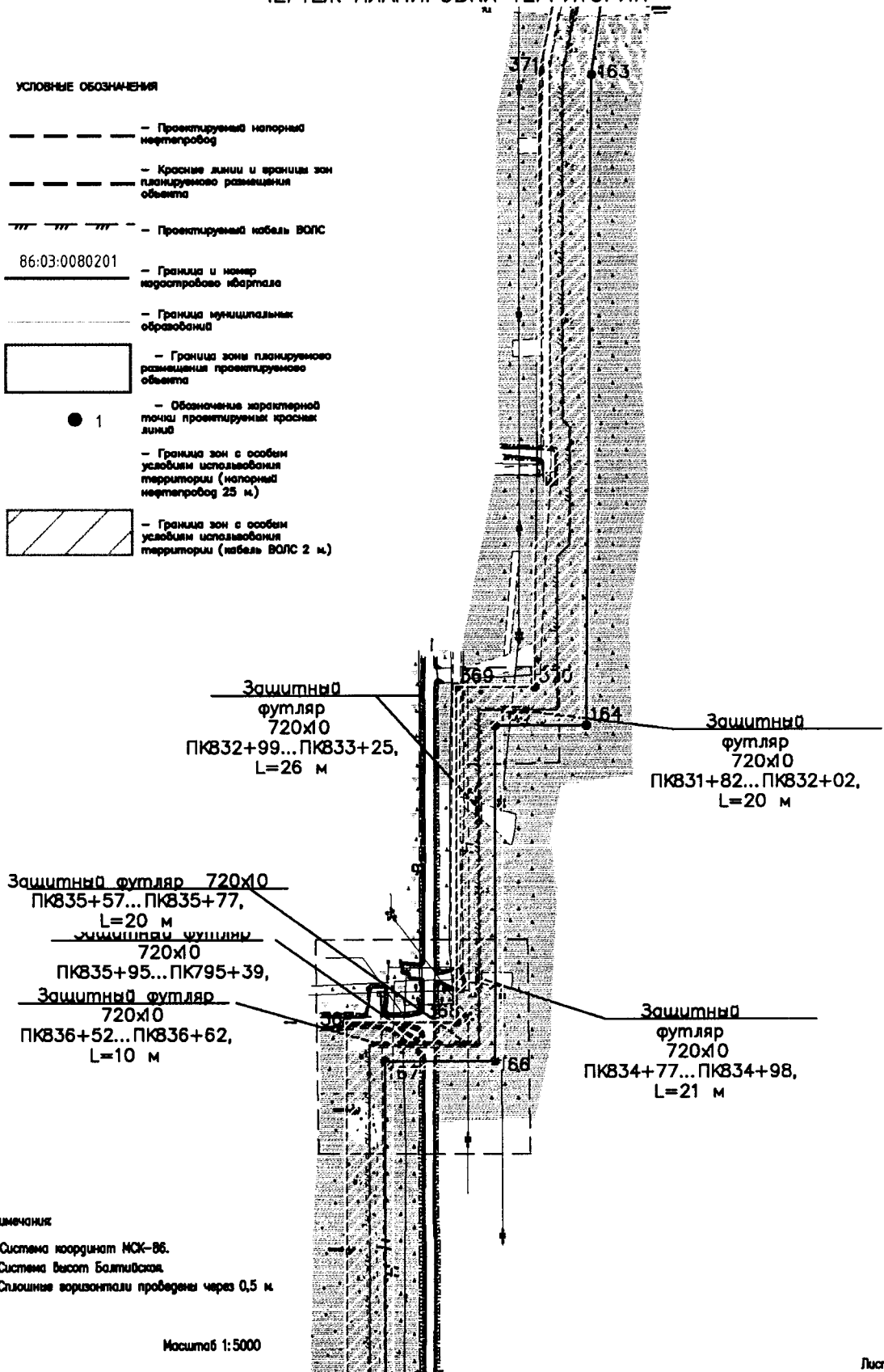


ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Проектируемая кабель ВОЛС
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- — — — — Граница муниципальных образований
- — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
- ▨ — Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)



Примечание

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

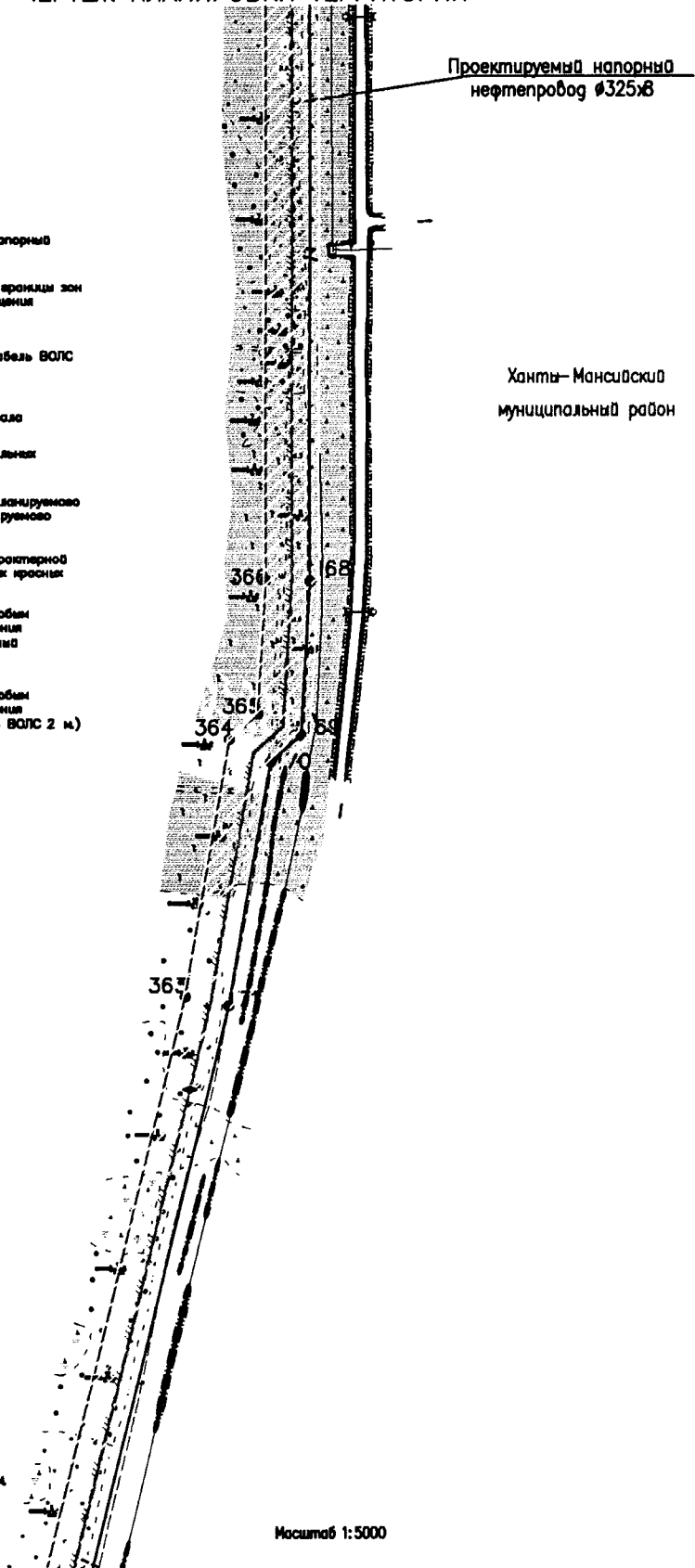
Масштаб 1:5000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Проектируемая кабель ВОЛС
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- — — — — Граница муниципального образования
- ▭ — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м)
- ▨ — Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м)

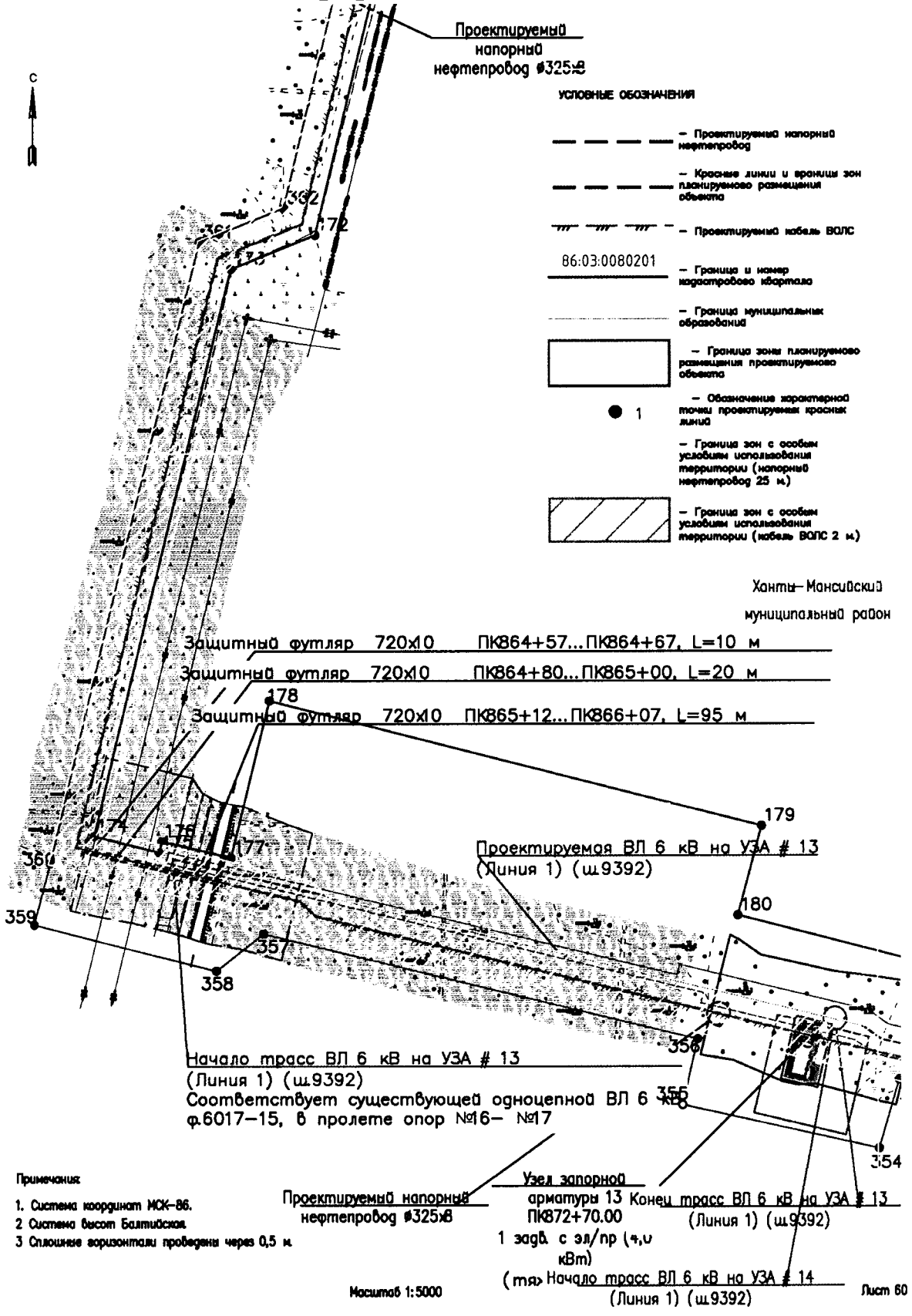


Примечания:

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



**Проектируемый
напорный
нефтепровод $\varnothing 325 \times 8$**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод
- - - - - Красные линии и границы зон планировочного размещения объекта
- /// /// /// Проектируемый кабель ВЛЭС
- 86.03.0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- - - - - Граница муниципальной образования
- — Граница зоны планировочного размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- - - - - Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м)
- ▨ — Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВЛЭС 2 м)

Ханты-Мансийский
муниципальный район

- Защитный футляр 720x10 ПК864+57...ПК864+67, L=10 м
- Защитный футляр 720x10 ПК864+80...ПК865+00, L=20 м
- Защитный футляр 720x10 ПК865+12...ПК866+07, L=95 м

Проектируемая ВЛ 6 кВ на УЗА # 13
(Линия 1) (ш.9392)

Начало трасс ВЛ 6 кВ на УЗА # 13
(Линия 1) (ш.9392)
Соответствует существующей одноцепной ВЛ 6 кВ
ф.6017-15, в пролете опор №16- №17

Узел запорной
арматуры 13 ПК872+70.00
1 задв. с эл/пр (+, в кВт)

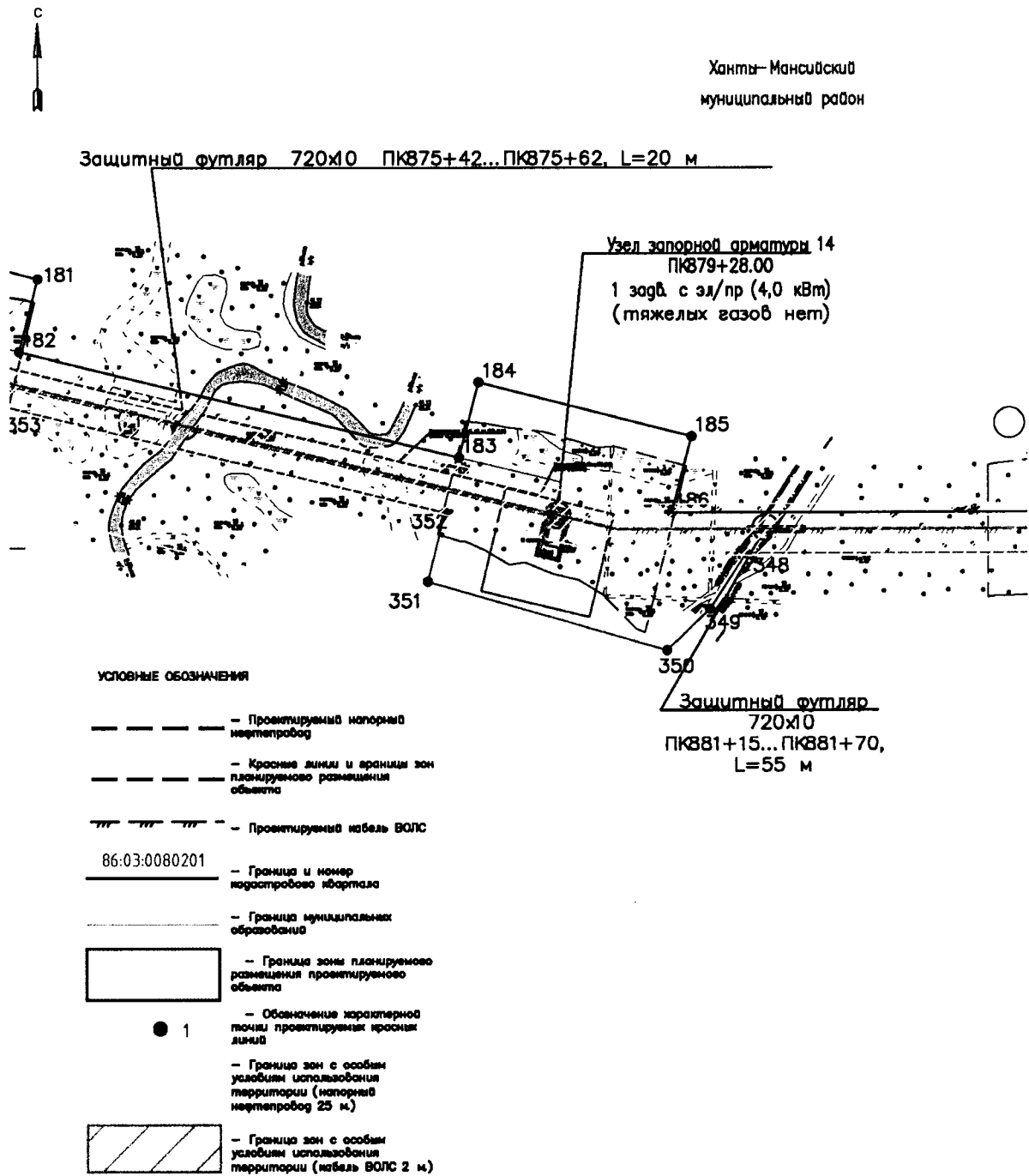
Конец трасс ВЛ 6 кВ на УЗА # 13
(Линия 1) (ш.9392)
Начало трасс ВЛ 6 кВ на УЗА # 14
(Линия 1) (ш.9392)

- Примечания**
- 1 Система координат МСК-86.
 - 2 Система высот Балтийская.
 - 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

Лист 60

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

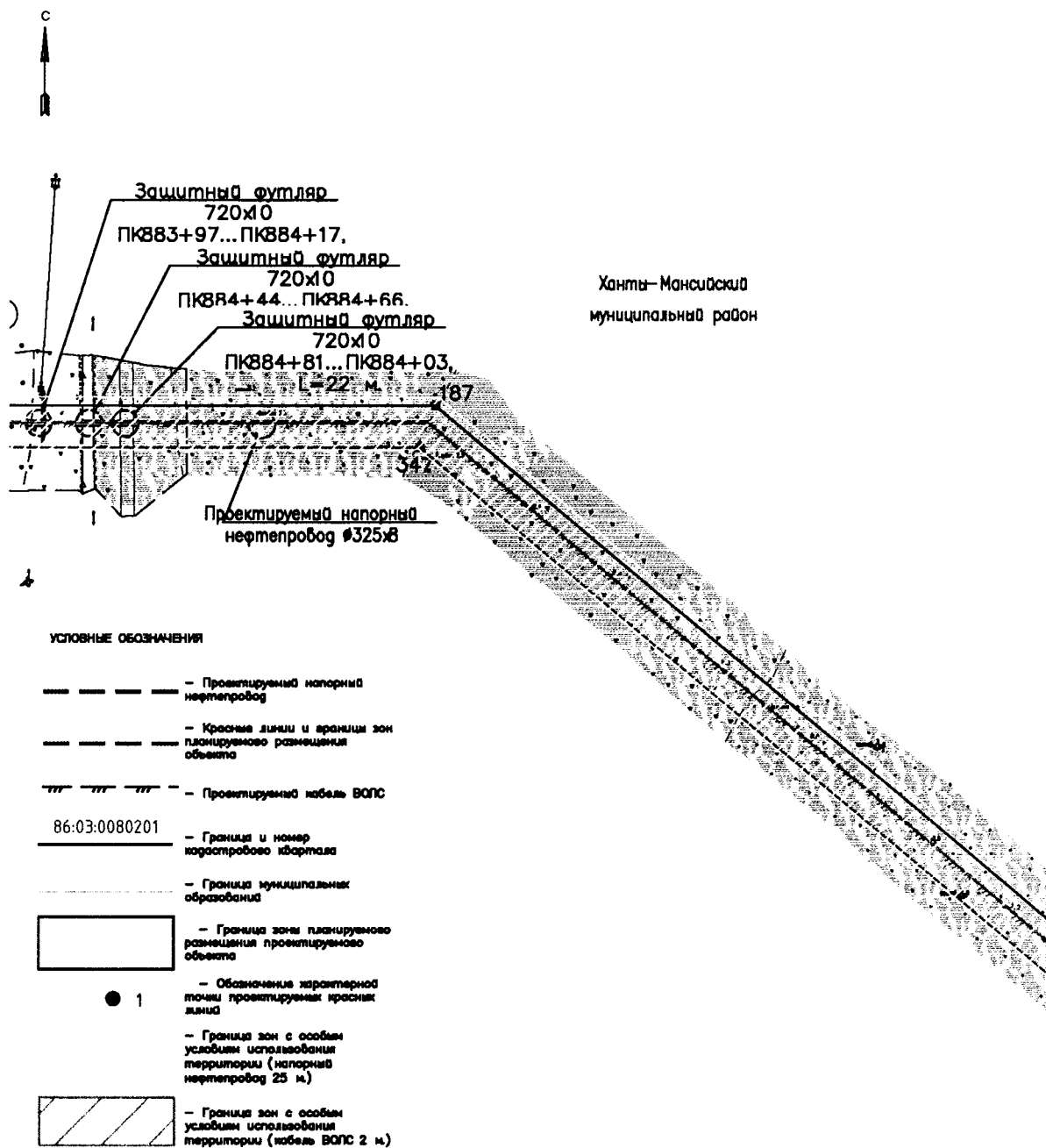


Примечание

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Примечания

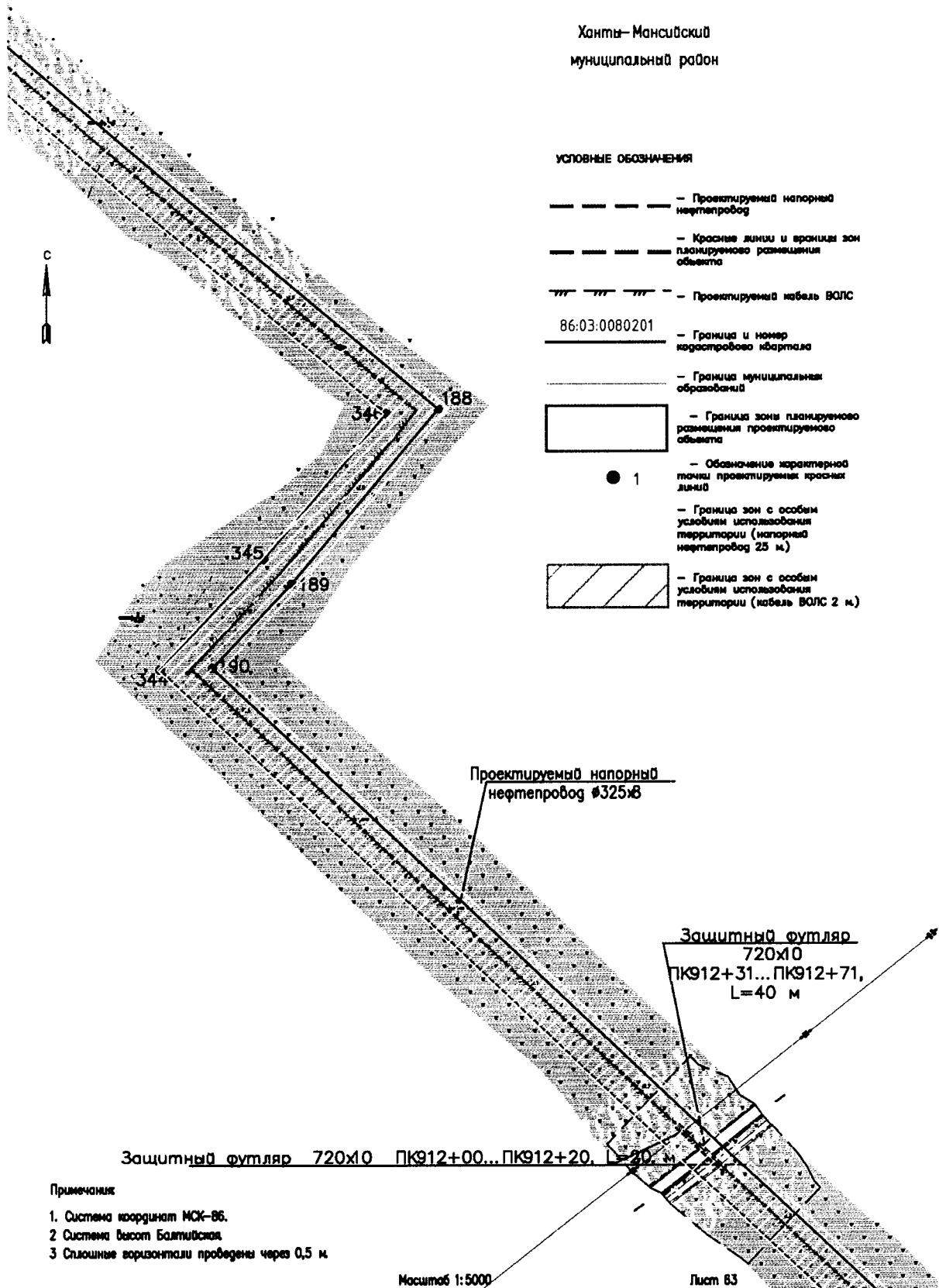
1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

Лист 62

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Ханты-Мансийский
муниципальный район



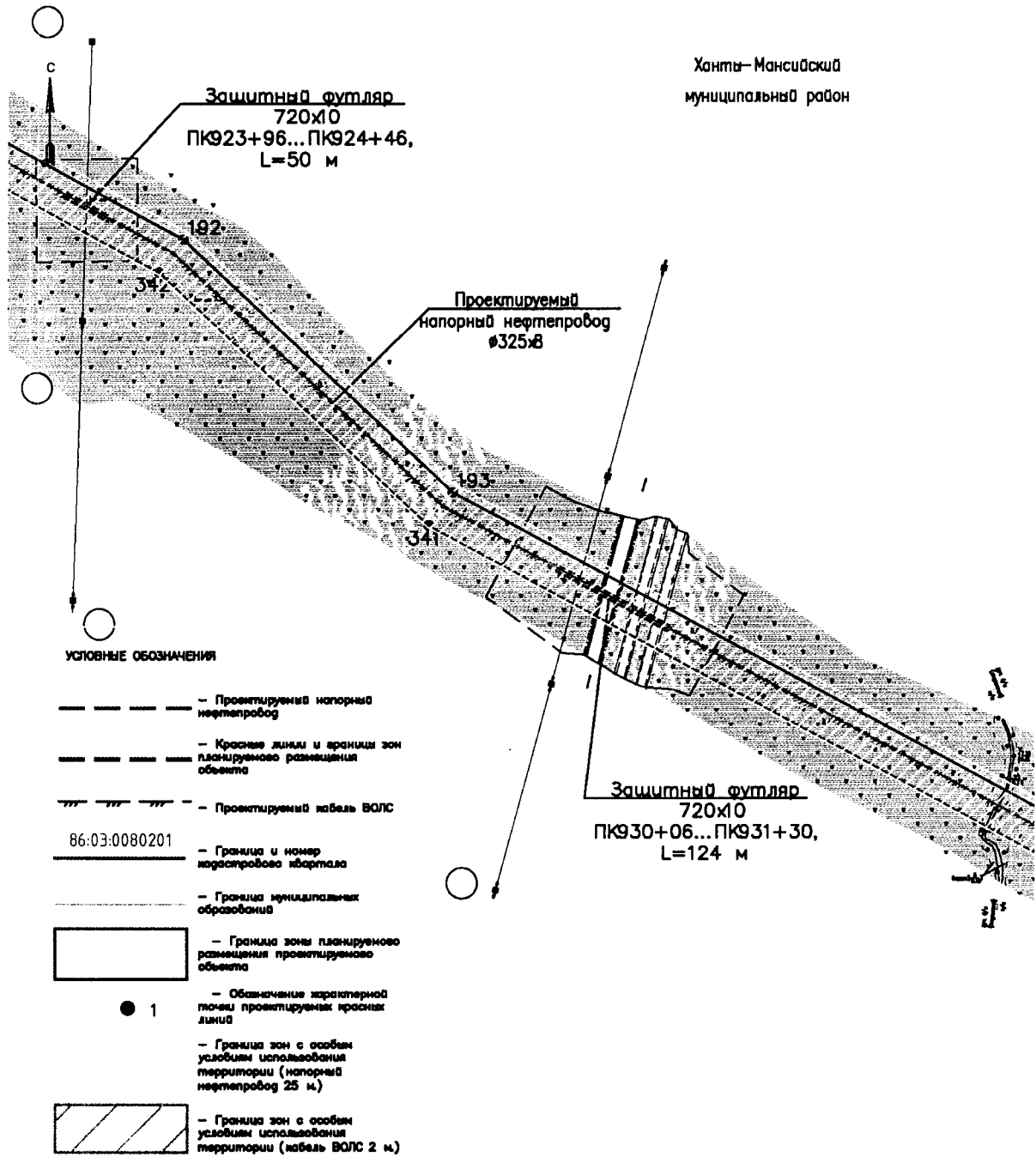
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод
 - — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
 - — — — — Проектируемый кабель ВОЛС
 - 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
 - — — — — Граница муниципальной образования
 - — Границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта
 - 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
 - — — — — Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
 - ▨ — Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)

- Примечания**
- 1 Система координат МСК-86.
 - 2 Система высот Балтийская.
 - 3 Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

Лист 63

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

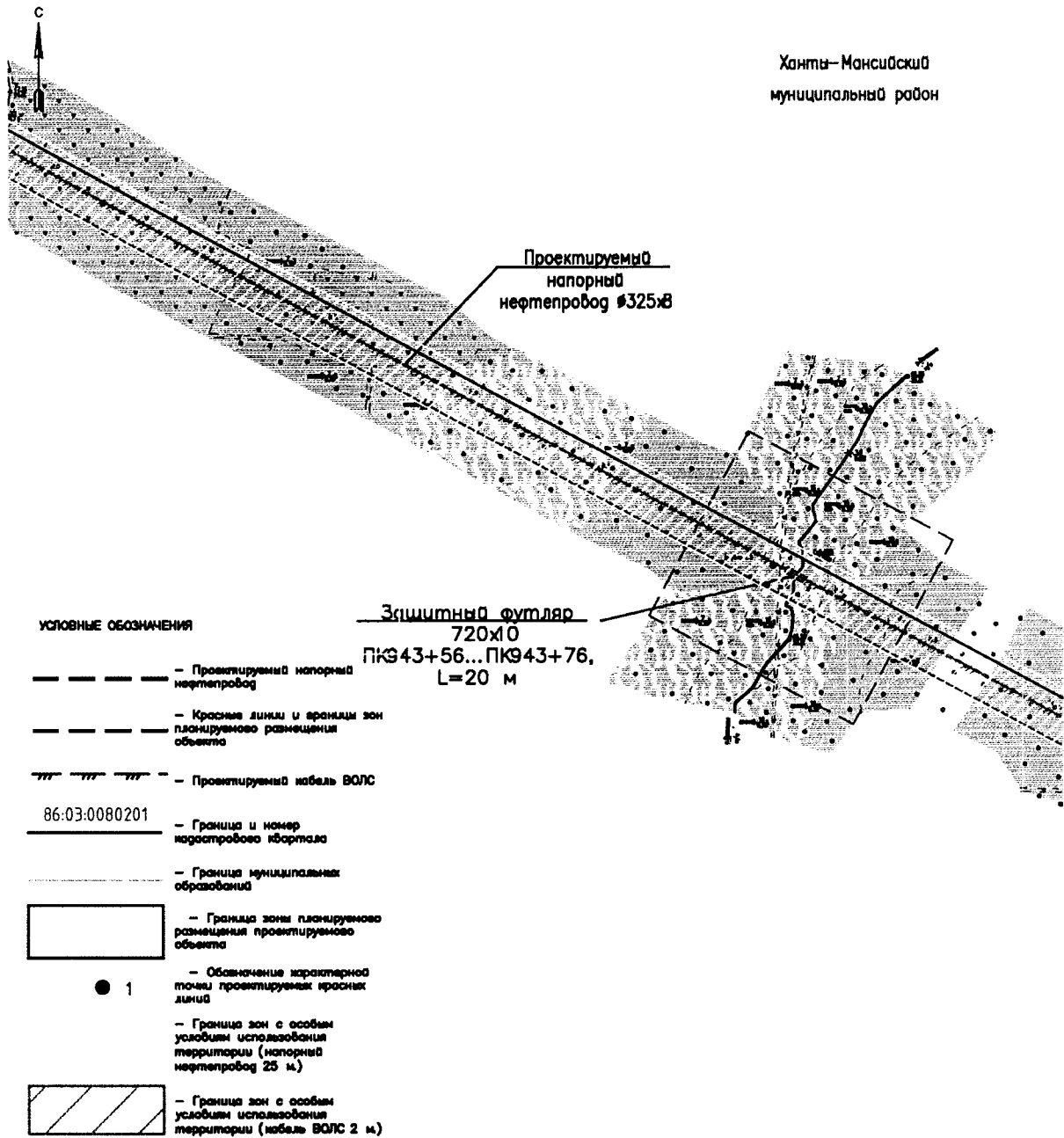


Примечания:

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Примечания

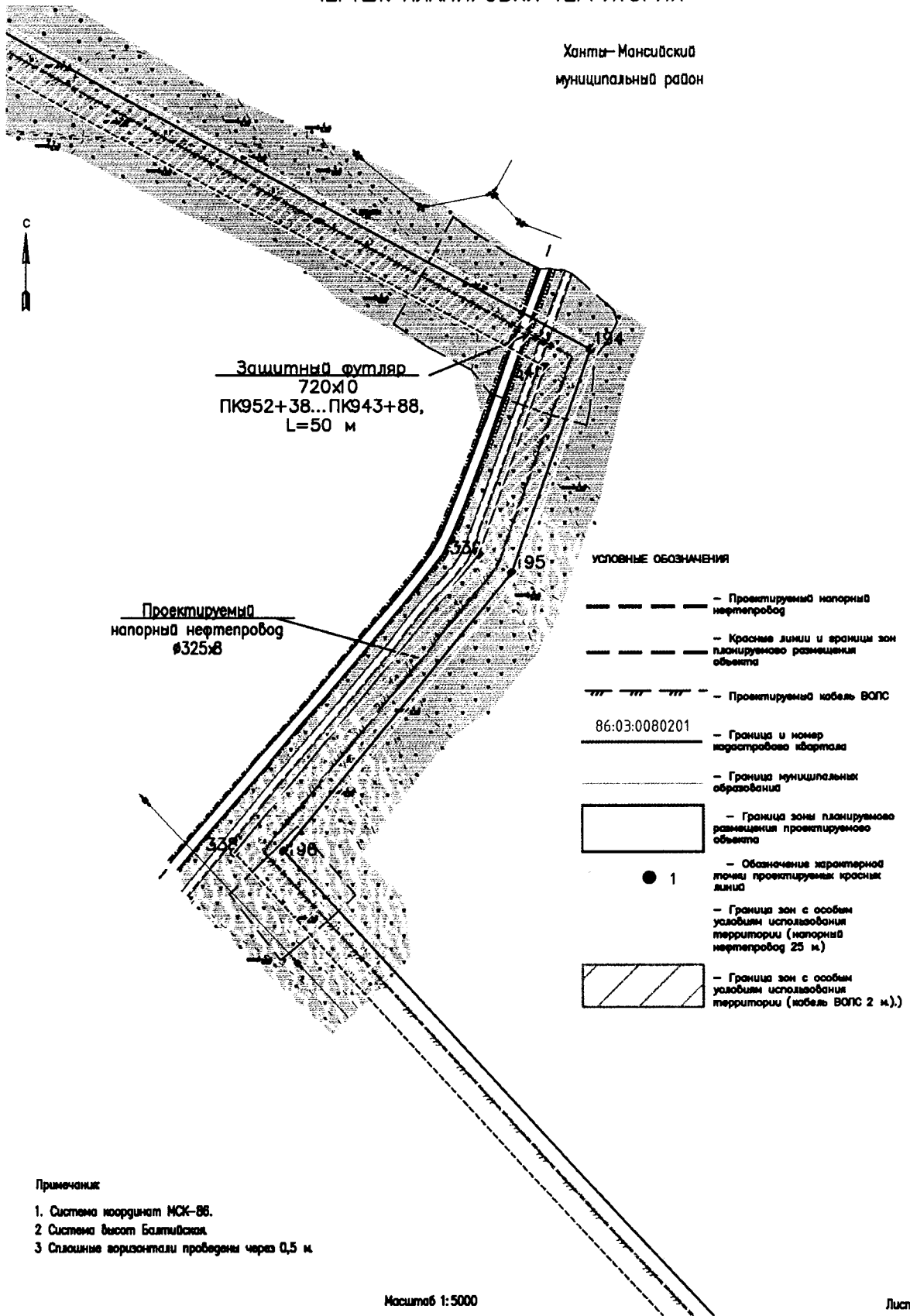
1. Система координат ИСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

Лист 66

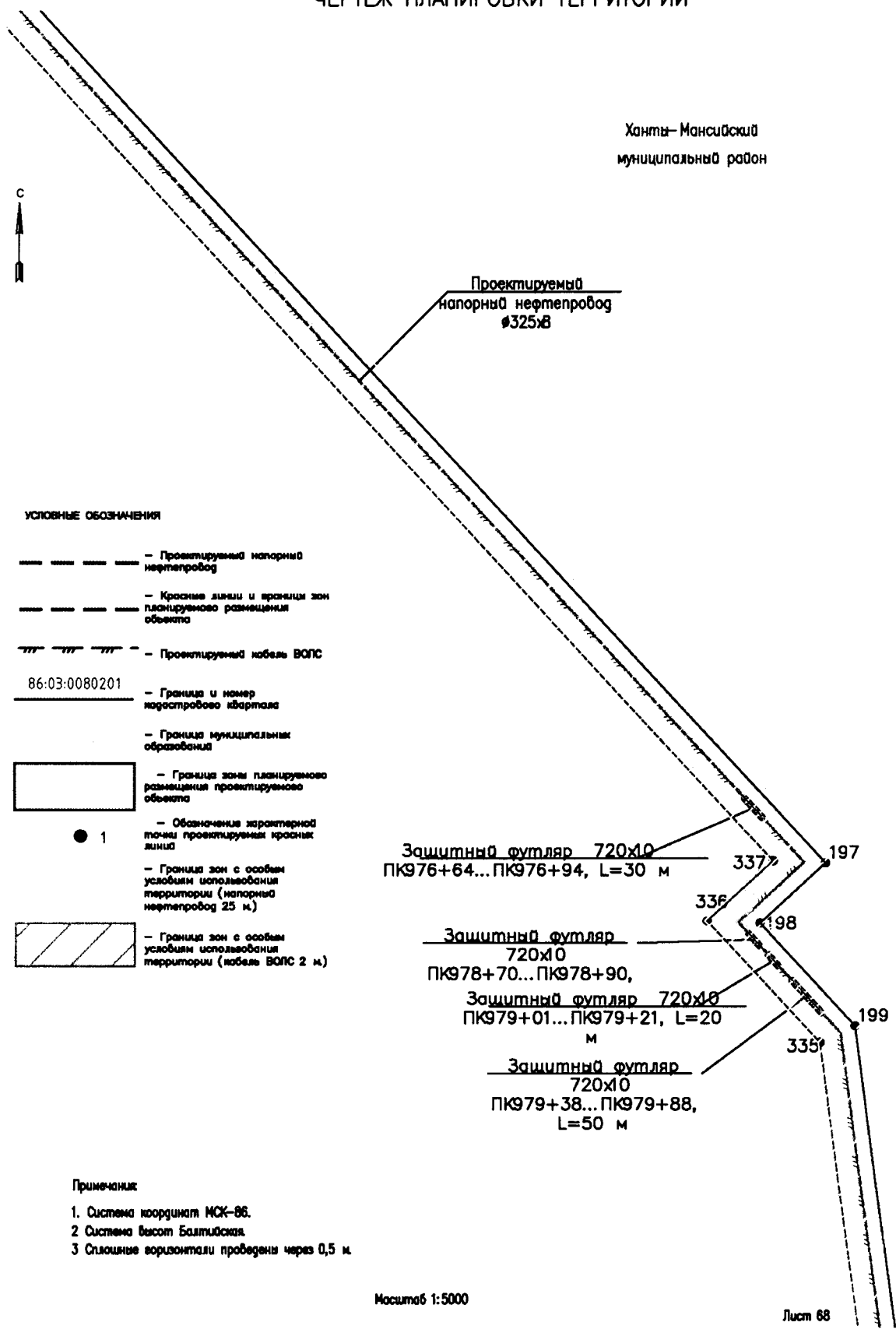
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Ханты-Мансийский
муниципальный район



ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Ханты-Мансийский
муниципальный район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемый напорный нефтепровод
- Красные линии и границы зон планировочного размещения объекта
- Проектируемый кабель ВОПС
- Граница и номер кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- Граница зоны планировочного размещения проектируемого объекта
- 1 - Обозначения характерной точки проектируемых красных линий
- Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м)
- Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВОПС 2 м)

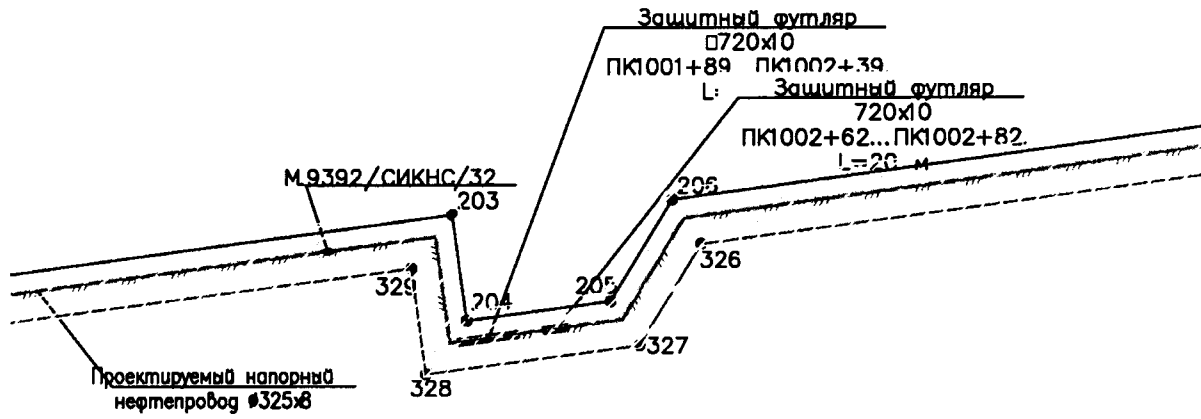
Примечания

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

Лист 68

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Ханты-Мансийский
муниципальный район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | |
|--|---|
| | - Проектируемый напорный нефтепробод |
| | - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта |
| | - Проектируемый кабель ВОЛС |
| | - Граница и номер кадастрового квартала |
| | - Граница муниципального образования |
| | - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта |
| | - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий |
| | - Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепробод 25 м) |
| | - Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м) |

Примечания

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

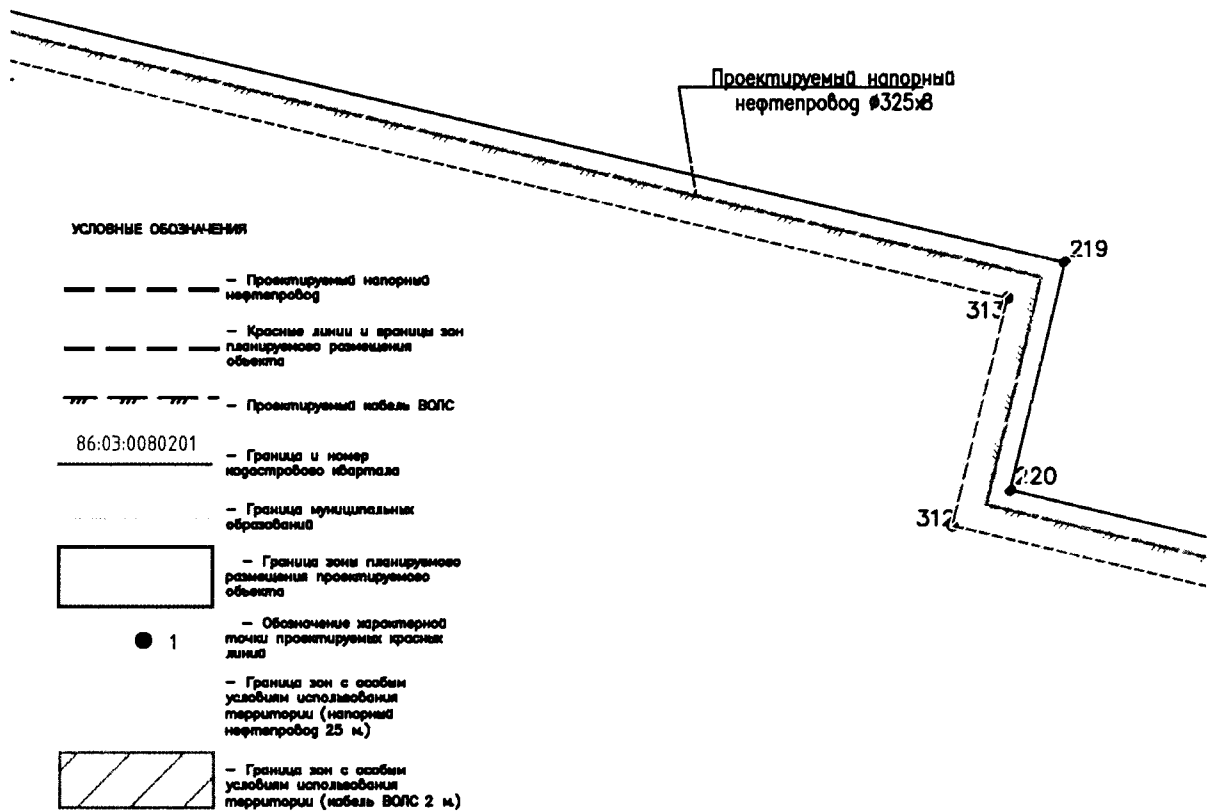
Масштаб 1:5000

Лист 70

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Ханты-Мансийский
муниципальный район



Примечания

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

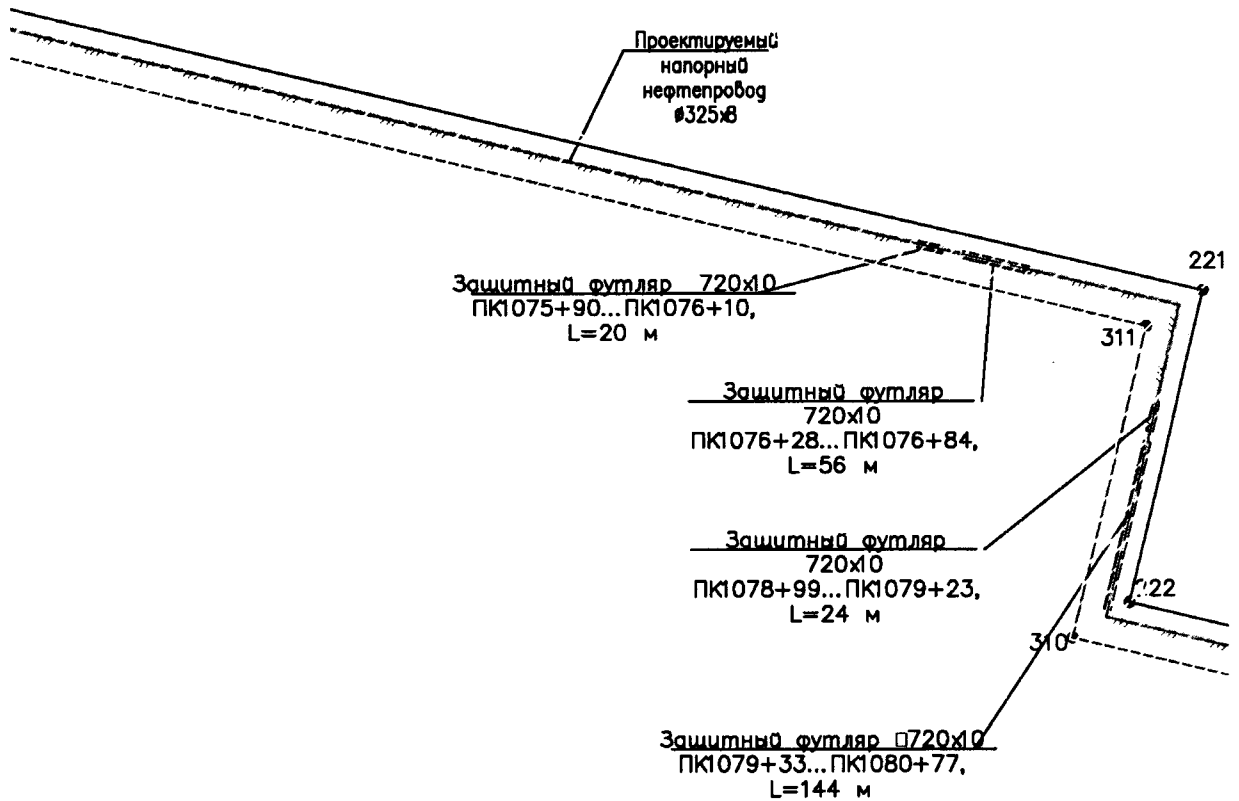
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Ханты-Мансийский
муниципальный район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Проектируемая кабель ВОЛС
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового участка
- — — — — Граница муниципального образования
- ▭ — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
- ▨ — Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)



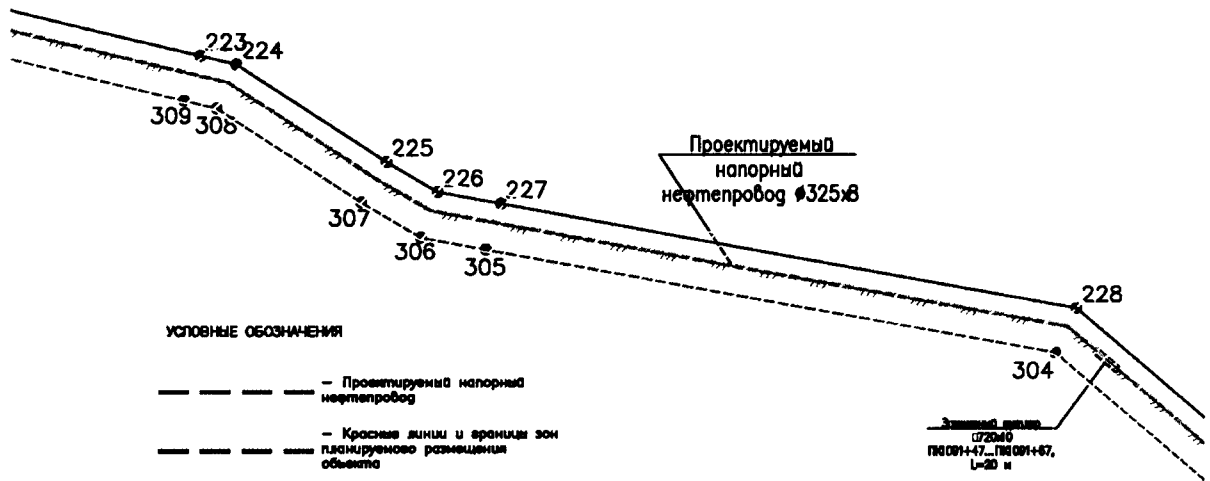
Примечания

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.




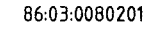




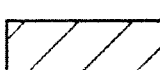
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Ханты-Мансийский
муниципальный район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  — Проектируемый напорный нефтепровод
-  — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
-  — Проектируемый кабель ВОЛС
-  86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
-  — Граница муниципального образования
-  — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
-  — Граница зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
-  — Граница зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)

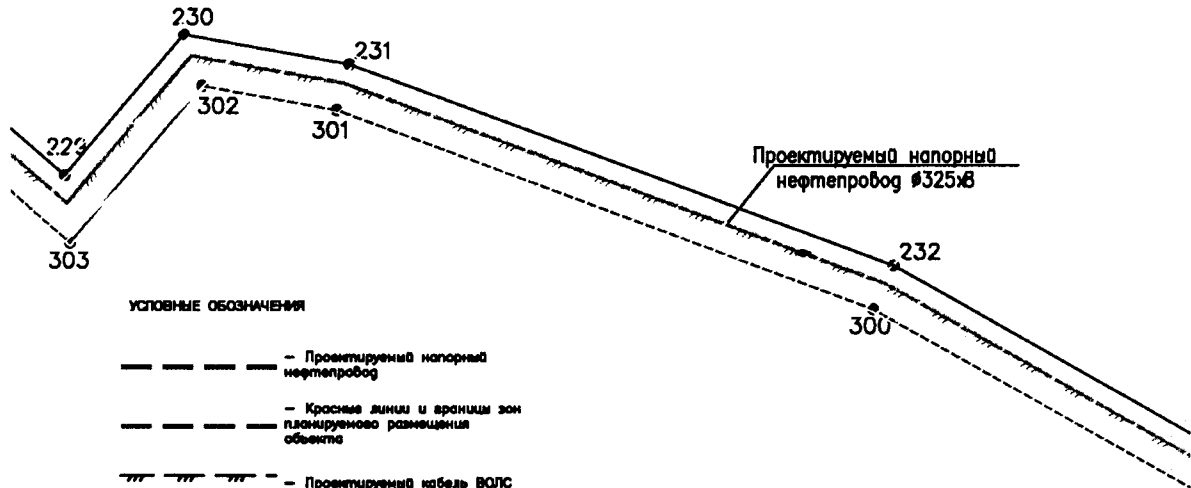
Примечания

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.




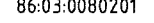





Масштаб 1:5000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Ханты-Мансийский
муниципальный район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  — Проектируемый напорный нефтепробод
-  — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
-  — Проектируемый кабель ВОЛС
-  86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
-  — Граница муниципального образования
-  — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
-  1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
-  — Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепробод 25 м.)
-  — Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)

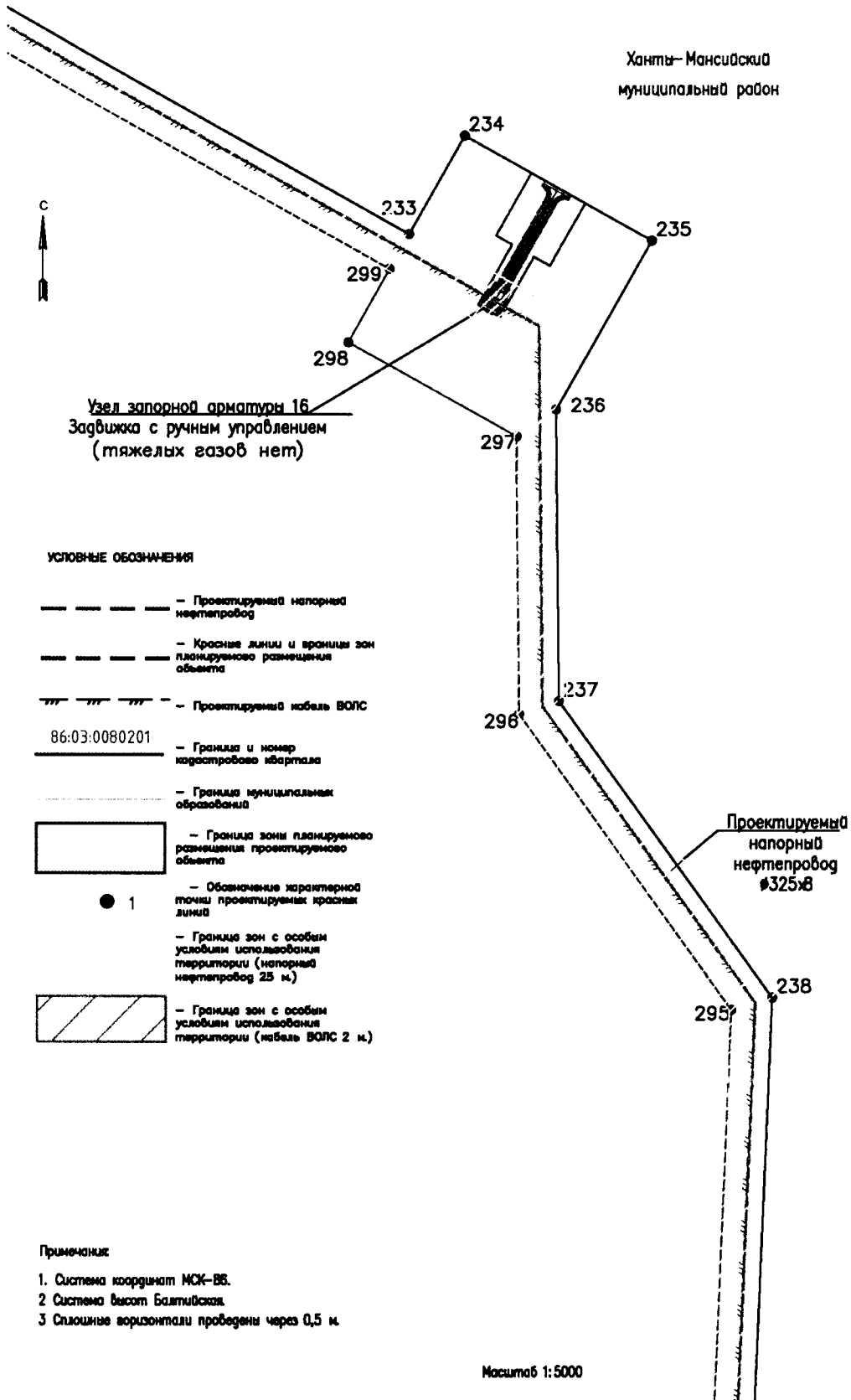
Примечания

1. Система координат МСК-ВВ.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Ханты-Мансийский
муниципальный район




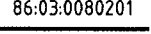




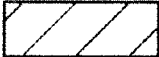


ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Защитный
футляр $\square 720 \times 10$
ПК1134+16...ПК1134+36,
L=20 м

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | |
|---|--|
|  | — Проектируемый напорный нефтепровод |
|  | — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта |
|  | — Проектируемый кабель ВОЛС |
|  | 86:03:0080201
— Граница и номер кадастрового квартала |
|  | — Граница муниципальной образования |
|  | — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта |
|  | 1
— Обозначение характерной точки проектируемых красных линий |
|  | — Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.) |
|  | — Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.) |

Проектируемый
напорный
нефтепровод
 $\varnothing 325 \times 8$

Ханты-Мансийский
муниципальный район

294
293
239
240

Примечание

1. Система координат ИСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

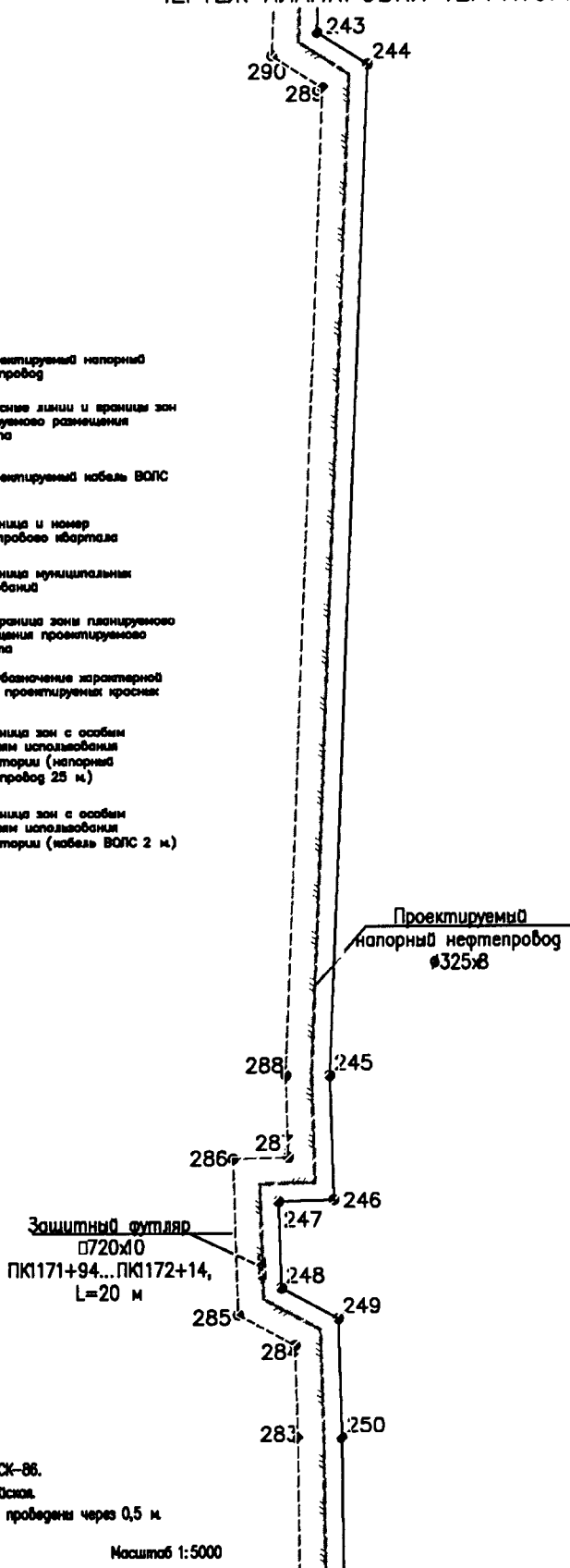
Лист 81

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемый напорный нефтепровод
- Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- Проектируемая кабель ВОЛС
- Границы и номер кадастрового участка
- Граница муниципального образования
- Границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- Границы зон с особыми условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м)
- Границы зон с особыми условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м)



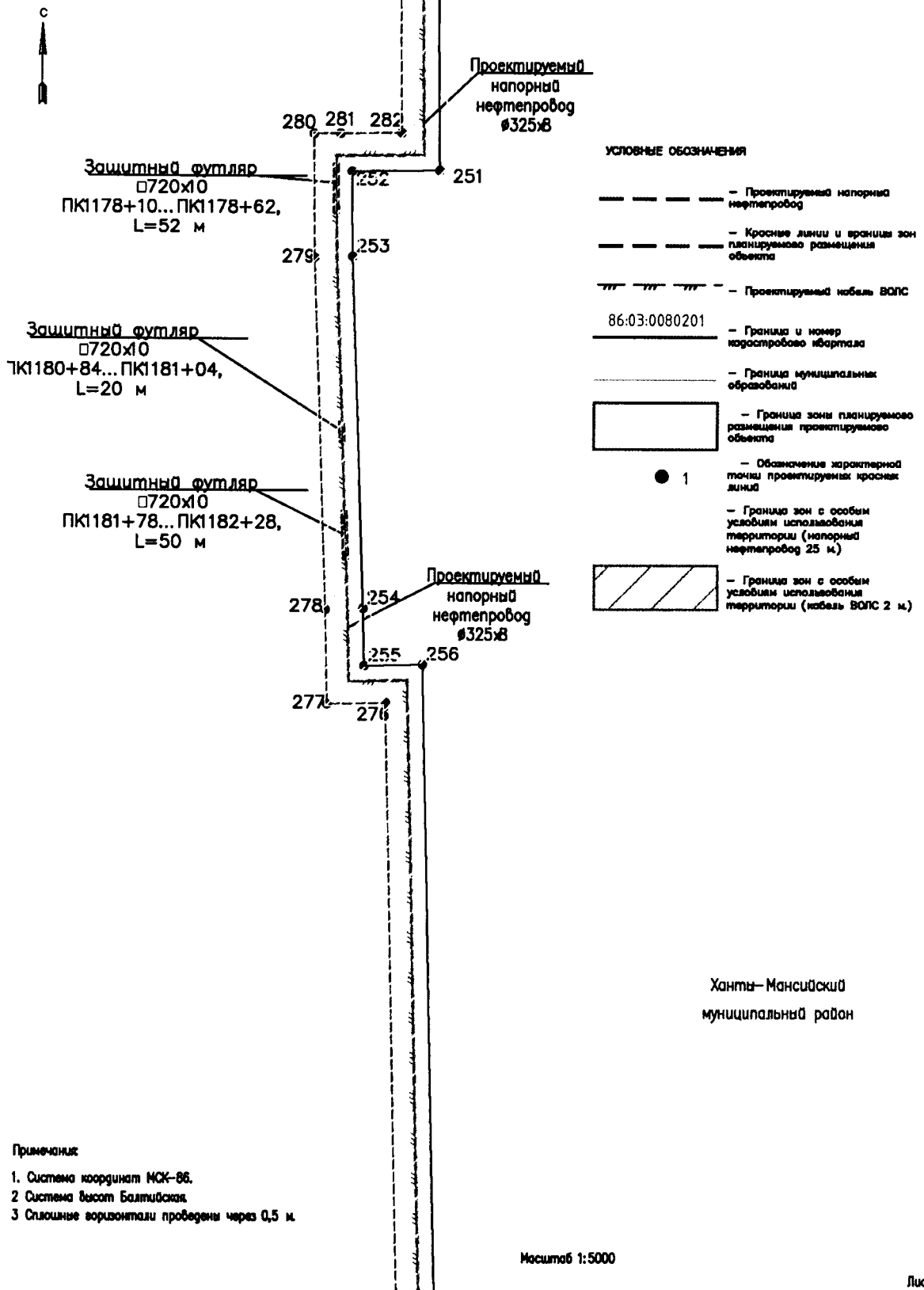
Ханты-Мансийский
муниципальный район

Примечания

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Примечание
 1. Система координат МСК-86.
 2. Система высот Балтийская.
 3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

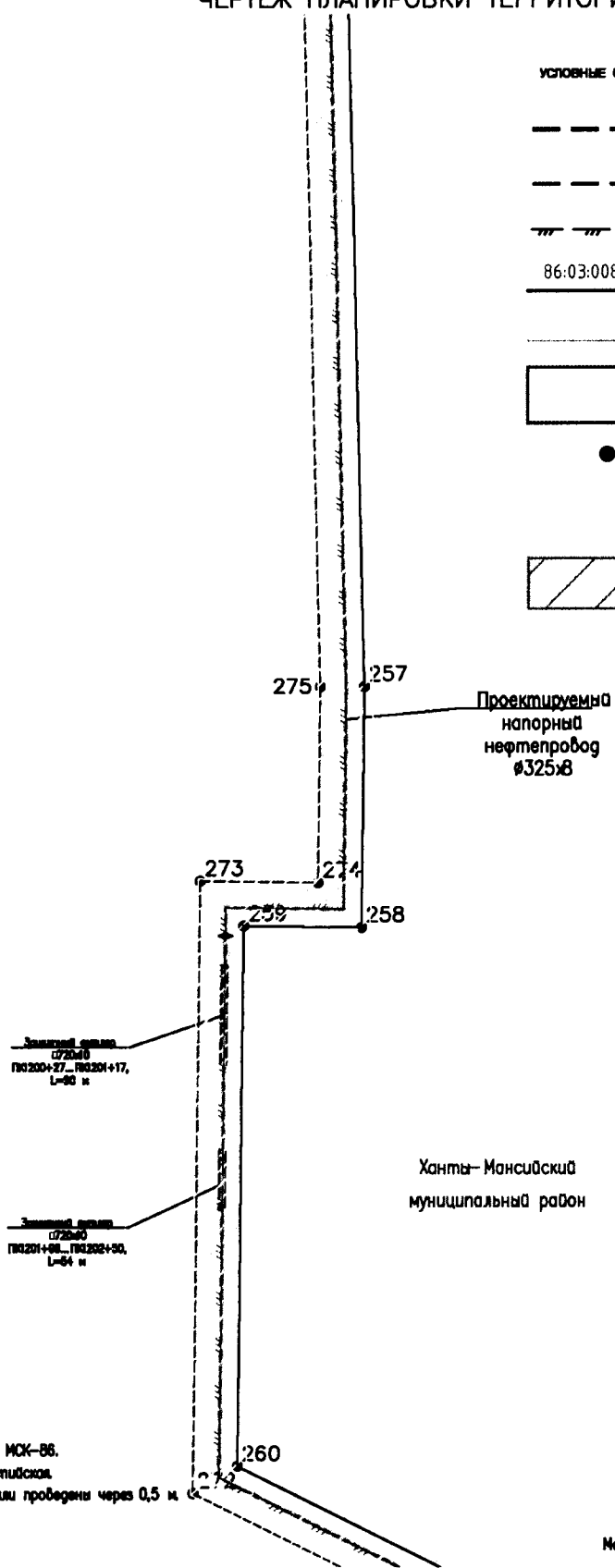
Масштаб 1:5000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод
- — — — — Крайние линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Проектируемая кабель ВОЛС
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- — — — — Граница муниципального образования
- ▭ — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м.)
- ▨ — Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВОЛС 2 м.)



Примечания:

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

Лист 85

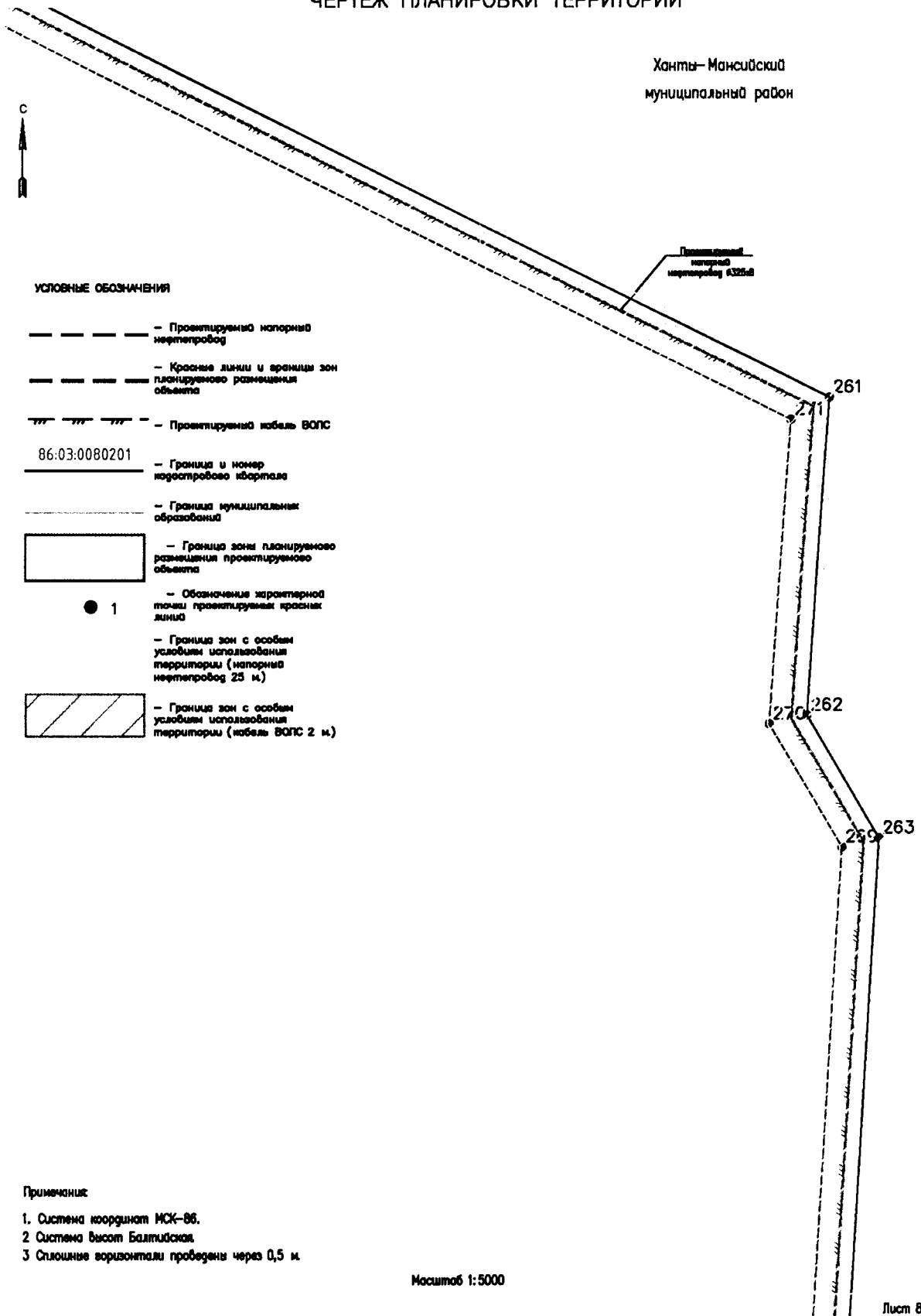
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Ханты-Мансийский
муниципальный район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — - Планируемый напорный нефтепровод
- - - - - - - - Красные линии и границы зон планировочного размещения объекта
- / / / / - - - - - - - - - - Планируемый кабель ВОПС
- 86:03:0080201 - Граница и номер кадастрового квартала
- - - - - - - - - - Граница муниципального образования
- - Граница зоны планировочного размещения проектируемого объекта
- 1 - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- - - - - - - - - - Граница зон с особым условиями использования территории (напорный нефтепровод 25 м)
- ▨ - Граница зон с особым условиями использования территории (кабель ВОПС 2 м)

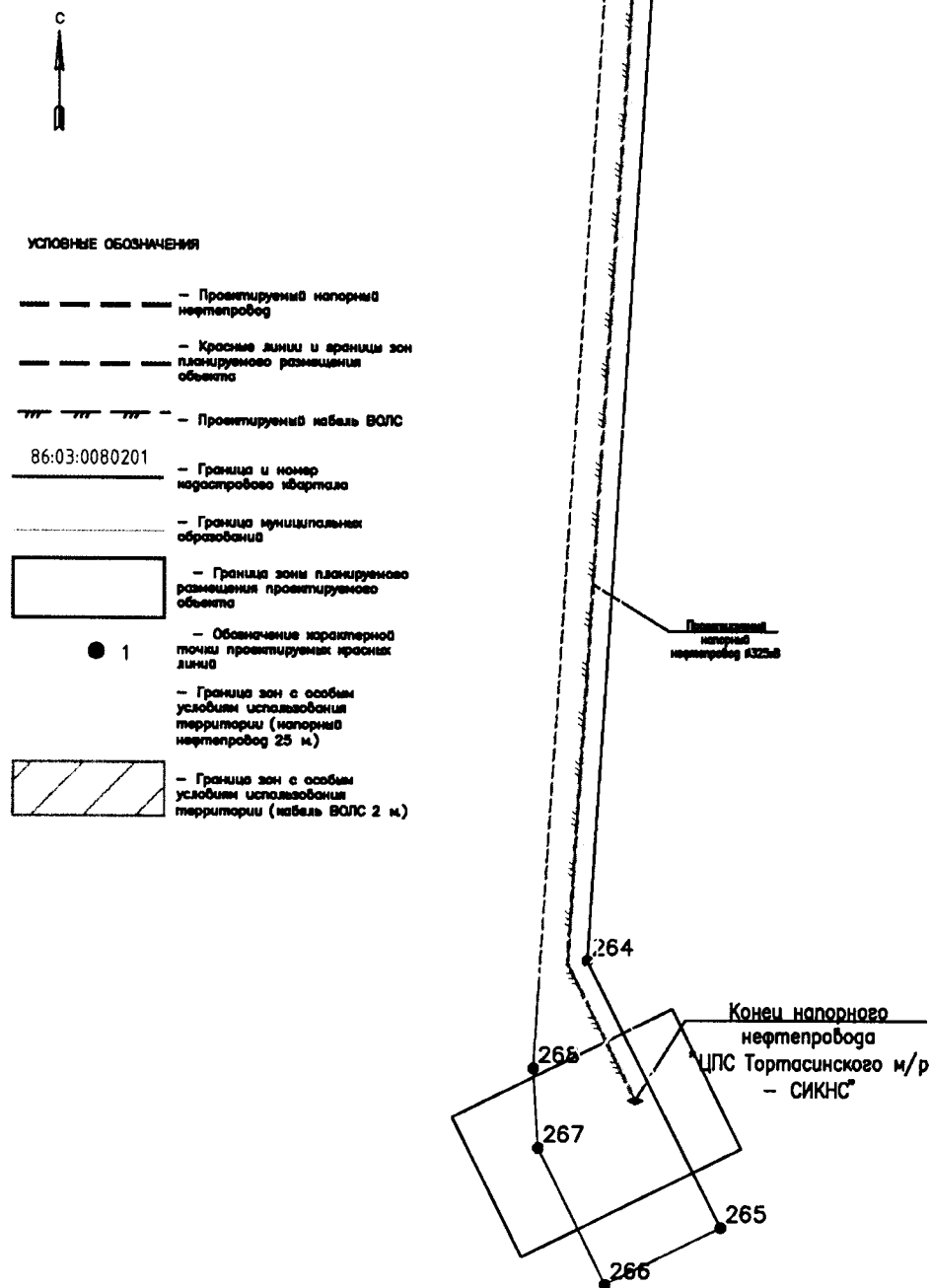


Примечания:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Ханты-Мансийский
муниципальный райо

Примечания

1. Система координат ИСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Столбные горизонталы проведены через 0,5 м.

Масштаб 1:5000

Лист 87

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты, м | |
|--|---------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 1091837,43 | 3366996,11 |
| 2 | 1091784,80 | 3367015,19 |
| 3 | 1091555,22 | 3367125,82 |
| 4 | 1091084,95 | 3367352,44 |
| 5 | 1091117,48 | 3367418,28 |
| 6 | 1091127,17 | 3367416,62 |
| 7 | 1091183,00 | 3367389,72 |
| 8 | 1091215,16 | 3367455,10 |
| 9 | 1091357,06 | 3367385,40 |
| 10 | 1091366,91 | 3367388,76 |
| 11 | 1091371,42 | 3367397,95 |
| 12 | 1091383,56 | 3367391,99 |
| 13 | 1091412,22 | 3367450,33 |
| 14 | 1091368,24 | 3367471,93 |
| 15 | 1091340,64 | 3367415,75 |
| 16 | 1091212,62 | 3367478,63 |
| 17 | 1091202,79 | 3367475,26 |
| 18 | 1091182,64 | 3367434,30 |
| 19 | 1091139,46 | 3367455,10 |
| 20 | 1090844,21 | 3367505,59 |
| 21 | 1090863,59 | 3367609,24 |
| 22 | 1090795,10 | 3367621,62 |
| 23 | 1090652,02 | 3367647,49 |
| 24 | 1090634,58 | 3367554,25 |
| 25 | 1090599,85 | 3367565,34 |
| 26 | 1090461,22 | 3367638,14 |
| 27 | 1090173,93 | 3367852,30 |
| 28 | 1090173,33 | 3367852,75 |
| 29 | 1090272,54 | 3368074,97 |
| 30 | 1089949,64 | 3368222,54 |
| 31 | 1089842,11 | 3367980,67 |
| 32 | 1089826,44 | 3367985,08 |
| 33 | 1089108,50 | 3367956,29 |
| 34 | 1088876,22 | 3368021,61 |
| 35 | 1088726,65 | 3367983,49 |
| 36 | 1088608,02 | 3367924,87 |
| 37 | 1088382,37 | 3367868,94 |
| 38 | 1088240,37 | 3367841,54 |
| 39 | 1088099,75 | 3367831,90 |
| 40 | 1087956,97 | 3367839,58 |
| 41 | 1087800,41 | 3367867,41 |
| 42 | 1087555,40 | 3367938,03 |
| 43 | 1087383,70 | 3367971,65 |
| 44 | 1087355,82 | 3367977,10 |

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты, м | |
|--|---------------|------------|
| | X | Y |
| 45 | 1085904,01 | 3367994,95 |
| 46 | 1085459,02 | 3367984,89 |
| 47 | 1083782,96 | 3367799,98 |
| 48 | 1081527,45 | 3367985,59 |
| 49 | 1080336,90 | 3367896,16 |
| 50 | 1079500,66 | 3367833,34 |
| 51 | 1079310,74 | 3367771,31 |
| 52 | 1079201,87 | 3367713,05 |
| 53 | 1078459,43 | 3367284,72 |
| 54 | 1078413,94 | 3367363,15 |
| 55 | 1078227,85 | 3367255,07 |
| 56 | 1078273,09 | 3367177,20 |
| 57 | 1077180,80 | 3366547,02 |
| 58 | 1075457,89 | 3365137,04 |
| 59 | 1075343,75 | 3365059,21 |
| 60 | 1075164,20 | 3364978,14 |
| 61 | 1075029,41 | 3364943,79 |
| 62 | 1074938,40 | 3364932,14 |
| 63 | 1074731,55 | 3364923,86 |
| 64 | 1074211,20 | 3364893,89 |
| 65 | 1074124,42 | 3364866,86 |
| 66 | 1074095,99 | 3364952,83 |
| 67 | 1073891,87 | 3364885,30 |
| 68 | 1073923,47 | 3364789,78 |
| 69 | 1073741,86 | 3364679,37 |
| 70 | 1073328,06 | 3364604,20 |
| 71 | 1073265,02 | 3364602,78 |
| 72 | 1073262,98 | 3364693,25 |
| 73 | 1073048,02 | 3364688,40 |
| 74 | 1073050,07 | 3364597,91 |
| 75 | 1070187,02 | 3364533,16 |
| 76 | 1070051,17 | 3364533,32 |
| 77 | 1069994,71 | 3364528,81 |
| 78 | 1069304,98 | 3364513,21 |
| 79 | 1068102,85 | 3364206,89 |
| 80 | 1067942,81 | 3364190,08 |
| 81 | 1067723,25 | 3364206,15 |
| 82 | 1066730,82 | 3364317,44 |
| 83 | 1065634,61 | 3364388,26 |
| 84 | 1065308,85 | 3364368,44 |
| 85 | 1064900,35 | 3364341,22 |
| 86 | 1063200,91 | 3364231,31 |
| 87 | 1063055,98 | 3364231,25 |
| 88 | 1062892,18 | 3364246,89 |

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты, м | |
|--|---------------|------------|
| | X | Y |
| 89 | 1062727,00 | 3364282,02 |
| 90 | 1062119,43 | 3364456,67 |
| 91 | 1060932,51 | 3364790,75 |
| 92 | 1060722,33 | 3364857,42 |
| 93 | 1059958,47 | 3365151,63 |
| 94 | 1059409,21 | 3365364,94 |
| 95 | 1059441,97 | 3365449,29 |
| 96 | 1059241,55 | 3365527,13 |
| 97 | 1059208,79 | 3365442,77 |
| 98 | 1058932,33 | 3365550,12 |
| 99 | 1058871,38 | 3365572,95 |
| 100 | 1058802,80 | 3365600,83 |
| 101 | 1058700,33 | 3365650,16 |
| 102 | 1058597,84 | 3365715,96 |
| 103 | 1058486,48 | 3365811,77 |
| 104 | 1058384,51 | 3365932,02 |
| 105 | 1057897,74 | 3366594,77 |
| 106 | 1057809,86 | 3366691,40 |
| 107 | 1056750,74 | 3367635,17 |
| 108 | 1055982,53 | 3368021,61 |
| 109 | 1055753,71 | 3368081,66 |
| 110 | 1055374,61 | 3368106,15 |
| 111 | 1054690,50 | 3368150,33 |
| 112 | 1053902,08 | 3368285,04 |
| 113 | 1053848,15 | 3368329,79 |
| 114 | 1053963,27 | 3368459,48 |
| 115 | 1053819,20 | 3368579,57 |
| 116 | 1053647,36 | 3368722,85 |
| 117 | 1053531,95 | 3368592,28 |
| 118 | 1051767,80 | 3370056,67 |
| 119 | 1050653,37 | 3370247,08 |
| 120 | 1050668,62 | 3370336,32 |
| 121 | 1050456,68 | 3370372,55 |
| 122 | 1050441,51 | 3370283,29 |
| 123 | 1049942,00 | 3370368,64 |
| 124 | 1049710,91 | 3370505,82 |
| 125 | 1049757,11 | 3370583,64 |
| 126 | 1049313,98 | 3370846,72 |
| 127 | 1049267,78 | 3370768,88 |
| 128 | 1046986,32 | 3372123,30 |
| 129 | 1043141,70 | 3376228,14 |
| 130 | 1039301,46 | 3376603,65 |
| 131 | 1038522,05 | 3377123,38 |
| 132 | 1036959,19 | 3378165,49 |

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты, м | |
|--|---------------|------------|
| | X | Y |
| 133 | 1037009,40 | 3378240,78 |
| 134 | 1036830,52 | 3378360,08 |
| 135 | 1036780,31 | 3378284,77 |
| 136 | 1036396,61 | 3378540,62 |
| 137 | 1036446,79 | 3378616,31 |
| 138 | 1036267,60 | 3378735,13 |
| 139 | 1036217,72 | 3378659,90 |
| 140 | 1034848,33 | 3379573,04 |
| 141 | 1032131,13 | 3382079,86 |
| 142 | 1032192,50 | 3382146,40 |
| 143 | 1032018,43 | 3382307,21 |
| 144 | 1031937,53 | 3382219,51 |
| 145 | 1031625,20 | 3382507,67 |
| 146 | 1031700,57 | 3382593,23 |
| 147 | 1031525,25 | 3382747,48 |
| 148 | 1031465,80 | 3382679,98 |
| 149 | 1024854,33 | 3388782,21 |
| 150 | 1024527,40 | 3389083,97 |
| 151 | 1024508,52 | 3389576,56 |
| 152 | 1024485,87 | 3390167,38 |
| 153 | 1024592,23 | 3391691,06 |
| 154 | 1024668,27 | 3391746,30 |
| 155 | 1024559,95 | 3391895,46 |
| 156 | 1024332,31 | 3391901,81 |
| 157 | 1022491,07 | 3392527,39 |
| 158 | 1022520,18 | 3392613,10 |
| 159 | 1022316,61 | 3392682,25 |
| 160 | 1022305,97 | 3392650,56 |
| 161 | 1022269,37 | 3392739,38 |
| 162 | 1022038,83 | 3392767,69 |
| 163 | 1021837,76 | 3392741,78 |
| 164 | 1021163,19 | 3392736,35 |
| 165 | 1021163,18 | 3392641,17 |
| 166 | 1020814,25 | 3392641,17 |
| 167 | 1020814,25 | 3392527,38 |
| 168 | 1019978,85 | 3392527,38 |
| 169 | 1019839,55 | 3392518,98 |
| 170 | 1019815,08 | 3392491,35 |
| 171 | 1019594,85 | 3392453,77 |
| 172 | 1018841,47 | 3392272,58 |
| 173 | 1018804,51 | 3392181,41 |
| 174 | 1018186,82 | 3392032,29 |
| 175 | 1018169,15 | 3392103,05 |
| 176 | 1018181,37 | 3392106,00 |

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты, м | |
|--|---------------|------------|
| | X | Y |
| 177 | 1018163,31 | 3392180,82 |
| 178 | 1018334,43 | 3392222,78 |
| 179 | 1018198,04 | 3392756,66 |
| 180 | 1018100,51 | 3392731,28 |
| 181 | 1018047,03 | 3392939,52 |
| 182 | 1017976,04 | 3392921,12 |
| 183 | 1017871,88 | 3393352,55 |
| 184 | 1017945,93 | 3393371,57 |
| 185 | 1017892,45 | 3393579,82 |
| 186 | 1017818,18 | 3393560,73 |
| 187 | 1017818,18 | 3394306,30 |
| 188 | 1016950,45 | 3395340,42 |
| 189 | 1016761,02 | 3395181,47 |
| 190 | 1016670,66 | 3395096,16 |
| 191 | 1015905,34 | 3395906,72 |
| 192 | 1015475,12 | 3396703,90 |
| 193 | 1015227,51 | 3396966,15 |
| 194 | 1014066,22 | 3399117,93 |
| 195 | 1013824,09 | 3399032,87 |
| 196 | 1013522,51 | 3398785,55 |
| 197 | 1012192,98 | 3400010,05 |
| 198 | 1012128,04 | 3399939,55 |
| 199 | 1012016,89 | 3400041,90 |
| 200 | 1011245,32 | 3400145,46 |
| 201 | 1011257,36 | 3400235,18 |
| 202 | 1011151,80 | 3400249,33 |
| 203 | 1011296,49 | 3401327,30 |
| 204 | 1011207,48 | 3401339,24 |
| 205 | 1011223,67 | 3401459,91 |
| 206 | 1011308,94 | 3401511,87 |
| 207 | 1011576,27 | 3403503,57 |
| 208 | 1011528,91 | 3403565,61 |
| 209 | 1011536,81 | 3403624,31 |
| 210 | 1011654,16 | 3403608,56 |
| 211 | 1011665,41 | 3403692,34 |
| 212 | 1011624,29 | 3404131,11 |
| 213 | 1011251,07 | 3404620,06 |
| 214 | 1010818,57 | 3404907,89 |
| 215 | 1010924,73 | 3405067,42 |
| 216 | 1010741,00 | 3405189,67 |
| 217 | 1010446,39 | 3405654,70 |
| 218 | 1010617,89 | 3405763,34 |
| 219 | 1010397,36 | 3406692,26 |
| 220 | 1010205,63 | 3406646,74 |

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты, м | |
|--|---------------|------------|
| | X | Y |
| 221 | 1009934,97 | 3407786,82 |
| 222 | 1009673,17 | 3407724,65 |
| 223 | 1009616,77 | 3407962,23 |
| 224 | 1009609,66 | 3407992,15 |
| 225 | 1009526,97 | 3408117,76 |
| 226 | 1009501,92 | 3408160,53 |
| 227 | 1009492,22 | 3408213,63 |
| 228 | 1009404,23 | 3408695,15 |
| 229 | 1009293,83 | 3408825,07 |
| 230 | 1009412,63 | 3408926,01 |
| 231 | 1009387,34 | 3409064,37 |
| 232 | 1009218,18 | 3409520,35 |
| 233 | 1008315,73 | 3411124,86 |
| 234 | 1008414,65 | 3411180,50 |
| 235 | 1008309,25 | 3411367,91 |
| 236 | 1008139,41 | 3411272,39 |
| 237 | 1007847,68 | 3411275,67 |
| 238 | 1007549,76 | 3411489,30 |
| 239 | 1006399,55 | 3411442,01 |
| 240 | 1006357,95 | 3411463,79 |
| 241 | 1004459,52 | 3411385,71 |
| 242 | 1004431,35 | 3411331,92 |
| 243 | 1004395,85 | 3411330,47 |
| 244 | 1004366,80 | 3411376,32 |
| 245 | 1003449,51 | 3411338,59 |
| 246 | 1003336,35 | 3411341,84 |
| 247 | 1003334,90 | 3411291,66 |
| 248 | 1003256,13 | 3411293,94 |
| 249 | 1003228,43 | 3411345,25 |
| 250 | 1003119,76 | 3411348,36 |
| 251 | 1002785,39 | 3411352,12 |
| 252 | 1002784,35 | 3411259,30 |
| 253 | 1002693,38 | 3411260,33 |
| 254 | 1002321,75 | 3411273,37 |
| 255 | 1002260,88 | 3411274,75 |
| 256 | 1002262,27 | 3411336,67 |
| 257 | 1000999,74 | 3411365,00 |
| 258 | 1000781,17 | 3411362,32 |
| 259 | 1000782,57 | 3411255,44 |
| 260 | 1000290,88 | 3411249,42 |
| 261 | 999829,06 | 3412173,57 |
| 262 | 999485,13 | 3412149,47 |
| 263 | 999351,10 | 3412228,07 |
| 264 | 998402,99 | 3412170,14 |

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты, м | |
|--|---------------|------------|
| | X | Y |
| 265 | 998175,66 | 3412284,45 |
| 266 | 998127,00 | 3412186,31 |
| 267 | 998243,32 | 3412129,18 |
| 268 | 998311,17 | 3412124,69 |
| 269 | 999341,37 | 3412187,39 |
| 270 | 999475,59 | 3412108,69 |
| 271 | 999805,22 | 3412131,80 |
| 272 | 1000266,31 | 3411209,11 |
| 273 | 1000823,10 | 3411215,93 |
| 274 | 1000821,69 | 3411322,81 |
| 275 | 1000999,54 | 3411325,00 |
| 276 | 1002221,39 | 3411297,56 |
| 277 | 1002220,00 | 3411235,65 |
| 278 | 1002320,60 | 3411233,39 |
| 279 | 1002692,45 | 3411220,32 |
| 280 | 1002823,88 | 3411218,86 |
| 281 | 1002824,20 | 3411246,85 |
| 282 | 1002824,93 | 3411311,69 |
| 283 | 1003118,96 | 3411308,38 |
| 284 | 1003204,20 | 3411305,92 |
| 285 | 1003231,89 | 3411254,61 |
| 286 | 1003373,74 | 3411250,54 |
| 287 | 1003375,18 | 3411300,71 |
| 288 | 1003449,76 | 3411298,56 |
| 289 | 1004345,37 | 3411335,40 |
| 290 | 1004374,42 | 3411289,55 |
| 291 | 1004456,07 | 3411292,91 |
| 292 | 1004484,24 | 3411346,70 |
| 293 | 1006348,89 | 3411423,38 |
| 294 | 1006390,49 | 3411401,60 |
| 295 | 1007537,64 | 3411448,76 |
| 296 | 1007834,62 | 3411235,82 |
| 297 | 1008112,25 | 3411232,69 |
| 298 | 1008207,21 | 3411063,83 |
| 299 | 1008280,86 | 3411105,26 |
| 300 | 1009181,77 | 3409503,48 |
| 301 | 1009348,62 | 3409053,75 |
| 302 | 1009369,12 | 3408941,54 |
| 303 | 1009237,44 | 3408829,65 |
| 304 | 1009366,81 | 3408677,41 |
| 305 | 1009453,88 | 3408200,91 |
| 306 | 1009463,84 | 3408146,39 |
| 307 | 1009492,98 | 3408096,65 |
| 308 | 1009572,38 | 3407976,04 |

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты, м | |
|--|---------------|------------|
| | X | Y |
| 309 | 1009578,90 | 3407948,56 |
| 310 | 1009643,49 | 3407676,49 |
| 311 | 1009905,30 | 3407738,65 |
| 312 | 1010175,96 | 3406598,59 |
| 313 | 1010367,68 | 3406644,10 |
| 314 | 1010572,38 | 3405781,86 |
| 315 | 1010391,19 | 3405667,07 |
| 316 | 1010711,76 | 3405161,10 |
| 317 | 1010869,26 | 3405056,27 |
| 318 | 1010763,10 | 3404896,76 |
| 319 | 1011223,33 | 3404590,46 |
| 320 | 1011585,53 | 3404115,95 |
| 321 | 1011625,18 | 3403693,16 |
| 322 | 1011619,84 | 3403653,52 |
| 323 | 1011502,48 | 3403669,28 |
| 324 | 1011487,07 | 3403554,50 |
| 325 | 1011534,43 | 3403492,46 |
| 326 | 1011271,84 | 3401536,10 |
| 327 | 1011186,56 | 3401484,15 |
| 328 | 1011162,51 | 3401304,92 |
| 329 | 1011251,53 | 3401292,97 |
| 330 | 1011112,16 | 3400254,66 |
| 331 | 1011028,41 | 3400265,89 |
| 332 | 1010999,81 | 3400052,81 |
| 333 | 1011212,89 | 3400024,21 |
| 334 | 1011224,13 | 3400107,95 |
| 335 | 1011999,07 | 3400003,93 |
| 336 | 1012130,36 | 3399883,02 |
| 337 | 1012195,30 | 3399953,53 |
| 338 | 1013520,98 | 3398732,55 |
| 339 | 1013844,00 | 3398997,46 |
| 340 | 1014047,24 | 3399068,86 |
| 341 | 1015194,80 | 3396942,53 |
| 342 | 1015442,42 | 3396680,26 |
| 343 | 1015872,64 | 3395883,10 |
| 344 | 1016669,03 | 3395039,61 |
| 345 | 1016787,64 | 3395151,57 |
| 346 | 1016945,51 | 3395284,07 |
| 347 | 1017778,17 | 3394291,74 |
| 348 | 1017778,17 | 3393632,89 |
| 349 | 1017723,97 | 3393597,61 |
| 350 | 1017683,59 | 3393556,05 |
| 351 | 1017750,81 | 3393321,68 |
| 352 | 1017818,13 | 3393338,74 |

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты, м | |
|--|---------------|------------|
| | X | Y |
| 353 | 1017922,24 | 3392907,46 |
| 354 | 1017847,64 | 3392885,48 |
| 355 | 1017895,35 | 3392671,60 |
| 356 | 1017966,52 | 3392687,80 |
| 357 | 1018080,56 | 3392216,25 |
| 358 | 1018040,43 | 3392165,27 |
| 359 | 1018090,37 | 3391966,24 |
| 360 | 1018157,32 | 3391984,03 |
| 361 | 1018833,86 | 3392147,36 |
| 362 | 1018870,81 | 3392238,51 |
| 363 | 1019602,89 | 3392414,56 |
| 364 | 1019835,68 | 3392454,28 |
| 365 | 1019858,50 | 3392480,04 |
| 366 | 1019980,05 | 3392487,39 |
| 367 | 1020854,25 | 3392487,38 |
| 368 | 1020854,25 | 3392601,18 |
| 369 | 1021203,18 | 3392601,17 |
| 370 | 1021203,18 | 3392683,00 |
| 371 | 1021841,52 | 3392688,58 |
| 372 | 1022040,24 | 3392727,22 |
| 373 | 1022241,29 | 3392702,52 |
| 374 | 1022286,54 | 3392592,70 |
| 375 | 1022248,07 | 3392478,11 |
| 376 | 1022451,02 | 3392409,51 |
| 377 | 1022478,19 | 3392489,52 |
| 378 | 1024323,12 | 3391862,68 |
| 379 | 1024556,99 | 3391831,47 |
| 380 | 1024612,40 | 3391755,15 |
| 381 | 1024553,62 | 3391712,46 |
| 382 | 1024445,82 | 3390168,00 |
| 383 | 1024468,55 | 3389575,01 |
| 384 | 1024488,07 | 3389065,84 |
| 385 | 1024826,09 | 3388753,97 |
| 386 | 1031440,52 | 3382651,26 |
| 387 | 1031383,15 | 3382586,14 |
| 388 | 1031558,46 | 3382431,90 |
| 389 | 1031598,74 | 3382477,63 |
| 390 | 1031910,40 | 3382190,11 |
| 391 | 1031872,65 | 3382149,20 |
| 392 | 1032046,72 | 3381988,37 |
| 393 | 1032104,01 | 3382050,46 |
| 394 | 1034823,51 | 3379541,50 |
| 395 | 1036195,61 | 3378626,56 |
| 396 | 1036148,79 | 3378555,94 |

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты, м | |
|--|---------------|------------|
| | X | Y |
| 397 | 1036327,97 | 3378437,11 |
| 398 | 1036374,49 | 3378507,28 |
| 399 | 1036758,11 | 3378251,48 |
| 400 | 1036711,23 | 3378181,18 |
| 401 | 1036890,12 | 3378061,91 |
| 402 | 1036937,00 | 3378132,20 |
| 403 | 1038499,86 | 3377090,10 |
| 404 | 1039287,60 | 3376564,81 |
| 405 | 1043122,81 | 3376189,81 |
| 406 | 1046961,02 | 3372091,79 |
| 407 | 1049247,36 | 3370734,48 |
| 408 | 1049204,23 | 3370661,85 |
| 409 | 1049647,36 | 3370398,78 |
| 410 | 1049690,49 | 3370471,43 |
| 411 | 1049927,96 | 3370330,45 |
| 412 | 1050434,80 | 3370243,85 |
| 413 | 1050420,58 | 3370160,23 |
| 414 | 1050632,40 | 3370124,42 |
| 415 | 1050646,62 | 3370207,66 |
| 416 | 1051750,51 | 3370019,07 |
| 417 | 1053884,78 | 3368247,41 |
| 418 | 1054685,83 | 3368110,55 |
| 419 | 1055747,28 | 3368041,99 |
| 420 | 1055968,33 | 3367983,98 |
| 421 | 1056728,05 | 3367601,81 |
| 422 | 1057781,67 | 3366662,93 |
| 423 | 1057866,75 | 3366569,41 |
| 424 | 1058353,10 | 3365907,22 |
| 425 | 1058458,01 | 3365783,49 |
| 426 | 1058573,88 | 3365683,81 |
| 427 | 1058680,77 | 3365615,18 |
| 428 | 1058786,57 | 3365564,26 |
| 429 | 1058856,84 | 3365535,69 |
| 430 | 1058918,08 | 3365512,76 |
| 431 | 1059194,31 | 3365405,49 |
| 432 | 1059163,72 | 3365326,71 |
| 433 | 1059364,15 | 3365248,89 |
| 434 | 1059394,73 | 3365327,65 |
| 435 | 1059944,05 | 3365114,31 |
| 436 | 1060709,08 | 3364819,68 |
| 437 | 1060921,04 | 3364752,43 |
| 438 | 1062108,48 | 3364418,21 |
| 439 | 1062717,29 | 3364243,19 |
| 440 | 1062886,10 | 3364207,30 |

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты, м | |
|--|---------------|------------|
| | X | Y |
| 441 | 1063054,08 | 3364191,22 |
| 442 | 1063202,21 | 3364191,32 |
| 443 | 1064902,97 | 3364301,30 |
| 444 | 1065311,39 | 3364328,51 |
| 445 | 1065634,54 | 3364348,20 |
| 446 | 1066727,30 | 3364277,59 |
| 447 | 1067719,56 | 3364166,32 |
| 448 | 1067943,45 | 3364149,92 |
| 449 | 1068109,92 | 3364167,41 |
| 450 | 1069310,44 | 3364473,34 |
| 451 | 1069996,75 | 3364488,85 |
| 452 | 1070052,74 | 3364493,33 |
| 453 | 1070187,45 | 3364493,16 |
| 454 | 1073050,98 | 3364557,93 |
| 455 | 1073052,89 | 3364473,46 |
| 456 | 1073267,83 | 3364478,32 |
| 457 | 1073265,92 | 3364562,79 |
| 458 | 1073332,11 | 3364564,29 |
| 459 | 1073756,30 | 3364641,33 |
| 460 | 1073936,37 | 3364750,79 |
| 461 | 1073959,40 | 3364681,18 |
| 462 | 1074163,51 | 3364748,70 |
| 463 | 1074136,99 | 3364828,88 |
| 464 | 1074218,40 | 3364854,24 |
| 465 | 1074733,50 | 3364883,89 |
| 466 | 1074941,74 | 3364892,24 |
| 467 | 1075036,91 | 3364904,44 |
| 468 | 1075177,49 | 3364940,25 |
| 469 | 1075363,41 | 3365024,18 |
| 470 | 1075481,87 | 3365104,98 |
| 471 | 1077203,62 | 3366514,00 |
| 472 | 1078293,17 | 3367142,61 |
| 473 | 1078335,73 | 3367069,33 |
| 474 | 1078521,77 | 3367177,25 |
| 475 | 1078479,50 | 3367250,10 |
| 476 | 1079221,30 | 3367678,09 |
| 477 | 1079326,50 | 3367734,38 |

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты, м | |
|--|---------------|------------|
| | X | Y |
| 478 | 1079508,48 | 3367793,82 |
| 479 | 1080370,69 | 3367858,58 |
| 480 | 1081527,30 | 3367945,46 |
| 481 | 1083783,51 | 3367759,80 |
| 482 | 1085461,67 | 3367944,94 |
| 483 | 1085904,22 | 3367954,95 |
| 484 | 1087351,70 | 3367937,15 |
| 485 | 1087376,01 | 3367932,39 |
| 486 | 1087546,00 | 3367899,11 |
| 487 | 1087791,35 | 3367828,39 |
| 488 | 1087952,38 | 3367799,77 |
| 489 | 1088100,05 | 3367791,83 |
| 490 | 1088245,54 | 3367801,80 |
| 491 | 1088390,98 | 3367829,87 |
| 492 | 1088621,85 | 3367887,09 |
| 493 | 1088740,60 | 3367945,77 |
| 494 | 1088875,71 | 3367980,20 |
| 495 | 1089103,77 | 3367916,07 |
| 496 | 1089821,71 | 3367944,85 |
| 497 | 1090031,10 | 3367885,98 |
| 498 | 1090117,86 | 3367844,22 |
| 499 | 1090139,27 | 3367828,26 |
| 500 | 1090439,84 | 3367604,18 |
| 501 | 1090584,35 | 3367528,30 |
| 502 | 1090627,17 | 3367514,63 |
| 503 | 1090609,76 | 3367421,54 |
| 504 | 1090820,98 | 3367381,41 |
| 505 | 1090836,85 | 3367466,27 |
| 506 | 1090864,81 | 3367461,49 |
| 507 | 1091096,91 | 3367421,79 |
| 508 | 1091058,07 | 3367343,19 |
| 509 | 1091546,53 | 3367107,80 |
| 510 | 1091777,03 | 3366996,73 |
| 511 | 1091830,61 | 3366977,31 |
| 1 | 1091837,43 | 3366996,11 |

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до
пункта сдачи нефти»**

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

Документация по планировке территории для размещения объекта ООО «Соровскнефть»: «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (далее – проектируемый объект) подготовлена в соответствии с действующим законодательством.

Напорный нефтепровод предназначен для транспортирования нефти.

Проектируемый напорный нефтепровод диаметром 325 мм отнесен ко II классу.

Таблица 1

Характеристика проектируемого трубопровода

| Наименование трубопровода | Диаметр, толщина стенки, мм | Протяженность трассы трубопровода по ПК, м | Рабочее давление (изб.), МПа | Месторасположение начального пункта | Месторасположение конечного пункта |
|---|-----------------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|--|
| «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти» | 325x8 | 124000 | 6,3 | ЦПС Тортасинского м/р | Система измерения количества нефти сырой |

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

Проектируемый объект расположен на территории Сургутского и Ханты-Мансийского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта и представлены в графической части.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (зона 3).

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта проектом не предусматривается.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или, а так же требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов, требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов, требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на внешний облик и (или) на композицию, а

также на силуэт застройки исторического поселения, не предусматривается проектом.

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

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет - 593,5016 га.

Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке рабочего проекта.

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, 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 не предусматривается.

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

Проектируемый объект попадает в границы расположения археологических объектов культурного наследия.

В соответствии с пунктом 2 статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия, согласованные с региональным органом охраны объектов культурного наследия, выполнены.

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 строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почву, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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

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

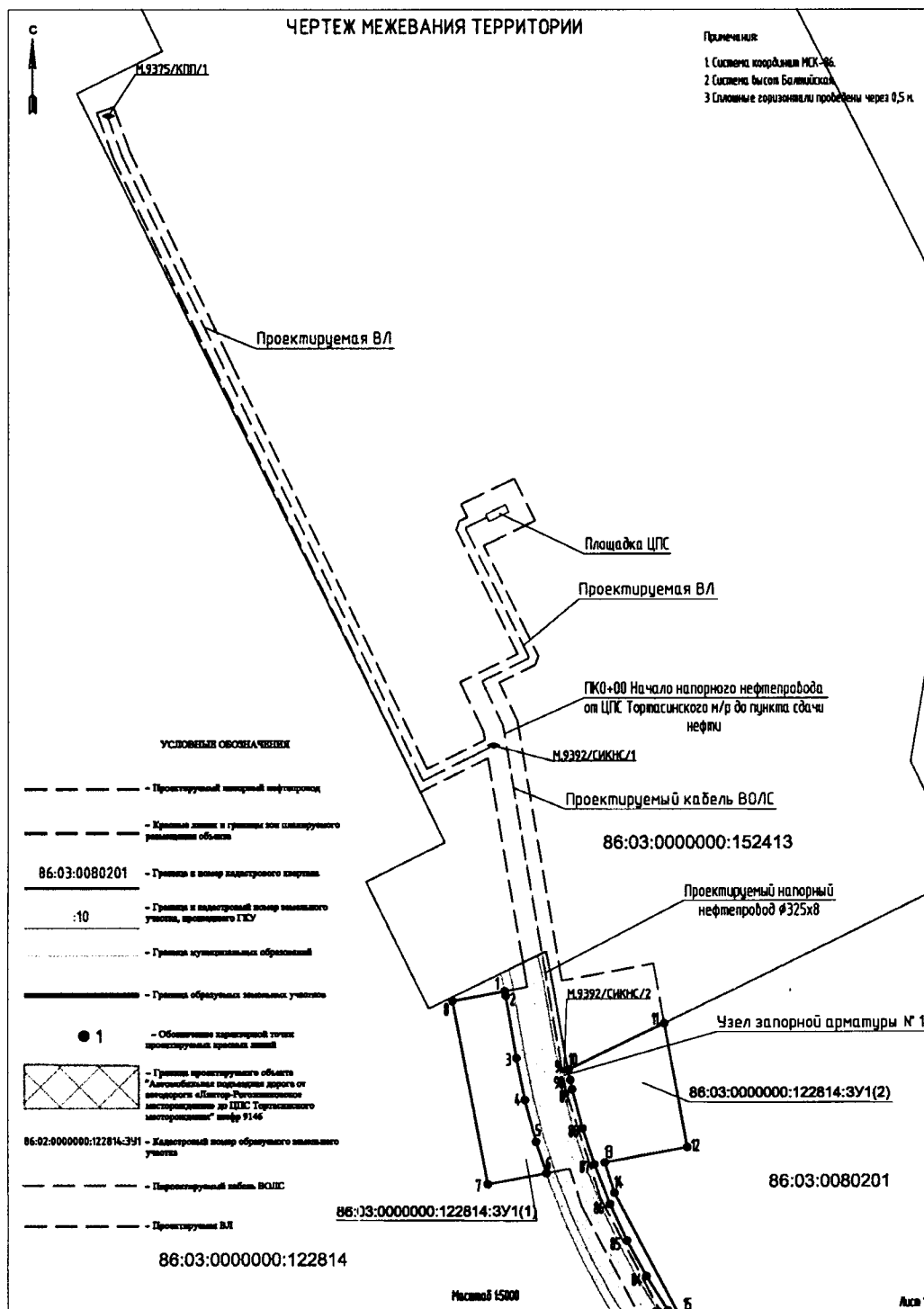
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

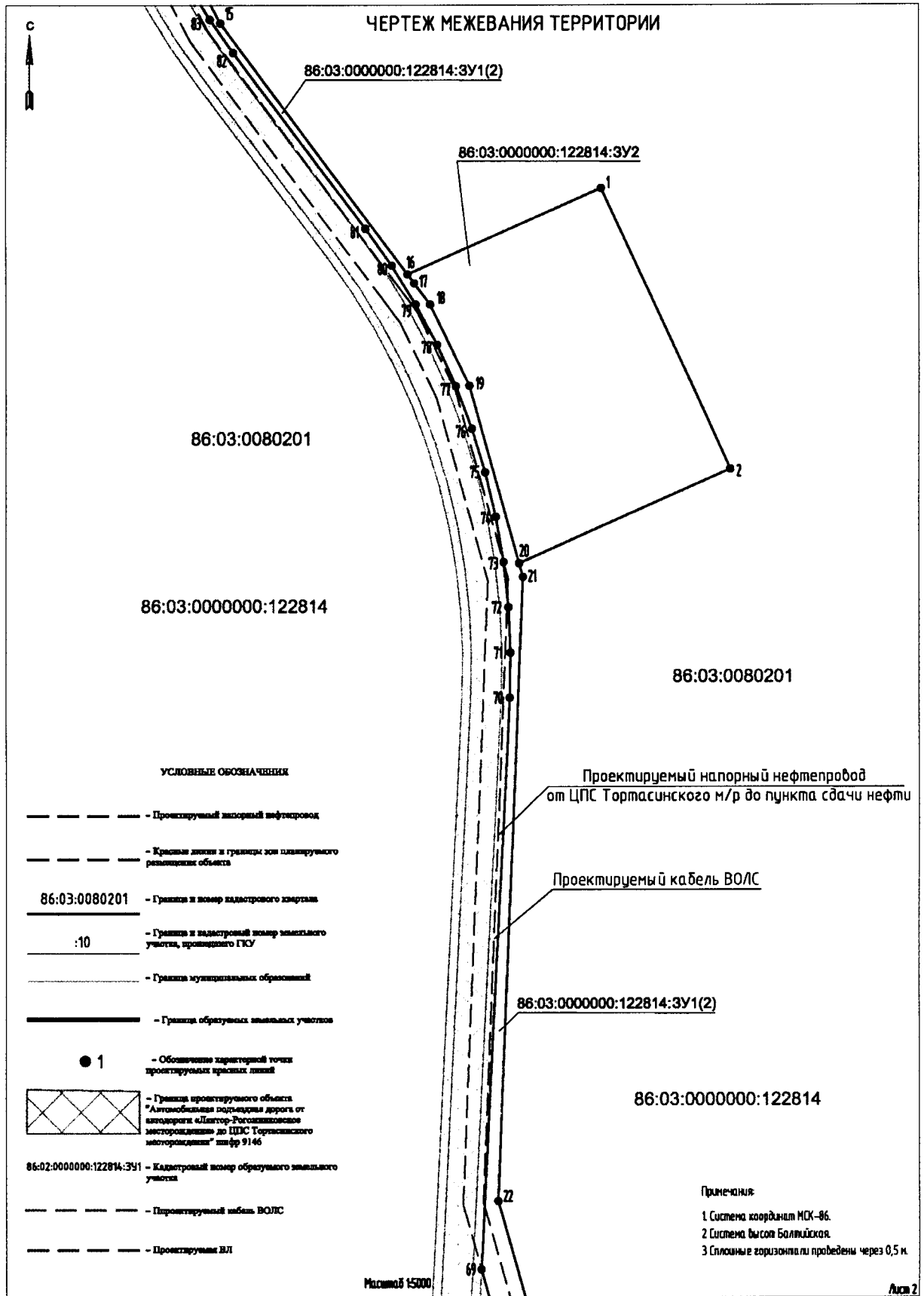
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти».

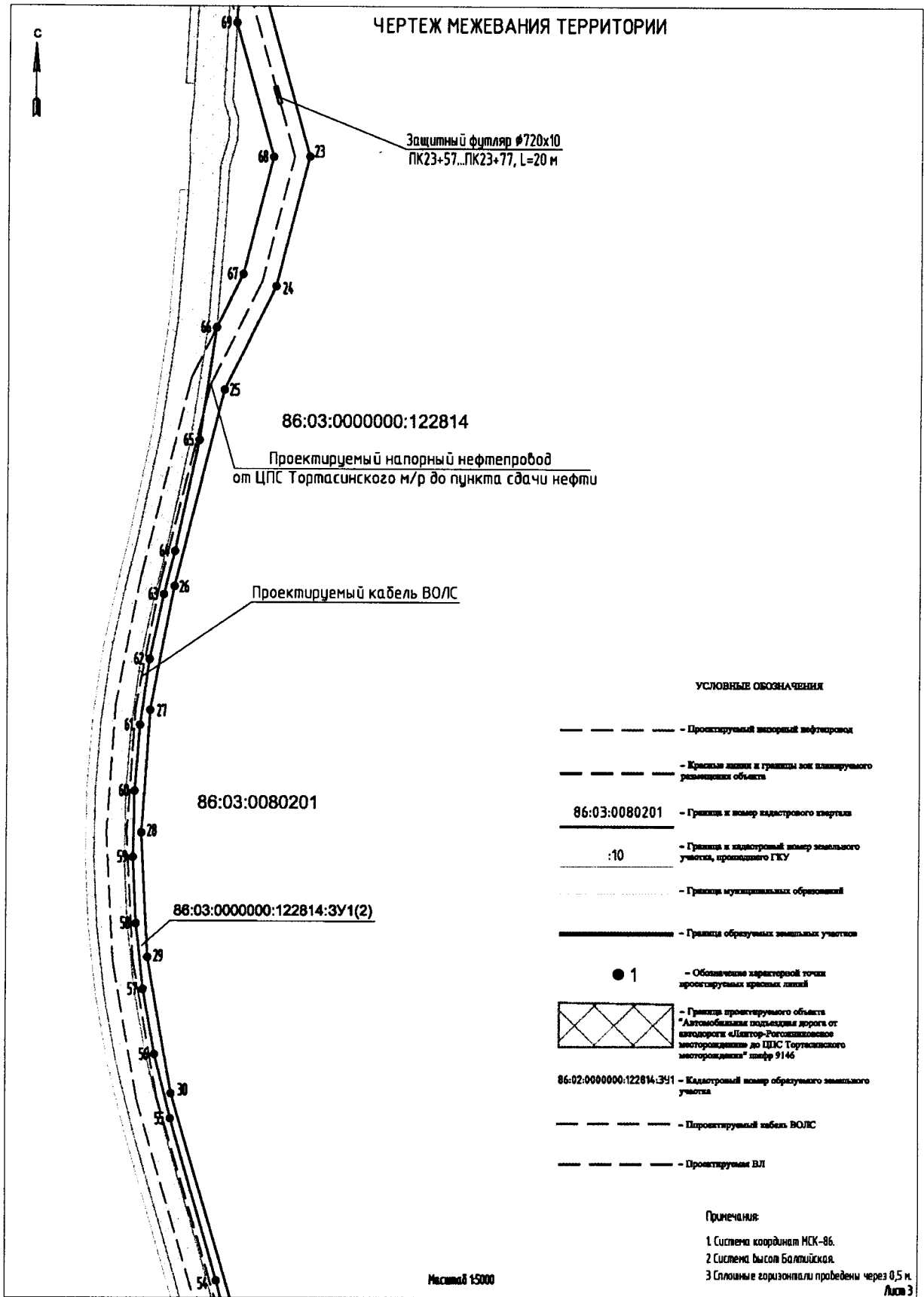
Приложение 11
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 марта 2020 года № 7-нп

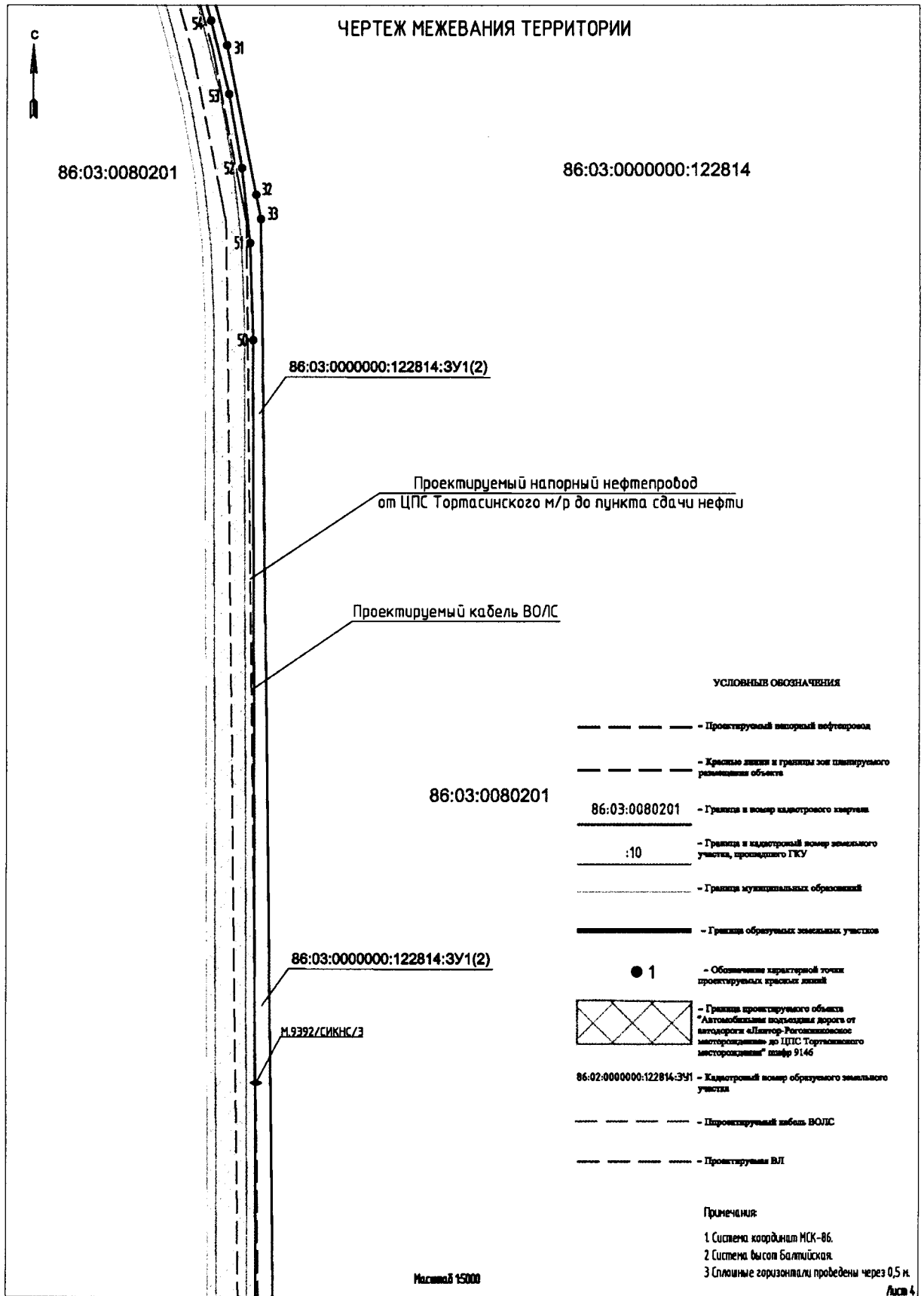
Землепользователь: «Соровскнефть»

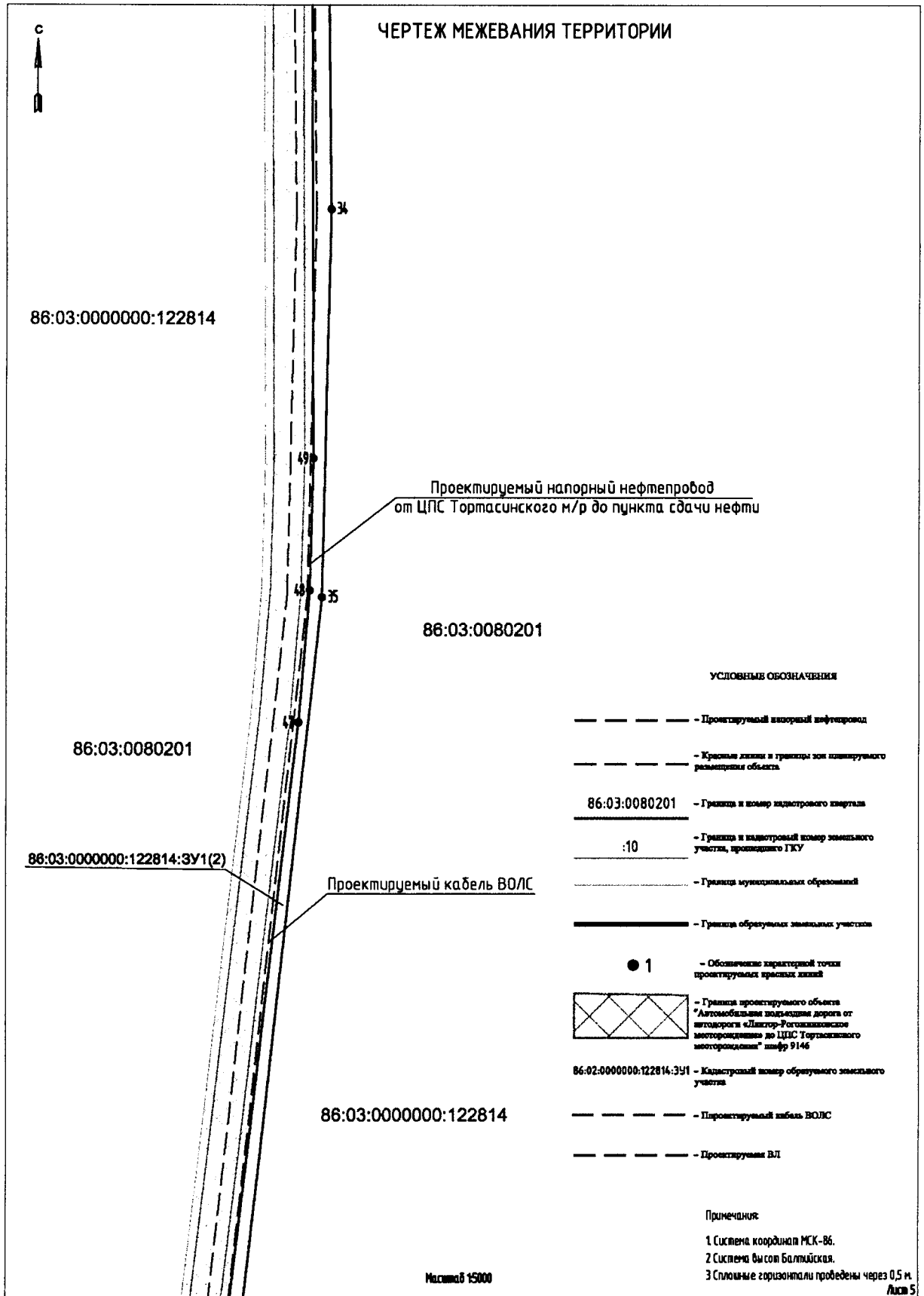
СУРГУТСКИЙ РАЙОН

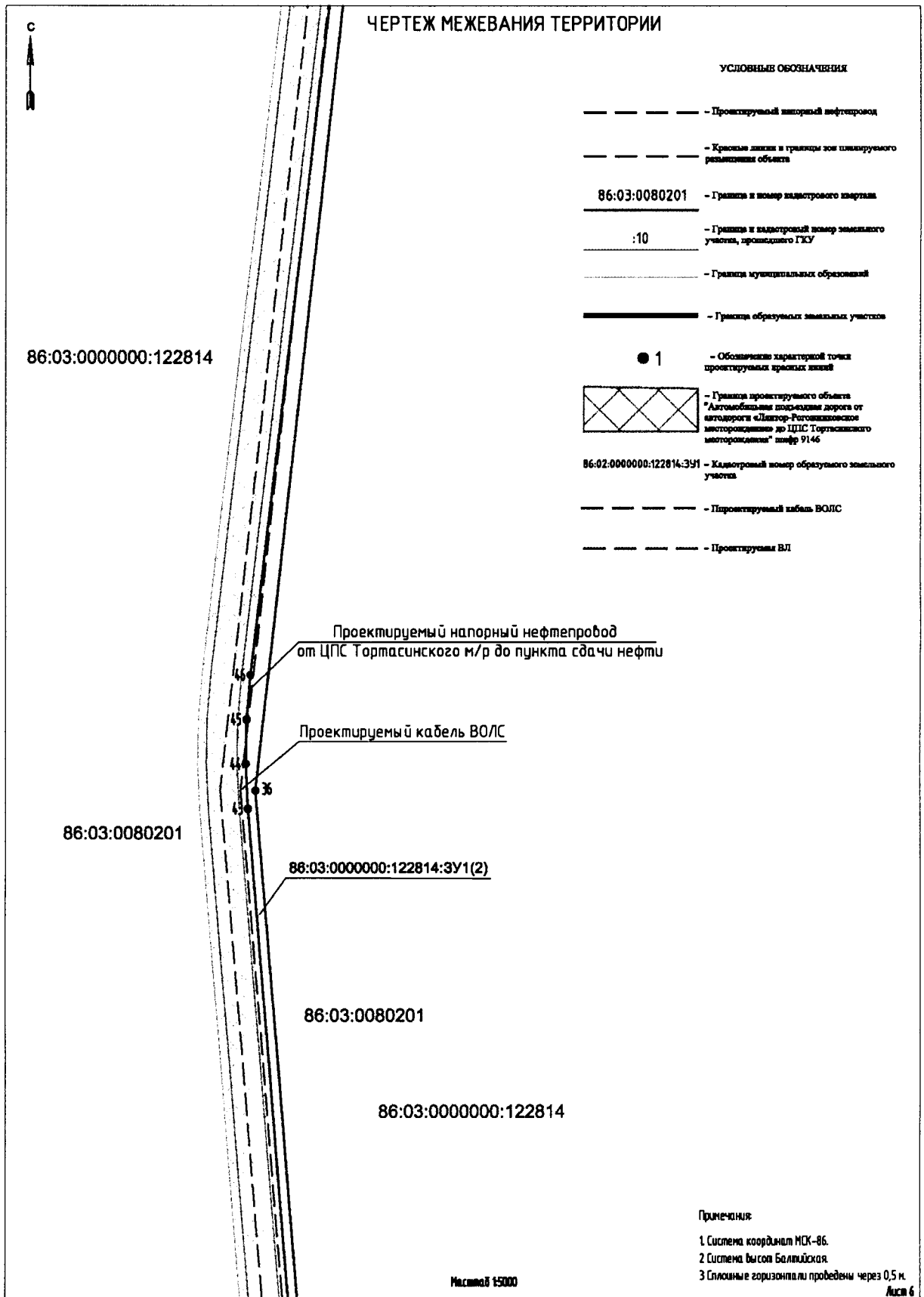


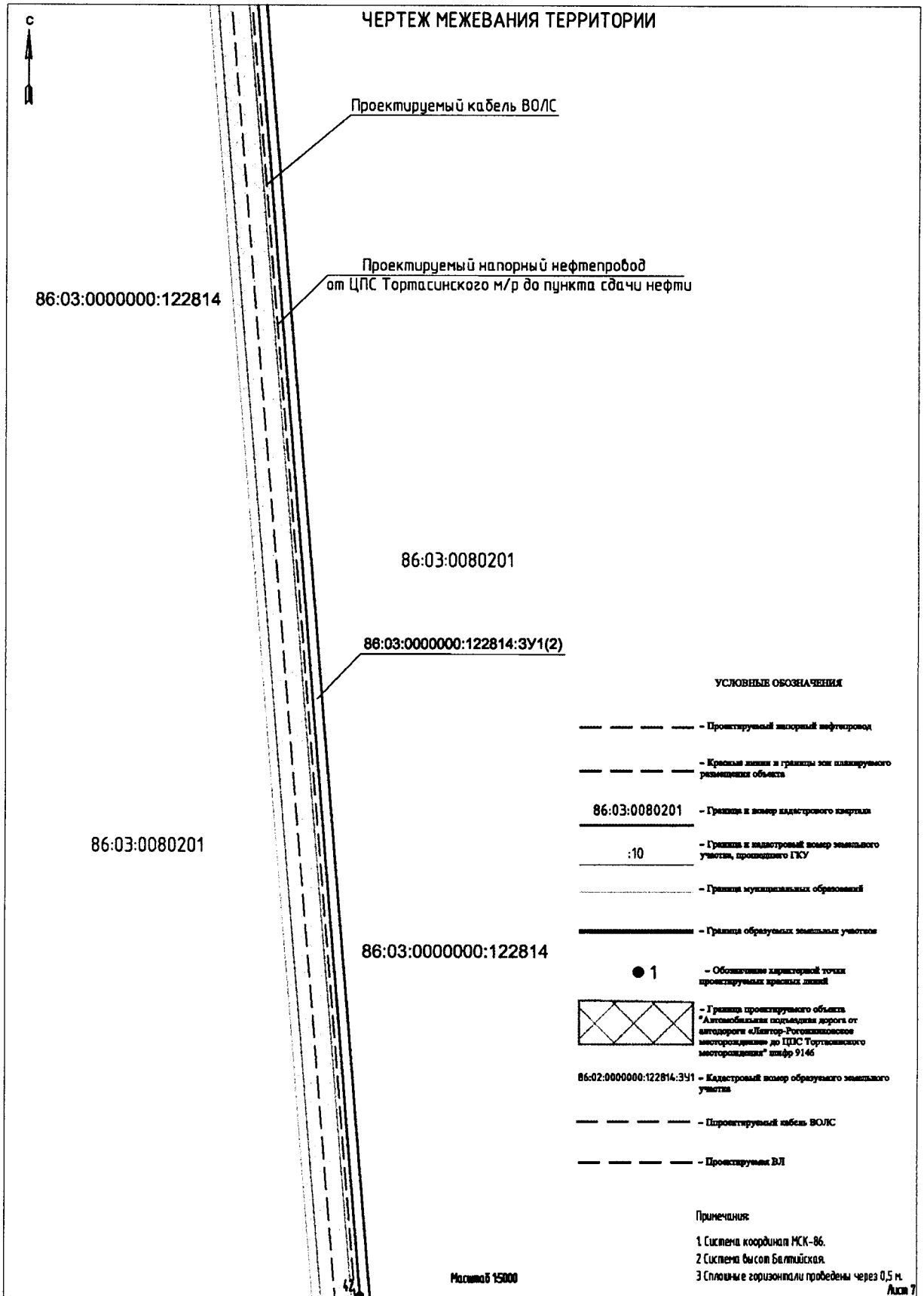


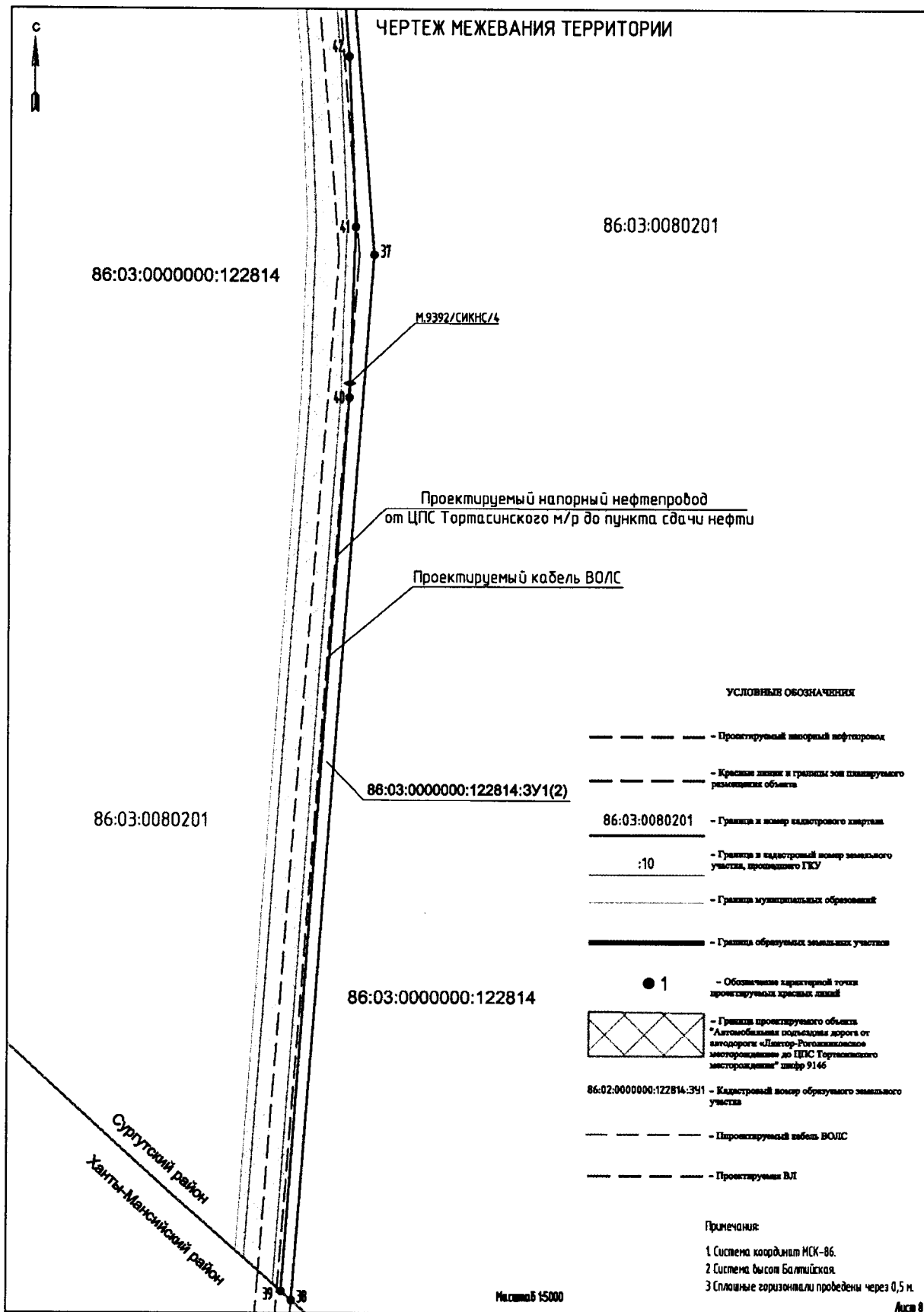












Перечень координат образуемых земельных участков под проектируемый объект «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти», расположенных на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Система координат МСК-86, зона 3

| Обозначение
характерных
точек
границ | Координаты | | Обозначение
характерных
точек
границ | Координаты | |
|---|------------|------------|---|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 86:03:0000000:122814:3У1(1) | | | 86:03:0000000:122814:3У1(2) | | |
| 1 | 1090832.10 | 3367440.85 | 50 | 1087216.62 | 3367968.03 |
| 2 | 1090826.83 | 3367441.93 | 51 | 1087328.09 | 3367964.62 |
| 3 | 1090754.64 | 3367454.07 | 52 | 1087414.25 | 3367955.45 |
| 4 | 1090706.26 | 3367463.71 | 53 | 1087499.58 | 3367940.46 |
| 5 | 1090658.39 | 3367476.26 | 54 | 1087583.55 | 3367919.77 |
| 6 | 1090622.21 | 3367488.10 | 55 | 1087771.48 | 3367866.63 |
| 7 | 1090609.76 | 3367421.54 | 56 | 1087845.39 | 3367848.28 |
| 8 | 1090820.98 | 3367381.41 | 57 | 1087920.17 | 3367834.81 |
| 86:03:0000000:122814:3У1(2) | | | 58 | 1087995.67 | 3367826.20 |
| 9 | 1090741.36 | 3367512.79 | 59 | 1088071.57 | 3367822.49 |
| 10 | 1090741.72 | 3367513.52 | 60 | 1088147.54 | 3367823.72 |
| 11 | 1090795.10 | 3367621.62 | 61 | 1088223.29 | 3367829.86 |
| 12 | 1090652.02 | 3367647.49 | 62 | 1088298.47 | 3367840.90 |
| 13 | 1090634.58 | 3367554.25 | 63 | 1088372.94 | 3367856.82 |
| 14 | 1090599.85 | 3367565.34 | 64 | 1088422.81 | 3367869.18 |
| 15 | 1090461.22 | 3367638.14 | 65 | 1088550.31 | 3367896.46 |
| 16 | 1090173.33 | 3367852.75 | 66 | 1088679.29 | 3367915.48 |
| 17 | 1090163.17 | 3367860.33 | 67 | 1088740.60 | 3367945.77 |
| 18 | 1090138.68 | 3367878.59 | 68 | 1088875.71 | 3367980.20 |
| 19 | 1090045.30 | 3367923.54 | 69 | 1089029.27 | 3367937.02 |
| 20 | 1089842.11 | 3367980.67 | 70 | 1089687.31 | 3367969.92 |
| 21 | 1089826.44 | 3367985.08 | 71 | 1089739.41 | 3367970.86 |
| 22 | 1089108.50 | 3367956.29 | 72 | 1089791.63 | 3367968.52 |
| 23 | 1088876.22 | 3368021.61 | 73 | 1089843.60 | 3367962.88 |
| 24 | 1088726.65 | 3367983.49 | 74 | 1089895.11 | 3367953.96 |
| 25 | 1088608.02 | 3367924.87 | 75 | 1089945.94 | 3367941.81 |
| 26 | 1088382.37 | 3367868.94 | 76 | 1089995.92 | 3367926.49 |
| 27 | 1088240.37 | 3367841.54 | 77 | 1090044.82 | 3367908.02 |
| 28 | 1088099.75 | 3367831.90 | 78 | 1090092.46 | 3367886.52 |
| 29 | 1087956.97 | 3367839.58 | 79 | 1090138.65 | 3367862.05 |
| 30 | 1087800.41 | 3367867.41 | 80 | 1090183.20 | 3367834.71 |
| 31 | 1087555.40 | 3367938.03 | 81 | 1090225.81 | 3367804.71 |
| 32 | 1087383.70 | 3367971.65 | 82 | 1090427.47 | 3367652.94 |
| 33 | 1087355.82 | 3367977.10 | 83 | 1090465.32 | 3367626.19 |
| 34 | 1085904.01 | 3367994.95 | 84 | 1090504.56 | 3367601.83 |
| 35 | 1085459.02 | 3367984.89 | 85 | 1090545.19 | 3367579.86 |
| 36 | 1083782.96 | 3367799.98 | 86 | 1090587.07 | 3367560.36 |

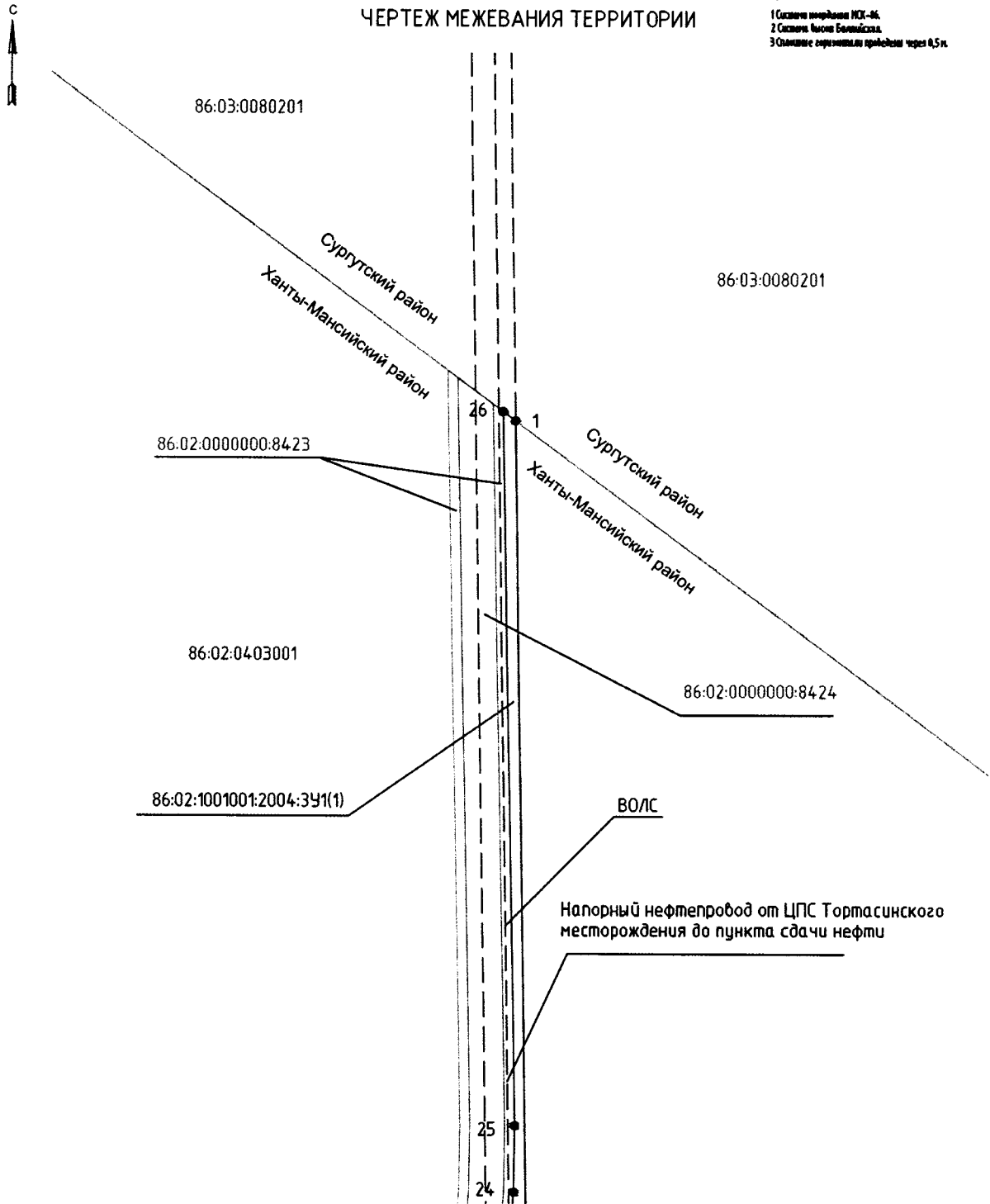
| Обозначение
характерных
точек
границ | Координаты | | Обозначение
характерных
точек
границ | Координаты | |
|---|------------|------------|---|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 37 | 1081527.45 | 3367985.59 | 87 | 1090632.41 | 3367542.62 |
| 38 | 1080336.90 | 3367896.16 | 88 | 1090673.94 | 3367529.03 |
| 39 | 1080347.32 | 3367884.57 | 89 | 1090718.62 | 3367517.32 |
| 40 | 1081365.68 | 3367957.82 | 90 | 1090729.35 | 3367515.18 |
| 41 | 1081559.22 | 3367964.29 | 86:03:0000000:122814:3У2 | | |
| 42 | 1081752.68 | 3367955.91 | 1 | 1090272.54 | 3368074.97 |
| 43 | 1083762.21 | 3367791.52 | 2 | 1089949.64 | 3368222.54 |
| 44 | 1083813.28 | 3367789.03 | 20 | 1089842.11 | 3367980.67 |
| 45 | 1083864.23 | 3367789.91 | 19 | 1090045.30 | 3367923.54 |
| 46 | 1083915.17 | 3367794.17 | 18 | 1090138.68 | 3367878.59 |
| 47 | 1085315.26 | 3367957.76 | 17 | 1090163.18 | 3367860.33 |
| 48 | 1085466.88 | 3367970.86 | 16 | 1090173.33 | 3367852.75 |
| 49 | 1085619.00 | 3367974.80 | | | |

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:

- 1 Система координат МСК-46.
- 2 Система Числа Балтийского.
- 3 Становые горизонталы проведены через 0,5м.



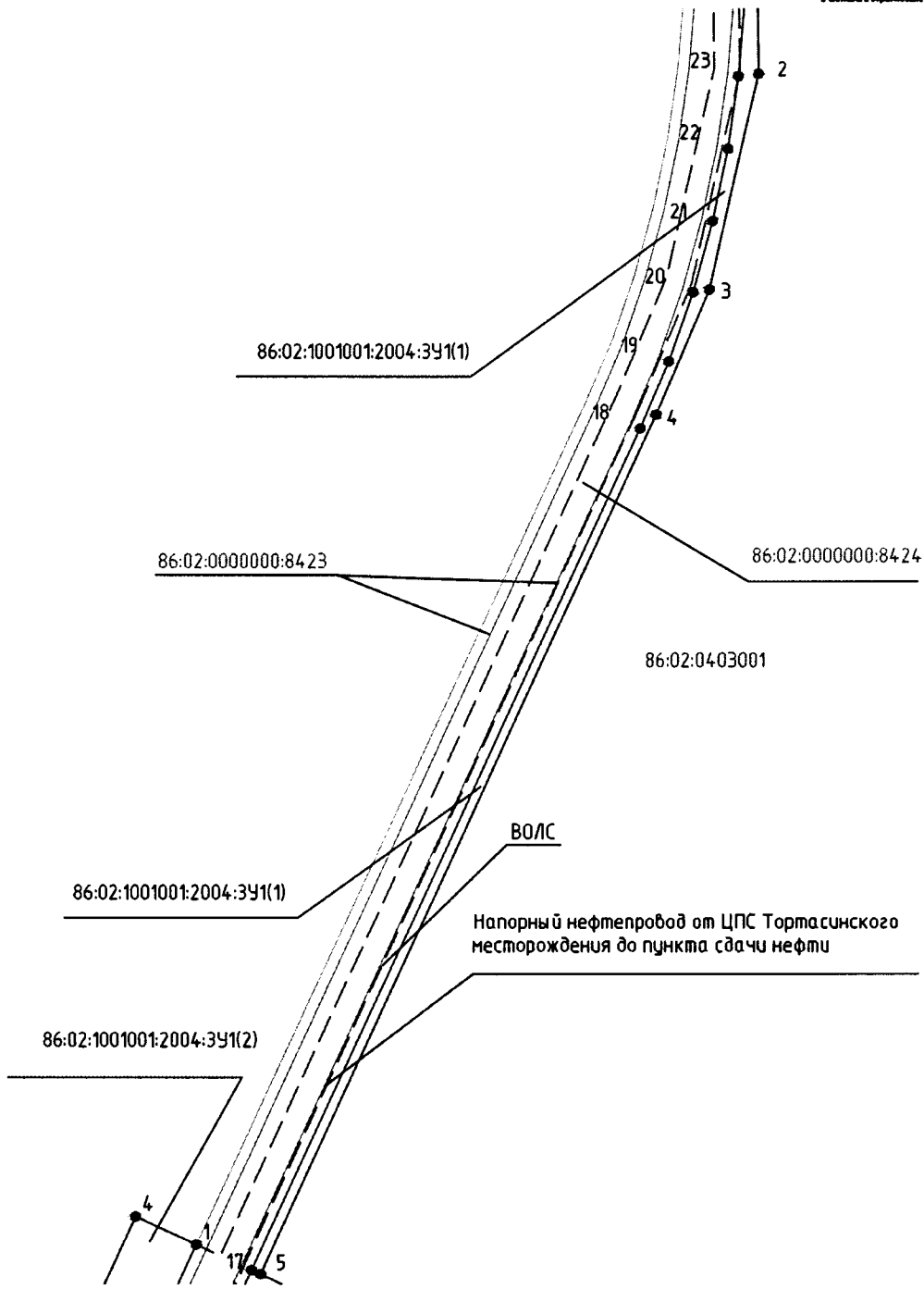
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-84.
 2 Система высот Балтийского.
 3 Система и ориентации привязки через 0,5 м.



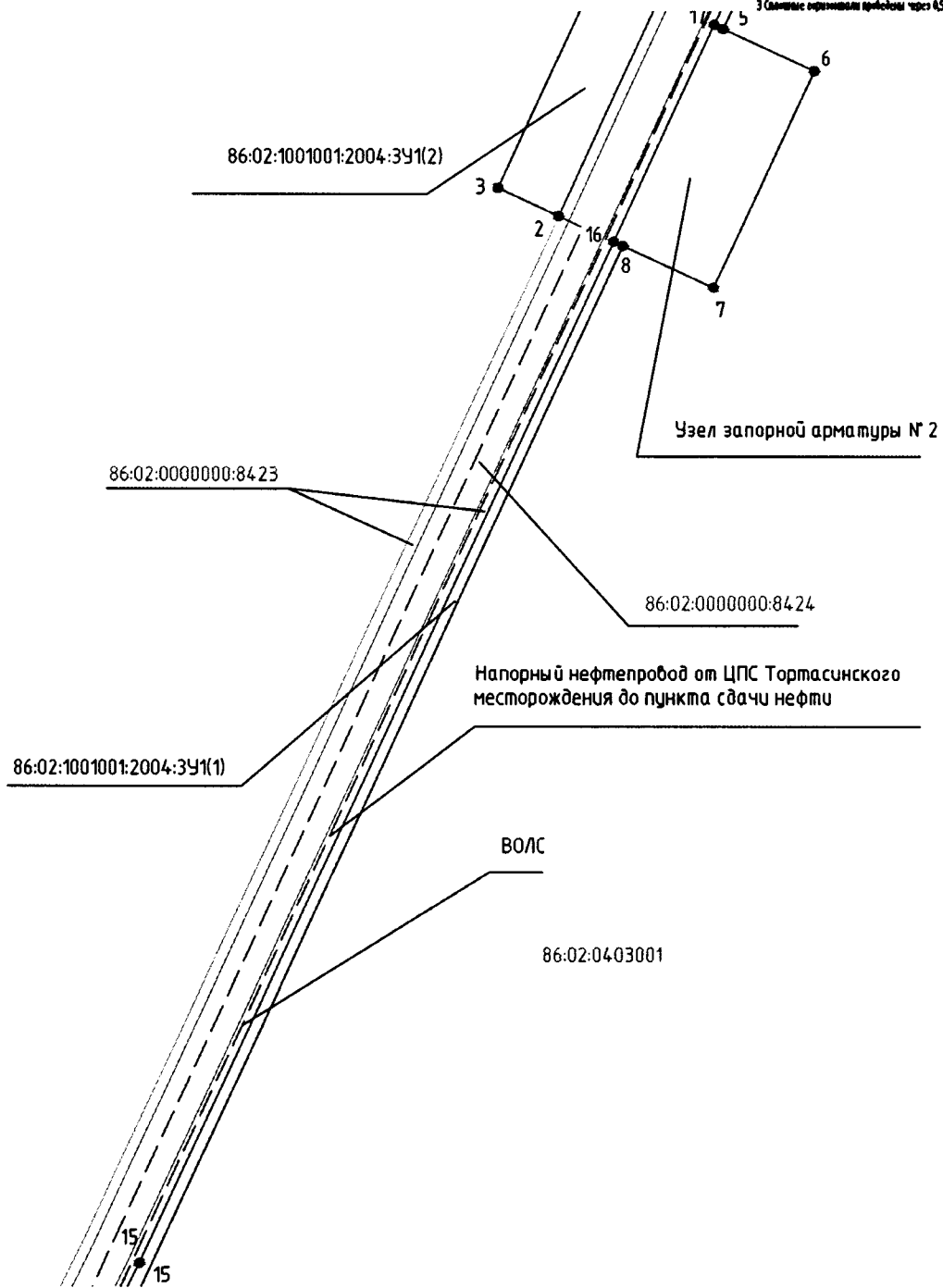
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

- Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система Аэриал Билдینگс.
 3 Силыные ориентиры привязаны через АСН.



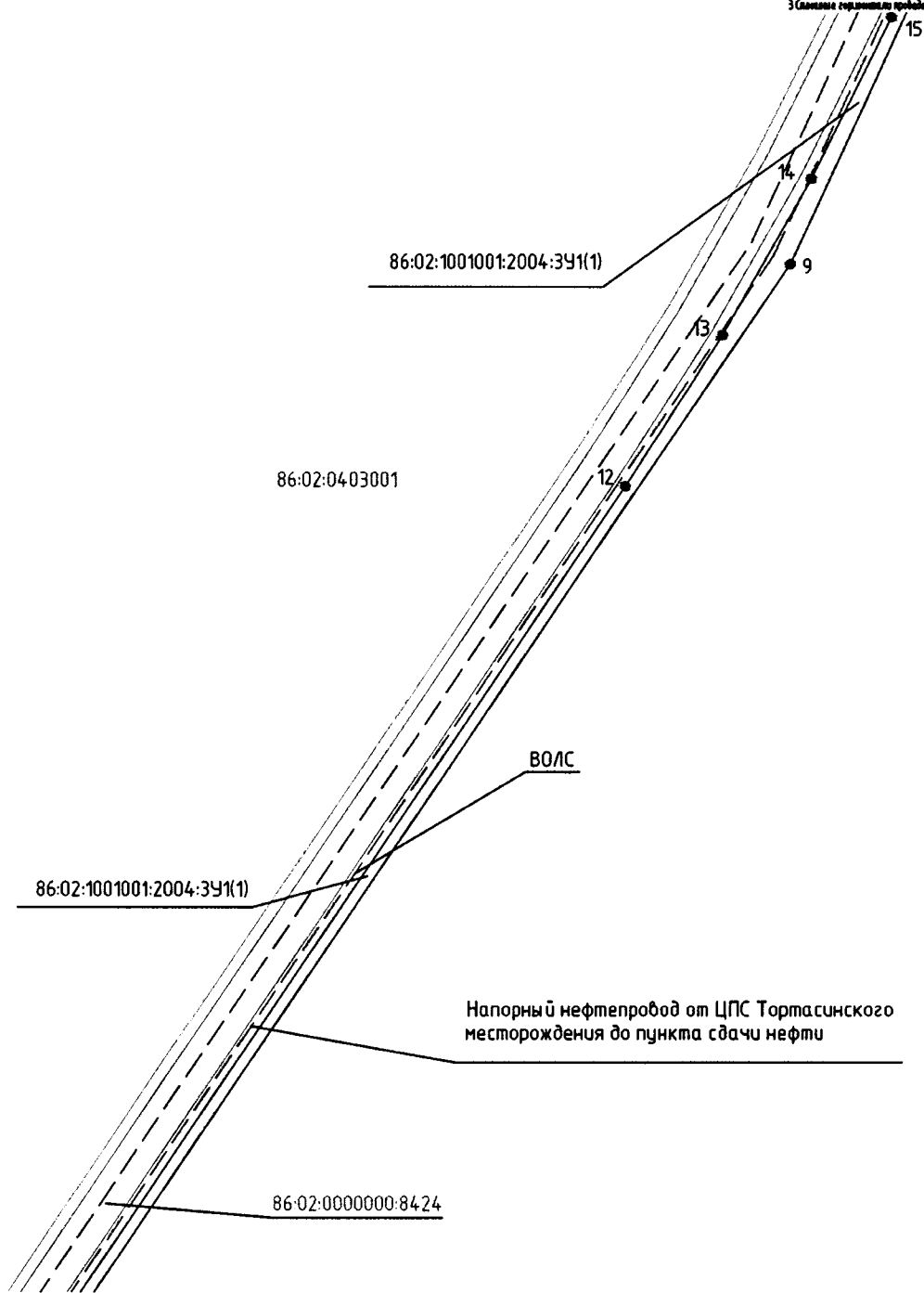
Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфашинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Примечание:
 1 Система координат МСК-86
 2 Система высот Балтийская
 3 Символы соразмерены профилю черт 0,5 м



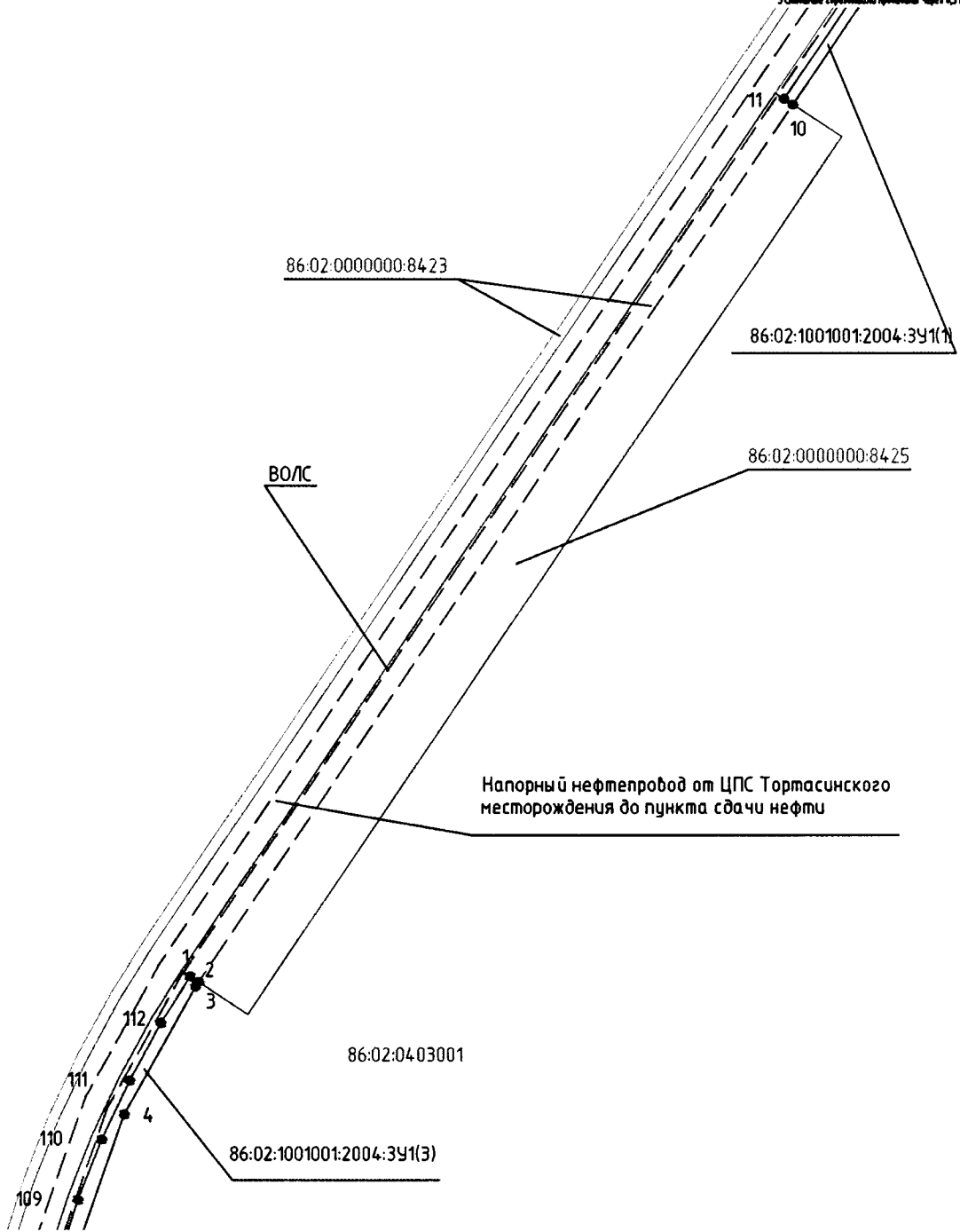
Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

| | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силыные государственные преобразования через 45 лет.



Масштаб 1:5000

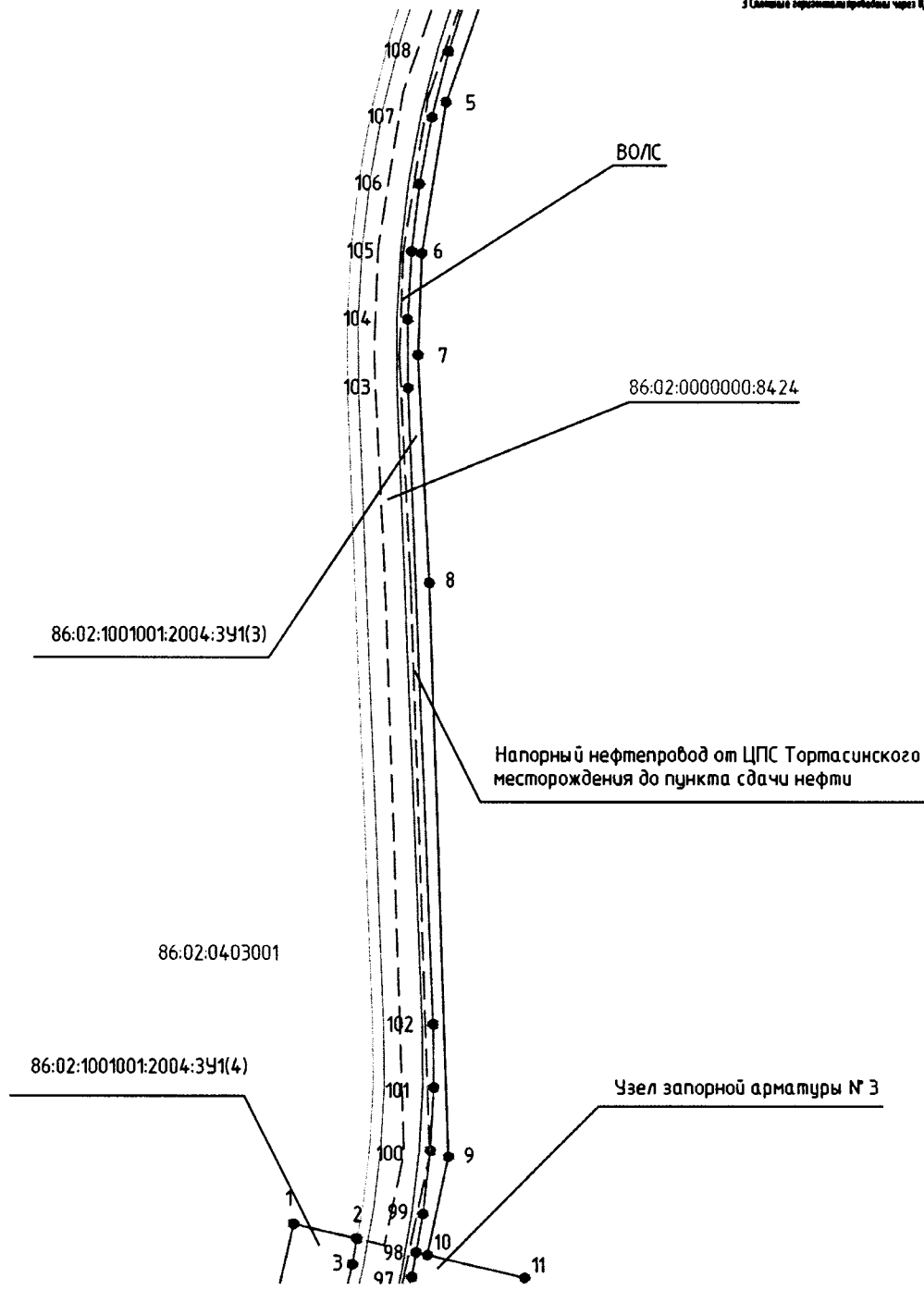
Условные обозначения:

- Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти
- Проектируемый кабель ВОЛС
- Проектируемая ВЛ
- Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- Граница муниципальных образований

- 86:02:0403001 Граница и номер кадастрового квартала
- Границы образуемых земельных участков
- 86:02:1001001:2004:391 Обозначение образуемых земельных участков
- Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
- 10 Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86,
 2 Система высот Балтийская,
 3 Служебные горизонтальные привязки через 0,5 м.

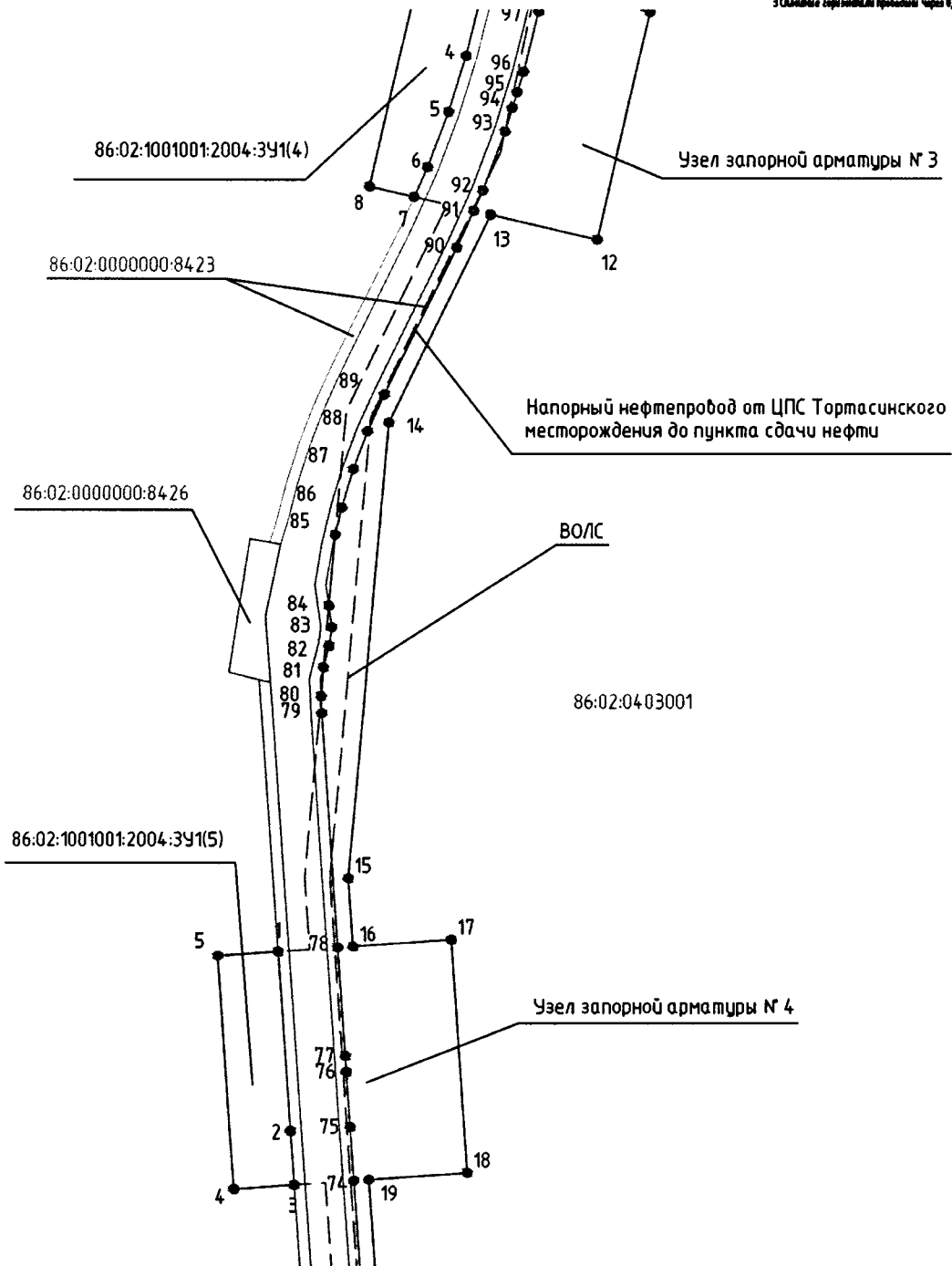


Масштаб 1:15000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат МСК-46.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сечения горизонтальных профилей через 0,5 м.



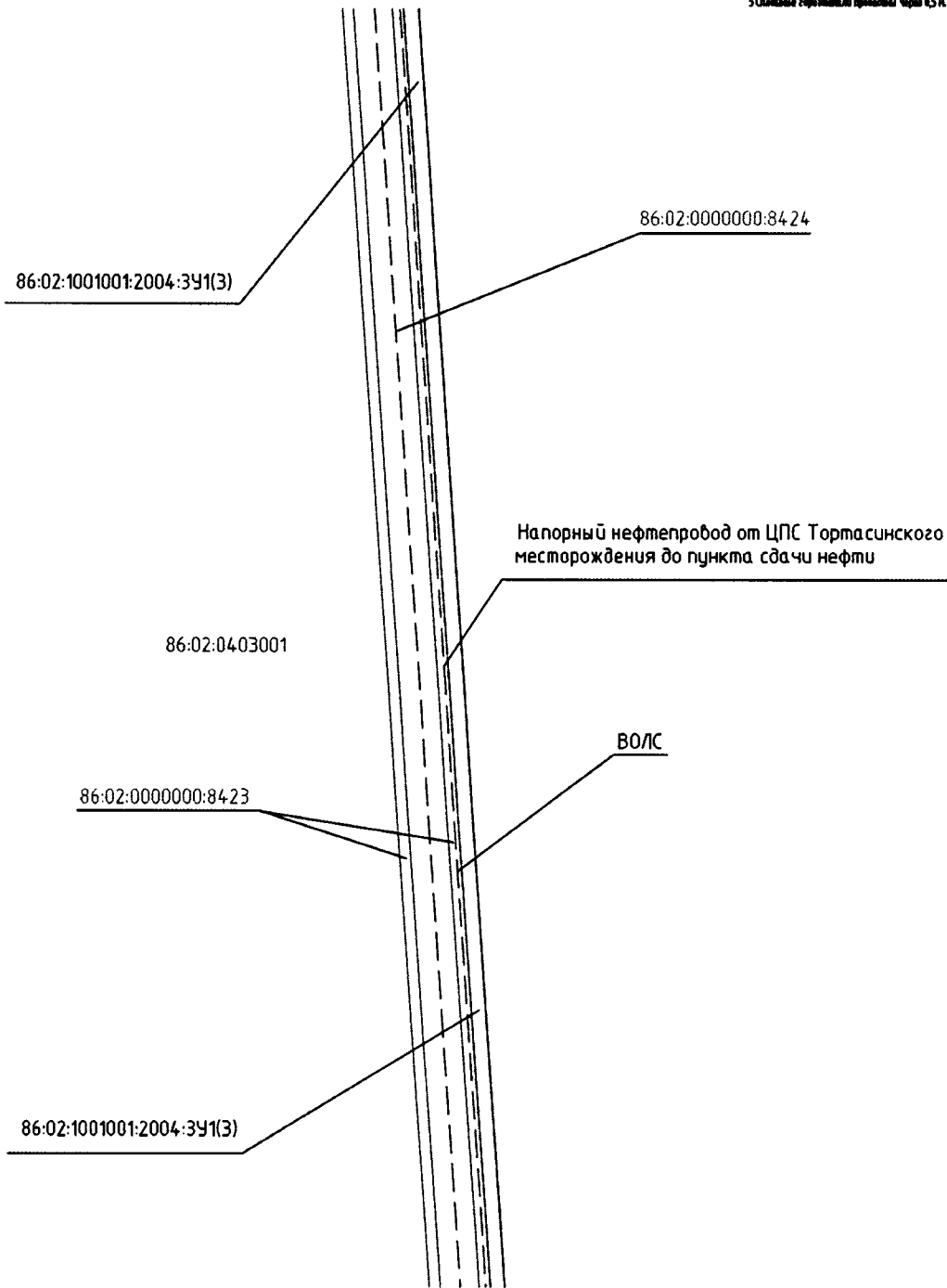
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 19 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСК-06.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Спектральные характеристики проведены через 0,5 м.



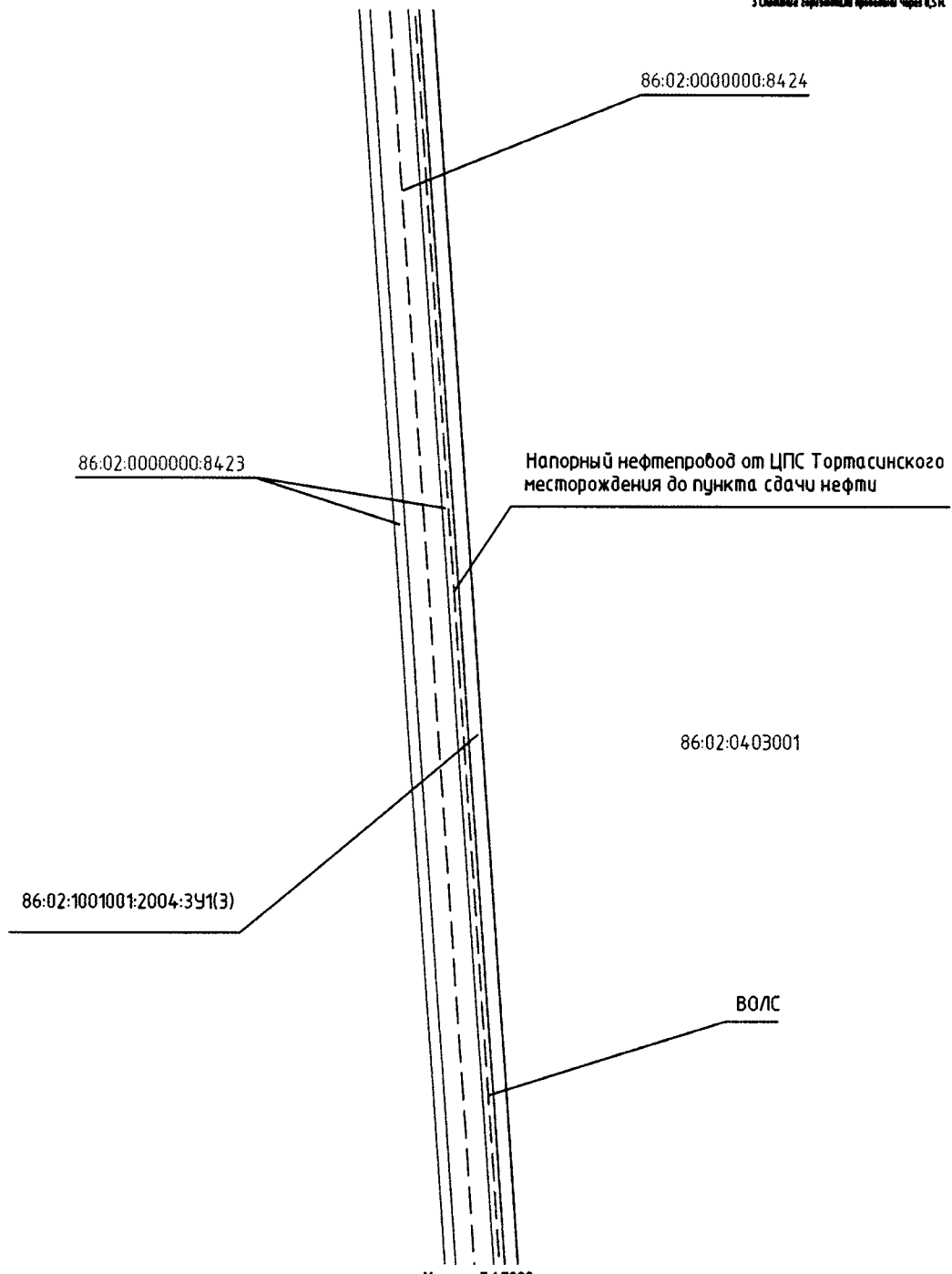
Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сложные поверхности проведены через 0,5 м.

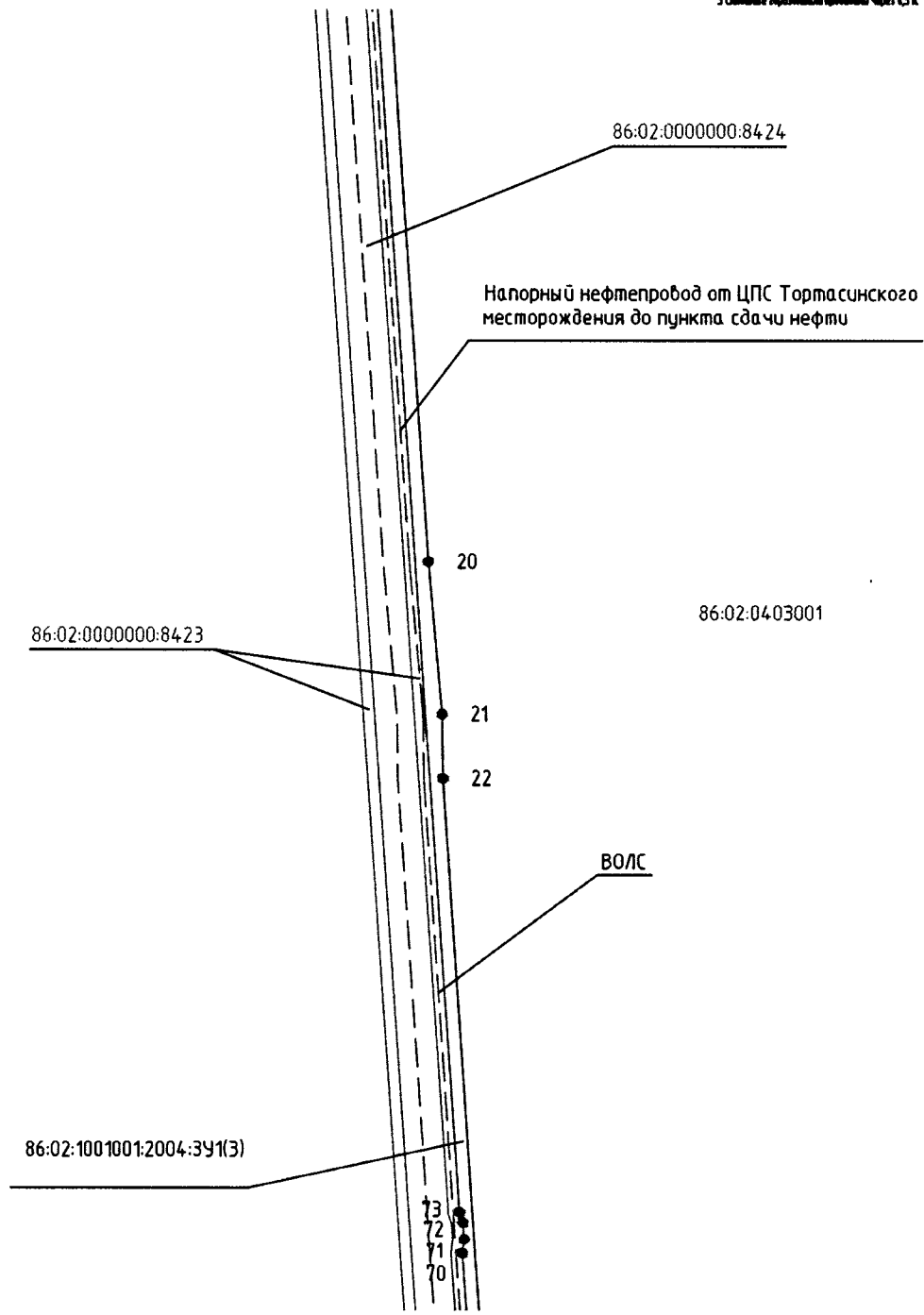


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тормасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03 001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | ————— | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сечение горизонтальной проекции через 0,5 м.



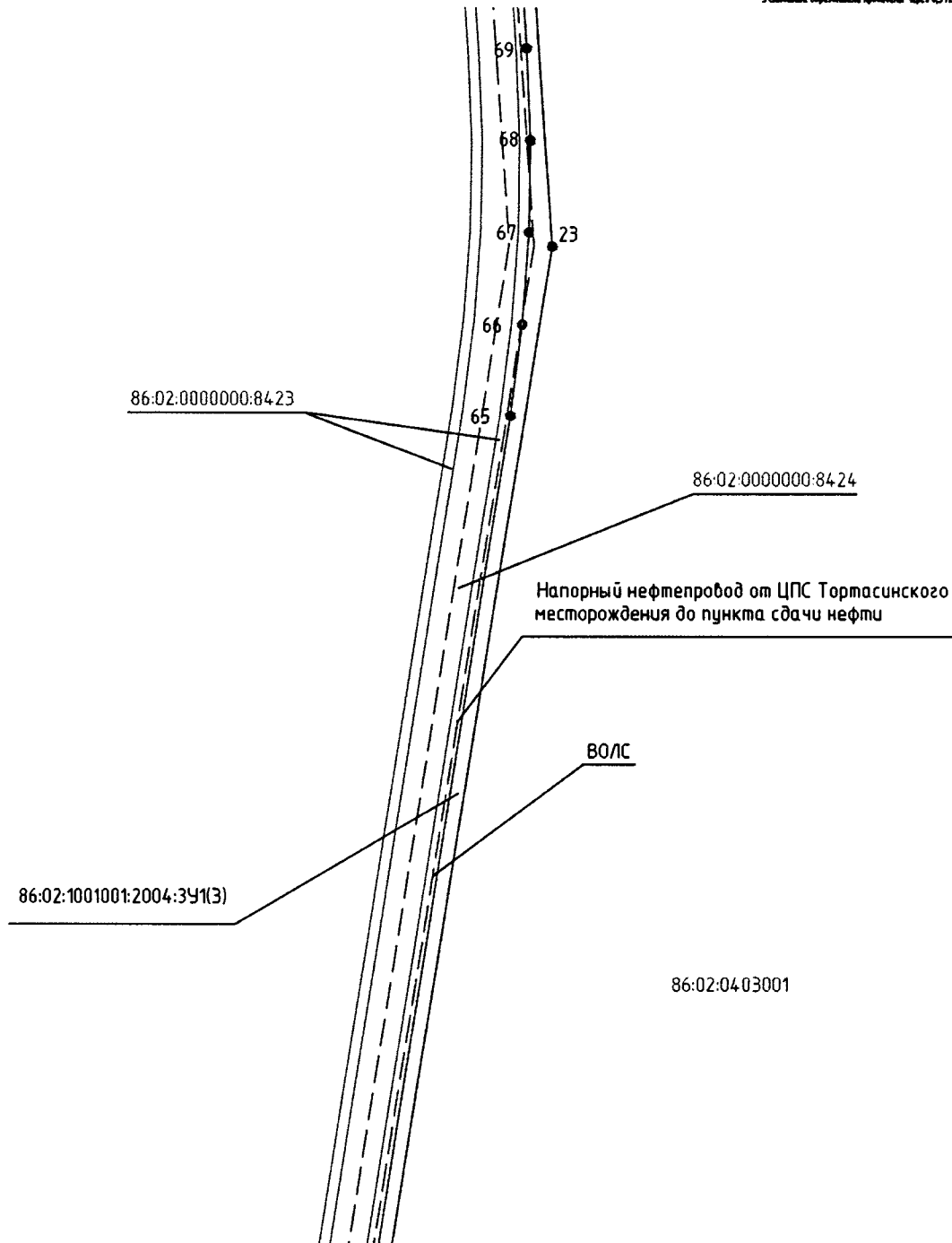
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торταςинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКЗ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силловые логотипы пробиты через 0,5 м.



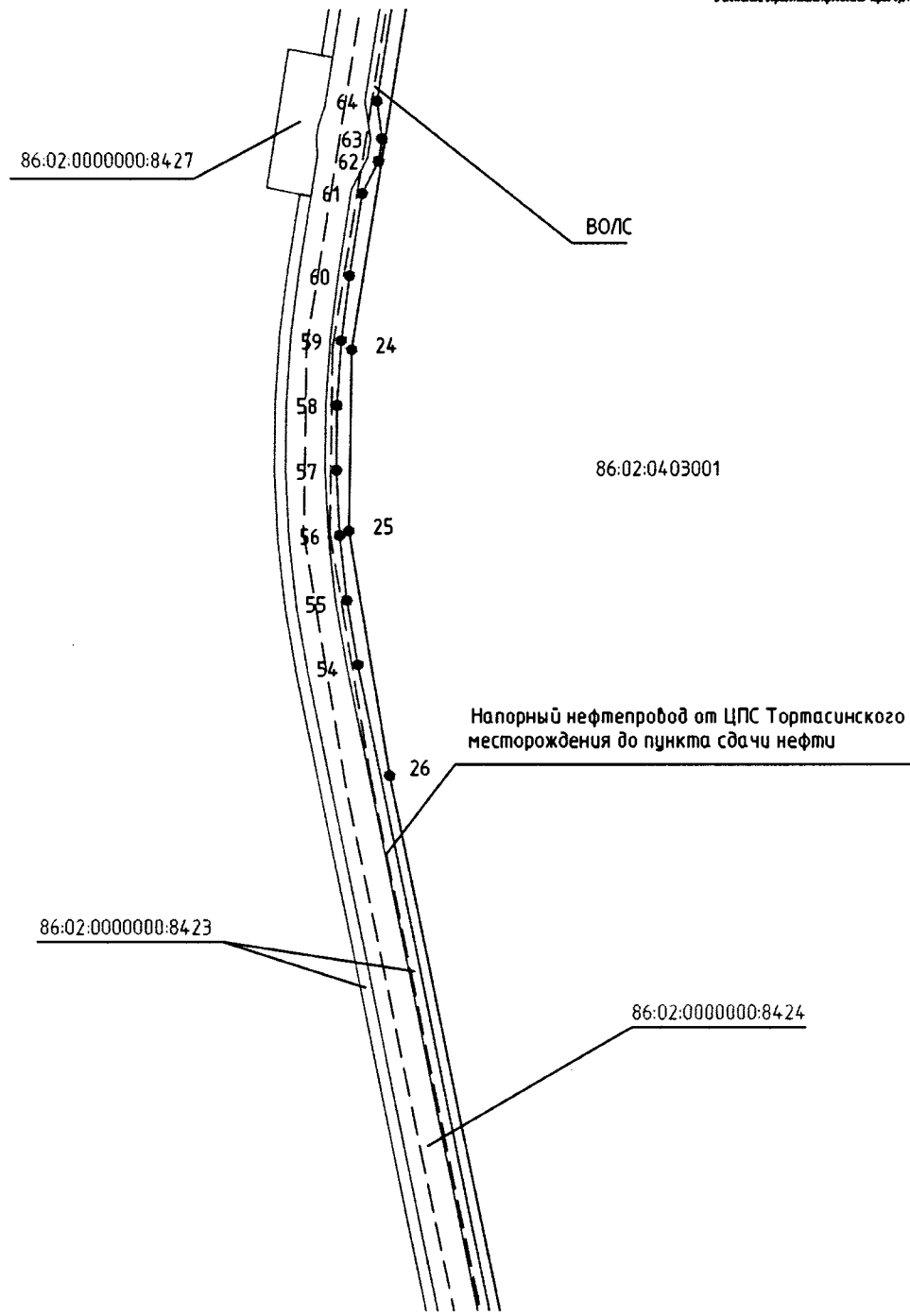
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-84,
 2 Система высот Балтийская,
 3 Сечения вертикальных пробуровых через 0,5 м.



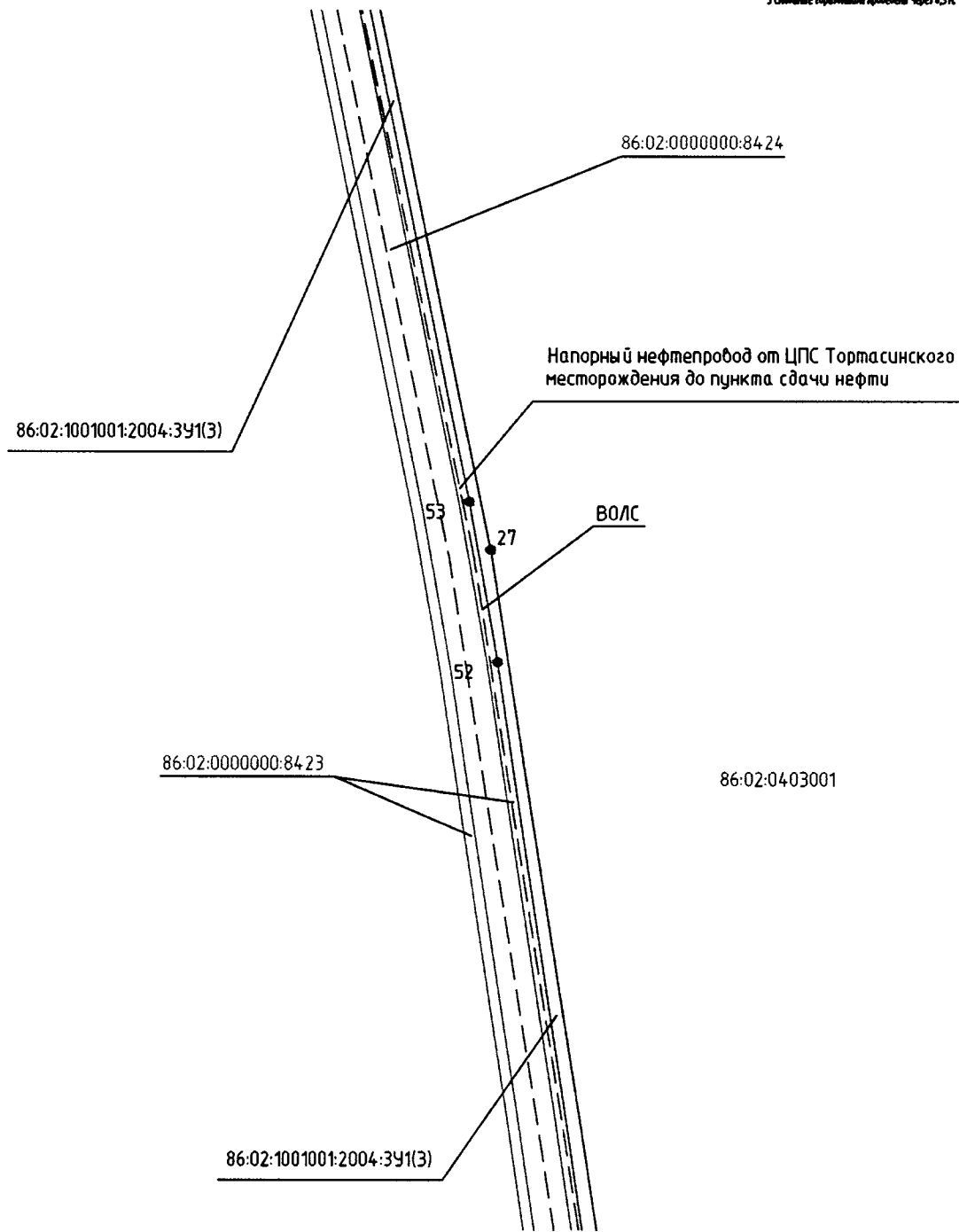
Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:301 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-46
 2 Система высот Балтийская
 3 Склонные горизонталы проведены через 0,5 м

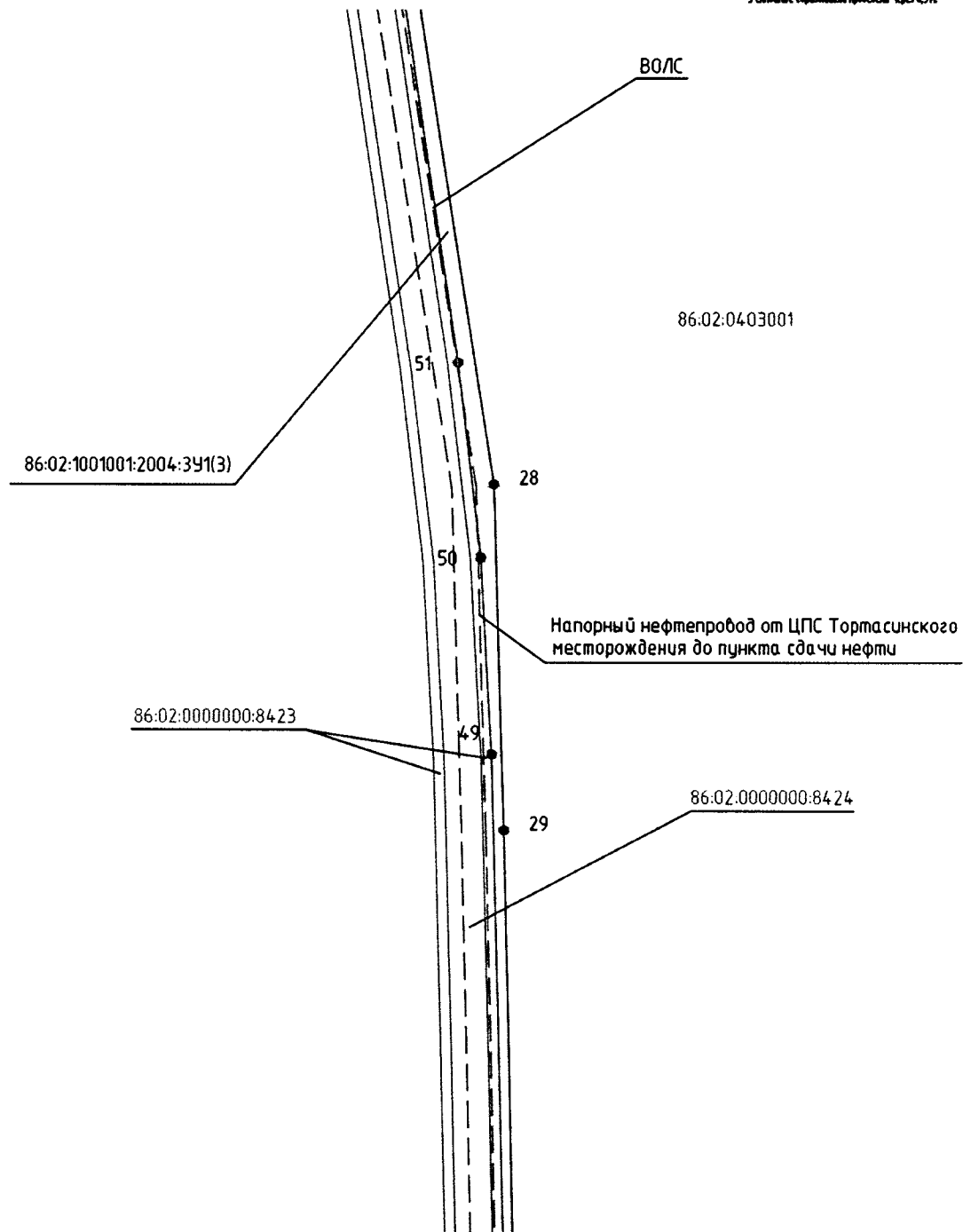


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — — — — — Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торласинского месторождения до пункта сдачи нефти — — — — — Проектируемый кабель ВОЛС — — — — — Проектируемая ВЛ — — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта — — — — — Граница муниципальных образований | <ul style="list-style-type: none"> 86:02:0403001 Граница и номер кадастрового квартала — — — — — Границы образуемых земельных участков 86:02:1001001:2004:3У1 Обозначение образуемых земельных участков ● Обозначение характерной точки образуемых земельных участков 10 Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |
|--|--|

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86,
 2 Система высот Балтийская,
 3 Состояние территории приведено через 4,5 г.



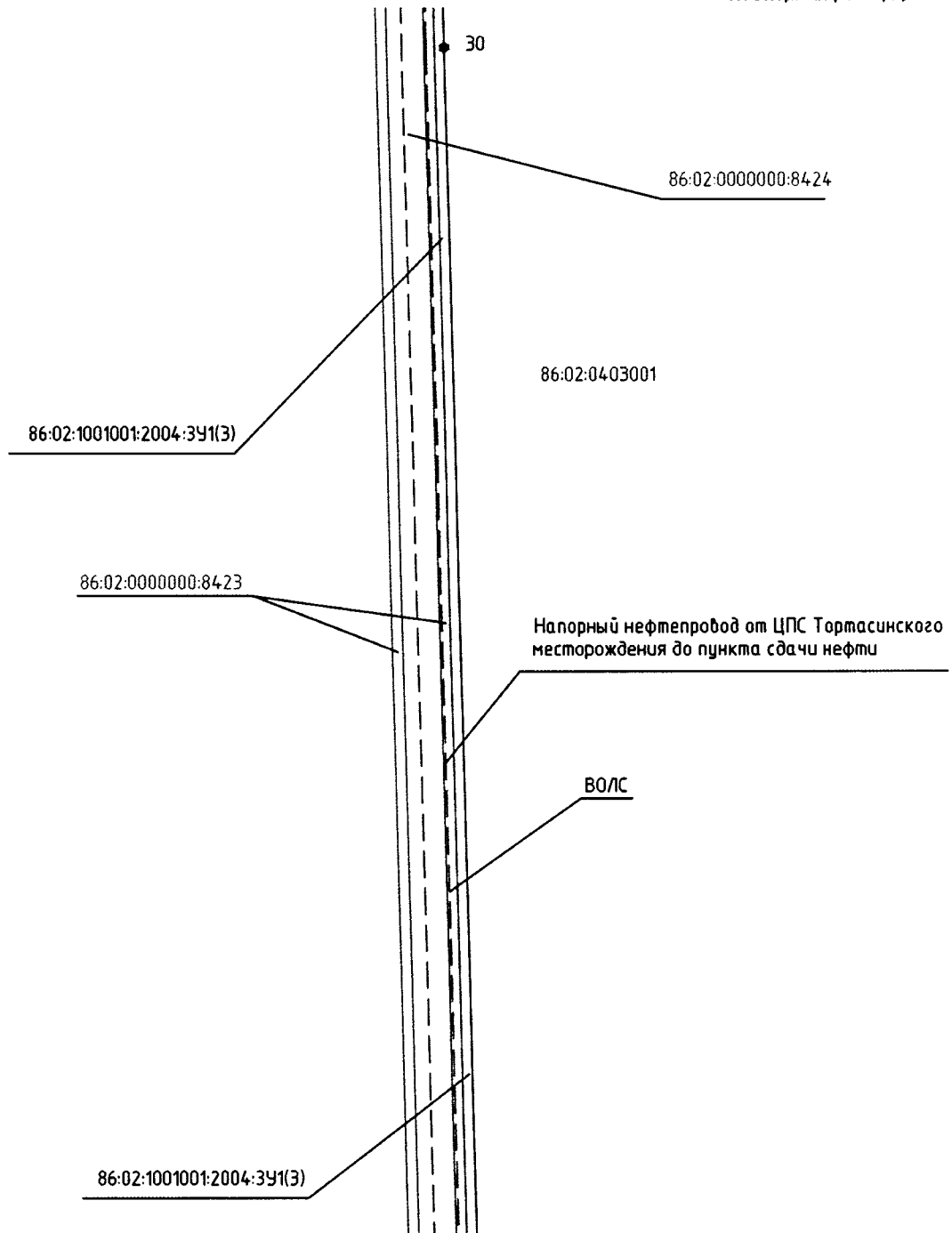
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86,
 2 Система высот Балтийская,
 3 Силы и размеры проведены черт. 0,5 мм



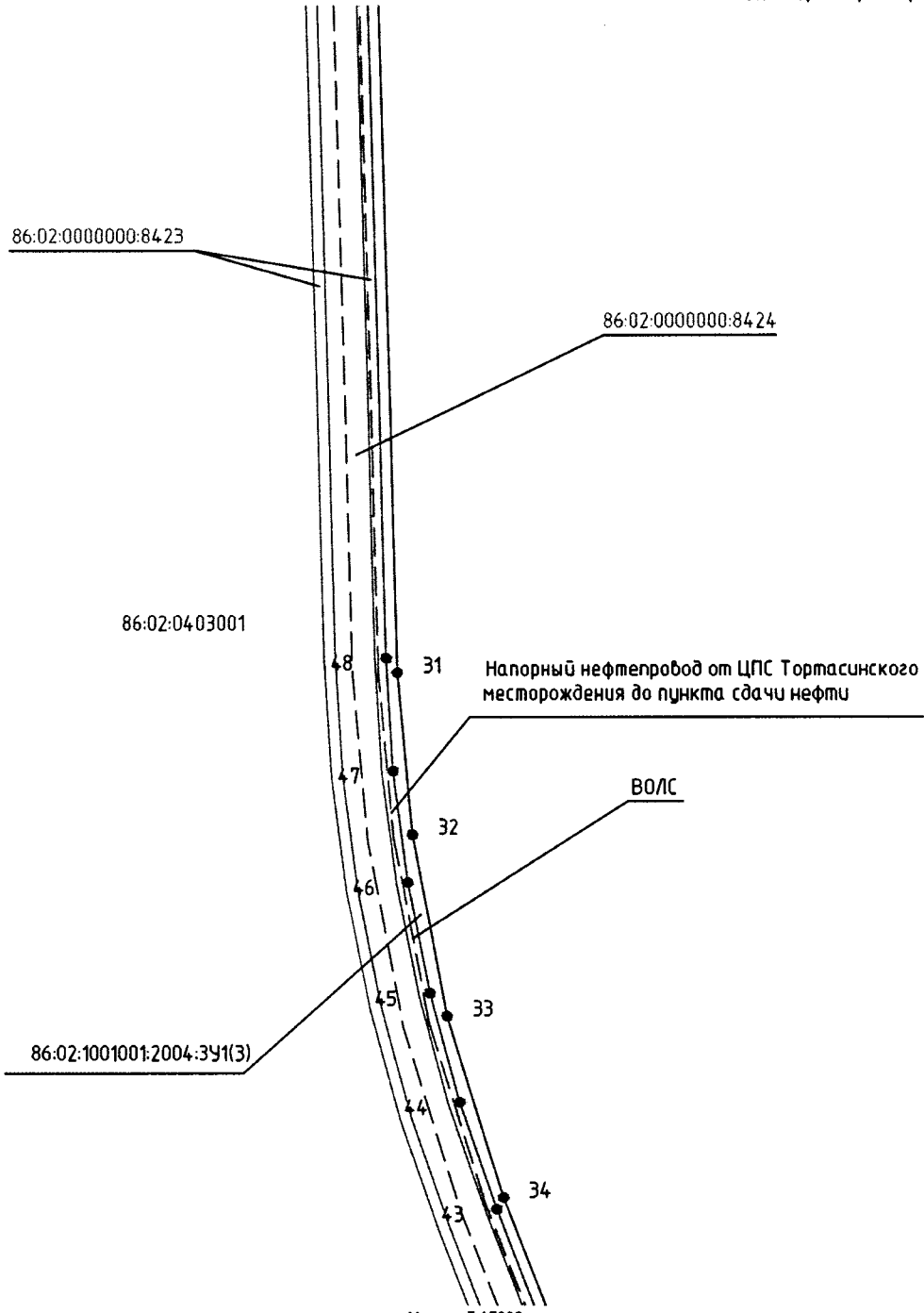
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСК-86,
 2 Система высот Балтийская,
 3 Сечения горизонтальных профилей через 0,5 м.

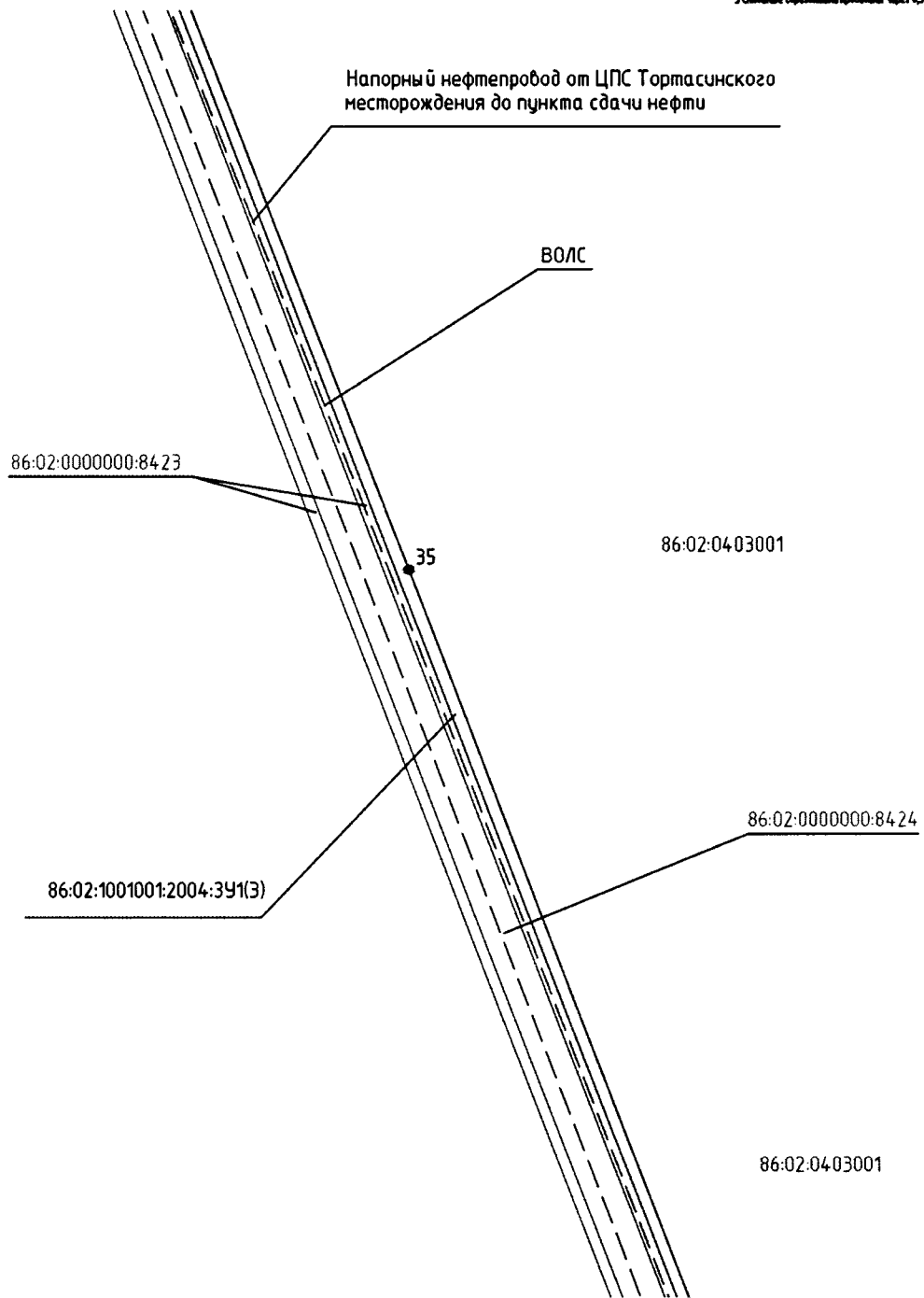


- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торпасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силловые обозначения пробойны через 0,5 м.

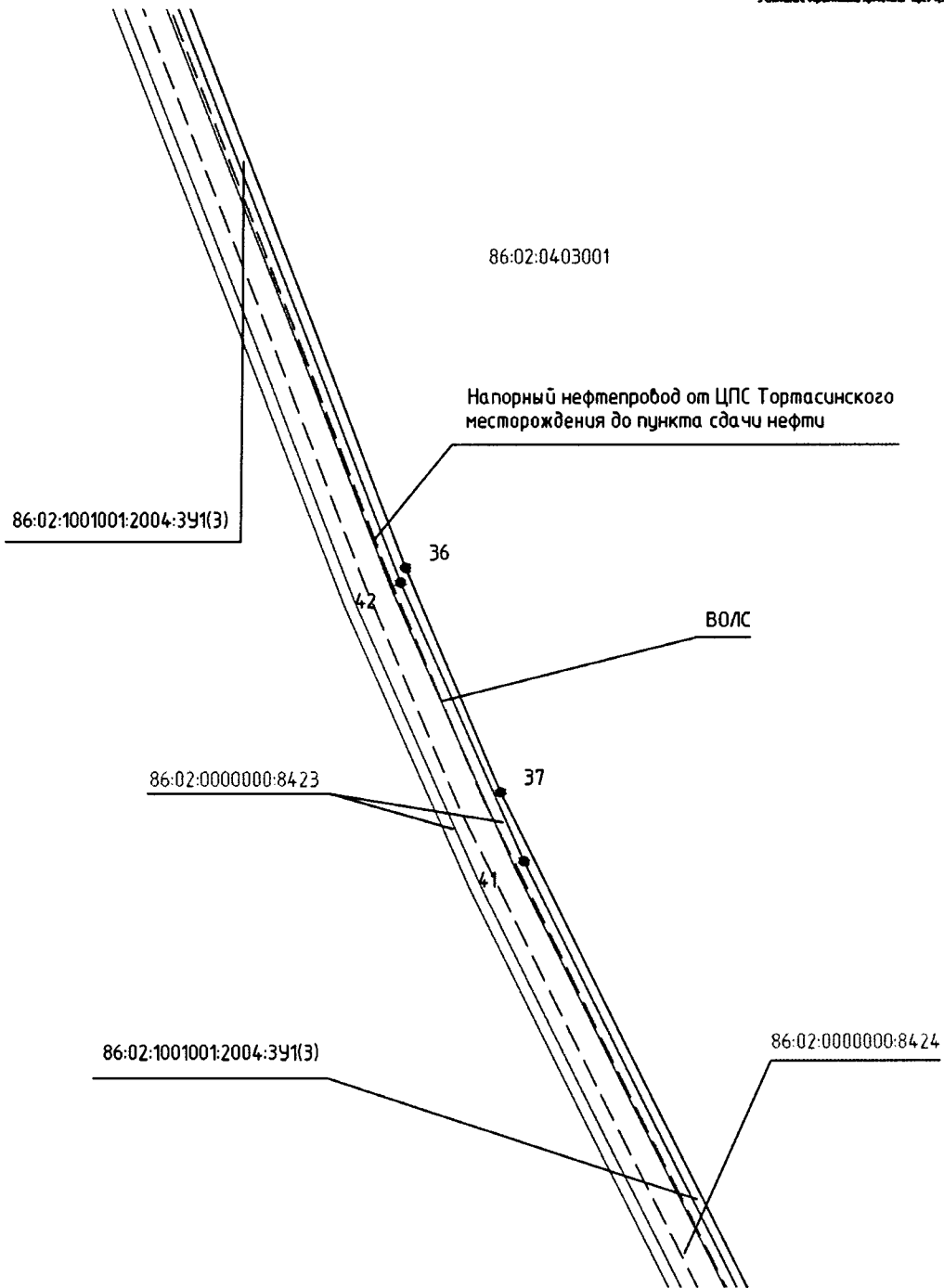


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

| | | | |
|---------------|--|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортуасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат ИСГ-А.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Спешное определение проведено через 45 м.

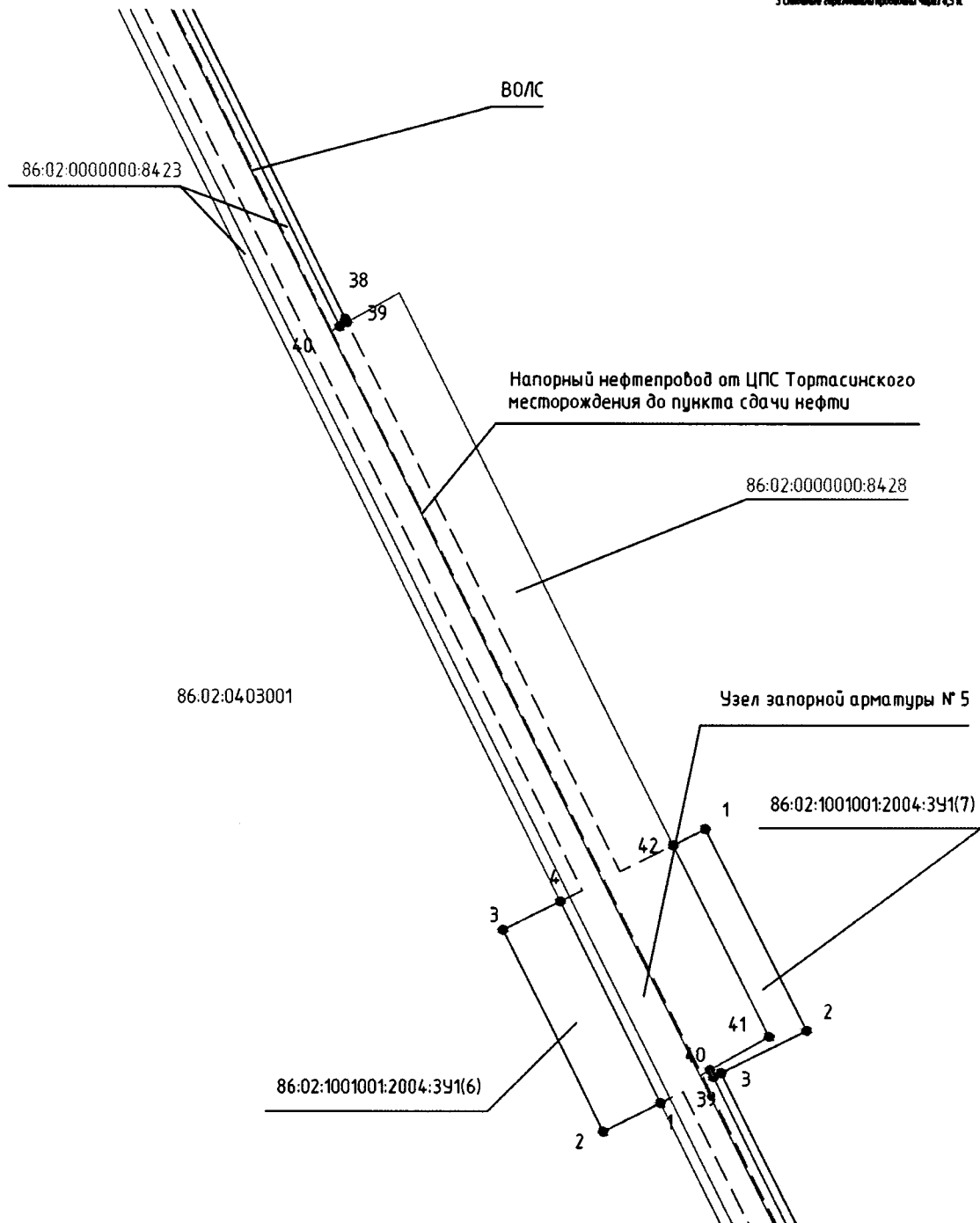


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат ИСХ-86
 2 Система высот Балтийская
 3 Сложение горизонтальной проекции через 4,5 м



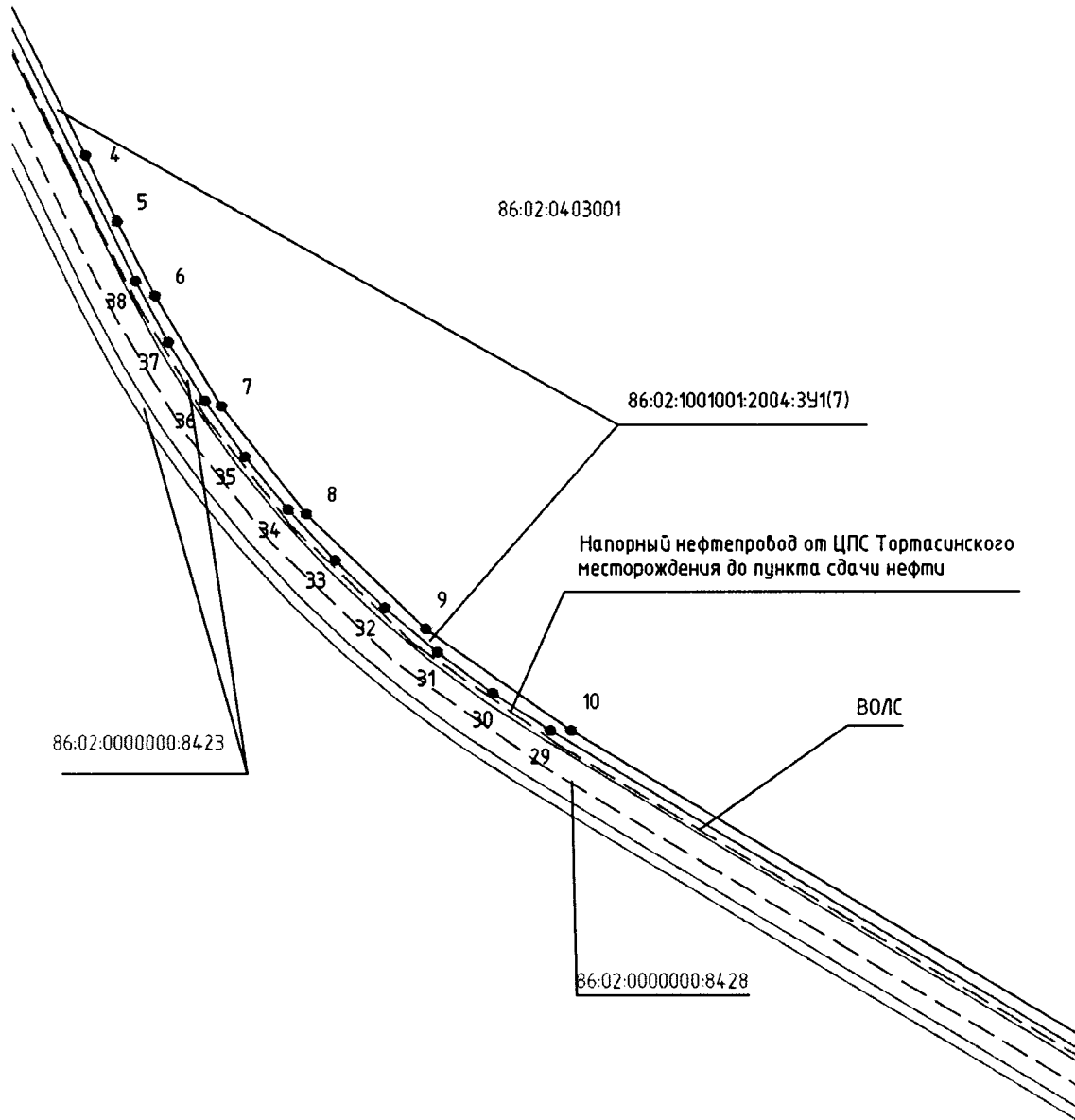
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

| | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-44.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сложение поверхности профилей через 0,5 м.



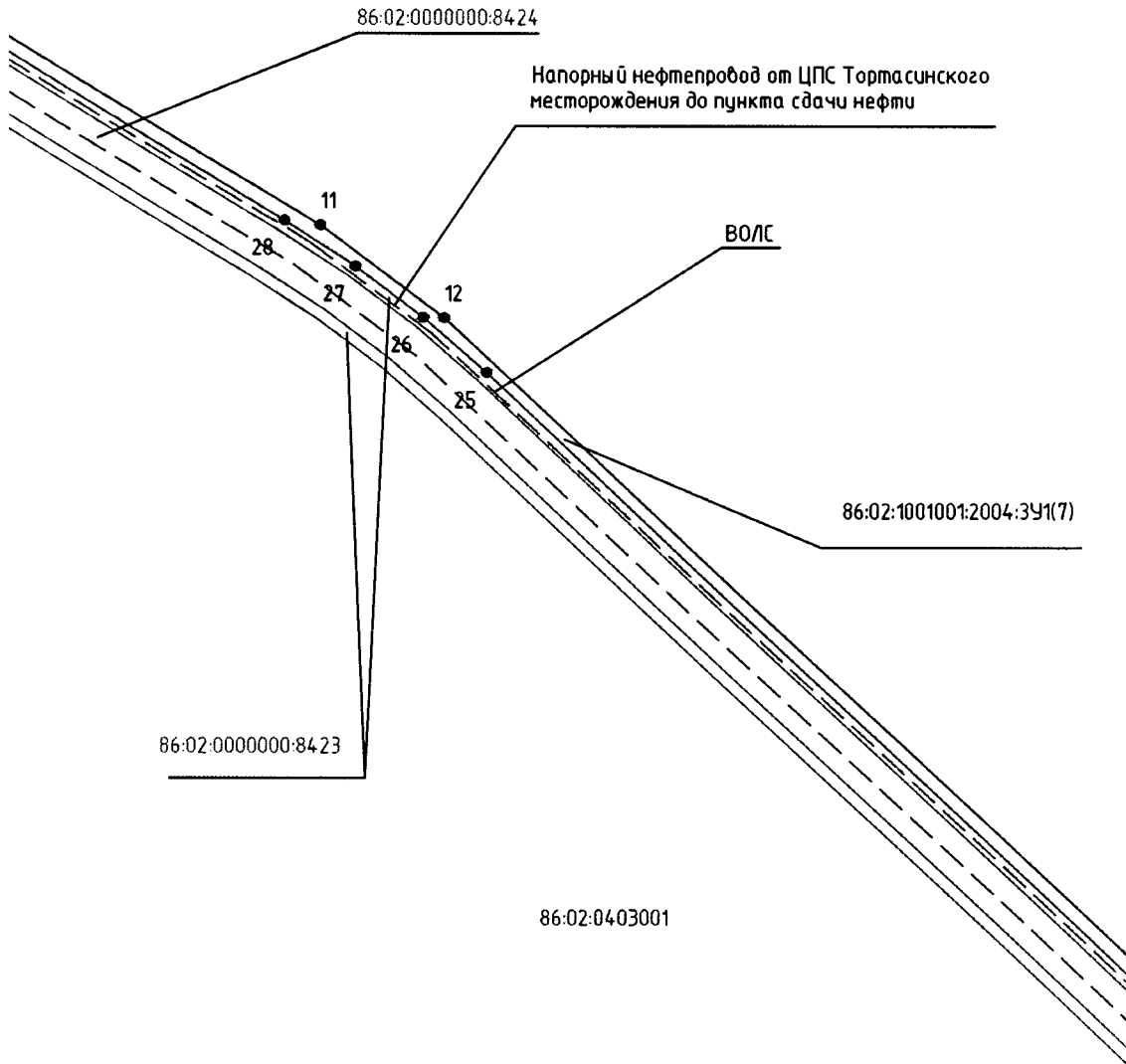
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание
 1 Система координат ИСЗ-96
 2 Система Чисел Балтийского
 3 Сложившиеся границы переобьемы через 85 м.



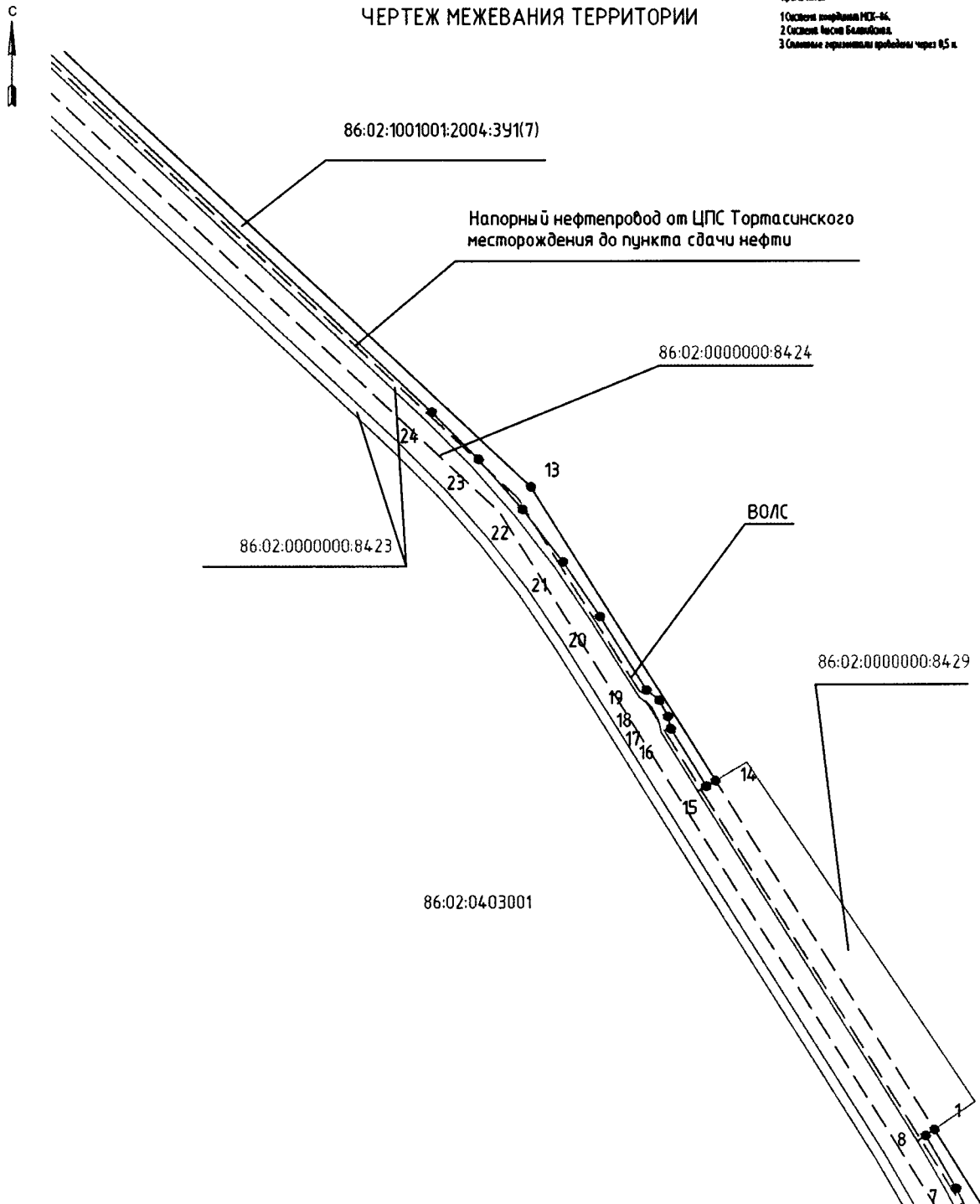
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03 001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силы тяжести ориентированы по азимуту через 0,5 м.



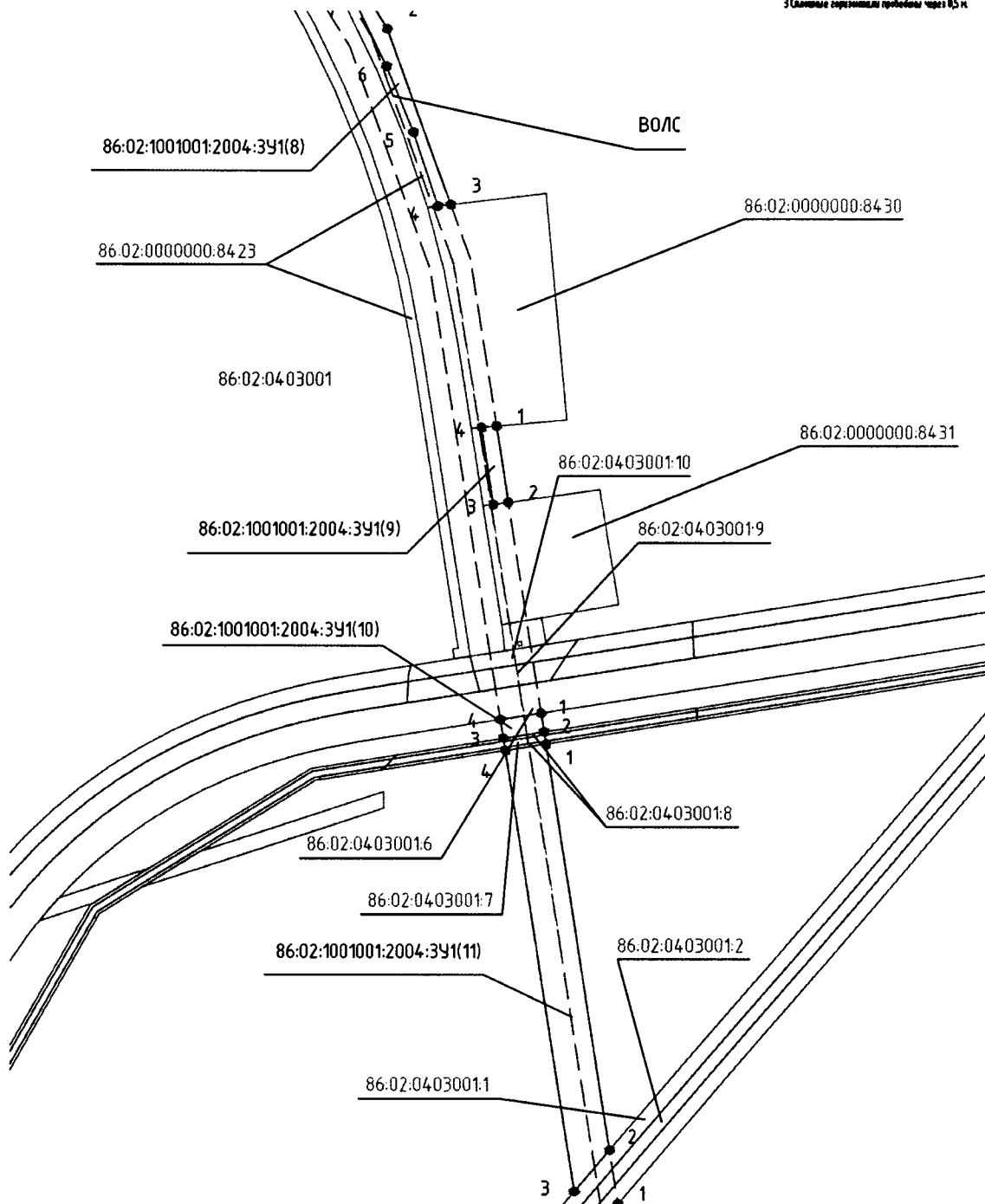
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тормасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | ————— | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат ИСХ-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силы тяжести при съемке через 85 м.

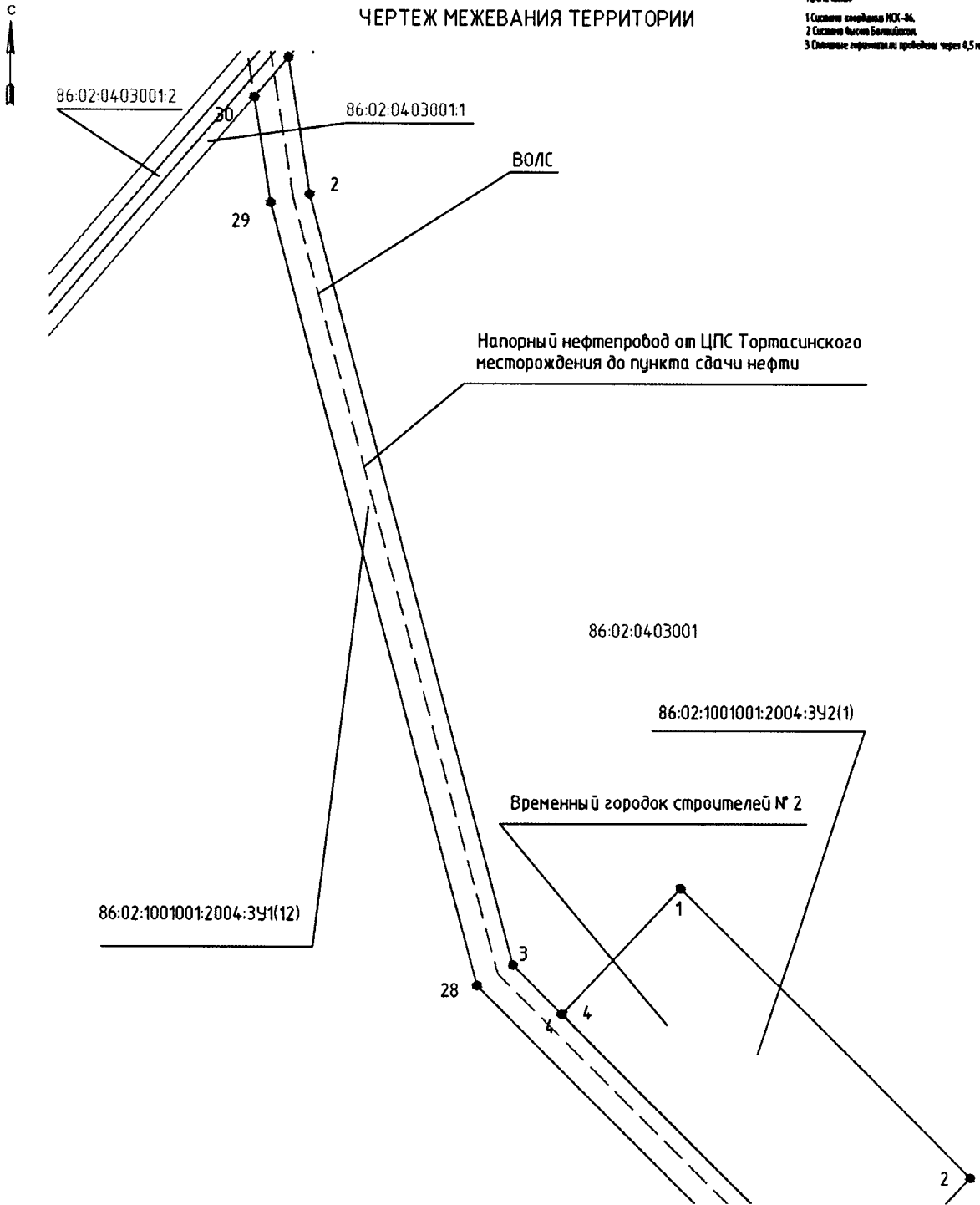


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — — — — Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти — — — — Проектируемый кабель ВОЛС — — — — Проектируемая ВЛ — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта — — — — Граница муниципальных образований | <ul style="list-style-type: none"> 86.02.04.03001 Граница и номер кадастрового квартала — — — — Границы образуемых земельных участков 86.02.1001001.2004.3У1 Обозначение образуемых земельных участков ● Обозначение характерной точки образуемых земельных участков 10 Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |
|--|---|

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Опорные горизонты не превышают 0,5 м.



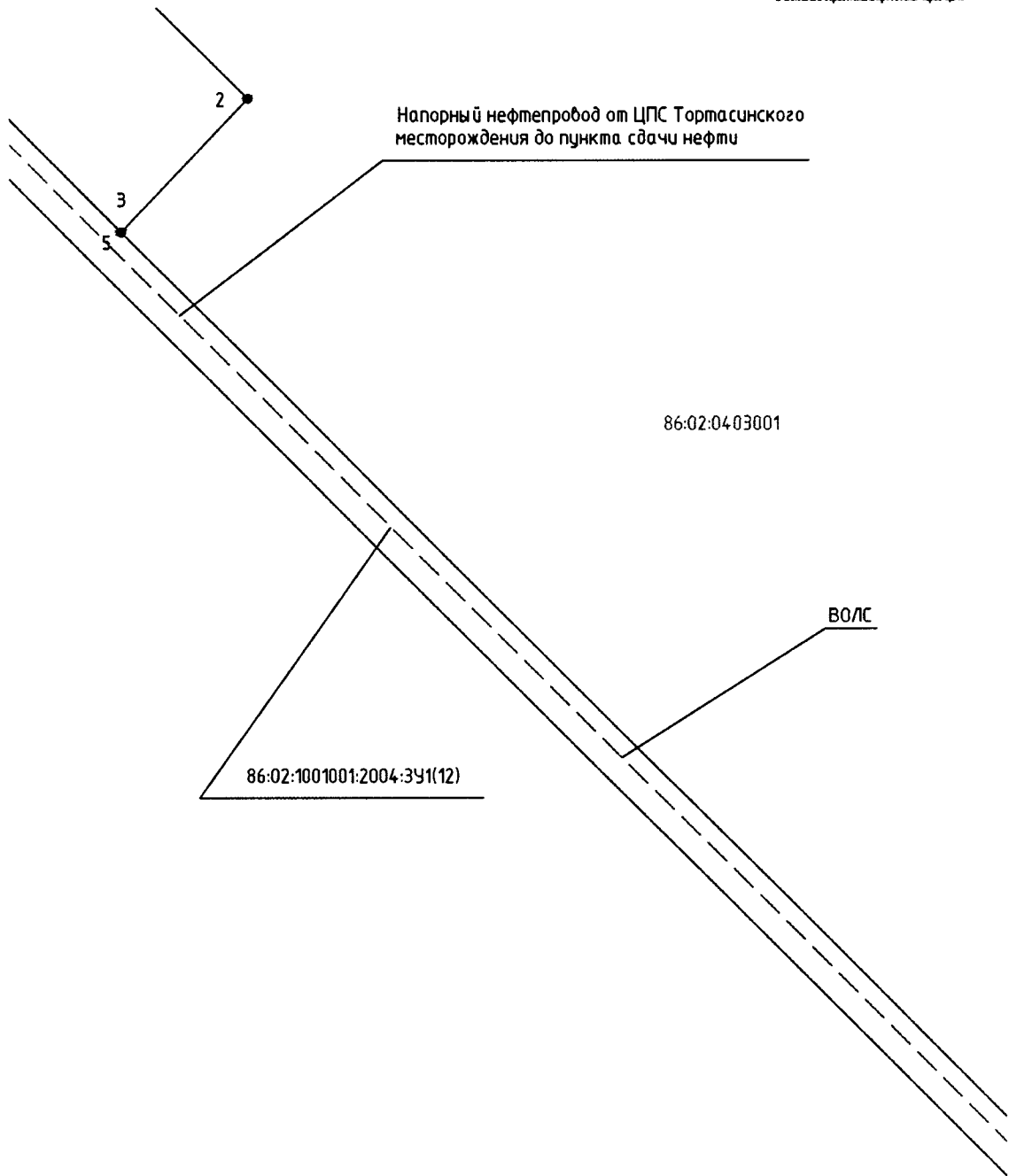
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|--|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торятинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-М,
 2 Система высот Балтийская,
 3 Силы тяжести вертикали пробурены через 0,5 м.



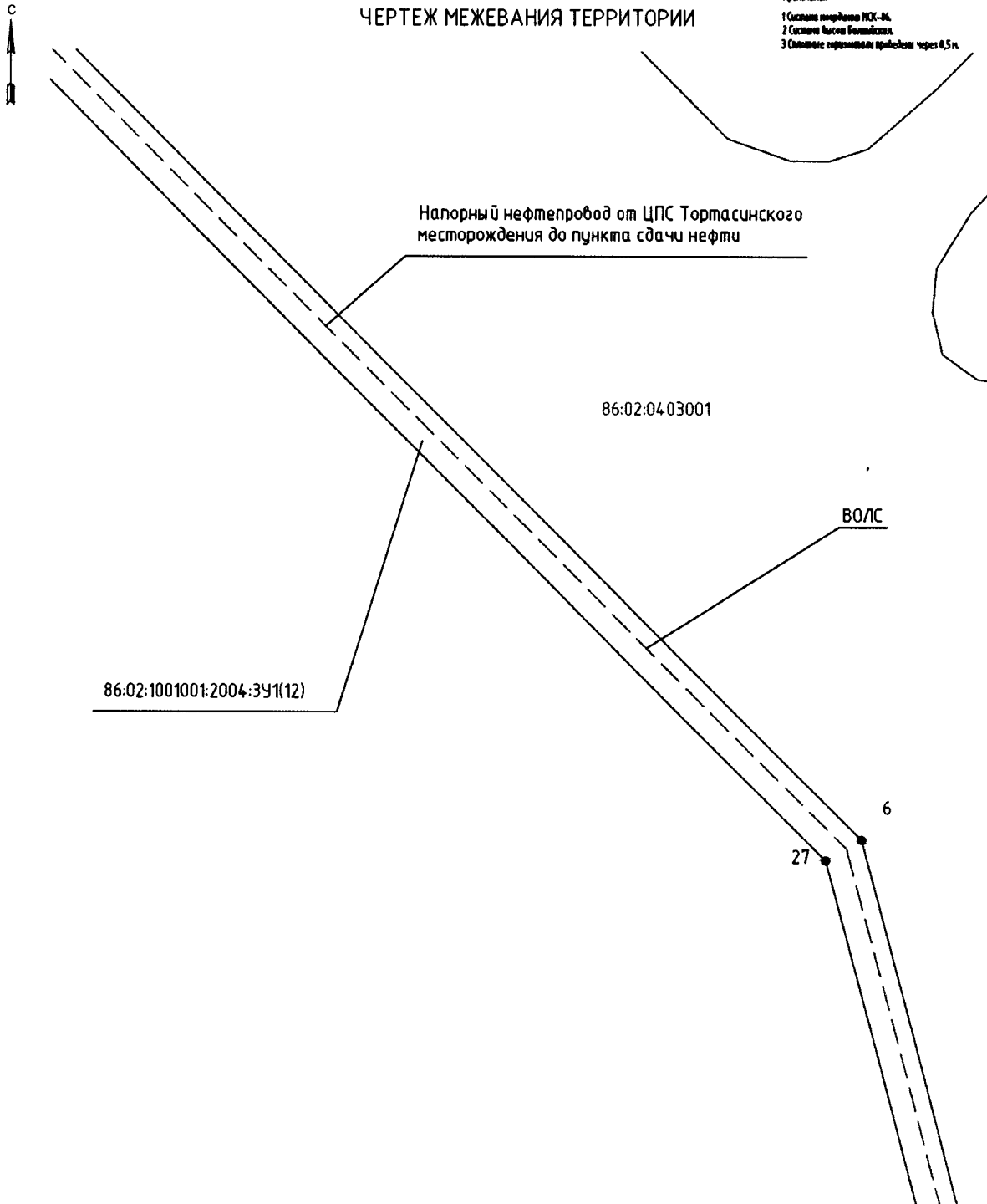
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат МСК-46.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Основные горизонталы приведены через 0,5 м.

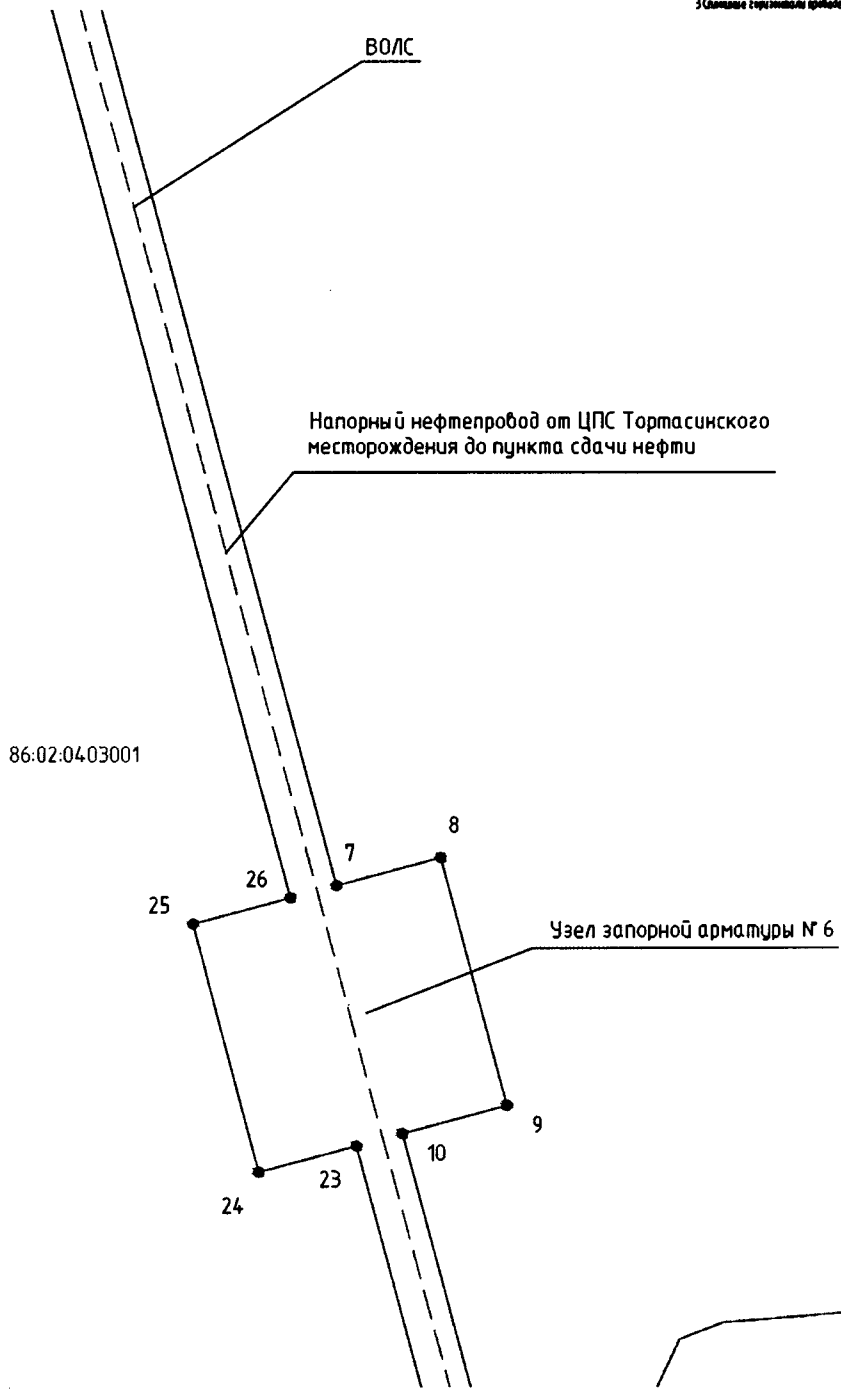


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торпасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат МСК-А.
 2 Система Чисел Балтийского.
 3 Сложные горизонталы приближены через 0,5 м



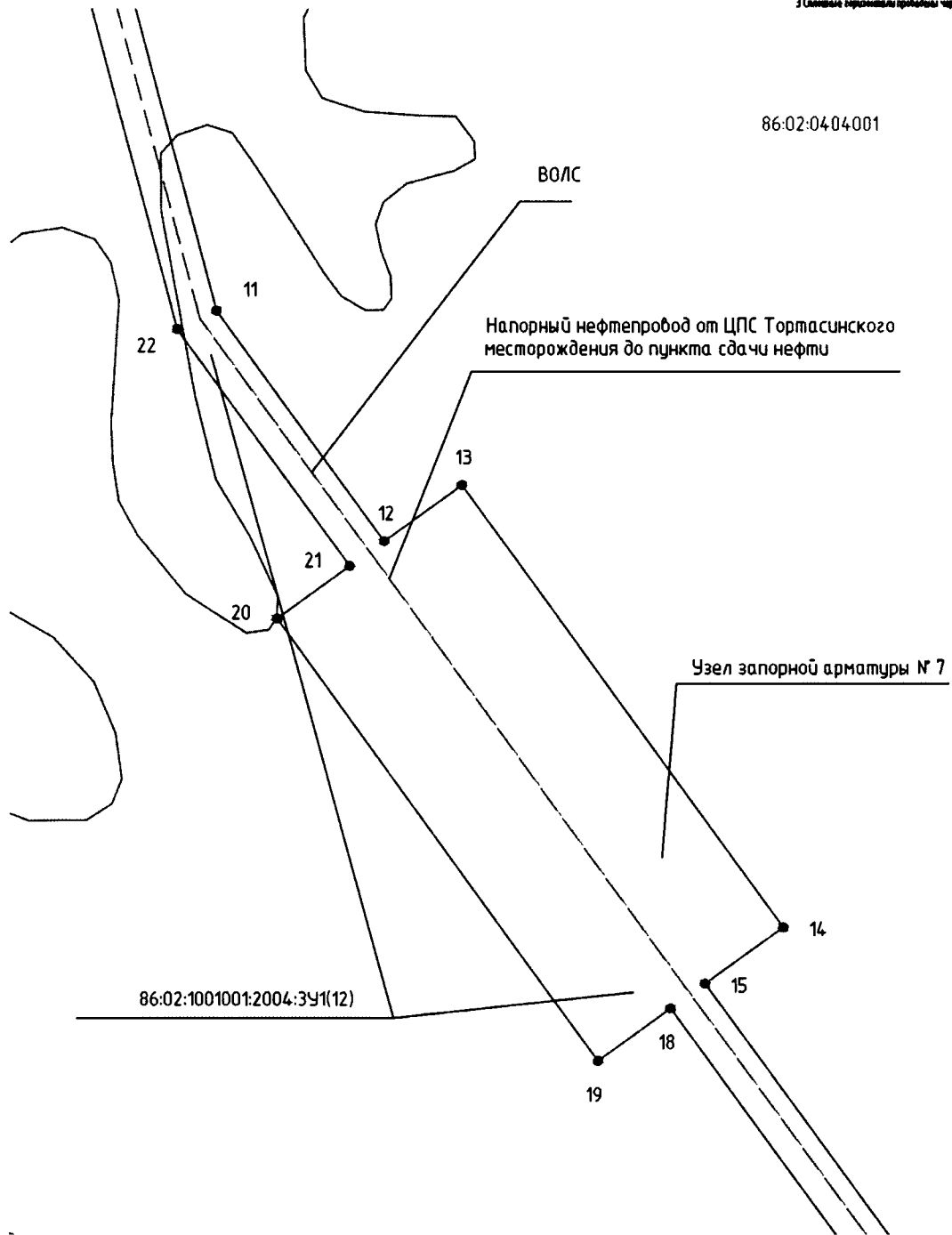
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.341 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система Чисел Балтийского.
 3 Сечения вертикальных пробурных через 0,5 м.



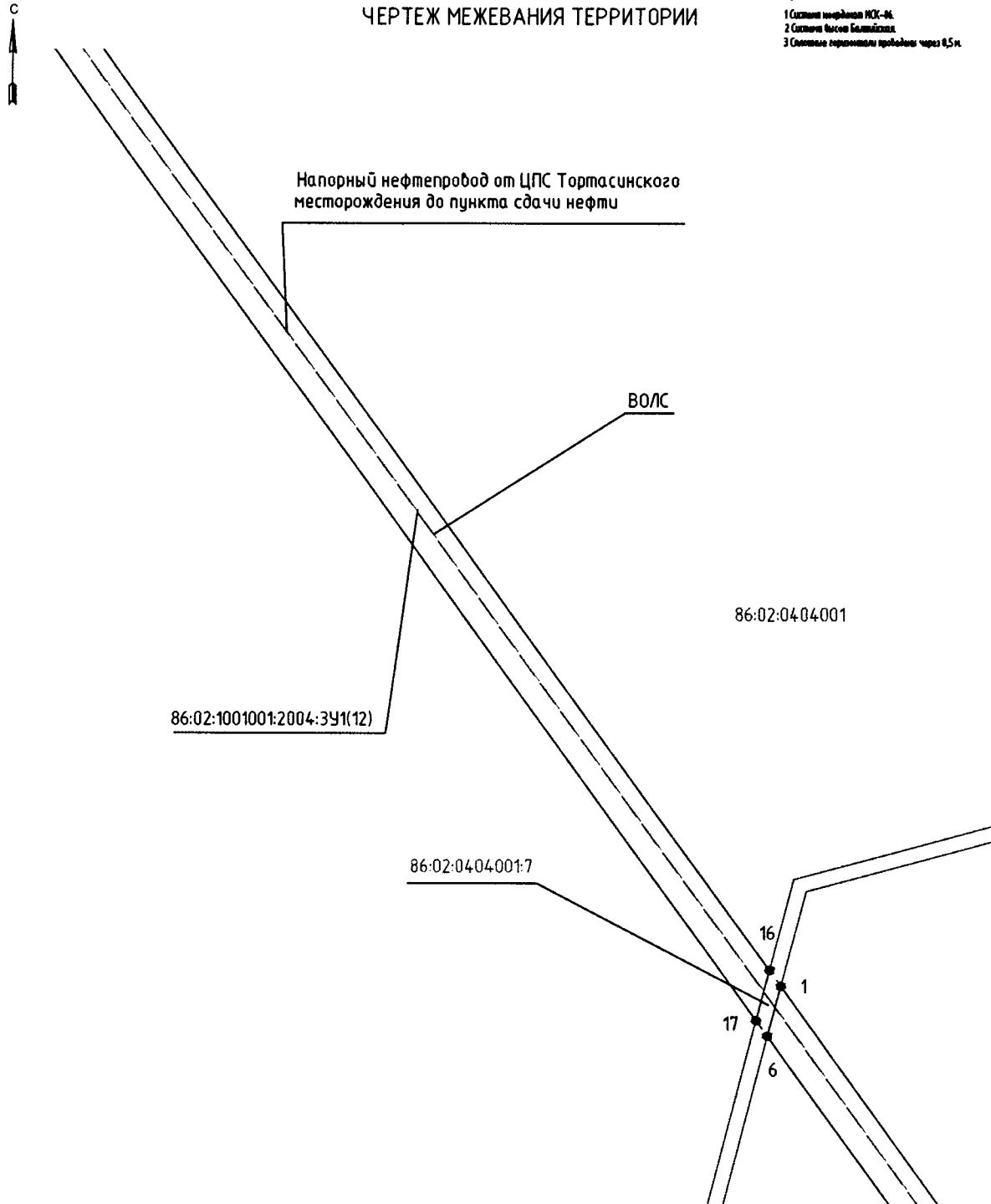
Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система координат ИСР-06.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Счетные горизонталы проведены через 0,5м.



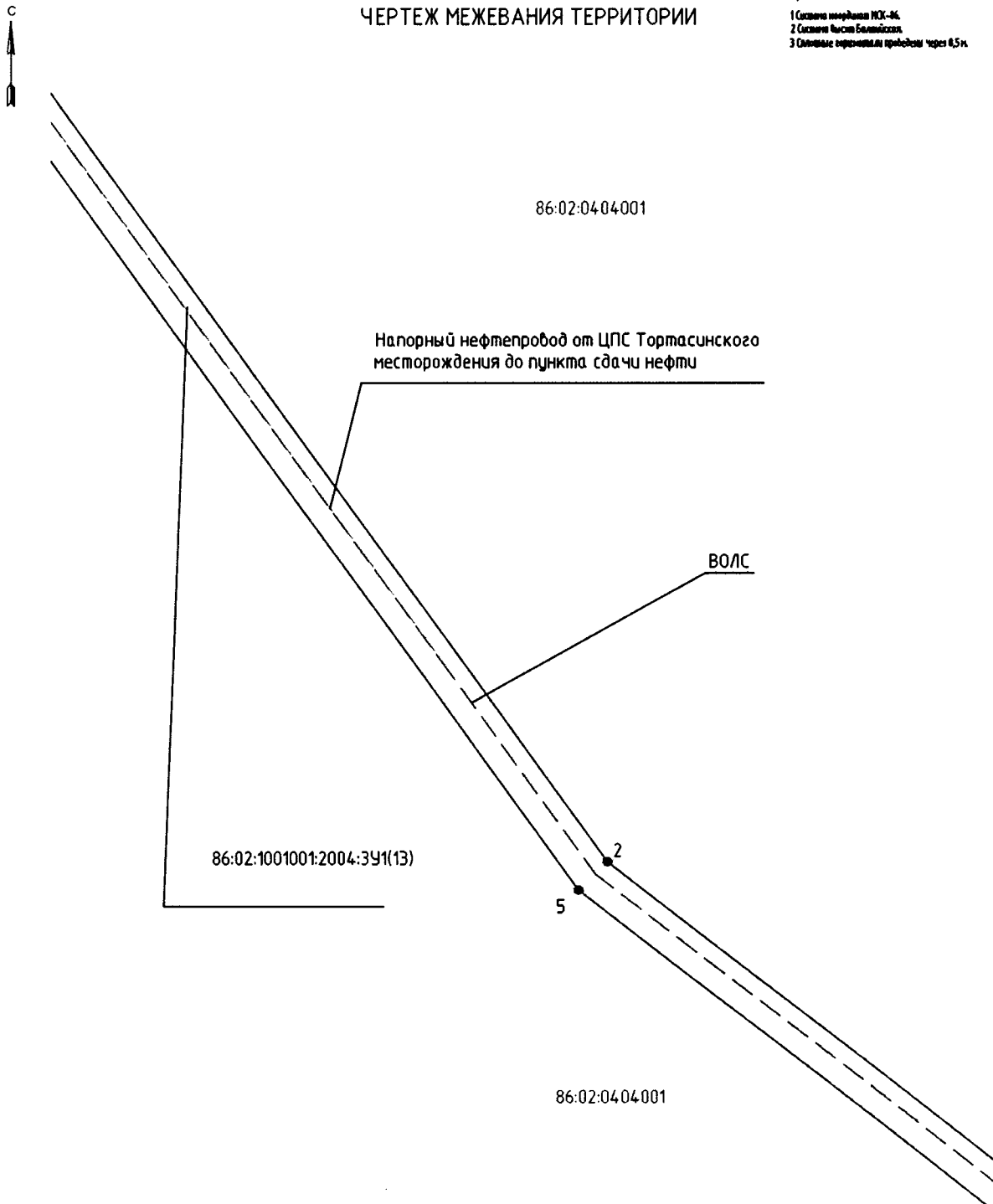
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

| | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03:001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-46,
 2 Система высот Балтийская,
 3 Силы вне вертикали проведены через 0,5 м.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

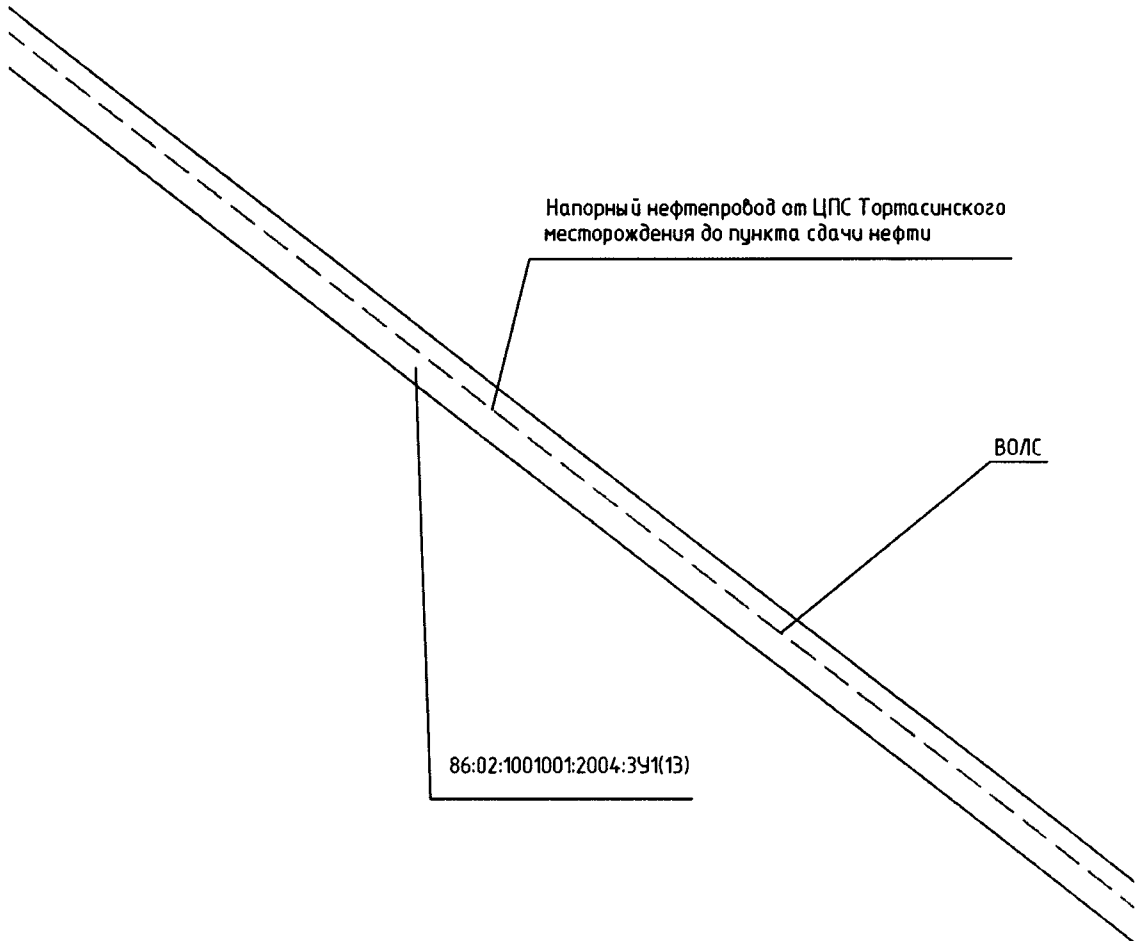
- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03:001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силы тяжести горизонтально проведены через 0,5 м.



86:02:0404001



86:02:1001001:2004:3У1(13)

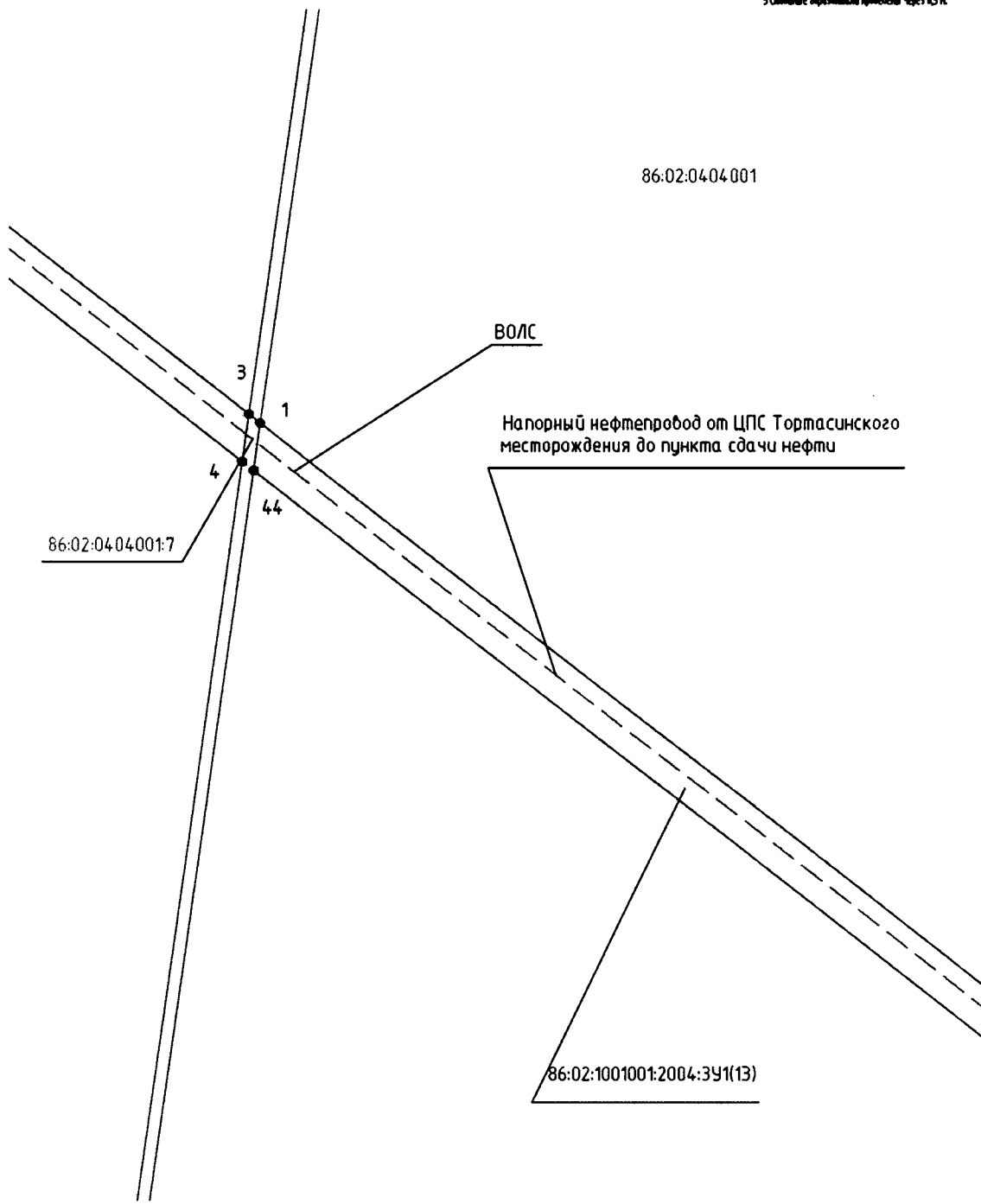
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

| | | | | |
|--|---|--|------------------------|--|
| | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торταςинского месторождения до пункта сдачи нефти | | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| | Проектируемый кабель ВОЛС | | | Границы образуемых земельных участков |
| | Проектируемая ВЛ | | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | | | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| | Граница муниципальных образований | | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силы вертикали приведены через 0,5 м.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

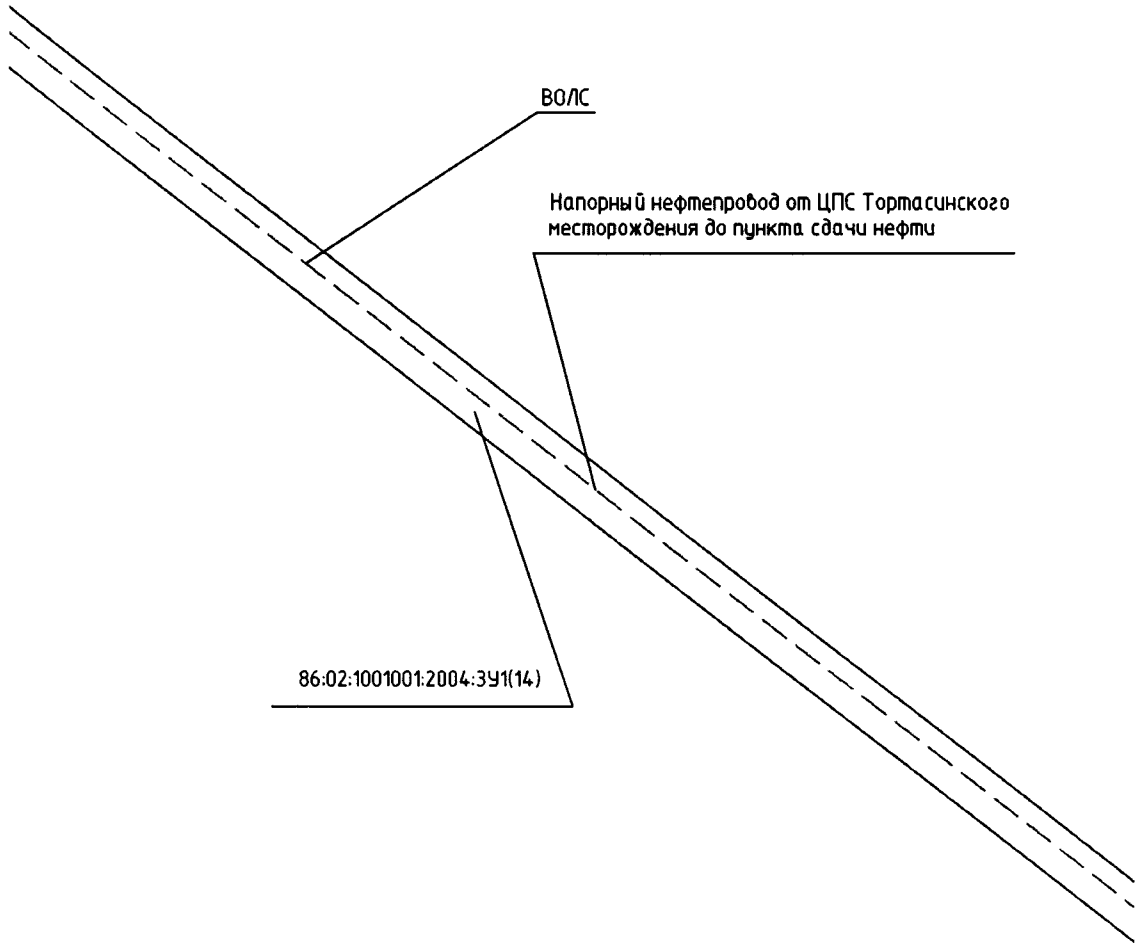
- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86
 2 Система высот Балтийская
 3 Символы горизонтальных проборов через 0,5 м



86:02:04:04:001

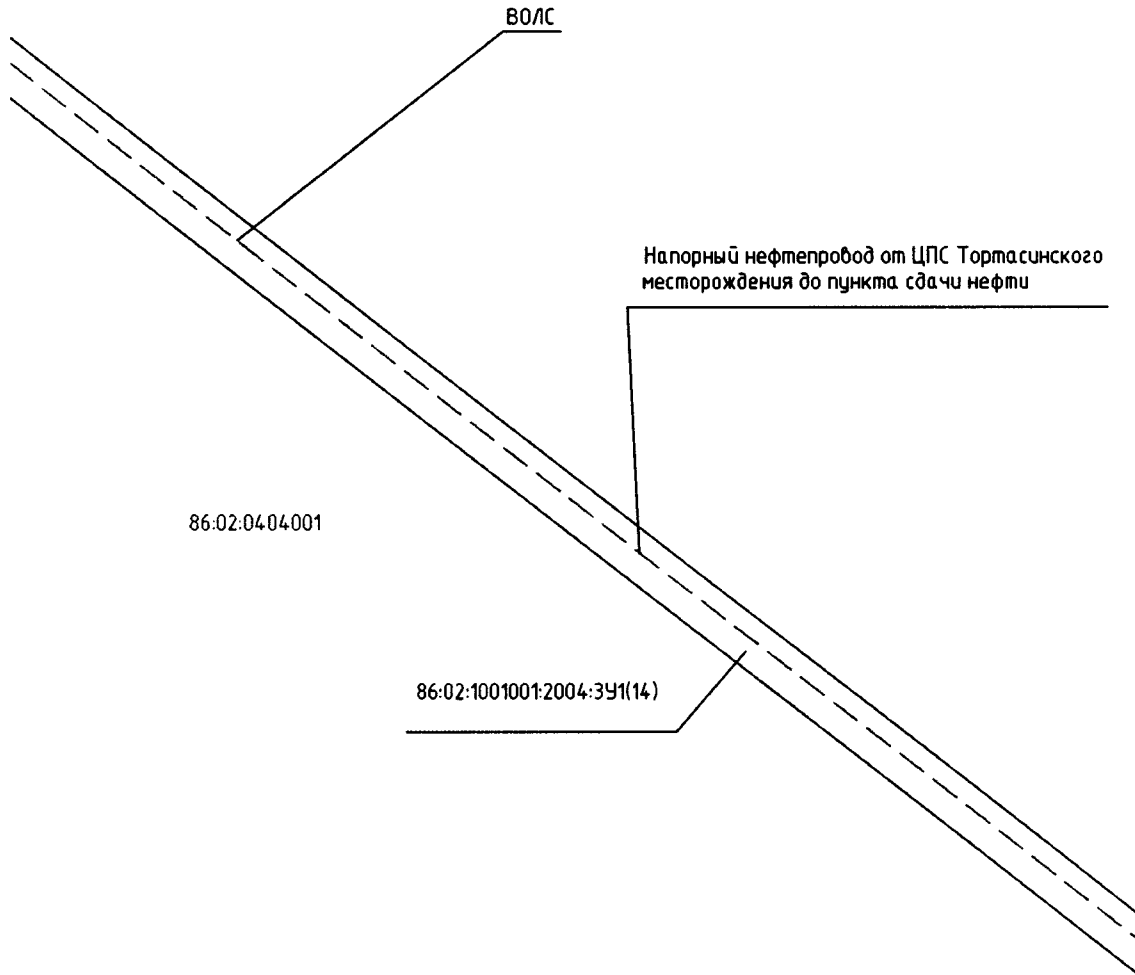


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|---------|---|------------------------|--|
| — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тормасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание
 1 Система координат ИСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сплошные вертикальные пробойны через 0,5 м.



Напорный нефтепровод от ЦПС Торфасинского месторождения до пункта сдачи нефти

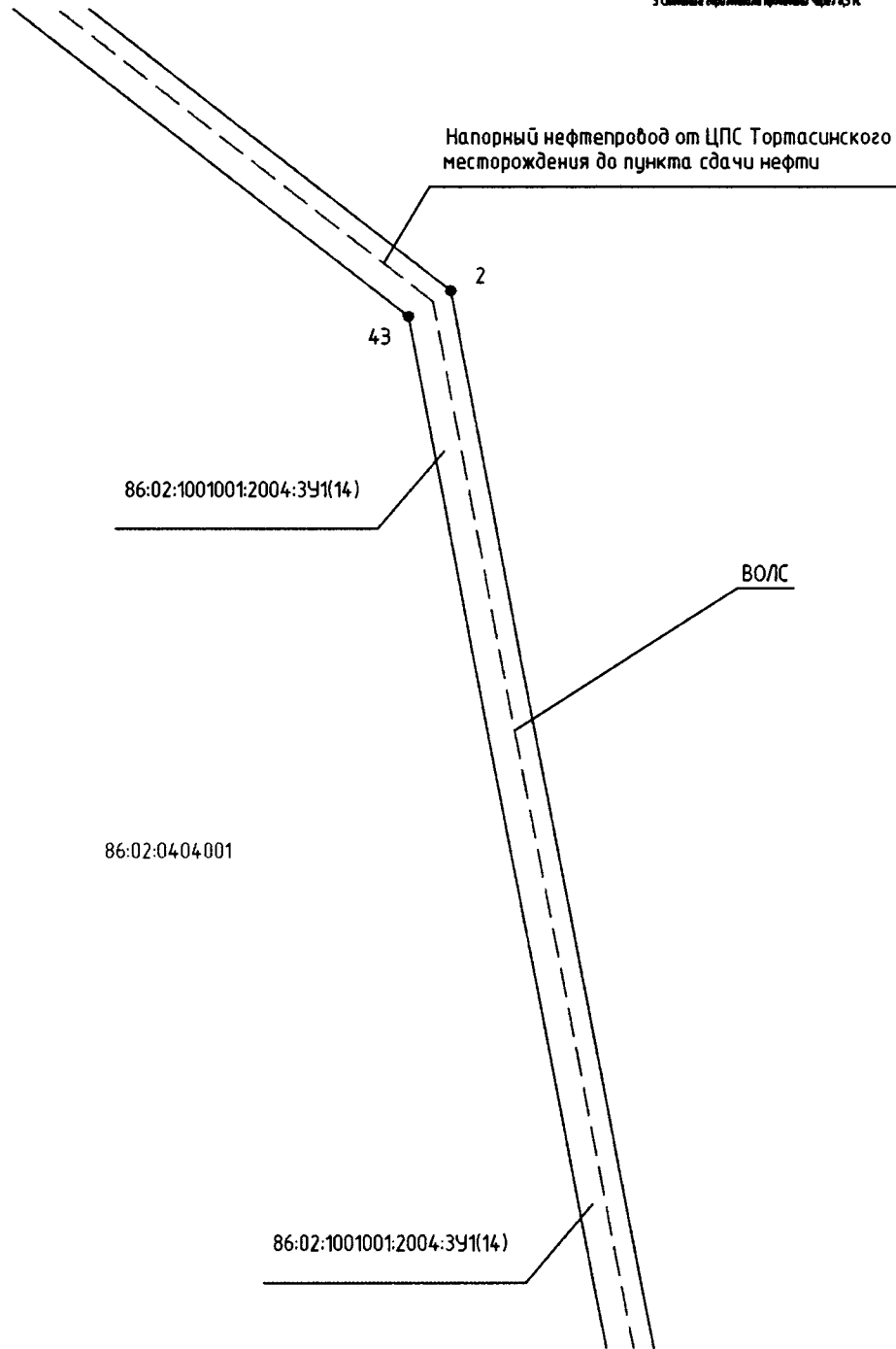
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03:001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 19 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сечения вертикали пробурены через 85 м.



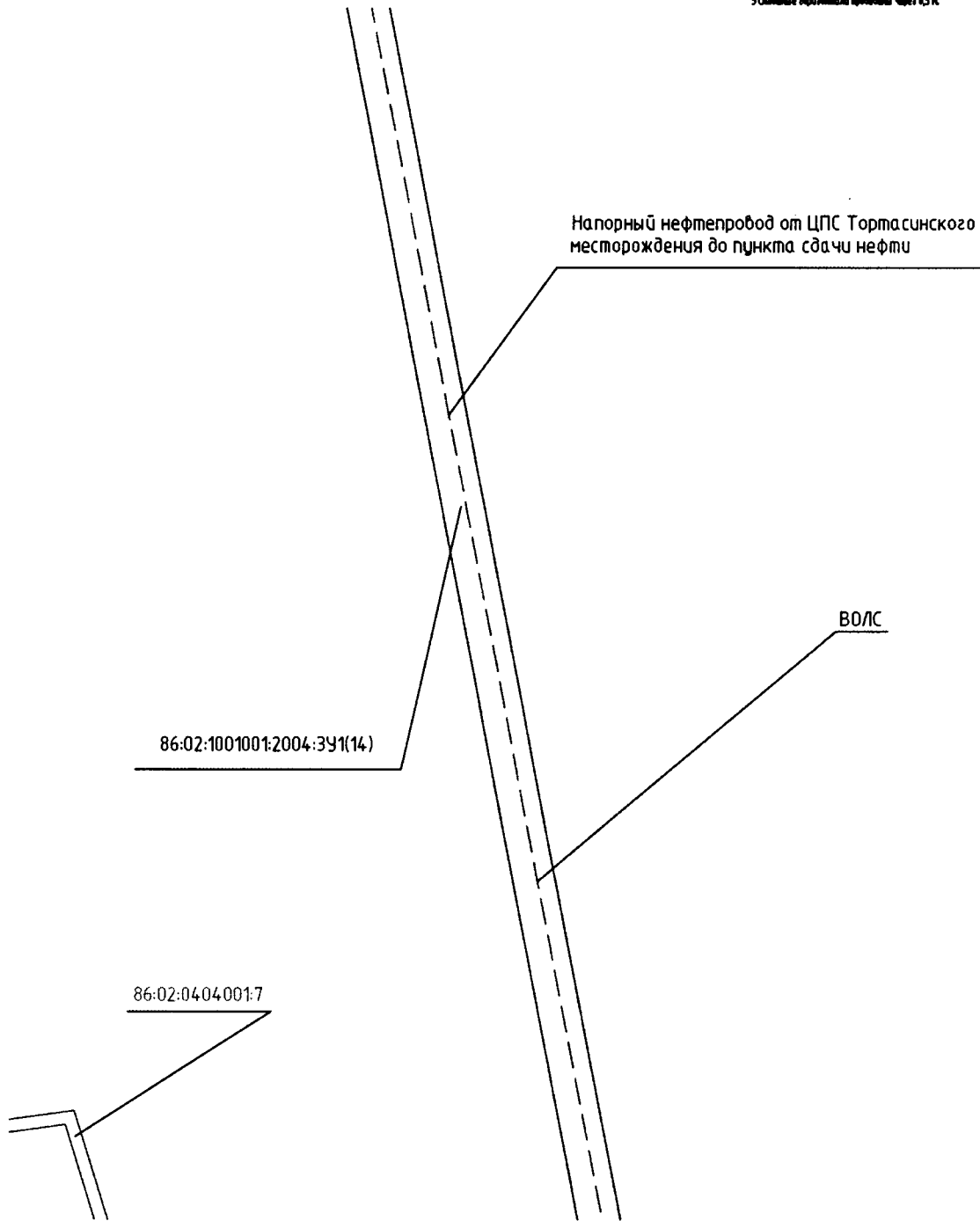
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------|---|------------------------|--|
| --- --- | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| ----- | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат МСК-96.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сплошные вертикали проведены через 0,5 м.



Напорный нефтепровод от ЦПС Торταςинского месторождения до пункта сдачи нефти

ВОЛС

86:02:1001001:2004:3У1(14)

86:02:0404001:7

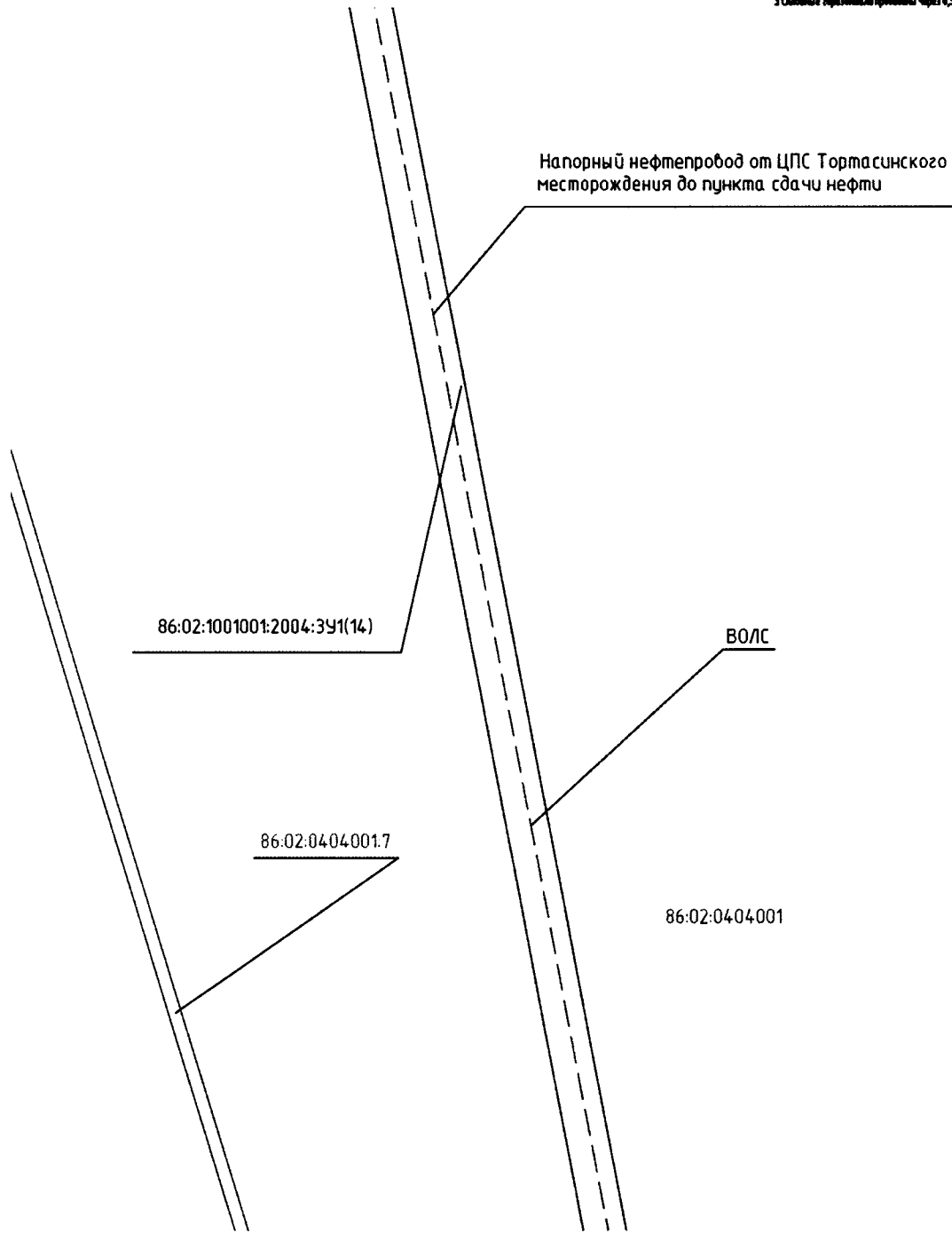
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торταςинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСХ-06,
 2 Система высот Балтийская,
 3 Силы тяжести горизонтальной проекции через 0,5 м



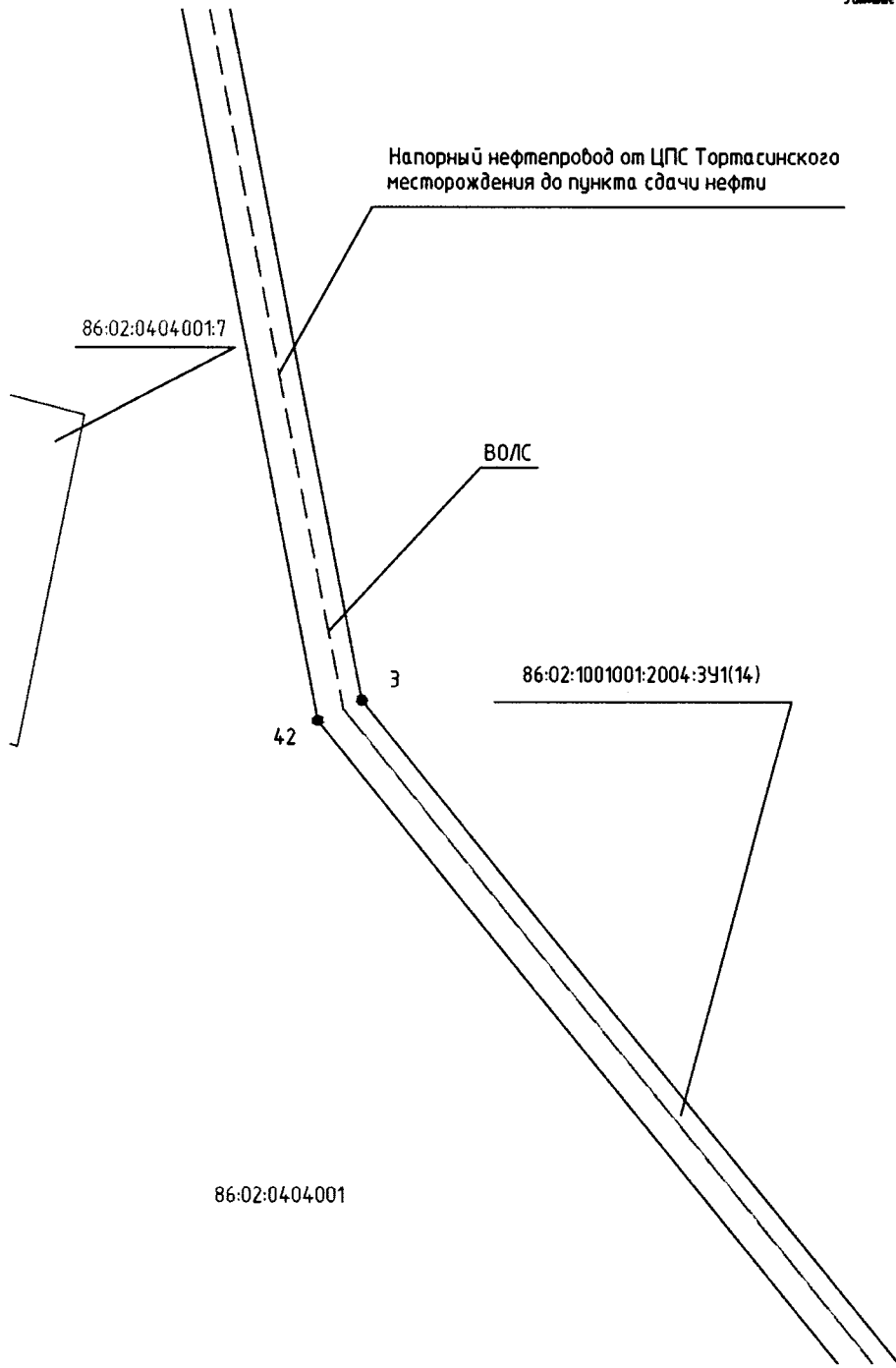
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|--|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортуасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-46,
 2 Система высот Балтийская,
 3 Основные горизонталы приведены через 0,5м.

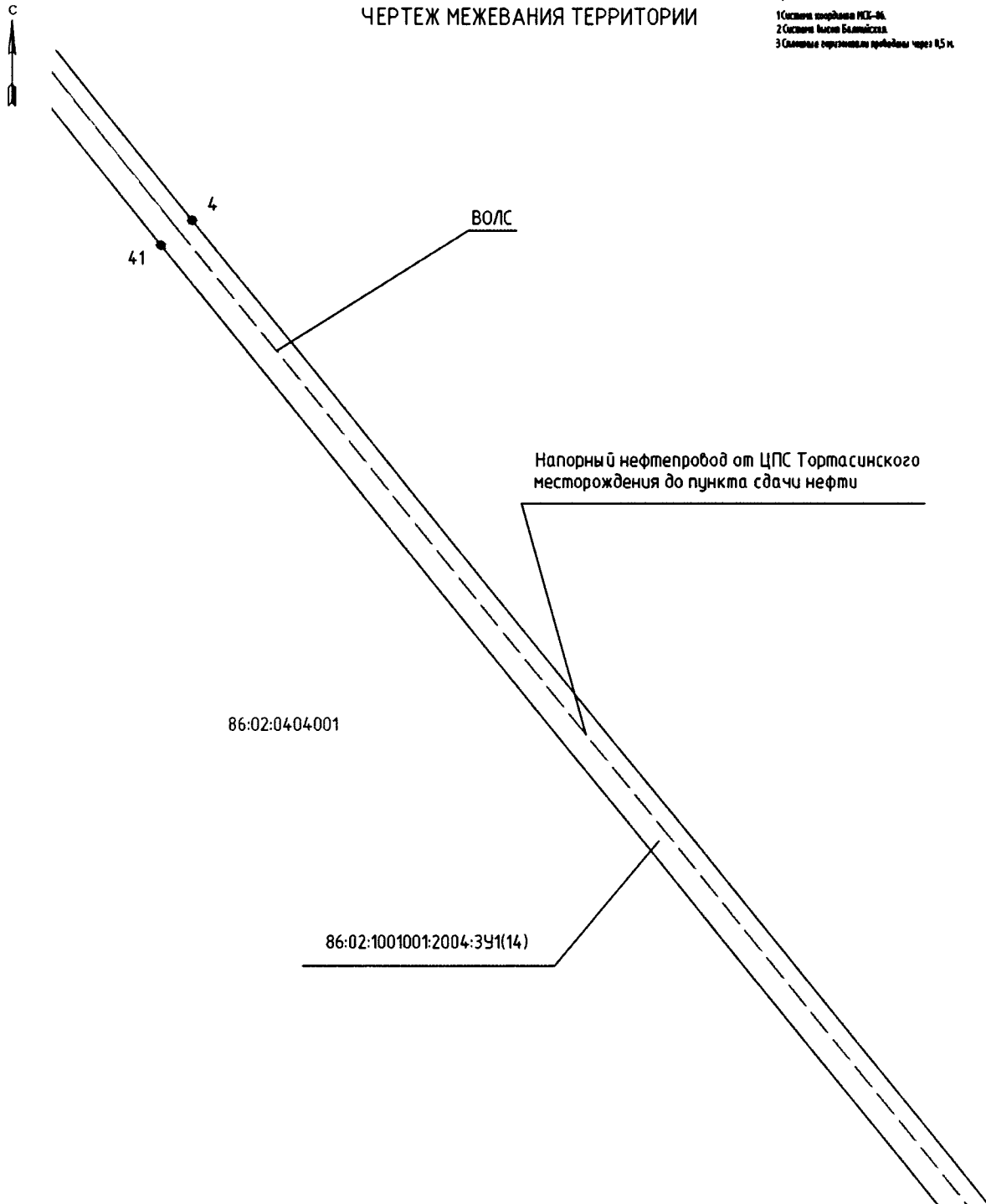


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> --- Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тормасинского месторождения до пункта сдачи нефти --- Проектируемый кабель ВОЛС --- Проектируемая ВЛ --- Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта --- Граница муниципальных образований | <ul style="list-style-type: none"> 86 02 04 03 001 Граница и номер кадастрового квартала --- Границы образуемых земельных участков 86 02 1001001 2004 3У1 Обозначение образуемых земельных участков ● Обозначение характерной точки образуемых земельных участков 10 Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |
|--|--|

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силыны и расстояния проведены через 0,5 м.



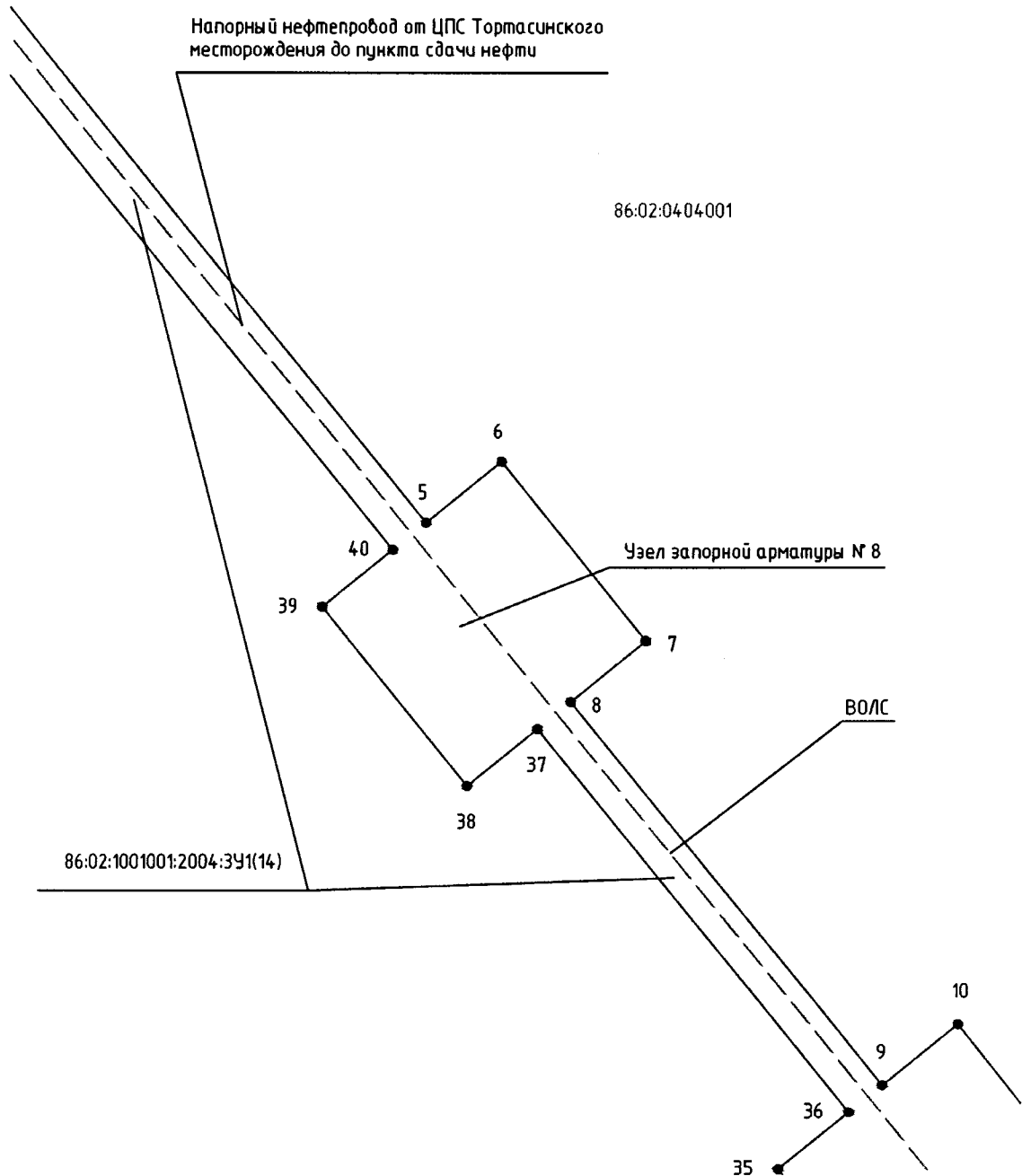
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торταςинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02 04:03:001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02 1001001 2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание
 1 Система координат ПКК-46.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Символы ориентации проведены через 0,5 м.



86:02:1001001:2004:3У1(14)

86:02:04:04:001

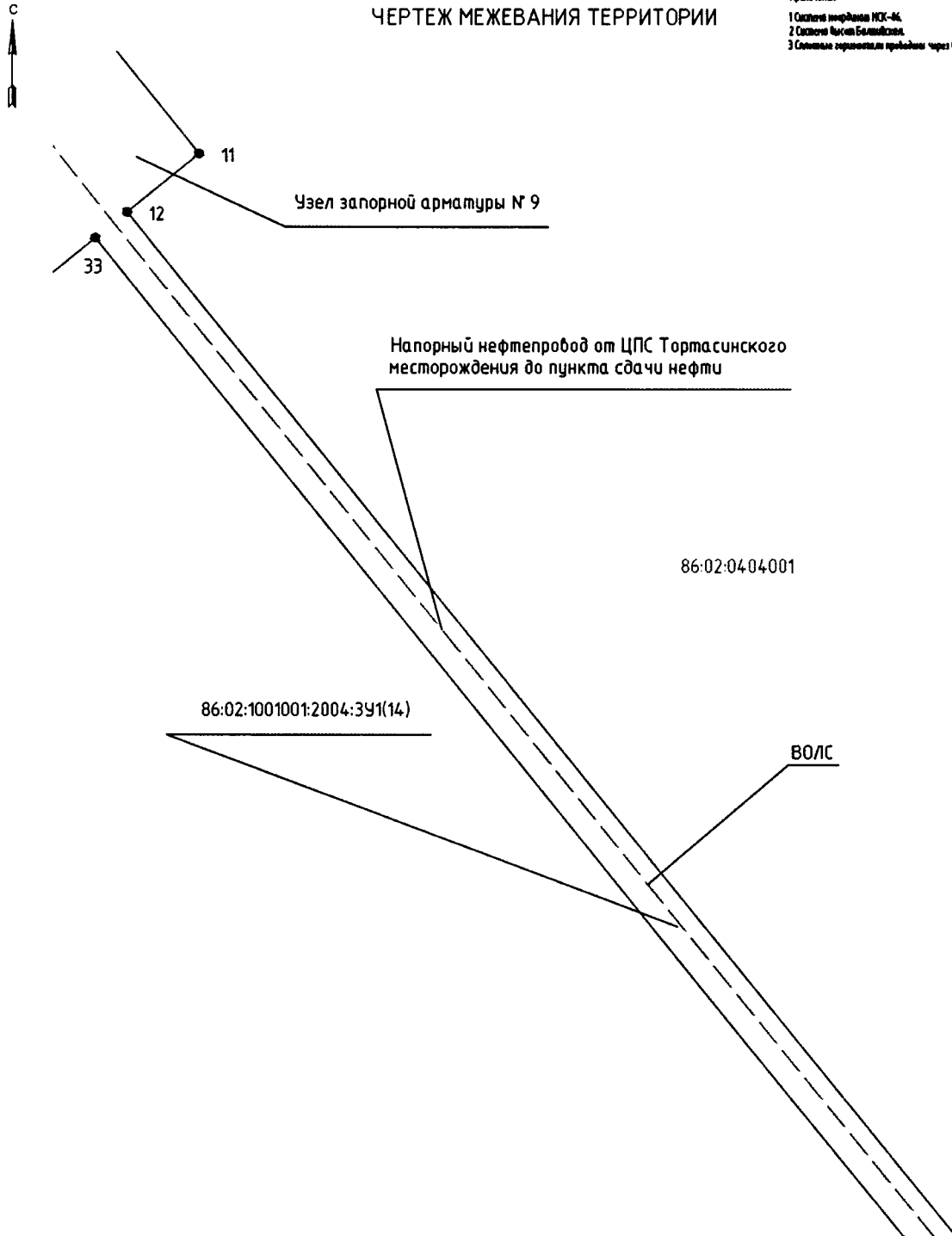
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001:2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат НКХ-46.
 2 Система Чисел Базисных.
 3 Система горизонтальных привязок через 0,5 м.



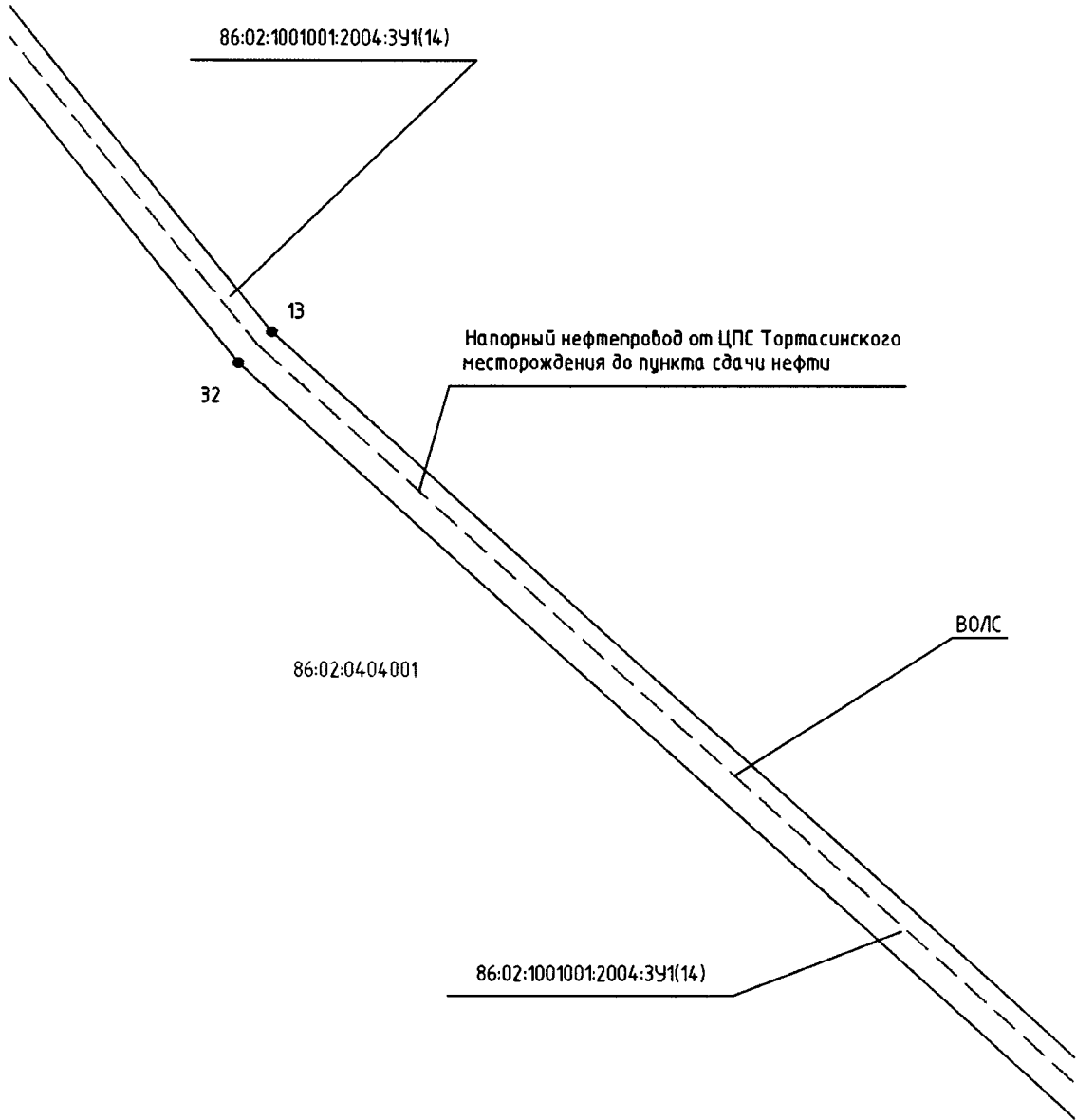
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> --- Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортуасинского месторождения до пункта сдачи нефти --- Проектируемый кабель ВОЛС --- Проектируемая ВЛ --- Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта --- Граница муниципальных образований | <ul style="list-style-type: none"> 86:02:04:03:001 Граница и номер кадастрового квартала --- Границы образуемых земельных участков 86:02:1001001:2004:391 Обозначение образуемых земельных участков ● Обозначение характерной точки образуемых земельных участков 10 Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |
|---|--|

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание
 1 Система координат МСК-46.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Спикетаж вертикальной привязки через 0,5 м.

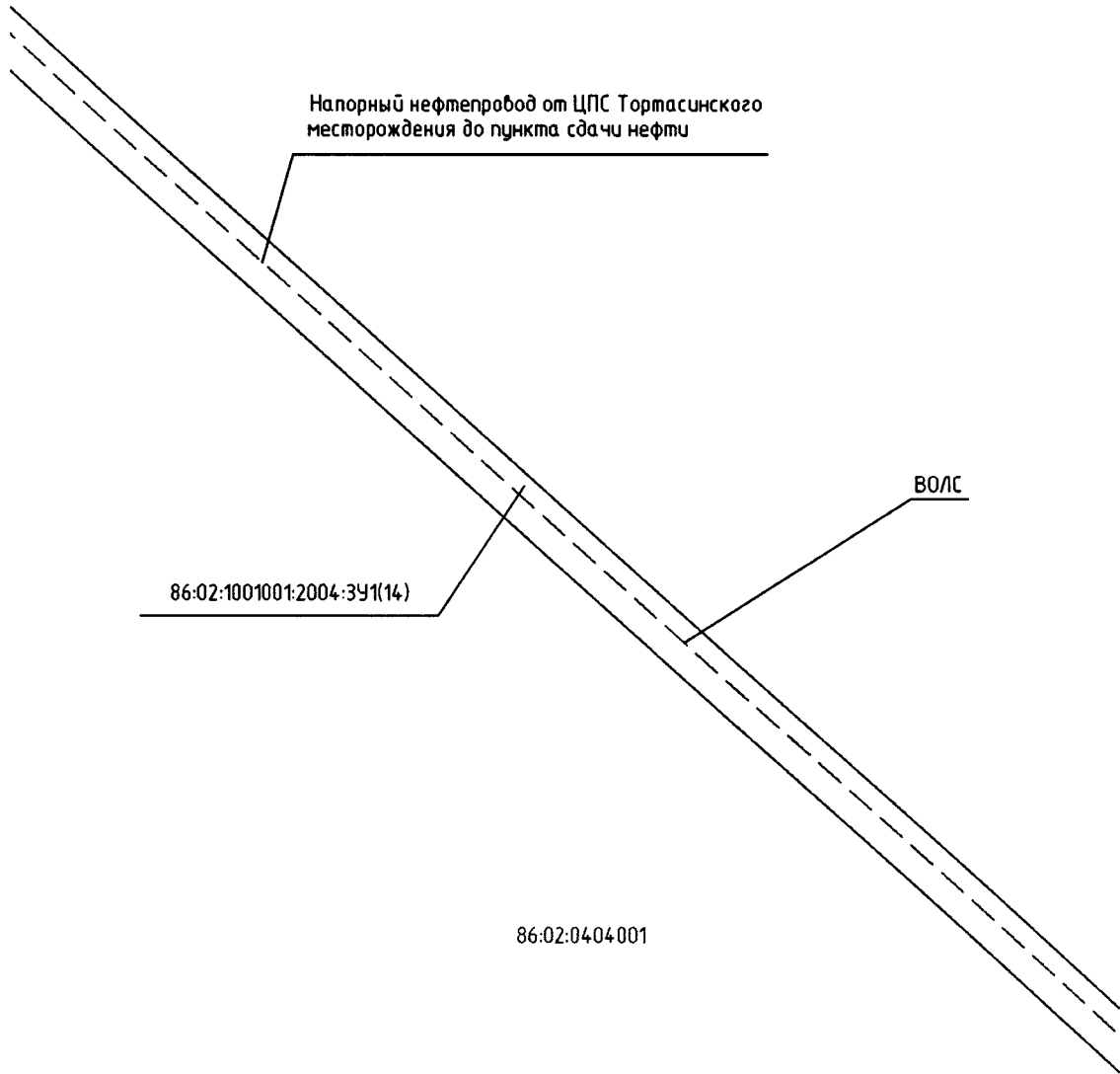


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03 001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | ————— | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86
 2 Система высот Балтийская
 3 Планировые границы проведены через 0,5 м



Масштаб 1:5000

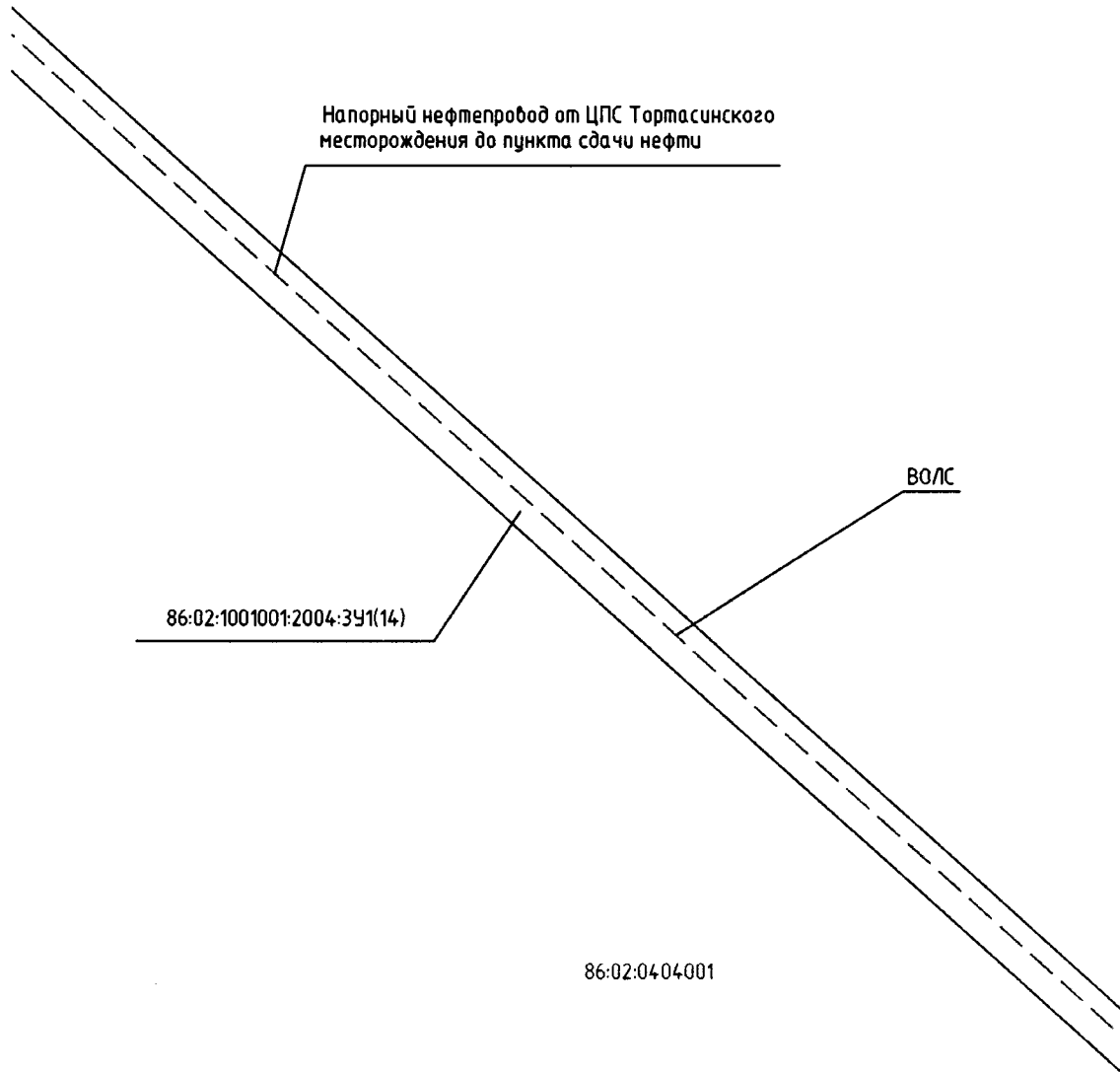
Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система координат МСК-46
- 2 Система высот Балтийская
- 3 Сечения горизонталей пробурены через 0,5м.



Масштаб 1:5000

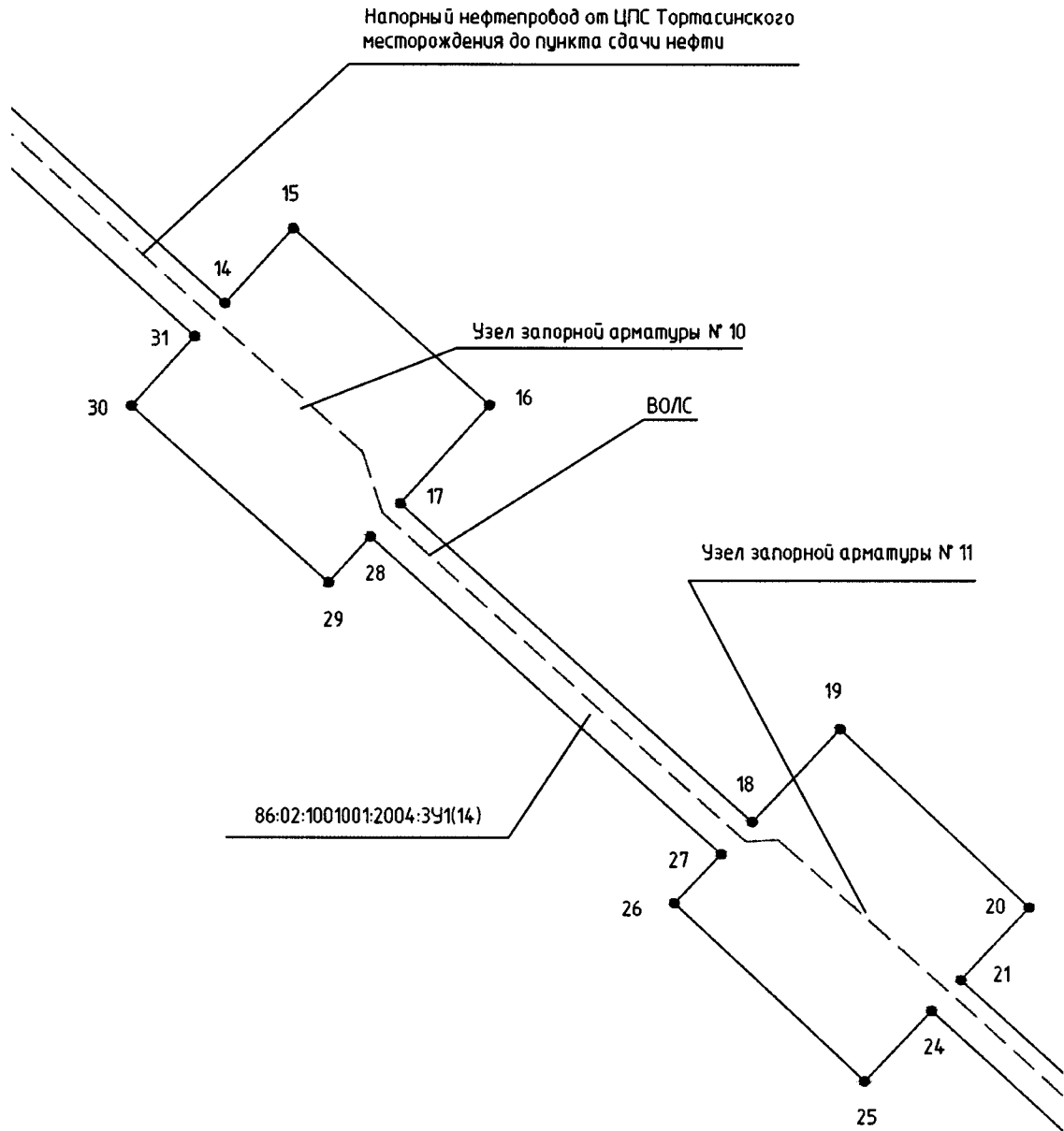
Условные обозначения:

| | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тормасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | — 10 — | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

Лист 52

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСХ-96.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сплошные горизонталы приведены через 0,5 м.



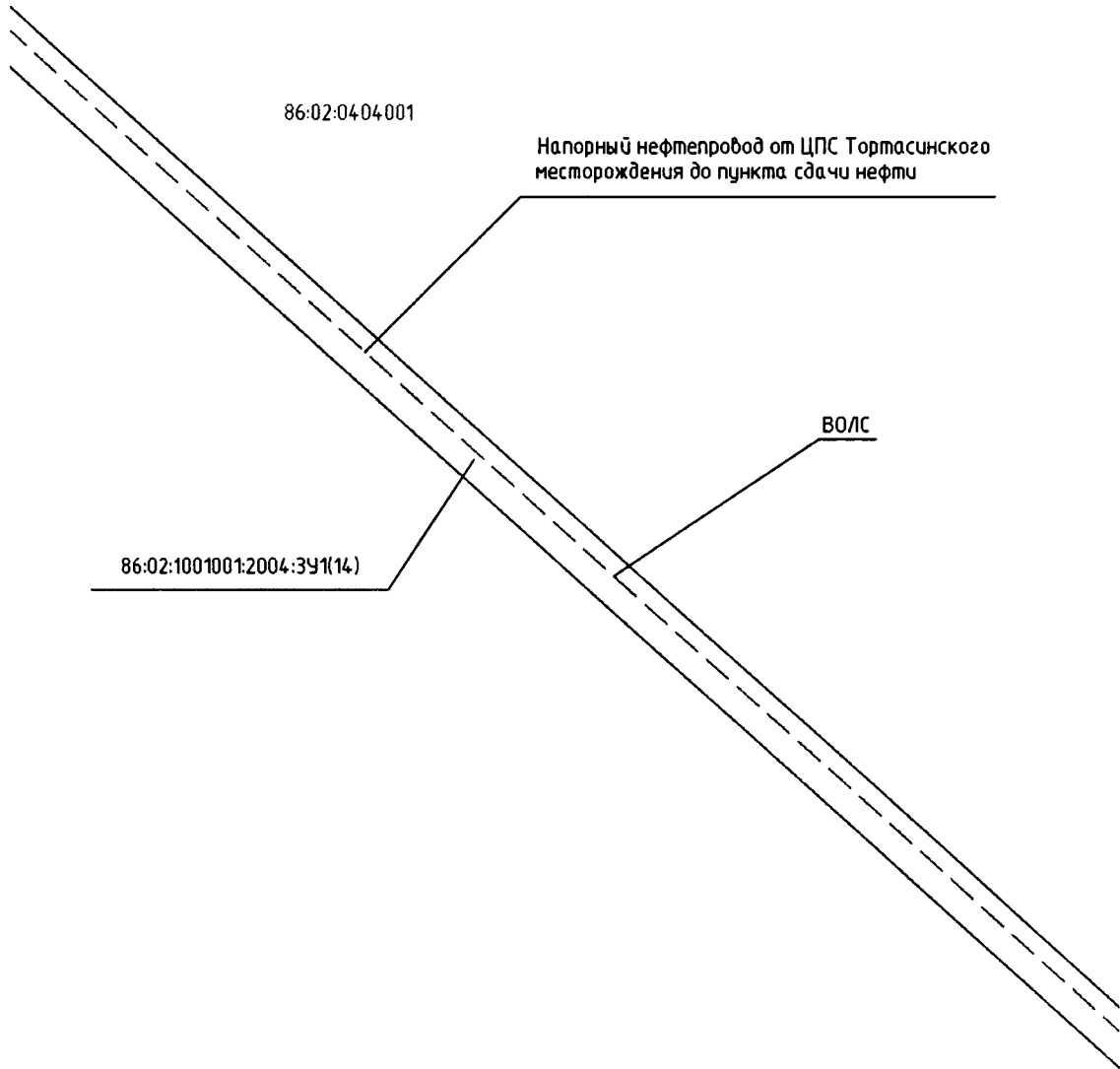
Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система координат МСК-86
- 2 Система высот Балтийская
- 3 Силы тяжести горизонтально проведены через 0,5 м.



Масштаб 1:5000

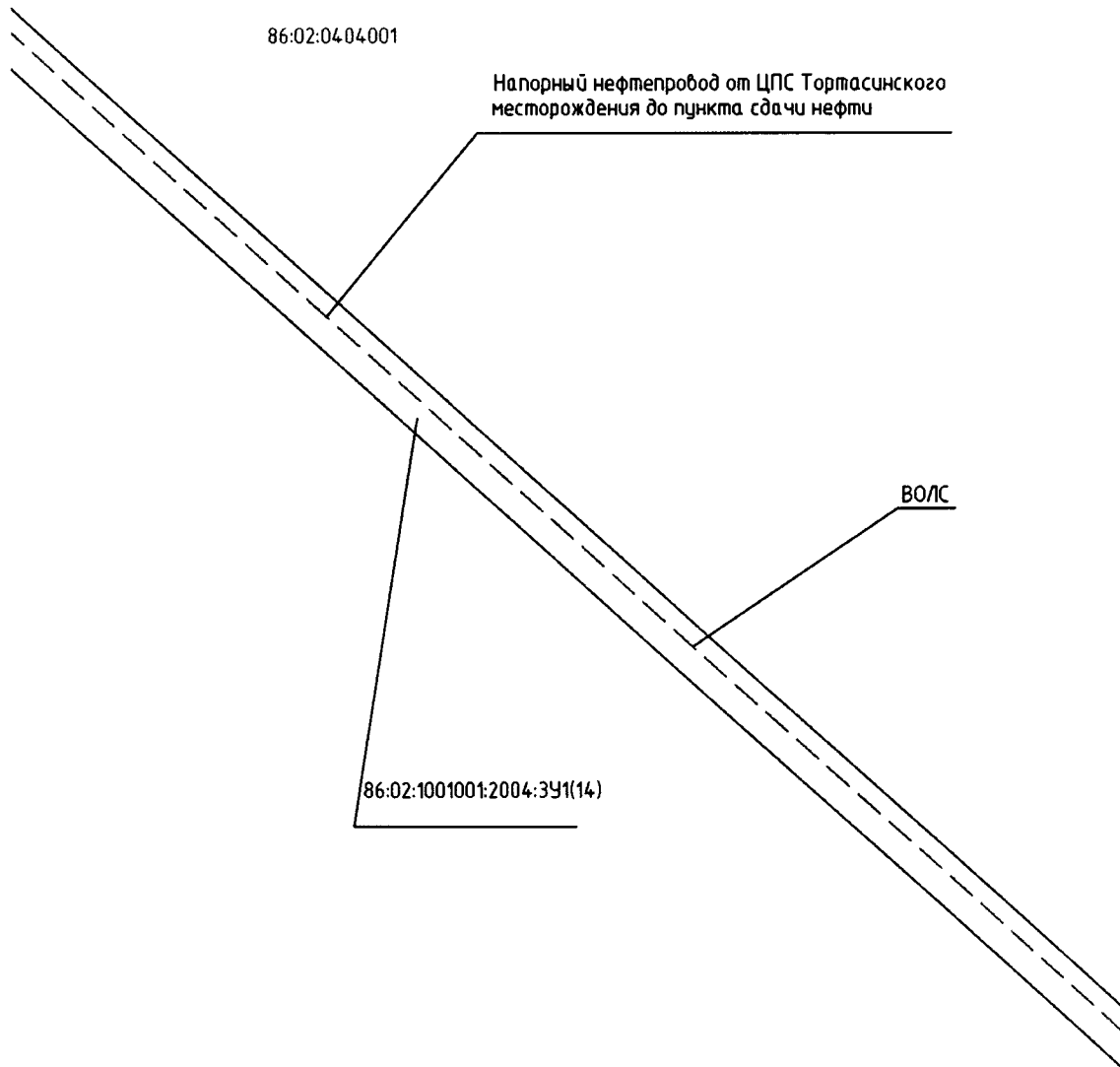
Условные обозначения:

| | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Силы поле акризовали проведены через 0,5 м.



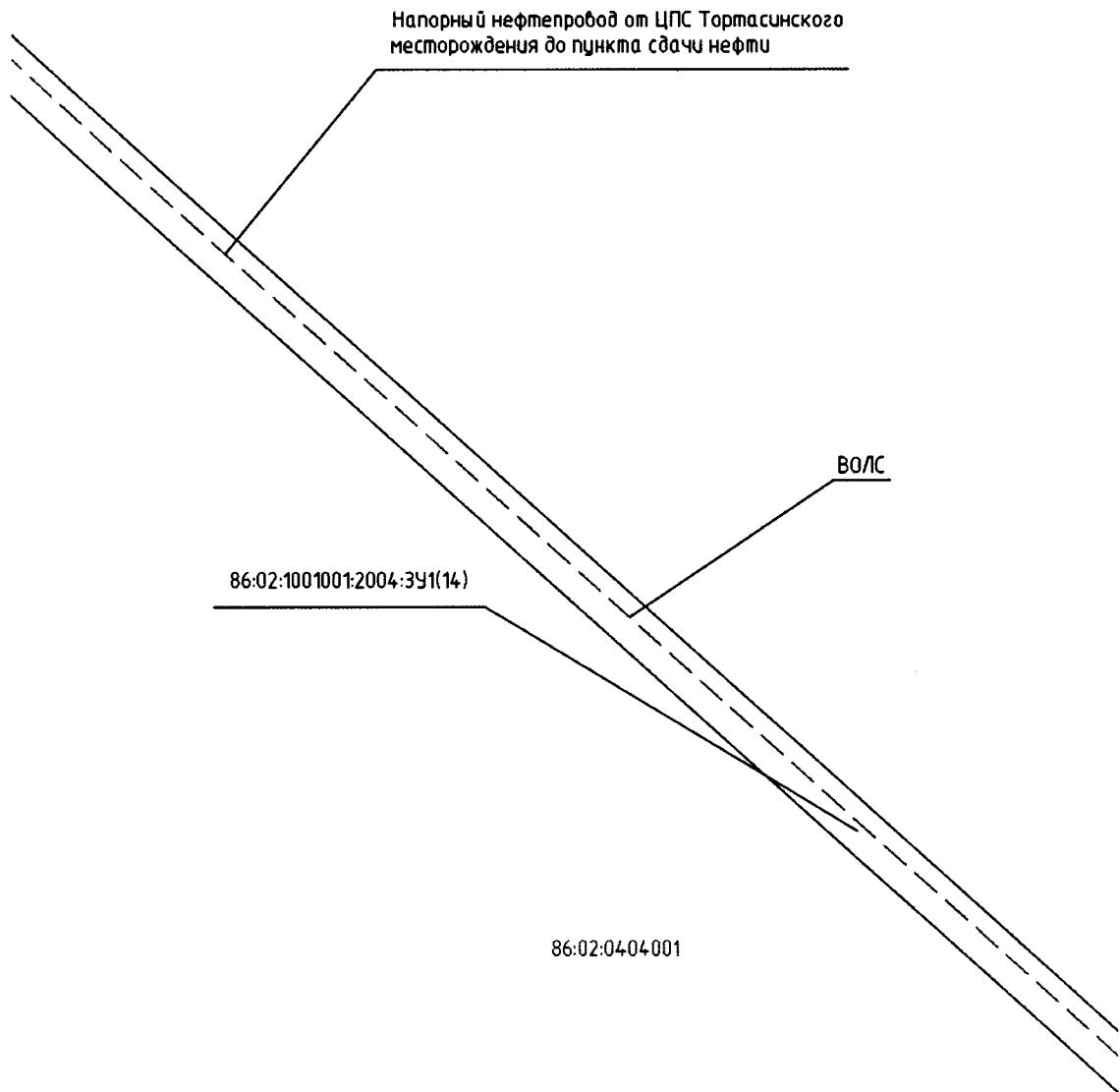
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

| | | | |
|-------------|---|------------------------|--|
| — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торчасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001:2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-96.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сложившие горизонтальны проекции через 0,5 м.



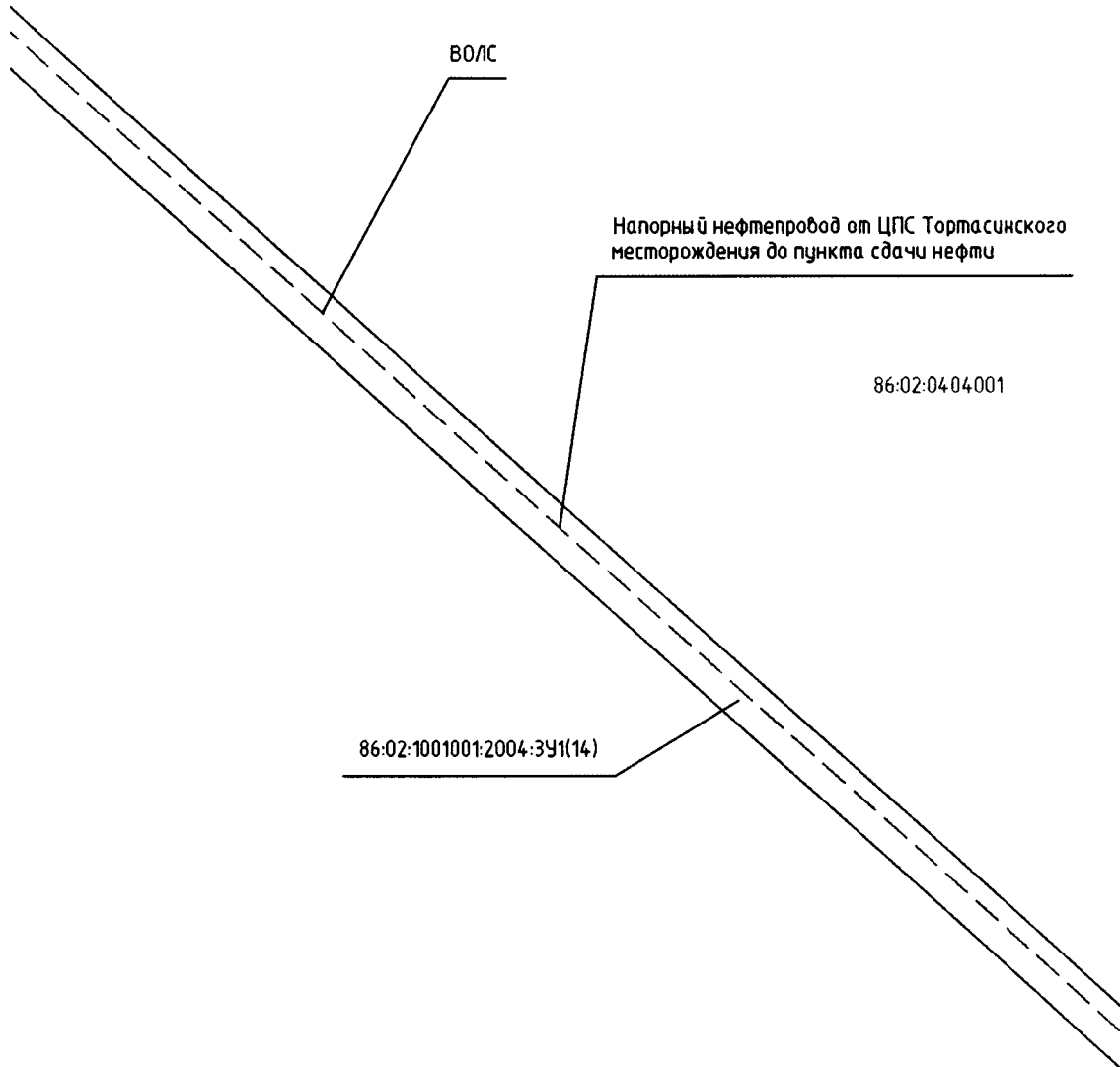
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>--- --- --- Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти</p> <p>--- --- --- Проектируемый кабель ВОЛС</p> <p>--- --- --- Проектируемая ВЛ</p> <p>--- --- --- Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта</p> <p>----- Граница муниципальных образований</p> | <p>86 02 04 03 001 Граница и номер кадастрового квартала</p> <p>----- Границы образуемых земельных участков</p> <p>86 02 1001001 2004 391 Обозначение образуемых земельных участков</p> <p>● Обозначение характерной точки образуемых земельных участков</p> <p>10 Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ</p> |
|---|---|

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силы поле вертикальных пробуровки через 0,5 м.



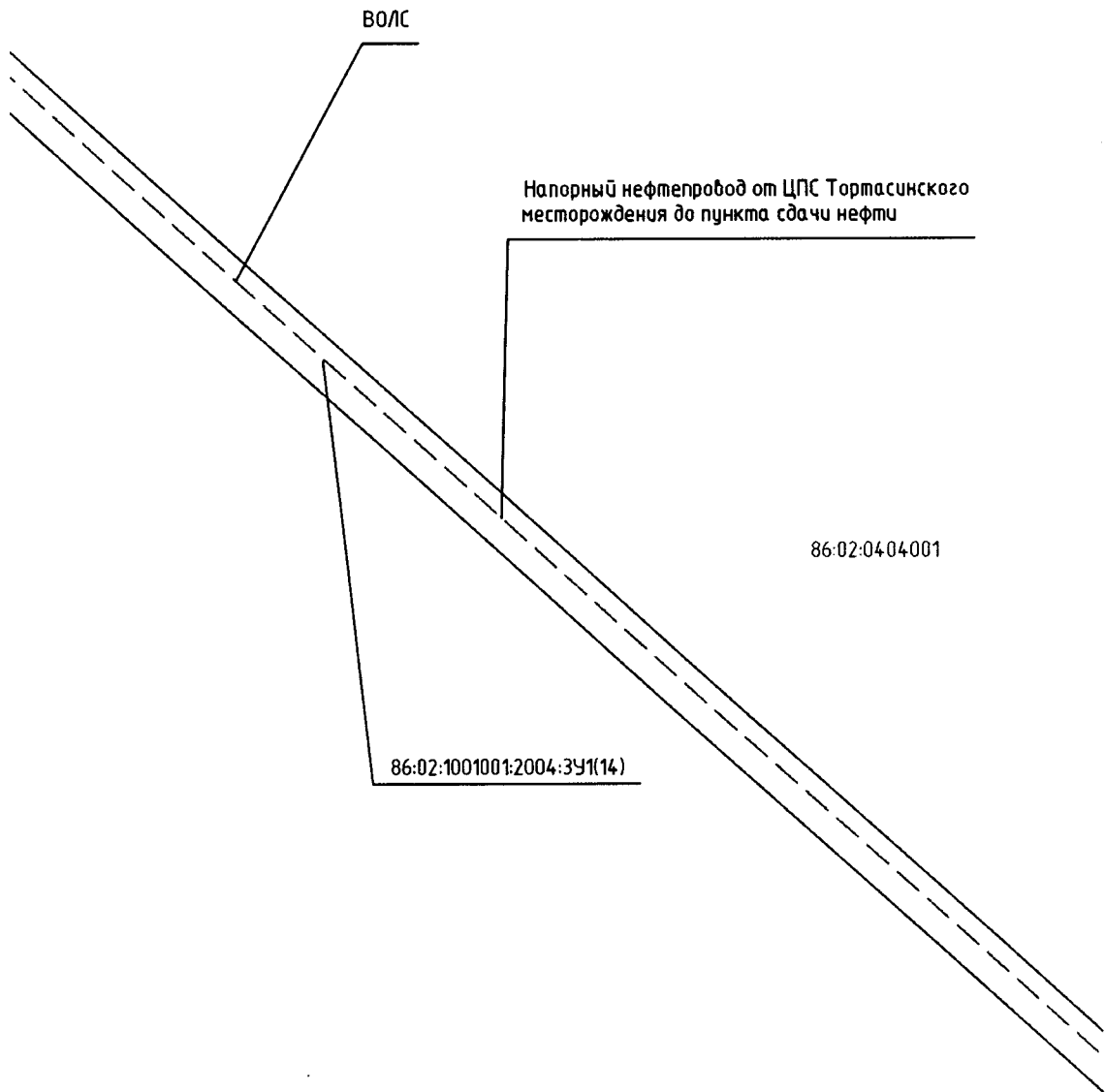
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торпасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-96.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Символы вертикали пробиты через 0,5 м.



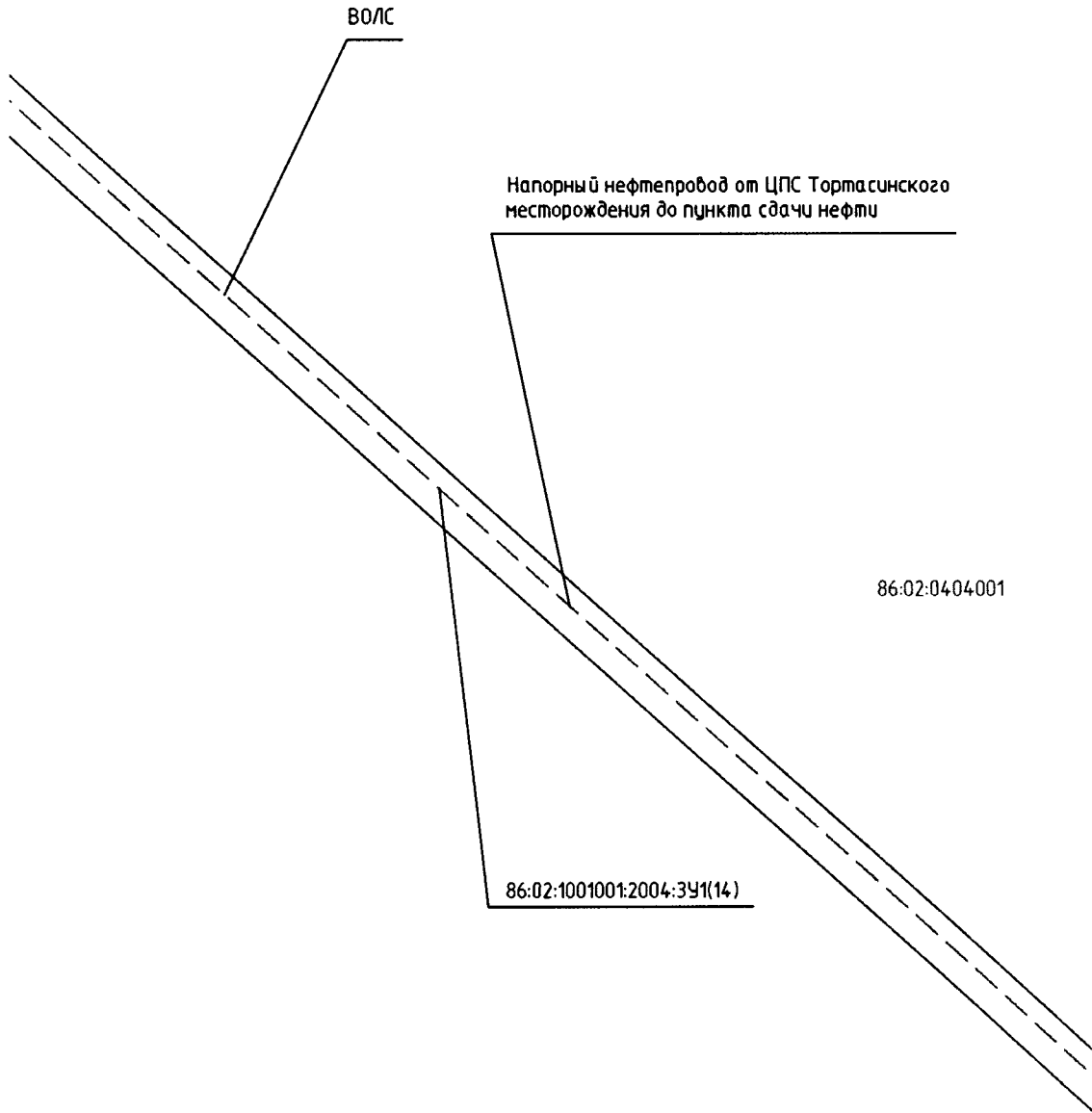
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торпасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСХ-06.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силы тяжести горизонтальны, превышение черта 0,5 м.



Масштаб 1:5000

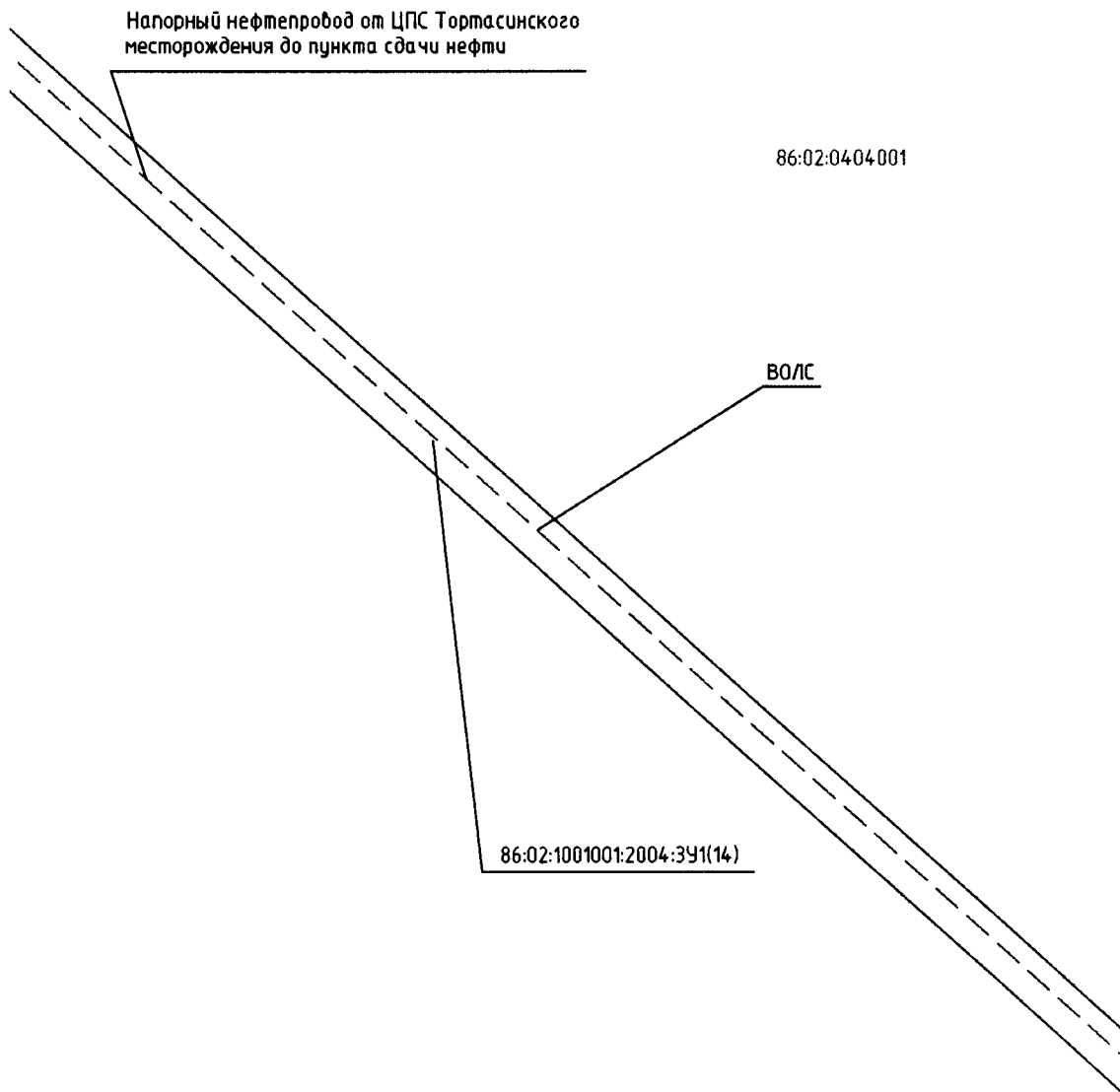
Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| | Граница муниципальных образований | 1:10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Основные ориентировочные пробиты через 0,5 м.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

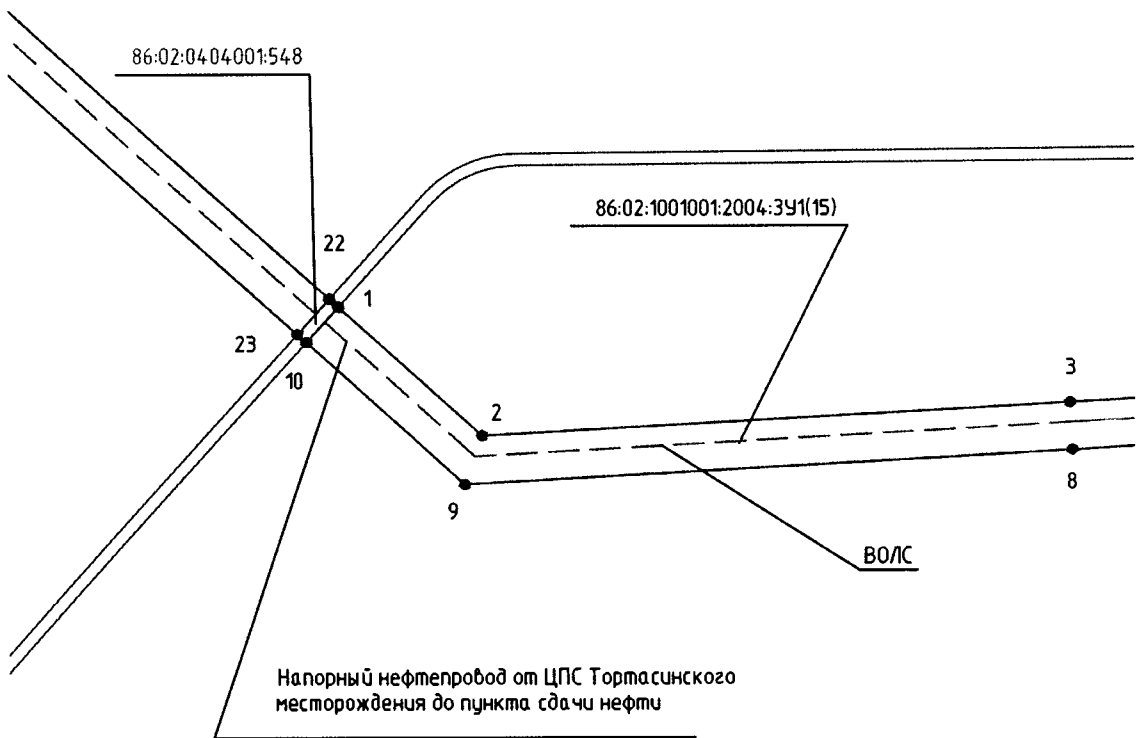
| | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| | Граница муниципальных образований | -10- | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат НК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силы ила вертикальной привязки через 0,5 м.



86:02:0404001



Напорный нефтепровод от ЦПС Торфашинского месторождения до пункта сдачи нефти

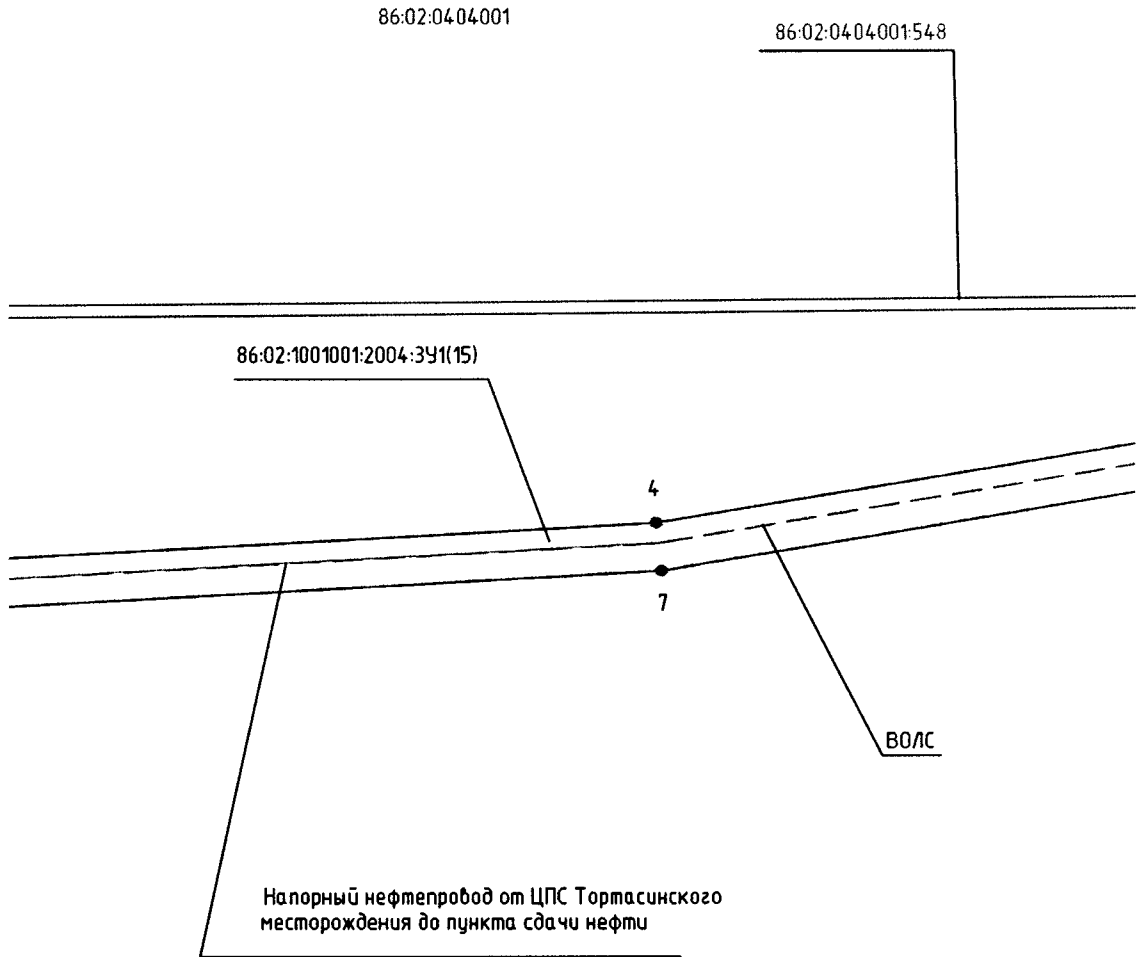
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфашинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-96.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силыные горизонталы профилей через 0,5 м.



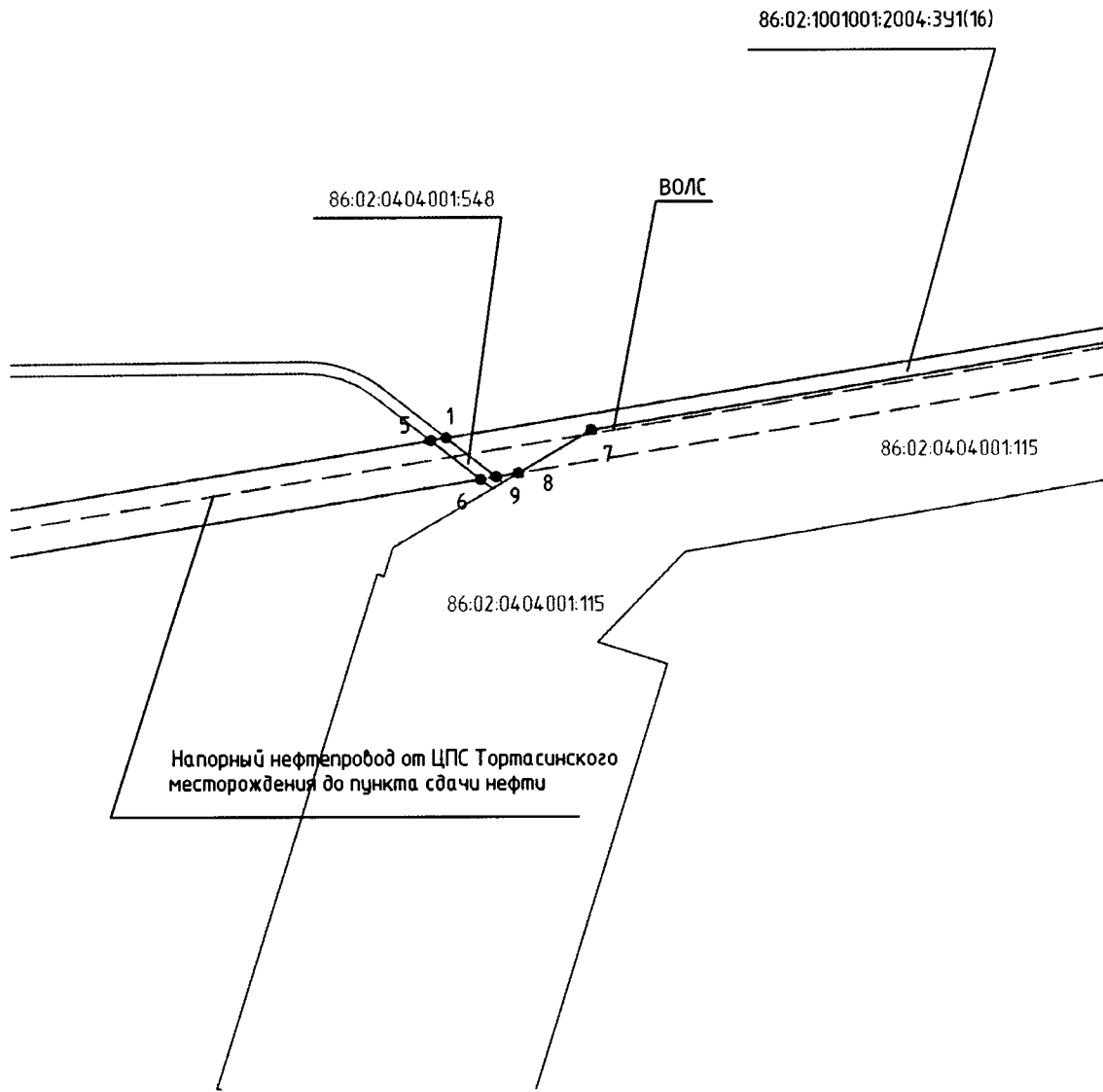
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03:001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСК-86,
 2 Система высот Балтийская,
 3 Сложные терриконылы проведены черт. 0,5 м.

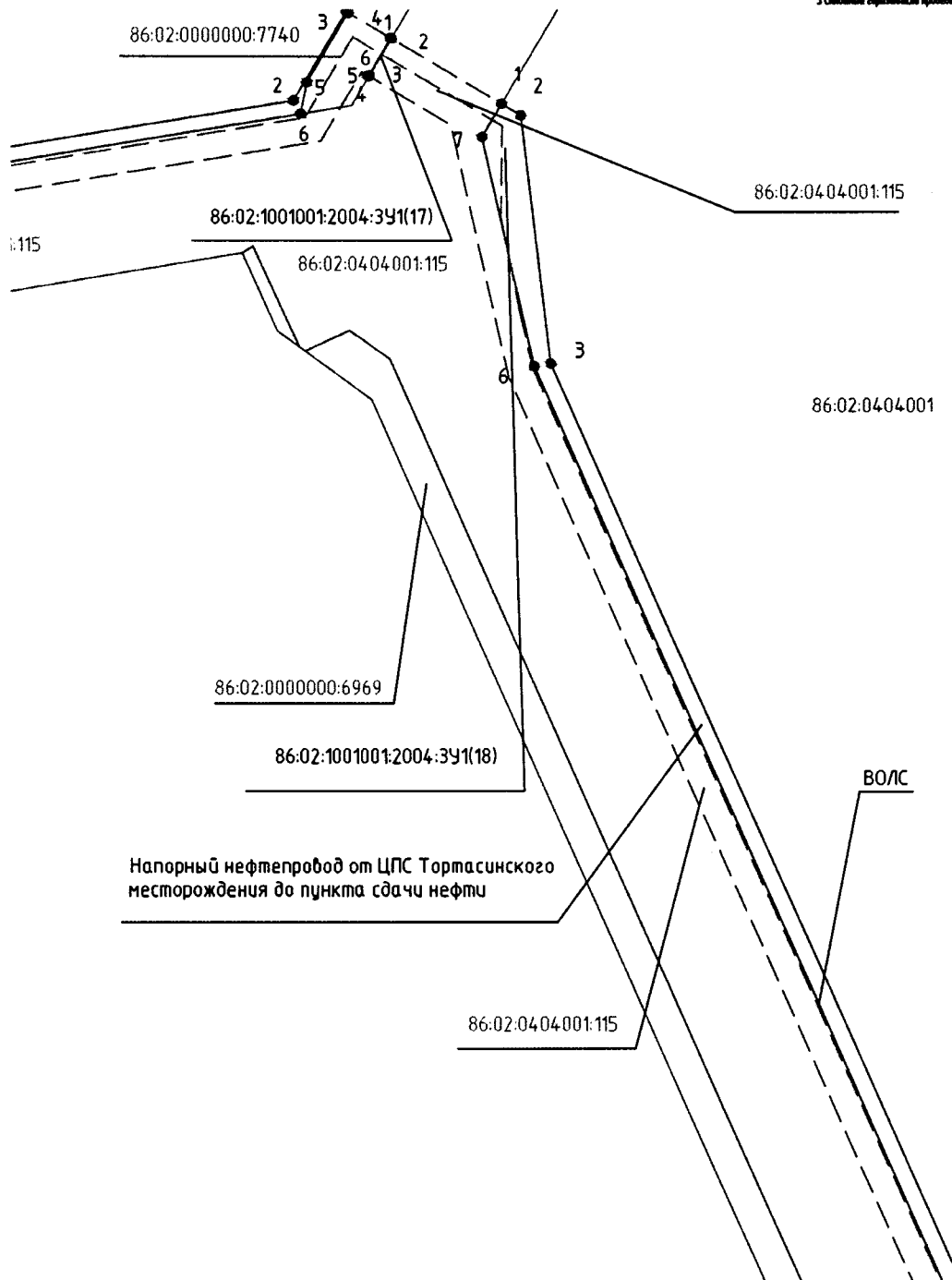


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02:04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСК-46,
 2 Система высот Белишская,
 3 Сложность вертикальной проекции 0,5%



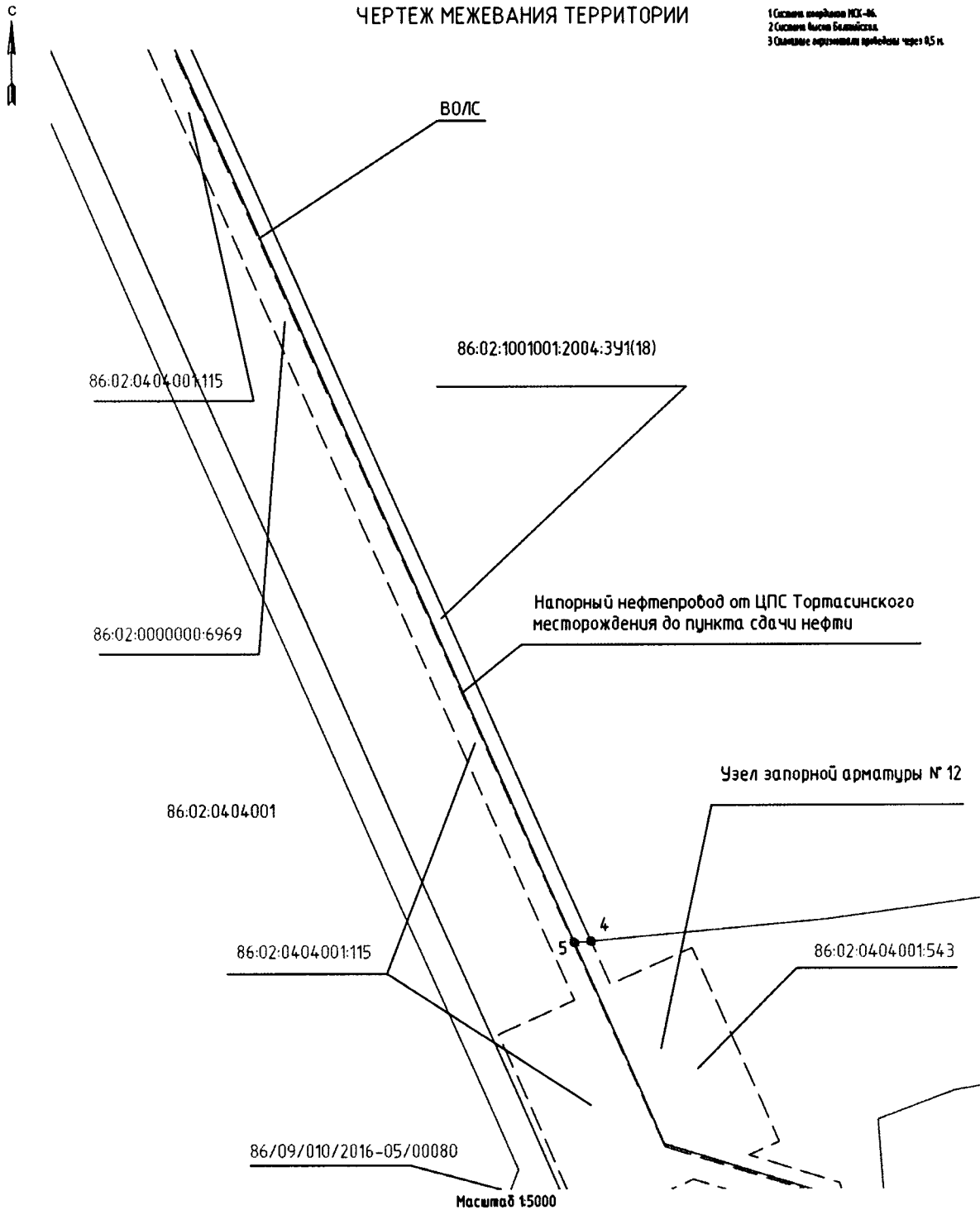
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Смещение вертикальных привязок через 45 м.

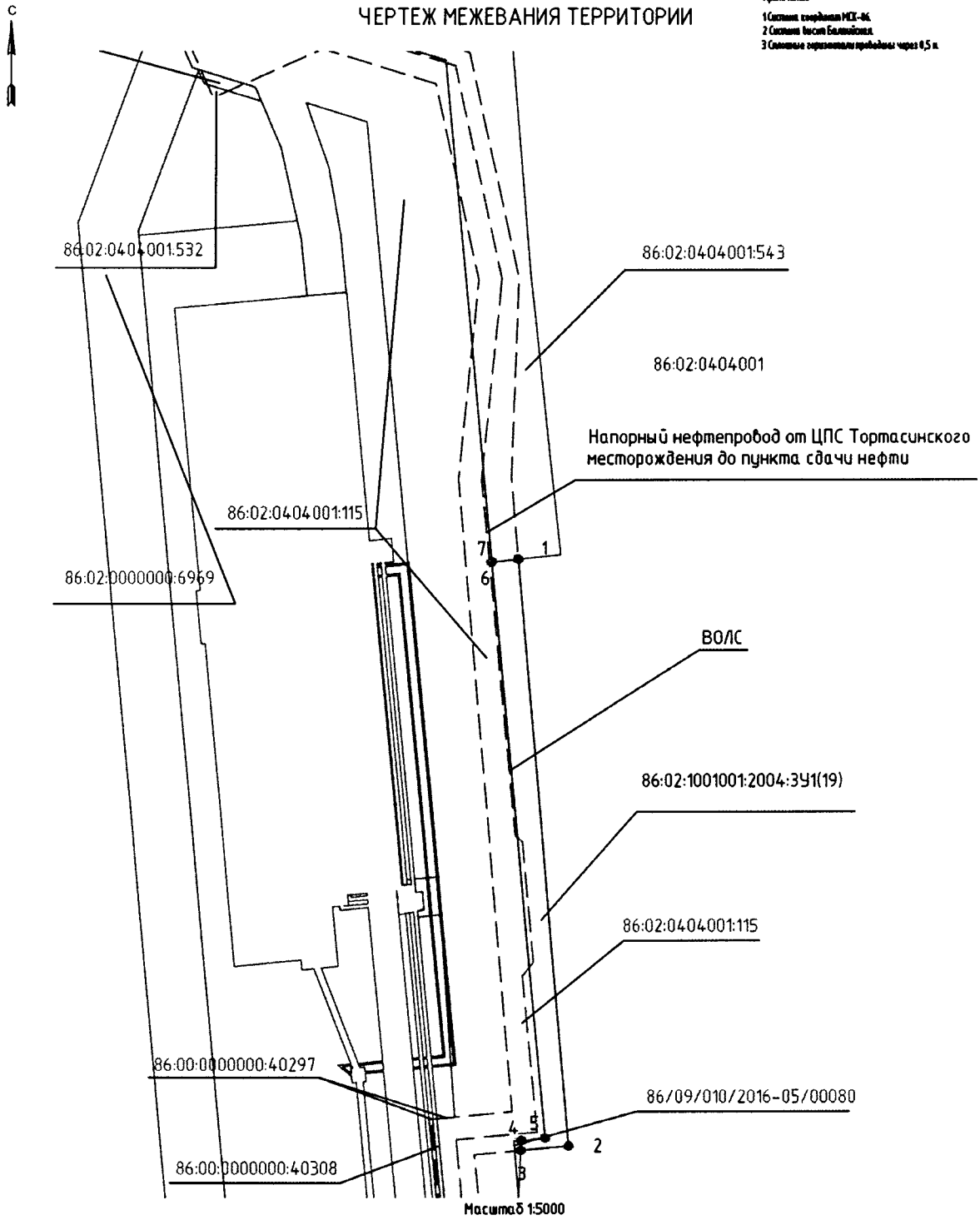


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Состояние территории приведено через 0,5 л.



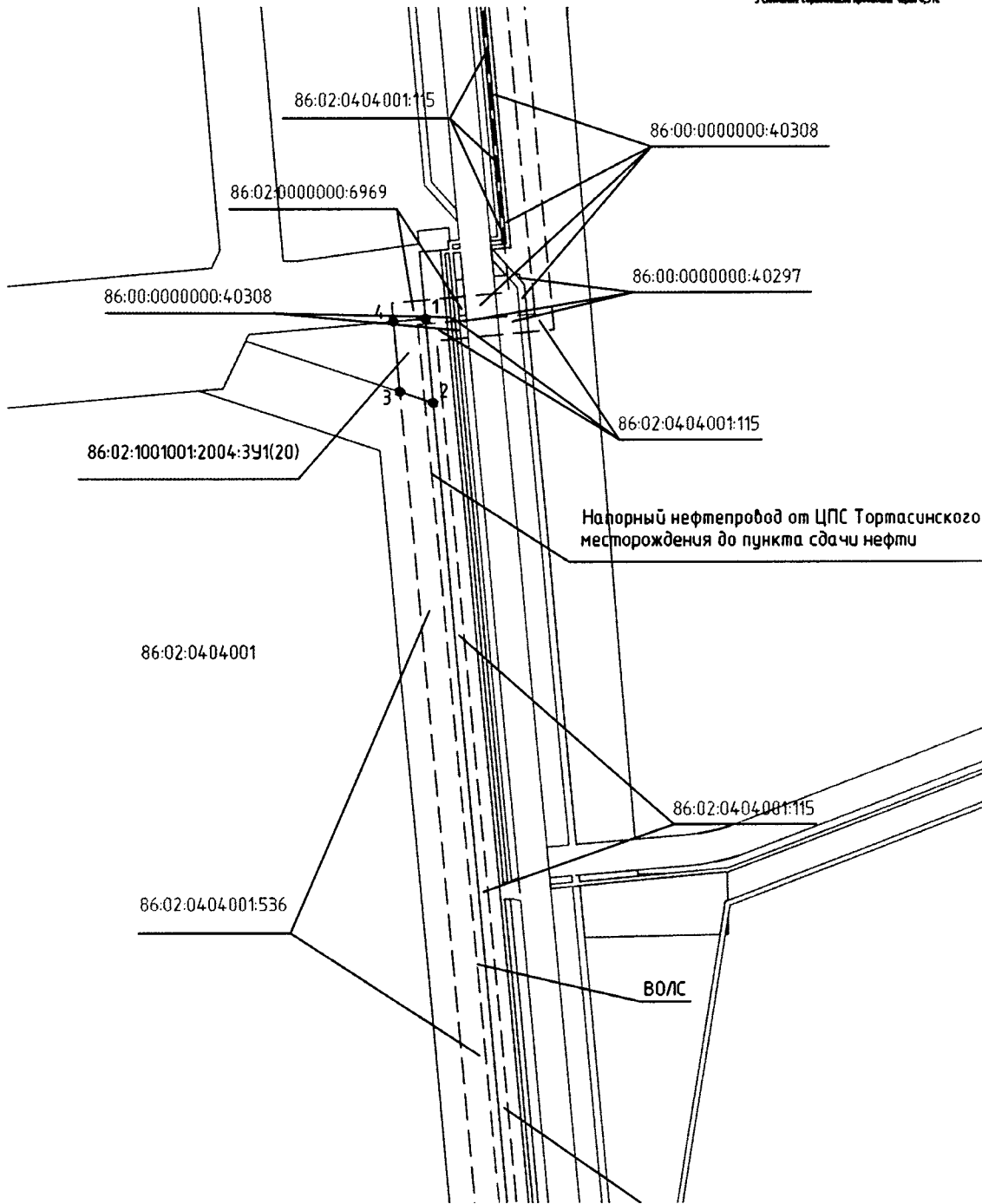
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тормасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСХ-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силловые горизонталы профилей через 0,5 м.



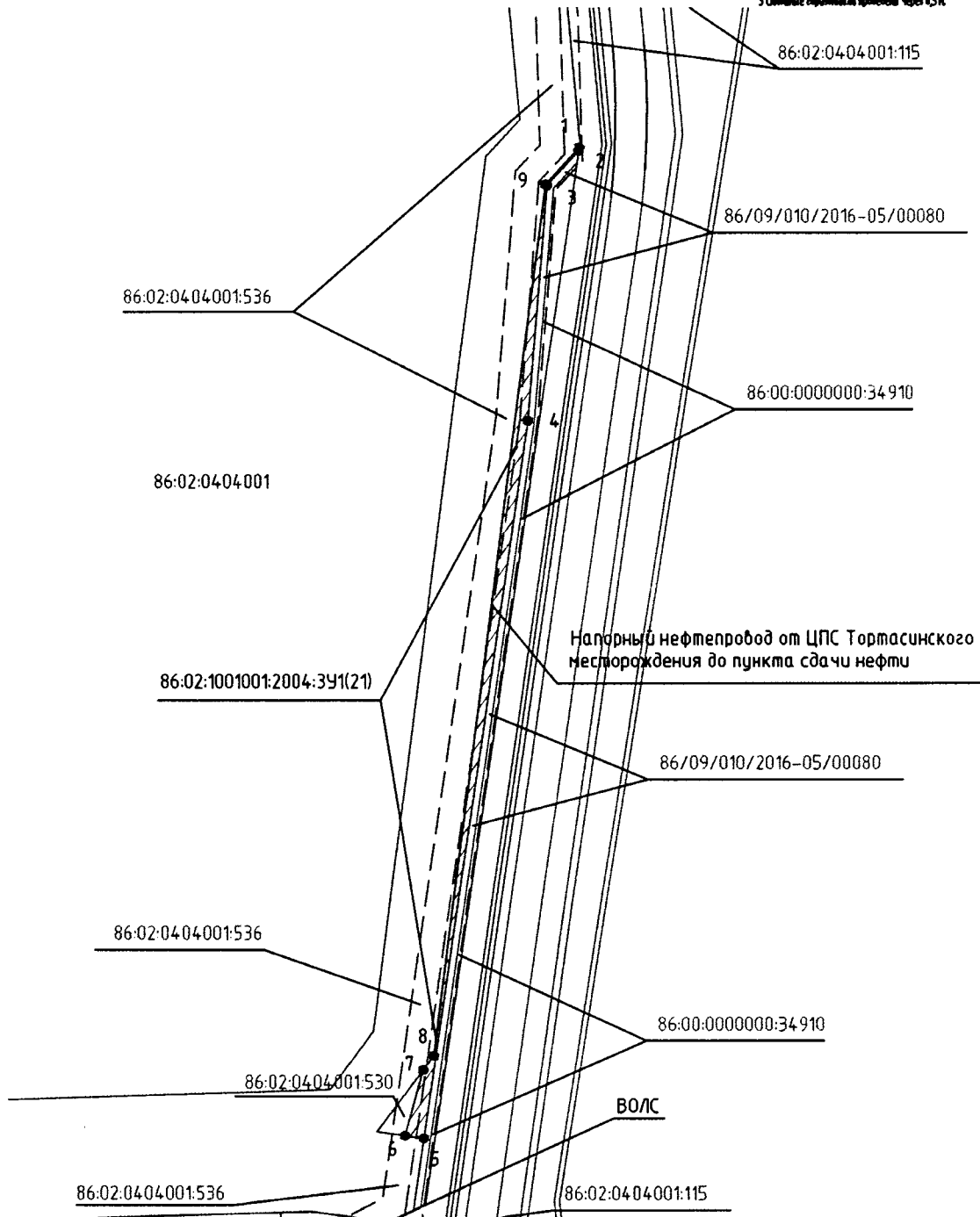
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86
 2 Система высот Балтийская
 3 Основные нормативы приведены через 0,5 м



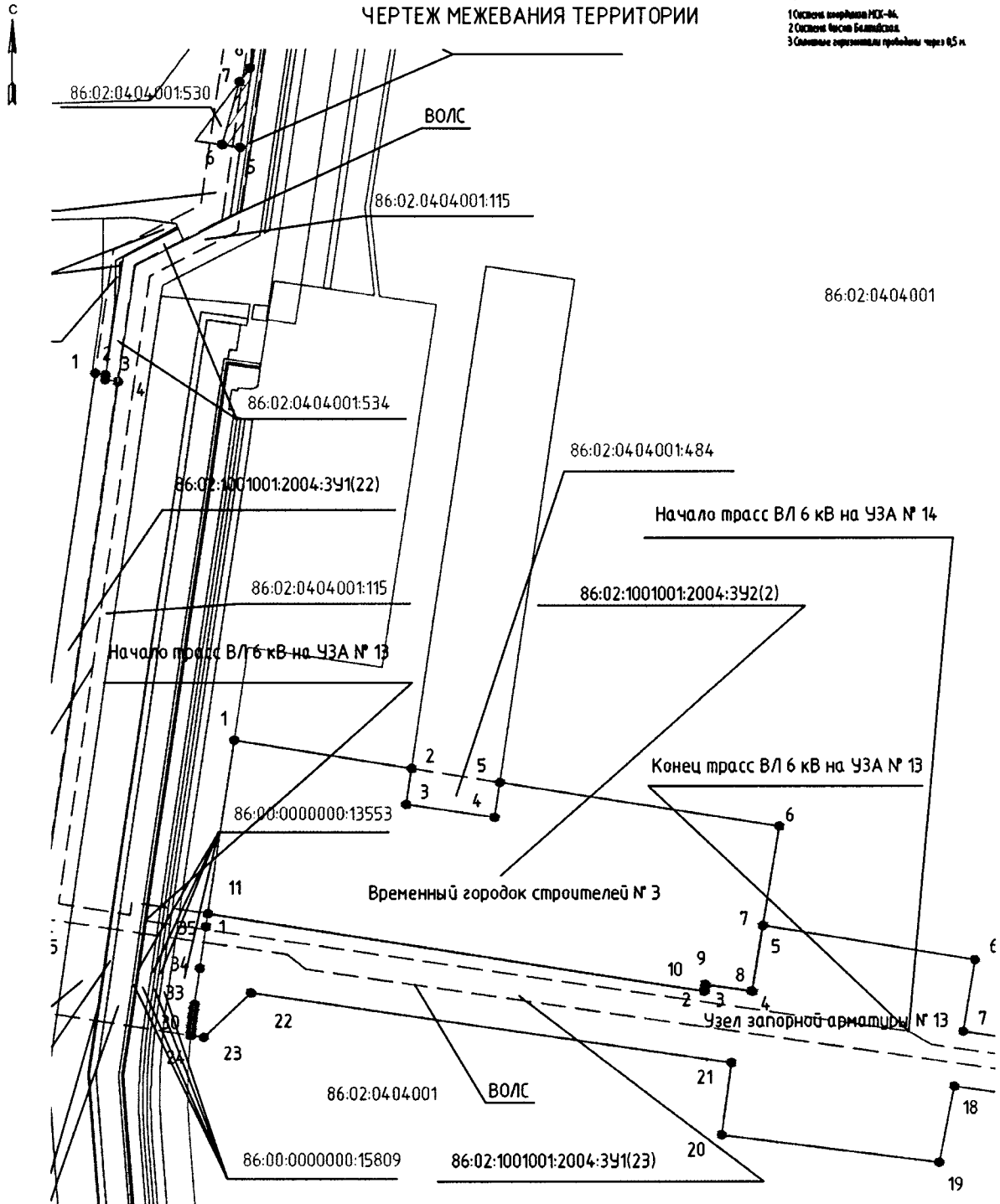
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03:001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСХ-94.
 2 Система координат Блатийская.
 3 Сложные горизонтальные прокладки через 0,5 м.



Масштаб 1:5000

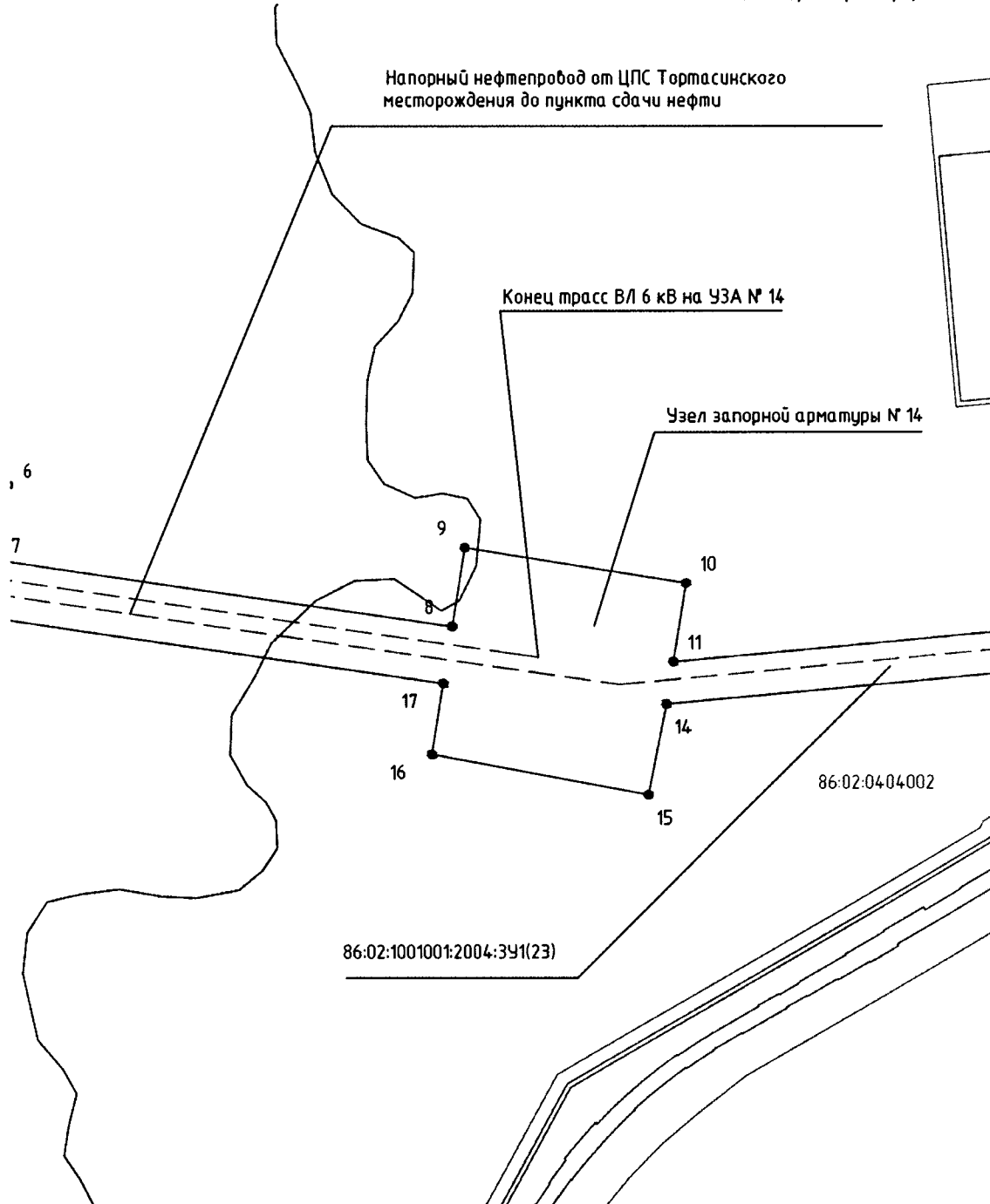
Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система информации ИСК-4к.
- 2 Система Чисел Балансировки.
- 3 Система геометрии трубопроводов через 0,5к.



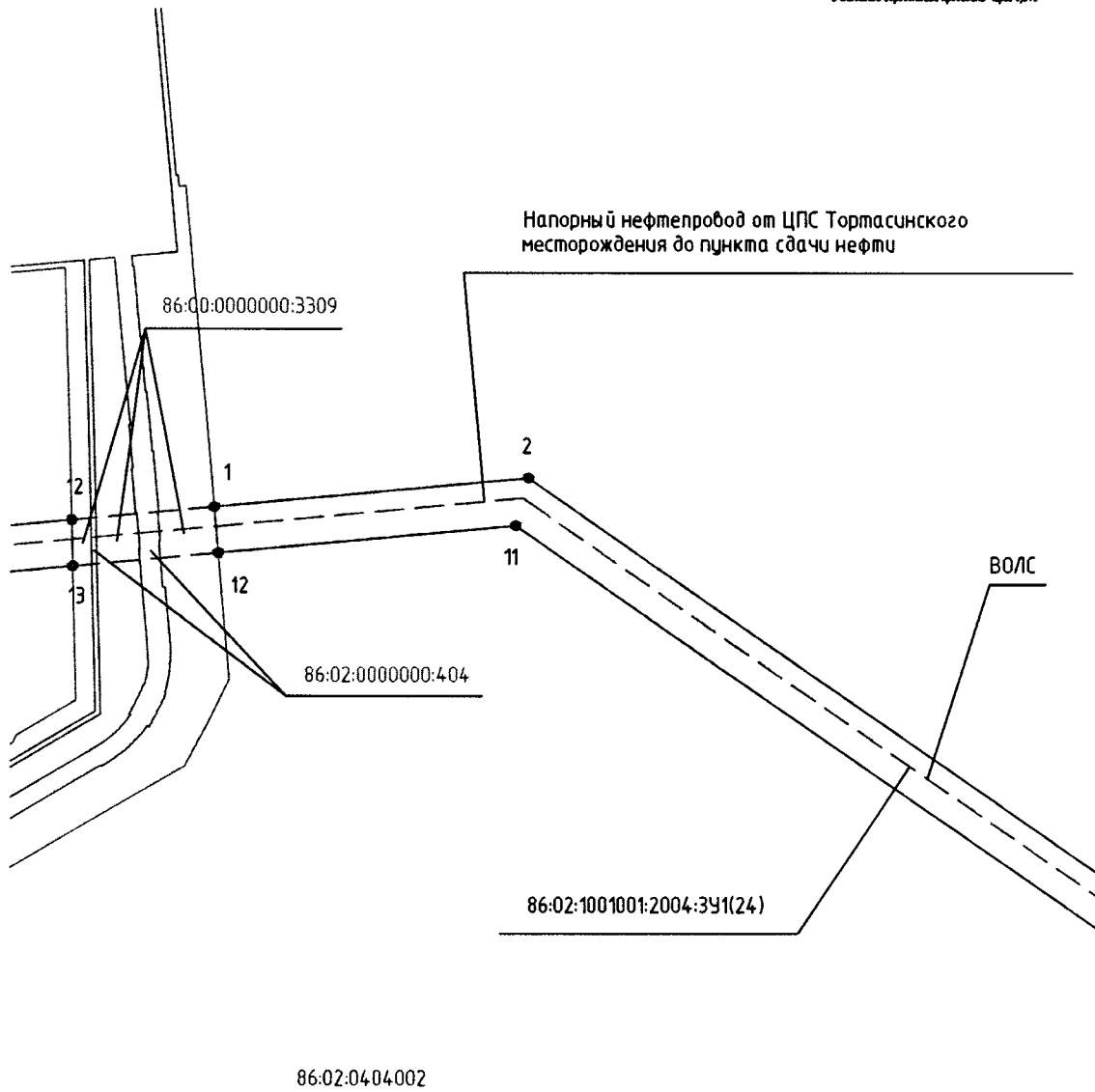
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торпасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03:001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система информации ИСК-96.
 2 Система Аэросъемки Бюрогидрогео.
 3 Система геоинформационных данных ГИС.

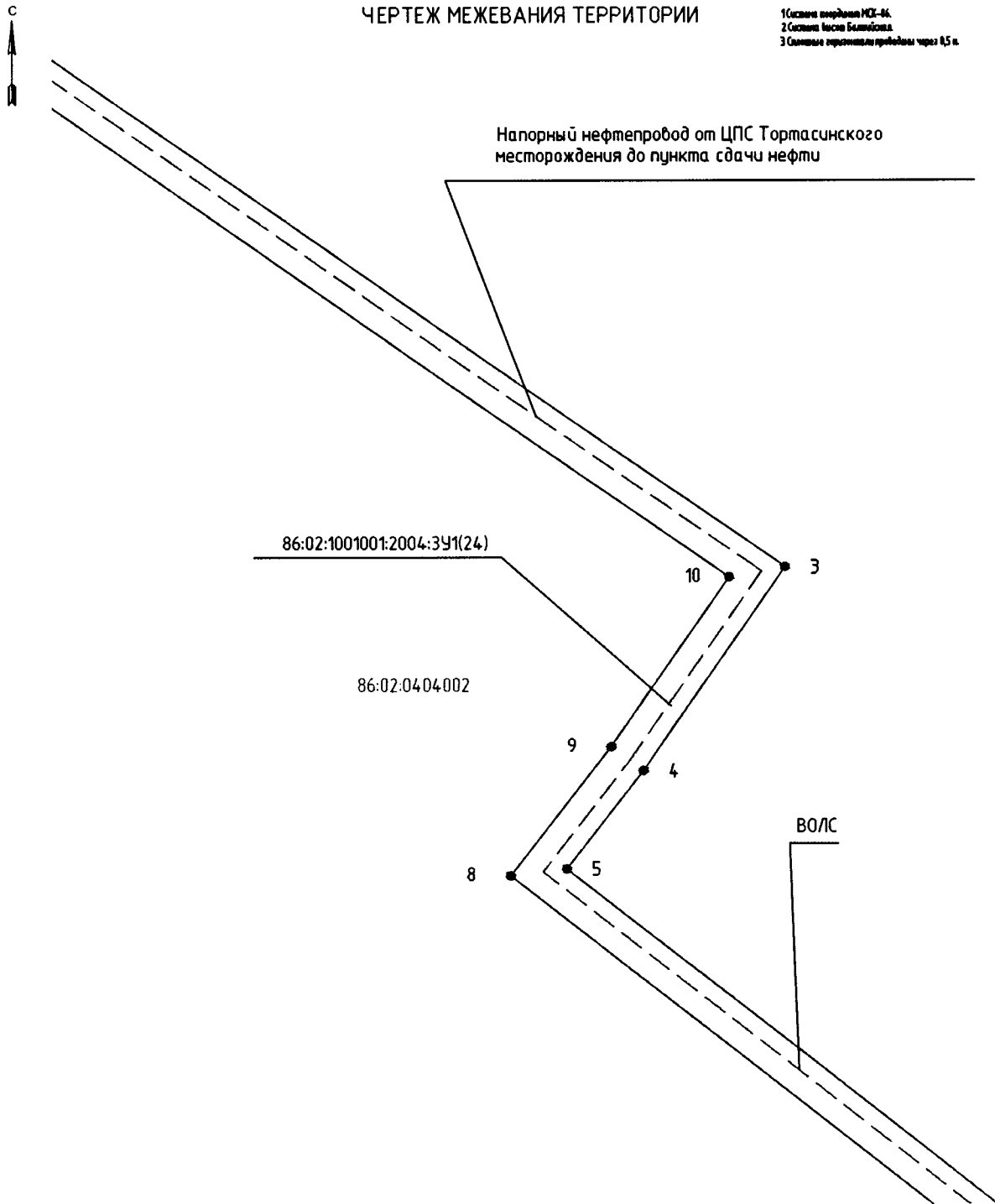


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|-------------|---|------------------------|--|
| --- --- | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · | Граница муниципальных образований | ·10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-46.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силы тяжести приняты равными 9,81 м/с².

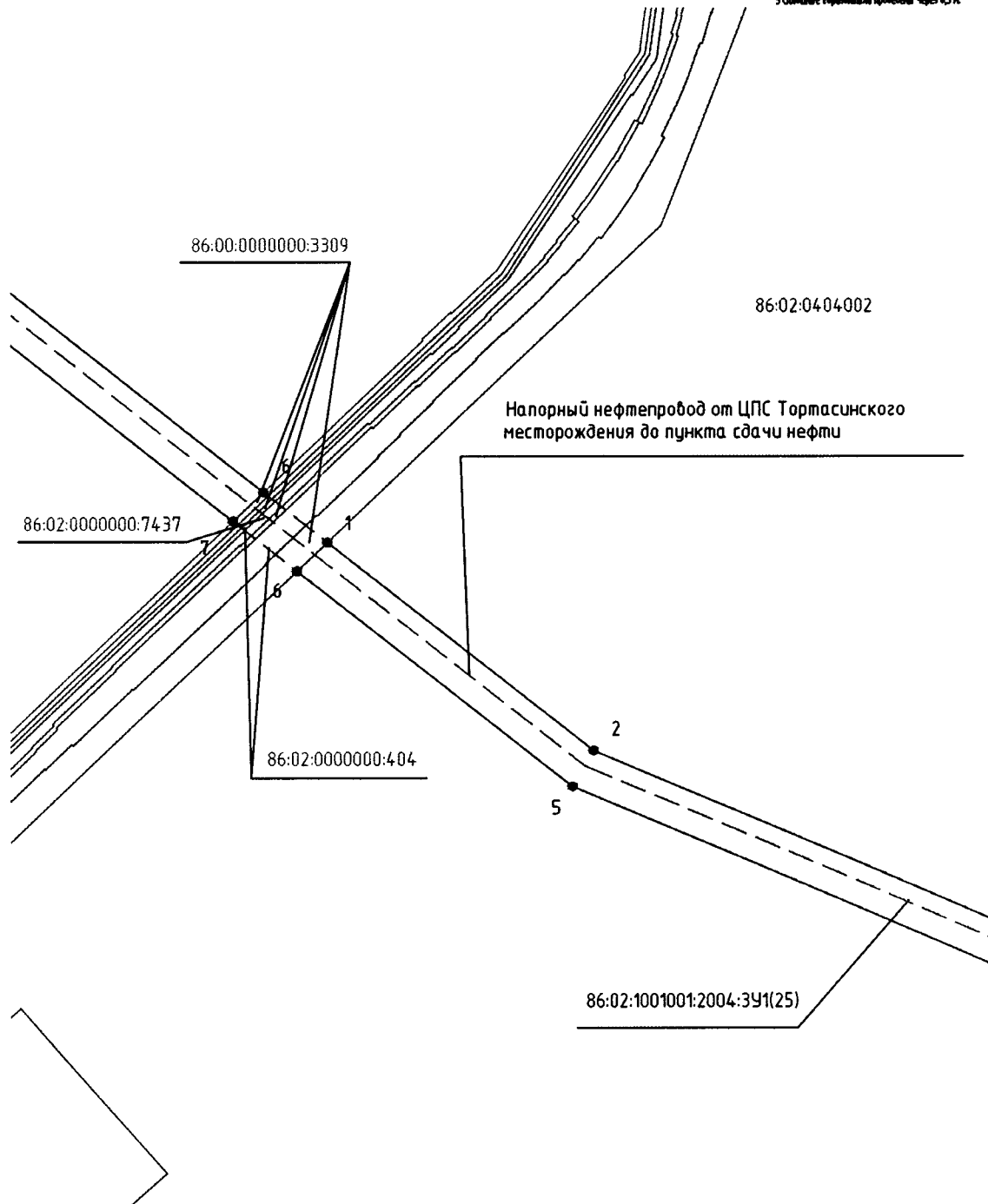


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03 001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | — 10 — | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Ориентир горизонталью пройденный через 0,5 м.

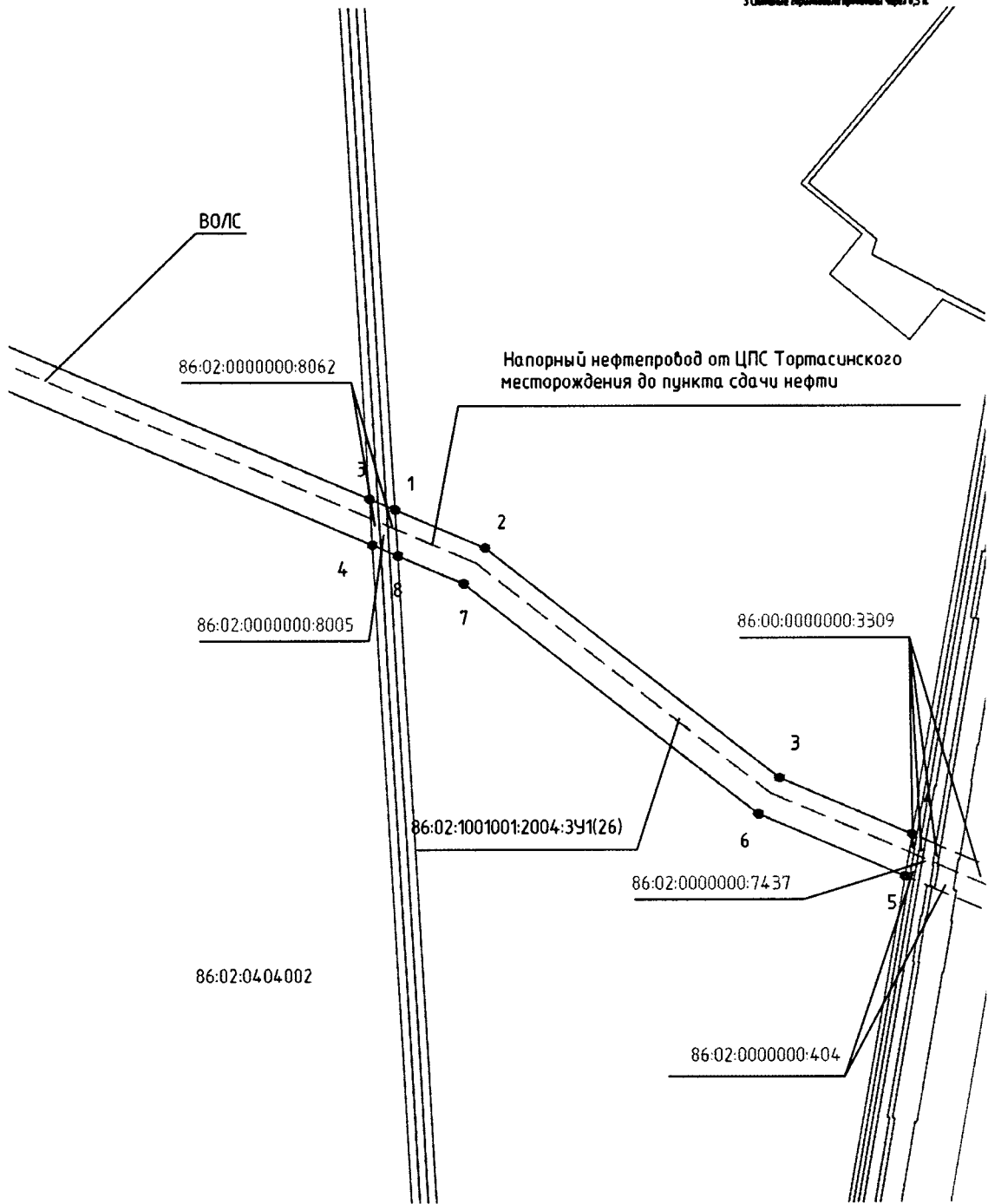


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|-------|---|------------------------|--|
| ----- | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| ----- | Проектируемый кабель ВОЛС | ----- | Границы образуемых земельных участков |
| ----- | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| ----- | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| ----- | Граница муниципальных образований | 19 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-96
 2 Система высот Балтийская
 3 Силловые переопределены профилем через 0,5 м.



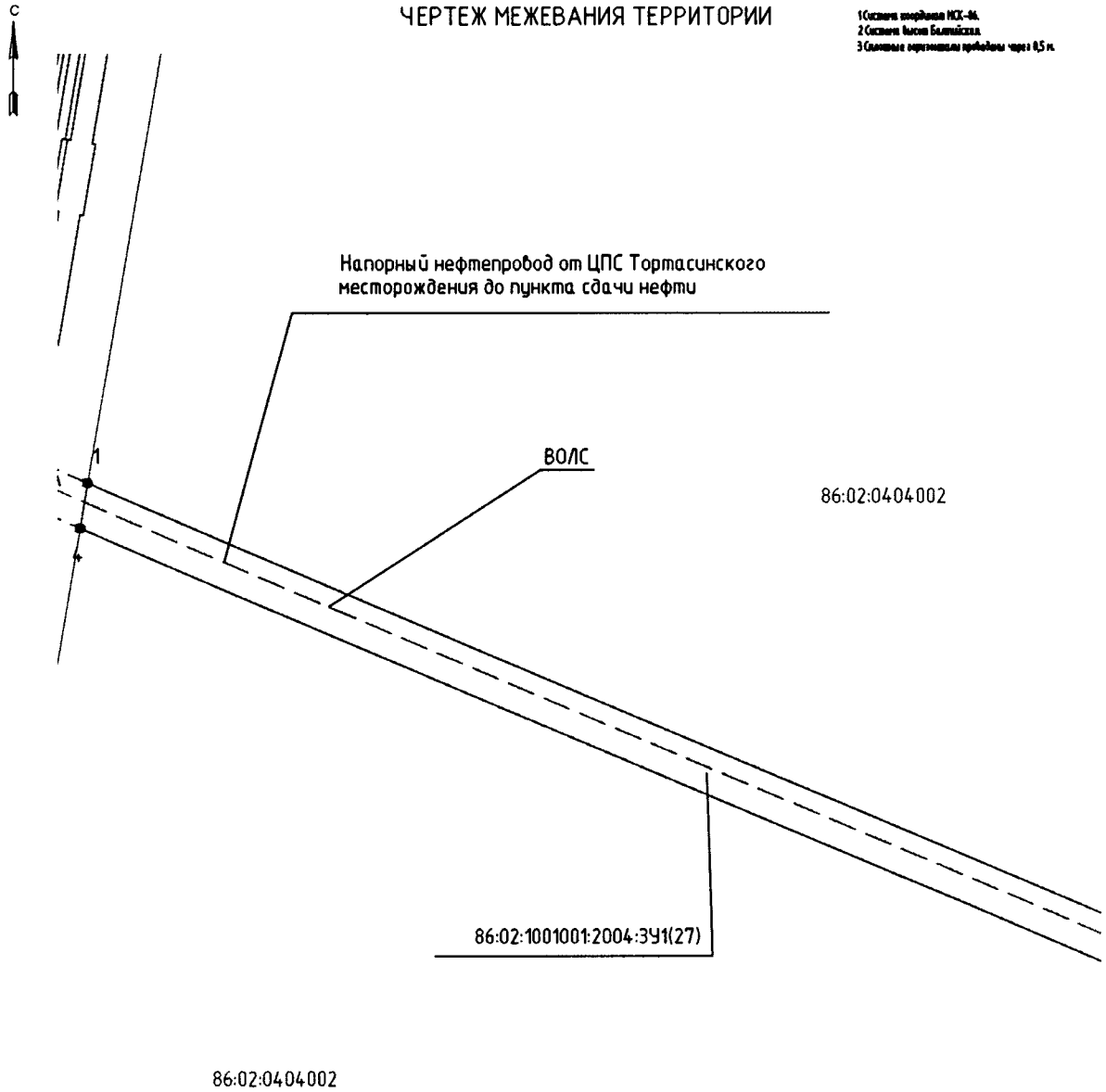
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силыные ориентирные профили через 0,5 м.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

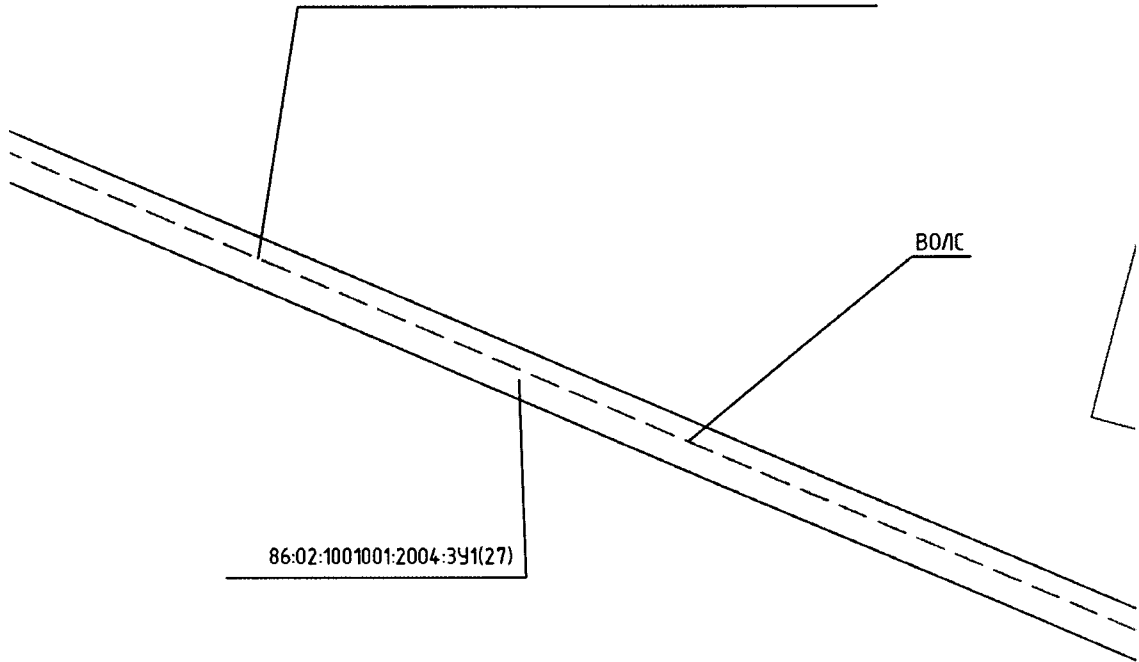
- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03:001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86,
 2 Система высот Балтийская,
 3 Силыные горизонталы привязаны через 0,5 м.



Напорный нефтепровод от ЦПС Торпасьинского месторождения до пункта сдачи нефти



86:02:1001001:2004:3У1(27)

86:02:0404002

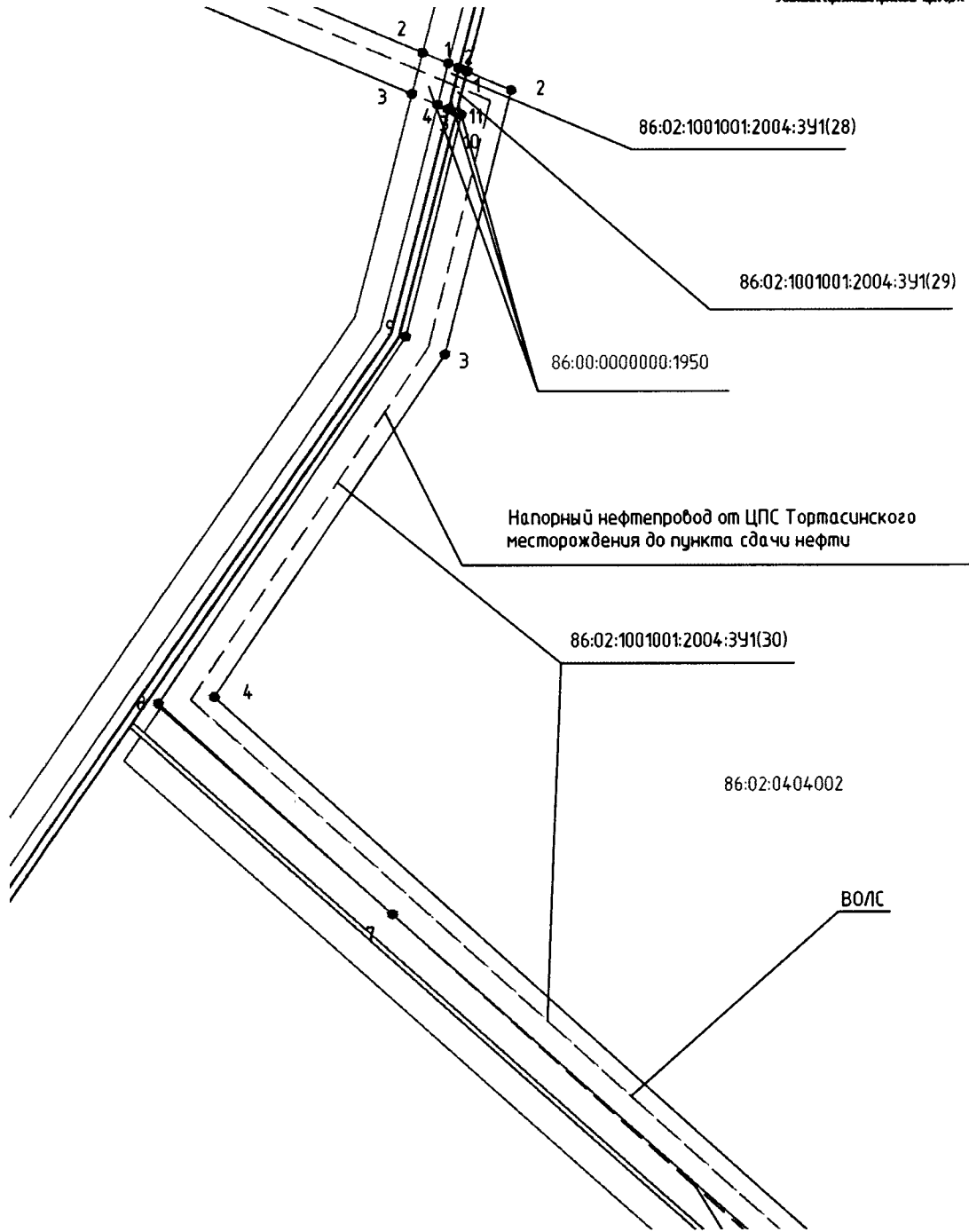
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|--|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торпасьинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сплошные горизонтальные пробыны через 0,5 м.



Масштаб 1:5000

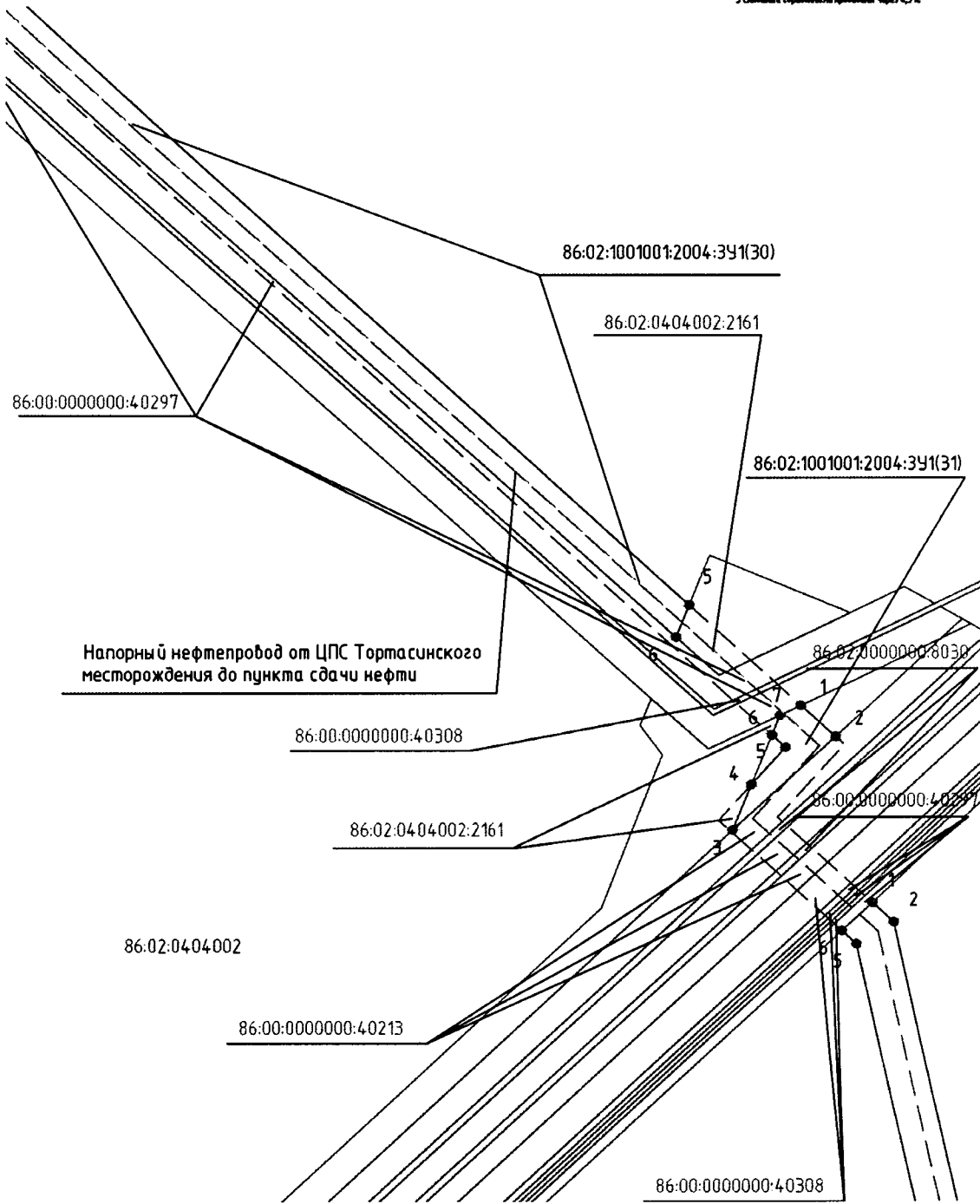
Условные обозначения:

- | | | | |
|-----|---|------------------------|--|
| --- | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфашинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| --- | Проектируемый кабель ВОЛС | --- | Границы образуемых земельных участков |
| --- | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.ЗУ1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| --- | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| --- | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:

- 1 Система координат МСК-96
- 2 Система высот Балтийская
- 3 Сложные горизонтальные проекции через 0,5 м.



Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти

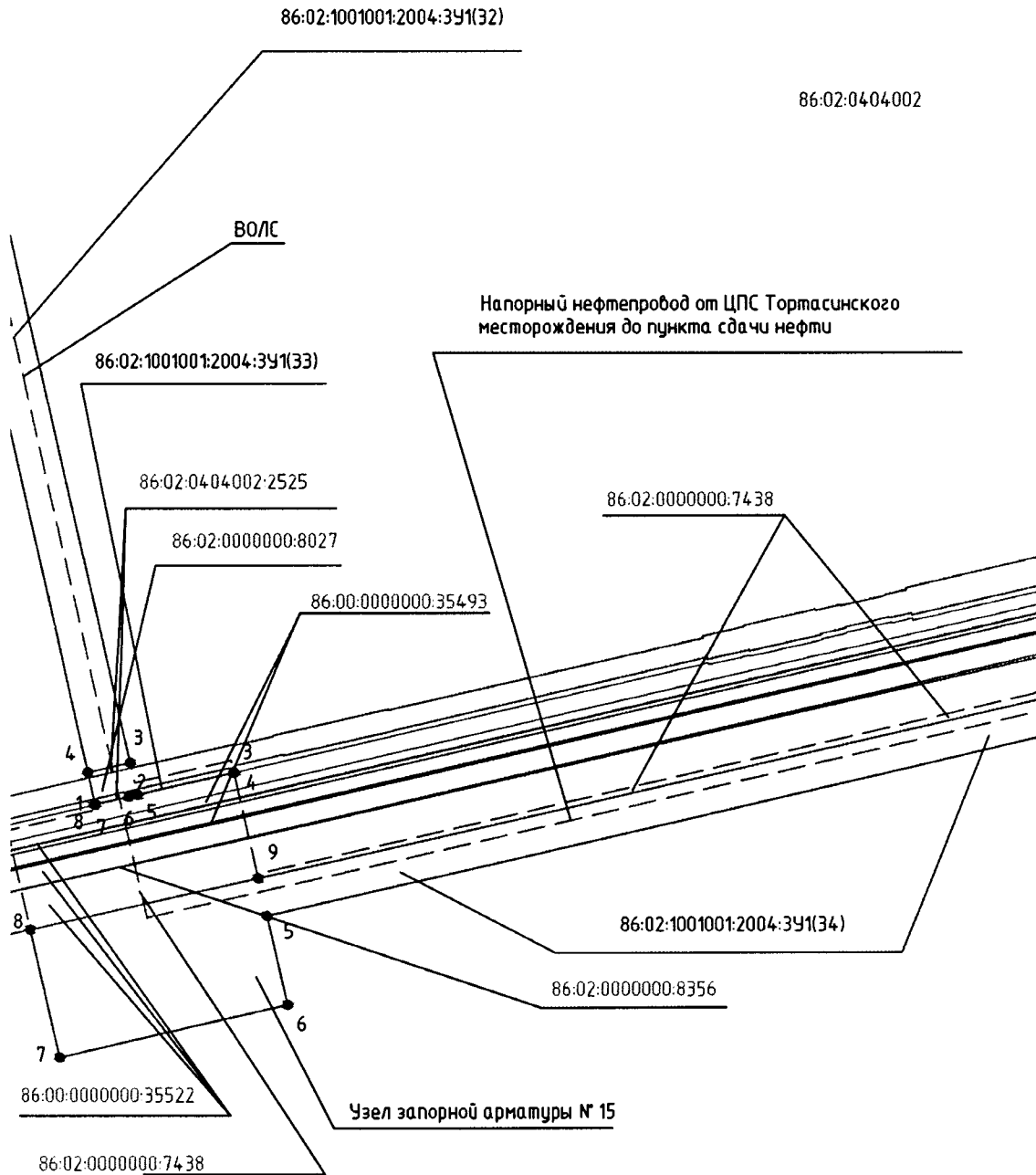
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------|---|------------------------|--|
| --- --- | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания
 1 Система трубопроводов ИСК-86.
 2 Система трубопроводов Боловйского.
 3 Система трубопроводов проведена через 0,5 м.



Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

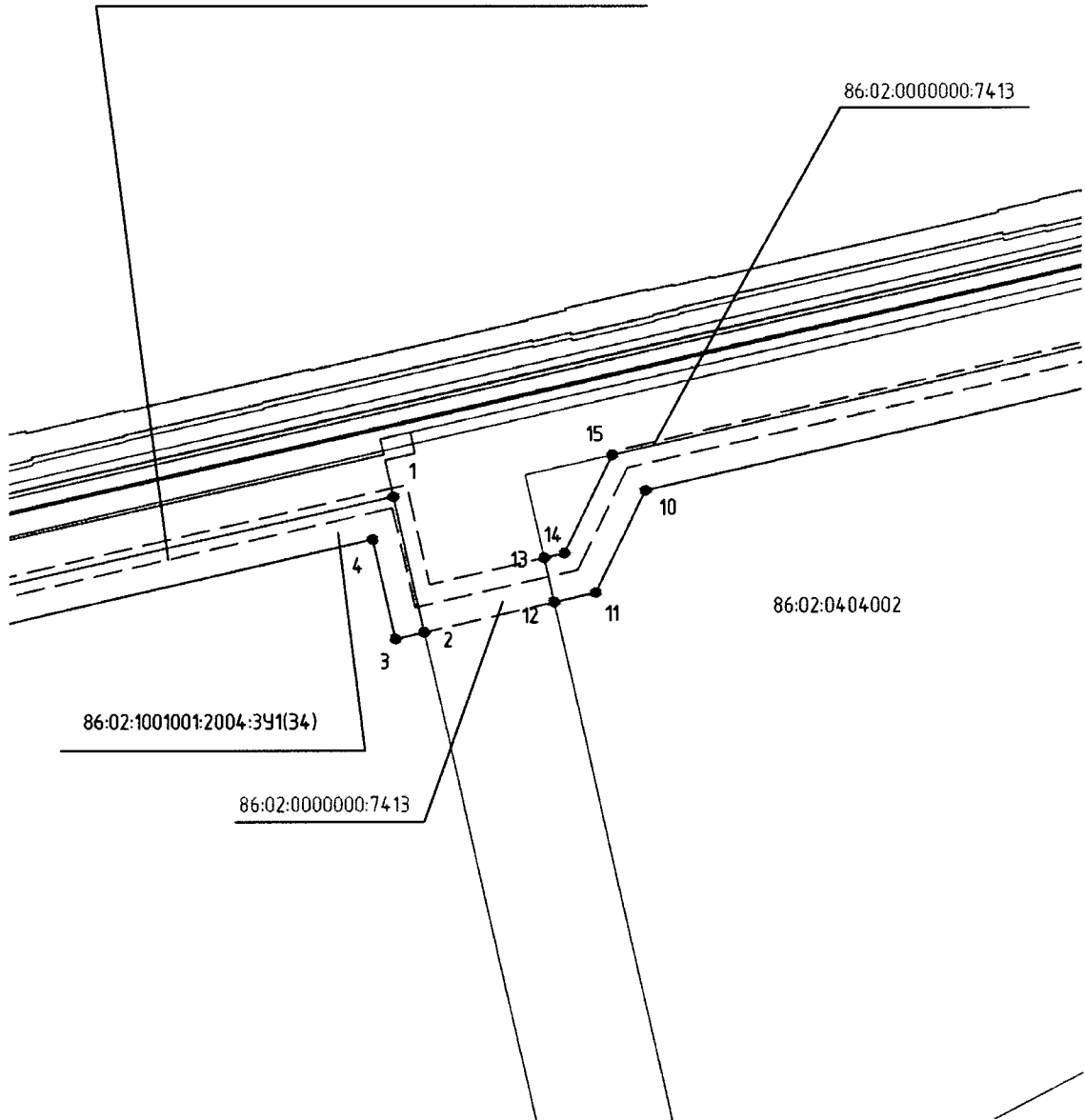
- | | | | |
|-------|---|------------------------|--|
| --- | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торταςинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| --- | Проектируемый кабель ВОЛС | ----- | Границы образуемых земельных участков |
| --- | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| --- | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-96.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сложение поверхности профилей через 45 м.



Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти



Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

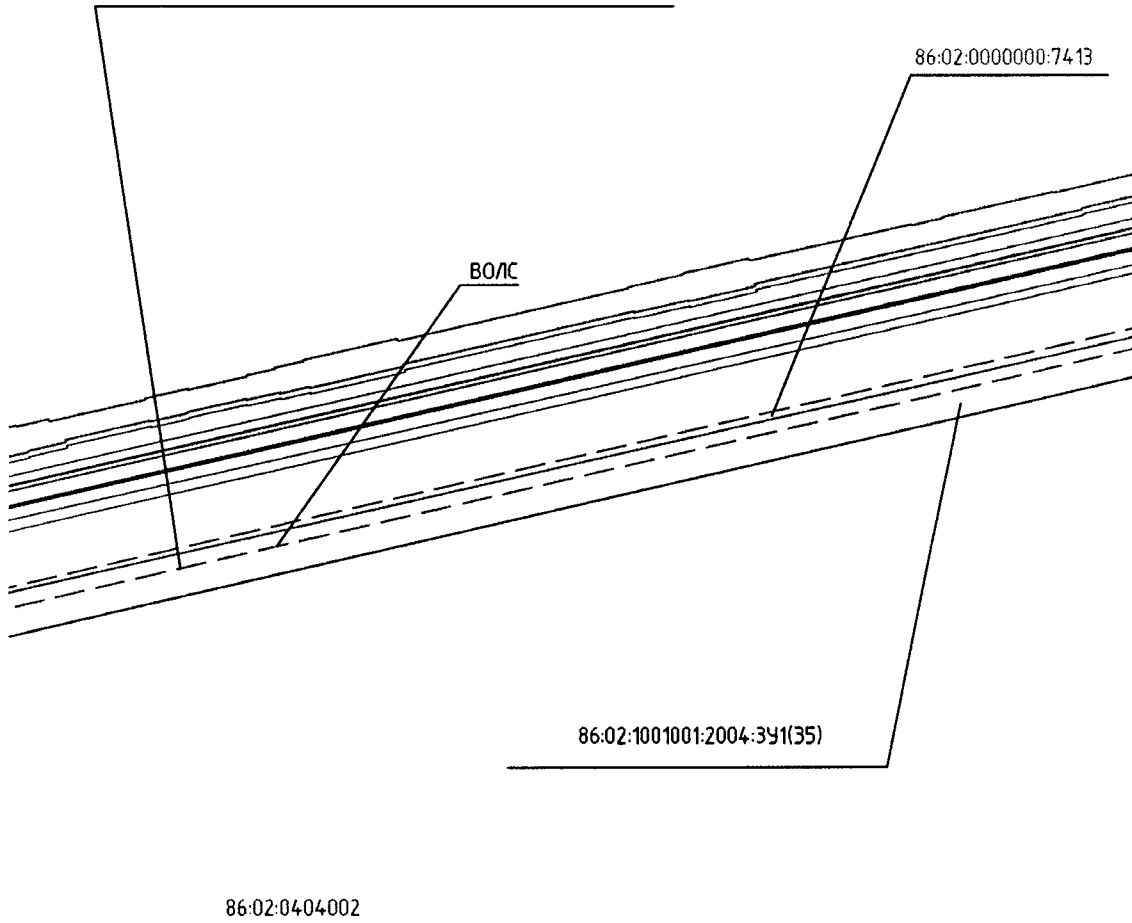
- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сплошные горизонтальные проекции черт 0,5 мм.



Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти



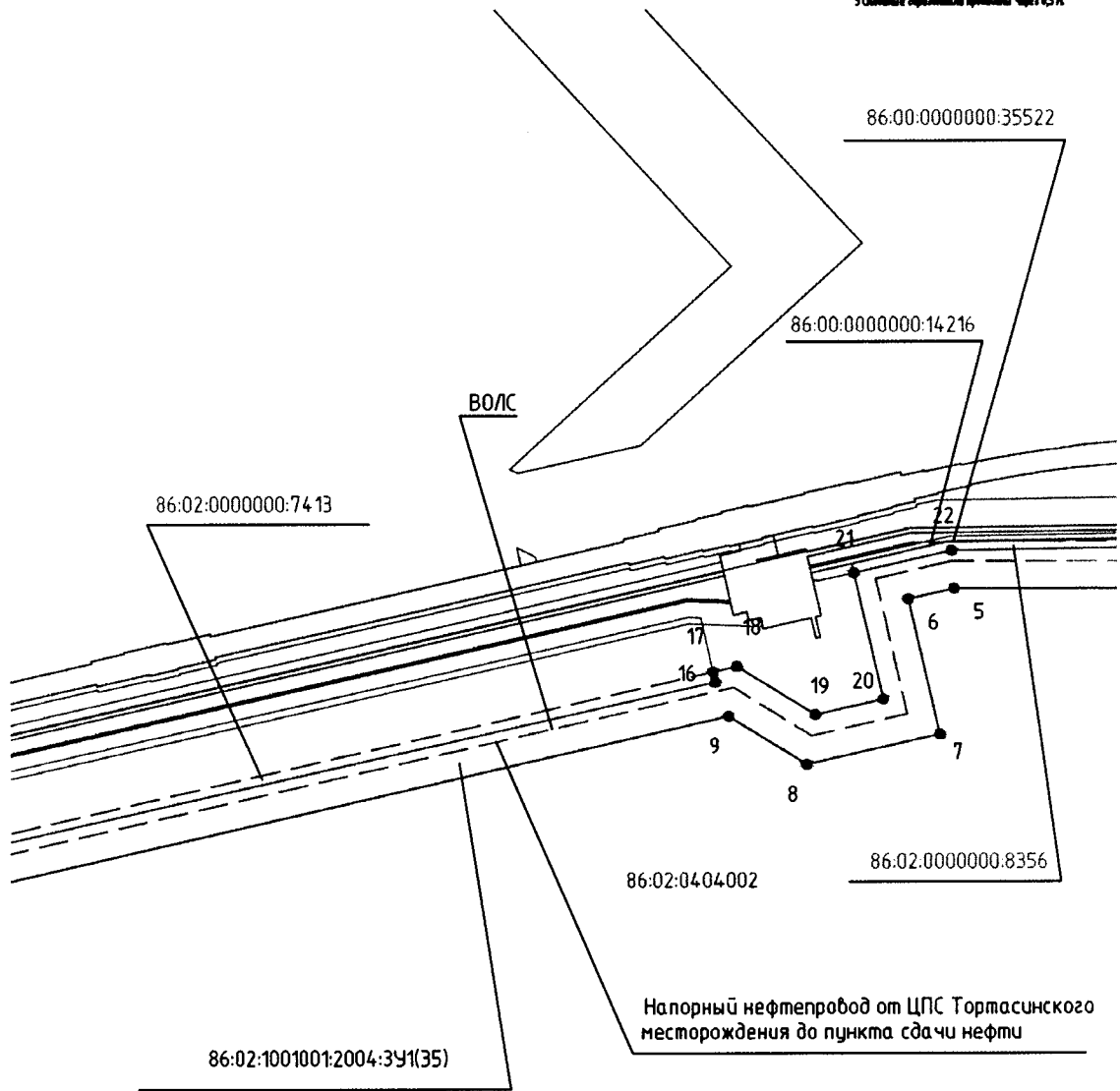
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02 04 03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86
 2 Система высот Балтийская
 3 Сложные территории профилей через 85 м



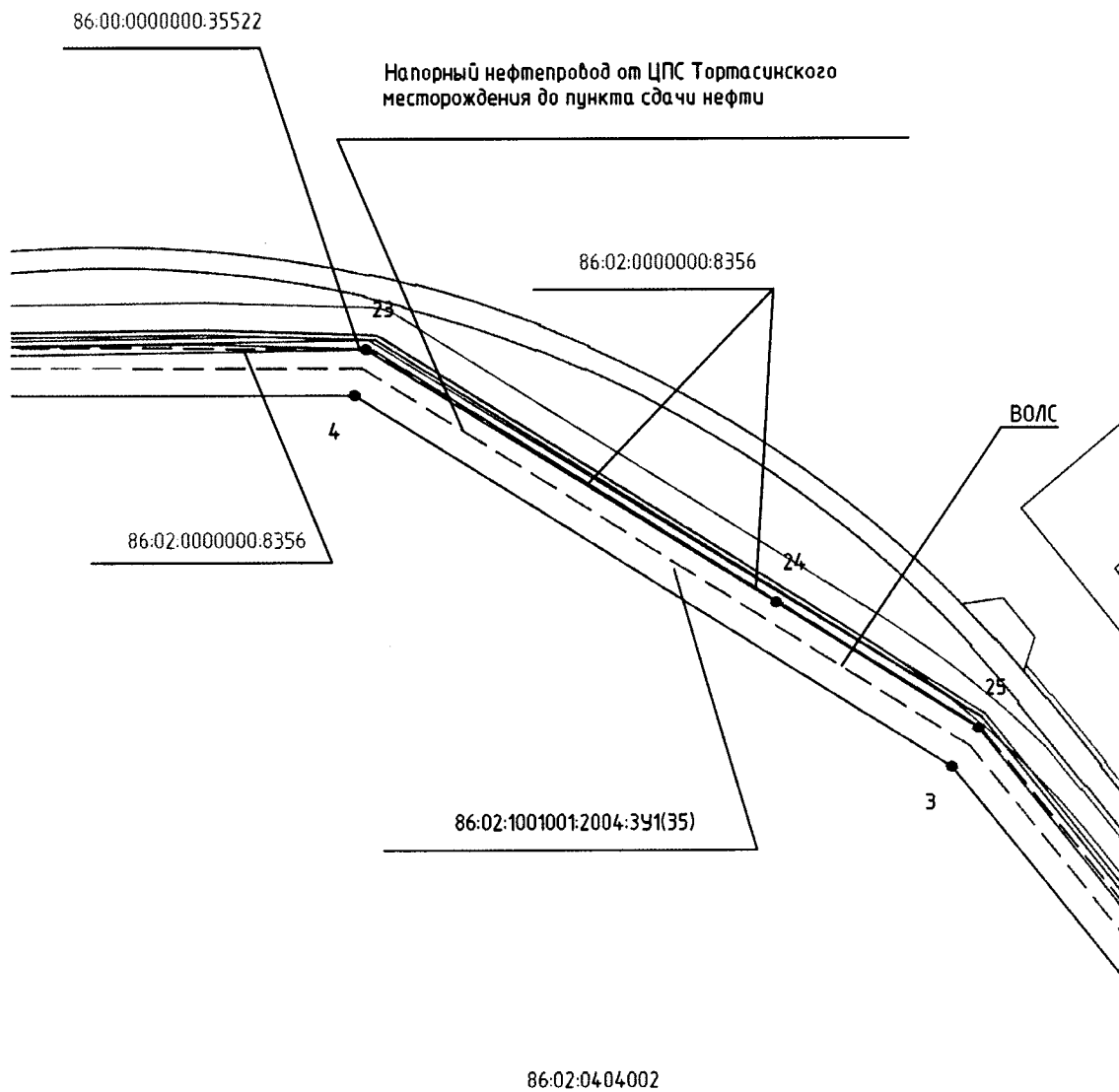
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — — — — — Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти — — — — — Проектируемый кабель ВОЛС — — — — — Проектируемая ВЛ — — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта — — — — — Граница муниципальных образований | <ul style="list-style-type: none"> 86:02:04:03001 Граница и номер кадастрового квартала — — — — — Границы образуемых земельных участков 86:02:1001001:2004:3У1 Обозначение образуемых земельных участков ● Обозначение характерной точки образуемых земельных участков 10 Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |
|--|---|

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСЖ-04.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сложные горизонталы проведены через 0,5 м.



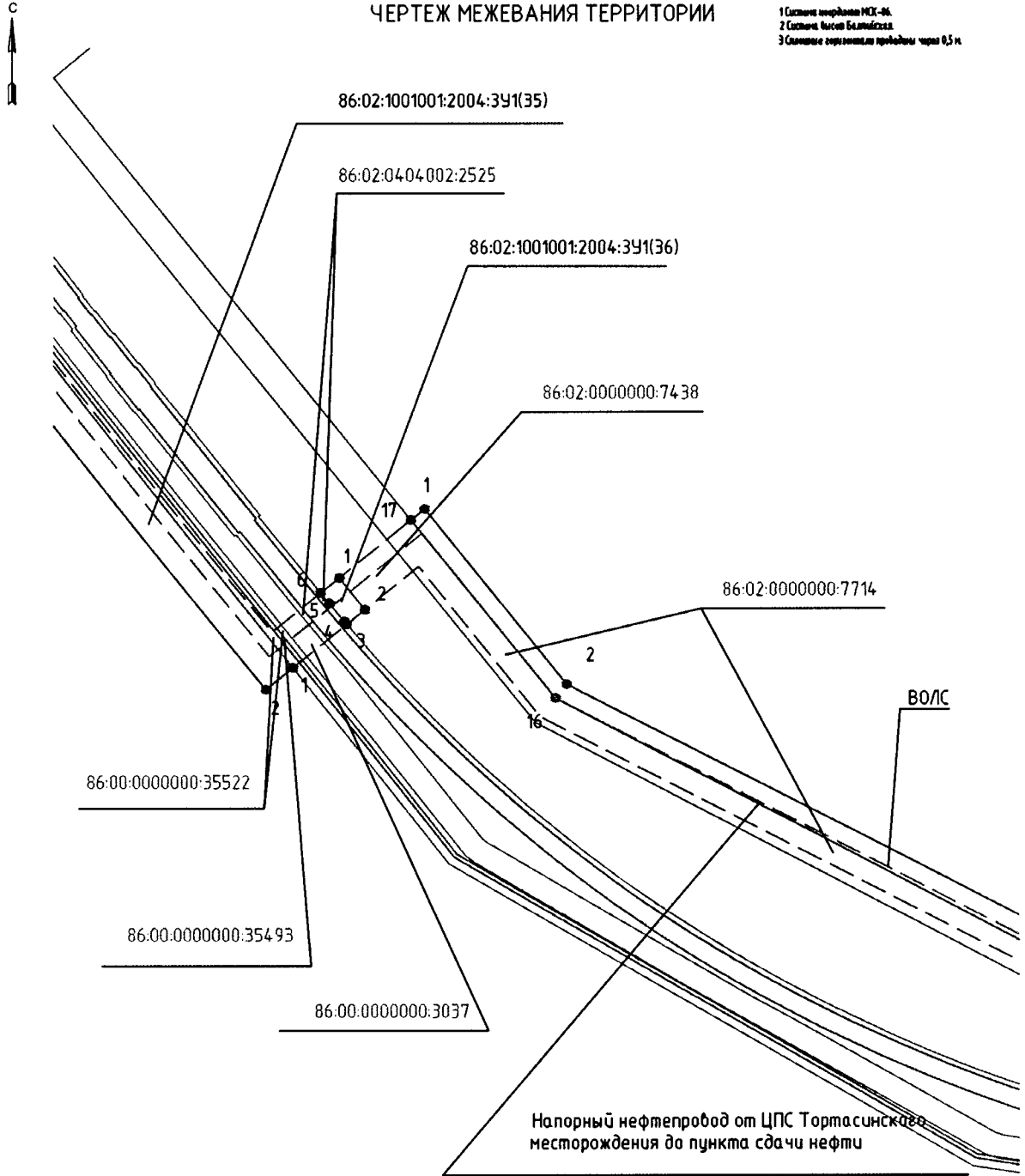
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03:001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат МСК-86
 2 Система высот Балтийская
 3 Сплошные горизонтали привоены через 0,5 м



Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти

Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

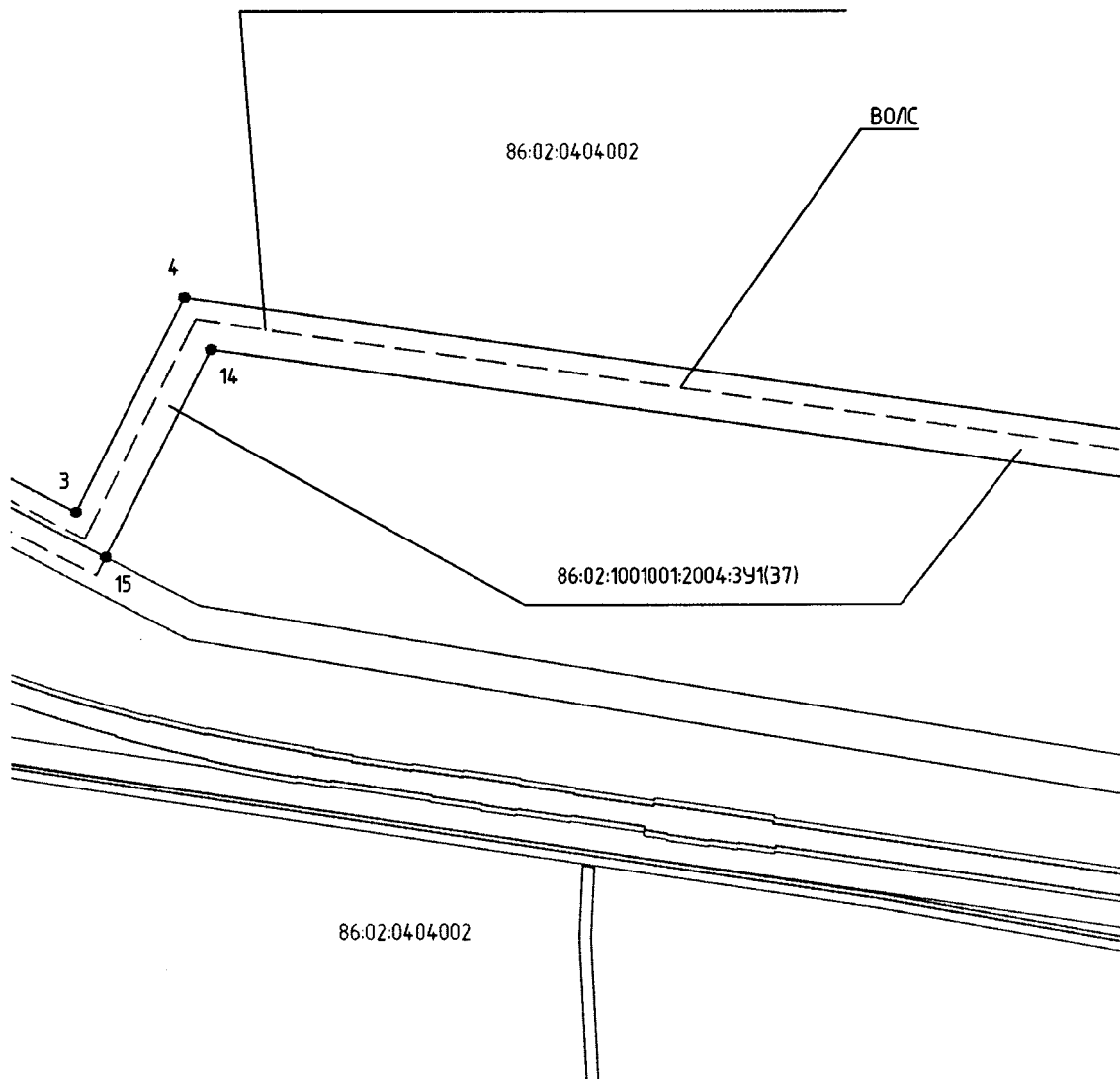
- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силы поле зрения/линии проведены через 0,5 м.



Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти



Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

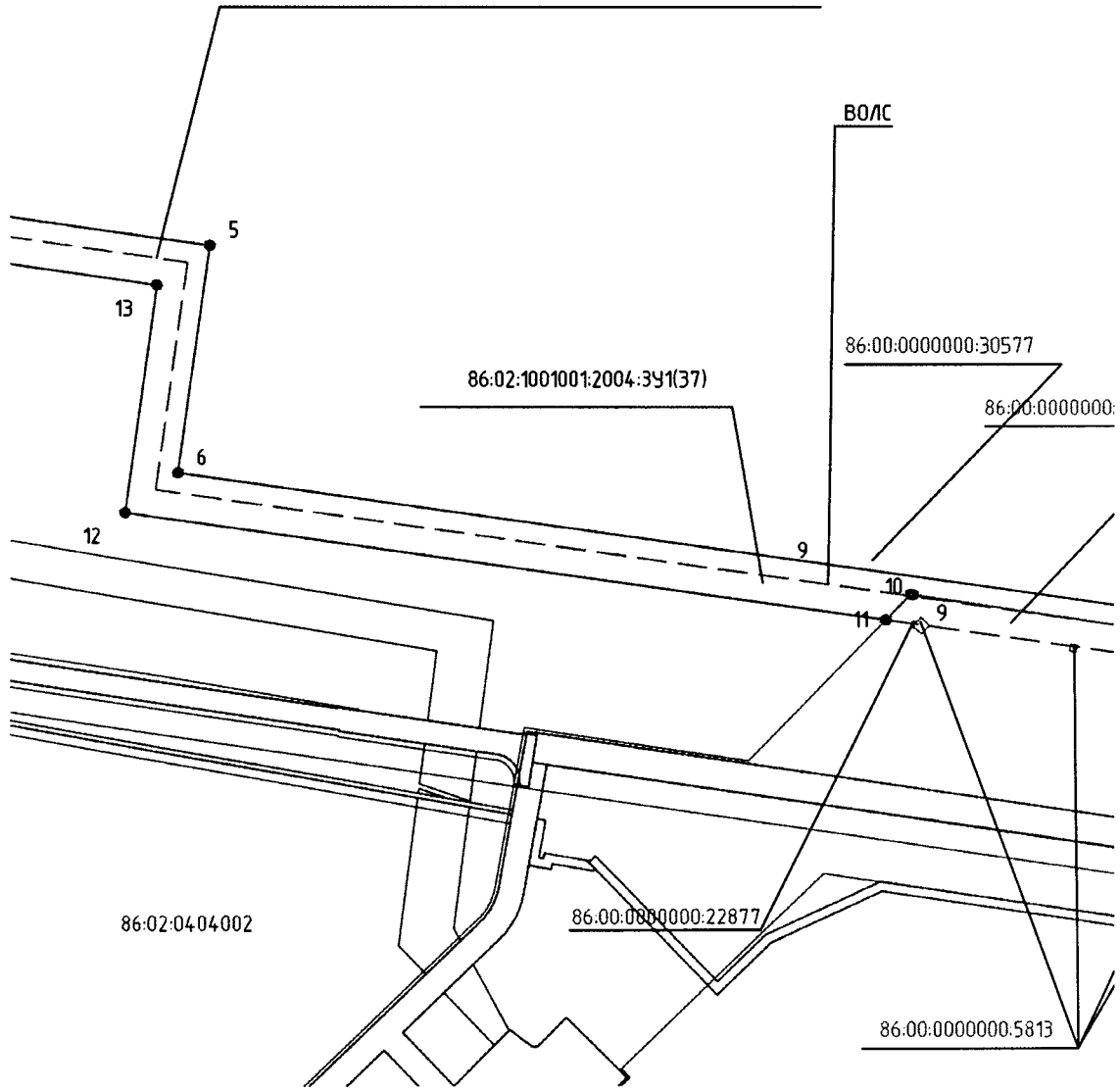
- | | | | |
|-------|---|------------------------|--|
| ----- | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03:001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| ----- | Проектируемый кабель ВОЛС | ----- | Границы образуемых земельных участков |
| ----- | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| ----- | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| ----- | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сечения по горизонтали проведены через 0,5 м.



Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти



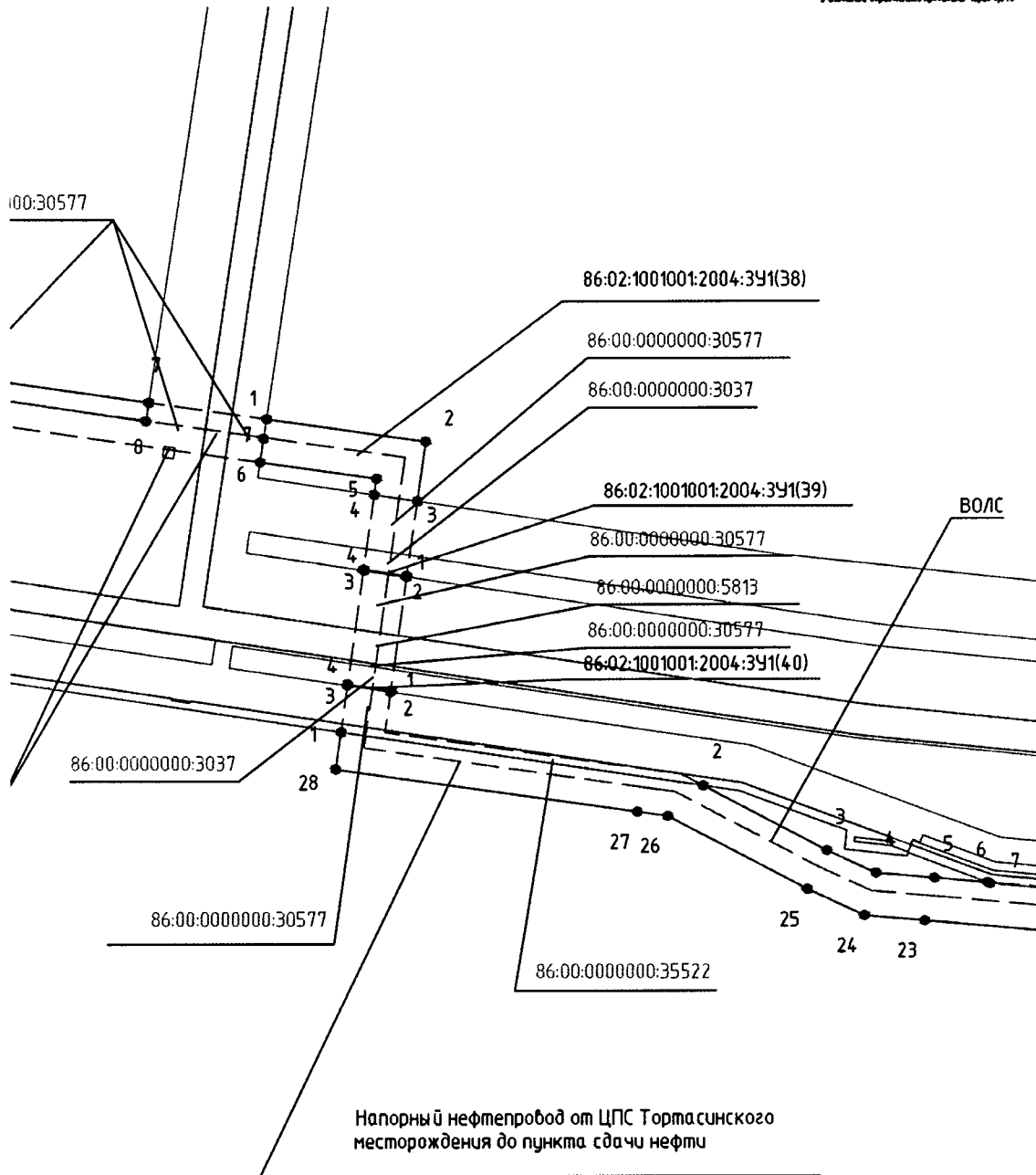
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат ИСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сплошная черта, профильный чертеж 0,5 м.



Напорный нефтепровод от ЦПС Торфашинского месторождения до пункта сдачи нефти

Масштаб 1:5000

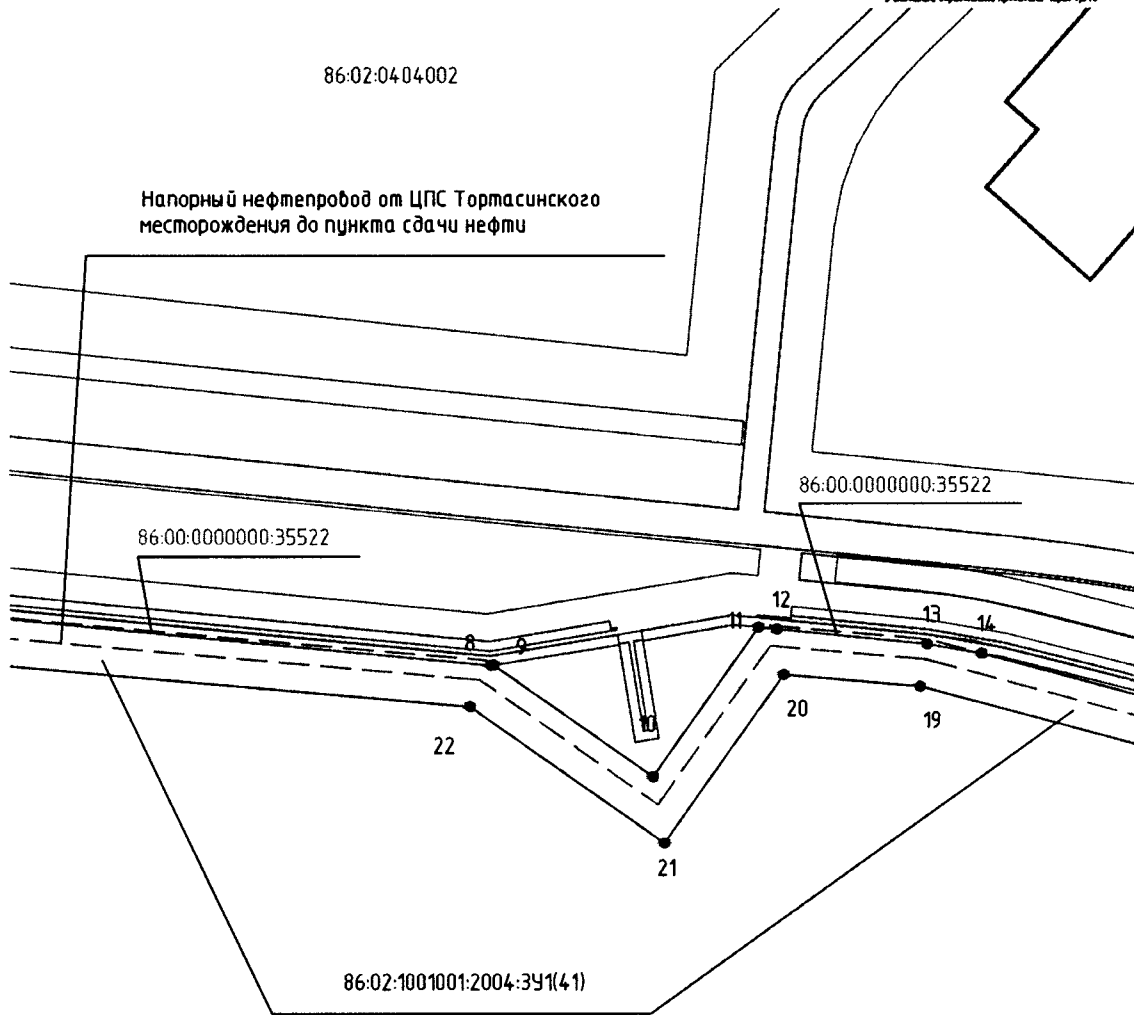
Условные обозначения:

- | | | | |
|---------|---|------------------------|--|
| --- --- | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфашинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-96.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сложение территории профинансировано через ГКУ.



Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

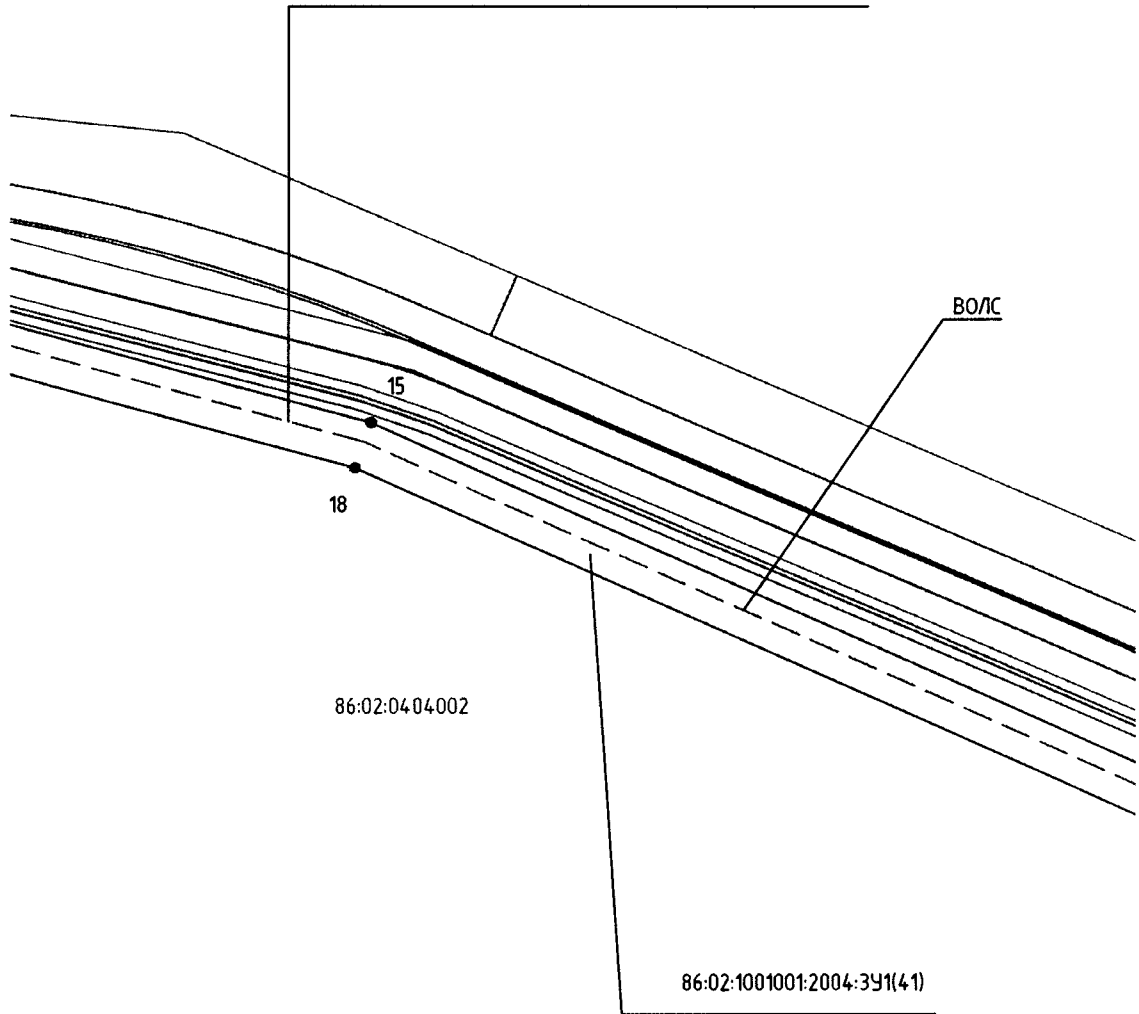
- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03:001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Ограничные горизонтальные привязки через 4,5 м.



Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти



Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планированного размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

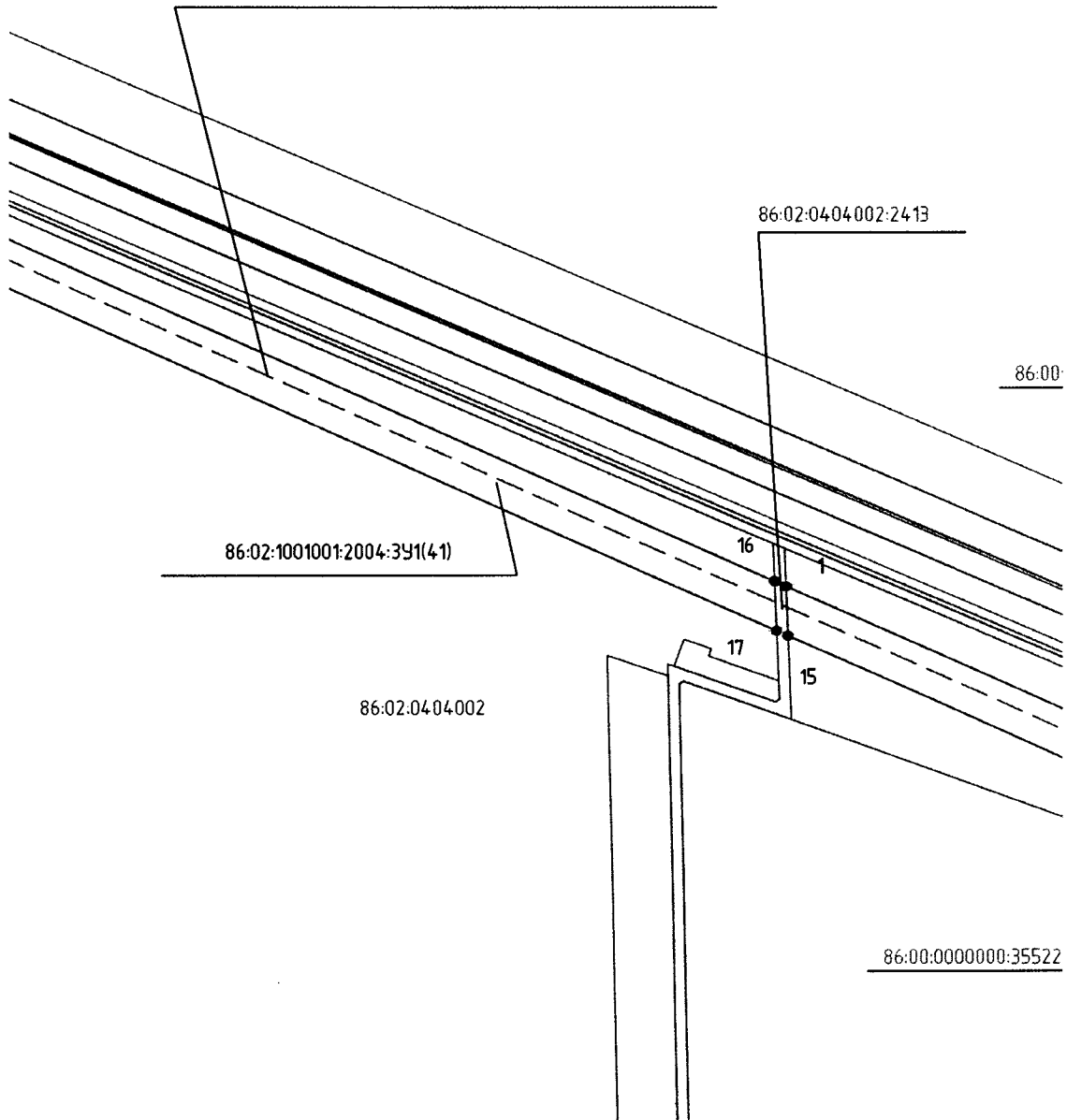
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сметные мероприятия проведены через 45 м.



Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти

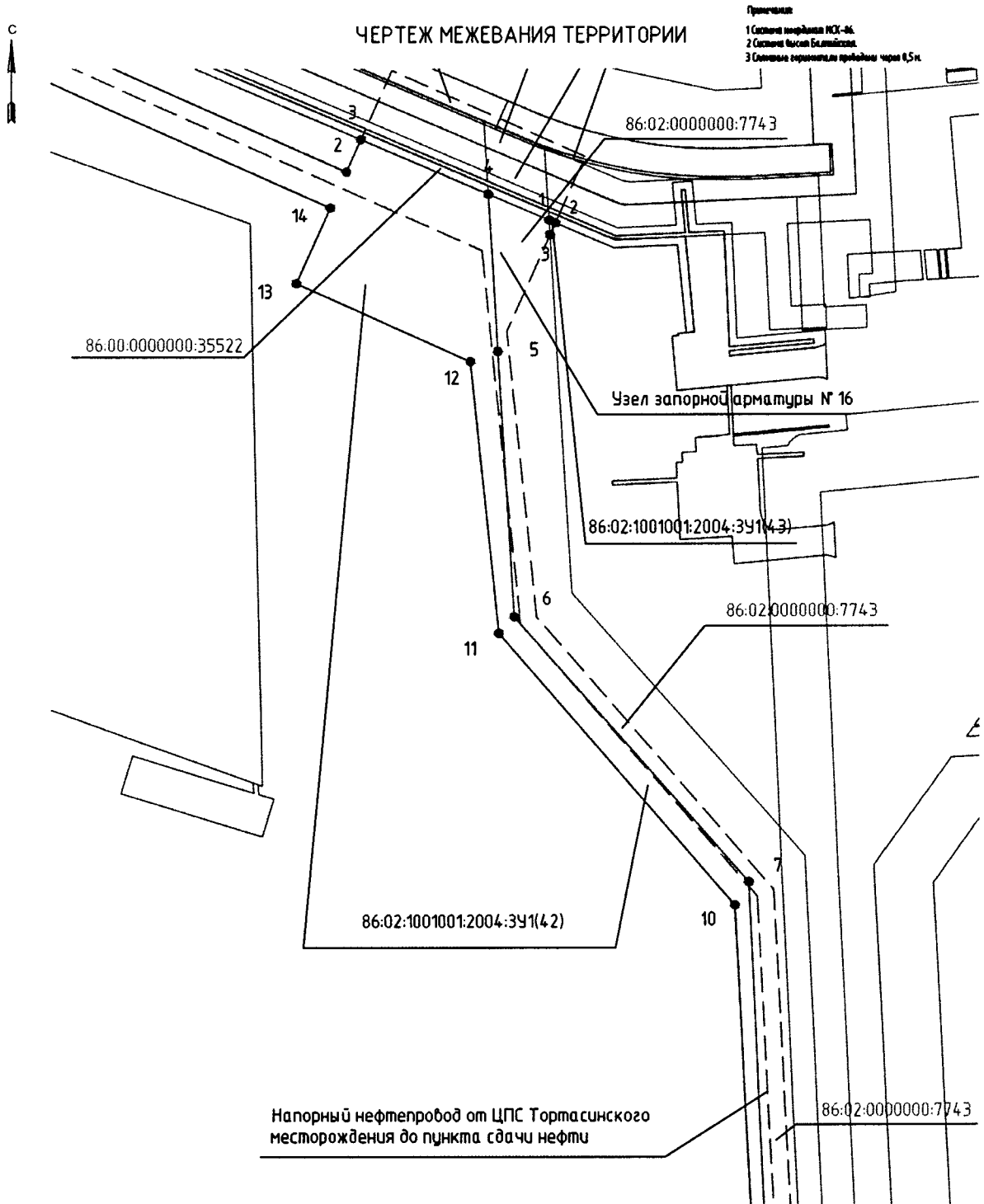
86:02:04:04:002



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03:001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

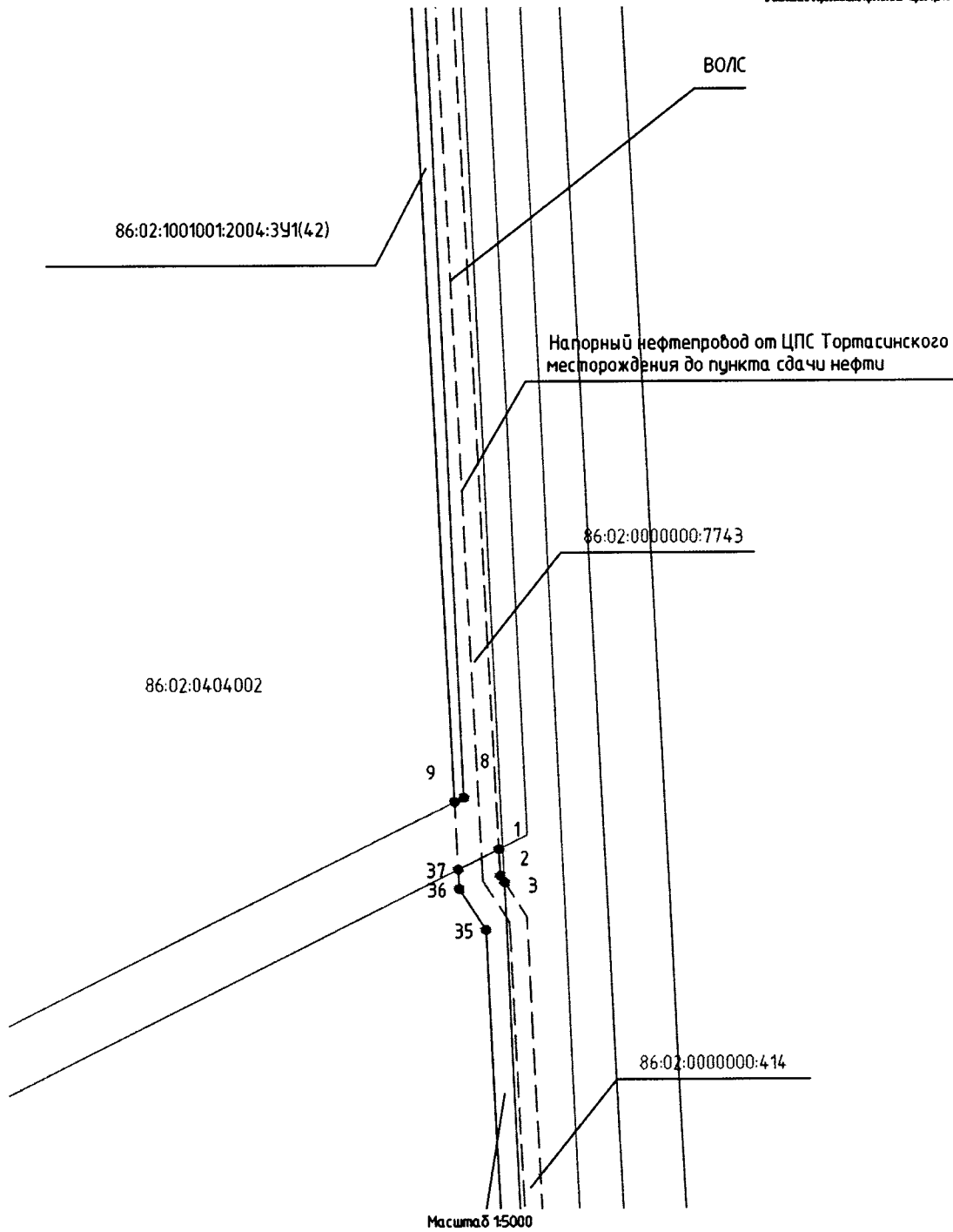


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — — — — — Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тормасинского месторождения до пункта сдачи нефти — — — — — Проектируемый кабель ВОЛС — — — — — Проектируемая ВЛ — — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта — — — — — Граница муниципальных образований | <ul style="list-style-type: none"> 86.02.04.03001 Граница и номер кадастрового квартала — — — — — Границы образуемых земельных участков 86.02.1001001.2004.391 Обозначение образуемых земельных участков ● Обозначение характерной точки образуемых земельных участков 10 Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |
|--|---|

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСХ-86,
 2 Система высот Балтийская,
 3 Система горизонтальных проекций через 0,5 м.



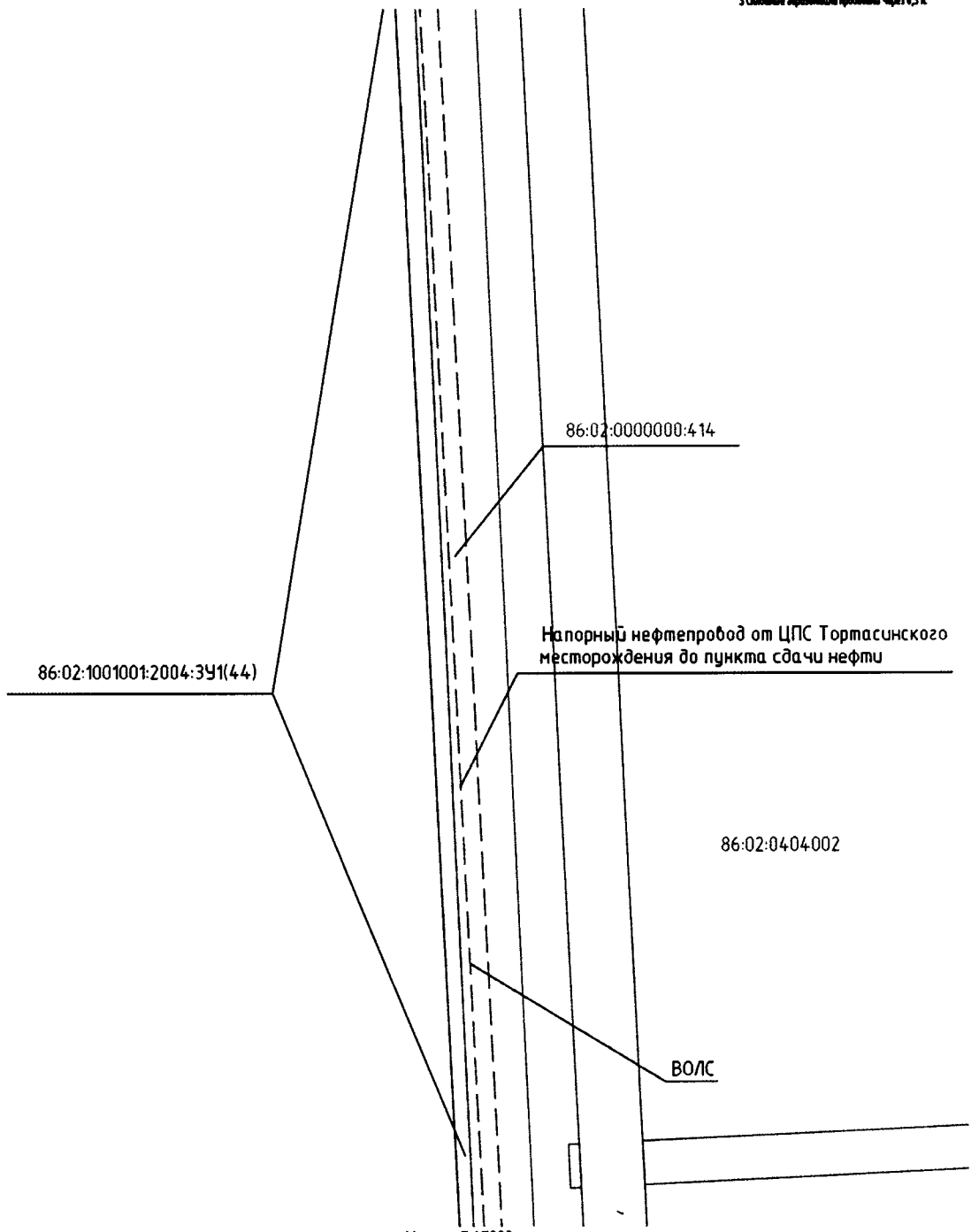
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-------------------|---|------------------------|--|
| --- (dashed line) | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| --- (solid line) | Проектируемый кабель ВОЛС | --- | Границы образуемых земельных участков |
| --- (solid line) | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| --- (dashed line) | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| --- (dotted line) | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-46.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силосные вертикали проведены через 0,5 м.

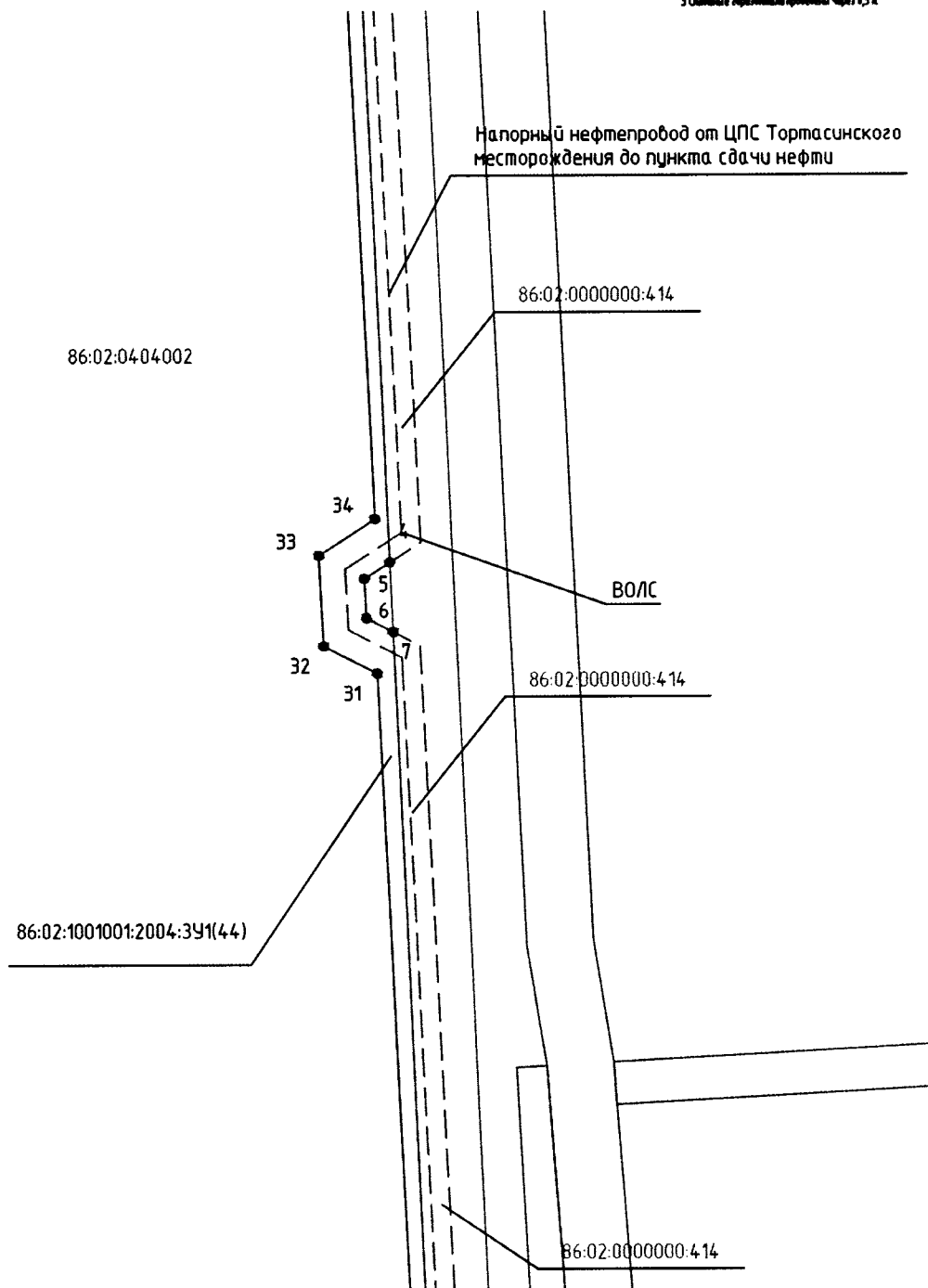


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02-0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86
 2 Система высот Балтийская
 3 Ориентир по вертикали пройденный через 1,5 м



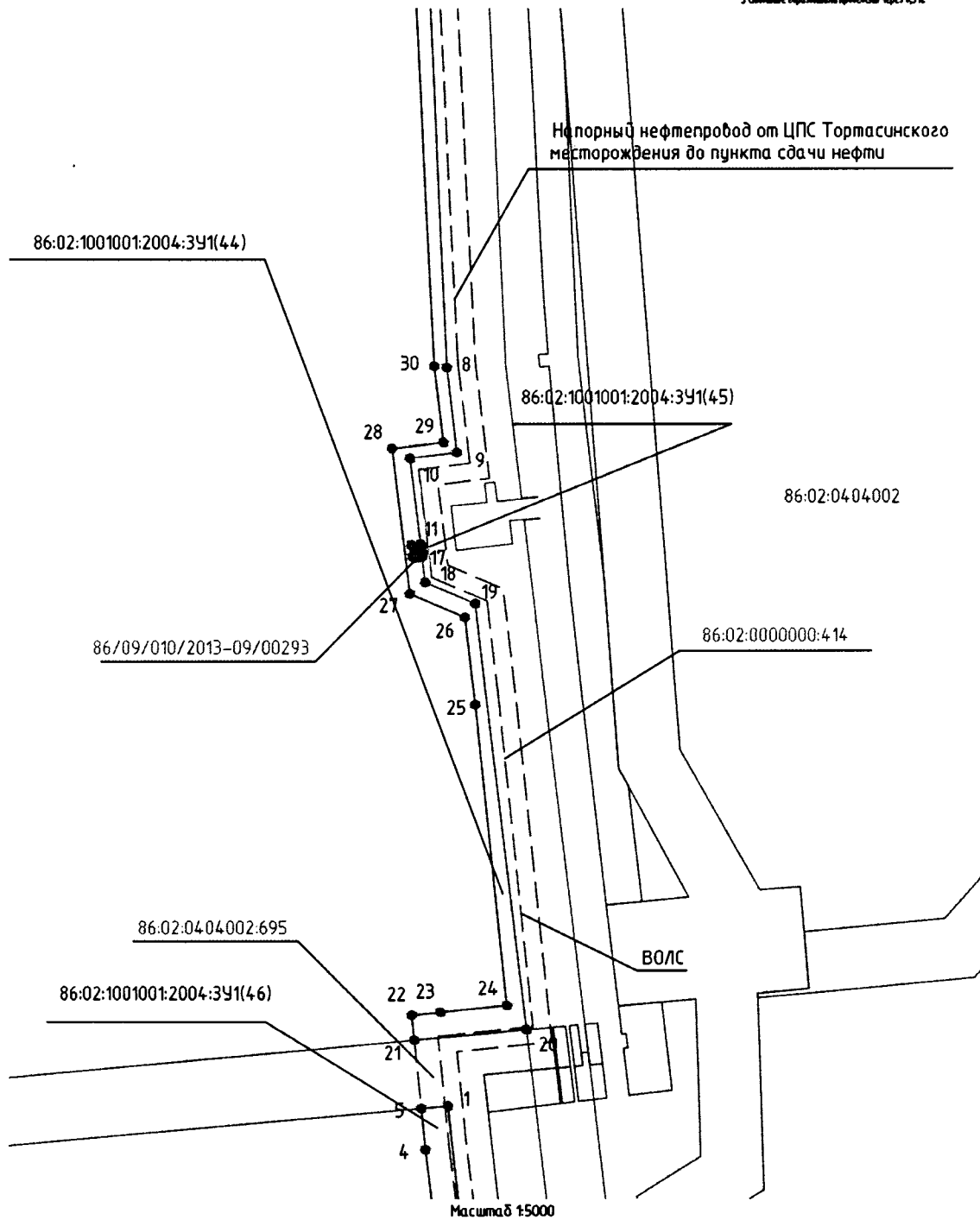
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-------------|---|------------------------|--|
| — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · | Граница муниципальных образований | 1:10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силыные вырезывали профилем через 45 м.



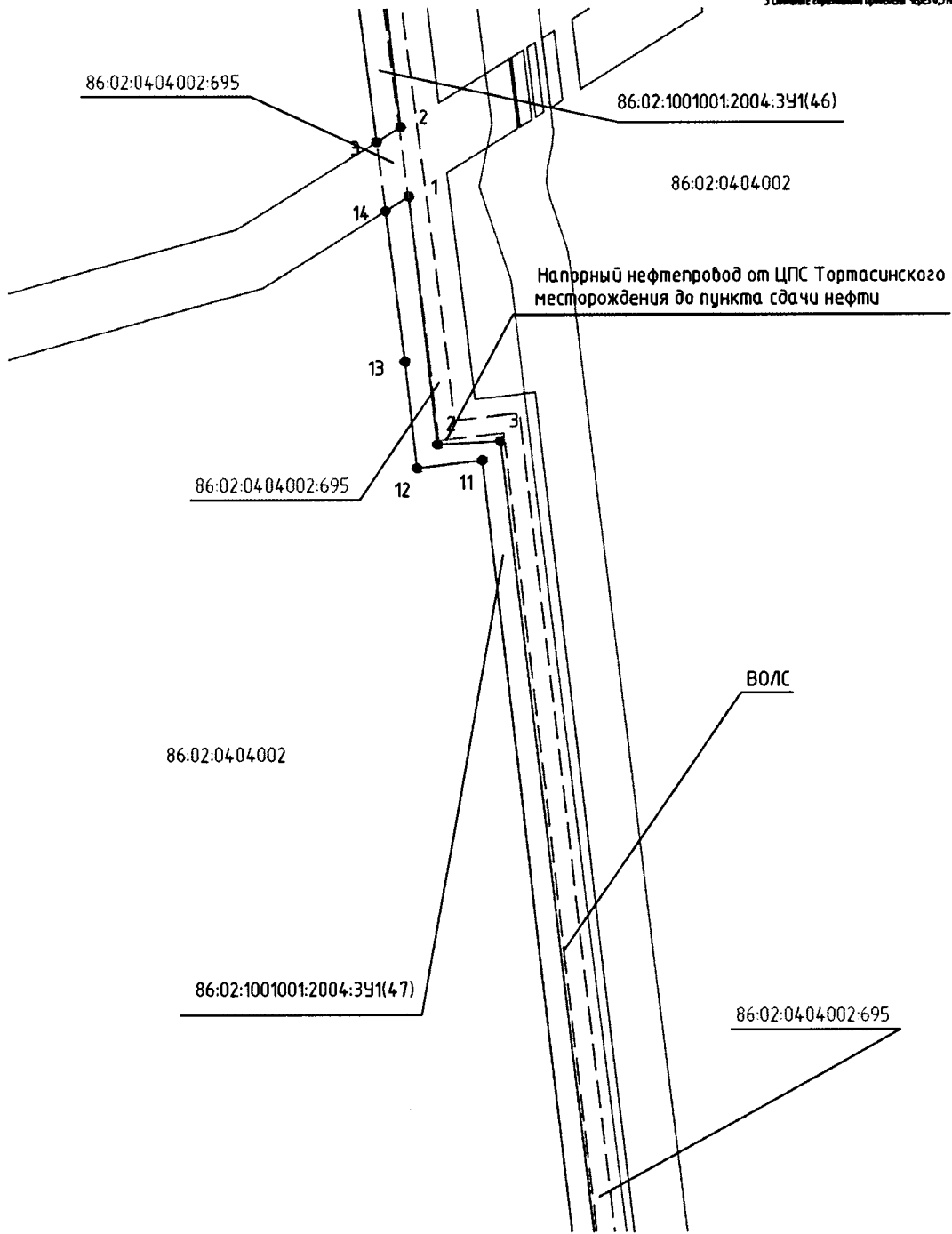
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат ИСХ-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силыные горизонталы профилей через 0,5 м.



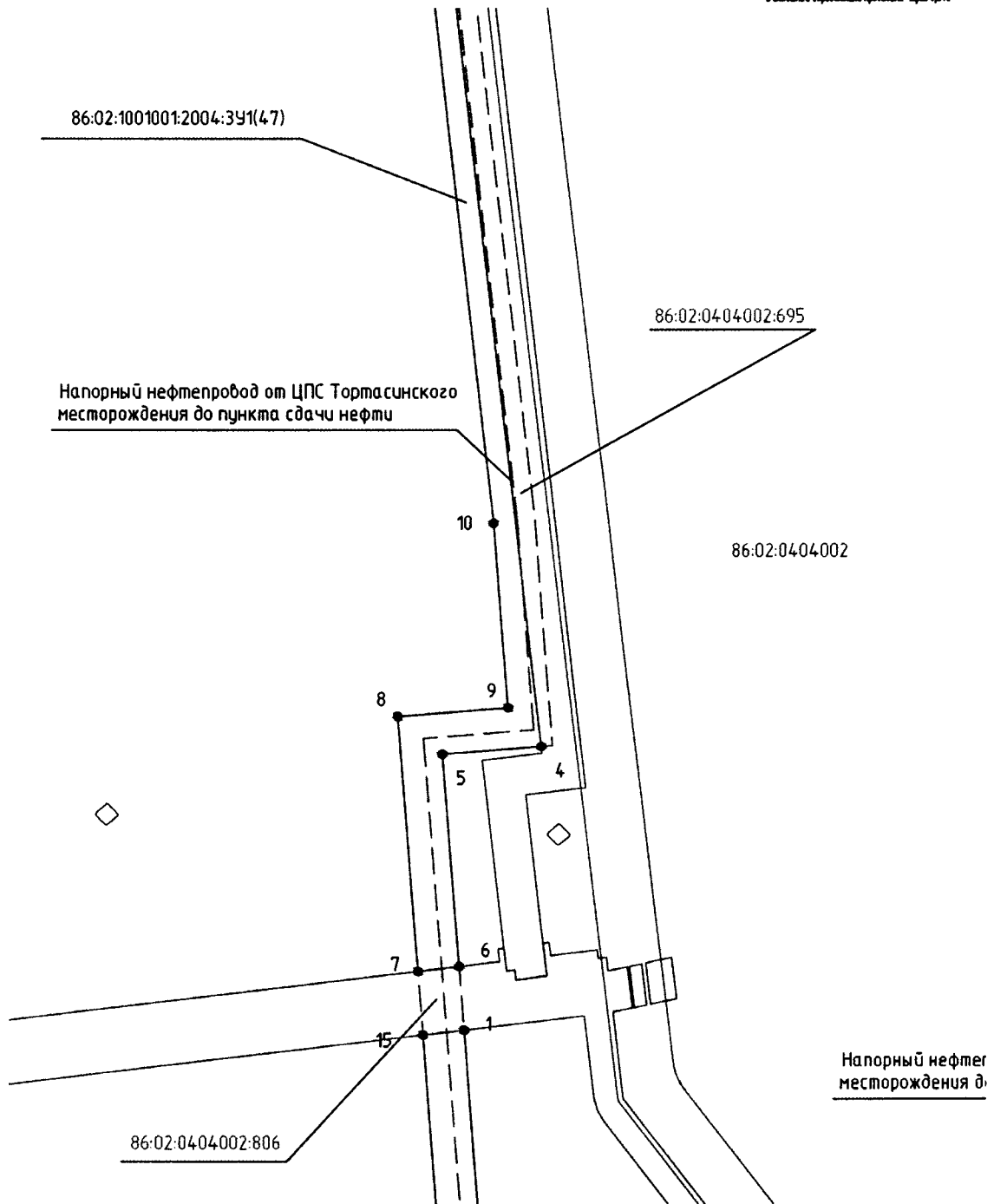
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 16 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСК-86,
 2 Система высот Балтийская,
 3 Сплошные горизонтальные проекции черт 0,5 м.

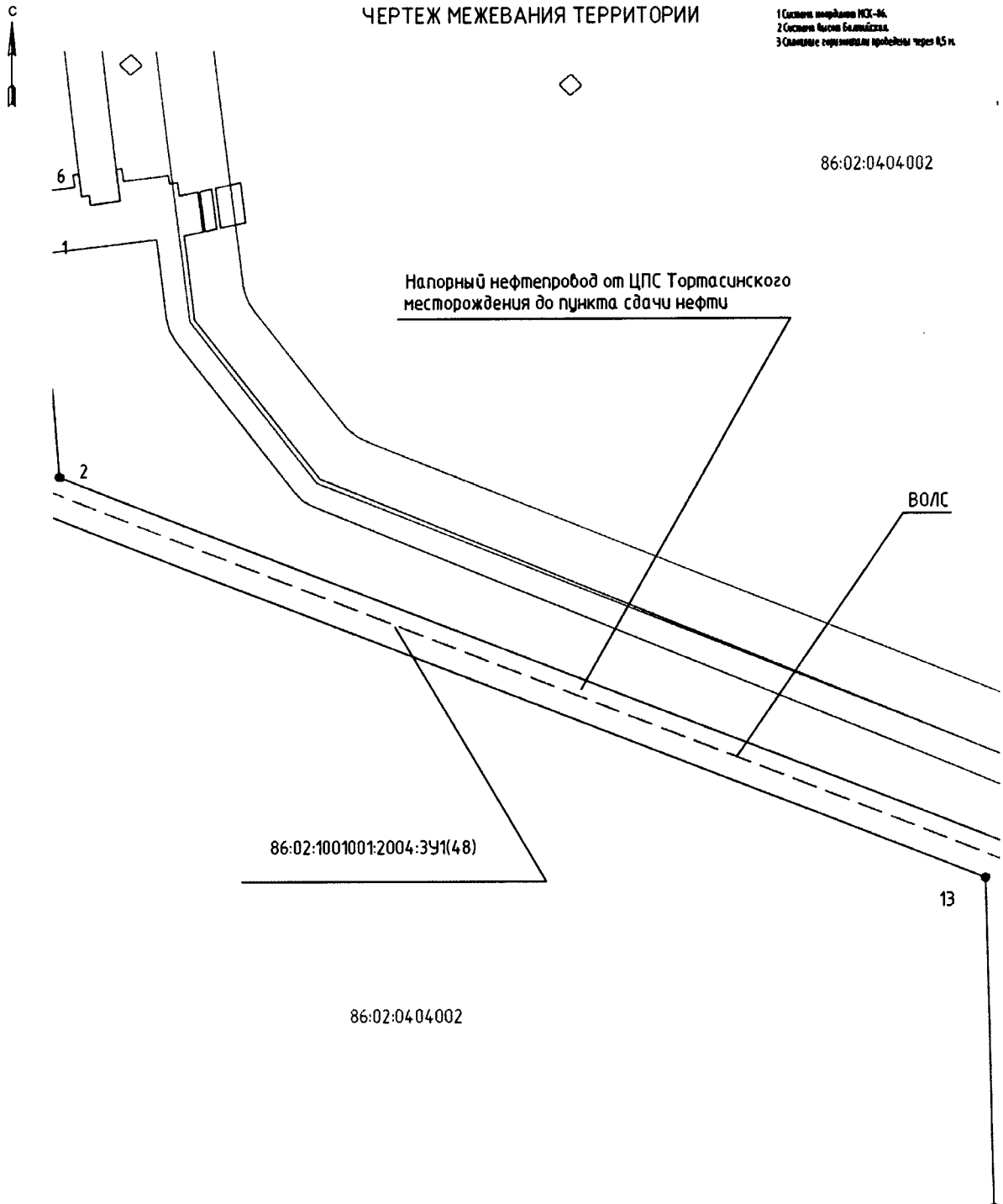


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торласинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силыные горизонталы профилем через 0,5 м.



86:02:1001001:2004:391(48)

86:02:0404002

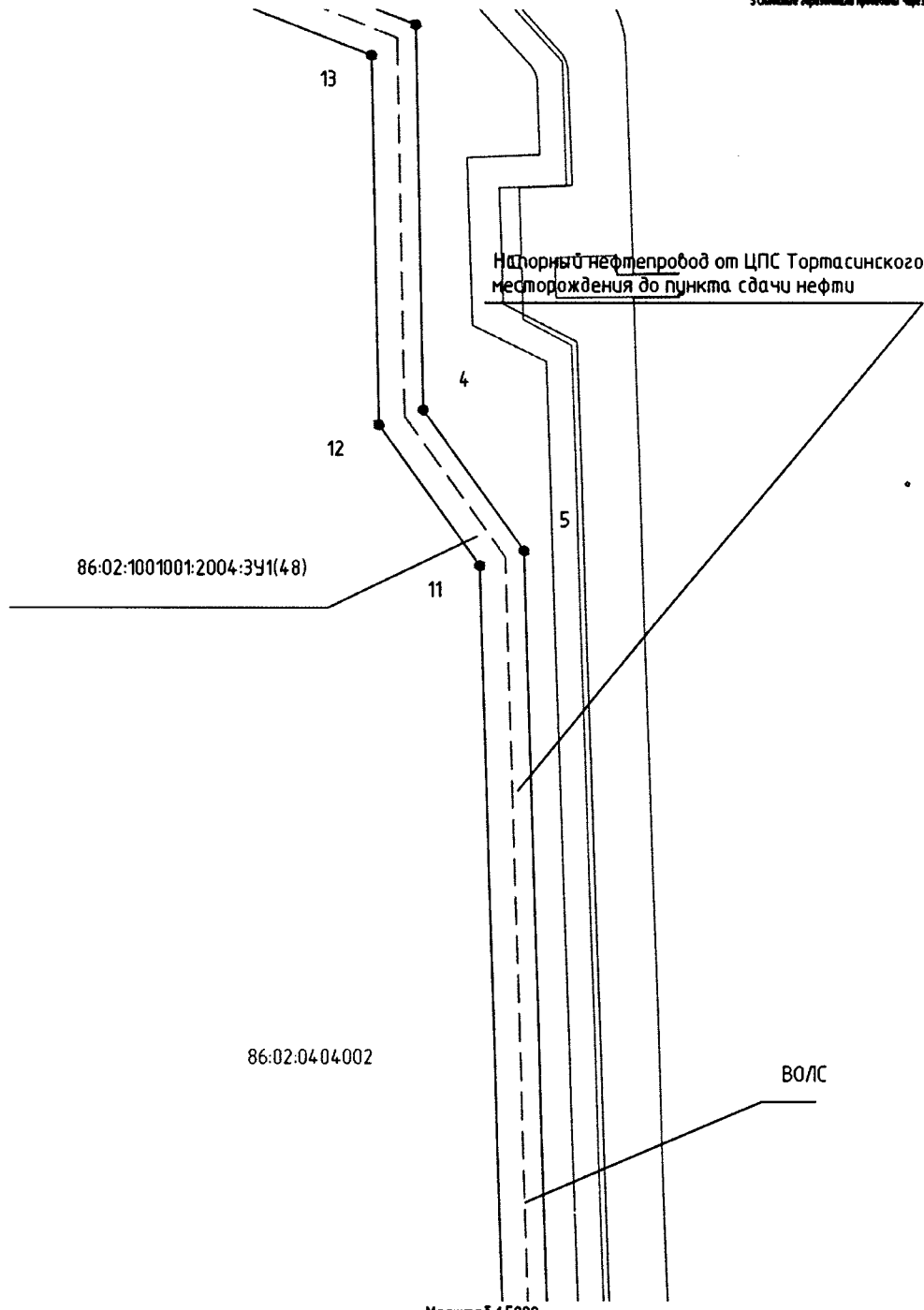
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------|---|------------------------|--|
| --- --- | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система профилей НК-96,
 2 Система Чисел Базисных,
 3 Система профилей профилей через 0,5 м.



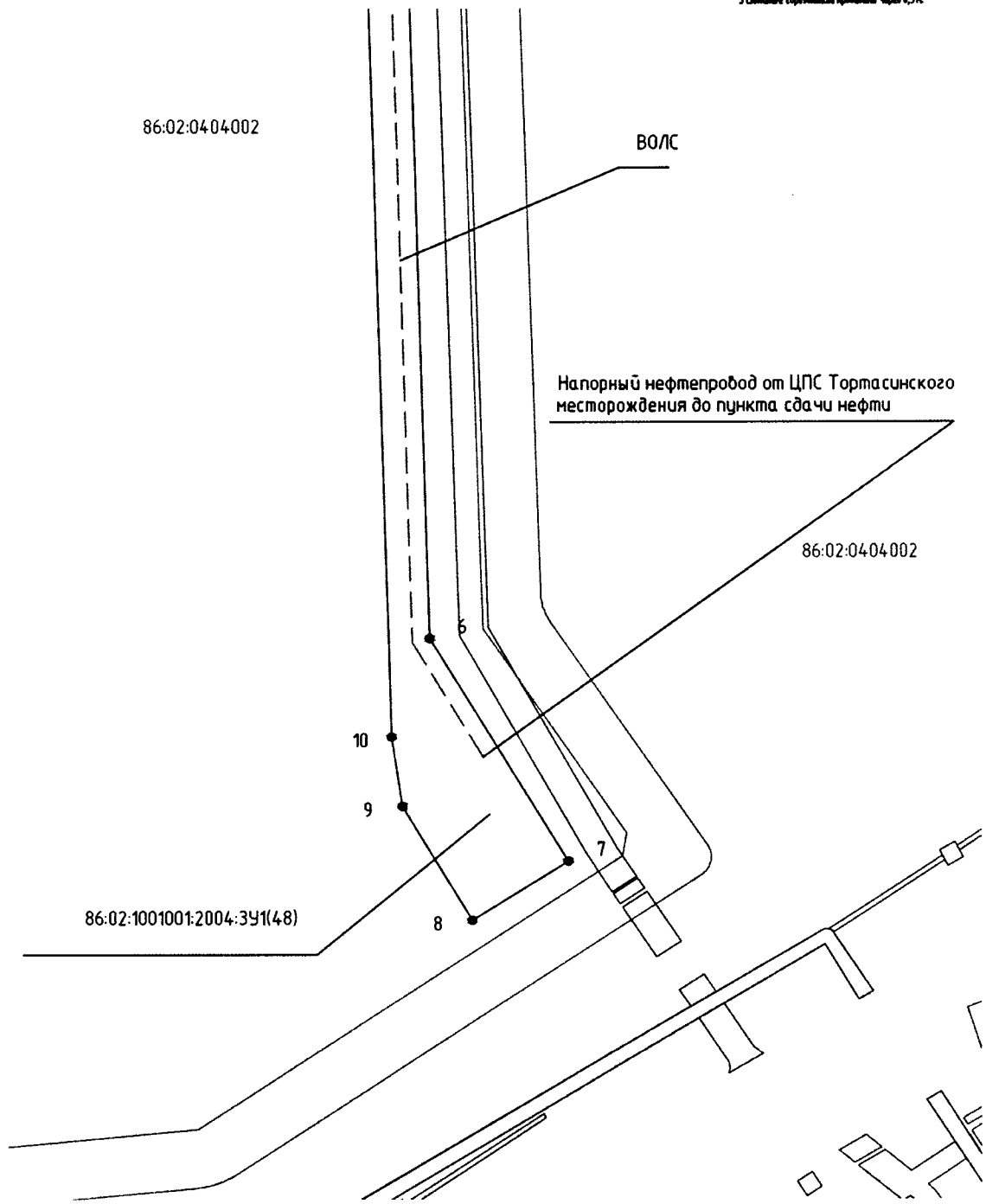
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торماسинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| · · · · · | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | -10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силыные горизонталы привязаны через 0,5м.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-------------|---|------------------------|--|
| --- --- --- | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торταςинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| --- --- --- | Проектируемый кабель ВОЛС | --- | Границы образуемых земельных участков |
| --- --- --- | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| --- --- --- | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| ----- | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

Перечень координат образуемых земельных участков под объект проектирования:
«Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»,
расположенных на территории Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры

Система координат МСК-86, зона 2

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты | | Обозначение
характерных
точек границ | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 86:02:1001001:2004:3У1(1) | | | 86:02:1001001:2004:3У1(21) | | |
| 1 | 1082607,05 | 2681116,08 | 1 | 1024633,76 | 2711218,56 |
| 2 | 1081768,48 | 2681130,84 | 2 | 1024630,72 | 2711218,12 |
| 3 | 1081573,60 | 2681086,62 | 3 | 1024597,64 | 2711187,70 |
| 4 | 1081459,79 | 2681038,67 | 4 | 1024372,45 | 2711169,91 |
| 5 | 1080680,80 | 2680680,71 | 5 | 1023687,47 | 2711070,69 |
| 6 | 1080642,74 | 2680763,03 | 6 | 1023690,09 | 2711052,60 |
| 7 | 1080447,42 | 2680672,60 | 7 | 1023752,95 | 2711069,88 |
| 8 | 1080485,27 | 2680590,86 | 8 | 1023766,58 | 2711080,06 |
| 9 | 1079339,22 | 2680064,24 | 9 | 1024598,56 | 2711186,23 |
| 10 | 1078326,46 | 2679381,29 | 86:02:1001001:2004:3У1(22) | | |
| 11 | 1078331,90 | 2679372,98 | 1 | 1023460,86 | 2710925,84 |
| 12 | 1079138,17 | 2679916,45 | 2 | 1023459,43 | 2710936,51 |
| 13 | 1079275,18 | 2680003,53 | 3 | 1023454,53 | 2710935,78 |
| 14 | 1079416,78 | 2680083,23 | 4 | 1023452,76 | 2710948,92 |
| 15 | 1079562,35 | 2680155,15 | 5 | 1022892,09 | 2710867,18 |
| 16 | 1080489,13 | 2680582,52 | 6 | 1022823,68 | 2710857,21 |
| 17 | 1080684,54 | 2680672,62 | 7 | 1022827,60 | 2710831,92 |
| 18 | 1081447,31 | 2681024,35 | 8 | 1022895,93 | 2710843,49 |
| 19 | 1081508,39 | 2681050,17 | 86:02:1001001:2004:3У1(23) | | |
| 20 | 1081571,16 | 2681072,01 | 1 | 1022920,00 | 2711038,96 |
| 21 | 1081635,22 | 2681089,75 | 2 | 1022842,24 | 2711534,51 |
| 22 | 1081700,28 | 2681103,34 | 3 | 1022849,12 | 2711535,52 |
| 23 | 1081766,10 | 2681112,67 | 4 | 1022842,29 | 2711582,30 |
| 24 | 1081832,38 | 2681117,73 | 5 | 1022908,10 | 2711593,09 |
| 25 | 1081898,68 | 2681118,50 | 6 | 1022873,51 | 2711805,38 |
| 26 | 1082616,35 | 2681103,58 | 7 | 1022801,57 | 2711793,66 |
| 86:02:1001001:2004:3У1(2) | | | 8 | 1022737,51 | 2712233,02 |
| 1 | 1080707,62 | 2680622,69 | 9 | 1022813,02 | 2712245,15 |
| 2 | 1080512,25 | 2680532,60 | 10 | 1022778,92 | 2712457,52 |
| 3 | 1080537,69 | 2680477,65 | 11 | 1022703,16 | 2712445,35 |
| 4 | 1080732,94 | 2680567,92 | 12 | 1022735,16 | 2712791,69 |
| 86:02:1001001:2004:3У1(3) | | | 13 | 1022695,06 | 2712792,75 |
| 1 | 1077502,38 | 2678814,25 | 14 | 1022662,37 | 2712438,79 |
| 2 | 1077497,24 | 2678822,10 | 15 | 1022574,60 | 2712421,73 |
| 3 | 1077493,06 | 2678819,29 | 16 | 1022614,06 | 2712213,40 |

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты | | Обозначение
характерных
точек границ | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 4 | 1077372,20 | 2678752,32 | 17 | 1022682,69 | 2712224,21 |
| 5 | 1077185,90 | 2678688,18 | 18 | 1022746,72 | 2711785,00 |
| 6 | 1077048,48 | 2678666,44 | 19 | 1022670,39 | 2711769,97 |
| 7 | 1076956,77 | 2678663,24 | 20 | 1022698,24 | 2711552,52 |
| 8 | 1076750,00 | 2678674,10 | 21 | 1022770,63 | 2711562,10 |
| 9 | 1076229,02 | 2678692,34 | 22 | 1022840,83 | 2711081,88 |
| 10 | 1076140,11 | 2678673,45 | 23 | 1022796,17 | 2711034,78 |
| 11 | 1076119,73 | 2678761,68 | 24 | 1022798,20 | 2711021,69 |
| 12 | 1075910,21 | 2678713,30 | 25 | 1022798,65 | 2711021,73 |
| 13 | 1075932,86 | 2678615,25 | 26 | 1022802,54 | 2711022,11 |
| 14 | 1075741,79 | 2678522,08 | 27 | 1022806,42 | 2711022,50 |
| 15 | 1075322,75 | 2678485,46 | 28 | 1022810,32 | 2711022,92 |
| 16 | 1075259,83 | 2678489,86 | 29 | 1022814,20 | 2711023,39 |
| 17 | 1075266,16 | 2678580,16 | 30 | 1022818,07 | 2711023,86 |
| 18 | 1075051,64 | 2678595,18 | 31 | 1022821,95 | 2711024,38 |
| 19 | 1075045,32 | 2678504,88 | 32 | 1022825,83 | 2711024,91 |
| 20 | 1072188,06 | 2678704,90 | 33 | 1022829,41 | 2711025,42 |
| 21 | 1072052,78 | 2678717,61 | 34 | 1022865,55 | 2711030,82 |
| 22 | 1071996,14 | 2678718,34 | 35 | 1022906,98 | 2711037,02 |
| 23 | 1071307,80 | 2678766,52 | 86:02:1001001:2004:3Y1(24) | | |
| 24 | 1070082,32 | 2678572,49 | 1 | 1022746,62 | 2712915,78 |
| 25 | 1069921,37 | 2678570,52 | 2 | 1022771,77 | 2713188,06 |
| 26 | 1069704,21 | 2678606,81 | 3 | 1022002,49 | 2714298,07 |
| 27 | 1068726,13 | 2678809,30 | 4 | 1021799,17 | 2714157,16 |
| 28 | 1067640,96 | 2678981,06 | 5 | 1021701,30 | 2714080,48 |
| 29 | 1067314,71 | 2678991,39 | 6 | 1021263,01 | 2714639,87 |
| 30 | 1066905,37 | 2679002,01 | 7 | 1021235,16 | 2714610,54 |
| 31 | 1065202,75 | 2679049,46 | 8 | 1021694,48 | 2714024,30 |
| 32 | 1065058,40 | 2679062,77 | 9 | 1021822,92 | 2714124,93 |
| 33 | 1064896,73 | 2679093,49 | 10 | 1021992,39 | 2714242,39 |
| 34 | 1064735,47 | 2679143,72 | 11 | 1022730,57 | 2713177,24 |
| 35 | 1064146,51 | 2679373,74 | 12 | 1022706,75 | 2712919,36 |
| 36 | 1062995,30 | 2679816,02 | 86:02:1001001:2004:3Y1(25) | | |
| 37 | 1062792,13 | 2679901,82 | 1 | 1021214,83 | 2714701,36 |
| 38 | 1062058,56 | 2680265,32 | 2 | 1021013,46 | 2714958,37 |
| 39 | 1062055,16 | 2680267,02 | 3 | 1020705,75 | 2715680,54 |
| 40 | 1062051,30 | 2680260,22 | 4 | 1020661,13 | 2715683,17 |
| 41 | 1062729,17 | 2679923,01 | 5 | 1020978,72 | 2714937,84 |
| 42 | 1062981,97 | 2679811,57 | 6 | 1021187,00 | 2714672,02 |
| 43 | 1064725,02 | 2679137,88 | 86:02:1001001:2004:3Y1(26) | | |
| 44 | 1064820,14 | 2679104,79 | 1 | 1020695,24 | 2715705,21 |
| 45 | 1064917,11 | 2679078,32 | 2 | 1020658,22 | 2715792,09 |

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты | | Обозначение
характерных
точек границ | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 46 | 1065015,70 | 2679058,53 | 3 | 1020435,67 | 2716076,13 |
| 47 | 1065115,38 | 2679045,52 | 4 | 1020381,16 | 2716204,06 |
| 48 | 1065215,90 | 2679039,31 | 5 | 1020340,64 | 2716197,03 |
| 49 | 1067386,44 | 2678979,73 | 6 | 1020400,91 | 2716055,60 |
| 50 | 1067571,76 | 2678968,93 | 7 | 1020623,47 | 2715771,55 |
| 51 | 1067756,09 | 2678946,79 | 8 | 1020650,62 | 2715707,84 |
| 52 | 1068619,49 | 2678816,13 | 86:02:1001001:2004:3Y1(27) | | |
| 53 | 1068771,82 | 2678789,07 | 1 | 1020341,93 | 2716296,12 |
| 54 | 1069802,69 | 2678578,61 | 2 | 1019512,38 | 2718242,91 |
| 55 | 1069859,84 | 2678568,68 | 3 | 1019473,17 | 2718232,84 |
| 56 | 1069917,33 | 2678562,21 | 4 | 1020301,38 | 2716289,17 |
| 57 | 1069975,10 | 2678559,17 | 86:02:1001001:2004:3Y1(28) | | |
| 58 | 1070032,96 | 2678559,57 | 1 | 1019502,06 | 2718267,12 |
| 59 | 1070090,68 | 2678563,40 | 2 | 1019497,90 | 2718276,88 |
| 60 | 1070148,25 | 2678570,69 | 3 | 1019458,69 | 2718266,81 |
| 61 | 1070221,49 | 2678581,82 | 4 | 1019462,85 | 2718257,05 |
| 62 | 1070250,25 | 2678596,29 | 86:02:1001001:2004:3Y1(29) | | |
| 63 | 1070270,04 | 2678599,40 | 1 | 1019497,50 | 2718277,82 |
| 64 | 1070303,38 | 2678594,93 | 2 | 1019494,72 | 2718284,34 |
| 65 | 1071149,28 | 2678727,63 | 3 | 1019455,51 | 2718274,27 |
| 66 | 1071234,80 | 2678738,58 | 4 | 1019458,29 | 2718267,75 |
| 67 | 1071320,94 | 2678744,67 | 86:02:1001001:2004:3Y1(30) | | |
| 68 | 1071407,30 | 2678745,90 | 1 | 1019494,32 | 2718285,28 |
| 69 | 1071493,42 | 2678742,26 | 2 | 1019476,72 | 2718326,58 |
| 70 | 1071573,88 | 2678736,69 | 3 | 1019227,68 | 2718264,12 |
| 71 | 1071586,23 | 2678738,20 | 4 | 1018904,50 | 2718045,47 |
| 72 | 1071600,95 | 2678737,16 | 5 | 1017827,23 | 2719238,54 |
| 73 | 1071610,11 | 2678734,05 | 6 | 1017796,32 | 2719225,95 |
| 74 | 1075044,35 | 2678491,05 | 7 | 1018698,81 | 2718213,54 |
| 75 | 1075093,88 | 2678487,54 | 8 | 1018898,10 | 2717992,82 |
| 76 | 1075144,12 | 2678483,99 | 9 | 1019244,26 | 2718227,01 |
| 77 | 1075159,08 | 2678482,93 | 10 | 1019453,31 | 2718279,45 |
| 78 | 1075258,85 | 2678475,87 | 11 | 1019455,11 | 2718275,21 |
| 79 | 1075474,54 | 2678460,60 | 86:02:1001001:2004:3Y1(31) | | |
| 80 | 1075490,17 | 2678459,93 | 1 | 1017730,45 | 2719345,72 |
| 81 | 1075516,57 | 2678462,24 | 2 | 1017700,16 | 2719379,27 |
| 82 | 1075536,27 | 2678467,40 | 3 | 1017609,24 | 2719280,42 |
| 83 | 1075553,28 | 2678470,01 | 4 | 1017653,36 | 2719298,28 |
| 84 | 1075573,08 | 2678467,17 | 5 | 1017689,72 | 2719331,11 |
| 85 | 1075638,45 | 2678472,89 | 6 | 1017701,70 | 2719317,85 |
| 86 | 1075663,59 | 2678478,77 | 7 | 1017720,93 | 2719325,64 |
| 87 | 1075699,05 | 2678489,53 | 86:02:1001001:2004:3Y1(32) | | |

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты | | Обозначение
характерных
точек границ | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 88 | 1075733,75 | 2678502,56 | 1 | 1017538,73 | 2719414,95 |
| 89 | 1075767,66 | 2678517,89 | 2 | 1017520,12 | 2719435,57 |
| 90 | 1075902,65 | 2678584,18 | 3 | 1016779,37 | 2719605,48 |
| 91 | 1075936,49 | 2678599,52 | 4 | 1016770,50 | 2719566,46 |
| 92 | 1075955,11 | 2678607,95 | 5 | 1017498,87 | 2719399,38 |
| 93 | 1076009,10 | 2678628,48 | 6 | 1017511,51 | 2719385,38 |
| 94 | 1076030,89 | 2678635,24 | 86:02:1001001:2004:3Y1(33) | | |
| 95 | 1076045,25 | 2678639,70 | 1 | 1016741,24 | 2719573,17 |
| 96 | 1076064,24 | 2678645,59 | 2 | 1016750,11 | 2719612,19 |
| 97 | 1076120,36 | 2678659,24 | 3 | 1016770,18 | 2719700,50 |
| 98 | 1076142,48 | 2678663,18 | 4 | 1016770,13 | 2719700,51 |
| 99 | 1076177,21 | 2678669,37 | 5 | 1016749,94 | 2719612,22 |
| 100 | 1076234,58 | 2678675,94 | 6 | 1016748,14 | 2719604,35 |
| 101 | 1076292,26 | 2678678,94 | 7 | 1016741,02 | 2719573,22 |
| 102 | 1076349,84 | 2678678,35 | 8 | 1016741,24 | 2719573,17 |
| 103 | 1076926,73 | 2678654,36 | 86:02:1001001:2004:3Y1(34) | | |
| 104 | 1076988,60 | 2678653,74 | 1 | 1016910,14 | 2720770,65 |
| 105 | 1077050,23 | 2678657,06 | 2 | 1016790,91 | 2720797,68 |
| 106 | 1077111,53 | 2678664,26 | 3 | 1016785,11 | 2720772,40 |
| 107 | 1077172,25 | 2678675,36 | 4 | 1016872,70 | 2720752,31 |
| 108 | 1077232,15 | 2678690,26 | 5 | 1016638,35 | 2719730,72 |
| 109 | 1077290,96 | 2678708,95 | 6 | 1016555,96 | 2719749,62 |
| 110 | 1077348,48 | 2678731,33 | 7 | 1016507,87 | 2719539,97 |
| 111 | 1077404,47 | 2678757,30 | 8 | 1016625,70 | 2719512,94 |
| 112 | 1077458,69 | 2678786,78 | 9 | 1016673,14 | 2719722,74 |
| 86:02:1001001:2004:3Y1(4) | | | 86:02:1001001:2004:3Y1(35) | | |
| 1 | 1076168,12 | 2678552,16 | 1 | 1016738,88 | 2724413,96 |
| 2 | 1076154,87 | 2678609,53 | 2 | 1016717,53 | 2724387,53 |
| 3 | 1076131,70 | 2678605,40 | 3 | 1017147,88 | 2724040,04 |
| 4 | 1076078,92 | 2678592,55 | 4 | 1017465,07 | 2723534,00 |
| 5 | 1076027,03 | 2678576,45 | 5 | 1017465,68 | 2723109,14 |
| 6 | 1075976,26 | 2678557,17 | 6 | 1017456,73 | 2723070,14 |
| 7 | 1075949,11 | 2678544,87 | 7 | 1017341,26 | 2723096,63 |
| 8 | 1075958,60 | 2678503,78 | 8 | 1017315,34 | 2722983,70 |
| 86:02:1001001:2004:3Y1(5) | | | 9 | 1017356,82 | 2722917,54 |
| 1 | 1075255,01 | 2678420,99 | 10 | 1016915,29 | 2720992,66 |
| 2 | 1075090,00 | 2678432,67 | 11 | 1016825,56 | 2720948,75 |
| 3 | 1075040,51 | 2678436,17 | 12 | 1016817,15 | 2720912,10 |
| 4 | 1075036,63 | 2678380,67 | 13 | 1016856,18 | 2720903,27 |
| 5 | 1075251,13 | 2678365,65 | 14 | 1016860,29 | 2720921,19 |
| 86:02:1001001:2004:3Y1(6) | | | 15 | 1016946,66 | 2720963,46 |
| 1 | 1061310,33 | 2680567,36 | 16 | 1017386,03 | 2722906,17 |

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты | | Обозначение
характерных
точек границ | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 2 | 1061283,23 | 2680513,04 | 17 | 1017394,82 | 2722904,22 |
| 3 | 1061475,64 | 2680417,03 | 18 | 1017399,53 | 2722924,75 |
| 4 | 1061502,86 | 2680471,59 | 19 | 1017358,06 | 2722990,92 |
| 86:02:1001001:2004:3Y1(7) | | | 20 | 1017371,31 | 2723048,68 |
| 1 | 1061571,65 | 2680609,44 | 21 | 1017479,04 | 2723023,97 |
| 2 | 1061379,23 | 2680705,45 | 22 | 1017497,80 | 2723106,94 |
| 3 | 1061338,82 | 2680624,46 | 23 | 1017504,20 | 2723543,48 |
| 4 | 1061073,40 | 2680756,90 | 24 | 1017287,99 | 2723891,86 |
| 5 | 1061014,80 | 2680785,25 | 25 | 1017180,71 | 2724063,01 |
| 6 | 1060949,08 | 2680819,35 | 86:02:1001001:2004:3Y1(36) | | |
| 7 | 1060851,58 | 2680877,93 | 1 | 1016826,82 | 2724459,17 |
| 8 | 1060755,58 | 2680952,92 | 2 | 1016795,70 | 2724484,34 |
| 9 | 1060653,51 | 2681058,61 | 3 | 1016781,40 | 2724466,62 |
| 10 | 1060563,05 | 2681187,80 | 4 | 1016784,10 | 2724464,30 |
| 11 | 1060139,44 | 2681892,76 | 5 | 1016802,21 | 2724449,22 |
| 12 | 1060060,83 | 2681997,10 | 6 | 1016812,22 | 2724441,09 |
| 13 | 1059093,12 | 2683034,76 | 86:02:1001001:2004:3Y1(37) | | |
| 14 | 1058797,95 | 2683219,19 | 1 | 1016894,25 | 2724542,69 |
| 15 | 1058792,54 | 2683210,13 | 2 | 1016722,44 | 2724681,38 |
| 16 | 1058849,84 | 2683174,32 | 3 | 1016471,71 | 2725171,77 |
| 17 | 1058862,31 | 2683171,45 | 4 | 1016652,56 | 2725264,24 |
| 18 | 1058878,57 | 2683163,05 | 5 | 1016518,28 | 2726209,98 |
| 19 | 1058888,73 | 2683150,23 | 6 | 1016323,08 | 2726182,27 |
| 20 | 1058962,83 | 2683103,90 | 7 | 1016194,38 | 2727088,70 |
| 21 | 1059017,93 | 2683066,95 | 8 | 1016177,11 | 2727086,11 |
| 22 | 1059070,66 | 2683026,40 | 9 | 1016218,16 | 2726810,55 |
| 23 | 1059120,66 | 2682982,52 | 10 | 1016218,49 | 2726808,34 |
| 24 | 1059167,60 | 2682935,62 | 11 | 1016196,77 | 2726787,16 |
| 25 | 1060014,11 | 2682033,25 | 12 | 1016289,08 | 2726137,02 |
| 26 | 1060061,15 | 2681979,45 | 13 | 1016484,27 | 2726164,73 |
| 27 | 1060104,44 | 2681922,37 | 14 | 1016608,92 | 2725286,87 |
| 28 | 1060143,55 | 2681862,56 | 15 | 1016433,42 | 2725197,14 |
| 29 | 1060563,07 | 2681169,43 | 16 | 1016709,01 | 2724670,30 |
| 30 | 1060596,38 | 2681118,08 | 17 | 1016883,43 | 2724529,28 |
| 31 | 1060632,76 | 2681069,07 | 86:02:1001001:2004:3Y1(38) | | |
| 32 | 1060672,16 | 2681022,42 | 1 | 1016179,04 | 2727196,71 |
| 33 | 1060714,38 | 2680978,33 | 2 | 1016158,27 | 2727343,00 |
| 34 | 1060759,28 | 2680936,99 | 3 | 1016103,57 | 2727335,23 |
| 35 | 1060806,70 | 2680898,55 | 4 | 1016109,46 | 2727295,64 |
| 36 | 1060856,44 | 2680863,16 | 5 | 1016124,28 | 2727297,74 |
| 37 | 1060908,30 | 2680830,95 | 6 | 1016139,47 | 2727190,75 |
| 38 | 1060962,20 | 2680802,00 | 7 | 1016161,18 | 2727194,02 |

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты | | Обозначение
характерных
точек границ | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 39 | 1061335,19 | 2680617,19 | 86:02:1001001:2004:3Y1(39) | | |
| 40 | 1061341,85 | 2680613,89 | 1 | 1016034,78 | 2727325,46 |
| 41 | 1061373,65 | 2680669,78 | 2 | 1016034,26 | 2727325,38 |
| 42 | 1061556,40 | 2680578,88 | 3 | 1016040,16 | 2727285,80 |
| 86:02:1001001:2004:3Y1(8) | | | 4 | 1016041,00 | 2727285,92 |
| 1 | 1058448,28 | 2683437,67 | 86:02:1001001:2004:3Y1(40) | | |
| 2 | 1058363,70 | 2683490,52 | 1 | 1015929,80 | 2727310,55 |
| 3 | 1058193,96 | 2683552,30 | 2 | 1015928,70 | 2727310,39 |
| 4 | 1058192,49 | 2683539,75 | 3 | 1015934,61 | 2727270,80 |
| 5 | 1058264,15 | 2683516,12 | 4 | 1015935,70 | 2727270,96 |
| 6 | 1058327,60 | 2683489,93 | 86:02:1001001:2004:3Y1(41) | | |
| 7 | 1058389,17 | 2683459,58 | 1 | 1015891,98 | 2727264,75 |
| 8 | 1058442,25 | 2683428,81 | 2 | 1015842,36 | 2727597,51 |
| 86:02:1001001:2004:3Y1(9) | | | 3 | 1015782,21 | 2727710,24 |
| 1 | 1057979,31 | 2683597,07 | 4 | 1015761,19 | 2727755,15 |
| 2 | 1057905,39 | 2683608,77 | 5 | 1015756,41 | 2727808,95 |
| 3 | 1057903,36 | 2683594,28 | 6 | 1015752,03 | 2727858,15 |
| 4 | 1057978,01 | 2683582,42 | 7 | 1015751,22 | 2727860,33 |
| 86:02:1001001:2004:3Y1(10) | | | 8 | 1015708,70 | 2728300,28 |
| 1 | 1057701,78 | 2683640,97 | 9 | 1015709,04 | 2728302,44 |
| 2 | 1057683,57 | 2683643,85 | 10 | 1015614,98 | 2728436,37 |
| 3 | 1057677,28 | 2683604,34 | 11 | 1015740,39 | 2728524,44 |
| 4 | 1057695,60 | 2683601,44 | 12 | 1015738,85 | 2728539,75 |
| 86:02:1001001:2004:3Y1(11) | | | 13 | 1015726,23 | 2728665,11 |
| 1 | 1057671,74 | 2683645,72 | 14 | 1015718,25 | 2728710,36 |
| 2 | 1057278,40 | 2683707,94 | 15 | 1015603,56 | 2729136,03 |
| 3 | 1057238,49 | 2683673,75 | 16 | 1015013,90 | 2730455,35 |
| 4 | 1057665,45 | 2683606,21 | 17 | 1014969,28 | 2730457,09 |
| 86:02:1001001:2004:3Y1(12) | | | 18 | 1015565,73 | 2729122,57 |
| 1 | 1057226,48 | 2683716,15 | 19 | 1015690,60 | 2728659,16 |
| 2 | 1057088,79 | 2683737,93 | 20 | 1015700,71 | 2728545,49 |
| 3 | 1056316,01 | 2683944,83 | 21 | 1015559,23 | 2728446,12 |
| 4 | 1056266,42 | 2683994,38 | 22 | 1015674,12 | 2728282,54 |
| 5 | 1055975,72 | 2684284,97 | 23 | 1015717,04 | 2727799,79 |
| 6 | 1054353,82 | 2685906,16 | 24 | 1015721,96 | 2727744,57 |
| 7 | 1053261,45 | 2686198,60 | 25 | 1015746,41 | 2727692,33 |
| 8 | 1053284,87 | 2686286,08 | 26 | 1015814,42 | 2727564,86 |
| 9 | 1053077,13 | 2686341,70 | 27 | 1015818,39 | 2727536,89 |
| 10 | 1053053,78 | 2686254,20 | 28 | 1015857,73 | 2727259,89 |
| 11 | 1052564,17 | 2686385,27 | 86:02:1001001:2004:3Y1(42) | | |
| 12 | 1052346,67 | 2686543,21 | 1 | 1015009,34 | 2730465,53 |
| 13 | 1052399,86 | 2686616,46 | 2 | 1014851,98 | 2730817,63 |

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты | | Обозначение
характерных
точек границ | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 14 | 1051982,78 | 2686919,34 | 3 | 1014885,14 | 2730832,45 |
| 15 | 1051929,59 | 2686846,09 | 4 | 1014829,45 | 2730961,94 |
| 16 | 1050777,52 | 2687682,68 | 5 | 1014669,50 | 2730971,72 |
| 17 | 1050727,29 | 2687669,70 | 6 | 1014399,61 | 2730988,21 |
| 18 | 1051906,07 | 2686813,71 | 7 | 1014130,22 | 2731226,03 |
| 19 | 1051856,42 | 2686745,35 | 8 | 1013047,98 | 2731274,98 |
| 20 | 1052273,50 | 2686442,47 | 9 | 1013043,54 | 2731266,08 |
| 21 | 1052323,16 | 2686510,84 | 10 | 1014106,54 | 2731211,89 |
| 22 | 1052546,67 | 2686348,53 | 11 | 1014382,84 | 2730972,41 |
| 23 | 1053043,47 | 2686215,54 | 12 | 1014659,16 | 2730943,77 |
| 24 | 1053021,59 | 2686133,56 | 13 | 1014738,25 | 2730766,80 |
| 25 | 1053229,26 | 2686078,36 | 14 | 1014815,44 | 2730801,30 |
| 26 | 1053251,10 | 2686159,96 | 15 | 1014964,73 | 2730467,27 |
| 27 | 1054333,12 | 2685870,30 | 86:02:1001001:2004:3Y1(43) | | |
| 28 | 1056295,30 | 2683908,95 | 1 | 1014802,89 | 2731023,73 |
| 29 | 1057080,47 | 2683698,75 | 2 | 1014800,15 | 2731030,10 |
| 30 | 1057186,56 | 2683681,96 | 3 | 1014787,93 | 2731024,65 |
| 86:02:1001001:2004:3Y1(13) | | | 86:02:1001001:2004:3Y1(44) | | |
| 1 | 1050761,77 | 2687694,12 | 1 | 1012997,60 | 2731308,49 |
| 2 | 1049782,23 | 2688405,42 | 2 | 1012972,00 | 2731309,80 |
| 3 | 1048577,38 | 2689956,67 | 3 | 1012965,80 | 2731313,81 |
| 4 | 1048531,69 | 2689950,26 | 4 | 1011015,81 | 2731404,08 |
| 5 | 1049754,11 | 2688376,38 | 5 | 1011000,91 | 2731381,06 |
| 6 | 1050711,54 | 2687681,14 | 6 | 1010965,41 | 2731382,88 |
| 86:02:1001001:2004:3Y1(14) | | | 7 | 1010953,09 | 2731406,98 |
| 1 | 1048568,88 | 2689967,61 | 8 | 1010018,49 | 2731450,25 |
| 2 | 1046331,46 | 2692848,28 | 9 | 1009936,01 | 2731460,16 |
| 3 | 1042541,13 | 2693576,25 | 10 | 1009930,54 | 2731414,69 |
| 4 | 1041812,73 | 2694165,72 | 11 | 1009847,26 | 2731424,70 |
| 5 | 1040352,09 | 2695347,70 | 12 | 1009846,42 | 2731415,78 |
| 6 | 1040409,05 | 2695418,08 | 13 | 1009835,21 | 2731416,81 |
| 7 | 1040241,86 | 2695553,38 | 14 | 1009835,37 | 2731418,57 |
| 8 | 1040184,91 | 2695483,00 | 15 | 1009833,38 | 2731418,75 |
| 9 | 1039826,30 | 2695773,18 | 16 | 1009833,74 | 2731422,74 |
| 10 | 1039883,26 | 2695843,95 | 17 | 1009834,19 | 2731426,28 |
| 11 | 1039715,73 | 2695978,81 | 18 | 1009810,05 | 2731429,19 |
| 12 | 1039659,12 | 2695908,48 | 19 | 1009789,25 | 2731477,83 |
| 13 | 1038379,27 | 2696944,16 | 20 | 1009374,78 | 2731527,71 |
| 14 | 1035903,69 | 2699691,39 | 21 | 1009364,66 | 2731418,69 |
| 15 | 1035970,96 | 2699752,01 | 22 | 1009388,96 | 2731416,17 |
| 16 | 1035812,38 | 2699928,23 | 23 | 1009391,85 | 2731444,03 |
| 17 | 1035723,72 | 2699848,32 | 24 | 1009398,54 | 2731508,56 |

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты | | Обозначение
характерных
точек границ | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 18 | 1035439,16 | 2700164,12 | 25 | 1009691,18 | 2731478,24 |
| 19 | 1035522,11 | 2700242,40 | 26 | 1009775,88 | 2731467,96 |
| 20 | 1035361,69 | 2700412,19 | 27 | 1009798,76 | 2731414,29 |
| 21 | 1035296,26 | 2700350,43 | 28 | 1009939,72 | 2731397,20 |
| 22 | 1029089,76 | 2707240,47 | 29 | 1009945,76 | 2731447,05 |
| 23 | 1029060,06 | 2707213,71 | 30 | 1010019,86 | 2731438,06 |
| 24 | 1035268,42 | 2700324,16 | 31 | 1010915,57 | 2731392,43 |
| 25 | 1035205,28 | 2700264,57 | 32 | 1010940,30 | 2731344,08 |
| 26 | 1035365,70 | 2700094,79 | 33 | 1011021,97 | 2731339,92 |
| 27 | 1035410,04 | 2700136,63 | 34 | 1011054,97 | 2731390,92 |
| 28 | 1035693,99 | 2699821,54 | 35 | 1012919,82 | 2731295,90 |
| 29 | 1035652,62 | 2699784,26 | 36 | 1012959,26 | 2731270,37 |
| 30 | 1035811,19 | 2699608,03 | 37 | 1012978,08 | 2731269,41 |
| 31 | 1035873,97 | 2699664,61 | 86:02:1001001:2004:3Y1(45) | | |
| 32 | 1038351,65 | 2696915,03 | 1 | 1009838,27 | 2731426,69 |
| 33 | 1039634,02 | 2695877,30 | 2 | 1009838,09 | 2731426,71 |
| 34 | 1039580,88 | 2695811,27 | 3 | 1009837,37 | 2731418,61 |
| 35 | 1039748,40 | 2695676,41 | 4 | 1009844,62 | 2731417,94 |
| 36 | 1039801,21 | 2695742,01 | 5 | 1009845,36 | 2731426,03 |
| 37 | 1040159,73 | 2695451,89 | 86:02:1001001:2004:3Y1(46) | | |
| 38 | 1040106,57 | 2695386,19 | 1 | 1009300,45 | 2731451,41 |
| 39 | 1040273,75 | 2695250,90 | 2 | 1009111,19 | 2731473,17 |
| 40 | 1040326,92 | 2695316,61 | 3 | 1009096,84 | 2731450,33 |
| 41 | 1041787,55 | 2694134,62 | 4 | 1009258,14 | 2731429,72 |
| 42 | 1042523,75 | 2693538,84 | 5 | 1009298,07 | 2731425,58 |
| 43 | 1046309,11 | 2692811,84 | 86:02:1001001:2004:3Y1(47) | | |
| 44 | 1048523,19 | 2689961,20 | 1 | 1009045,07 | 2731480,75 |
| 86:02:1001001:2004:3Y1(15) | | | 2 | 1008810,88 | 2731507,67 |
| 1 | 1029083,06 | 2707247,91 | 3 | 1008813,82 | 2731567,29 |
| 2 | 1028974,57 | 2707368,34 | 4 | 1007366,06 | 2731735,92 |
| 3 | 1029001,11 | 2707860,76 | 5 | 1007358,49 | 2731640,23 |
| 4 | 1029032,94 | 2708451,38 | 6 | 1007152,72 | 2731656,67 |
| 5 | 1029156,23 | 2709206,56 | 7 | 1007147,97 | 2731616,90 |
| 6 | 1029122,69 | 2709249,48 | 8 | 1007395,24 | 2731597,14 |
| 7 | 1028993,09 | 2708455,69 | 9 | 1007403,66 | 2731703,76 |
| 8 | 1028961,15 | 2707862,90 | 10 | 1007581,07 | 2731689,59 |
| 9 | 1028933,72 | 2707353,90 | 11 | 1008795,91 | 2731549,97 |
| 10 | 1029053,36 | 2707221,14 | 12 | 1008788,83 | 2731488,41 |
| 86:02:1001001:2004:3Y1(16) | | | 13 | 1008888,85 | 2731476,91 |
| 1 | 1029158,42 | 2709219,99 | 14 | 1009031,23 | 2731458,72 |
| 2 | 1029279,15 | 2709959,40 | 86:02:1001001:2004:3Y1(48) | | |
| 3 | 1029359,98 | 2710007,42 | 1 | 1007091,06 | 2731661,61 |

| Обозначение
характерных
точек границ | Координаты | | Обозначение
характерных
точек границ | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 4 | 1029358,94 | 2710009,18 | 2 | 1006868,07 | 2731679,42 |
| 5 | 1029295,66 | 2709971,56 | 3 | 1006492,86 | 2732642,62 |
| 6 | 1029267,04 | 2709965,98 | 4 | 1006147,98 | 2732650,22 |
| 7 | 1029165,14 | 2709345,25 | 5 | 1006021,66 | 2732740,84 |
| 8 | 1029128,04 | 2709282,26 | 6 | 1005071,70 | 2732770,24 |
| 9 | 1029124,88 | 2709262,90 | 7 | 1004855,70 | 2732905,03 |
| 86:02:1001001:2004:3Y1(17) | | | 8 | 1004798,20 | 2732811,71 |
| 1 | 1029335,96 | 2710047,87 | 9 | 1004908,85 | 2732744,11 |
| 2 | 1029335,58 | 2710048,50 | 10 | 1004976,03 | 2732733,40 |
| 3 | 1029301,16 | 2710028,10 | 11 | 1006008,22 | 2732701,20 |
| 4 | 1029301,60 | 2710027,36 | 12 | 1006134,72 | 2732610,46 |
| 5 | 1029301,77 | 2710027,46 | 13 | 1006465,26 | 2732603,20 |
| 6 | 1029301,70 | 2710027,50 | 14 | 1006839,87 | 2731641,52 |
| 86:02:1001001:2004:3Y1(18) | | | 15 | 1007086,30 | 2731621,82 |
| 1 | 1029276,18 | 2710148,52 | 86:02:1001001:2004:3Y2(1) | | |
| 2 | 1029265,80 | 2710165,99 | 1 | 1056393,04 | 2684112,92 |
| 3 | 1029039,63 | 2710193,27 | 2 | 1056102,71 | 2684404,36 |
| 4 | 1027306,91 | 2710966,37 | 3 | 1055975,72 | 2684284,97 |
| 5 | 1027305,35 | 2710949,73 | 4 | 1056266,42 | 2683994,38 |
| 6 | 1029037,17 | 2710178,28 | 86:02:1001001:2004:3Y2(2) | | |
| 7 | 1029246,15 | 2710130,66 | 1 | 1023094,34 | 2711065,02 |
| 86:02:1001001:2004:3Y1(19) | | | 2 | 1023066,13 | 2711242,03 |
| 1 | 1026551,41 | 2711266,42 | 3 | 1023029,84 | 2711236,67 |
| 2 | 1025959,50 | 2711316,30 | 4 | 1023016,73 | 2711325,24 |
| 3 | 1025955,04 | 2711268,07 | 5 | 1023052,04 | 2711330,46 |
| 4 | 1025965,09 | 2711268,46 | 6 | 1023007,59 | 2711609,40 |
| 5 | 1025967,40 | 2711292,77 | 7 | 1022908,10 | 2711593,09 |
| 6 | 1026548,65 | 2711239,58 | 8 | 1022842,29 | 2711582,30 |
| 7 | 1026548,65 | 2711239,62 | 9 | 1022849,12 | 2711535,52 |
| 86:02:1001001:2004:3Y1(20) | | | 10 | 1022842,24 | 2711534,51 |
| 1 | 1025613,68 | 2711129,43 | 11 | 1022920,00 | 2711038,96 |
| 2 | 1025532,28 | 2711136,92 | | | |
| 3 | 1025542,96 | 2711104,66 | | | |
| 4 | 1025610,91 | 2711098,38 | | | |
| | | | | | |

Текстовая часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»

Подготовка проекта межевания территории под объект капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (далее – проектируемый объект) осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков и установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а так же для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установления, изменения, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

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

Проектируемый объект расположен на территории Сургутского и Ханты-Мансийского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на территории кадастровых кварталов 86:02:0404002, 86:02:0404001, 86:02:0403001, 86:03:0080201, на землях лесного фонда.

Расчет полосы отвода земельных участков, необходимых для проектируемых объектов, производится с учетом действующих норм отвода земель.

Общая площадь объекта проектирования - 593,5016 га, из них:

- вновь испрашиваемых земельные участки лесного фонда - 412,3332 га;
- земельные участки ООО «Соровскнефть», проектируемые по объекту: «Центральный пункт сбора нефти на Тортасинском месторождении» – 4,9494 га;

- земельные участки ООО «Соровскнефть», проектируемые по объекту: «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения» – 112,0257 га;
- земельные участки сторонних землепользователей – 64,1933 га.

По земельным участкам сторонних землепользователей будут заключены соглашения об установлении сервитута в отношении части лесного участка без осуществления государственного кадастрового учета его части с оформлением схемы границ сервитута.

Адрес (местоположение) вновь образуемых земельных участков из земель лесного фонда:

1. Площадь: 17,7973 га.

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Сытоминское участковое лесничество, кварталы №№ 610, 647, 687, 726;

2. Площадь: 8,6169 га.

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Сытоминское участковое лесничество, квартал № 610;

3. Площадь: 369,4720 га.

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, кварталы №№ 32, 31, 49, 48, 77, 76, 105, 136, 167, 168, 199, 200, 225, 226, Нялинское урочище, кварталы №№ 52, 53, 54, 82, 109, 110, 135, 136, 163, 164, 199, 200, 201, 202, 232, 263, 264, 265, 266, 295, 296, 297, 298, 299, 324, 368, 397, 416;

4. Площадь: 16,4470 га.

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, квартал № 200, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 232.

Земельные участки образуются путем раздела с измененным земельным участком:

1. Образованием двух многоконтурных земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122814;

2. Образованием двух многоконтурных земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004.

Таблица 1

Площади вновь образованных земельных участков, ранее арендуемых и участков сторонних землепользователей

| Наименование объекта | Номер образуемого земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Вид разрешенного использования лесного участка |
|---|--|--------------------------------|---------------------|---|
| «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (ш. 9392) | 86:03:0000000:122814:ЗУ1(1-2) | 17.7973 | Земли лесного фонда | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины |
| | 86:03:0000000:122814:ЗУ2 | 8.6169 | | |
| | 86:02:1001001:2004:ЗУ1(1-48) | 369.4720 | | |
| | 86:02:1001001:2004:ЗУ2(1-2) | 16.4470 | | |
| | Площадь земель ООО «Соровскнефть», занятых проектом по объекту: «Центральный пункт сбора нефти на Тортасинском месторождении» (ш.9375), га | 4.9494 | | |
| | Площадь земель ООО «Соровскнефть», занятых проектом по объекту: «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения» (ш. 9146), га | 112.0257 | | |
| Площадь по земельным участкам, сторонних землепользователей, га | 64.1933 | | | |
| | Итого | 593.5016 | | |

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

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

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

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

В соответствии с пунктами 1, 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации виды разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливаются «заготовка древесины», «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

Сургутское лесничество

Кадастровый номер исходного земельного участка:
86:03:0000000:122814;

Местоположение исходного земельного участка: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Сытоминское участковое лесничество, кварталы 512-893.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса – 26,4142 га.

Вид использования леса: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», «заготовка древесины».

Площадь: 26,4142 га.

Лесистость муниципального района: 36,3 %.

Испрашиваемые лесные участки не расположены в границах зон с особыми условиями использования территории, расположены в особо защитных участках:

ОЗУ (водоохранная зона) – Сургутское лесничество, Сытоминское участковое лесничество, квартал 610 (часть выдела 8), квартал 647 (части выделов 11, 28).

Самаровское лесничество

Кадастровый номер исходного земельного участка: 86:02:1001001:2004.

Местоположение исходного земельного участка: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кварталы №№ 467, 468, целевое назначение лесов – защитные леса, кварталы №№ 468, 469, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда;

Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса – 385,9190 га;

Вид использования леса: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины;

Площадь: 385,9190 га;

Лесистость муниципального района: 47,4 %.

Испрашиваемые лесные участки не расположены в границах зон с особыми условиями использования территории, расположены в особо защитных участках:

- ОЗУ (водоохранная зона) – Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище квартал 49 (часть выдела 19), квартал 77 (часть выдела 30), квартал 76 (часть выдела 13), квартал 226 (часть выдела 5);

- ОЗУ (водоохранная зона) – Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище квартал 54 (часть

выдела 10), квартал 110 (часть выдела 23), квартал 135 (часть выдела 15), квартал 136 (части выделов 12, 13, 15), квартал 200 (часть выдела 21), квартал 232 (часть выдела 12), квартал 264 (часть выдела 1), квартал 295 (часть выдела 35).

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Сургутского лесничества и Ханты-Мансийского лесничества.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов будут оформляться в аренду сроком на 49 лет.

Распределение земель Сургутского лесничества

| Общая площадь - всего | В том числе | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------------------|-----------------------------------|--------|----------------|---------|---------|--------|---------|
| | лесные земли | | | | | нелесные земли | | | | |
| | покрытые лесной растительностью, всего | в том числе, покрытые лесными культурами | лесные питомники и плантации | непокрытые лесной растительностью | итого | дороги | просеки | болота | другие | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| <i>Сургутское лесничество, Сытоминское участковое лесничество</i> | | | | | | | | | | |
| <i>Эксплуатационные леса</i> | | | | | | | | | | |
| 26.4142 | 3.3728 | - | - | - | 3.3728 | 1.3970 | 0.0111 | 21.4293 | 0.2040 | 23.0414 |

Характеристика лесного участка

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество /урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесоакционный 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 | |
| Участок 1 «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти» | | | | | | | | | | |
| Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сытоминское участковое лесничество | 610 | 3 | - | 1.0104 | - | болото | | | |
| | | | 8 | ОЗУ: водоохранная зона | 0.2906 | - | болото | | | |
| | | | 14 | - | 0.0102 | - | ручей | | | |
| | | | 3 | - | 0.1066 | - | болото | | | |
| | | | 8 | ОЗУ: водоохранная зона | 0.5985 | - | болото | | | |
| | | | 14 | - | 0.1198 | - | ручей | | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество /урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесоакционный 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 |
| Эксплуатационные леса | Сытоминское участковое лесничество | 647 | 8 | ОЗУ: водоохранная зона | 0.4757 | - | болото | | | |
| | | | 3 | - | 0.1624 | - | болото | | | |
| | | | 8 | ОЗУ: водоохранная зона | 0.0079 | - | болото | | | |
| | | | 3 | - | 0.3834 | - | болото | | | |
| | | | 10 | С | 0.1018 | 5 | - | - | - | 0,1018/5 |
| | | | 3 | - | 0.3354 | - | болото | | | |
| | | | 3 | - | 0.8837 | - | болото | | | |
| | | | 22 | - | 0.0243 | - | зимник | | | |
| | | | 3 | - | 0.2725 | - | болото | | | |
| | | | 9 | С | 0.2149 | 10 | - | - | - | 0,2149/10 |
| | | | 28 | С ОЗУ: водоохранная зона | 0.1291 | 6 | - | - | - | 0,1291/6 |
| | | 11 | Б ОЗУ: водоохранная зона | 0.1152 | 9 | - | - | - | 0,1152/9 | |
| | | 23 | - | 0.0432 | - | ручей | | | | |
| | | 11 | Б ОЗУ: водоохранная зона | 0.2514 | 20 | - | - | - | 0,2514/20 | |
| | | 26 | - | 0.4190 | - | болото | | | | |
| | | 21 | - | 0.5776 | - | болото | | | | |
| | | 22 | - | 0.0909 | - | зимник | | | | |
| | | 21 | - | 1.0871 | - | болото | | | | |
| | | 22 | - | 0.0551 | - | зимник | | | | |
| | | 21 | - | 0.0139 | - | болото | | | | |
| | | 14 | С | 0.1589 | 17 | - | - | - | 0,1589/17 | |
| | | 21 | - | 0.1710 | - | болото | | | | |
| | | 24 | - | 0.0110 | - | профиль | | | | |
| | | 21 | - | 0.3385 | - | болото | | | | |
| | | 22 | - | 0.7538 | - | зимник | | | | |
| | | 17 | С | 0.2685 | 16 | - | - | - | 0,2685/16 | |
| 21 | - | 0.1505 | - | болото | | | | | | |
| 17 | С | 0.3957 | 24 | - | - | - | 0,3957/24 | | | |
| 21 | - | 0.1379 | - | болото | | | | | | |
| Эксплуатационные | Сытоминское участковое | 687 | 8 | - | 0.0185 | - | болото | | | |
| | | | 12 | - | 0.1789 | - | зимник | | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество /урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесоакционный выдел | Преобладающая порода | Площадь (га) /запас древесины (куб.м) | | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|--|---|----------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|------------|--|-------------------|-------------|----------------------|
| | | | | | | | молодняки | средне-возрастные | присевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| леса | лесничество | | 8 | - | 0.8309 | - | болото | | | |
| | | | 12 | - | 0.1923 | - | зимник | | | |
| | | | 8 | - | 1.7325 | - | болото | | | |
| | | | 13 | - | 0.0198 | - | профиль | | | |
| | | | 8 | - | 1.2999 | - | болото | | | |
| | | | 12 | - | 0.1017 | - | зимник | | | |
| | | | 8 | - | 0.2144 | - | болото | | | |
| | | | 9 | С | 0.3776 | 19 | - | - | - | 0,3776/19 |
| Эксплуатационные леса | Сытоминское участковое лесничество | 726 | 9 | - | 0.0111 | - | просека | | | |
| | | | 3 | С | 1.3597 | 82 | - | - | - | 1,3597/82 |
| | | | 5 | - | 0.7769 | - | болото | | | |
| Итого по Участку 1 | | | | | 17.7973 | 208 | - | - | - | 17,7942/208 |
| Участок под временный городок строителей №1 | | | | | | | | | | |
| Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сытоминское участковое лесничество | 610 | 3 | - | 7.8770 | - | болото | | | |
| | | | 3 | - | 0.7399 | - | болото | | | |
| Итого по Участку под временный городок строителей №1 | | | | | 8.6169 | - | - | - | - | - |

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

| Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст насаждений | Бонитет насаждений | Полнота древостоев | Средний запас древесины (куб. м/га) | | | |
|--|------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|------------------|-------------|----------------------|
| | | | | | | | | молодняки | средневозрастные | присевающие | спелые и перестойные |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Сытоминское участковое лесничество | | | | | | | | | | | |
| Участок 1 "Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти" | | | | | | | | | | | |
| 610 | 10 | Эксплуатационные леса | С | 10СКБ | 140 | 5 | 0.5 | - | - | - | 50 |
| 647 | 9 | | С | 10С | 150 | 5 | 0.4 | - | - | - | 45 |
| | 11 | | Б | 7Б2Е1С | 90 | 5 | 0.7 | - | - | - | 80 |
| | 14 | | С | 6С2К2Б | 150 | 5 | 0.5 | - | - | - | 110 |
| | 17 | | С | 10С | 150 | 5 | 0.4 | - | - | - | 60 |
| | 28 | | С | 10С | 150 | 5 | 0.4 | - | - | - | 45 |
| 687 | 9 | | С | 10С | 140 | 5 | 0.5 | - | - | - | 50 |
| 726 | 3 | | С | 10С | 150 | 5 | 0.5 | - | - | - | 60 |

Распределение земель Ханты-Мансийского лесничества

| Общая площадь - всего | В том числе | | | | | | | | | |
|---|--|---|------------------------------|-----------------------------------|---------|----------------|---------|----------|--------|----------|
| | лесные земли | | | | | нелесные земли | | | | |
| | покрытые лесной растительностью, всего | в том числе, покрытые лесным и культурами | лесные питомники и плантации | непокрытые лесной растительностью | итого | дороги | просеки | болота | другие | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| <i>Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Кедровское</i> | | | | | | | | | | |
| 101.9407 | 71.1172 | 1.2878 | - | 0.3142 | 71.4314 | 0.2870 | 0.2047 | 29.0070 | 1.0106 | 30.5093 |
| <i>Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Нялиное</i> | | | | | | | | | | |
| 283.9783 | 69.8883 | - | - | - | 69.8883 | 0.2792 | 0.4061 | 210.4221 | 2.9826 | 214.0900 |

Характеристика лесного участка

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество /урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесоакционный выдел | Преобладающая порода | Площадь (га) /запас древесины (куб.м) | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | | |
|---|---|----------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|--|-------------------|--------------|----------------------|-----------|
| | | | | | | молодняк и | средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Участок 2: «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти» | | | | | | | | | | |
| <i>Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Кедровское | 32 | 2 | - | 0.5259 | - | болото | | | |
| | | | 3 | С | 0.7644 | 23 | - | - | - | 0,7644/23 |
| | | | 15 | - | 0.0190 | - | зимник | | | |
| | | | 3 | С | 0.5240 | 16 | - | - | - | 0,5240/16 |
| | | | 4 | С | 0.0696 | 7 | - | - | - | 0,0696/7 |
| | | | 3 | С | 0.1861 | 6 | - | - | - | 0,1861/6 |
| | | | 4 | С | 0.0812 | 8 | - | - | - | 0,0812/8 |
| | | | 3 | С | 1.2983 | 39 | - | - | - | 1,2983/39 |
| | | | 16 | - | 0.0974 | - | профиль | | | |
| | | | 4 | С | 0.6694 | 67 | - | - | - | 0,6694/67 |
| | | | 15 | - | 0.1738 | - | зимник | | | |
| 4 | С | 1.3803 | 138 | - | - | - | 1,3803/138 | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Кедровское | 31 | 6 | С | 0.3794 | 38 | - | - | - | 0,3794/38 |
| | | | 7 | - | 0.1391 | - | болото | | | |
| | | | 6 | С | 0.2929 | 29 | - | - | - | 0,2929/29 |
| | | | 7 | - | 0.4261 | - | болото | | | |
| | | | 6 | С | 0.4940 | 49 | - | - | - | 0,4940/49 |
| | | | 14 | - | 0.0157 | - | профиль | | | |
| | | | 6 | С | 0.1932 | 19 | - | - | - | 0,1932/19 |
| | | | 14 | - | 0.0127 | - | профиль | | | |
| | | | 6 | С | 0.3048 | 30 | - | - | - | 0,3048/30 |
| 8 | С | 0.1308 | 5 | - | - | - | 0,1308/5 | | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество /урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесоакционный выдел | Преобладающая порода | Площадь (га) /запас древесины (куб.м) | | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|--------------------------|---|----------------|---------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----|--|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | молодняк и | средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | 6 | С | 0.0762 | 8 | - | - | - | 0,0762/8 |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/Кедровское | 49 | 50 | - | 0.0138 | - | просека | | | |
| | | | 1 | С | 0.2691 | 27 | - | - | - | 0,2691/27 |
| | | | 2 | - | 0.0983 | - | болото | | | |
| | | | 1 | С | 0.4831 | 48 | - | - | - | 0,4831/48 |
| | | | 7 | С | 3.1382 | 188 | - | - | - | 3,1382/188 |
| | | | 12 | Е | 0.6479 | 58 | - | - | - | 0,6479/58 |
| | | | 7 | С | 0.0048 | 0 | - | - | - | 0,0048/0 |
| | | | 12 | Е | 0.4030 | 36 | - | - | - | 0,4030/36 |
| | | | 38 | Е | 0.2365 | 9 | - | - | - | 0,2365/9 |
| | | | 33 | - | 0.0222 | - | профиль | | | |
| | | | 12 | Е | 0.1209 | 11 | - | - | - | 0,1209/11 |
| | | | 38 | Е | 0.1902 | 8 | - | - | - | 0,1902/8 |
| | | | 19 | К ОЗУ: водоохранная зона | 0.3850 | 62 | - | - | - | 0,3850/62 |
| | | | 34 | - | 0.0408 | - | река | | | |
| | | | 19 | К ОЗУ: водоохранная зона | 0.3697 | 59 | - | - | - | 0,3697/59 |
| | | | 14 | Е | 0.3077 | 12 | - | - | - | 0,3077/12 |
| | | | 18 | Б | 1.4271 | 128 | - | - | - | 1,4271/128 |
| | | | 48 | С | 1.1575 | 58 | - | - | - | 1,1575/58 |
| | | | 18 | Б | 0.0169 | 2 | - | - | - | 0,0169/2 |
| | | | 19 | К ОЗУ: водоохранная зона | 0.0735 | 12 | - | - | - | 0,0735/12 |
| | | | 36 | - | 0.0139 | - | ручей | | | |
| | | | 19 | К ОЗУ: водоохранная зона | 0.0446 | 7 | - | - | - | 0,0446/7 |
| | | | 23 | С | 0.4400 | 22 | - | - | - | 0,4400/22 |
| | | | 33 | - | 0.0133 | - | профиль | | | |
| | | | 23 | С | 0.4245 | 21 | - | - | - | 0,4245/21 |
| | | | 27 | С | 0.7158 | 115 | - | - | - | 0,7158/115 |
| | | | 23 | С | 0.0835 | 4 | - | - | - | 0,0835/4 |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество /урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесоакционный выдел | Преобладающая порода | Площадь (га) /запас древесины (куб.м) | | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|--------------------------|---|----------------|---------------------|--------------------------|---------------------------------------|----|--|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | молодняк и | средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/Кедровское | 48 | 10 | С | 0.0463 | 2 | | | | 0,0463/2 |
| | | | 6 | - | 1.1480 | - | болото | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/Кедровское | 77 | 60 | - | 0.0126 | - | просека | | | |
| | | | 5 | С | 0.3678 | 15 | - | - | - | 0,3678/15 |
| | | | 6 | С | 0.2526 | 33 | - | - | - | 0,2526/33 |
| | | | 7 | - | 0.1541 | - | земли рекультивированные | | | |
| | | | 59 | - | 0.0121 | - | профиль | | | |
| | | | 7 | - | 0.1601 | - | земли рекультивированные | | | |
| | | | 8 | С | 0.2007 | 6 | - | - | - | 0,2007/6 |
| | | | 12 | - | 0.3522 | - | болото | | | |
| | | | 11 | С | 0.3134 | 9 | - | - | - | 0,3134/9 |
| | | | 18 | С | 0.9018 | 99 | - | - | - | 0,9018/99 |
| | | | 19 | С | 0.4803 | 10 | 0,4803/10 | - | - | - |
| | | | 18 | С | 0.0606 | 7 | - | - | - | 0,2017/22 |
| | | | 59 | - | 0.0136 | - | профиль | | | |
| | | | 18 | С | 0.0543 | 6 | - | - | - | 0,0543/6 |
| | | | 24 | С | 0.5314 | 21 | - | - | - | 0,5314/21 |
| | | | 30 | Е ОЗУ: водоохранная зона | 0.0159 | 1 | - | - | - | 0,0159/1 |
| | | | 33 | К | 0.5012 | 55 | - | - | - | 0,5012/55 |
| 32 | - | 0.0682 | - | болото | | | | | | |
| 59 | - | 0.0101 | - | профиль | | | | | | |
| 32 | - | 0.1913 | - | болото | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/Кедровское | 76 | 37 | - | 0.0693 | - | профиль | | | |
| | | | 13 | Е ОЗУ: водоохранная зона | 0.0343 | 2 | - | - | - | 0,0343/2 |
| | | | 30 | - | 0.0035 | - | ручей | | | |
| | | | 13 | Е ОЗУ: водоохранная зона | 0.0956 | 6 | - | - | - | 0,0956/6 |
| | | | 12 | - | 0.2587 | - | болото | | | |
| | | | 21 | К | 0.3132 | 34 | - | - | - | 0,3132/34 |
| | | | 37 | - | 0.0464 | - | профиль | | | |
| Эксплуат | Ханты- | 105 | 52 | - | 0.0109 | - | просека | | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество /урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесоакционный выдел | Преобладающая порода | Площадь (га) /запас древесины (куб.м) | | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | | |
|--------------------------|---|----------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|-----------|--|-------------------|--------------|----------------------|---|
| | | | | | | | молодняк и | средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| ационные леса | Мансийское/ Кедровское | | 1 | - | 0.1518 | - | болото | | | | |
| | | | 4 | С | 0.2406 | 38 | - | - | - | 0,2406/38 | |
| | | | 1 | - | 0.0846 | - | болото | | | | |
| | | | 38 | - | 0.0120 | - | зимник | | | | |
| | | | 1 | - | 0.0199 | - | болото | | | | |
| | | | 10 | С | 0.1163 | 9 | - | - | - | 0.1163/9 | |
| | | | 11 | С | 0.1490 | 4 | 0,1490/4 | | - | - | - |
| | | | 8 | С | 0.3784 | 38 | - | - | - | 0,3784/38 | |
| | | | 9 | С | 0.3479 | 14 | - | - | - | 0,3479/14 | |
| | | | 8 | С | 0.3983 | 40 | - | - | - | 0,3983/40 | |
| | | | 15 | С | 0.0888 | 14 | - | - | - | 0,0888/14 | |
| | | | 38 | - | 0.0118 | - | зимник | | | | |
| | | | 15 | С | 0.5784 | 93 | - | - | - | 0,5784/93 | |
| | | | 20 | С | 0.0099 | 1 | - | - | 0,0099/1 | - | |
| | | | 51 | - | 0.0092 | - | профиль | | | | |
| | | | 20 | С | 0.5102 | 77 | - | - | 0,5102/77 | - | |
| | | | 26 | С | 0.1286 | 21 | - | - | - | 0,1286/21 | |
| | | | 24 | С | 0.0145 | 1 | - | - | - | 0,0145/1 | |
| | | | 26 | С | 0.4495 | 72 | - | - | - | 0,4495/72 | |
| | | | 27 | - | 0.1826 | - | болото | | | | |
| 32 | С | 0.1053 | 22 | - | - | 0,1053/22 | - | | | | |
| 27 | - | 0.0935 | - | болото | | | | | | | |
| 32 | С | 0.4573 | 96 | - | - | 0,4573/96 | - | | | | |
| 33 | С | 0.0456 | 10 | - | - | 0,0456/10 | - | | | | |
| 36 | - | 0.0350 | - | болото | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Кедровское | 136 | 28 | - | 0.0105 | - | просека | | | | |
| | | | 1 | - | 0.0178 | - | болото | | | | |
| | | | 2 | С | 0.4238 | 97 | - | - | 0,4238/97 | - | |
| | | | 27 | - | 0.0120 | - | профиль | | | | |
| | | | 2 | С | 0.4216 | 97 | - | - | 0,4216/97 | - | |
| | | | 9 | С | 0.4974 | 104 | - | - | 0,4974/104 | - | |
| | | | 12 | С | 0.2327 | 49 | - | - | 0,2327/49 | - | |
| | | | 27 | - | 0.0091 | - | профиль | | | | |
| | | | 12 | С | 0.2226 | 47 | - | - | 0,2226/47 | - | |
| | | | 16 | С | 0.5366 | 134 | - | - | 0,5366/134 | - | |
| | | | 21 | С | 0.1708 | 27 | - | - | 0,1708/27 | - | |
| | | | 25 | Б | 0.1189 | 12 | - | - | 0,1189/12 | - | |
| | | | 24 | С | 0.0990 | 25 | - | - | 0,0990/25 | - | |
| | | | 25 | Б | 0.1203 | 12 | - | - | 0,1203/12 | - | |
| | | | 21 | С | 0.0295 | 5 | - | - | 0,0295/5 | - | |
| 27 | С | 0.0344 | - | профиль | | | | | | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество /урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесоакционный выдел | Преобладающая порода | Площадь (га) /запас древесины (куб.м) | | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|--------------------------|---|----------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|-----|--|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | молодняк и | средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | 25 | Б | 0.1812 | 18 | - | - | | 0,1812/18 |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/Кедровское | 167 | 24 | - | 0.0662 | - | просека | | | |
| | | | 1 | С | 0.0684 | 17 | - | - | - | 0,0684/17 |
| | | | 23 | - | 0.0937 | - | профиль | | | |
| | | | 24 | - | 0.0372 | - | просека | | | |
| | | | 1 | С | 0.8618 | 215 | - | - | 0,8618/215 | - |
| | | | 4 | С | 0.3863 | 15 | - | - | - | 0,3863/15 |
| | | | 1 | С | 0.0175 | 4 | - | - | 0,0175/4 | - |
| | | | 4 | С | 0.0571 | 2 | - | - | - | 0,0571/2 |
| | | | 1 | С | 0.3340 | 84 | - | - | 0,3340/84 | - |
| | | | 7 | С | 0.3193 | 22 | - | - | - | 0,3193/22 |
| | | | 9 | С | 0.2338 | 42 | - | - | 0,2338/42 | - |
| | | | 10 | С | 0.4388 | 18 | - | - | - | 0,4388/18 |
| | | | 23 | - | 0.0032 | - | профиль | | | |
| | | | 24 | - | 0.0134 | - | просека | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/Кедровское | 168 | 31 | - | 0.0074 | - | профиль | | | |
| | | | 7 | С | 0.1234 | 5 | - | - | - | 0,1234/5 |
| | | | 19 | - | 0.5629 | - | болото | | | |
| | | | 20 | С | 0.4895 | 64 | - | - | - | 0,4895/64 |
| | | | 31 | - | 0.0113 | - | профиль | | | |
| | | | 20 | С | 0.0837 | 11 | - | - | - | 0,0837/11 |
| | | | 21 | С | 0.0782 | 6 | - | - | - | 0,0782/6 |
| | | | 20 | С | 0.0097 | 1 | - | - | - | 0,0097/1 |
| | | | 22 | С, л/к | 0.8084 | 32 | 0,8084/32 | - | - | - |
| | | | 29 | - | 0.0704 | - | зимник | | | |
| | | | 22 | С, л/к | 0.3997 | 16 | 0,3997/16 | - | - | - |
| | | | 19 | - | 0.1905 | - | болото | | | |
| | | | 22 | С, л/к | 0.0797 | 3 | 0,0797/3 | - | - | - |
| | | | 26 | Б | 0.1786 | 5 | - | 0,1786/5 | - | - |
| 33 | - | 0.1605 | - | нефтепровод | | | | | | |
| 27 | К | 0.8283 | 83 | - | - | - | 0,8283/83 | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/Кедровское | 199 | 26 | - | 0.0401 | - | просека | | | |
| | | | 4 | - | 2.5267 | - | болото | | | |
| | | | 43 | К | 0.0429 | 3 | - | - | - | 0,0429/3 |
| | | | 25 | - | 0.0227 | - | профиль | | | |
| 43 | К | 0.1732 | 14 | - | - | - | 0,0832/14 | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/Кедровское | 200 | 7 | С | 0.0975 | 3 | - | - | - | 0,0075/3 |
| | | | 34 | - | 0.0078 | - | профиль | | | |
| | | | 7 | С | 1.8294 | 55 | - | - | - | 1,8294/55 |
| | | | 12 | К | 1.6284 | 293 | - | - | - | 1,6284/293 |
| 21 | - | 1.6463 | - | болото | | | | | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество /урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесоакционный 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 |
| | | | 18 | С | 0.0020 | 0 | - | - | - | 0,0020/0 |
| | | | 34 | - | 0.0517 | - | профиль | | | |
| | | | 21 | - | 0.0740 | - | болото | | | |
| | | | 18 | С | 1.4276 | 57 | - | - | - | 1,4276/57 |
| | | | 21 | - | 3.2684 | - | болото | | | |
| | | | 34 | - | 0.0419 | - | профиль | | | |
| | | | 21 | - | 4.8047 | - | болото | | | |
| | | | 27 | С | 0.5939 | 59 | - | - | - | 0,5939/59 |
| | | | 21 | - | 2.7855 | - | болото | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/Кедровское | 225 | 3 | С | 2.2484 | 180 | - | - | - | 2,2484/180 |
| | | | 46 | К | 2.5139 | 528 | - | - | - | 2,5139/528 |
| | | | 8 | С | 0.3207 | 67 | - | - | - | 0,3207/67 |
| | | | 42 | - | | - | река | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/Кедровское | 226 | 5 | Б
ОЗУ:
водоохранная зона | 3.9805 | 279 | - | - | - | 3,9805/279 |
| | | | 6 | Б | 2.2328 | 156 | - | - | - | 2,2328/156 |
| | | | 9 | С | 4.4556 | 446 | - | - | - | 4,4556/446 |
| | | | 18 | - | 3.5528 | - | болото | | | |
| | | | 35 | - | 0.0468 | - | профиль | | | |
| | | | 18 | - | 0.2133 | - | болото | | | |
| | | | 15 | Б | 0.7660 | 61 | - | - | - | 0,7660/61 |
| | | | 18 | - | 3.0654 | - | болото | | | |
| | | | 17 | С | 1.1608 | 104 | - | - | - | 1,1608/104 |
| | | | 19 | Б | 0.5594 | 45 | - | - | - | 0,5594/45 |
| | | | 20 | С | 0.8057 | 129 | - | - | - | 0,8057/129 |
| | | | 19 | Б | 0.3932 | 31 | - | - | - | 0,3932/31 |
| | | | 20 | С | 0.5889 | 94 | - | - | - | 0,5889/94 |
| | | | 18 | - | 0.1999 | | болото | | | |
| | | | 35 | - | 0.0467 | | профиль | | | |
| | | | 18 | - | 0.0240 | | болото | | | |
| | | | 23 | К | 1.5853 | 254 | - | - | - | 1,5853/254 |
| | | | 25 | - | 0.0556 | | болото | | | |
| | | | 27 | С | 0.9070 | 118 | - | - | - | 0,9070/118 |
| | | | 35 | - | 0.0400 | | профиль | | | |
| | | | 27 | С | 1.2198 | 159 | - | - | - | 1,2198/159 |
| | | | 28 | Е | 0.2602 | 29 | - | - | - | 0,2602/29 |
| | | | 37 | Е | 0.1916 | 21 | - | - | - | 0,1916/21 |
| 34 | - | 0.0412 | - | ручей | | | | | | |
| 37 | Е | 0.1923 | 21 | - | - | - | 0,1923/21 | | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество /уручище (при наличии) | Лесной квартал | Лесоакционный выдел | Преобладающая порода | Площадь (га) /запас древесины (куб.м) | | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|--------------------------|---|----------------|---------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----|--|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | молодняк и | средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | 38 | Е | 0.2247 | 25 | - | - | - | 0,2247/25 |
| | | | 32 | Б | 0.9906 | 79 | - | - | - | 0,9906/79 |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 52 | 4 | С | 0.4326 | 78 | - | - | - | 0,4326/78 |
| | | | 5 | С | 0.1439 | 6 | - | - | - | 0,1439/6 |
| | | | 29 | - | 0.0555 | - | профиль | | | |
| | | | 5 | С | 0.3103 | 12 | - | - | - | 0,3103/12 |
| | | | 11 | - | 2.7233 | - | болото | | | |
| | | | | | | 1 | - | 0.2400 | - | болото |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 53 | 41 | - | 0.0443 | - | зимник | | | |
| | | | 1 | - | 0.5123 | - | болото | | | |
| | | | 53 | - | 0.0589 | - | профиль | | | |
| | | | 1 | - | 3.0220 | - | болото | | | |
| | | | 53 | - | 0.0595 | - | профиль | | | |
| | | | 1 | - | 1.1497 | - | болото | | | |
| | | | 21 | - | 2.5636 | - | болото | | | |
| | | | 22 | С | 1.1367 | 102 | - | - | - | 1,1367/102 |
| | | | 27 | - | - | - | ручей | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 54 | 10 | С ОЗУ: водоохранная зона | 0.3879 | 50 | - | - | - | 0,3879/50 |
| | | | 3 | - | 0.9516 | - | болото | | | |
| | | | 10 | С ОЗУ: водоохранная зона | 0.7129 | 93 | - | - | - | 0,7129/93 |
| | | | 15 | - | 1.1087 | - | болото | | | |
| | | | 10 | С ОЗУ: водоохранная зона | 0.1245 | 16 | - | - | - | 0,1245/16 |
| | | | 19 | - | 0.0521 | - | профиль | | | |
| | | | 10 | С ОЗУ: водоохранная зона | 0.0960 | 12 | - | - | - | 0,0960/12 |
| | | | 3 | - | 0.0197 | - | болото | | | |
| | | | 16 | К | 1.0908 | 120 | - | - | - | 1,0908/120 |
| | | | 3 | - | 0.4553 | - | болото | | | |
| | | | 17 | К | 0.8451 | 144 | - | - | - | 0,8451/144 |
| | | | 19 | - | 0.0400 | - | профиль | | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество /урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесоакционный 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 |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 82 | 17 | К | 2.0983 | 357 | - | - | - | 2,0983/357 |
| | | | 3 | - | 2.2414 | - | болото | | | |
| | | | 15 | - | 0.0402 | - | просека | | | |
| | | | 2 | - | 2.4775 | - | болото | | | |
| | | | 14 | - | 0.0401 | - | профиль | | | |
| | | | 2 | - | 2.8994 | - | болото | | | |
| | | | 14 | - | 0.0401 | - | профиль | | | |
| | | | 2 | - | 3.6507 | - | болото | | | |
| | | | 9 | С | 0.4942 | 104 | - | - | - | 0,4942/104 |
| | | | 2 | - | 1.2260 | - | болото | | | |
| | | | 10 | С | 2.4428 | 85 | - | - | - | 2,4428/85 |
| | | | 14 | - | 0.0479 | - | профиль | | | |
| 10 | С | 1.9036 | 67 | - | - | - | 1,9036/67 | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 109 | 25 | - | 0.0483 | - | просека | | | |
| | | | 4 | С | 1.5179 | 53 | - | - | - | 1,5179/53 |
| | | | 25 | - | 0.0667 | - | просека | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 110 | 9 | - | 2.8414 | - | болото | | | |
| | | | 10 | С | 0.1891 | 34 | - | - | - | 0,1891/34 |
| | | | 9 | - | 0.7330 | - | болото | | | |
| | | | 15 | С | 4.9332 | 789 | - | - | - | 4,9332/789 |
| | | | 17 | - | 0.9382 | - | болото | | | |
| | | | 23 | Е ОЗУ: водоохранная зона | 0.3797 | 13 | - | - | - | 0,3797/13 |
| | | | 32 | - | 0.0405 | - | река | | | |
| | | | 23 | Е ОЗУ: водоохранная зона | 0.3357 | 12 | - | - | - | 0,3357/12 |
| | | | 24 | С | 3.0783 | 277 | - | - | - | 3,0783/277 |
| | | | 26 | С | 0.0888 | 13 | - | - | - | 0,0888/13 |
| | | | 29 | - | 13.4693 | - | болото | | | |
| | | | 32 | - | 0.0540 | - | река | | | |
| 29 | - | 0.0892 | - | болото | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 135 | 15 | ОЗУ: водоохранная зона | 0.0378 | - | болото | | | |
| | | | 12 | - | 0.0405 | - | ручей | | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество /урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесоакционный выдел | Преобладающая порода | Площадь (га) /запас древесины (куб.м) | | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|--------------------------|---|----------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----|--|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | молодняк и | средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | 15 | ОЗУ: водоохранная зона | 0.5891 | - | болото | | | |
| | | | 18 | - | 3.6937 | - | болото | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 136 | 4 | - | 9.7301 | - | болото | | | |
| | | | 12 | С ОЗУ: водоохранная зона | 0.6284 | 13 | | | | 0,6284/13 |
| | | | 13 | Е ОЗУ: водоохранная зона | 1.0750 | 86 | - | - | - | 1,0750/86 |
| | | | 19 | - | 0.0402 | - | река | | | |
| | | | 13 | Е ОЗУ: водоохранная зона | 0.1704 | 14 | - | - | - | 0,1704/14 |
| | | | 15 | ОЗУ: водоохранная зона | 0.6256 | - | болото | | | |
| | | | 17 | - | 11.7147 | - | болото | | | |
| | | | 21 | - | 0.0396 | - | зимник | | | |
| | | | 22 | - | 3.2695 | - | болото | | | |
| | | | Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 163 | 2 | - | 15.1813 | - | болото |
| 164 | 6 | - | | | 6.7786 | - | болото | | | |
| 199 | 1 | - | | | 2.2415 | - | болото | | | |
| | 3 | С | | | 0.4404 | 7 | - | - | 0,4404/7 | - |
| | 5 | С | | | 0.2916 | 38 | - | - | - | 0,2916/38 |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 200 | 1 | С | 0.6222 | 56 | - | - | - | 0,6222/56 |
| | | | 6 | - | 5.8581 | - | болото | | | |
| | | | 4 | С | 0.2045 | 27 | - | - | - | 0,2045/27 |
| | | | 5 | С | 0.5010 | 90 | - | - | - | 0,5010/90 |
| | | | 6 | - | 0.1570 | - | болото | | | |
| | | | 21 | ОЗУ: водоохранная зона | 0.3534 | - | болото | | | |
| | | | 33 | - | 0.0403 | - | река | | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество /урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесоакционный выдел | Преобладающая порода | Площадь (га) /запас древесины (куб.м) | | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|--------------------------|---|----------------|---------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----|--|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | молодняк и | средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | 21 | ОЗУ: водоохранная зона | 0.3932 | - | болото | | | |
| | | | 7 | С | 1.4276 | 29 | - | - | 1,4276/29 | - |
| | | | 25 | - | 0.0402 | - | просека | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 201 | 5 | С | 1.2838 | 26 | - | - | 1,2838/26 | - |
| | | | 4 | С | 1.0269 | 113 | - | - | - | 1,0269/113 |
| | | | 3 | С | 0.4762 | 76 | - | - | - | 0,4762/76 |
| | | | 1 | - | 2.0346 | - | болото | | | |
| | | | 14 | - | 0.0778 | - | профиль | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 232 | 1 | - | 6.0892 | - | болото | | | |
| | | | 6 | С | 0.5954 | 107 | - | - | 0,5954/107 | - |
| | | | 13 | С | 1.2811 | 167 | - | - | - | 1,2811/167 |
| | | | 15 | С | 1.4469 | 203 | - | - | 1,4469/203 | - |
| | | | 16 | С | 0.6880 | 89 | - | - | - | 0,6880/89 |
| | | | 12 | С ОЗУ: водоохранная зона | 0.3683 | 29 | - | 0,3683/29 | - | - |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 263 | 6 | С | 1.5671 | 94 | - | 1,5671/94 | - | - |
| | | | 8 | С | 0.5095 | 56 | - | - | - | 0,5095/56 |
| | | | 6 | С | 0.0005 | 0 | - | 0,0005/0 | - | - |
| | | | 8 | С | 1.0425 | 115 | - | - | - | 1,0425/115 |
| | | | 54 | - | 0.0560 | - | река | | | |
| | | | 16 | С | 0.3646 | 69 | - | - | - | 0,3646/69 |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 264 | 1 | С ОЗУ: водоохранная зона | 3.5888 | 287 | - | 3,5888/287 | - | - |
| | | | 2 | - | 0.4060 | - | болото | | | |
| | | | 3 | С | 1.3686 | 151 | - | 1,3686/151 | - | - |
| | | | 1 | С | 0.0255 | 2 | - | 0,0255/2 | - | - |
| | | | 5 | С | 0.3649 | 40 | - | 0,3649/40 | - | - |
| | | | 6 | С | 1.0008 | 100 | - | 1,0008/100 | - | - |
| | | | 12 | - | 0.0416 | - | зимник | | | |
| | | | 9 | - | 7.0336 | - | болото | | | |
| | | | 13 | - | 0.0408 | - | профиль | | | |
| | | | 11 | - | 0.1233 | - | просека | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 265 | 2 | - | 10.6972 | - | болото | | | |
| | | 266 | 1 | - | 12.1095 | - | болото | | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество /урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесоакционный выдел | Преобладающая порода | Площадь (га) /запас древесины (куб.м) | | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|--------------------------|---|----------------|---------------------|------------------------|---------------------------------------|-----|--|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | молодняк и | средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | 3 | - | 0.0414 | - | озеро | | | |
| | | | 4 | - | 0.8794 | - | болото | | | |
| | | | 6 | - | 0.0405 | - | река | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 295 | 40 | - | 1.1886 | - | болото | | | |
| | | | 35 | ОЗУ: водоохранная зона | 0.4218 | - | болото | | | |
| | | | 34 | - | 0.0400 | - | река | | | |
| | | | 28 | - | 23.9882 | - | болото | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 296 | 1 | - | 4.4958 | - | болото | | | |
| | | | 26 | - | 0.1292 | - | профиль | | | |
| | | | 32 | - | 0.0237 | - | зимник | | | |
| | | | 3 | С | 0.9247 | 37 | - | - | - | 0,9247/37 |
| | | | 26 | - | 0.1404 | - | профиль | | | |
| | | | 30 | С | 1.5711 | 63 | - | - | - | 1,5711/63 |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 297 | 6 | С | 1.0686 | 21 | - | - | 1,0686/21 | - |
| | | | 7 | С | 0.5140 | 51 | - | - | - | 0,5140/51 |
| | | | 8 | С | 0.6064 | 67 | - | - | - | 0,6064/67 |
| | | | 12 | С | 0.6227 | 56 | - | 0,6227/56 | - | - |
| | | | 13 | С | 0.9948 | 90 | - | - | - | 0,9948/90 |
| | | | 14 | - | 0.6274 | - | болото | | | |
| | | | 23 | - | 0.4548 | - | болото | | | |
| | | | 25 | - | 0.4531 | - | профиль | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 298 | 11 | С | 1.0192 | 163 | - | - | - | 1,0192/163 |
| | | | 13 | С | 1.5422 | 170 | - | - | - | 1,5422/170 |
| | | | 14 | С | 0.7773 | 23 | - | - | 0,7773/23 | - |
| | | | 15 | С | 1.5586 | 140 | - | - | 1,5586/140 | - |
| | | | 16 | С | 0.3726 | 56 | - | - | - | 0,3726/56 |
| | | | 17 | - | 0.4549 | - | болото | | | |
| | | | 18 | С | 1.0538 | 63 | - | - | 1,0538/63 | - |
| | | | 21 | - | 0.1227 | - | болото | | | |
| | | | 24 | - | 0.0386 | - | зимник | | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество /урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесоакционный выдел | Преобладающая порода | Площадь (га) /запас древесины (куб.м) | | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|--------------------------|---|----------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|-----------|--|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | молодняк и | средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | 25 | - | 0.0323 | - | ручей | | | |
| | | | 26 | - | 0.6930 | - | профиль | | | |
| | | | 27 | - | 0.7047 | - | болото | | | |
| | | | 28 | С | 0.1463 | 1 | - | 0,1463/1 | - | - |
| | | | 33 | С | 0.1334 | 1 | - | 0,1334/1 | - | - |
| | | | 34 | - | 0.0356 | - | зимник | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 299 | 17 | С | 1.0746 | 226 | - | - | 1,0746/226 | - |
| | | 324 | 2 | С | 0.2687 | 56 | - | - | 0,2687/56 | - |
| | | | 25 | - | 0.0874 | - | просека | | | |
| | | | 22 | - | 1.3294 | - | болото | | | |
| | | | 1 | Б | 0.5518 | 14 | - | - | - | 0,5518/14 |
| | | | 22 | - | 0.0225 | - | болото | | | |
| | | | 1 | Б | 0.2544 | 6 | - | - | - | 0,2544/6 |
| | | | 3 | С | 0.4500 | 18 | - | - | - | 0,4500/18 |
| | | | 8 | С | 0.5050 | 20 | - | - | 0,5050/20 | - |
| | | | 22 | - | 1.5939 | - | болото | | | |
| | | | 26 | - | 0.2493 | - | профиль | | | |
| | | | 22 | - | 6.0550 | - | болото | | | |
| | | | 27 | - | 0.0120 | - | ручей | | | |
| | | | 30 | - | 0.0188 | - | зимник | | | |
| 8 | С | 0.4346 | 17 | - | - | 0,4346/17 | - | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 368 | 19 | - | 1.9757 | - | болото | | | |
| | | | 14 | - | 0.0766 | - | профиль | | | |
| | | | 23 | - | 0.0225 | - | зимник | | | |
| | | | 7 | С | 0.0941 | 6 | - | - | 0,0941/6 | - |
| | | | 17 | - | 3.1018 | - | болото | | | |
| | | | 16 | - | 0.6258 | - | болото | | | |
| | | | 22 | - | 0.0145 | - | зимник | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/ Нялинское | 397 | 4 | - | 7.1057 | - | болото | | | |
| | | | 3 | - | 0.0402 | - | ЛЭП | | | |
| | | | 1 | - | 1.4840 | - | болото | | | |
| | | 416 | 3 | - | 6.3989 | - | болото | | | |
| | | | 23 | - | 0.2504 | - | профиль | | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество /урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесоакционный выдел | Преобладающая порода | Площадь (га) /запас древесины (куб.м) | | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|--|---|----------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | молодняк и | средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Итого по участку 2 | | | | | 369.4720 | 12714 | | | | |
| Участок под временный городок строителей №2 | | | | | | | | | | |
| Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/Кедровское | 200 | 12 | К | 4.9022 | 882 | - | - | - | 4,9022/882 |
| | | | 21 | - | 2.2440 | - | болото | | | |
| Итого по Участку под временный городок строителей №2 | | | | | 7.1462 | 882 | - | - | - | 4,9022/882 |
| Участок под временный городок строителей №3 | | | | | | | | | | |
| Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Ханты-Мансийское/Нялинское | 232 | 1 | - | 1.9163 | - | болото | | | |
| | | | 15 | С | 0.4516 | 6 | - | - | - | 0.4516/6 |
| | | | 7 | С | 4.7893 | 623 | - | - | - | 4.7893/623 |
| | | | 13 | С | 2.1436 | 279 | - | - | - | 6.9329/279 |
| Итого по Участку под временный городок строителей №3 | | | | | 9.3008 | 908 | - | - | - | - |

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

| Лесной квартал | Лесоакционный выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст насаждений | Бонитет насаждений | Полнота древостоев | Средний запас древесины (куб. м/га) | | | |
|---|---------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | молодняк | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Участок 2: «Нипорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти» | | | | | | | | | | | |
| Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Кедровское | | | | | | | | | | | |
| 32 | 3 | Эксплуатационные леса | С | 9С1Б | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 30 |
| | 4 | | С | 9С1К+Е+Б | 160 | 5 | 0.5 | - | - | - | 100 |
| 31 | 6 | Эксплуатационные леса | С | 9С1К+Е+Б | 160 | 5 | 0.5 | - | - | - | 100 |
| | 8 | | С | 8С2Б | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 40 |
| 49 | 1 | Эксплуатационные леса | С | 9С1К+Е | 160 | 5 | 0.6 | - | - | - | 100 |
| | 7 | | С | 9С1Е+Б | 160 | 5 | 0.5 | - | - | - | 60 |
| | 12 | | Е | 5Е2К1С2Б | 160 | 5 | 0.5 | - | - | - | 90 |
| | 14 | | Е | 5Е2С1К2Б | 160 | 5 | 0.3 | - | - | - | 40 |
| | 18 | | Б | 8Б1К1Е | 90 | 5 | 0.6 | - | - | - | 90 |
| | 19 | | К | 3К3С2Е2Б | 190 | 5 | 0.5 | - | - | - | 160 |
| | 23 | | С | 9С1К+Б | 160 | 5 | 0.5 | - | - | - | 50 |
| 27 | С | 8С1К1Е+Б | 160 | 5 | 0.6 | - | - | - | 160 | | |

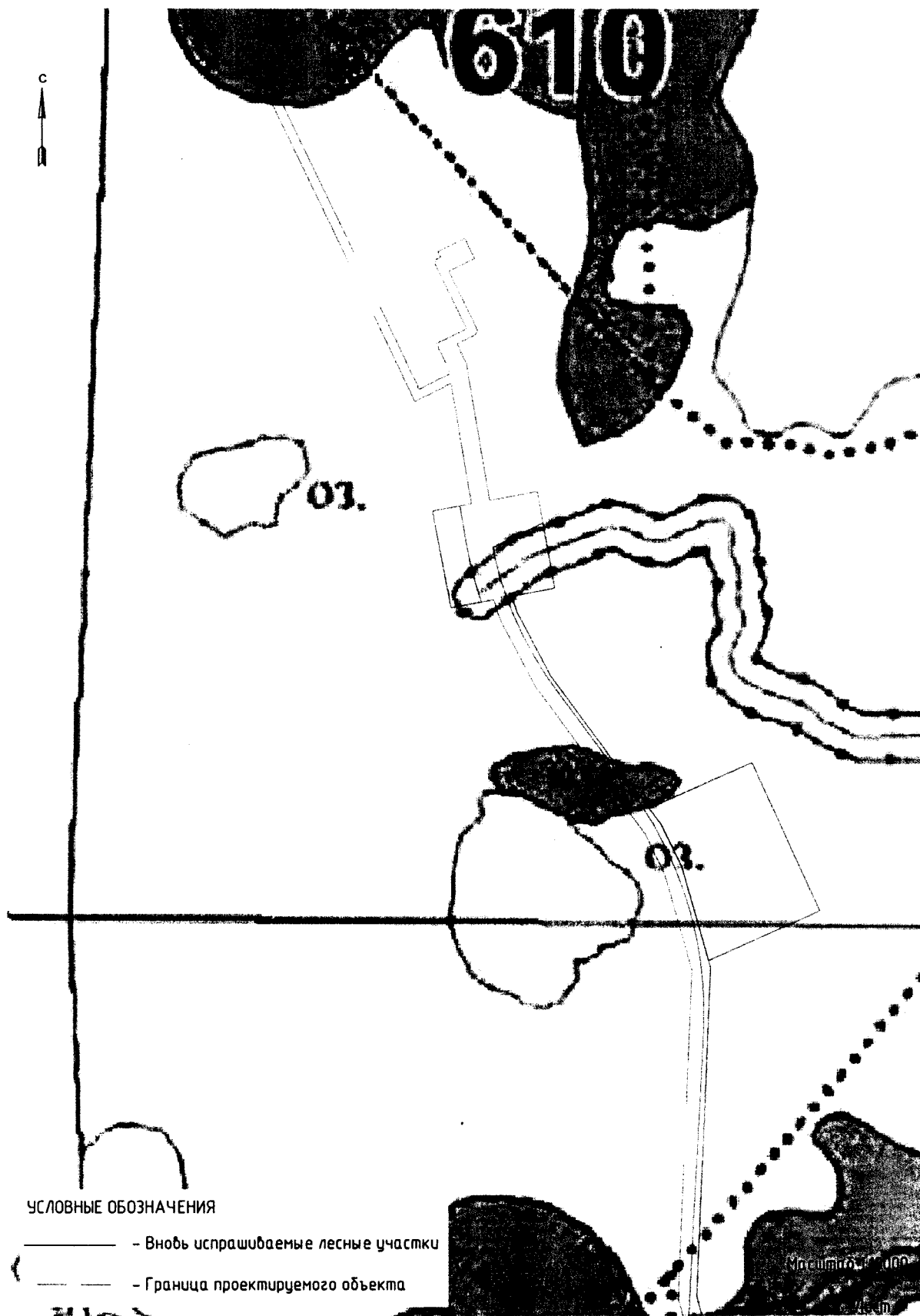
| Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст насаждений | Бонитет насаждений | Полнота древостоев | Средний запас древесины | | | |
|----------------|------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | (куб. м/га) | | | |
| | | | | | | | | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | 38 | | Е | 5Е2С1К2Б | 160 | 5 | 0.3 | - | - | - | 40 |
| | 48 | | С | 9С1К+Б | 160 | 5 | 0.5 | - | - | - | 50 |
| 48 | 10 | Эксплуатационные леса | С | 7С2Е1Б | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 40 |
| 77 | 5 | Эксплуатационные леса | С | 10С+Е | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 40 |
| | 6 | | С | 10С | 160 | 5 | 0.6 | - | - | - | 130 |
| | 8 | | С | 8С1К1Б+Е | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 30 |
| | 11 | | С | 8С1К1Б+Е | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 30 |
| | 18 | | К | 4К3Е2С1Б | 230 | 5 | 0.4 | - | - | - | 110 |
| | 19 | | С | 6С2Е2Б | 20 | 4 | 0.6 | 20 | - | - | - |
| | 24 | | С | 8С1К1Б | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 40 |
| | 30 | | Е | 6Е1К3Б | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 60 |
| 76 | 13 | Эксплуатационные леса | Е | 6Е1К3Б | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 60 |
| | 21 | | К | 4К4С1Е1Б | 230 | 5 | 0.4 | - | - | - | 110 |
| 105 | 4 | Эксплуатационные леса | С | 10С+К | 160 | 5 | 0.6 | - | - | - | 160 |
| | 8 | | С | 10С | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 100 |
| | 9 | | С | 10С | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 40 |
| | 10 | | С | 6С1К1Е2Б | 160 | 5 | 0.3 | - | - | - | 80 |
| | 11 | | С | 10С | 20 | 4 | 0.6 | 30 | - | - | - |
| | 15 | | С | 9С1Б | 160 | 5 | 0.6 | - | - | - | 160 |
| | 20 | | С | 6С4Б | 120 | 5 | 0.6 | - | - | 150 | - |
| | 24 | | С | 10С | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 40 |
| | 26 | | С | 6С2Л2Б+К+Е | 140 | 5 | 0.6 | - | - | - | 160 |
| | 32 | | С | 4С2Л1Е3Б | 120 | 5 | 0.7 | - | - | 210 | - |
| 136 | 2 | Эксплуатационные леса | С | 4С2Л4Б | 120 | 4 | 0.6 | - | - | 230 | - |
| | 9 | | С | 7С1Л2Б | 120 | 4 | 0.6 | - | - | 210 | - |
| | 12 | | С | 7С2Л1Б | 120 | 4 | 0.6 | - | - | 210 | - |
| | 16 | | С | 7С1Л2Б | 120 | 4 | 0.7 | - | - | 250 | - |
| | 21 | | С | 7С3Л+Б | 120 | 5 | 0.6 | - | - | 160 | - |
| | 24 | | С | 8С2Б+Л | 120 | 5 | 0.7 | - | - | 250 | - |
| | 25 | | Б | 9Б1С+Е | 110 | 5 | 0.8 | - | - | - | 100 |
| 167 | 1 | Эксплуатационные леса | С | 8С2Б+Л | 120 | 4 | 0.7 | - | - | 250 | - |
| | 4 | | С | 9С1К+Е | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 40 |
| | 7 | | С | 6С2Е2Б | 160 | 5 | 0.5 | - | - | - | 70 |
| | 9 | | С | 7С3Б | 120 | 5 | 0.7 | - | - | 180 | - |
| | 10 | | С | 5С1К1Е3Б | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 40 |

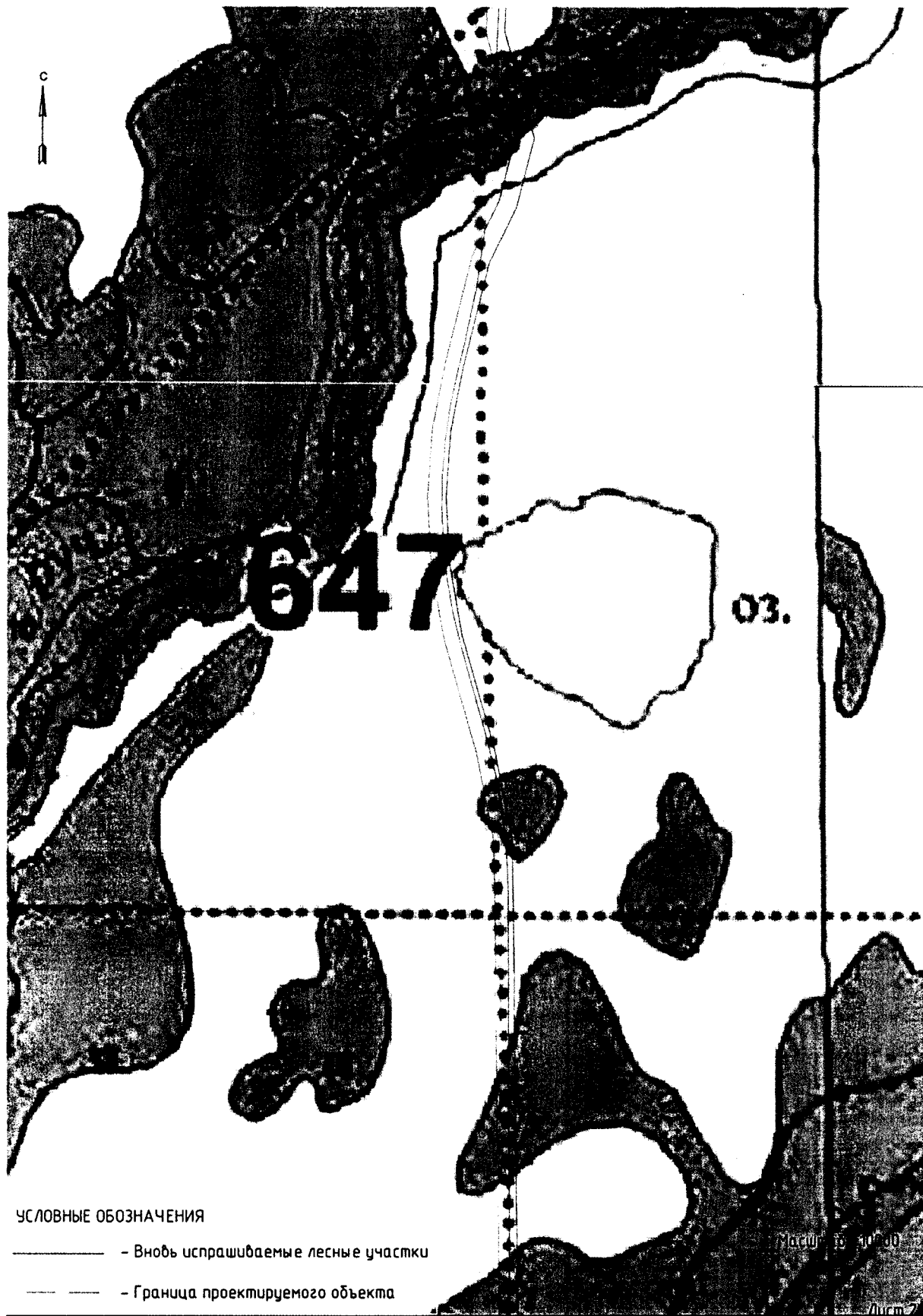
| Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст насаждений | Бонитет насаждений | Полнота древостоев | Средний запас древесины | | | |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | (куб. м/га) | | | |
| | | | | | | | | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 168 | 7 | Эксплуатационные леса | С | 5С1К1Е3Б | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 40 |
| | 20 | | С | 5С2К1Е2Б | 160 | 5 | 0.5 | - | - | - | 130 |
| | 21 | | С | 5С2К1Е2Б | 160 | 5 | 0 | - | - | - | 80 |
| | 22 | | С | 6С4Б+Е | 30 | 4 | 0.6 | 40 | - | - | - |
| | 26 | | Б | 7Б3С+Е | 30 | 5 | 0.6 | - | 30 | - | - |
| | 27 | | К | 4К3Е2С1Б | 230 | 5 | 0.4 | - | - | - | 100 |
| 199 | 43 | Эксплуатационные леса | К | 4К3С2Е1Б | 190 | 5 | 0.4 | - | - | - | 80 |
| 200 | 7 | Эксплуатационные леса | С | 10С+К+Е | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 30 |
| | 12 | | К | 5К3С1Е1Б | 230 | 5 | 0.5 | - | - | - | 180 |
| | 18 | | С | 8С1К1Е | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 40 |
| | 27 | | С | 10С | 160 | 5 | 0.5 | - | - | - | 100 |
| 225 | 3 | Эксплуатационные леса | С | 8С2Б | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 80 |
| | 46 | | К | 3К3Е4Б | 230 | 5 | 0.6 | - | - | - | 210 |
| | 8 | | С | 4С2Л2К1Е1Б | 160 | 5 | 0.6 | - | - | - | 210 |
| 226 | 5 | Эксплуатационные леса | Б | 8Б2Е | 80 | 5 | 0.6 | - | - | - | 70 |
| | 6 | | Б | 8Б2Е | 80 | 5 | 0.6 | - | - | - | 70 |
| | 9 | | С | 6С4Б | 160 | 5 | 0.5 | - | - | - | 100 |
| | 15 | | Б | 6Б2К2Е | 80 | 5 | 0.6 | - | - | - | 80 |
| | 17 | | С | 7С1К2Б | 160 | 5 | 0.5 | - | - | - | 90 |
| | 19 | | Б | 6Б2К2Е | 80 | 5 | 0.6 | - | - | - | 80 |
| | 20 | | С | 6С2К1Е1Б | 160 | 5 | 0.6 | - | - | - | 160 |
| | 23 | | К | 4К2Е1С3Б | 230 | 5 | 0.5 | - | - | - | 160 |
| | 27 | | С | 6С1К3Б | 160 | 5 | 0.5 | - | - | - | 130 |
| | 28 | | Е | 4Е2К4Б | 160 | 5 | 0.5 | - | - | - | 110 |
| | 32 | | Б | 7Б2К1Е | 80 | 5 | 0.6 | - | - | - | 80 |
| | 37 | | Е | 4Е2К4Б | 160 | 5 | 0.5 | - | - | - | 110 |
| 38 | Е | 4Е2К4Б | 160 | 5 | 0.5 | - | - | - | 110 | | |
| <i>Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Нялинское</i> | | | | | | | | | | | |
| 52 | 4 | Эксплуатационные леса | С | 7С1К2Б | 160 | 5 | 0.7 | - | - | - | 180 |
| | 5 | | С | 9С1К | 170 | 5 | 0.4 | - | - | - | 40 |
| 53 | 22 | Эксплуатационные леса | С | 8С2К | 170 | 5 | 0.5 | - | - | - | 90 |
| 54 | 10 | Эксплуатационные леса | С ОЗУ: Водоохранный зона | 7С1К2Б | 170 | 5 | 0.5 | - | - | - | 130 |

| Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст насаждений | Бонитет насаждений | Полнота древостоев | Средний запас древесины | | | |
|----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | (куб. м/га) | | | |
| | | | | | | | | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | 16 | леса | К | 4К2С1ЕЗБ | 190 | 5 | 0.5 | - | - | - | 110 |
| | 17 | | К | 7К2Е1С+Б | 150 | 5 | 0.6 | - | - | - | 170 |
| 82 | 9 | Эксплуатационные леса | С | 6С3К1Б | 170 | 5 | 0.7 | - | - | - | 210 |
| | 10 | | С | 10С | 170 | 5 | 0.6 | - | - | - | 35 |
| 109 | 4 | Эксплуатационные леса | С | 10С | 170 | 5 | 0.6 | - | - | - | 35 |
| 110 | 10 | Эксплуатационные леса | С | 9С1К+Б | 160 | 5 | 0.6 | - | - | - | 180 |
| | 15 | | С | 10С | 160 | 5 | 0.6 | - | - | - | 160 |
| | 23 | | Е
ОЗУ:
Водоохранный зона | 6Е4Б | 160 | 5 | 0.3 | - | - | - | 35 |
| | 24 | | С | 5С1К4Б | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 90 |
| | 26 | | С | 8С1К1Б | 160 | 5 | 0.6 | - | - | - | 150 |
| 136 | 13 | Эксплуатационные леса | Е
ОЗУ:
Водоохранный зона | 6Е1К3Б | 160 | 5 | 0.4 | - | - | - | 80 |
| 199 | 3 | Эксплуатационные леса | С | 10С | 100 | 5 | 0.3 | - | - | 15 | - |
| | 5 | | С | 10С | 140 | 5 | 0.5 | - | - | - | 130 |
| 200 | 1 | Эксплуатационные леса | С | 10С | 140 | 5 | 0.4 | - | - | - | 90 |
| | 4 | | С | 10С | 140 | 5 | 0.6 | - | - | - | 130 |
| | 5 | | С | 10С | 140 | 5 | 0.7 | - | - | - | 180 |
| | 7 | | С | 10С | 100 | 5 | 0.4 | - | - | 20 | - |
| 201 | 3 | Эксплуатационные леса | С | 10С | 140 | 5 | 0.6 | - | - | - | 160 |
| | 4 | | С | 10С | 170 | 5 | 0.5 | - | - | - | 1100 |
| | 5 | | С | 10С | 100 | 5 | 0.4 | - | - | 20 | - |
| 232 | 6 | Эксплуатационные леса | С | 10С | 120 | 5 | 0.8 | - | - | 180 | - |
| | 12 | | С | 5С2ЛЗБ+К | 45 | 4 | 0.8 | - | 80 | - | - |
| | 13 | | С | 6С4С | 190 | 5 | 0.5 | - | - | - | 130 |
| | 15 | | С | 10С | 120 | 5 | 0.5 | - | - | 140 | - |
| | 16 | | С | 6С4С | 190 | 5 | 0.5 | - | - | - | 130 |
| 263 | 4 | Эксплуатационные леса | С | 6С4С | 160 | 5 | 0.6 | - | - | - | 130 |
| | 6 | | С | 6С4Б | 45 | 4 | 0.5 | - | 60 | - | - |
| | 8 | | С | 10С | 160 | 5 | 0.6 | - | - | - | 110 |
| | 16 | | С | 10С+К+Л | 160 | 5 | 0.7 | - | - | - | 190 |
| 264 | 1 | Экспл | С | 6С4Б | 45 | 4 | 0.7 | - | 80 | - | - |

| Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст насаждений | Бонитет насаждений | Полнота древостоев | Средний запас древесины | | | |
|----------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | (куб. м/га) | | | |
| | | | | | | | | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | 3 | уатац
ионн
ые
леса | С | 7СЗБ | 45 | 4 | 0.8 | - | 110 | - | - |
| | 5 | | С | 7СЗБ | 45 | 4 | 0.8 | - | 110 | - | - |
| | 6 | | С | 7СЗБ | 45 | 4 | 0.7 | - | 100 | - | - |
| 296 | 3 | Экспл
уатац
ионн
ые
леса | С | 10С | 140 | 5 | 0.4 | - | - | - | 40 |
| | 5 | | С | 10С | 100 | 5 | 0.4 | - | - | 20 | - |
| | 30 | | С | 10С | 140 | 5 | 0.4 | - | - | - | 40 |
| 297 | 6 | Экспл
уатац
ионн
ые
леса | С | 10С | 100 | 5 | 0.4 | - | - | 20 | - |
| | 7 | | С | 10С+Б+К | 140 | 5 | 0.6 | - | - | - | 100 |
| | 8 | | С | 10С+Б+К | 120 | 5 | 0.8 | - | - | 110 | - |
| | 12 | | С | 9С1Б | 100 | 5 | 0.5 | - | - | 90 | - |
| | 13 | | С | 7СЗБ | 140 | 5 | 0.5 | - | - | - | 90 |
| 298 | 11 | Экспл
уатац
ионн
ые
леса | С | 4С2К1ЕЗБ | 160 | 5 | 0.6 | - | - | - | 160 |
| | 13 | | С | 10С+К | 140 | 5 | 0.5 | - | - | - | 110 |
| | 14 | | С | 7СЗБ | 120 | 5 | 0.4 | - | - | 30 | - |
| | 15 | | С | 8С2Б+К | 120 | 5 | 0.5 | - | - | 90 | - |
| | 16 | | С | 7С1К2Б | 160 | 5 | 0.6 | - | - | - | 150 |
| | 18 | | С | 10С | 120 | 5 | 0.6 | - | - | 60 | - |
| | 28 | | С | 10С | 80 | 5 | 0.4 | - | 10 | - | - |
| | 33 | | С | 10С | 80 | 5 | 0.4 | - | 10 | - | - |
| 299 | 17 | Экспл
уатац
ионн
ые
леса | С | 10С-К+Б | 100 | 4 | 0.7 | - | - | 210 | - |
| 324 | 1 | Экспл
уатац
ионн
ые
леса | Б | 6БЗС1К | 65 | 5 | 0.5 | - | - | - | 25 |
| | 2 | | С | 10С+К+Б | 100 | 4 | 0.4 | - | - | 40 | - |
| | 3 | | С | 10С+С | 100 | 5 | 0.4 | - | - | 40 | - |
| | 8 | | С | 10С+С | 100 | 5 | 0.4 | - | - | 40 | - |
| 368 | 7 | Экспл
уатац
ионн
ые
леса | С | 10С | 120 | 5 | 0.4 | - | - | 60 | - |

Испрашиваемые земельные участки на материалах лесоустройства
Сургутского и Самаровского лесничеств







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

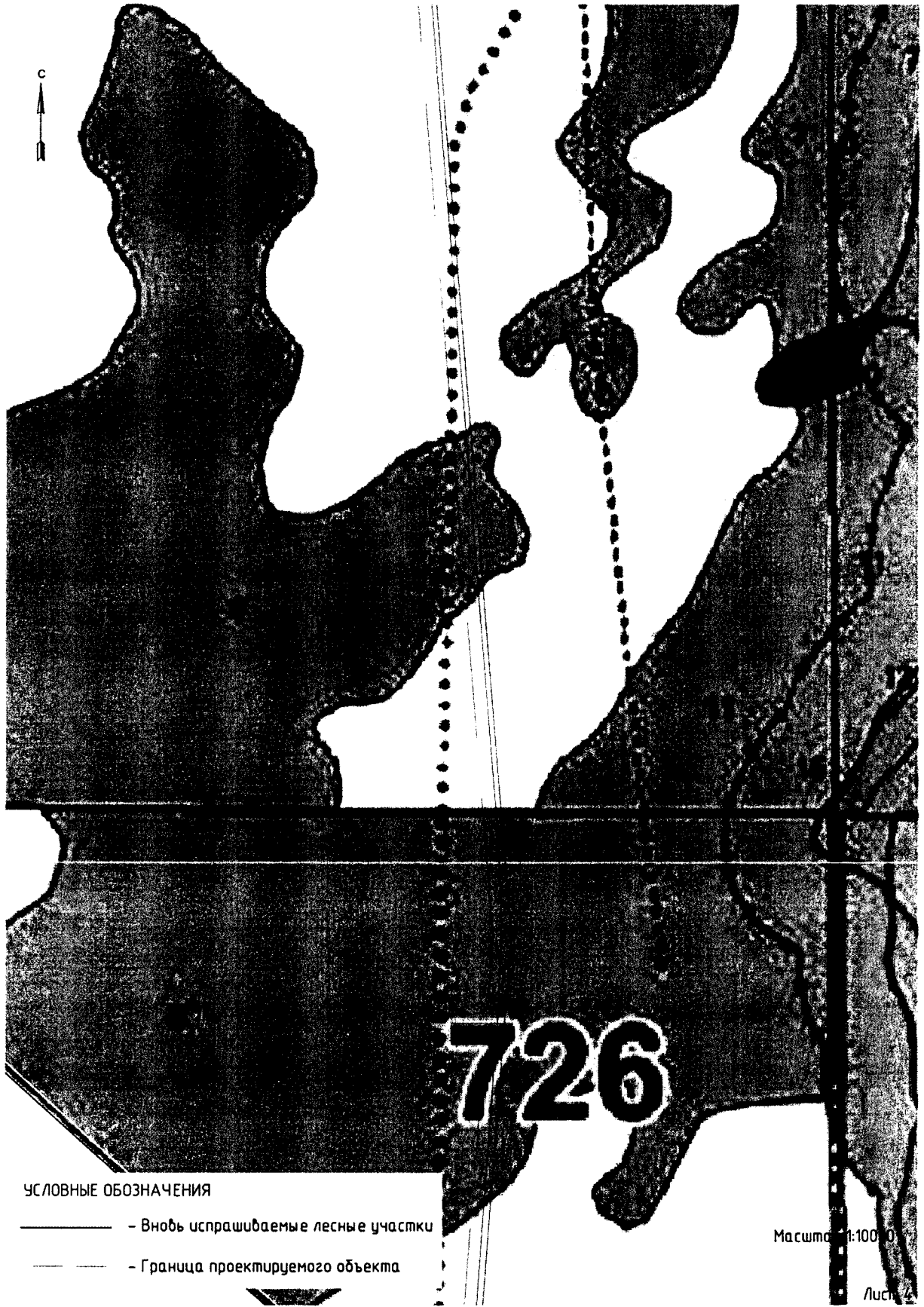
687

— — — — — - Вновь испрашиваемые лесные участки

— — — — — - Граница проектируемого объекта

Масштаб 1:10000

Лист 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - Вновь испрашиваемые лесные участки
- - Граница проектируемого объекта

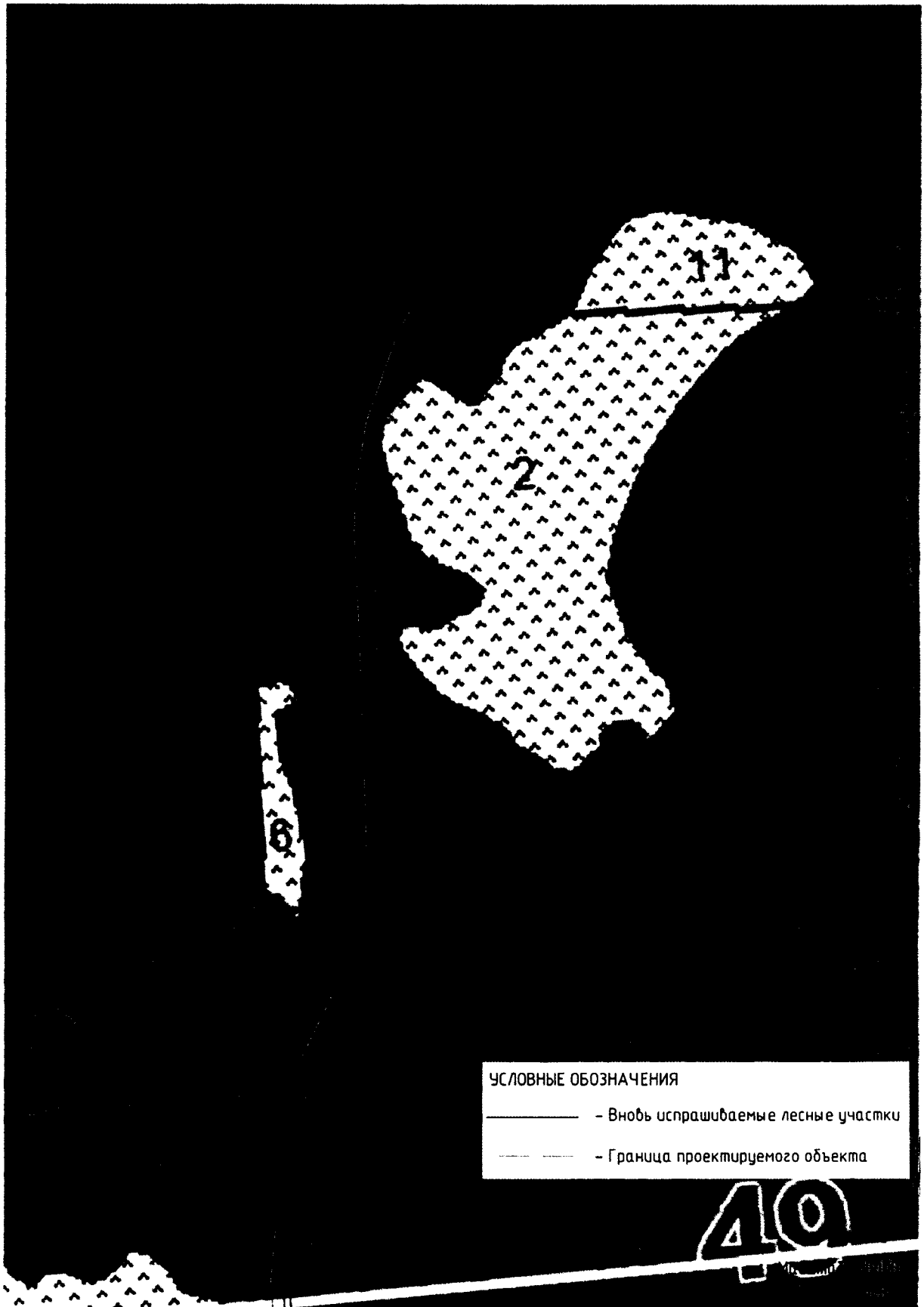
Масштаб 1:10000

Лист 4





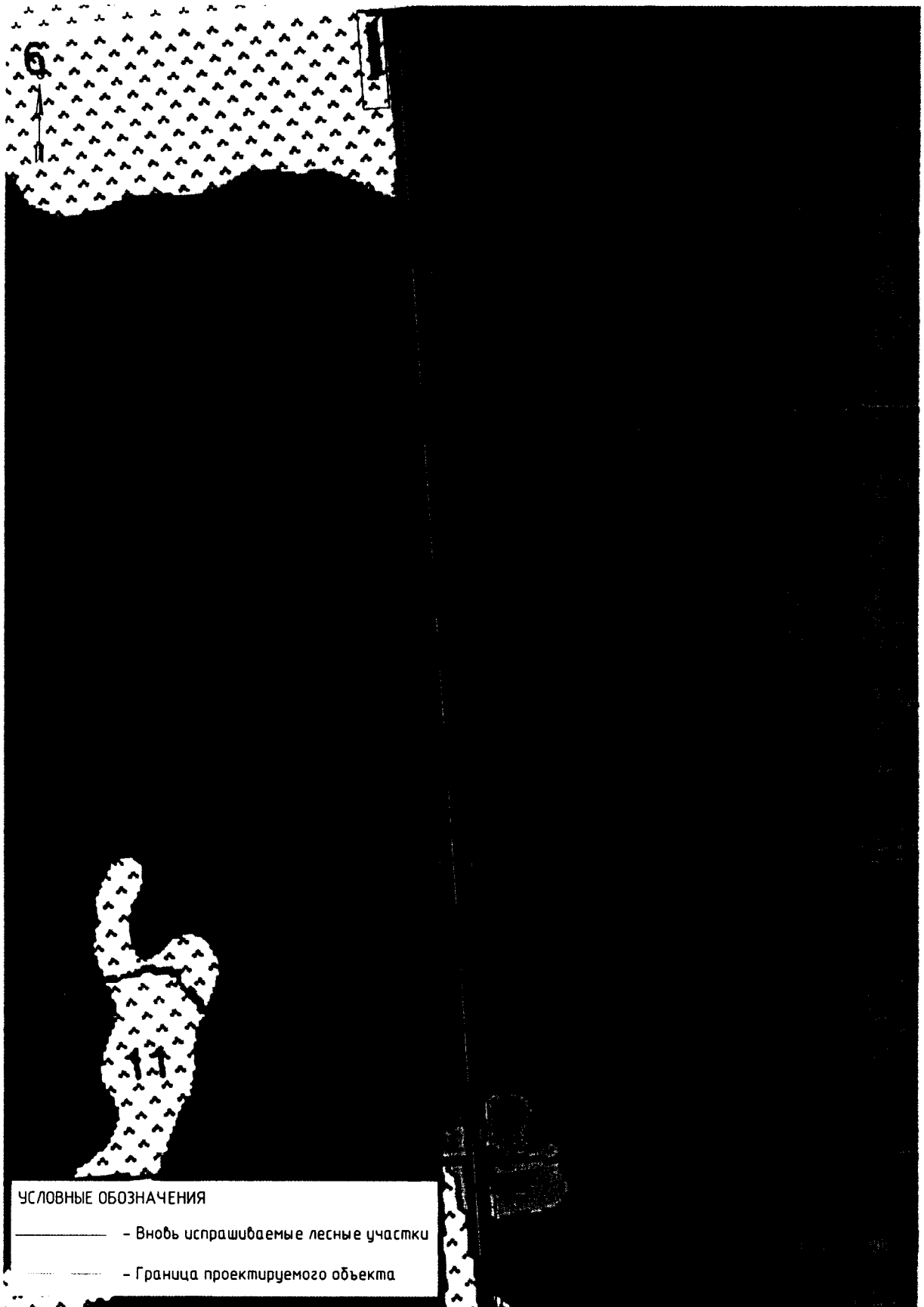


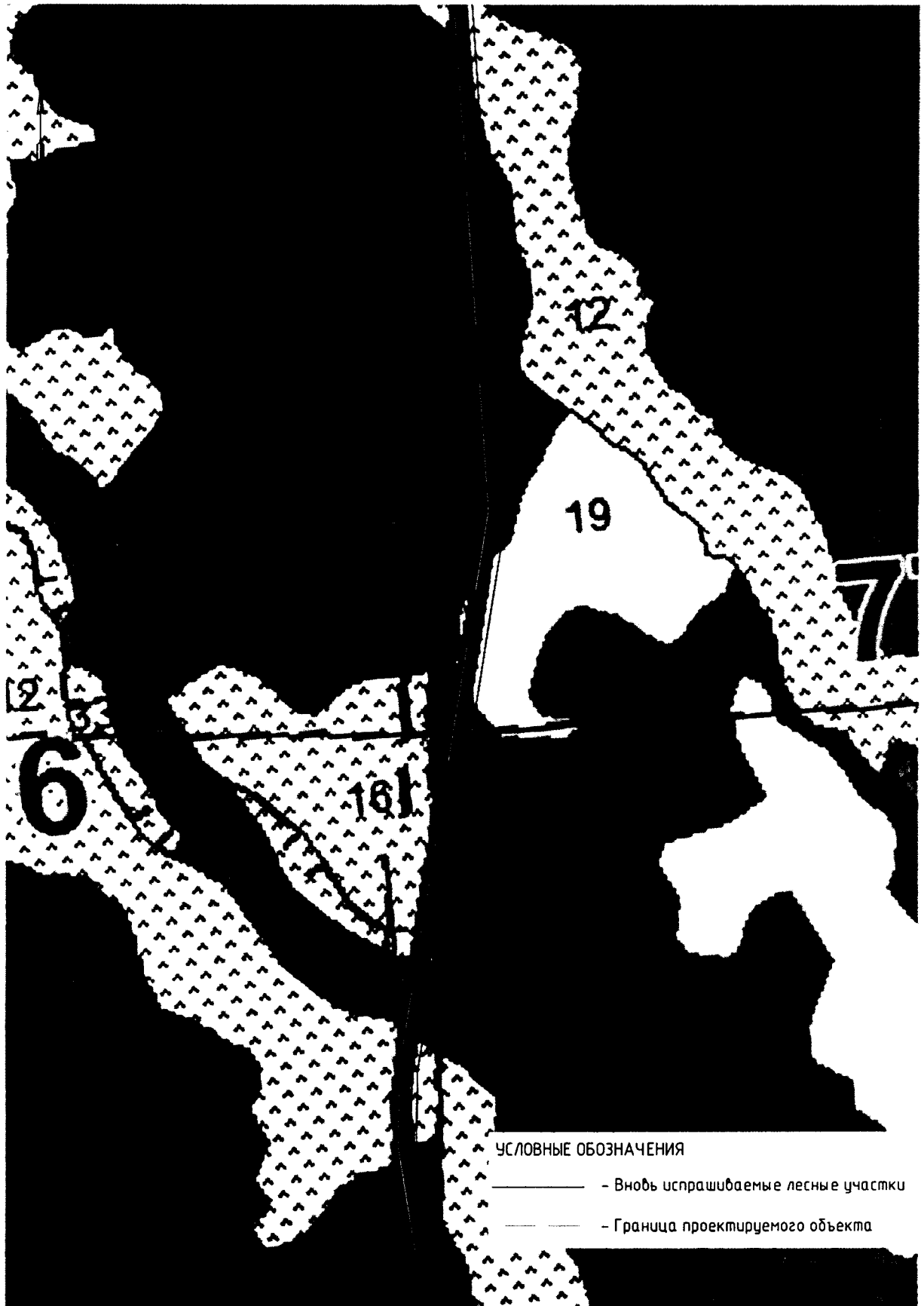


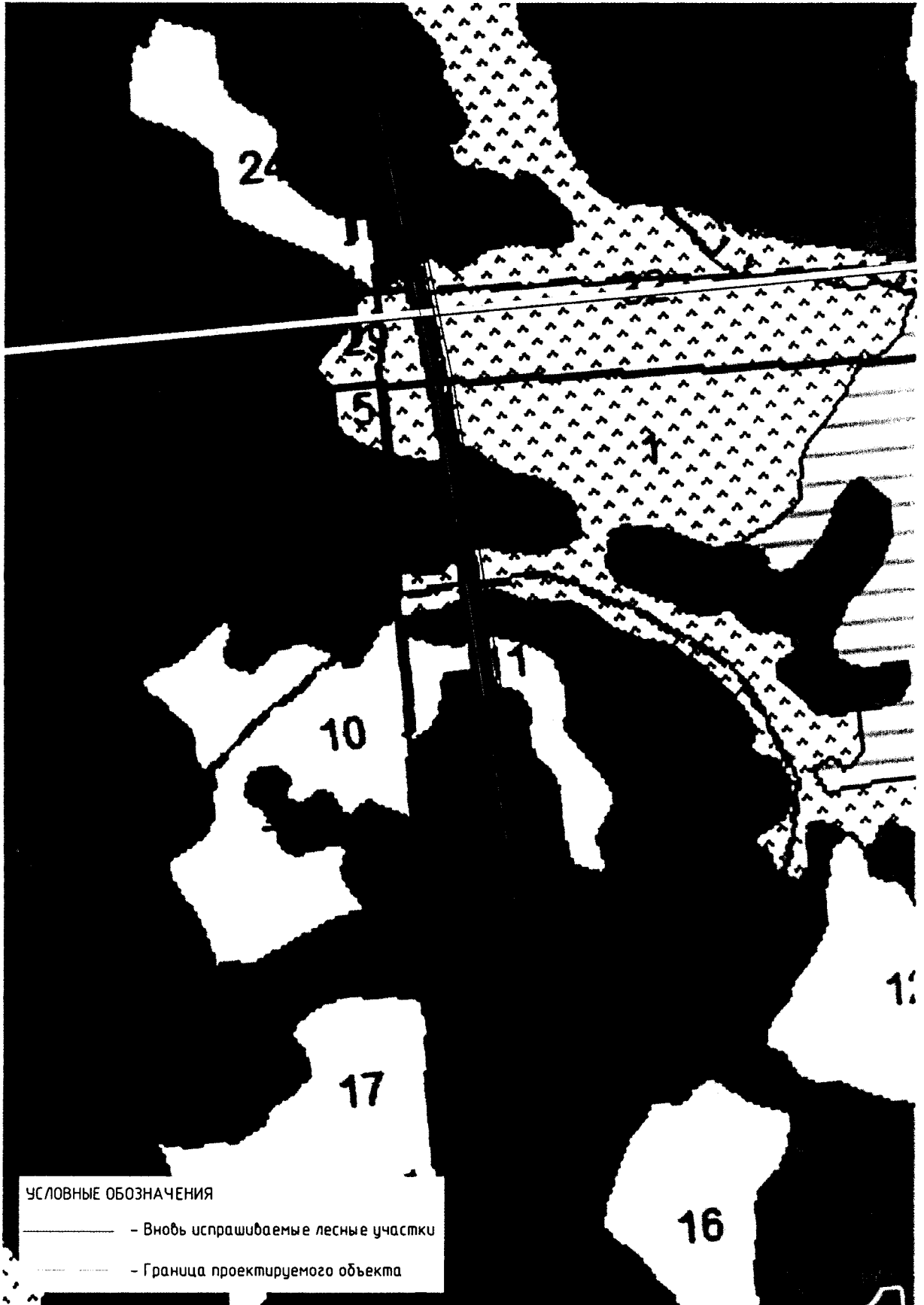
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - Вновь испрашиваемые лесные участки
- - - - - Граница проектируемого объекта

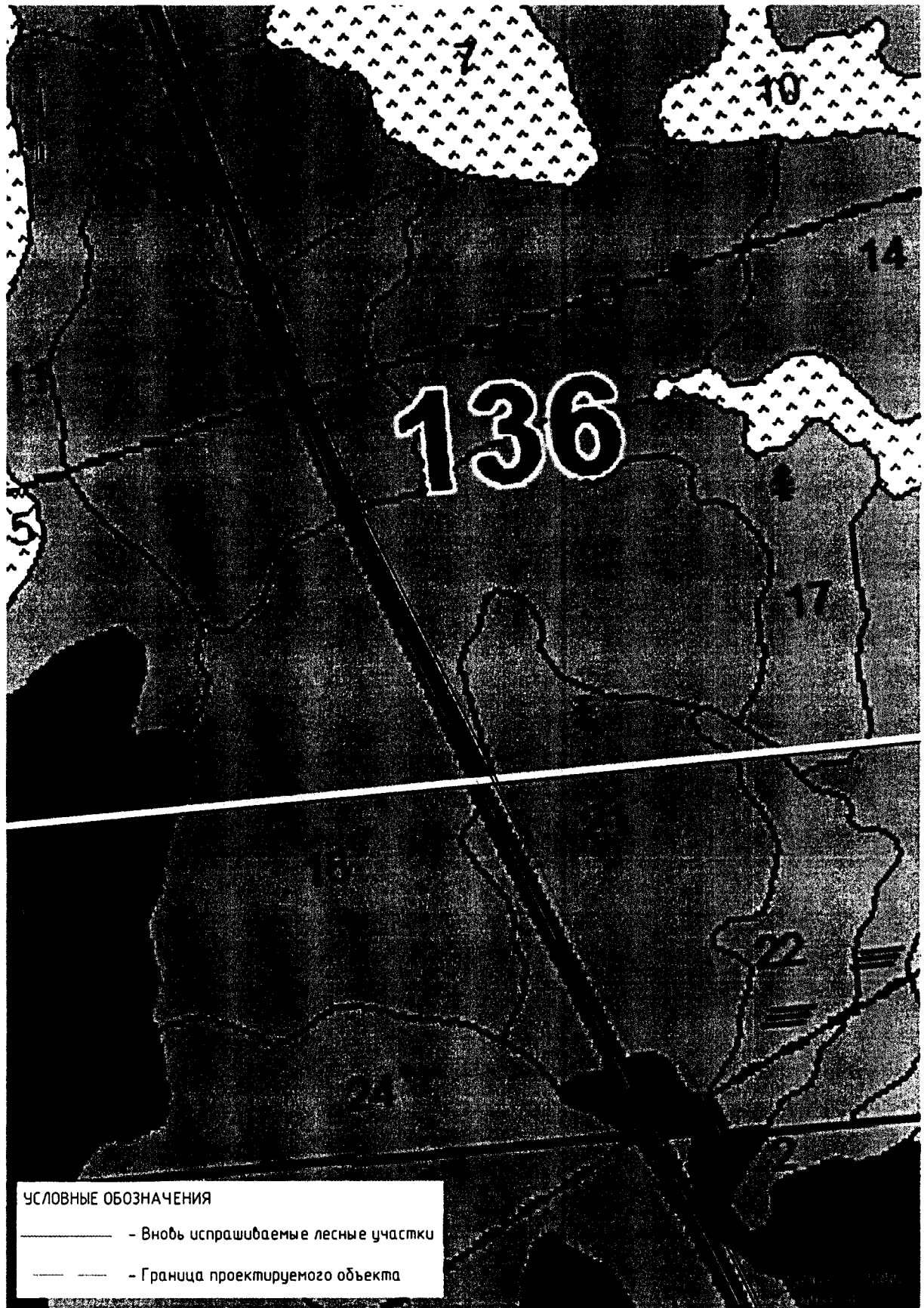
40



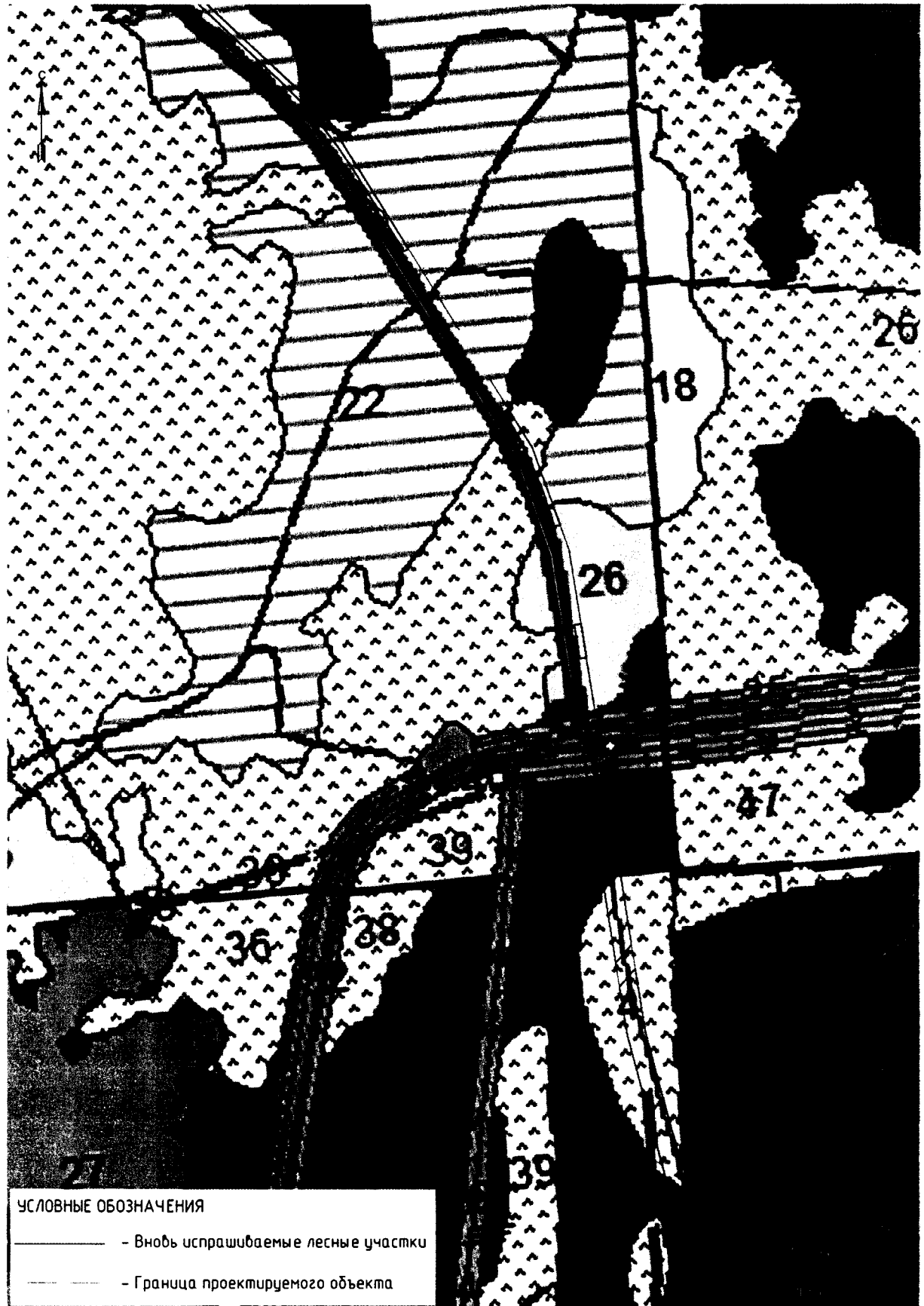


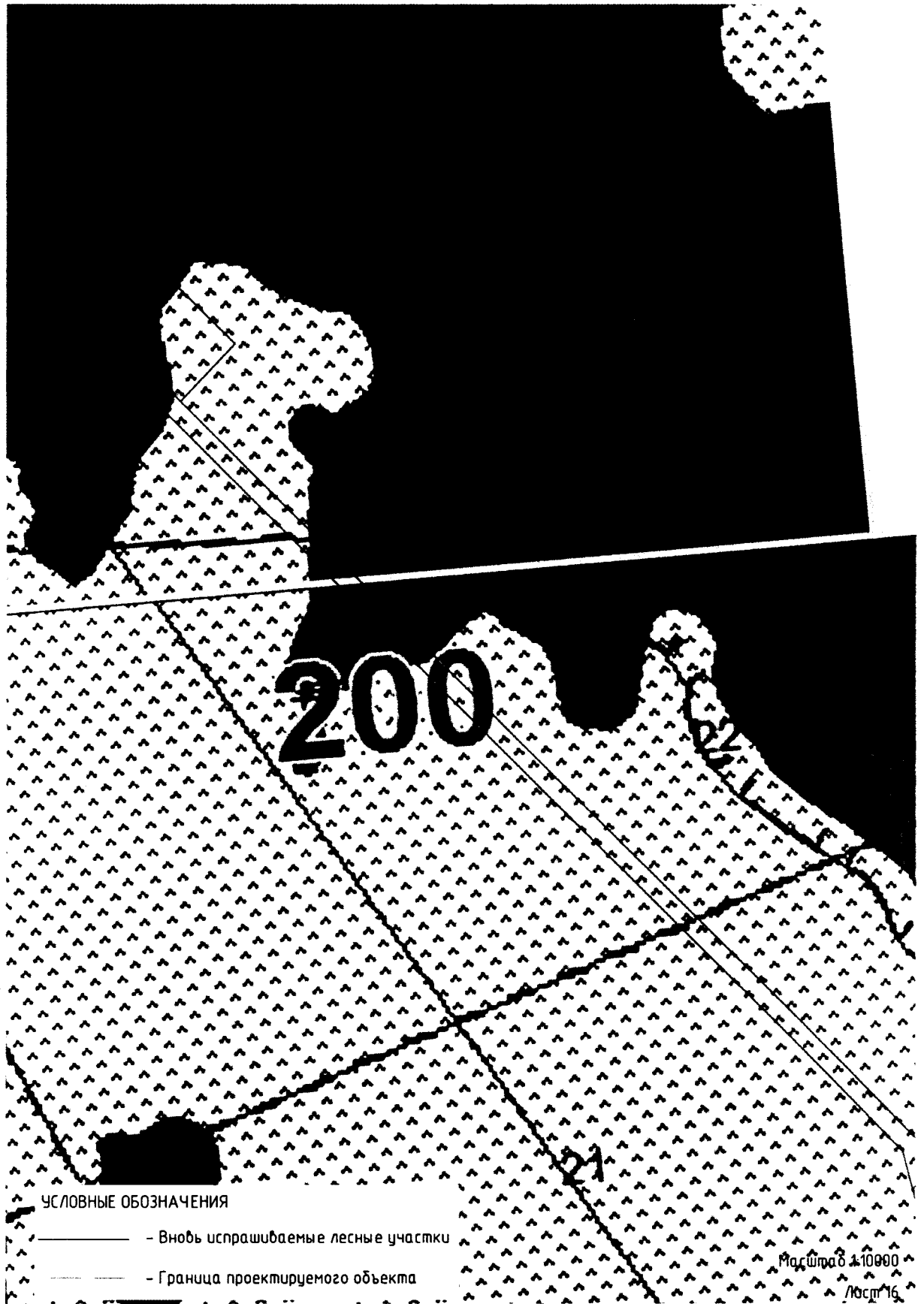










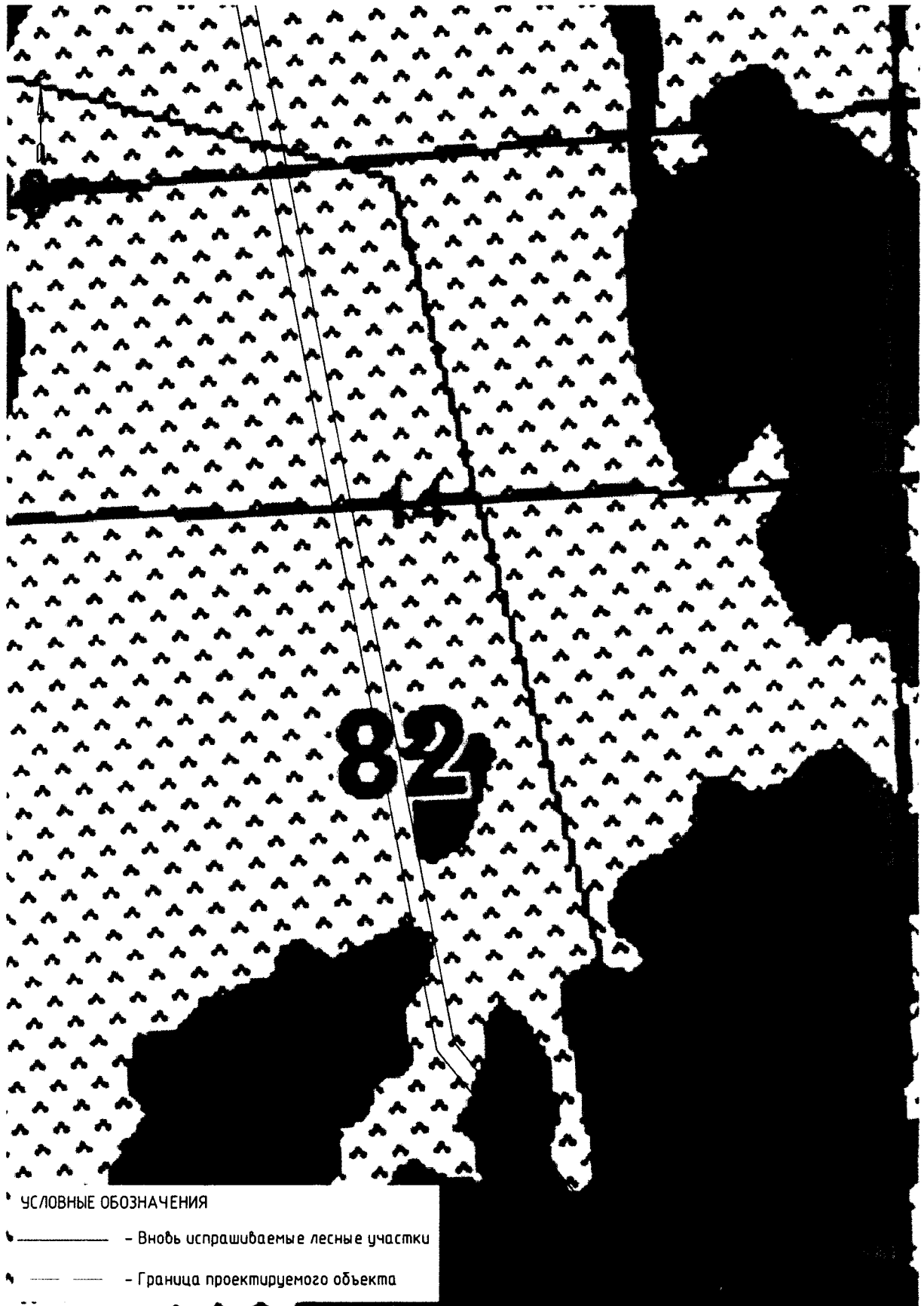


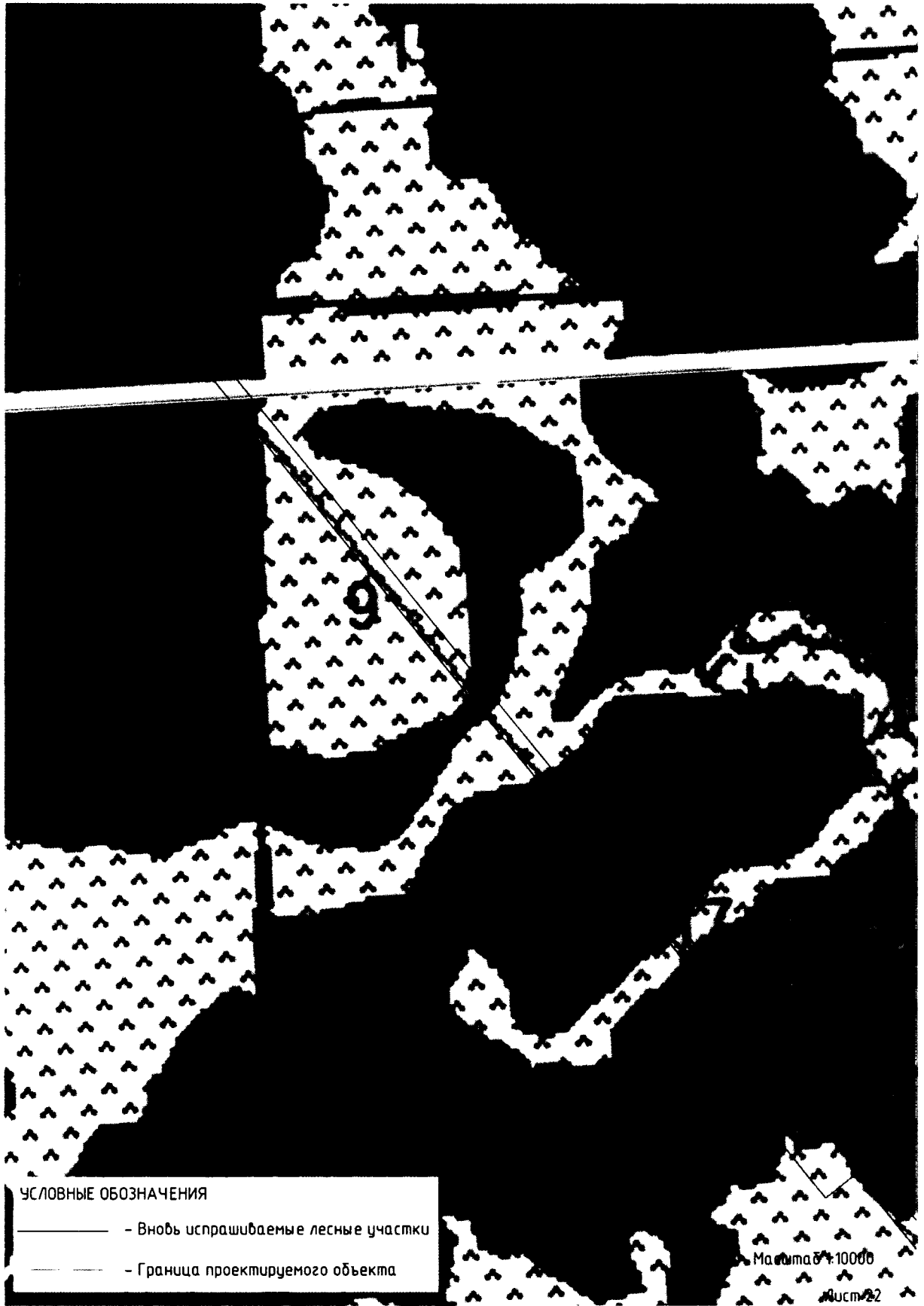


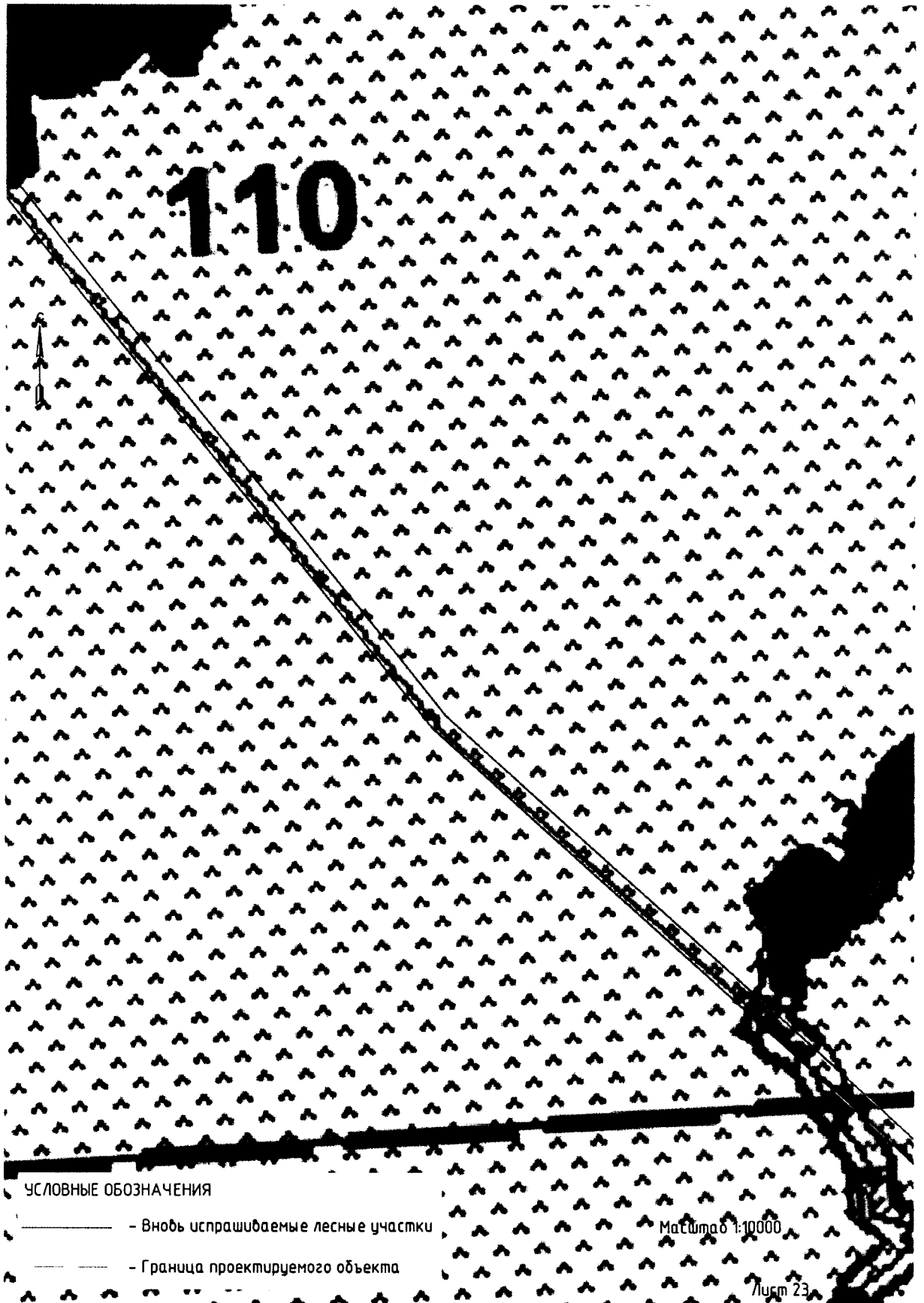


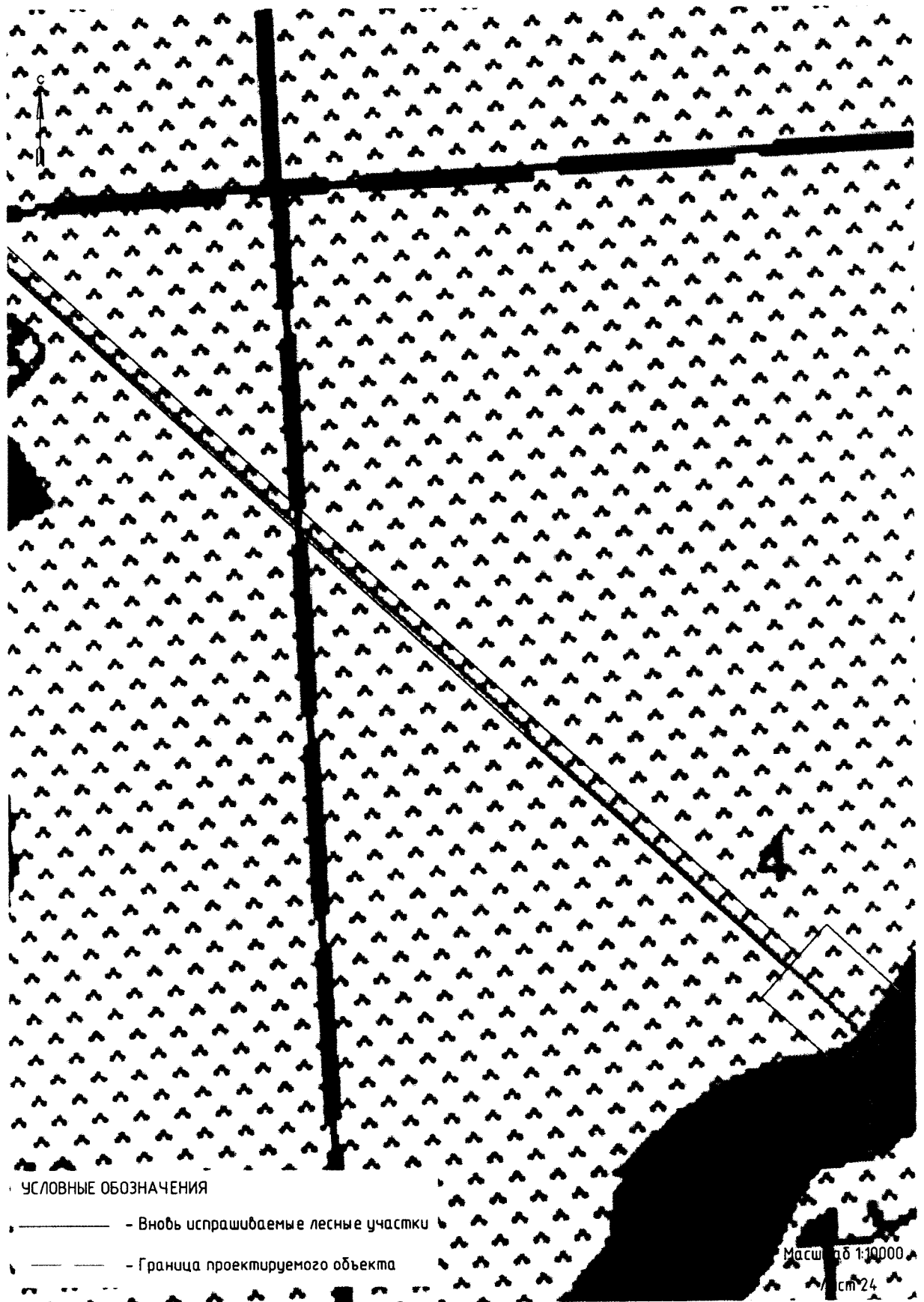


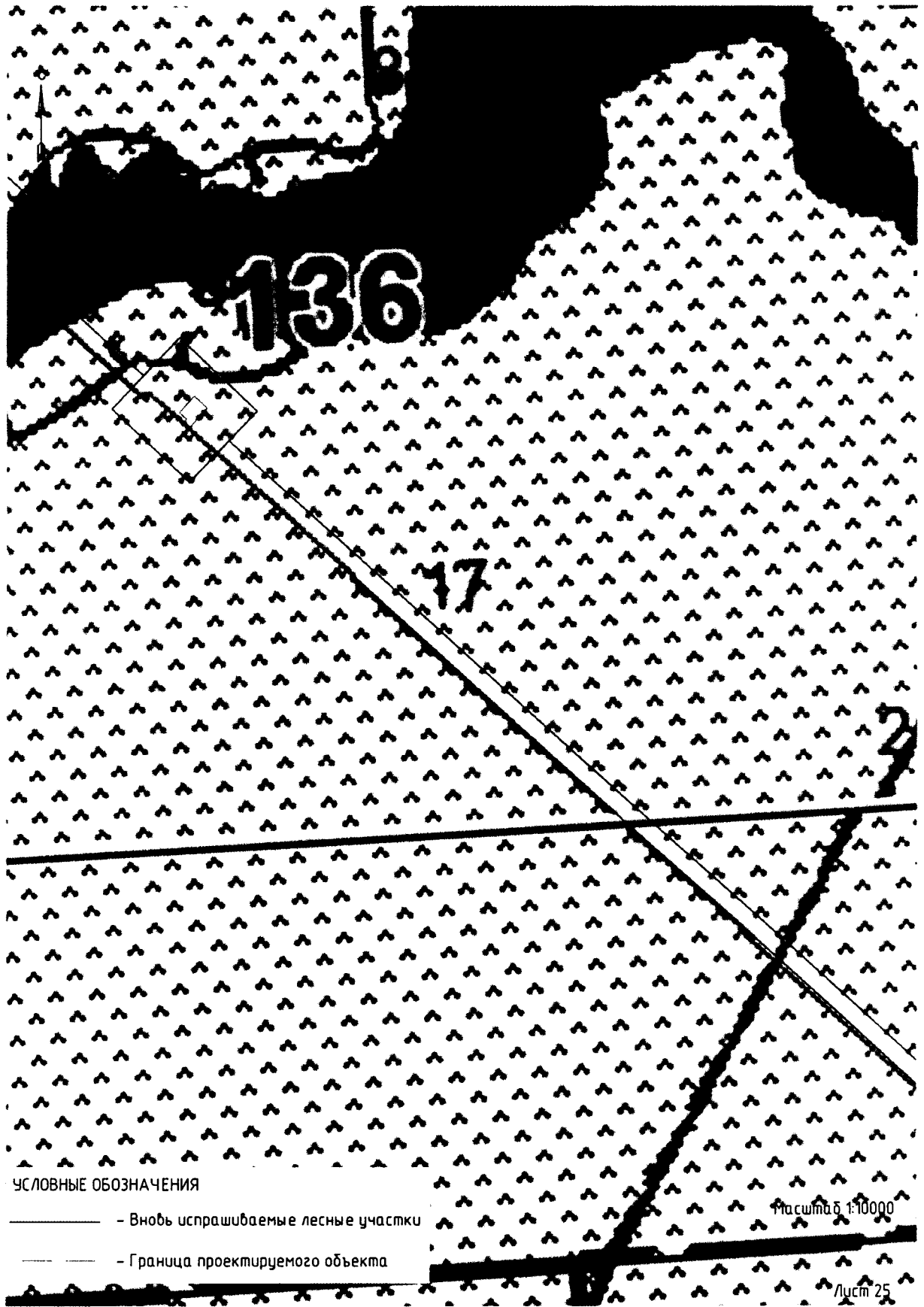










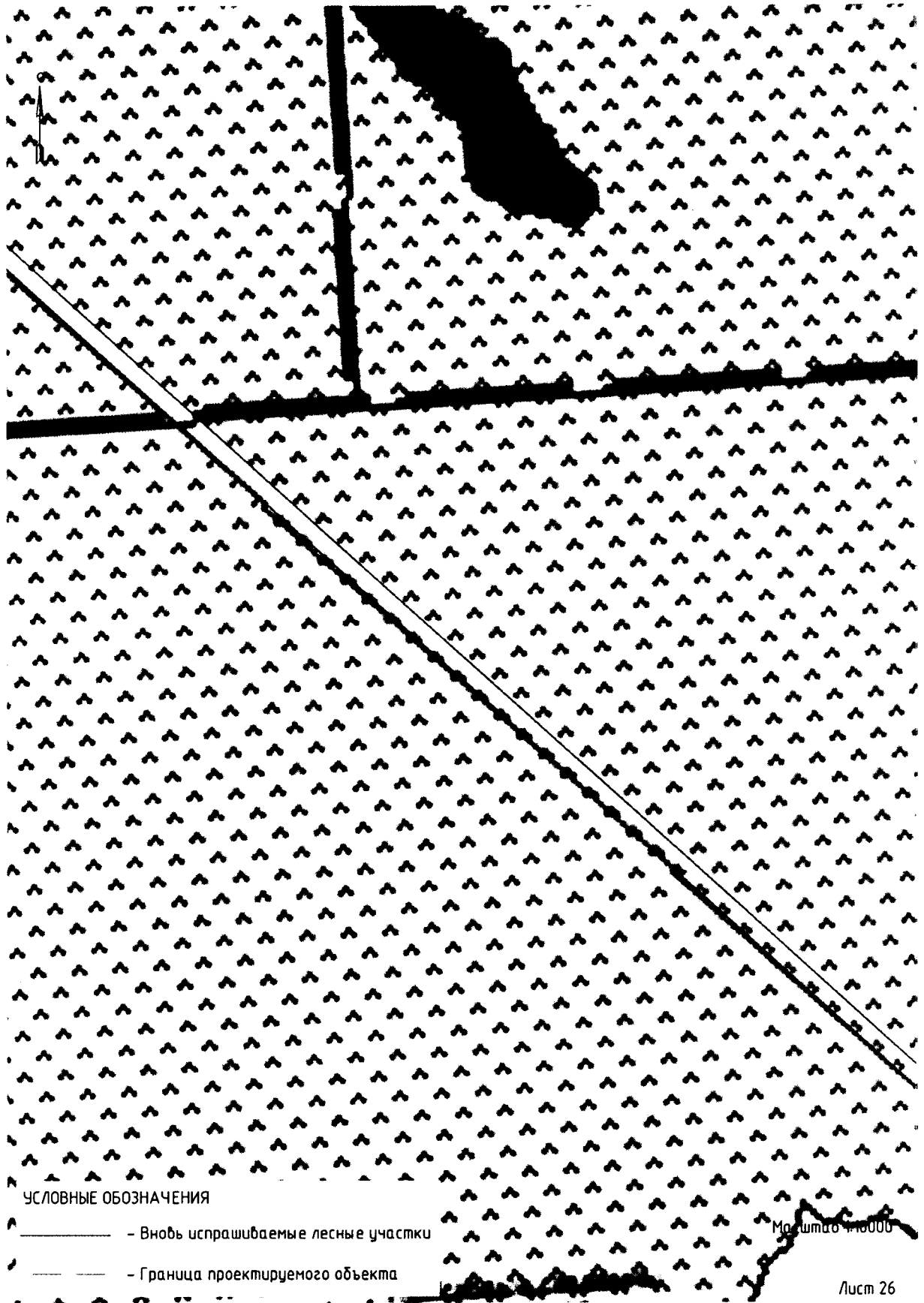


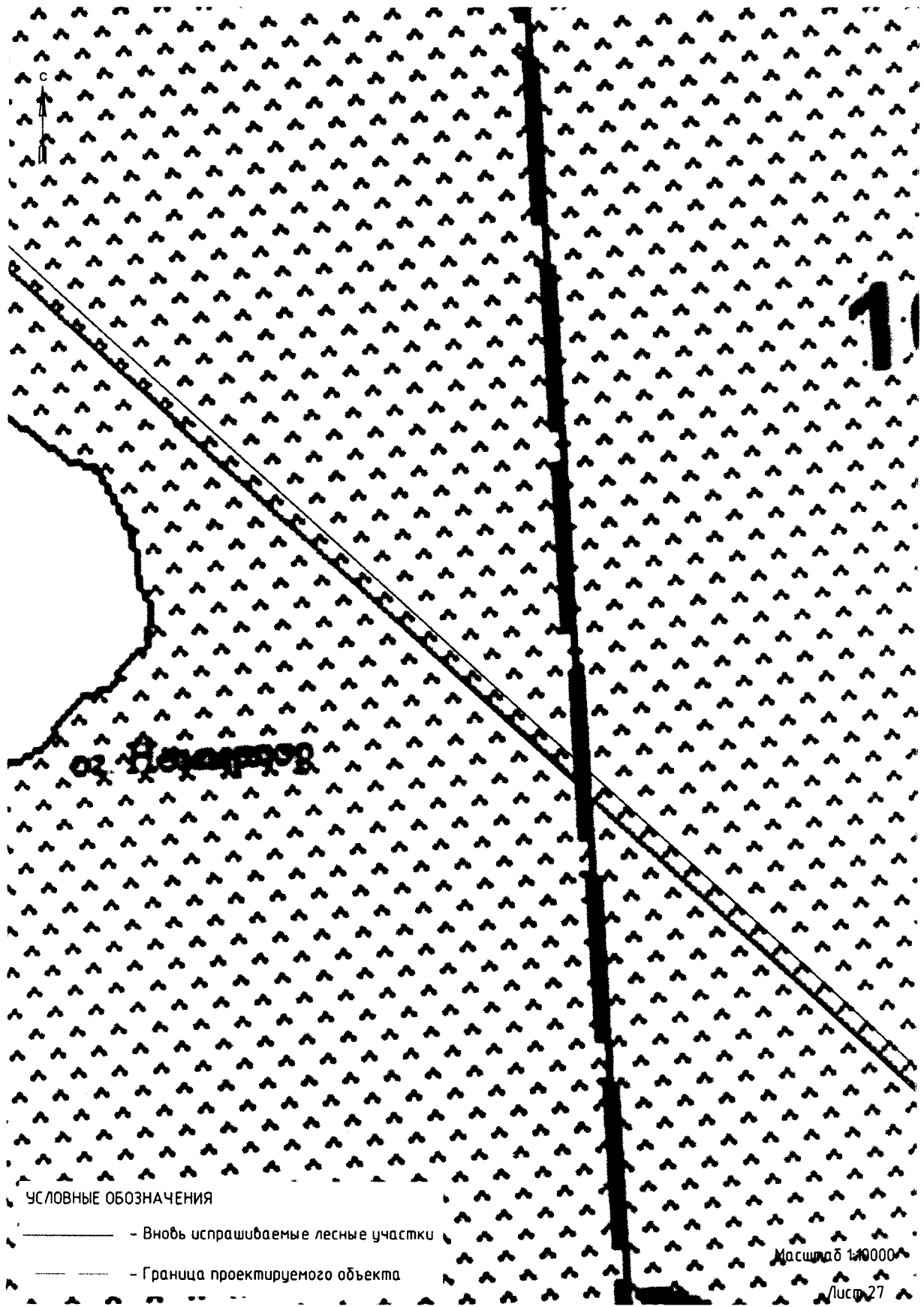
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - Вновь испрашиваемые лесные участки
- - - - - Граница проектируемого объекта

Масштаб 1:10000

Лист 25



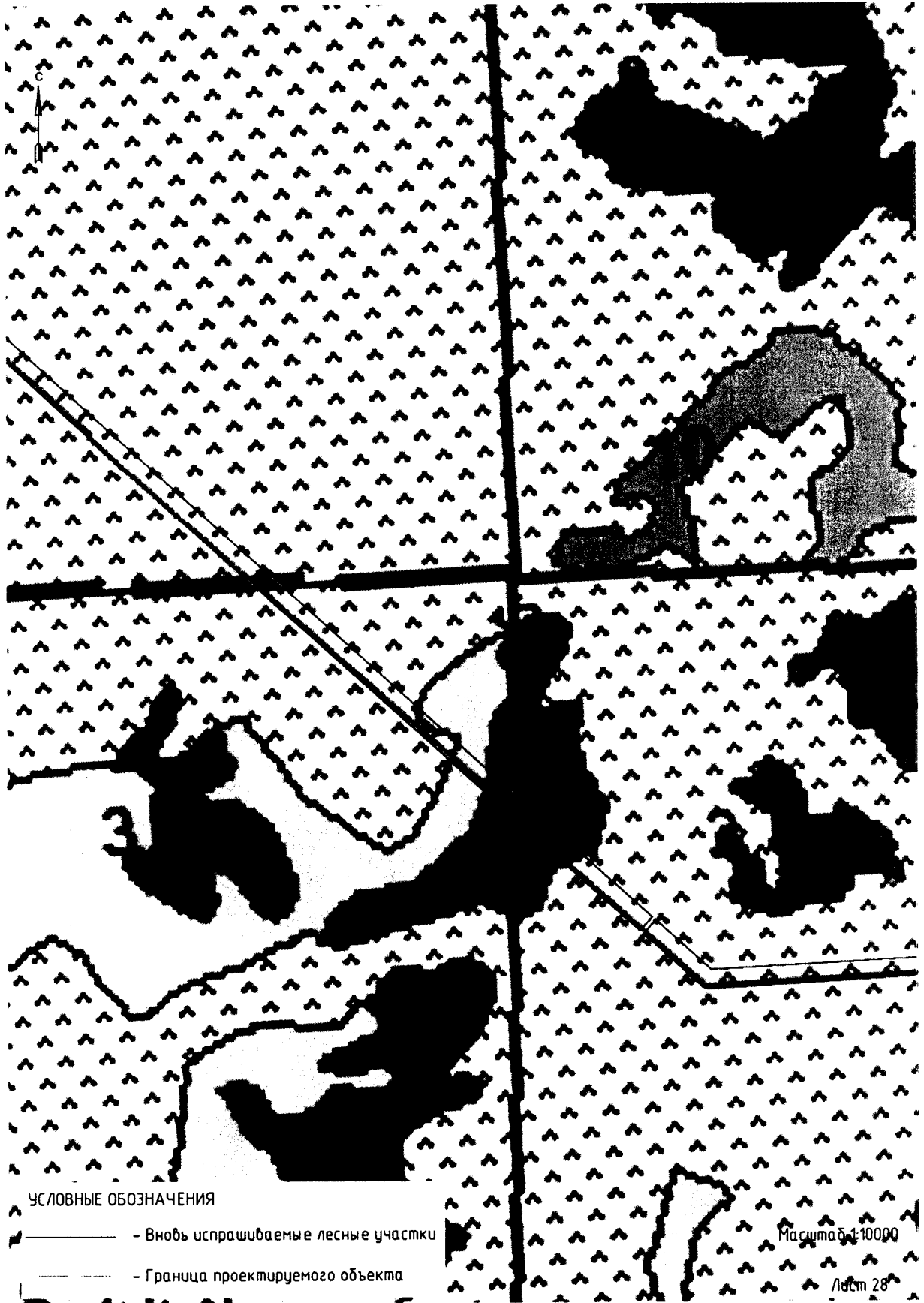


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

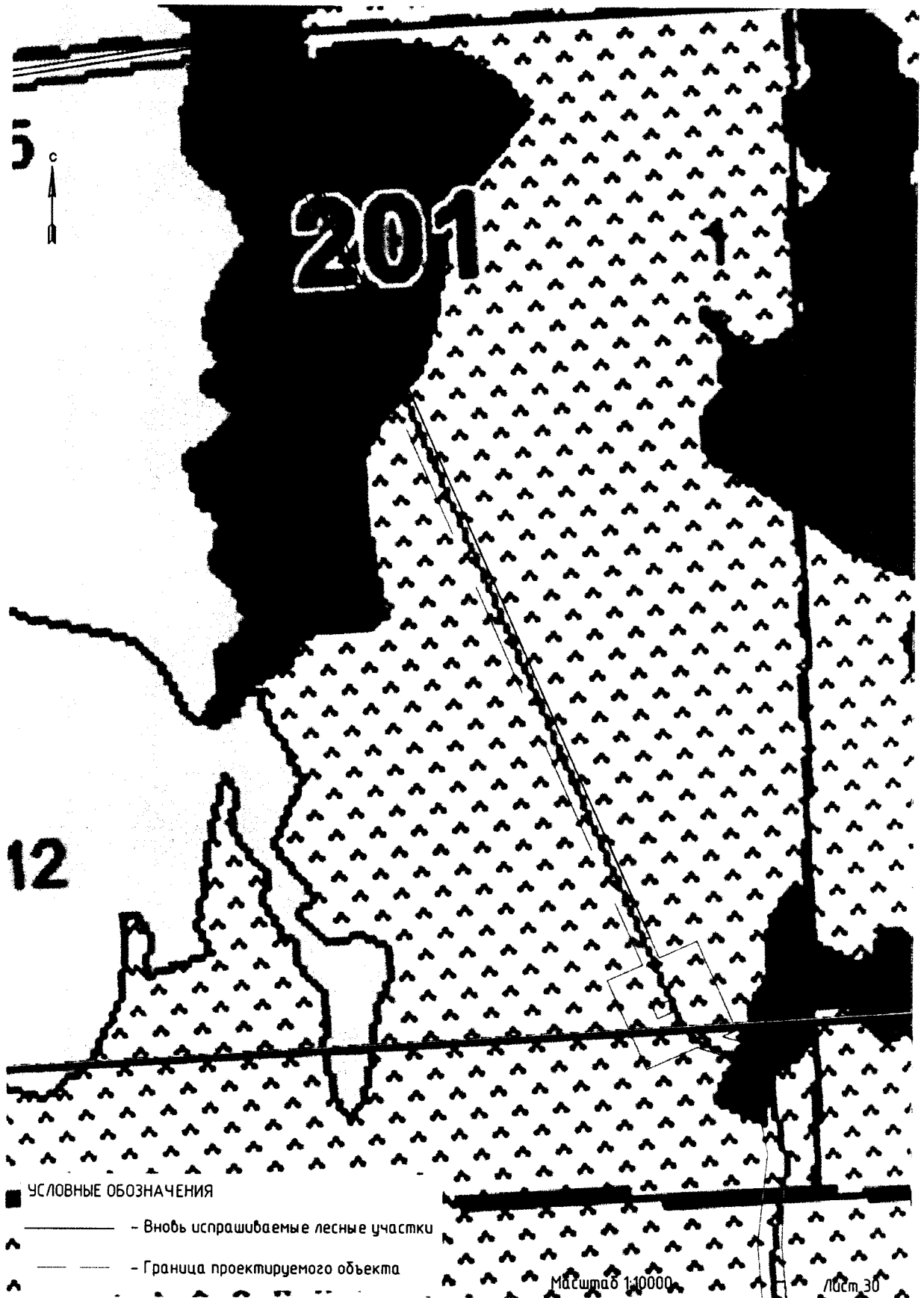
- - Вновь испрашиваемые лесные участки
- - - - - Граница проектируемого объекта

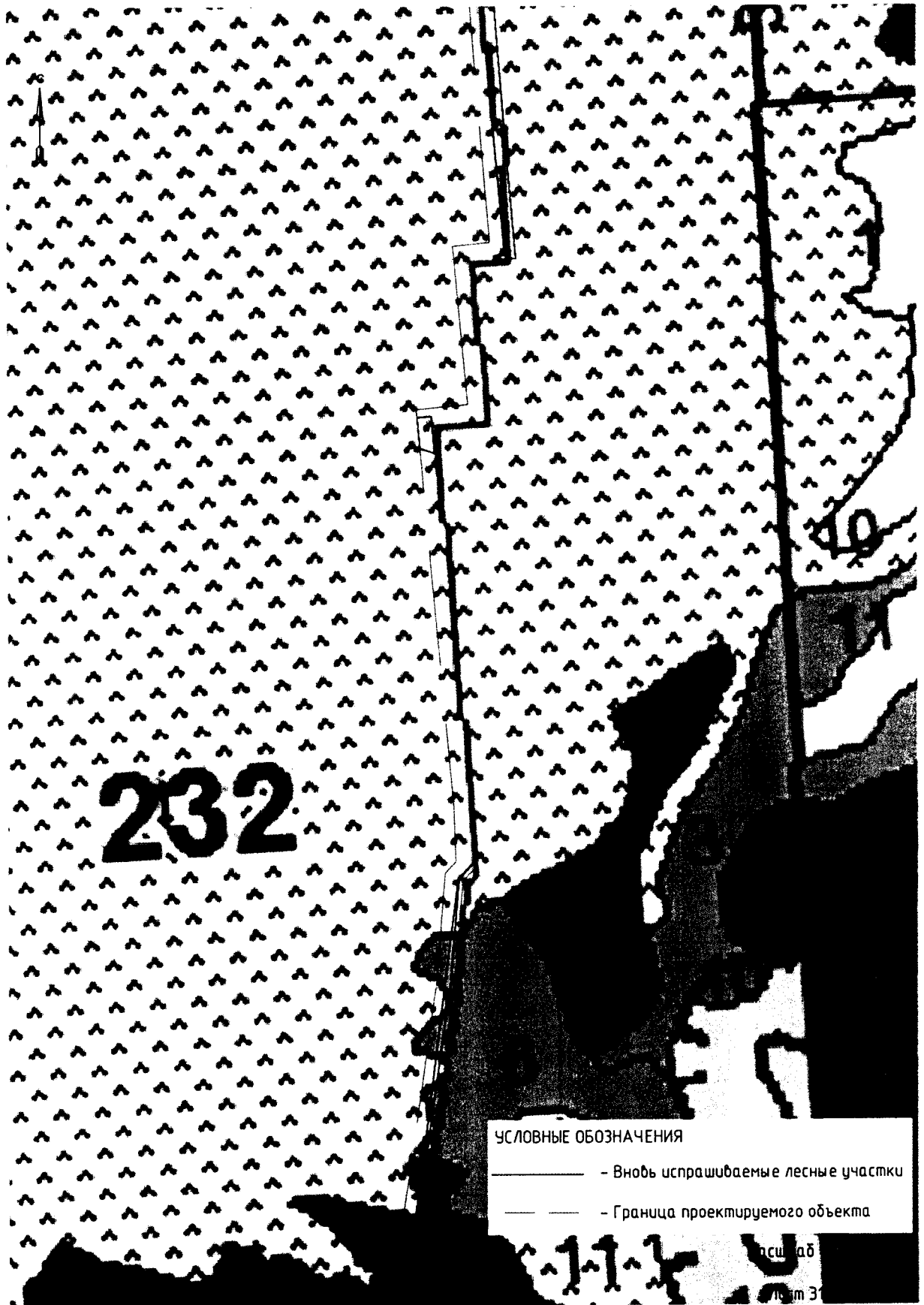
Масштаб 1:10000

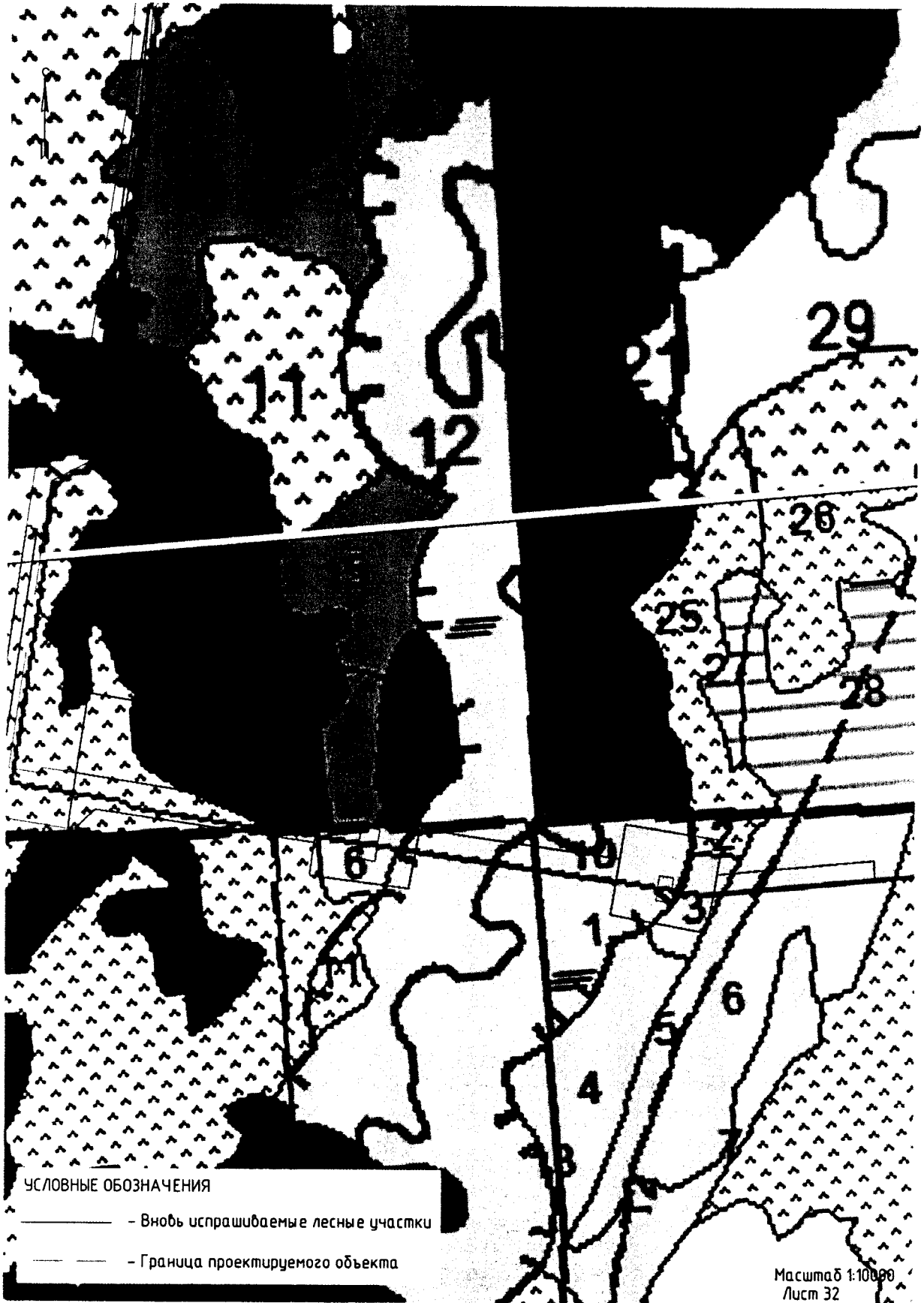
Лист 27

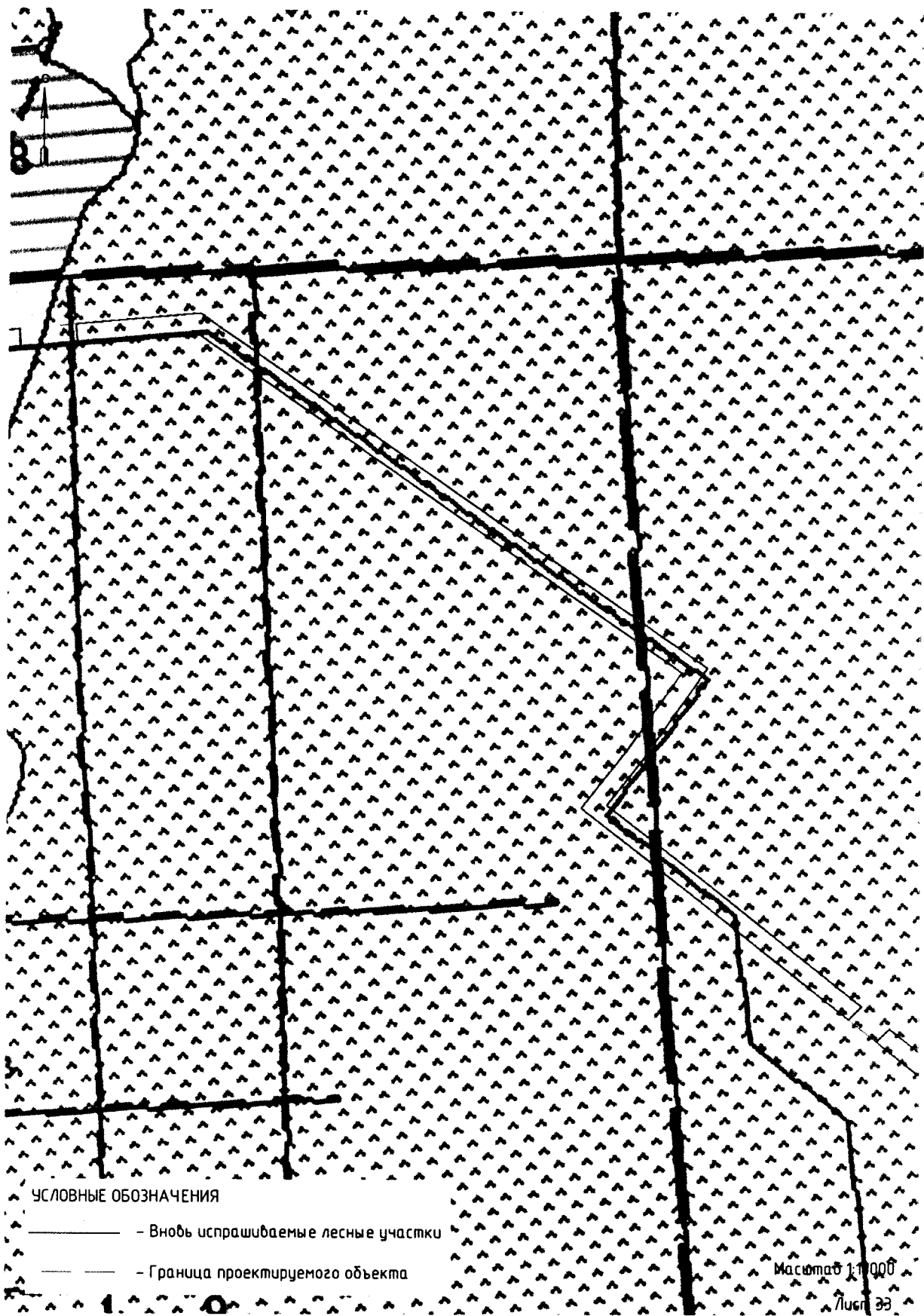










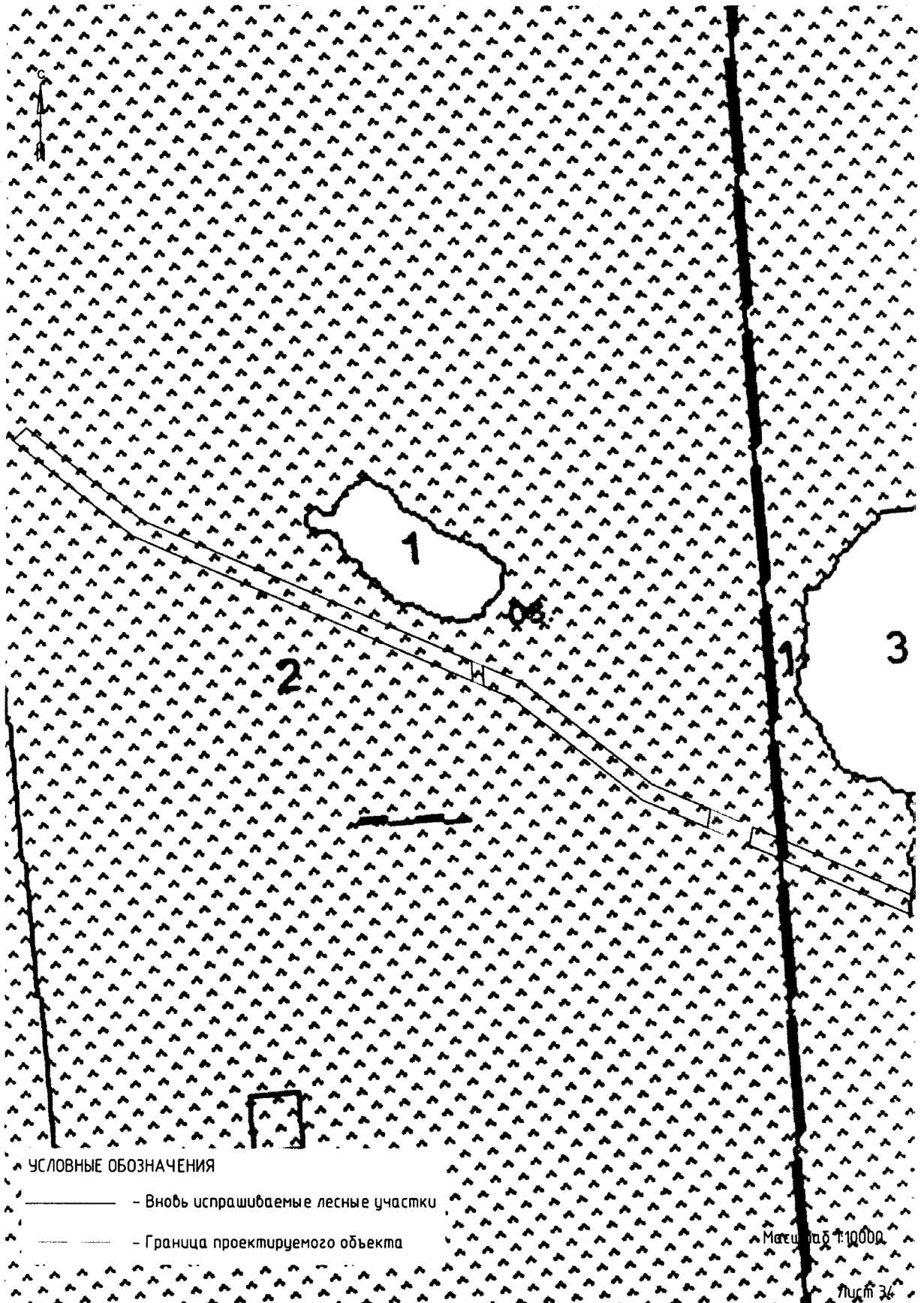


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — - Вновь испрашиваемые лесные участки
- — — — — - Граница проектируемого объекта

Масштаб 1:1000

Лист 33

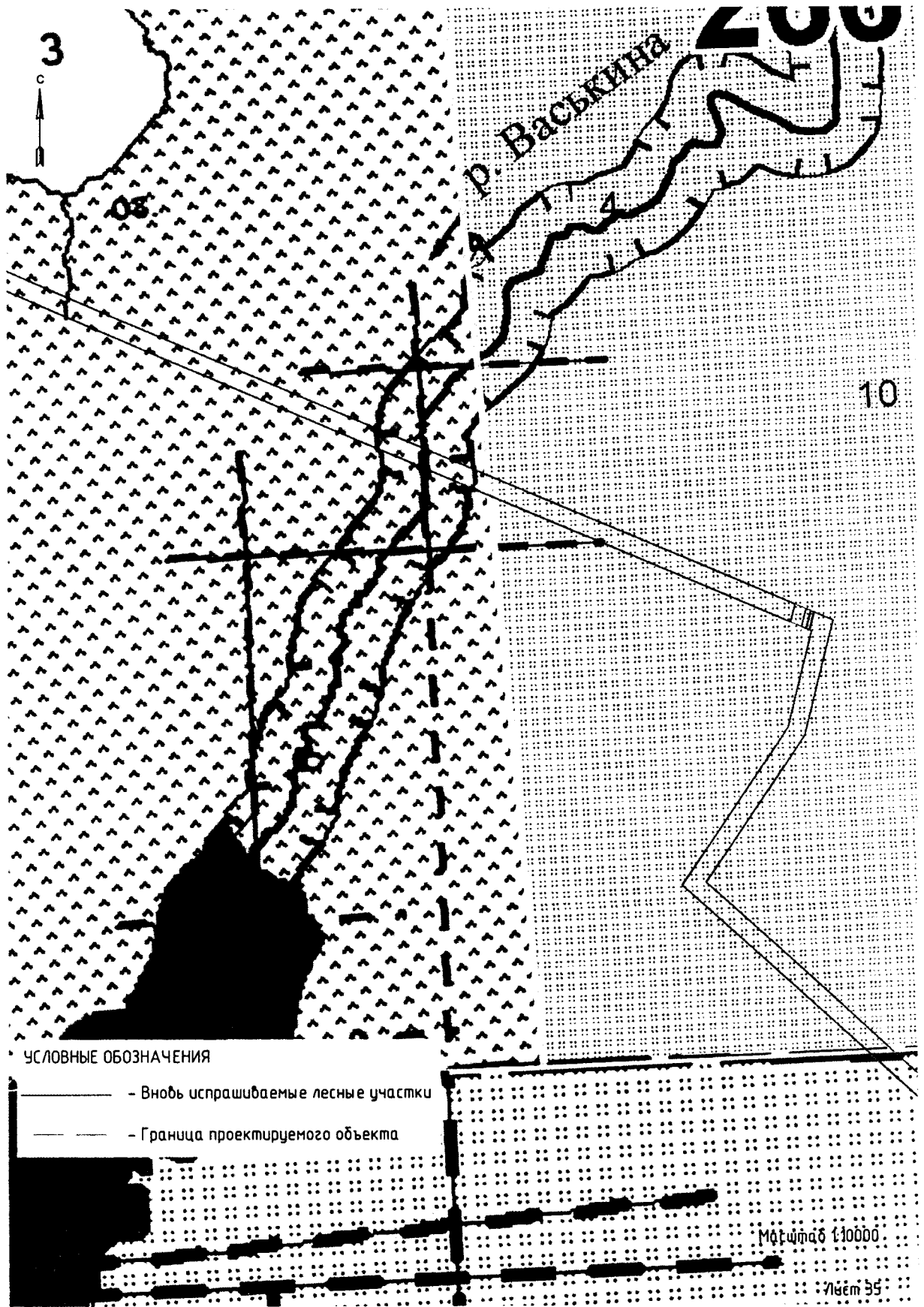


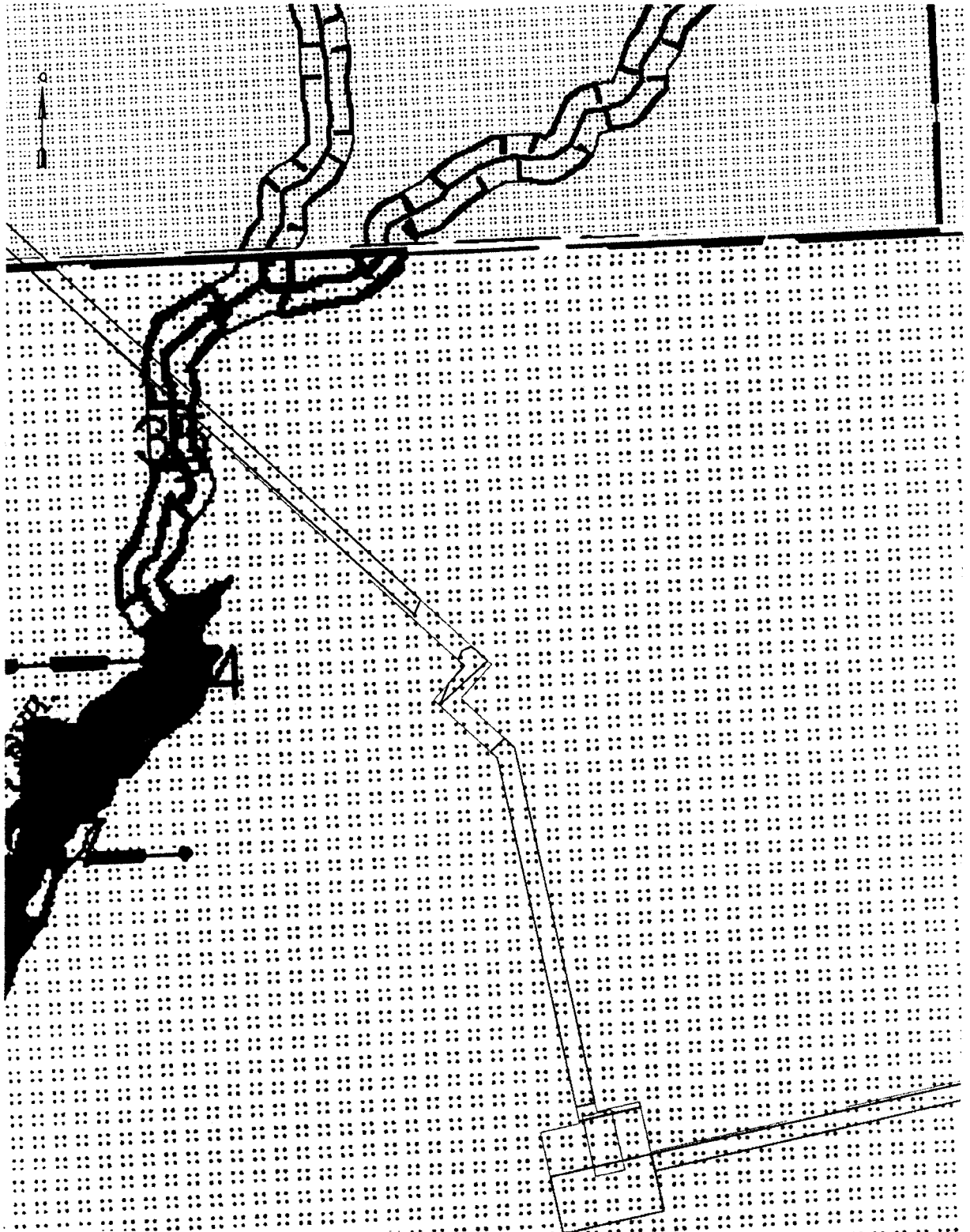
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — - Вновь испрашиваемые лесные участки
- — — — — - Граница проектируемого объекта

Масштаб 1:10000

Лист 34

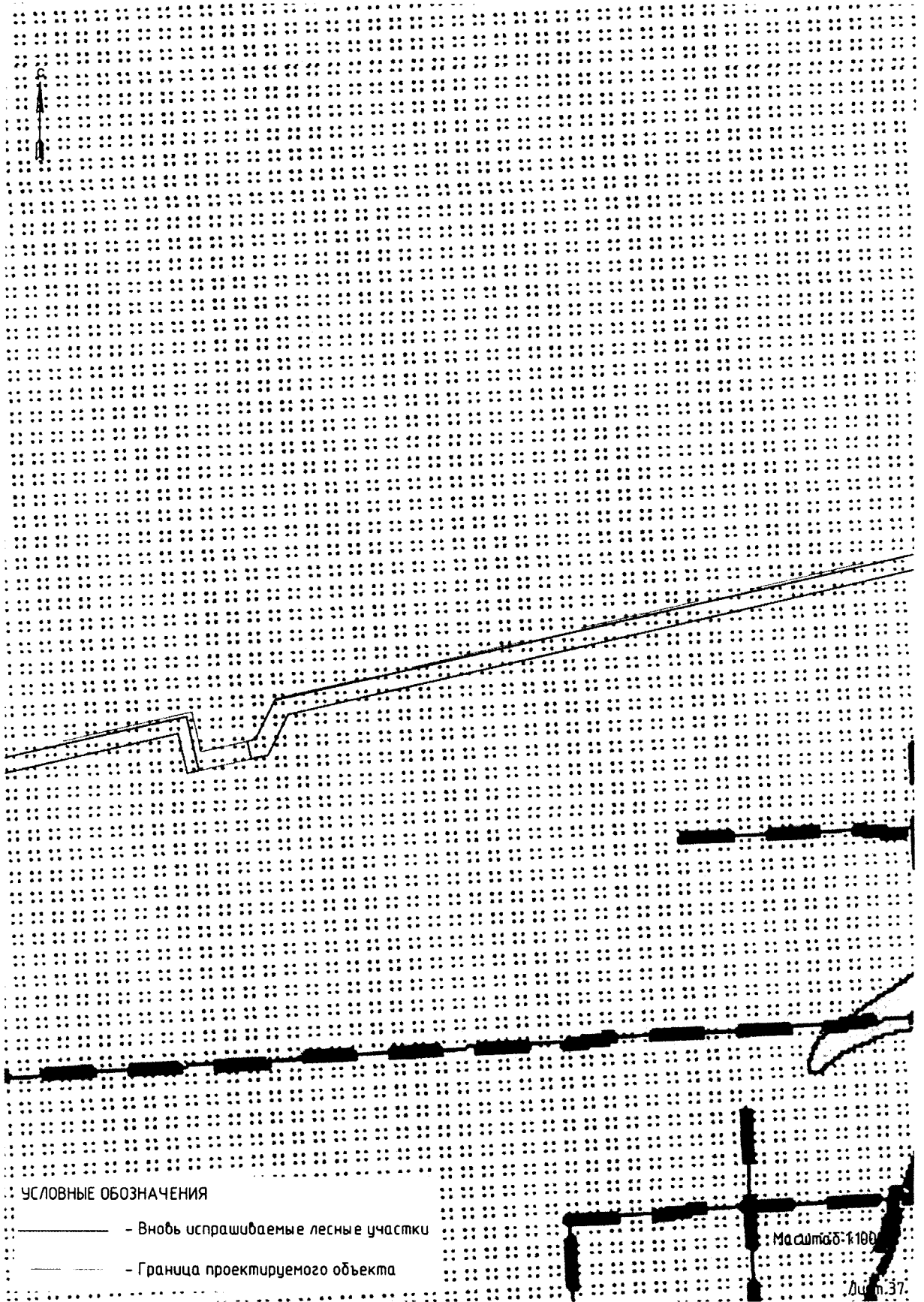


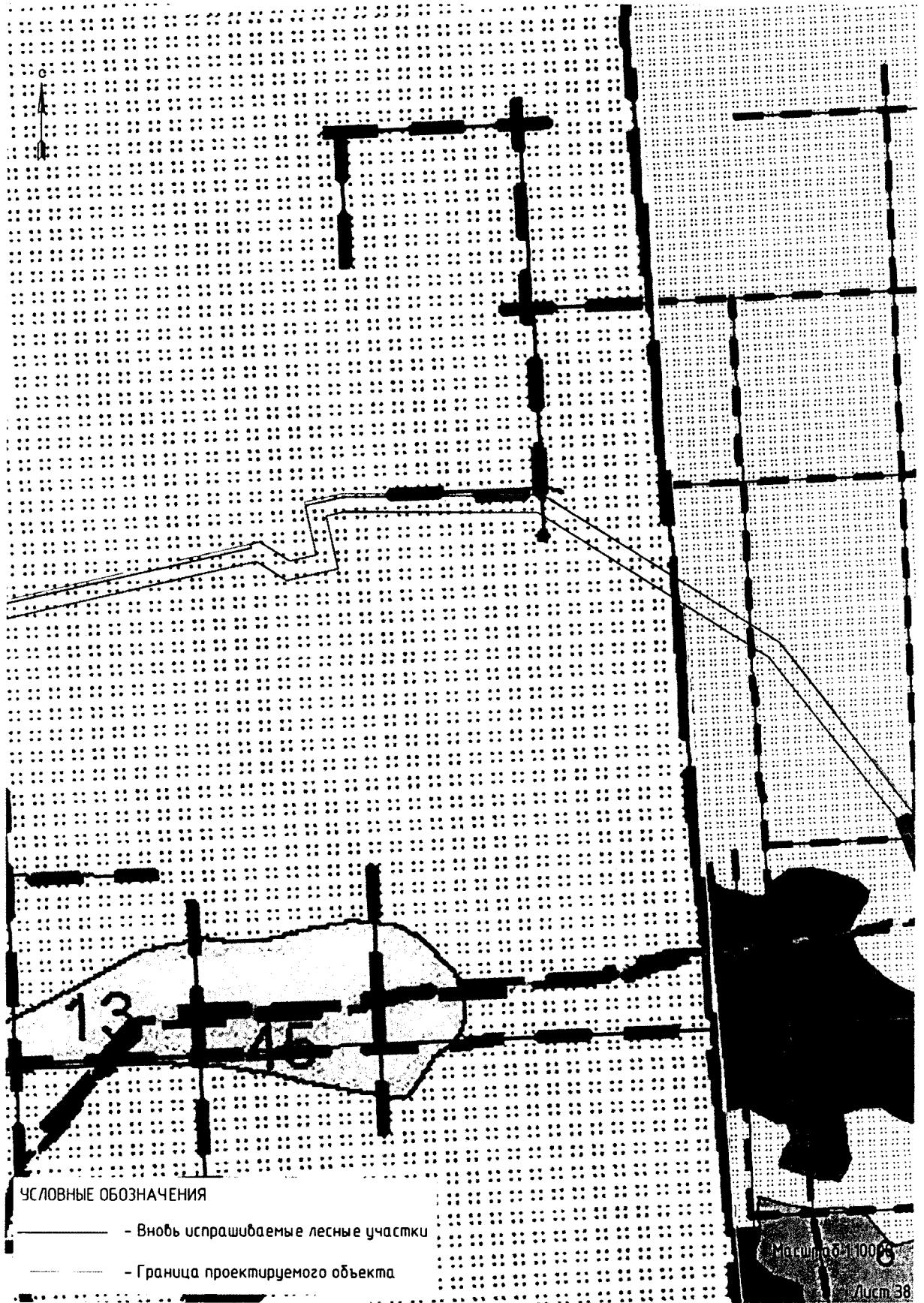


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — - Вновь испрашиваемые лесные участки
- — — — — - Граница проектируемого объекта

Масштаб 1:10000



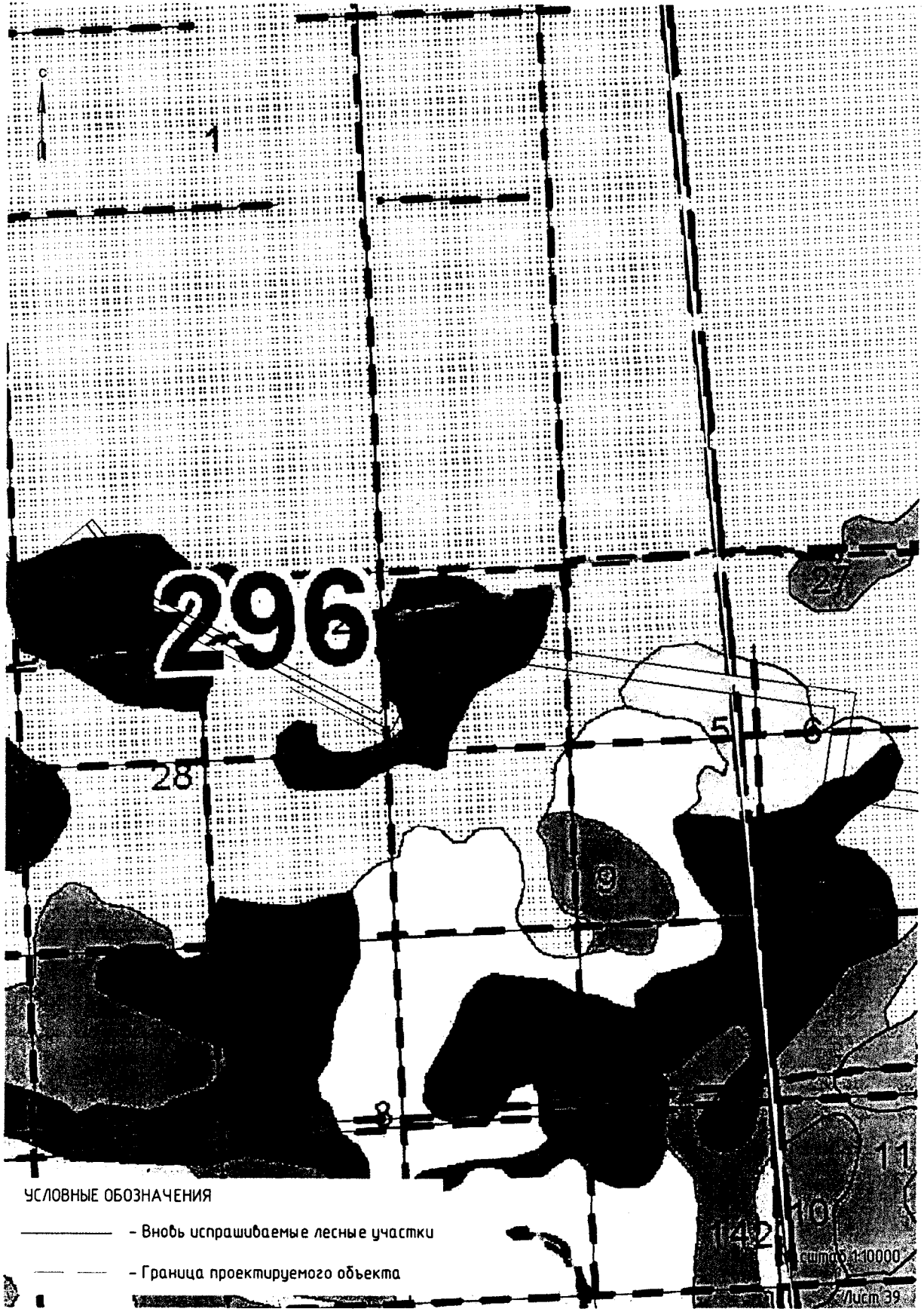


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - Вновь испрашиваемые лесные участки
- - - - - Граница проектируемого объекта

Масштаб 1:1000

Лист 38

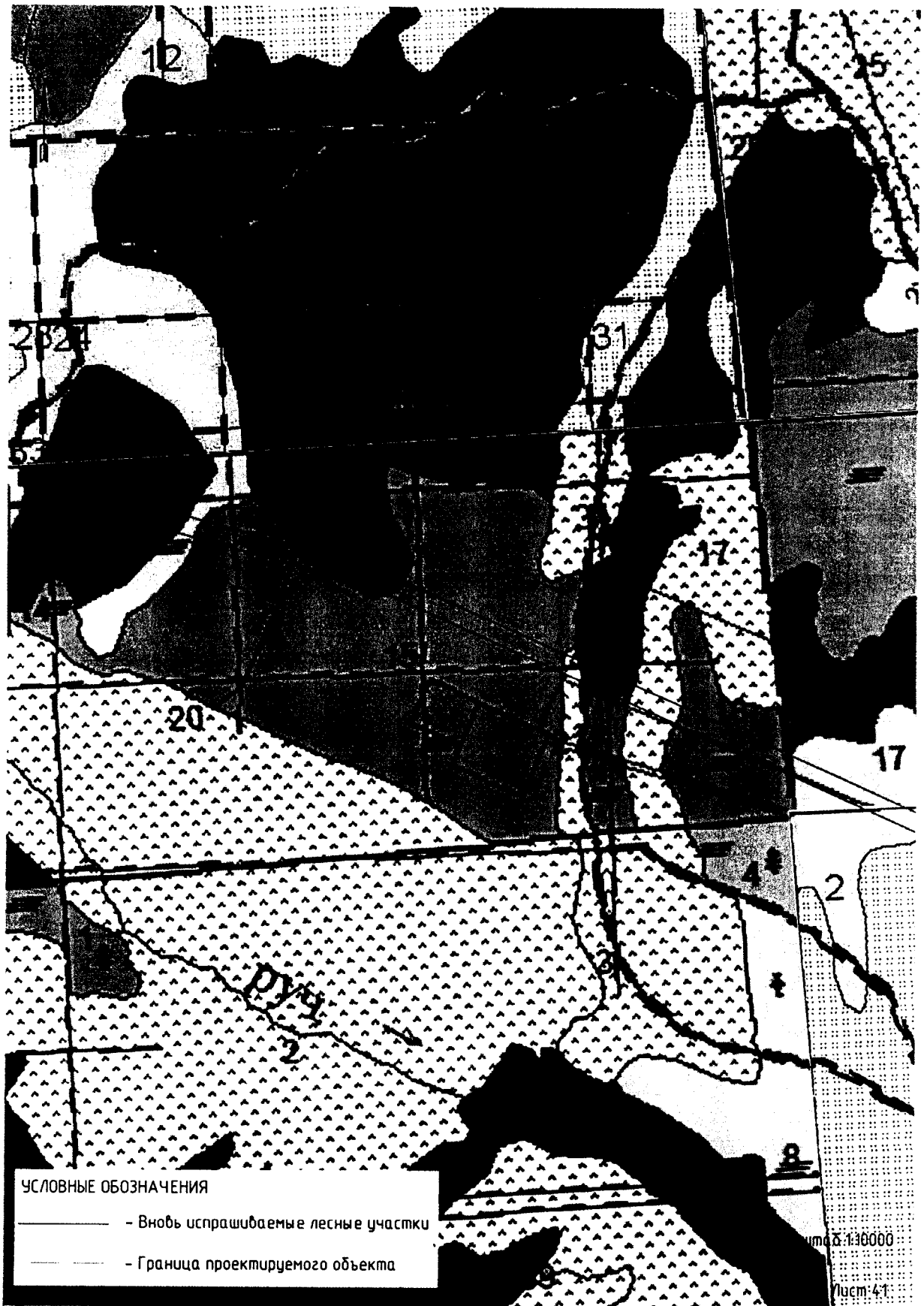


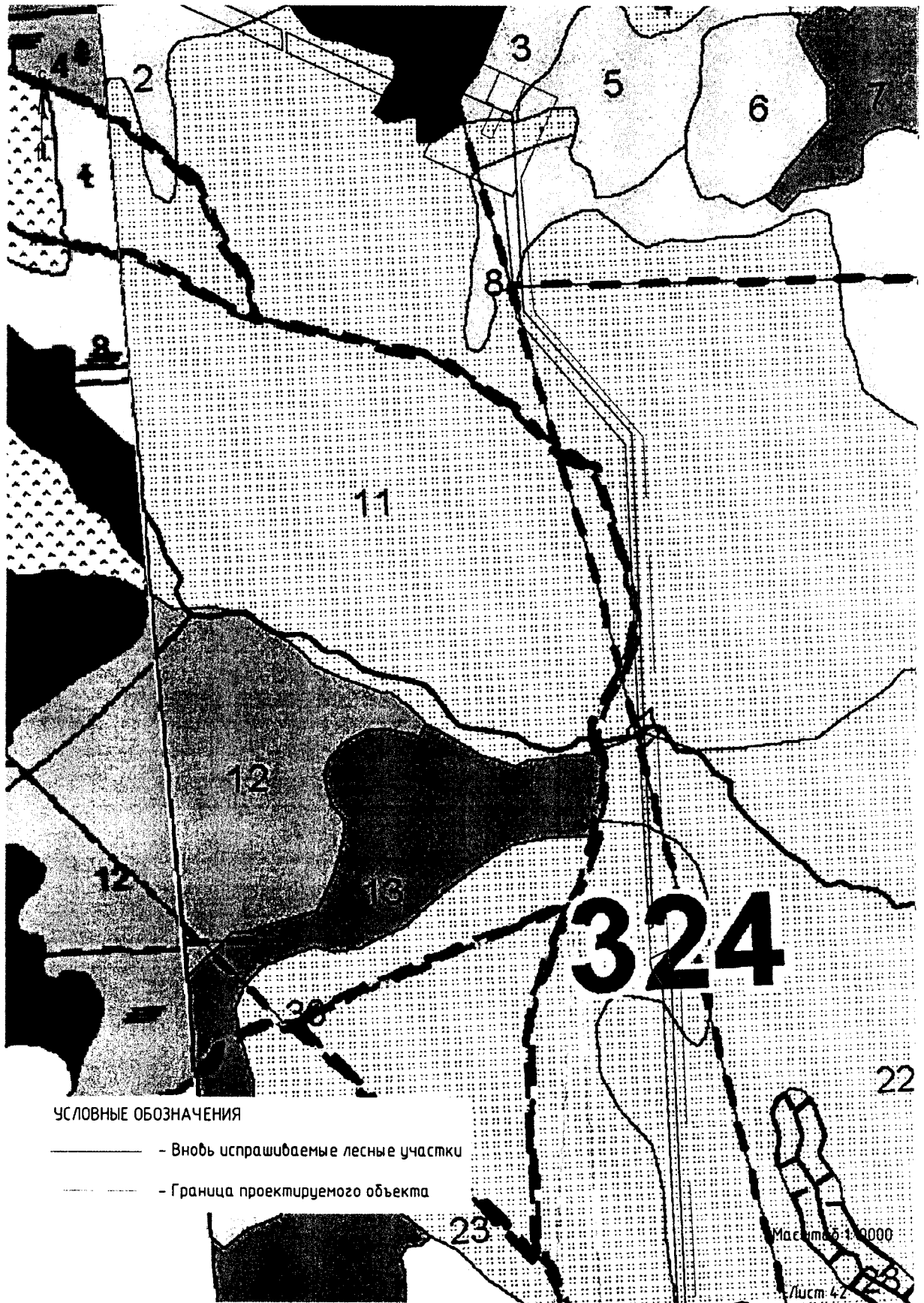


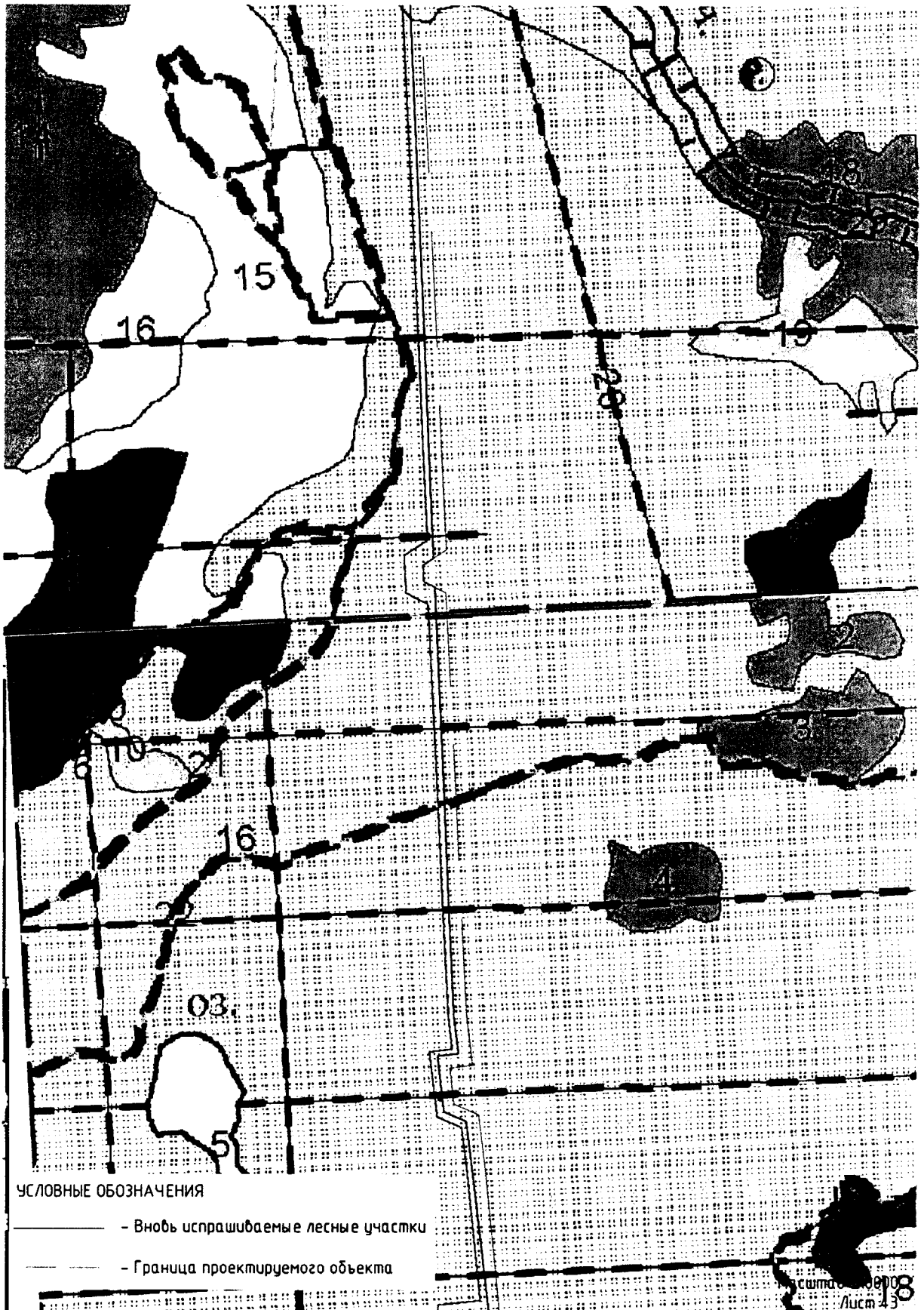
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
—— - Вновь испрашиваемые лесные участки
- - - - - Граница проектируемого объекта

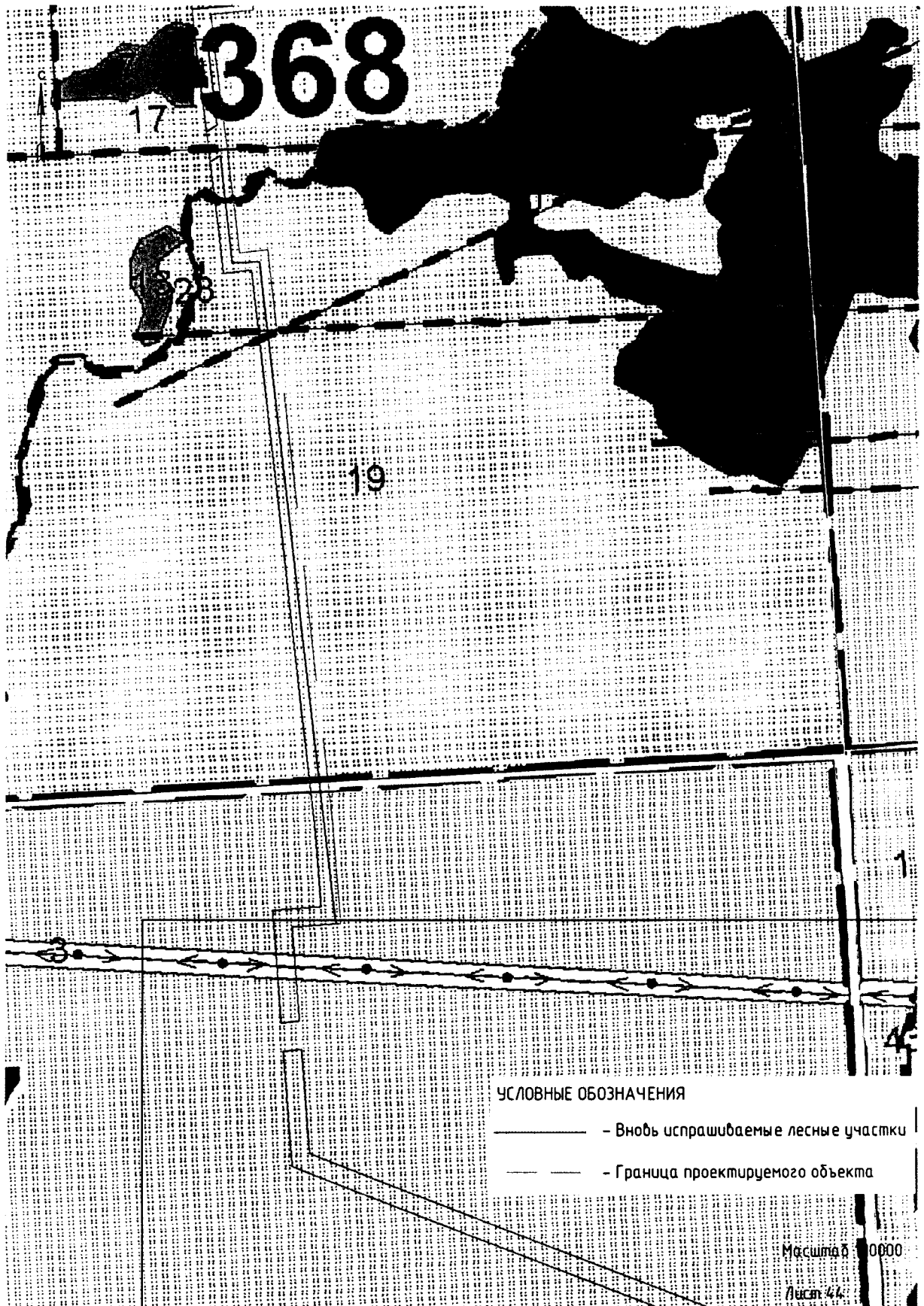
Масштаб 1:10000

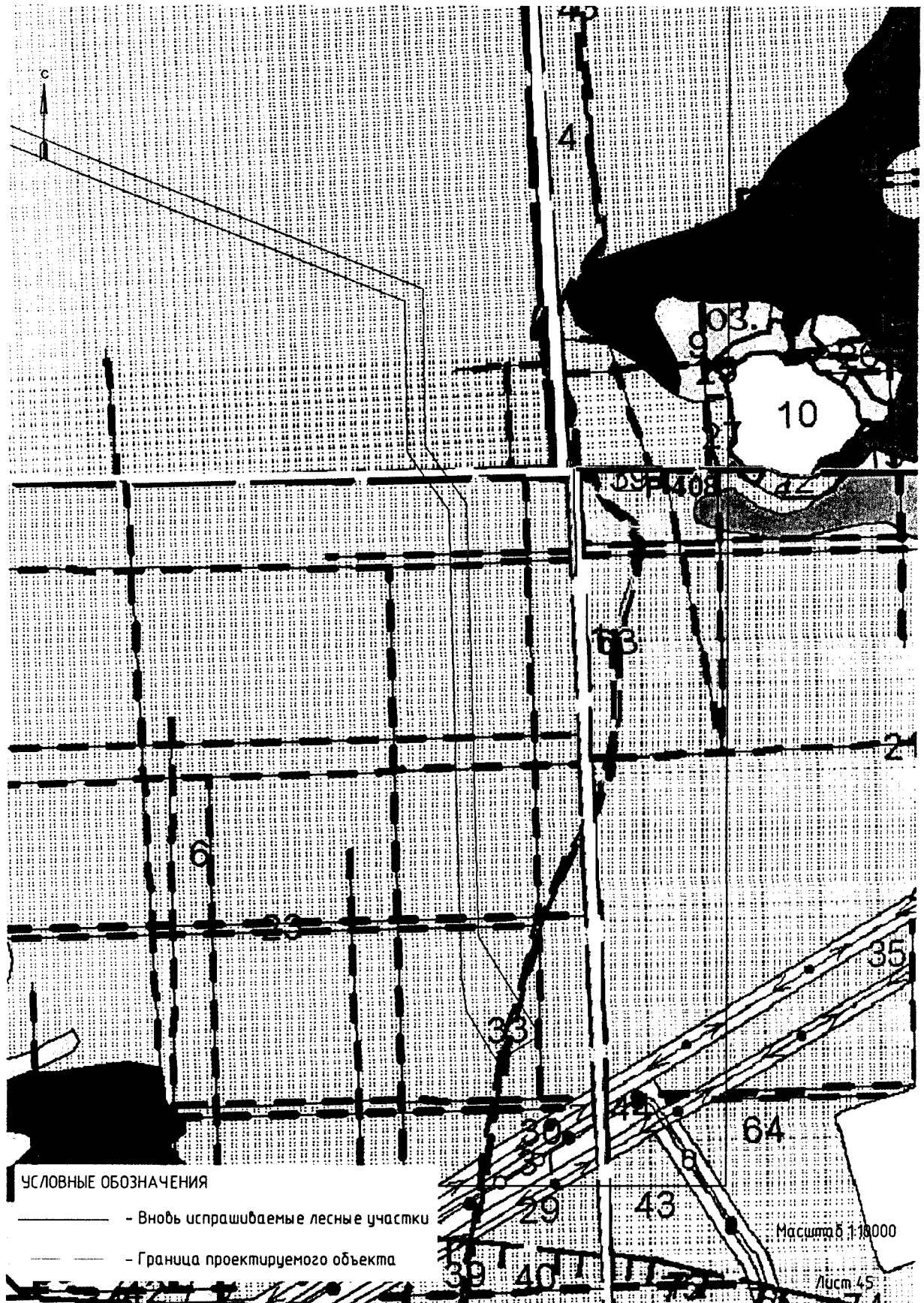
Лист 40











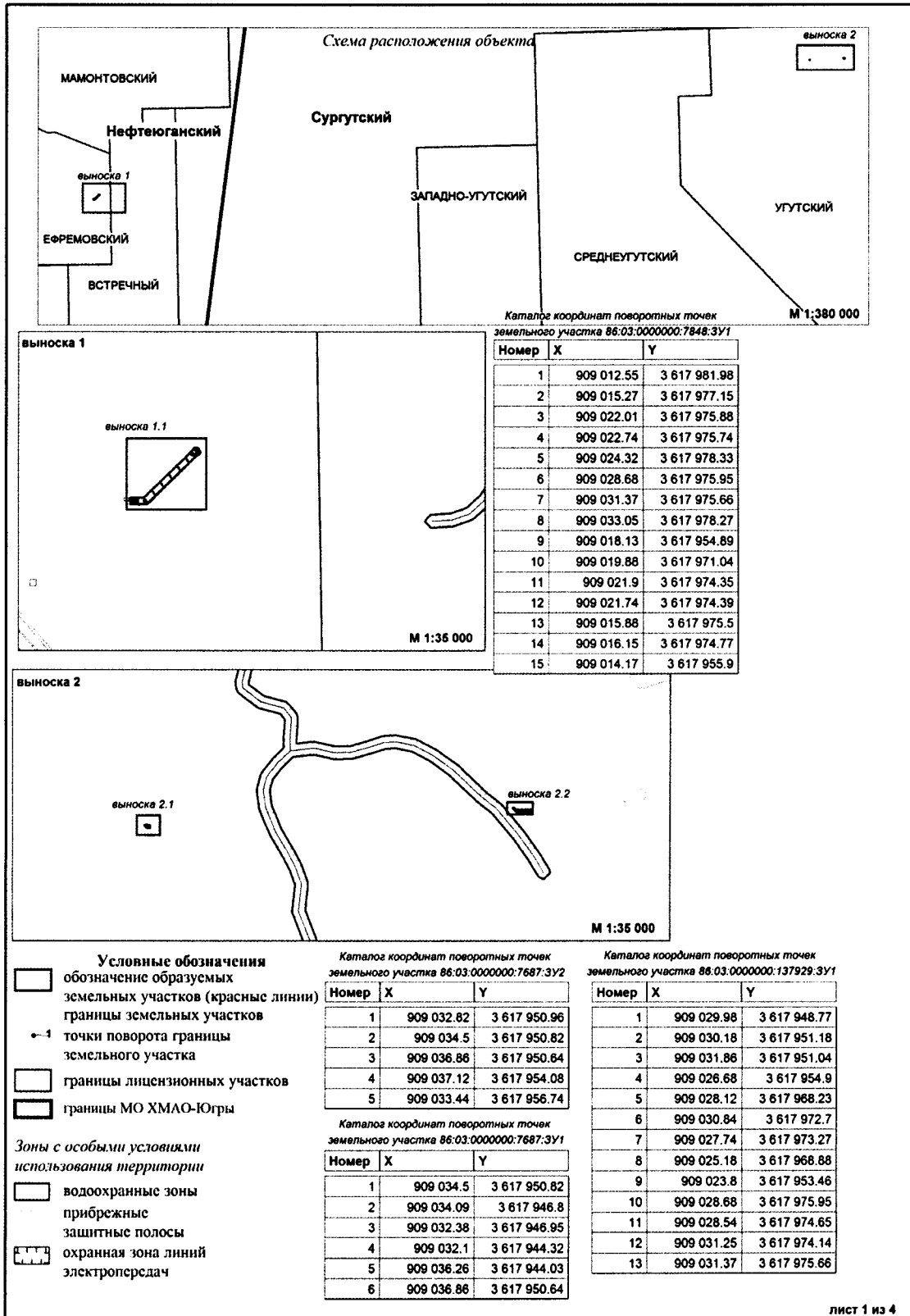
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

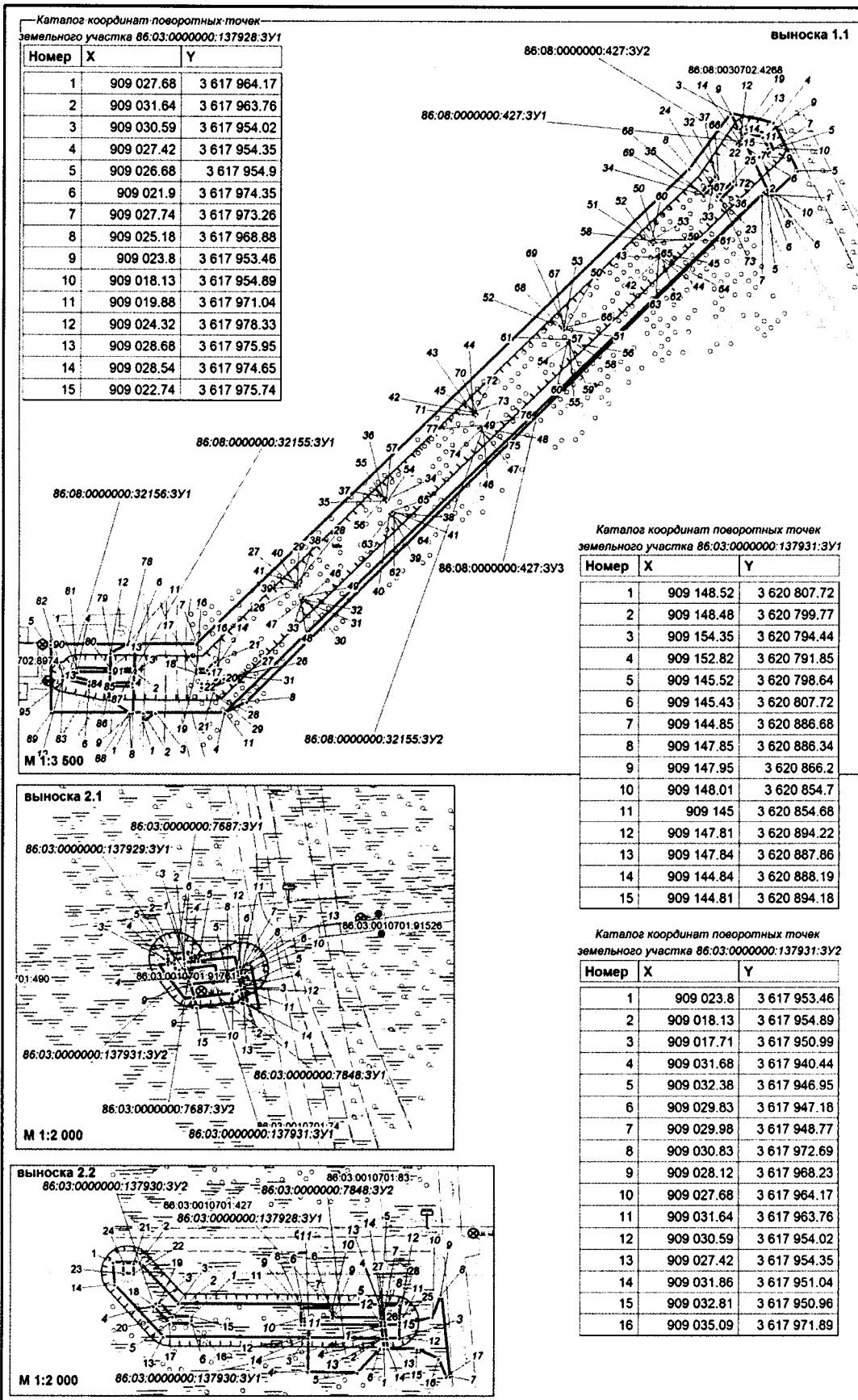
Сведения о границах территории утвержденного проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.

Образуемые земельные участки под объект «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

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

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, «Высоковольтная линия ВЛ – 10 кВ ЮБ ЛПДС – 641 км, протяженностью 226577 м, (инв. № 00506729)»
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»





Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:03:0000000:137930:3У1

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 909 144.84 | 3 620 888.19 |
| 2 | 909 144.81 | 3 620 894.18 |
| 3 | 909 139.33 | 3 620 894.17 |
| 4 | 909 139.34 | 3 620 888.81 |
| 5 | 909 147.95 | 3 620 866.2 |
| 6 | 909 148.01 | 3 620 854.7 |
| 7 | 909 145 | 3 620 854.68 |
| 8 | 909 145 | 3 620 853.29 |
| 9 | 909 151.98 | 3 620 853.28 |
| 10 | 909 151.96 | 3 620 866.26 |
| 11 | 909 144.99 | 3 620 856.41 |
| 12 | 909 144.85 | 3 620 886.68 |
| 13 | 909 139.34 | 3 620 887.29 |
| 14 | 909 139.54 | 3 620 856.31 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:03:0000000:7848:3У2

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 909 135.06 | 3 620 887.77 |
| 2 | 909 139.34 | 3 620 887.29 |
| 3 | 909 139.54 | 3 620 856.31 |
| 4 | 909 125.15 | 3 620 856.04 |
| 5 | 909 124.82 | 3 620 876.75 |
| 6 | 909 135.09 | 3 620 886.09 |
| 7 | 909 123.32 | 3 620 915.21 |
| 8 | 909 157.73 | 3 620 911.72 |
| 9 | 909 157.71 | 3 620 911.39 |
| 10 | 909 148.25 | 3 620 907.96 |
| 11 | 909 144.81 | 3 620 894.18 |
| 12 | 909 139.33 | 3 620 894.17 |
| 13 | 909 139.34 | 3 620 888.81 |
| 14 | 909 135.04 | 3 620 889.29 |
| 15 | 909 134.83 | 3 620 901.49 |
| 16 | 909 130.82 | 3 620 910.44 |
| 17 | 909 123.14 | 3 620 913.74 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:08:0000000:427:3У1

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 897 752.56 | 3 558 613.41 |
| 2 | 897 753.38 | 3 558 615.34 |
| 3 | 897 755.5 | 3 558 614.45 |
| 4 | 897 751.97 | 3 558 628.16 |
| 5 | 897 740.85 | 3 558 633.81 |
| 6 | 897 733.15 | 3 558 625.94 |
| 7 | 897 735.29 | 3 558 623.85 |
| 8 | 897 741.44 | 3 558 630.13 |
| 9 | 897 749.39 | 3 558 626.1 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:03:0000000:137930:3У2

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 909 171.18 | 3 620 775.15 |
| 2 | 909 171.12 | 3 620 786.25 |
| 3 | 909 153.9 | 3 620 802.25 |
| 4 | 909 153.37 | 3 620 885.73 |
| 5 | 909 147.85 | 3 620 886.34 |
| 6 | 909 147.95 | 3 620 866.2 |
| 7 | 909 151.96 | 3 620 866.26 |
| 8 | 909 151.98 | 3 620 853.28 |
| 9 | 909 145 | 3 620 853.29 |
| 10 | 909 145 | 3 620 854.68 |
| 11 | 909 144.99 | 3 620 856.41 |
| 12 | 909 139.54 | 3 620 856.31 |
| 13 | 909 139.93 | 3 620 796.1 |
| 14 | 909 161.86 | 3 620 775.76 |
| 15 | 909 148.52 | 3 620 807.73 |
| 16 | 909 145.43 | 3 620 807.73 |
| 17 | 909 145.52 | 3 620 798.64 |
| 18 | 909 152.82 | 3 620 791.85 |
| 19 | 909 154.35 | 3 620 794.44 |
| 20 | 909 148.48 | 3 620 799.77 |
| 21 | 909 170.82 | 3 620 783.74 |
| 22 | 909 166.62 | 3 620 783.74 |
| 23 | 909 166.62 | 3 620 779.54 |
| 24 | 909 170.82 | 3 620 779.54 |
| 25 | 909 147.81 | 3 620 894.22 |
| 26 | 909 147.84 | 3 620 887.86 |
| 27 | 909 153.36 | 3 620 887.24 |
| 28 | 909 153.43 | 3 620 894.25 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:08:0000000:32156:3У1

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 897 362.67 | 3 558 128.6 |
| 2 | 897 361.99 | 3 558 171.38 |
| 3 | 897 359.39 | 3 558 171.38 |
| 4 | 897 359.67 | 3 558 128.98 |
| 5 | 897 356.66 | 3 558 123.78 |
| 6 | 897 353.29 | 3 558 138.22 |
| 7 | 897 352.17 | 3 558 146.58 |
| 8 | 897 351.79 | 3 558 169.5 |
| 9 | 897 349.19 | 3 558 169.5 |
| 10 | 897 349.17 | 3 558 146.46 |
| 11 | 897 350.32 | 3 558 137.75 |
| 12 | 897 354.92 | 3 558 118.26 |
| 13 | 897 357.13 | 3 558 118.3 |
| 14 | 897 365.17 | 3 558 231.42 |
| 15 | 897 358.66 | 3 558 224.88 |
| 16 | 897 358.8 | 3 558 215.58 |
| 17 | 897 361.8 | 3 558 215.63 |
| 18 | 897 361.67 | 3 558 223.5 |
| 19 | 897 367.33 | 3 558 229.33 |
| 20 | 897 355.17 | 3 558 235.41 |
| 21 | 897 348.85 | 3 558 228.87 |
| 22 | 897 348.79 | 3 558 219.57 |
| 23 | 897 351.79 | 3 558 219.62 |
| 24 | 897 351.66 | 3 558 227.49 |
| 25 | 897 357.33 | 3 558 233.31 |
| 26 | 897 422.78 | 3 558 290.25 |
| 27 | 897 421.24 | 3 558 288.57 |
| 28 | 897 422.78 | 3 558 287.11 |
| 29 | 897 424.32 | 3 558 288.78 |
| 30 | 897 412.71 | 3 558 294.45 |
| 31 | 897 411.17 | 3 558 292.77 |
| 32 | 897 412.71 | 3 558 291.3 |
| 33 | 897 414.25 | 3 558 292.98 |
| 34 | 897 485.45 | 3 558 354.96 |
| 35 | 897 483.91 | 3 558 353.29 |
| 36 | 897 485.45 | 3 558 351.82 |
| 37 | 897 486.99 | 3 558 353.5 |
| 38 | 897 475.38 | 3 558 359.02 |
| 39 | 897 473.84 | 3 558 357.35 |
| 40 | 897 475.38 | 3 558 355.88 |
| 41 | 897 476.92 | 3 558 357.55 |
| 42 | 897 548.16 | 3 558 419.53 |
| 43 | 897 546.62 | 3 558 417.86 |
| 44 | 897 548.16 | 3 558 416.39 |
| 45 | 897 549.7 | 3 558 418.06 |
| 46 | 897 538.01 | 3 558 423.66 |
| 47 | 897 536.47 | 3 558 421.98 |
| 48 | 897 538.01 | 3 558 420.51 |
| 49 | 897 539.55 | 3 558 422.19 |
| 50 | 897 610.91 | 3 558 484.16 |
| 51 | 897 609.37 | 3 558 482.49 |
| 52 | 897 610.91 | 3 558 481.02 |
| 53 | 897 612.45 | 3 558 482.7 |
| 54 | 897 600.63 | 3 558 488.36 |
| 55 | 897 599.09 | 3 558 486.69 |
| 56 | 897 600.63 | 3 558 485.22 |
| 57 | 897 602.17 | 3 558 486.89 |
| 58 | 897 673.38 | 3 558 548.87 |
| 59 | 897 671.84 | 3 558 547.2 |
| 60 | 897 673.38 | 3 558 545.73 |

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 60 | 897 673.38 | 3 558 545.73 |
| 61 | 897 674.92 | 3 558 547.4 |
| 62 | 897 663.17 | 3 558 552.86 |
| 63 | 897 661.63 | 3 558 551.19 |
| 64 | 897 663.17 | 3 558 549.72 |
| 65 | 897 664.71 | 3 558 551.4 |
| 66 | 897 719.37 | 3 558 594.21 |
| 67 | 897 712.4 | 3 558 589.61 |
| 68 | 897 706.74 | 3 558 583.87 |
| 69 | 897 708.88 | 3 558 581.75 |
| 70 | 897 714.43 | 3 558 587.39 |
| 71 | 897 721.01 | 3 558 591.7 |
| 72 | 897 715.12 | 3 558 607.35 |
| 73 | 897 704.07 | 3 558 595.83 |
| 74 | 897 706.23 | 3 558 593.73 |
| 75 | 897 717.3 | 3 558 605.29 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:08:0000000:32155:3У1

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 897 359.4 | 3 558 170.46 |
| 2 | 897 359.51 | 3 558 153.1 |
| 3 | 897 352.07 | 3 558 152.87 |
| 4 | 897 351.79 | 3 558 169.5 |
| 5 | 897 349.19 | 3 558 169.5 |
| 6 | 897 349.18 | 3 558 152.79 |
| 7 | 897 339.77 | 3 558 152.51 |
| 8 | 897 330.32 | 3 558 167.37 |
| 9 | 897 330.31 | 3 558 169.74 |
| 10 | 897 379.98 | 3 558 170.96 |
| 11 | 897 379.95 | 3 558 165.86 |
| 12 | 897 373.37 | 3 558 153.51 |
| 13 | 897 362.28 | 3 558 153.18 |
| 14 | 897 362 | 3 558 170.52 |
| 15 | 897 745 | 3 558 610.79 |
| 16 | 897 746.29 | 3 558 609.11 |
| 17 | 897 744.51 | 3 558 607.68 |
| 18 | 897 743.22 | 3 558 609.37 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:08:0000000:427:3У2

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 897 707.26 | 3 558 631.88 |
| 2 | 897 711.3 | 3 558 629.9 |
| 3 | 897 766.47 | 3 558 602.82 |
| 4 | 897 759.96 | 3 558 633.85 |
| 5 | 897 724.81 | 3 558 651.72 |
| 6 | 897 707.28 | 3 558 633.41 |
| 7 | 897 740.85 | 3 558 633.81 |
| 8 | 897 733.15 | 3 558 625.94 |
| 9 | 897 735.29 | 3 558 623.85 |
| 10 | 897 741.44 | 3 558 630.13 |
| 11 | 897 749.39 | 3 558 626.1 |
| 12 | 897 752.56 | 3 558 613.41 |
| 13 | 897 753.38 | 3 558 615.34 |
| 14 | 897 755.5 | 3 558 614.45 |
| 15 | 897 751.97 | 3 558 628.16 |
| 16 | 897 753.38 | 3 558 615.34 |
| 17 | 897 751.74 | 3 558 611.46 |
| 18 | 897 755.6 | 3 558 609.82 |
| 19 | 897 757.26 | 3 558 613.7 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:08:0000000:427:3У3

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 897 323.49 | 3 558 177.1 |
| 2 | 897 330.29 | 3 558 177.39 |
| 3 | 897 330.26 | 3 558 185.85 |
| 4 | 897 330.1 | 3 558 236.12 |
| 5 | 897 711.3 | 3 558 629.9 |
| 6 | 897 707.26 | 3 558 631.88 |
| 7 | 897 707.16 | 3 558 625.98 |
| 8 | 897 338.23 | 3 558 252.03 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:08:0000000:32155:3У2

| Номер | X | Y | Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|-------|------------|--------------|
| 1 | 897 330.31 | 3 558 169.74 | 60 | 897 600.63 | 3 558 485.22 |
| 2 | 897 359.4 | 3 558 170.46 | 61 | 897 602.17 | 3 558 486.89 |
| 3 | 897 359.39 | 3 558 171.38 | 62 | 897 475.38 | 3 558 359.02 |
| 4 | 897 361.99 | 3 558 171.38 | 63 | 897 473.84 | 3 558 357.35 |
| 5 | 897 362 | 3 558 170.52 | 64 | 897 475.38 | 3 558 355.88 |
| 6 | 897 379.98 | 3 558 170.96 | 65 | 897 476.92 | 3 558 357.55 |
| 7 | 897 380.26 | 3 558 216.04 | 66 | 897 610.91 | 3 558 484.16 |
| 8 | 897 726.3 | 3 558 573.05 | 67 | 897 609.37 | 3 558 482.49 |
| 9 | 897 766.47 | 3 558 602.82 | 68 | 897 610.91 | 3 558 481.02 |
| 10 | 897 711.3 | 3 558 629.9 | 69 | 897 612.45 | 3 558 482.7 |
| 11 | 897 330.1 | 3 558 236.12 | 70 | 897 548.16 | 3 558 419.53 |
| 12 | 897 743.22 | 3 558 609.37 | 71 | 897 546.62 | 3 558 417.86 |
| 13 | 897 744.51 | 3 558 607.68 | 72 | 897 548.16 | 3 558 416.39 |
| 14 | 897 746.29 | 3 558 609.11 | 73 | 897 549.7 | 3 558 418.06 |
| 15 | 897 745 | 3 558 610.79 | 74 | 897 538.01 | 3 558 423.66 |
| 16 | 897 365.17 | 3 558 231.42 | 75 | 897 536.47 | 3 558 421.98 |
| 17 | 897 358.86 | 3 558 224.88 | 76 | 897 538.01 | 3 558 420.51 |
| 18 | 897 358.8 | 3 558 215.58 | 77 | 897 539.55 | 3 558 422.19 |
| 19 | 897 361.8 | 3 558 215.63 | 78 | 897 379.95 | 3 558 165.86 |
| 20 | 897 361.67 | 3 558 223.5 | 79 | 897 373.37 | 3 558 153.51 |
| 21 | 897 367.33 | 3 558 229.33 | 80 | 897 362.28 | 3 558 153.18 |
| 22 | 897 715.12 | 3 558 607.35 | 81 | 897 362.67 | 3 558 128.6 |
| 23 | 897 704.07 | 3 558 595.83 | 82 | 897 357.13 | 3 558 118.3 |
| 24 | 897 706.23 | 3 558 593.73 | 83 | 897 354.92 | 3 558 118.26 |
| 25 | 897 717.3 | 3 558 605.29 | 84 | 897 350.32 | 3 558 137.75 |
| 26 | 897 355.17 | 3 558 235.41 | 85 | 897 349.17 | 3 558 146.46 |
| 27 | 897 348.85 | 3 558 228.87 | 86 | 897 349.18 | 3 558 152.79 |
| 28 | 897 348.79 | 3 558 219.57 | 87 | 897 339.77 | 3 558 152.51 |
| 29 | 897 351.79 | 3 558 219.62 | 88 | 897 330.32 | 3 558 167.37 |
| 30 | 897 351.66 | 3 558 227.49 | 89 | 897 330.5 | 3 558 110.11 |
| 31 | 897 357.33 | 3 558 233.31 | 90 | 897 379.61 | 3 558 109.55 |
| 32 | 897 719.37 | 3 558 594.21 | 91 | 897 359.51 | 3 558 153.1 |
| 33 | 897 712.4 | 3 558 589.61 | 92 | 897 352.07 | 3 558 152.87 |
| 34 | 897 706.74 | 3 558 583.87 | 93 | 897 352.17 | 3 558 146.58 |
| 35 | 897 708.88 | 3 558 581.75 | 94 | 897 353.29 | 3 558 138.22 |
| 36 | 897 714.43 | 3 558 587.39 | 95 | 897 356.66 | 3 558 123.78 |
| 37 | 897 721.01 | 3 558 591.7 | 96 | 897 359.67 | 3 558 128.98 |
| 38 | 897 422.78 | 3 558 290.25 | | | |
| 39 | 897 421.24 | 3 558 288.57 | | | |
| 40 | 897 422.78 | 3 558 287.11 | | | |
| 41 | 897 424.32 | 3 558 288.78 | | | |
| 42 | 897 663.17 | 3 558 552.86 | | | |
| 43 | 897 661.63 | 3 558 551.19 | | | |
| 44 | 897 663.17 | 3 558 549.72 | | | |
| 45 | 897 664.71 | 3 558 551.4 | | | |
| 46 | 897 412.71 | 3 558 294.45 | | | |
| 47 | 897 411.17 | 3 558 292.77 | | | |
| 48 | 897 412.71 | 3 558 291.3 | | | |
| 49 | 897 414.25 | 3 558 292.98 | | | |
| 50 | 897 673.38 | 3 558 548.87 | | | |
| 51 | 897 671.84 | 3 558 547.2 | | | |
| 52 | 897 673.38 | 3 558 545.73 | | | |
| 53 | 897 674.92 | 3 558 547.4 | | | |
| 54 | 897 485.45 | 3 558 354.96 | | | |
| 55 | 897 483.91 | 3 558 353.29 | | | |
| 56 | 897 485.45 | 3 558 351.82 | | | |
| 57 | 897 486.99 | 3 558 353.5 | | | |
| 58 | 897 600.63 | 3 558 486.69 | | | |
| 59 | 897 599.09 | 3 558 486.69 | | | |

Приложение 14
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 марта 2020 года № 7-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Высоковольтная линия ВЛ – 10 кВ ЮБ ЛПДС – 641 км,
протяженностью 226577 м, (инв. № 00506729)»**

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

Проектом планировки предусматривается реконструкция объекта «Высоковольтная линия ВЛ – 10 кВ ЮБ ЛПДС – 641 км, протяженностью 226577 м, (инв. № 00506729)» (далее – проектируемый объект).

Документацией предусмотрено:

- переключение КУ 742-775 на питание от ПС-35/6кВ № 353, ВЛ-6кВ «ф.353-04», ВЛ-6кВ «ф.353-18»;
- переключение КУ 779-839 на питание от ПС-35/6кВ №254, ВЛ-6кВ «ф.254-11», ВЛ-6кВ «ф.254-12», а также строительство следующих объектов:
 - ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.254-11», протяженностью 693 м;
 - ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.254-12», протяженностью 650 м;
 - ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-04», протяженностью 34 м;
 - ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-18», протяженностью 116 м.

Сведения о категории и классе линейного объекта

Класс – одноцепная ВЛ-6 кВ в габаритах 6 кВ.

Категория электроснабжения – III.

Напряжение - 6 кВ.

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

В административном отношении район работ расположен в Сургутском и Нефтеюганском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, ближайшими населенными пунктами к изыскиваемым объектам являются:

- ВЛ 10 кВ, подключаемая от ВЛ-6 кВ «ф.254-11»; ВЛ 10 кВ, подключаемая от ВЛ-6 кВ «ф.254-12» Ефремовского месторождения – город Пыть-Ях, расположенный в 33 км в северо-западном направлении;

- ВЛ 10 кВ, подключаемая от ВЛ-6 кВ «ф.353-04»; ВЛ 10 кВ, подключаемая от ВЛ-6 кВ «ф.353-18» Угутского месторождения – с. Угут, расположенное в 10-12 км в юго-западном направлении.

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество Нефтеюганское урочище) и Юганского лесничества (Угутское участковое лесничество).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

| Обозначение (номер) характерной точки | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости | |
|---------------------------------------|--|------------|
| | X | Y |
| 1 | 897724.81 | 3558651.72 |
| 2 | 897759.96 | 3558633.85 |
| 3 | 897766.51 | 3558602.8 |
| 4 | 897726.3 | 3558573.05 |
| 5 | 897380.26 | 3558216.04 |
| 6 | 897379.98 | 3558170.96 |
| 7 | 897379.95 | 3558165.86 |
| 8 | 897379.61 | 3558109.55 |
| 9 | 897330.5 | 3558110.11 |
| 10 | 897330.32 | 3558167.37 |
| 11 | 897330.31 | 3558169.74 |
| 12 | 897330.29 | 3558177.39 |
| 13 | 897323.49 | 3558177.1 |
| 14 | 897330.26 | 3558185.85 |
| 15 | 897330.10 | 3558236.12 |
| 16 | 897338.23 | 3558252.03 |
| 17 | 897707.16 | 3558625.98 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 18 | 897707.28 | 3558633.41 |
| 19 | 909006.06 | 3617988.57 |
| 20 | 909040.76 | 3617982.73 |
| 21 | 909040.06 | 3617979.35 |
| 22 | 909033.05 | 3617978.27 |
| 23 | 909031.37 | 3617975.66 |
| 24 | 909031.25 | 3617974.14 |
| 25 | 909030.84 | 3617972.69 |
| 26 | 909035.09 | 3617971.89 |
| 27 | 909033.44 | 3617956.74 |
| 28 | 909037.12 | 3617954.08 |
| 29 | 909036.86 | 3617950.64 |
| 30 | 909036.26 | 3617944.03 |
| 31 | 909032.10 | 3617944.32 |
| 32 | 909031.68 | 3617940.44 |
| 33 | 909017.71 | 3617950.99 |
| 34 | 909018.13 | 3617954.89 |
| 35 | 909014.17 | 3617955.90 |
| 36 | 909016.15 | 3617974.77 |
| 37 | 909015.88 | 3617975.50 |
| 38 | 909015.27 | 3617977.15 |
| 39 | 909012.55 | 3617981.98 |
| 40 | 909005.77 | 3617986.15 |
| 41 | 909123.44 | 3620916.22 |
| 42 | 909157.87 | 3620913.89 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 43 | 909157.71 | 3620911.39 |
| 44 | 909148.25 | 3620907.96 |
| 45 | 909144.81 | 3620894.18 |
| 46 | 909147.81 | 3620894.22 |
| 47 | 909153.43 | 3620894.25 |
| 48 | 909153.36 | 3620887.24 |
| 49 | 909153.37 | 3620885.73 |
| 50 | 909153.9 | 3620802.25 |
| 51 | 909171.12 | 3620786.25 |
| 52 | 909171.18 | 3620775.15 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 53 | 909161.86 | 3620775.76 |
| 54 | 909139.93 | 3620796.10 |
| 55 | 909139.54 | 3620856.31 |
| 56 | 909125.15 | 3620856.04 |
| 57 | 909124.82 | 3620876.75 |
| 58 | 909135.09 | 3620886.09 |
| 59 | 909135.06 | 3620887.77 |
| 60 | 909134.83 | 3620901.49 |
| 61 | 909130.82 | 3620910.44 |
| 62 | 909123.14 | 3620913.74 |

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

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

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

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории. Отвод земель под ВЛ был произведен с учетом норм отвода для электрических сетей.

**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**

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

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

Проектируемый объект попадает в границы расположения археологических объектов культурного наследия.

В соответствии с пунктом 2 статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия, согласованные с региональным органом охраны объектов культурного наследия, выполнены.

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

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 строительного-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

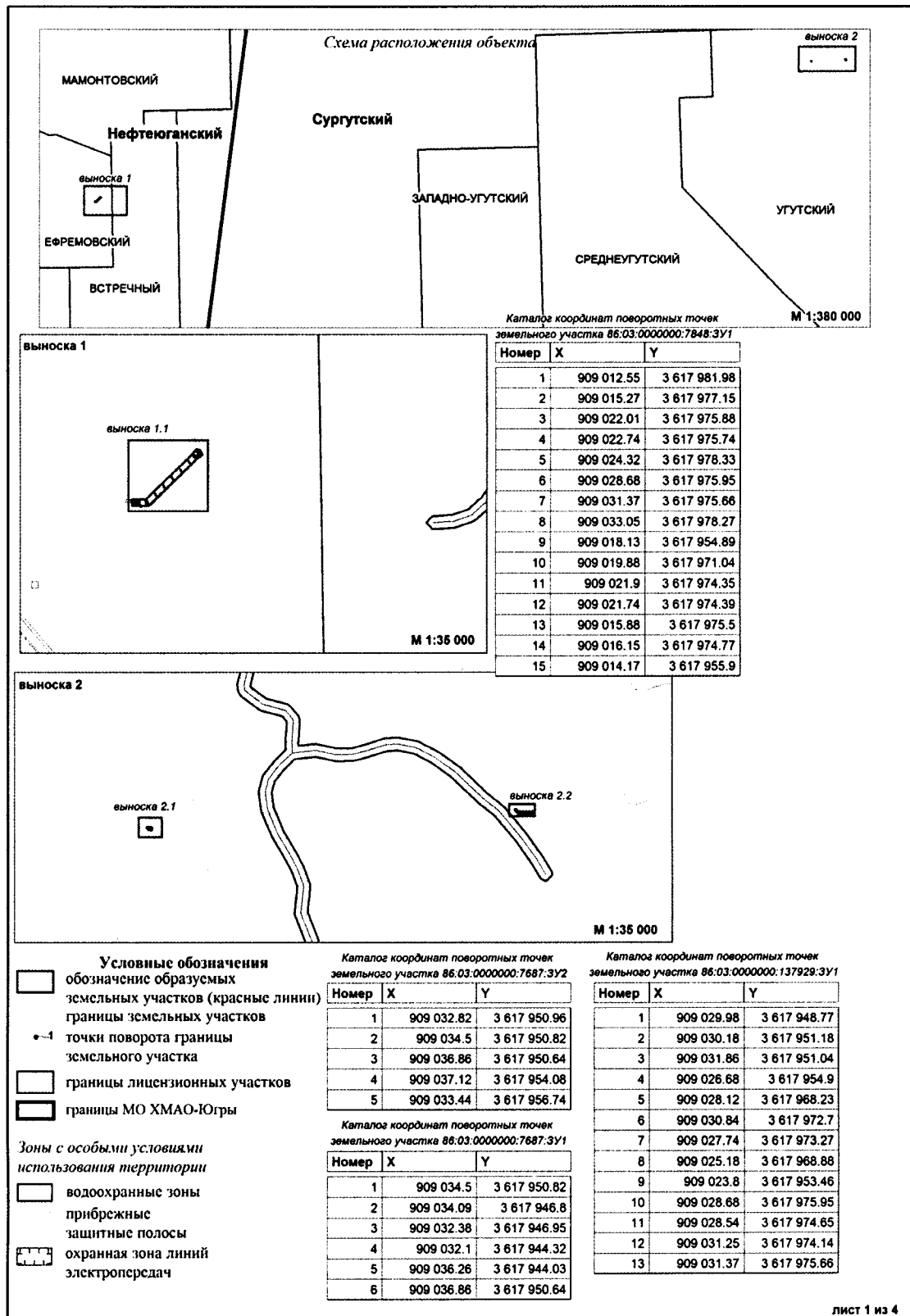
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

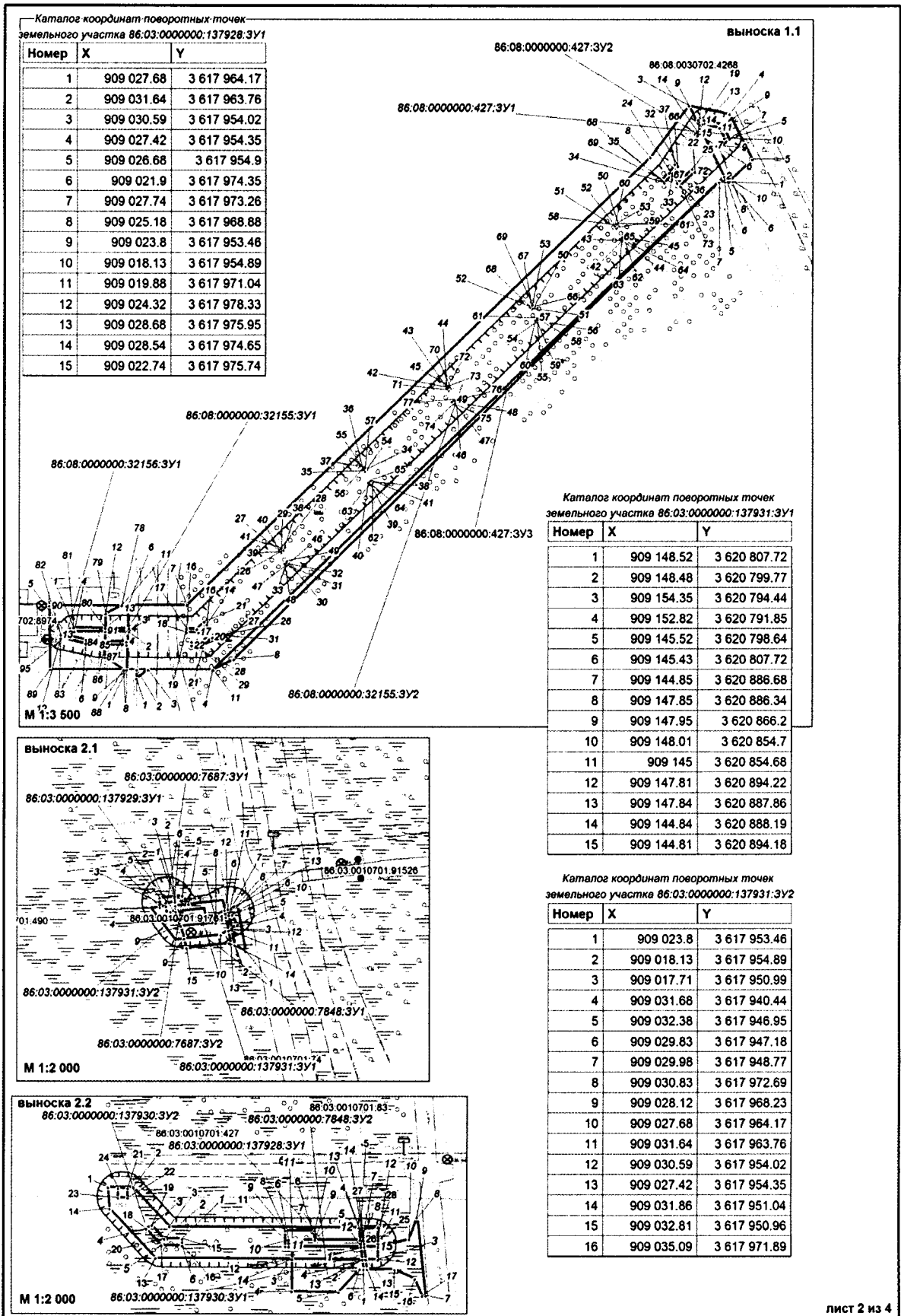
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры
«Высоковольтная линия ВЛ – 10 кВ ЮБ ЛПДС
– 641 км, протяженностью 226577 м, (инв. №
00506729)»

Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»





Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:03:0000000:137930:3У1

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 909 144.84 | 3 620 888.19 |
| 2 | 909 144.81 | 3 620 894.18 |
| 3 | 909 139.33 | 3 620 894.17 |
| 4 | 909 139.34 | 3 620 888.81 |
| 5 | 909 147.95 | 3 620 866.2 |
| 6 | 909 148.01 | 3 620 854.7 |
| 7 | 909 145 | 3 620 854.68 |
| 8 | 909 145 | 3 620 853.29 |
| 9 | 909 151.98 | 3 620 853.28 |
| 10 | 909 151.96 | 3 620 866.26 |
| 11 | 909 144.99 | 3 620 856.41 |
| 12 | 909 144.85 | 3 620 886.68 |
| 13 | 909 139.34 | 3 620 887.29 |
| 14 | 909 139.54 | 3 620 856.31 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:03:0000000:7848:3У2

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 909 135.06 | 3 620 887.77 |
| 2 | 909 139.34 | 3 620 887.29 |
| 3 | 909 139.54 | 3 620 856.31 |
| 4 | 909 125.15 | 3 620 856.04 |
| 5 | 909 124.82 | 3 620 876.75 |
| 6 | 909 135.09 | 3 620 886.09 |
| 7 | 909 123.32 | 3 620 915.21 |
| 8 | 909 157.73 | 3 620 911.72 |
| 9 | 909 157.71 | 3 620 911.39 |
| 10 | 909 148.25 | 3 620 907.96 |
| 11 | 909 144.81 | 3 620 894.18 |
| 12 | 909 139.33 | 3 620 894.17 |
| 13 | 909 139.34 | 3 620 888.81 |
| 14 | 909 135.04 | 3 620 889.29 |
| 15 | 909 134.83 | 3 620 901.49 |
| 16 | 909 130.82 | 3 620 910.44 |
| 17 | 909 123.14 | 3 620 913.74 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:08:0000000:427:3У1

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 897 752.56 | 3 558 613.41 |
| 2 | 897 753.38 | 3 558 615.34 |
| 3 | 897 755.5 | 3 558 614.45 |
| 4 | 897 751.97 | 3 558 628.16 |
| 5 | 897 740.85 | 3 558 633.81 |
| 6 | 897 733.15 | 3 558 625.94 |
| 7 | 897 735.29 | 3 558 623.85 |
| 8 | 897 741.44 | 3 558 630.13 |
| 9 | 897 749.39 | 3 558 626.1 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:03:0000000:137930:3У2

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 909 171.18 | 3 620 775.15 |
| 2 | 909 171.12 | 3 620 786.25 |
| 3 | 909 153.9 | 3 620 802.25 |
| 4 | 909 153.37 | 3 620 885.73 |
| 5 | 909 147.85 | 3 620 886.34 |
| 6 | 909 147.95 | 3 620 866.2 |
| 7 | 909 151.96 | 3 620 866.26 |
| 8 | 909 151.98 | 3 620 853.28 |
| 9 | 909 145 | 3 620 853.29 |
| 10 | 909 145 | 3 620 854.68 |
| 11 | 909 144.99 | 3 620 856.41 |
| 12 | 909 139.54 | 3 620 856.31 |
| 13 | 909 139.93 | 3 620 796.1 |
| 14 | 909 161.86 | 3 620 775.76 |
| 15 | 909 148.52 | 3 620 807.73 |
| 16 | 909 145.43 | 3 620 807.73 |
| 17 | 909 145.52 | 3 620 798.64 |
| 18 | 909 152.82 | 3 620 791.85 |
| 19 | 909 154.35 | 3 620 794.44 |
| 20 | 909 148.48 | 3 620 799.77 |
| 21 | 909 170.82 | 3 620 783.74 |
| 22 | 909 166.62 | 3 620 783.74 |
| 23 | 909 166.62 | 3 620 779.54 |
| 24 | 909 170.82 | 3 620 779.54 |
| 25 | 909 147.81 | 3 620 894.22 |
| 26 | 909 147.84 | 3 620 887.86 |
| 27 | 909 153.36 | 3 620 887.24 |
| 28 | 909 153.43 | 3 620 894.25 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:08:0000000:32156:3У1

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 897 362.67 | 3 558 128.6 |
| 2 | 897 361.99 | 3 558 171.38 |
| 3 | 897 359.39 | 3 558 171.38 |
| 4 | 897 359.67 | 3 558 128.98 |
| 5 | 897 356.66 | 3 558 123.78 |
| 6 | 897 353.29 | 3 558 138.22 |
| 7 | 897 352.17 | 3 558 146.58 |
| 8 | 897 351.79 | 3 558 169.5 |
| 9 | 897 349.19 | 3 558 169.5 |
| 10 | 897 349.17 | 3 558 146.46 |
| 11 | 897 350.32 | 3 558 137.75 |
| 12 | 897 354.92 | 3 558 118.26 |
| 13 | 897 357.13 | 3 558 118.3 |
| 14 | 897 365.17 | 3 558 231.42 |
| 15 | 897 358.86 | 3 558 224.88 |
| 16 | 897 358.8 | 3 558 215.58 |
| 17 | 897 361.8 | 3 558 215.63 |
| 18 | 897 361.67 | 3 558 223.5 |
| 19 | 897 367.33 | 3 558 229.33 |
| 20 | 897 355.17 | 3 558 235.41 |
| 21 | 897 348.85 | 3 558 228.87 |
| 22 | 897 348.79 | 3 558 219.57 |
| 23 | 897 351.79 | 3 558 219.62 |
| 24 | 897 351.66 | 3 558 227.49 |
| 25 | 897 357.33 | 3 558 233.31 |
| 26 | 897 422.78 | 3 558 290.25 |
| 27 | 897 421.24 | 3 558 288.57 |
| 28 | 897 422.78 | 3 558 287.11 |
| 29 | 897 424.32 | 3 558 288.78 |
| 30 | 897 412.71 | 3 558 294.45 |
| 31 | 897 411.17 | 3 558 292.77 |
| 32 | 897 412.71 | 3 558 291.3 |
| 33 | 897 414.25 | 3 558 292.98 |
| 34 | 897 485.45 | 3 558 354.96 |
| 35 | 897 483.91 | 3 558 353.29 |
| 36 | 897 485.45 | 3 558 351.82 |
| 37 | 897 486.99 | 3 558 353.5 |
| 38 | 897 475.38 | 3 558 359.02 |
| 39 | 897 473.84 | 3 558 357.35 |
| 40 | 897 475.38 | 3 558 355.88 |
| 41 | 897 476.92 | 3 558 357.55 |
| 42 | 897 548.16 | 3 558 419.53 |
| 43 | 897 546.62 | 3 558 417.86 |
| 44 | 897 548.16 | 3 558 416.39 |
| 45 | 897 549.7 | 3 558 418.06 |
| 46 | 897 538.01 | 3 558 423.66 |
| 47 | 897 536.47 | 3 558 421.98 |
| 48 | 897 538.01 | 3 558 420.51 |
| 49 | 897 539.55 | 3 558 422.19 |
| 50 | 897 610.91 | 3 558 484.16 |
| 51 | 897 609.37 | 3 558 482.49 |
| 52 | 897 610.91 | 3 558 481.02 |
| 53 | 897 612.45 | 3 558 482.7 |
| 54 | 897 600.63 | 3 558 488.36 |
| 55 | 897 599.09 | 3 558 486.69 |
| 56 | 897 600.63 | 3 558 485.22 |
| 57 | 897 602.17 | 3 558 486.89 |
| 58 | 897 673.38 | 3 558 548.87 |
| 59 | 897 671.84 | 3 558 547.2 |
| 60 | 897 673.38 | 3 558 545.73 |

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 60 | 897 673.38 | 3 558 545.73 |
| 61 | 897 674.92 | 3 558 547.4 |
| 62 | 897 663.17 | 3 558 552.86 |
| 63 | 897 661.63 | 3 558 551.19 |
| 64 | 897 663.17 | 3 558 549.72 |
| 65 | 897 664.71 | 3 558 551.4 |
| 66 | 897 719.37 | 3 558 594.21 |
| 67 | 897 712.4 | 3 558 589.61 |
| 68 | 897 706.74 | 3 558 583.87 |
| 69 | 897 708.88 | 3 558 581.75 |
| 70 | 897 714.43 | 3 558 587.39 |
| 71 | 897 721.01 | 3 558 591.7 |
| 72 | 897 715.12 | 3 558 607.35 |
| 73 | 897 704.07 | 3 558 595.83 |
| 74 | 897 706.23 | 3 558 593.73 |
| 75 | 897 717.3 | 3 558 605.29 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:08:0000000:32155:3У1

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 897 359.4 | 3 558 170.46 |
| 2 | 897 359.51 | 3 558 153.1 |
| 3 | 897 352.07 | 3 558 152.87 |
| 4 | 897 351.79 | 3 558 169.5 |
| 5 | 897 349.19 | 3 558 169.5 |
| 6 | 897 349.18 | 3 558 152.79 |
| 7 | 897 339.77 | 3 558 152.51 |
| 8 | 897 330.32 | 3 558 167.37 |
| 9 | 897 330.31 | 3 558 169.74 |
| 10 | 897 379.98 | 3 558 170.96 |
| 11 | 897 379.95 | 3 558 165.86 |
| 12 | 897 373.37 | 3 558 153.51 |
| 13 | 897 362.28 | 3 558 153.18 |
| 14 | 897 362 | 3 558 170.52 |
| 15 | 897 745 | 3 558 610.79 |
| 16 | 897 746.29 | 3 558 609.11 |
| 17 | 897 744.51 | 3 558 607.68 |
| 18 | 897 743.22 | 3 558 609.37 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:08:0000000:427:3У2

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 897 707.26 | 3 558 631.88 |
| 2 | 897 711.3 | 3 558 629.9 |
| 3 | 897 766.47 | 3 558 602.82 |
| 4 | 897 759.96 | 3 558 633.85 |
| 5 | 897 724.81 | 3 558 651.72 |
| 6 | 897 707.28 | 3 558 633.41 |
| 7 | 897 740.85 | 3 558 633.81 |
| 8 | 897 733.15 | 3 558 625.94 |
| 9 | 897 735.29 | 3 558 623.85 |
| 10 | 897 741.44 | 3 558 630.13 |
| 11 | 897 749.39 | 3 558 626.1 |
| 12 | 897 752.56 | 3 558 613.41 |
| 13 | 897 753.38 | 3 558 615.34 |
| 14 | 897 755.5 | 3 558 614.45 |
| 15 | 897 751.97 | 3 558 628.16 |
| 16 | 897 753.38 | 3 558 615.34 |
| 17 | 897 751.74 | 3 558 611.46 |
| 18 | 897 755.6 | 3 558 609.82 |
| 19 | 897 757.26 | 3 558 613.7 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:08:0000000:427:3У3

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 897 323.49 | 3 558 177.1 |
| 2 | 897 330.29 | 3 558 177.39 |
| 3 | 897 330.26 | 3 558 185.85 |
| 4 | 897 330.1 | 3 558 236.12 |
| 5 | 897 711.3 | 3 558 629.9 |
| 6 | 897 707.26 | 3 558 631.88 |
| 7 | 897 707.16 | 3 558 625.98 |
| 8 | 897 338.23 | 3 558 252.03 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:08:0000000:32155:3У2

| Номер | X | Y | Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|-------|------------|--------------|
| 1 | 897 330.31 | 3 558 169.74 | 60 | 897 600.63 | 3 558 485.22 |
| 2 | 897 359.4 | 3 558 170.46 | 61 | 897 602.17 | 3 558 486.89 |
| 3 | 897 359.39 | 3 558 171.38 | 62 | 897 475.38 | 3 558 359.02 |
| 4 | 897 361.99 | 3 558 171.38 | 63 | 897 473.84 | 3 558 357.35 |
| 5 | 897 362 | 3 558 170.52 | 64 | 897 475.38 | 3 558 355.88 |
| 6 | 897 379.98 | 3 558 170.96 | 65 | 897 476.92 | 3 558 357.55 |
| 7 | 897 380.26 | 3 558 216.04 | 66 | 897 610.91 | 3 558 484.16 |
| 8 | 897 726.3 | 3 558 573.05 | 67 | 897 609.37 | 3 558 482.49 |
| 9 | 897 766.47 | 3 558 602.82 | 68 | 897 610.91 | 3 558 481.02 |
| 10 | 897 711.3 | 3 558 629.9 | 69 | 897 612.45 | 3 558 482.7 |
| 11 | 897 330.1 | 3 558 236.12 | 70 | 897 548.16 | 3 558 419.53 |
| 12 | 897 743.22 | 3 558 609.37 | 71 | 897 546.62 | 3 558 417.86 |
| 13 | 897 744.51 | 3 558 607.68 | 72 | 897 548.16 | 3 558 416.39 |
| 14 | 897 746.29 | 3 558 609.11 | 73 | 897 549.7 | 3 558 418.06 |
| 15 | 897 745 | 3 558 610.79 | 74 | 897 538.01 | 3 558 423.66 |
| 16 | 897 365.17 | 3 558 231.42 | 75 | 897 536.47 | 3 558 421.98 |
| 17 | 897 358.86 | 3 558 224.88 | 76 | 897 538.01 | 3 558 420.51 |
| 18 | 897 358.8 | 3 558 215.58 | 77 | 897 539.55 | 3 558 422.19 |
| 19 | 897 361.8 | 3 558 215.63 | 78 | 897 379.95 | 3 558 165.86 |
| 20 | 897 361.67 | 3 558 223.5 | 79 | 897 373.37 | 3 558 153.51 |
| 21 | 897 367.33 | 3 558 229.33 | 80 | 897 362.28 | 3 558 153.18 |
| 22 | 897 715.12 | 3 558 607.35 | 81 | 897 362.67 | 3 558 128.6 |
| 23 | 897 704.07 | 3 558 595.83 | 82 | 897 357.13 | 3 558 118.3 |
| 24 | 897 706.23 | 3 558 593.73 | 83 | 897 354.92 | 3 558 118.26 |
| 25 | 897 717.3 | 3 558 605.29 | 84 | 897 350.32 | 3 558 137.75 |
| 26 | 897 355.17 | 3 558 235.41 | 85 | 897 349.17 | 3 558 146.46 |
| 27 | 897 348.85 | 3 558 228.87 | 86 | 897 349.18 | 3 558 152.79 |
| 28 | 897 348.79 | 3 558 219.57 | 87 | 897 339.77 | 3 558 152.51 |
| 29 | 897 351.79 | 3 558 219.62 | 88 | 897 330.32 | 3 558 167.37 |
| 30 | 897 351.66 | 3 558 227.49 | 89 | 897 330.5 | 3 558 110.11 |
| 31 | 897 357.33 | 3 558 233.31 | 90 | 897 379.61 | 3 558 109.55 |
| 32 | 897 719.37 | 3 558 594.21 | 91 | 897 359.51 | 3 558 153.1 |
| 33 | 897 712.4 | 3 558 589.61 | 92 | 897 352.07 | 3 558 152.87 |
| 34 | 897 706.74 | 3 558 583.87 | 93 | 897 352.17 | 3 558 146.58 |
| 35 | 897 708.88 | 3 558 581.75 | 94 | 897 353.29 | 3 558 138.22 |
| 36 | 897 714.43 | 3 558 587.39 | 95 | 897 356.66 | 3 558 123.78 |
| 37 | 897 721.01 | 3 558 591.7 | 96 | 897 359.67 | 3 558 128.98 |
| 38 | 897 422.78 | 3 558 290.25 | | | |
| 39 | 897 421.24 | 3 558 288.57 | | | |
| 40 | 897 422.78 | 3 558 287.11 | | | |
| 41 | 897 424.32 | 3 558 288.78 | | | |
| 42 | 897 663.17 | 3 558 552.86 | | | |
| 43 | 897 661.63 | 3 558 551.19 | | | |
| 44 | 897 663.17 | 3 558 549.72 | | | |
| 45 | 897 664.71 | 3 558 551.4 | | | |
| 46 | 897 412.71 | 3 558 294.45 | | | |
| 47 | 897 411.17 | 3 558 292.77 | | | |
| 48 | 897 412.71 | 3 558 291.3 | | | |
| 49 | 897 414.25 | 3 558 292.98 | | | |
| 50 | 897 673.38 | 3 558 548.87 | | | |
| 51 | 897 671.84 | 3 558 547.2 | | | |
| 52 | 897 673.38 | 3 558 545.73 | | | |
| 53 | 897 674.92 | 3 558 547.4 | | | |
| 54 | 897 485.45 | 3 558 354.96 | | | |
| 55 | 897 483.91 | 3 558 353.29 | | | |
| 56 | 897 485.45 | 3 558 351.82 | | | |
| 57 | 897 486.99 | 3 558 353.5 | | | |
| 58 | 897 600.63 | 3 558 488.36 | | | |
| 59 | 897 599.09 | 3 558 486.69 | | | |

Приложение 16
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 марта 2020 года № 7-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Высоковольтная линия ВЛ – 10 кВ ЮБ ЛПДС – 641 км,
протяженностью 226577 м, (инв. № 00506729)»**

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

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Проект межевания территории выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории для строительства линейного объекта по проекту «Высоковольтная линия ВЛ – 10 кВ ЮБ ЛПДС – 641 км, протяженностью 226577 м, (инв. № 00506729)» (далее – проектируемый объект).

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество Нефтеюганское урочище) и Юганского лесничества (Угутское участковое лесничество).

**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**

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

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

Таблица 1

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

| Наименование объекта | Номер земельного участка | Способ образования | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
|---|--------------------------|--|--------------------------------|---------------------|
| <i>Нефтеюганский район</i> | | | | |
| Коридор коммуникаций | 86:08:0000000:32156:3У1 | Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:08:0000000:32156 | 0,0539 | Земли лесного фонда |
| Коридор коммуникаций | 86:08:0000000:32155:3У1 | Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:08:0000000:32155 | 0,0663 | |
| Коридор коммуникаций | 86:08:0000000:32155:3У2 | | 3,2150 | |
| Коридор коммуникаций | 86:08:0000000:427:3У1 | Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:08:0000000:427 | 0,0100 | |
| Коридор коммуникаций | 86:08:0000000:427:3У2 | | 0,1224 | |
| Коридор коммуникаций | 86:08:0000000:427:3У3 | | 0,1524 | |
| <i>Сургутский район</i> | | | | |
| ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-04» | 86:03:0000000:137929:3У1 | Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:03:0000000:137929 | 0,0079 | Земли лесного фонда |
| ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-04» | 86:03:0000000:137931:3У1 | Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:03:0000000:137931 | 0,0165 | |
| ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-04» | 86:03:0000000:137931:3У2 | | 0,0175 | |
| ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-04» | 86:03:0000000:7687:3У1 | Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:03:0000000:7687 | 0,0021 | Земли лесного фонда |
| ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-04» | 86:03:0000000:7687:3У2 | | 0,0018 | |
| ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-04» | 86:03:0000000:7848:3У1 | Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:03:0000000:7848 | 0,0148 | |
| ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-18» | 86:03:0000000:7848:3У2 | | 0,0726 | |
| ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-18» | 86:03:0000000:137928:3У1 | Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:03:0000000:137928 | 0,0165 | |
| ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-18» | 86:03:0000000:137930:3У1 | Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:03:0000000:137930 | 0,0255 | |
| ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-18» | 86:03:0000000:137930:3У2 | | 0,1298 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|--------|---|----|----|--------|--------|
| 0,1302 | 0,1193 | -- | -- | -- | 0,1193 | - | -- | -- | 0,0109 | 0,0109 |
|--------|--------|----|----|----|--------|---|----|----|--------|--------|

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

| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища (при наличии) | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий | Перечень лесных кварталов или их частей | Перечень лесных выделов или их частей | Площадь (га) |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

1. Характеристика лесного участка

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесо-таксационный выдел | Преобладающая порода | Площадь(га)/запас древесины (куб.м) | В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м) | | | | |
|--|--|----------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|----------------------------|--------------|----------------------|-----------------|
| | | | | | | молодняк и | средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Участок №1 (Коридор коммуникаций: ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.254-11», ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.254-12») | | | | | | | | | | |
| эксплуатационные | <u>Нефтеюганское</u> | 294 | 21 | Б | 0,0658 | 9 | | | | 0,0658/9 |
| эксплуатационные | <u>Нефтеюганское</u> | 295 | 21 | -- | 0,0005 | -- | ЛЭП (линии электропередач) | | | |
| Итого по участку : | | | | | 0,0653 | 9 | - | - | - | 0,0658/9 |
| Участок №2 (Коридор коммуникаций: ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.254-11», ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.254-12») | | | | | | | | | | |
| эксплуатационные | <u>Нефтеюганское</u> | 295 | 21 | -- | 0,0100 | -- | ЛЭП (линии электропередач) | | | |
| Итого по участку | | | | | 0,0100 | - | - | - | - | |
| Участок №3 (Коридор коммуникаций: ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.254-11», ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.254-12») | | | | | | | | | | |
| эксплуатационные | <u>Нефтеюганское</u> | 294 | 17 | Б | 0,0139 | 3 | | | | 0,0139/3 |
| эксплуатационные | | 295 | 21 | -- | 0,0004 | -- | ЛЭП (линии электропередач) | | | |
| эксплуатационные | | 294 | 18 | Б | 0,0019 | 0 | | | | 0,0019/0 |
| эксплуатационные | | 294 | 21 | Б | 0,0265 | 3 | | | | 0,0265/3 |
| эксплуатационные | | 295 | 23 | Б | 0,0112 | 1 | | | | 0,0112/1 |
| Итого по участку: | | | | | 0,0539 | 7 | | | - | 0,0535/7 |
| Всего по отводу | | | | | 0,1302 | 16 | - | - | - | 0,1193/7 |

2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

| Квартал | Выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав | Возраст | Бонитет | Полнота | Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га) | | | |
|---------|-------|--------------------------|----------------------|------------|---------|---------|---------|---|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | молодняки | средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 294 | 18 | эксплуатационные | Б | 5Б2ОС2Е1КС | 130 | 4 | 0,6 | - | - | - | 110 |
| 294 | 21 | эксплуатационные | Б | 6Б1ОС2Е1К | 130 | 5 | 0,7 | - | - | - | 130 |
| 294 | 17 | эксплуатационные | Б | 3Б3ОС2К2ЕС | 130 | 3 | 0,6 | - | - | - | 220 |
| 295 | | эксплуатационные | Б | 5Б2ОС2Е1КС | 130 | 4 | 0,6 | - | - | - | 110 |

4. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

| № п/п | Лесничество | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|-------|---------------|--|----------------|------------------------|----------------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Нефтеюганское | Нефтеюганское /Нефтеюганское | 295 | 21 | ЛЭП (линии электропередач) | - | - |

Вид использования лесов «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», площадью 0,1302 га, из них эксплуатационные леса 0,1302 га.

Участок №1

| От | До | МерыЛиний | Румбы |
|----|----|-----------|--------------|
| 1 | 2 | 2.27 | Ю3:47°19'09" |
| 2 | 3 | 2.13 | С3:43°40'04" |
| 3 | 4 | 2.28 | СВ:47°29'22" |
| 4 | 0 | 2.12 | ЮВ:43°28'21" |
| 5 | 6 | 42.79 | ЮВ:89°05'22" |
| 6 | 7 | 2.60 | Ю |
| 7 | 8 | 42.40 | С3:89°37'18" |
| 8 | 9 | 6.01 | Ю3:59°56'09" |
| 9 | 10 | 14.83 | ЮВ:76°51'48" |
| 10 | 11 | 8.43 | ЮВ:82°22'10" |
| 11 | 12 | 22.92 | ЮВ:89°03'01" |
| 12 | 13 | 2.60 | Ю |
| 13 | 14 | 23.04 | Ю3:89°57'01" |
| 14 | 15 | 8.79 | С3:82°28'43" |
| 15 | 16 | 20.03 | С3:76°43'13" |
| 16 | 17 | 2.21 | СВ:1°02'13" |
| 17 | 5 | 11.70 | СВ:61°43'33" |
| 18 | 19 | 9.09 | Ю3:46°01'32" |
| 19 | 20 | 9.30 | Ю3:89°37'49" |
| 20 | 21 | 3.00 | СВ:0°57'17" |
| 21 | 22 | 7.87 | ЮВ:89°03'13" |
| 22 | 23 | 8.13 | СВ:45°50'52" |
| 23 | 18 | 3.01 | ЮВ:44°03'23" |
| 24 | 25 | 9.09 | Ю3:45°58'48" |
| 25 | 26 | 9.30 | Ю3:89°37'49" |
| 26 | 27 | 3.00 | СВ:0°57'17" |
| 27 | 28 | 7.87 | ЮВ:89°03'13" |
| 28 | 29 | 8.13 | СВ:45°44'53" |
| 29 | 24 | 3.01 | ЮВ:44°11'35" |
| 30 | 31 | 2.28 | Ю3:47°29'22" |
| 31 | 32 | 2.12 | С3:43°28'21" |
| 32 | 33 | 2.27 | СВ:47°19'09" |
| 33 | 30 | 2.13 | ЮВ:43°40'04" |
| 34 | 35 | 2.28 | Ю3:47°29'22" |
| 35 | 36 | 2.13 | С3:43°40'04" |
| 36 | 37 | 2.28 | СВ:47°29'22" |
| 37 | 34 | 2.13 | ЮВ:43°40'04" |
| 38 | 39 | 2.27 | Ю3:47°19'09" |
| 39 | 40 | 2.13 | С3:43°40'04" |
| 40 | 41 | 2.27 | СВ:47°19'09" |
| 41 | 38 | 2.13 | ЮВ:43°40'04" |
| 42 | 43 | 2.27 | Ю3:47°19'09" |
| 43 | 44 | 2.13 | С3:43°40'04" |
| 44 | 45 | 2.27 | СВ:47°19'09" |
| 45 | 42 | 2.13 | ЮВ:43°40'04" |
| 46 | 47 | 2.28 | Ю3:47°29'22" |
| 47 | 48 | 2.13 | С3:43°40'04" |
| 48 | 49 | 2.28 | СВ:47°29'22" |

Каталог координат

| От | До | МерыЛиний | Румбы |
|----|----|-----------|--------------|
| 49 | 46 | 2.13 | ЮВ:43°40'04" |
| 50 | 51 | 2.27 | Ю3:47°19'09" |
| 51 | 52 | 2.13 | С3:43°40'04" |
| 52 | 53 | 2.28 | СВ:47°29'22" |
| 53 | 50 | 2.12 | ЮВ:43°28'21" |
| 54 | 55 | 2.27 | Ю3:47°19'09" |
| 55 | 56 | 2.13 | С3:43°40'04" |
| 56 | 57 | 2.27 | СВ:47°19'09" |
| 57 | 54 | 2.13 | ЮВ:43°40'04" |
| 58 | 59 | 2.27 | Ю3:47°19'09" |
| 59 | 60 | 2.13 | С3:43°40'04" |
| 60 | 61 | 2.27 | СВ:47°19'09" |
| 61 | 58 | 2.13 | ЮВ:43°40'04" |
| 62 | 63 | 2.27 | Ю3:47°19'09" |
| 63 | 64 | 2.13 | С3:43°40'04" |
| 64 | 65 | 2.28 | СВ:47°29'22" |
| 65 | 62 | 2.12 | ЮВ:43°28'21" |
| 66 | 67 | 8.35 | Ю3:33°25'25" |
| 67 | 68 | 8.06 | Ю3:45°24'07" |
| 68 | 69 | 3.01 | С3:44°43'52" |
| 69 | 70 | 7.91 | СВ:45°27'39" |
| 70 | 71 | 7.87 | СВ:33°13'31" |
| 71 | 66 | 3.00 | ЮВ:56°50'24" |
| 72 | 73 | 15.96 | Ю3:46°11'35" |
| 73 | 74 | 3.01 | С3:44°11'35" |
| 74 | 75 | 16.01 | СВ:46°14'25" |

Участок №2

| От | До | МерыЛиний | Румбы |
|----|----|-----------|--------------|
| 1 | 2 | 5.10 | Ю3:89°39'47" |
| 2 | 3 | 13.99 | Ю3:61°53'46" |
| 3 | 4 | 11.09 | Ю3:1°45'27" |
| 4 | 5 | 17.34 | ЮВ:89°06'29" |
| 5 | 0 | 17.98 | СВ:1°24'09" |
| 6 | 7 | 17.37 | С3:89°36'15" |
| 7 | 8 | 7.44 | Ю3:1°41'37" |
| 8 | 9 | 16.63 | ЮВ:89°02'07" |
| 9 | 10 | 2.60 | Ю |
| 10 | 11 | 16.72 | Ю3:89°55'53" |
| 11 | 12 | 9.40 | Ю3:1°35'04" |
| 12 | 13 | 17.60 | ЮВ:57°31'44" |
| 13 | 14 | 2.35 | В |
| 14 | 6 | 29.08 | СВ:1°27'30" |
| 15 | 16 | 2.12 | С3:52°28'51" |
| 16 | 17 | 2.28 | Ю3:38°46'39" |
| 17 | 18 | 2.13 | ЮВ:52°38'42" |
| 18 | 15 | 2.28 | СВ:38°34'52" |
| 0 | 1 | 1980.72 | СВ:36°54'33" |

Участок №3

| От | До | МерыЛиний | Румбы |
|----|----|-----------|--------------|
| 1 | 2 | 2.11 | СВ:67°05'14" |
| 2 | 3 | 2.30 | С3:22°46'24" |
| 3 | 4 | 14.16 | ЮВ:75°13'39" |
| 4 | 5 | 12.41 | ЮВ:27°11'04" |
| 5 | 6 | 11.01 | Ю3:45°37'32" |
| 6 | 7 | 2.99 | С3:44°19'22" |
| 7 | 8 | 8.79 | СВ:45°35'57" |
| 8 | 9 | 8.91 | С3:26°52'53" |
| 9 | 1 | 13.09 | С3:75°59'06" |

Участок под объект «Высоковольтная линия ВЛ – 10 кВ ЮБ ЛПДС – 641 км, протяженностью 226577 м, (инв. № 00506729)» расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов:

Нефтеюганское лесничество, в том числе:

| № участка | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Номер лесного квартала | Целевое назначение лесов | Вид использования лесов | Номер учетной записи в государственном лесном реестре | площадь | |
|-----------|---|------------------------|--------------------------|--|---|---------|-------|
| | | | | | | га | кв.м |
| 1 | <i>Нефтеюганское / Нефтеюганское</i> | 294, 295 | Эксплуатационные леса | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 86/04/006/2019-01/00030
86:08:0000000:32155:3У2 | 3,2150 | 32150 |
| 2 | | 295 | Эксплуатационные леса | | 86/04/006/2019-01/00031
86:08:0000000:427:3У2 | 0,1224 | 1224 |
| 3 | | 294, 295 | Эксплуатационные леса | | 86/04/006/2019-01/00032
86:08:0000000:427:3У3 | 0,1524 | 1524 |

Общая площадь участка: 3,4898 га, в том числе:

| Общая площадь, всего | В том числе | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------|----------------|---------|--------|--------|--------|
| | лесные земли | | | | | нелесные земли | | | | |
| | покрытые лесной растительностью | в т.ч. покрытые лесными культурами | лесные питомники, плантации | непокрытые лесной растительностью | Итого | дороги | Просеки | болота | другие | Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3,4898 | 3,1909 | -- | -- | -- | 3,1909 | 0,0290 | -- | -- | 0,2699 | 0,2989 |

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

| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища (при наличии) | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий | Перечень лесных кварталов или их частей | Перечень лесных выделов или их частей | Площадь (га) |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

1. Характеристика лесного участка

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесо-таксационный выдел | Преобладающая порода | Площадь(га)/ запас древесины (куб.м) | В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м) | | | | |
|--|---|----------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|--|-------------------|--------------|----------------------|------------|
| | | | | | | молодняк и | средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Участок №1 (Коридор коммуникаций: ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.254-11», ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.254-12») | | | | | | | | | | |
| эксплуатационные | <i>Нефтеюганское /</i> | 294 | 18 | Б | 0,7960 | 88 | | | | 0,7960/88 |
| эксплуатационные | <i>Нефтеюганское</i> | 294 | 21 | Б | 1,0200 | 133 | | | | 1,0200/133 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----|----|----|---------------|------------|----------------------------|---|---|-------------------|
| эксплуатационные | | 294 | 39 | - | 0,029 | - | Зимник | | | |
| эксплуатационные | | 294 | 17 | Б | 0,147 | 32 | | | | 0,1470/32 |
| эксплуатационные | | 295 | 23 | Б | 1,078 | 119 | | | | 1,0780/119 |
| эксплуатационные | | 295 | 48 | - | 0,029 | - | Профиль | | | |
| эксплуатационные | | 295 | 21 | - | 0,116 | - | ЛЭП (линии электропередач) | | | |
| Итого по участку: | | | | | 3,2150 | 372 | - | - | - | 3,0410/372 |
| Участок №2 (Коридор коммуникаций: ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.254-11», ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.254-12») | | | | | | | | | | |
| эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 295 | 21 | -- | 0,1224 | -- | ЛЭП (линии электропередач) | | | |
| Итого по участку | | | | | 0,1224 | - | - | - | - | - |
| Участок №3 (Коридор коммуникаций: ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.254-11», ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.254-12») | | | | | | | | | | |
| эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 294 | 21 | Б | 0,0675 | 9 | | | | 0,0675/9 |
| эксплуатационные | | 294 | 18 | Б | 0,0442 | 5 | | | | 0,0442/5 |
| эксплуатационные | | 295 | 23 | Б | 0,0382 | 4 | | | | 0,0382/4 |
| эксплуатационные | | 295 | 48 | -- | 0,0007 | -- | Профиль | | | |
| эксплуатационные | | 295 | 21 | -- | 0,0018 | -- | ЛЭП (линии электропередач) | | | |
| Итого по участку: | | | | | 0,1524 | 18 | | | - | 0,1499/18 |
| Всего по отводу | | | | | 3,4898 | 390 | - | - | - | 3,1909/390 |

2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

| Квартал | Выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав | Возраст | Бонитет | Полнота | Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га) | | | |
|---------|-------|--------------------------|----------------------|----------------|---------|---------|---------|---|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 294 | 18 | эксплуатационные | Б | 5Б2ОС2Е1
КС | 130 | 4 | 0,6 | - | - | - | 110 |
| 294 | 21 | эксплуатационные | Б | 6Б1ОС2Е1
К | 130 | 5 | 0,7 | - | - | - | 130 |
| 294 | 17 | эксплуатационные | Б | 3Б3ОС2К
2ЕС | 130 | 3 | 0,6 | - | - | - | 220 |
| 295 | 23 | эксплуатационные | Б | 5Б2ОС2Е1
КС | 130 | 4 | 0,6 | - | - | - | 110 |

4. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

| N п/п | Лесничество | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|-------|---------------|--|----------------|------------------------|----------------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Нефтеюганское | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 295 | 21 | ЛЭП (линии электропередач) | - | - |

Вид использования лесов «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», площадью 3,4898 га, из них эксплуатационные леса 3,4898 га.

Участок №1

Каталог координат

Участок №2

| От | До | МерыЛиний | Румбы | От | До | МерыЛиний | Румбы | От | До | МерыЛиний | Румбы |
|----|----|-----------|--------------|----|----|-----------|--------------|----|----|-----------|--------------|
| 1 | 2 | 2.27 | Ю3:47°19'09" | 49 | 46 | 2.12 | ЮВ:43°28'21" | 1 | 2 | 4.50 | С3:26°06'34" |
| 2 | 3 | 2.13 | С3:43°40'04" | 50 | 51 | 2.28 | Ю3:47°29'22" | 2 | 3 | 61.46 | С3:26°08'38" |
| 3 | 4 | 2.28 | СВ:47°29'22" | 51 | 52 | 2.13 | С3:43°40'04" | 3 | 4 | 31.71 | ЮВ:78°09'05" |
| 4 | 0 | 2.12 | ЮВ:43°28'21" | 52 | 53 | 2.28 | СВ:47°29'22" | 4 | 5 | 39.43 | ЮВ:26°56'54" |
| 5 | 6 | 29.08 | СВ:1°27'30" | 53 | 50 | 2.13 | ЮВ:43°40'04" | 5 | 6 | 25.35 | Ю3:46°14'48" |
| 6 | 7 | 0.92 | В | 54 | 55 | 2.27 | Ю3:47°19'09" | 6 | 0 | 1.53 | Ю3:89°15'04" |
| 7 | 8 | 2.60 | С | 55 | 56 | 2.13 | С3:43°40'04" | 7 | 8 | 11.01 | Ю3:45°37'32" |
| 8 | 9 | 0.86 | С3:88°40'04" | 56 | 57 | 2.27 | СВ:47°19'09" | 8 | 9 | 2.99 | С3:44°19'22" |
| 9 | 10 | 17.98 | СВ:1°24'09" | 57 | 54 | 2.13 | ЮВ:43°40'04" | 9 | 10 | 8.79 | СВ:45°35'57" |
| 10 | 11 | 45.08 | СВ:89°38'39" | 58 | 59 | 2.27 | Ю3:47°19'09" | 10 | 11 | 8.91 | С3:26°52'53" |
| 11 | 12 | 497.19 | СВ:45°53'38" | 59 | 60 | 2.13 | С3:43°40'04" | 11 | 12 | 13.08 | С3:75°58'28" |
| 12 | 13 | 49.98 | СВ:36°32'23" | 60 | 61 | 2.27 | СВ:47°19'09" | 12 | 13 | 2.10 | СВ:66°58'51" |
| 13 | 14 | 61.46 | ЮВ:26°08'38" | 61 | 58 | 2.13 | ЮВ:43°40'04" | 13 | 14 | 2.30 | С3:22°46'24" |
| 14 | 15 | 548.05 | Ю3:45°55'48" | 62 | 63 | 2.27 | Ю3:47°19'09" | 14 | 15 | 14.16 | ЮВ:75°33'41" |
| 15 | 5 | 66.40 | С3:89°48'37" | 63 | 64 | 2.13 | С3:43°40'04" | 15 | 7 | 12.47 | ЮВ:26°56'05" |
| 16 | 17 | 2.13 | С3:52°38'42" | 64 | 65 | 2.27 | СВ:47°19'09" | 16 | 17 | 4.21 | Ю3:67°05'14" |
| 17 | 18 | 2.28 | СВ:38°46'39" | 65 | 62 | 2.13 | ЮВ:43°40'04" | 17 | 18 | 4.19 | С3:23°01'09" |
| 18 | 19 | 2.12 | ЮВ:52°28'51" | 66 | 67 | 2.27 | Ю3:47°19'09" | 18 | 19 | 4.22 | СВ:66°50'13" |
| 19 | 16 | 2.28 | Ю3:38°34'52" | 67 | 68 | 2.13 | С3:43°40'04" | 19 | 16 | 4.21 | ЮВ:22°54'46" |
| 20 | 21 | 9.09 | Ю3:46°01'32" | 68 | 69 | 2.28 | СВ:47°29'22" | | | | |
| 21 | 22 | 9.30 | Ю3:89°37'49" | 69 | 66 | 2.12 | ЮВ:43°28'21" | | | | |
| 22 | 23 | 3.00 | СВ:0°57'17" | 70 | 71 | 2.27 | Ю3:47°19'09" | | | | |
| 23 | 24 | 7.87 | ЮВ:89°03'13" | 71 | 72 | 2.13 | С3:43°40'04" | | | | |
| 24 | 25 | 8.13 | СВ:45°50'52" | 72 | 73 | 2.27 | СВ:47°19'09" | | | | |
| 25 | 20 | 3.01 | ЮВ:44°03'23" | 73 | 70 | 2.13 | ЮВ:43°40'04" | | | | |
| 26 | 27 | 15.96 | Ю3:46°11'35" | 74 | 75 | 2.28 | Ю3:47°29'22" | | | | |
| 27 | 28 | 3.01 | С3:44°11'35" | 75 | 76 | 2.13 | С3:43°40'04" | | | | |
| 28 | 29 | 16.01 | СВ:46°14'25" | 76 | 77 | 2.28 | СВ:47°29'22" | | | | |
| 29 | 26 | 3.00 | ЮВ:43°22'44" | 77 | 74 | 2.13 | ЮВ:43°40'04" | | | | |
| 30 | 31 | 9.09 | Ю3:45°58'48" | 78 | 79 | 13.99 | Ю3:61°53'46" | | | | |
| 31 | 32 | 9.30 | Ю3:89°37'49" | 79 | 80 | 11.09 | Ю3:1°45'27" | | | | |
| 32 | 33 | 3.00 | СВ:0°57'17" | 80 | 81 | 24.58 | С3:89°05'28" | | | | |
| 33 | 34 | 7.87 | ЮВ:89°03'13" | 81 | 82 | 11.70 | Ю3:61°43'33" | | | | |
| 34 | 35 | 8.13 | СВ:45°44'53" | 82 | 83 | 2.21 | Ю3:1°02'13" | | | | |
| 35 | 30 | 3.01 | ЮВ:44°11'35" | 83 | 84 | 20.03 | ЮВ:76°43'13" | | | | |
| 36 | 37 | 8.35 | Ю3:33°25'25" | 84 | 85 | 8.79 | ЮВ:82°28'43" | | | | |
| 37 | 38 | 8.06 | Ю3:45°24'07" | 85 | 86 | 6.32 | В | | | | |
| 38 | 39 | 3.01 | С3:44°43'52" | 86 | 87 | 9.40 | Ю3:1°35'04" | | | | |
| 39 | 40 | 7.91 | СВ:45°27'39" | 87 | 88 | 17.60 | ЮВ:57°31'44" | | | | |
| 40 | 41 | 7.87 | СВ:33°13'31" | 88 | 89 | 57.26 | С3:89°49'12" | | | | |
| 41 | 36 | 3.00 | ЮВ:56°50'24" | 89 | 90 | 49.11 | С3:0°39'12" | | | | |
| 42 | 43 | 2.28 | Ю3:47°29'22" | 90 | 78 | 56.31 | СВ:89°39'15" | | | | |
| 43 | 44 | 2.12 | С3:43°28'21" | 91 | 92 | 7.44 | Ю3:1°41'37" | | | | |
| 44 | 45 | 2.27 | СВ:47°19'09" | 92 | 93 | 6.29 | С3:89°05'21" | | | | |
| 45 | 42 | 2.13 | ЮВ:43°40'04" | 93 | 94 | 8.43 | С3:82°22'10" | | | | |
| 46 | 47 | 2.27 | Ю3:47°19'09" | 94 | 95 | 14.83 | С3:76°51'48" | | | | |
| 47 | 48 | 2.13 | С3:43°40'04" | 95 | 96 | 6.01 | СВ:59°56'09" | | | | |
| 48 | 49 | 2.28 | СВ:47°29'22" | 96 | 91 | 24.11 | ЮВ:89°37'11" | | | | |

Участок №3

| От | До | МерыЛиний | Румбы |
|----|----|-----------|--------------|
| 1 | 2 | 548.05 | СВ:45°55'48" |
| 2 | 3 | 4.50 | ЮВ:26°13'25" |
| 3 | 4 | 5.90 | Ю3:89°07'34" |
| 4 | 5 | 525.34 | Ю3:45°23'14" |
| 5 | 0 | 17.84 | Ю3:62°57'39" |
| 6 | 7 | 6.80 | СВ:2°26'44" |
| 7 | 8 | 8.46 | ЮВ:89°47'49" |
| 8 | 6 | 11.06 | Ю3:52°18'41" |
| 0 | 1 | 2210.88 | СВ:34°58'58" |

Участок под объект «Высоковольтная линия ВЛ – 10 кВ ЮБ ЛПДС – 641 км, протяженностью 226577 м, (инв. № 00506729)» расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов:

Юганское лесничество, в том числе:

| № участка | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Номер лесного квартала | Целевое назначение лесов | Вид использования лесов | Номер учетной записи в государственном лесном реестре | площадь | |
|-----------|---|------------------------|--------------------------|--|---|---------|------|
| | | | | | | га | кв.м |
| 1 | Угутское/
- | 290 | Эксплуатационные леса | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 86/08/014/2019-02/00036
86:03:0000000:137931:3У1 | 0,0175 | 175 |
| 2 | | 290 | | | 86/08/014/2019-02/00037
86:03:0000000:7687:3У2 | 0,0018 | 18 |
| 3 | | 291 | | | 86/08/014/2019-02/00038
86:03:0000000:137930:3У2 | 0,1298 | 1298 |

Общая площадь участка: 0,1491 га, в том числе:

| Общая площадь, всего | В том числе | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------|----------------|---------|--------|--------|--------|
| | лесные земли | | | | | нелесные земли | | | | |
| | покрытые лесной растительностью | в т.ч. покрытые лесными культурами | лесные питомники, плантации | непокрытые лесной растительностью | Итого | дороги | Просеки | болота | другие | Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 0,1491 | 0,1040 | -- | -- | -- | 0,1040 | -- | -- | 0,0044 | 0,0407 | 0,0451 |

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

| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища (при наличии) | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий | Перечень лесных кварталов или их частей | Перечень лесных выделов или их частей | Площадь (га) |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

1. Характеристика лесного участка

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество /урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесо-таксационный 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 |
| Участок №1 (ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-04») | | | | | | | | | |
| эксплуатационные | Угутское/ | 290 | 9 | | 0.0131 | -- | Трасса коммуникаций | | |
| эксплуатационные | - | 290 | 11 | | 0.0044 | -- | Болото верховое, сфагновое, мощность | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|----|---|---------------|----------|----------------------|--------------------|----------|---|--|
| | | | | | | | | торфа I м, С; 10 % | | | |
| Итого по участку: | | | | | 0.0175 | 0 | - | - | - | - | |
| Участок №2 (ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-04») | | | | | | | | | | | |
| эксплуатационные | Угутское/
- | 290 | 9 | | 0.0018 | -- | Трасса коммуникаций | | | | |
| Итого по участку: | | | | | 0.0018 | 0 | - | - | - | - | |
| Участок №3 (ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-18») | | | | | | | | | | | |
| эксплуатационные | Угутское/ | 291 | 4 | | 0.0196 | | Трасса коммуникаций | | | | |
| эксплуатационные | - | 291 | 44 | | 0.0062 | | Линия электропередач | | | | |
| эксплуатационные | | 291 | 11 | С | 0.1040 | 3 | | | 0.1040/3 | | |
| Итого по участку: | | | | | 0.1298 | 3 | - | - | 0.1040/3 | - | |
| Всего по отводу | | | | | 0.1491 | 3 | | - | 0.1040/3 | - | |

2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

| Квар-тал | Вы-дел | Целевое назначение лесов | Преобл адающ ая порода | Состав | Воз-раст | Бони-тет | Пол-нота | Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га) | | | |
|----------|--------|--------------------------|------------------------|--------|----------|----------|----------|---|--------------------|---------------|-----------------------|
| | | | | | | | | молод-няки | средне-возраст ные | приспе-вающие | спелые и пересто йные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 291 | 11 | эксплуатационные | С | 10С | 110 | 5Б | 0,4 | - | - | 30 | - |

3. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

| N п/п | Лесничество | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксац ионный выдел | Наименование объекта | Единица измерен ия | Объем |
|-------|-------------|--|----------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Юганское | Угутское/- | 290 | 9 | Трасса коммуникаций | - | - |
| 2 | Юганское | Угутское/- | 291 | 4 | Трасса коммуникаций | - | - |
| 3 | Юганское | Угутское/- | 291 | 44 | ЛЭП (Линия электропередач) | - | - |

Вид использования лесов «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», площадью 0,1491 га, из них эксплуатационные леса 0,1491 га.

Схема расположения и границы лесного участка

Местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район,
Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, кварталы №290, 291

Площадь - 0,1491 га

Землепользователь: АО "СибурТюменьГаз"

Объект: "Высоковольтная линия ВЛ – 10 кВ ЮБ ЛПДС – 641 км, протяженностью 226577 м, (инв. № 00506729)"

Масштаб 1:10000

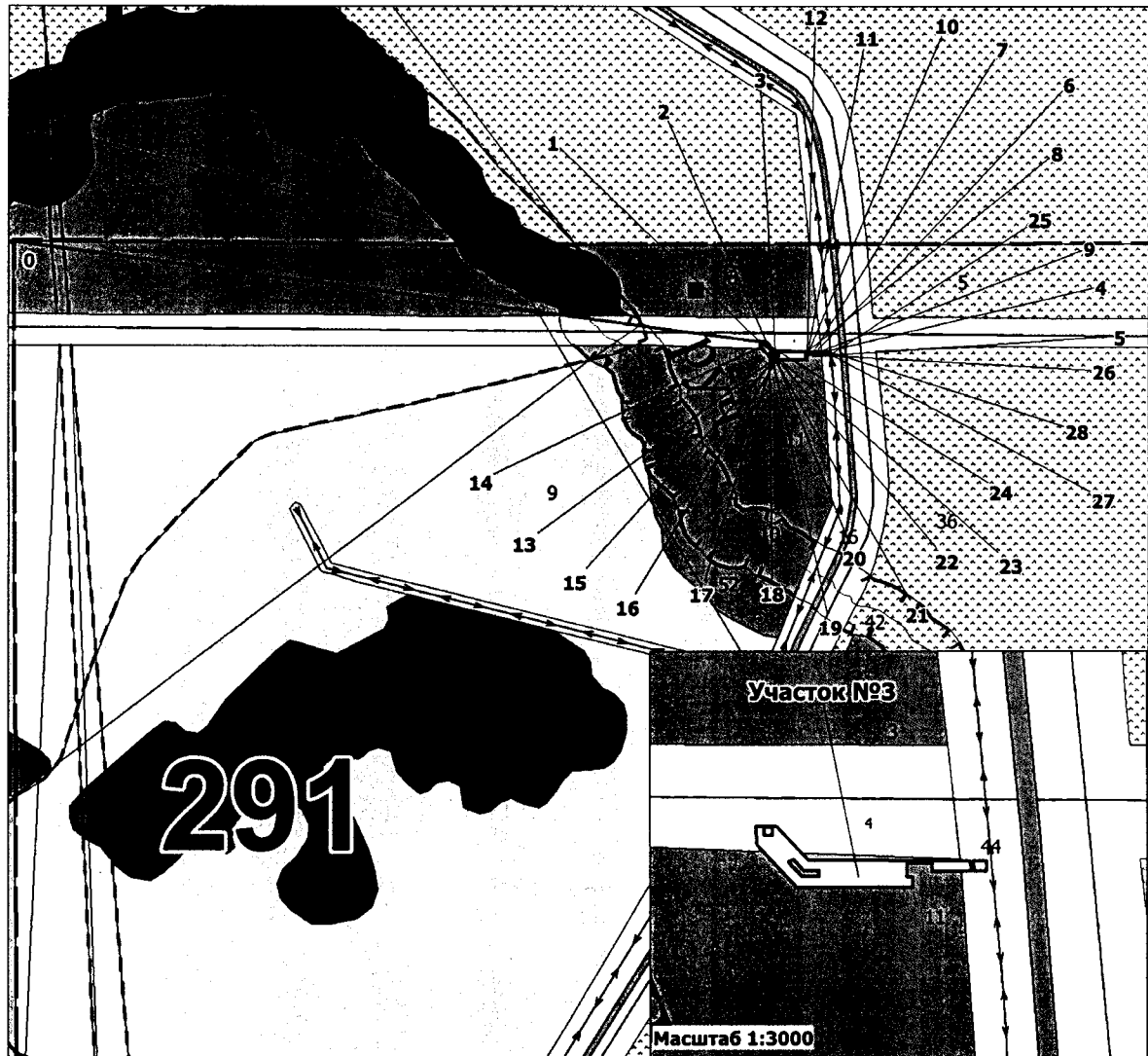


Схема расположения и границы лесного участка

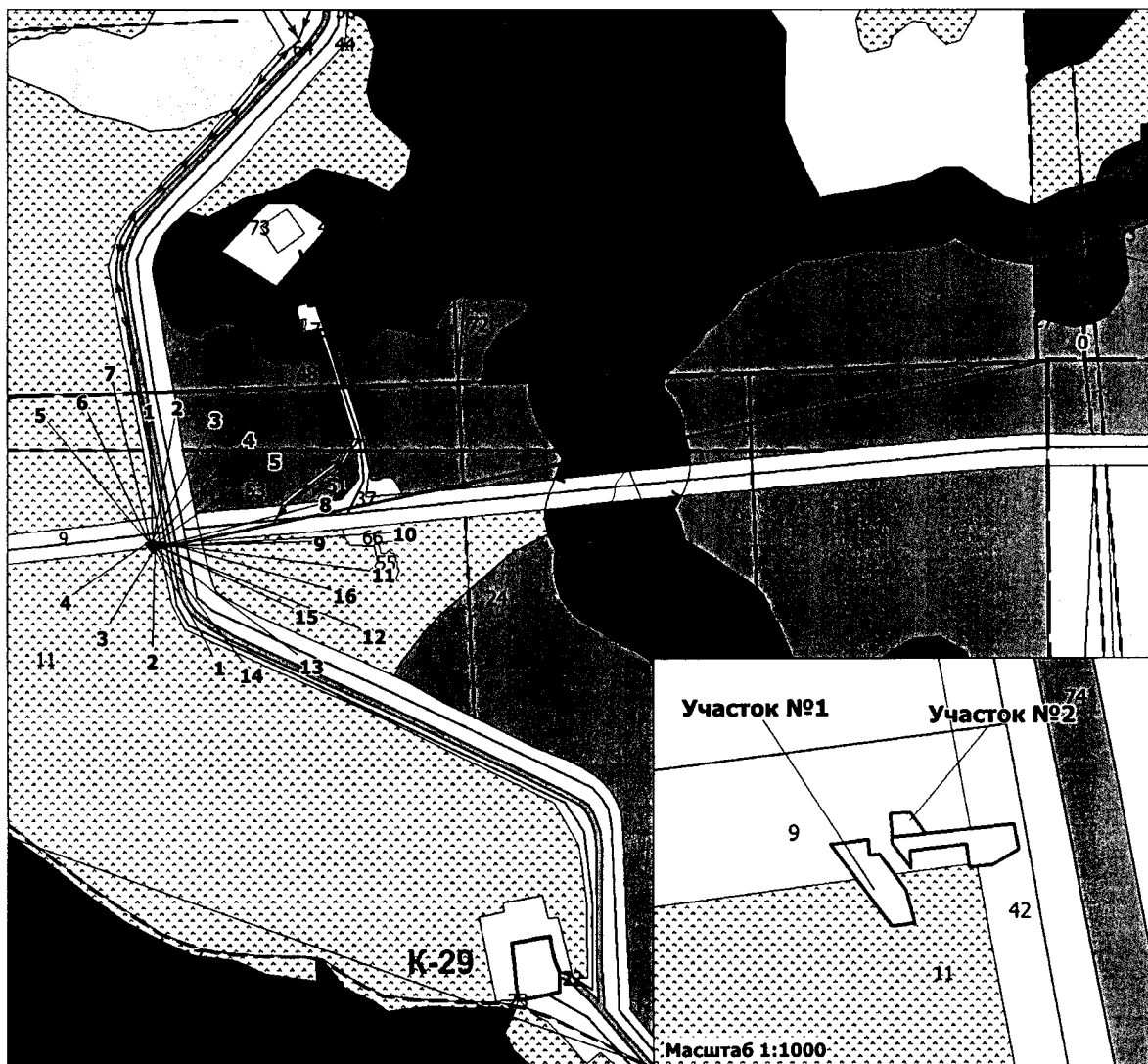
Местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район,
Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, кварталы №290, 291

Площадь - 0,1491 га

Землепользователь: АО "СибурТюменьГаз"

Объект: "Высоковольтная линия ВЛ – 10 кВ ЮБ ЛПДС – 641 км, протяженностью 226577 м, (инв. № 00506729)"

Масштаб 1:10000



Каталог координат

Участок №1

| От | До | МерыЛиний | Румбы |
|----|----|-----------|--------------|
| 1 | 2 | 5,84.00 | ЮВ:14°16'27" |
| 2 | 3 | 3,93.00 | ЮЗ:83°43'27" |
| 3 | 4 | 17,49.00 | СЗ:37°03'12" |
| 4 | 5 | 6,54.00 | СВ:83°45'59" |
| 5 | 6 | 2,56.00 | ЮВ:5°09'14" |
| 6 | 7 | 1,6.00 | СВ:84°36'38" |
| 7 | 0 | 7,76.00 | ЮВ:37°11'41" |
| 8 | 9 | 5,22.00 | ЮЗ:58°42'58" |
| 9 | 10 | 4,07.00 | ЮЗ:83°56'22" |
| 10 | 11 | 3,97.00 | СЗ:6°04'10" |
| 11 | 12 | 9,8.00 | ЮЗ:83°50'50" |
| 12 | 13 | 3,19.00 | ЮВ:5°56'35" |
| 13 | 14 | 5,54.00 | СЗ:36°42'16" |
| 14 | 15 | 0,95.00 | СЗ:4°48'49" |
| 15 | 16 | 21,04.00 | СВ:83°48'26" |
| 16 | 8 | 4,33.00 | ЮВ:10°47'26" |
| 0 | 1 | 1564,74 | ЮЗ:78°12'00" |

Участок №2

| От | До | МерыЛиний | Румбы |
|----|----|-----------|--------------|
| 1 | 2 | 1,69.00 | СЗ:4°45'49" |
| 2 | 3 | 2,37.00 | СЗ:4°21'42" |
| 3 | 4 | 3,45.00 | СВ:85°40'40" |
| 4 | 5 | 4,53.00 | ЮВ:35°56'04" |
| 5 | 1 | 5,81.00 | ЮЗ:83°46'46" |

Участок №3

| От | До | МерыЛиний | Румбы |
|----|----|-----------|--------------|
| 1 | 2 | 11,1.00 | ЮВ:89°41'25" |
| 2 | 3 | 23,51.00 | ЮВ:42°53'48" |
| 3 | 4 | 83,47.00 | ЮВ:89°38'10" |
| 4 | 5 | 5,55.00 | ЮВ:6°24'31" |
| 5 | 6 | 20,14.00 | СЗ:89°41'13" |
| 6 | 7 | 4,0.00 | СВ:0°51'34" |
| 7 | 8 | 12,98.00 | СЗ:89°54'42" |
| 8 | 9 | 6,98.00 | ЮВ:0°04'56" |
| 9 | 10 | 1,39.00 | В |
| 10 | 11 | 1,73.00 | ЮВ:89°40'08" |
| 11 | 12 | 5,44.00 | ЮЗ:1°03'11" |
| 12 | 13 | 60,21.00 | СЗ:89°38'18" |
| 13 | 14 | 29,91.00 | СЗ:42°50'45" |
| 14 | 0 | 9,34.00 | СЗ:3°44'41" |
| 15 | 16 | 3,09.00 | Ю |
| 16 | 17 | 9,09.00 | СЗ:89°25'58" |
| 17 | 18 | 9,97.00 | СЗ:42°55'37" |
| 18 | 19 | 3,01.00 | СВ:59°25'42" |
| 19 | 20 | 7,93.00 | ЮВ:42°14'23" |
| 20 | 15 | 7,96.00 | СВ:89°42'44" |
| 21 | 22 | 4,2.00 | Ю |
| 22 | 23 | 4,2.00 | З |
| 23 | 24 | 4,2.00 | С |
| 24 | 21 | 4,2.00 | В |
| 25 | 26 | 6,36.00 | СЗ:89°43'47" |
| 26 | 27 | 5,55.00 | СЗ:6°24'31" |
| 27 | 28 | 7,01.00 | СВ:89°25'40" |
| 28 | 25 | 5,62.00 | ЮЗ:0°18'21" |
| 0 | 1 | 1301,50 | ЮВ:82°22'47" |

Схема расположения и границы лесного участка

Местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район,
Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, кварталы №290, 291

Площадь - 0,1491 га

Землепользователь: АО "СибурТюменьГаз"

Объект: "Высоковольтная линия ВЛ – 10 кВ ЮБ ЛПДС – 641 км, протяженностью 226577 м, (инв. № 00506729)"

Масштаб 1:10000

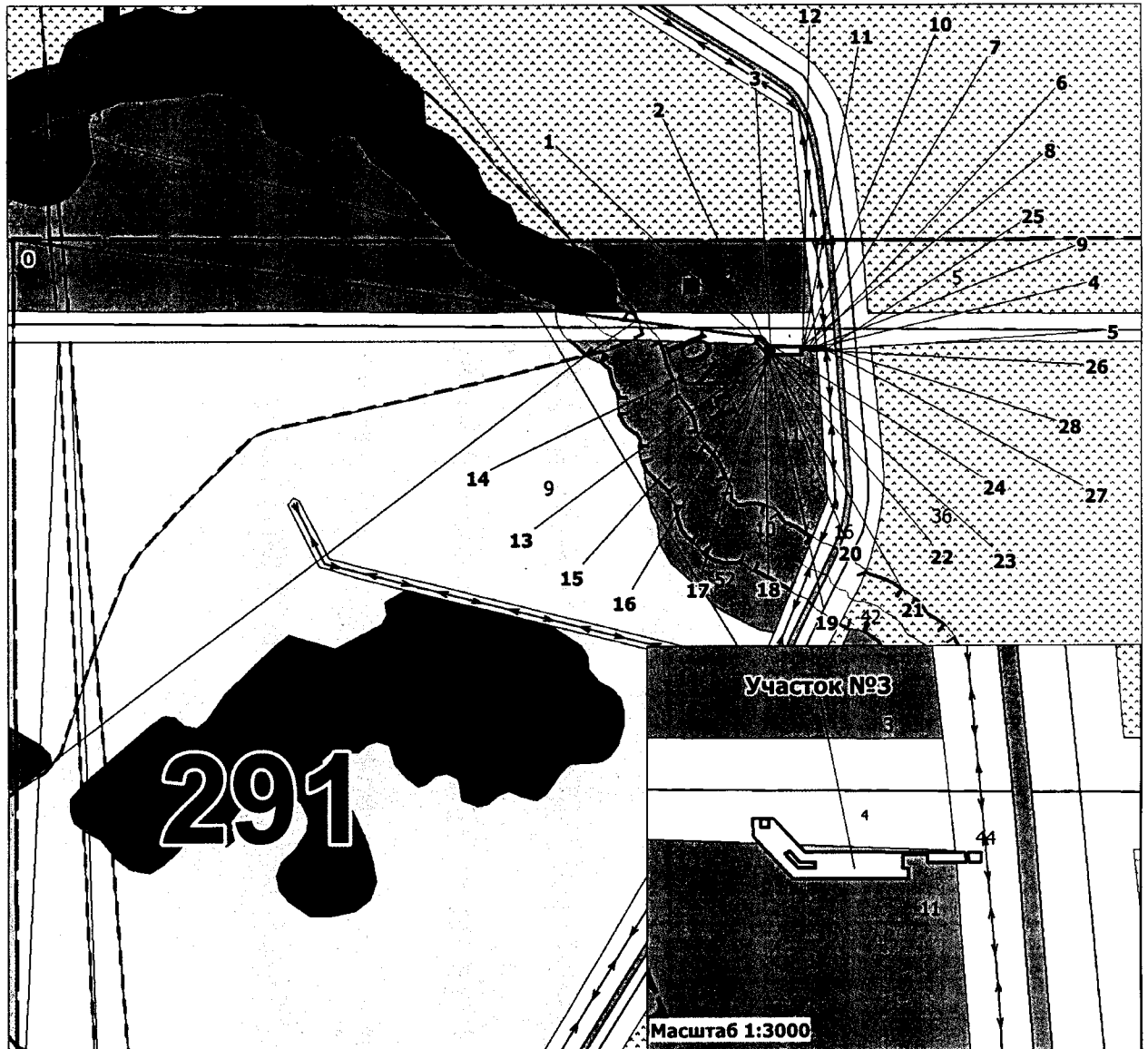


Схема расположения и границы лесного участка

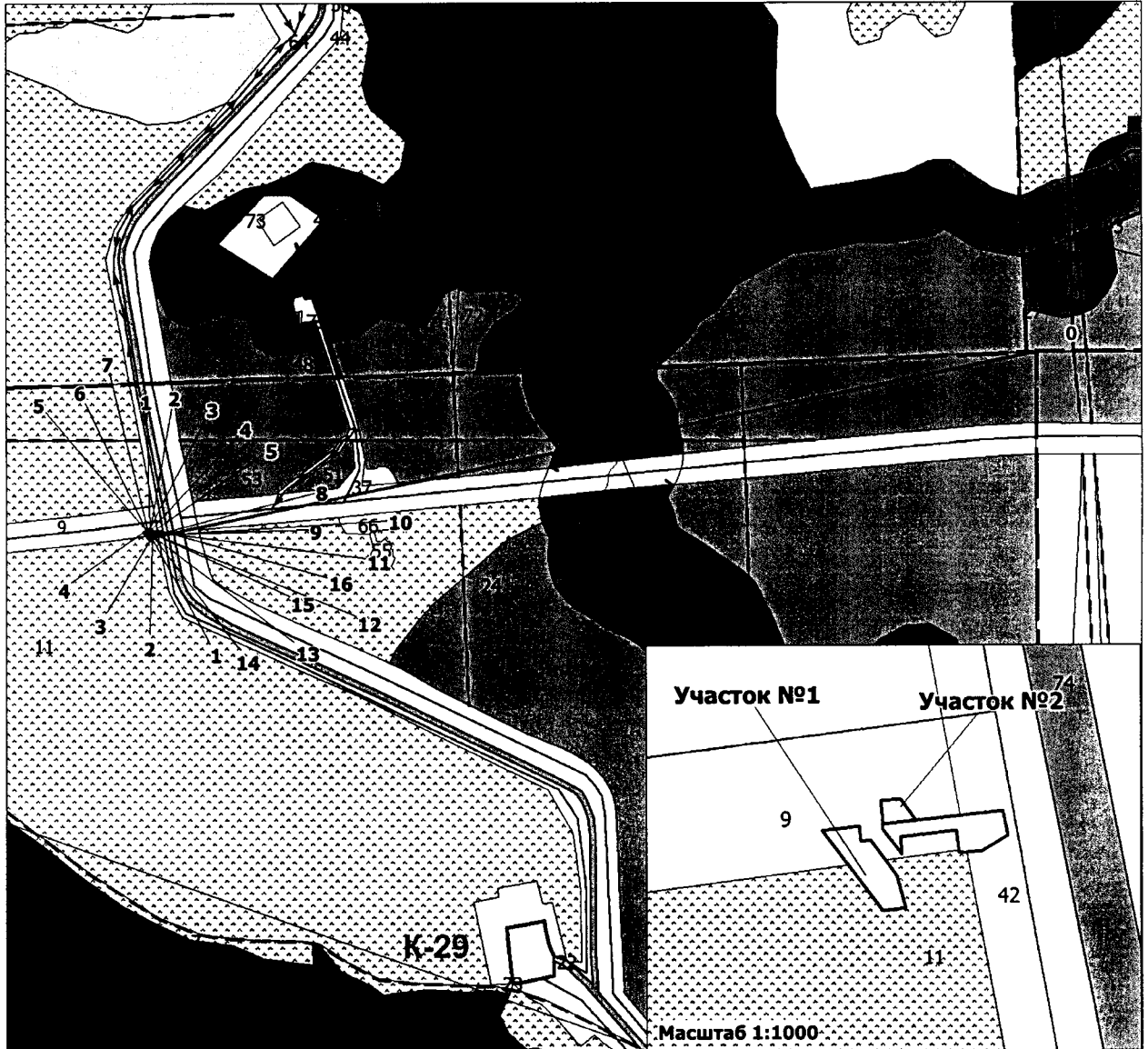
Местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район,
Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, кварталы №290, 291

Площадь - 0,1491 га

Землепользователь: АО "СибурТюменьГаз"

Объект: "Высоковольтная линия ВЛ – 10 кВ ЮБ ЛПДС – 641 км, протяженностью 226577 м, (инв. № 00506729)"

Масштаб 1:10000



Каталог координат

Участок №1

| От | До | МерыЛиний | Румбы |
|----|----|-----------|--------------|
| 1 | 2 | 5,84.00 | ЮВ:14°16'27" |
| 2 | 3 | 3,93.00 | ЮЗ:83°43'27" |
| 3 | 4 | 17,49.00 | СЗ:37°03'12" |
| 4 | 5 | 6,54.00 | СВ:83°45'59" |
| 5 | 6 | 2,56.00 | ЮВ:5°09'14" |
| 6 | 7 | 1,6.00 | СВ:84°36'38" |
| 7 | 0 | 7,76.00 | ЮВ:37°11'41" |
| 8 | 9 | 5,22.00 | ЮЗ:58°42'58" |
| 9 | 10 | 4,07.00 | ЮЗ:83°56'22" |
| 10 | 11 | 3,97.00 | СЗ:6°04'10" |
| 11 | 12 | 9,8.00 | ЮЗ:83°50'50" |
| 12 | 13 | 3,19.00 | ЮВ:5°56'35" |
| 13 | 14 | 5,54.00 | СЗ:36°42'16" |
| 14 | 15 | 0,95.00 | СЗ:4°48'49" |
| 15 | 16 | 21,04.00 | СВ:83°48'26" |
| 16 | 8 | 4,33.00 | ЮВ:10°47'26" |
| 0 | 1 | 1564.74 | ЮЗ:78°12'00" |

Участок №2

| От | До | МерыЛиний | Румбы |
|----|----|-----------|--------------|
| 1 | 2 | 1,69.00 | СЗ:4°45'49" |
| 2 | 3 | 2,37.00 | СЗ:4°21'42" |
| 3 | 4 | 3,45.00 | СВ:85°40'40" |
| 4 | 5 | 4,53.00 | ЮВ:35°56'04" |
| 5 | 1 | 5,81.00 | ЮЗ:83°46'46" |

Участок №3

| От | До | МерыЛиний | Румбы |
|----|----|-----------|--------------|
| 1 | 2 | 11,1.00 | ЮВ:89°41'25" |
| 2 | 3 | 23,51.00 | ЮВ:42°53'48" |
| 3 | 4 | 83,47.00 | ЮВ:89°38'10" |
| 4 | 5 | 5,55.00 | ЮВ:6°24'31" |
| 5 | 6 | 20,14.00 | СЗ:89°41'13" |
| 6 | 7 | 4,0.00 | СВ:0°51'34" |
| 7 | 8 | 12,98.00 | СЗ:89°54'42" |
| 8 | 9 | 6,98.00 | ЮВ:0°04'56" |
| 9 | 10 | 1,39.00 | В |
| 10 | 11 | 1,73.00 | ЮВ:89°40'08" |
| 11 | 12 | 5,44.00 | ЮЗ:1°03'11" |
| 12 | 13 | 60,21.00 | СЗ:89°38'18" |
| 13 | 14 | 29,91.00 | СЗ:42°50'45" |
| 14 | 0 | 9,34.00 | СЗ:3°44'41" |
| 15 | 16 | 3,09.00 | Ю |
| 16 | 17 | 9,09.00 | СЗ:89°25'58" |
| 17 | 18 | 9,97.00 | СЗ:42°55'37" |
| 18 | 19 | 3,01.00 | СВ:59°25'42" |
| 19 | 20 | 7,93.00 | ЮВ:42°14'23" |
| 20 | 15 | 7,96.00 | СВ:89°42'44" |
| 21 | 22 | 4,2.00 | Ю |
| 22 | 23 | 4,2.00 | З |
| 23 | 24 | 4,2.00 | С |
| 24 | 21 | 4,2.00 | В |
| 25 | 26 | 6,36.00 | СЗ:89°43'47" |
| 26 | 27 | 5,55.00 | СЗ:6°24'31" |
| 27 | 28 | 7,01.00 | СВ:89°25'40" |
| 28 | 25 | 5,62.00 | ЮЗ:0°18'21" |
| 0 | 1 | 1301.50 | ЮВ:82°22'47" |

Участок под объект «Высоковольтная линия ВЛ – 10 кВ ЮБ ЛПДС – 641 км, протяженностью 226577 м, (инв. № 00506729)» расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов:

Юганское лесничество, в том числе:

| № участка | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Номер лесного квартала | Целевое назначение лесов | Вид использования лесов | Номер учетной записи в государственном лесном реестре | площадь | |
|-----------|---|------------------------|--------------------------|--|---|---------|------|
| | | | | | | га | кв.м |
| 1 | Угутское/
- | 290 | Эксплуатационные леса | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 86/08/014/2019-02/00039
86:03:0000000:137929:3У1 | 0,0079 | 79 |
| 2 | | 290 | | | 86/08/014/2019-02/00040
86:03:0000000:137931:3У1 | 0,0165 | 165 |
| 3 | | 290 | | | 86/08/014/2019-02/00041
86:03:0000000:7687:3У1 | 0,0021 | 21 |
| 4 | | 290 | | | 86/08/014/2019-02/00042
86:03:0000000:7848:3У1 | 0,0148 | 148 |
| 5 | | 291 | | | 86/08/014/2019-02/00043
86:03:0000000:137928:3У1 | 0,0255 | 255 |
| 6 | | 291 | | | 86/08/014/2019-02/00044
86:03:0000000:137930:3У1 | 0,0165 | 165 |
| 7 | | 291 | | | 86/08/014/2019-02/00045
86:03:0000000:7848:3У2 | 0,0726 | 726 |

Общая площадь участка: 0,1491 га, в том числе:

| Общая площадь, всего | В том числе | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------|----------------|---------|--------|--------|--------|
| | лесные земли | | | | | нелесные земли | | | | |
| | покрытые лесной растительностью | в т.ч. покрытые лесными культурами | лесные питомники, плантации | непокрытые лесной растительностью | Итого | дороги | Просеки | болота | другие | Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 0,1559 | 0,0687 | -- | -- | -- | 0,0687 | -- | -- | 0,0127 | 0,0745 | 0,0872 |

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

1. Характеристика лесного участка

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество /урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесо-таксационный 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 | |
| Участок №1 (ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ "ф.353-04") | | | | | | | | | | |
| эксплуатационные | Угутское/
- | 290 | 9 | | 0.0013 | -- | Трасса коммуникаций | | | |
| эксплуатационные | | 290 | 11 | | 0.0039 | -- | Болото верховое, сфагновое, мощность торфа 1 м, С; 10 % | | | |
| эксплуатационные | | 290 | 42 | | 0.0027 | -- | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по участку: | | | | | 0.0079 | 0 | - | - | - | - |
| Участок №2 (ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ "ф.353-04") | | | | | | | | | | |
| эксплуатационные | Угутское/
- | 290 | 9 | | 0.0075 | -- | Трасса коммуникаций | | | |
| эксплуатационные | | 290 | 11 | | 0.0035 | -- | Болото верховое, сфагновое, мощность | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|----|---|---------------|----------|---|---|-----------------|---|
| | | | | | | | торфа 1 м, С; 10 % | | | |
| эксплуатационные | | 290 | 42 | | 0.0055 | -- | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по участку | | | | | 0.0165 | 0 | - | - | - | - |
| Участок №3 (ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ "ф.353-04") | | | | | | | | | | |
| эксплуатационные | Угутское/
- | 290 | 9 | | 0.0021 | -- | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по участку: | | | | | 0.0021 | 0 | - | - | - | - |
| Участок №4 (ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ "ф.353-04") | | | | | | | | | | |
| эксплуатационные | Угутское/
- | 290 | 11 | | 0.0053 | -- | Болото верховое, сфагновое, мощность торфа 1 м, С; 10 % | | | |
| эксплуатационные | | 290 | 42 | | 0.0095 | -- | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по участку: | | | | | 0.0148 | 0 | - | - | - | - |
| Участок №5 (ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ "ф.353-18") | | | | | | | | | | |
| эксплуатационные | Угутское/
- | 291 | 44 | | 0.0062 | | Линия электропередач | | | |
| эксплуатационные | | 291 | 11 | С | 0.0193 | 1 | | | 0.0193/1 | |
| Итого по участку: | | | | | 0.0255 | 1 | - | - | 0.0193/1 | - |
| Участок №6 (ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ "ф.353-18") | | | | | | | | | | |
| эксплуатационные | Угутское/
- | 291 | 44 | | 0.0032 | | Линия электропередач | | | |
| эксплуатационные | | 291 | 11 | С | 0.0133 | 0 | | | 0.0133/0 | |
| Итого по участку: | | | | | 0.0165 | 0 | - | - | 0.0133/0 | - |
| Участок №7 (ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ "ф.353-18") | | | | | | | | | | |
| эксплуатационные | Угутское/
- | 291 | 44 | | 0.0365 | | Линия электропередач | | | |
| эксплуатационные | | 291 | 11 | С | 0.0361 | 1 | | | 0.0361/1 | |
| Итого по участку: | | | | | 0.0726 | 1 | | | 0.0361/1 | 0 |
| Всего по отводу | | | | | 0.1559 | 2 | | | 0.0687/2 | - |

2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

| Квар-тал | Вы-дел | Целевое назначение лесов | Преобл адающ ая порода | Состав | Воз-раст | Бони-тет | Пол-нота | Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га) | | | |
|----------|--------|--------------------------|------------------------|--------|----------|----------|----------|---|--------------------|---------------|-----------------------|
| | | | | | | | | молод-няки | средне-возраст ные | приспе-вающие | спелые и пересто йные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 291 | 11 | эксплуатационные | С | 10С | 110 | 5Б | 0,4 | | | 30 | |

3. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

| N п/п | Лесничество | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотакса-ционный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|-------|-------------|--|----------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Юганское | Угутское/- | 290 | 9 | Трасса коммуникаций | - | - |
| 2 | Юганское | Угутское/- | 290 | 42 | Трасса коммуникаций | - | - |
| 3 | Юганское | Угутское/- | 291 | 44 | ЛЭП (Линия электропередач) | - | - |

Вид использования лесов «троительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, площадью 0,1559 га, из них эксплуатационные леса 0,1559 га.

Схема расположения и границы лесного участка

Местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район,

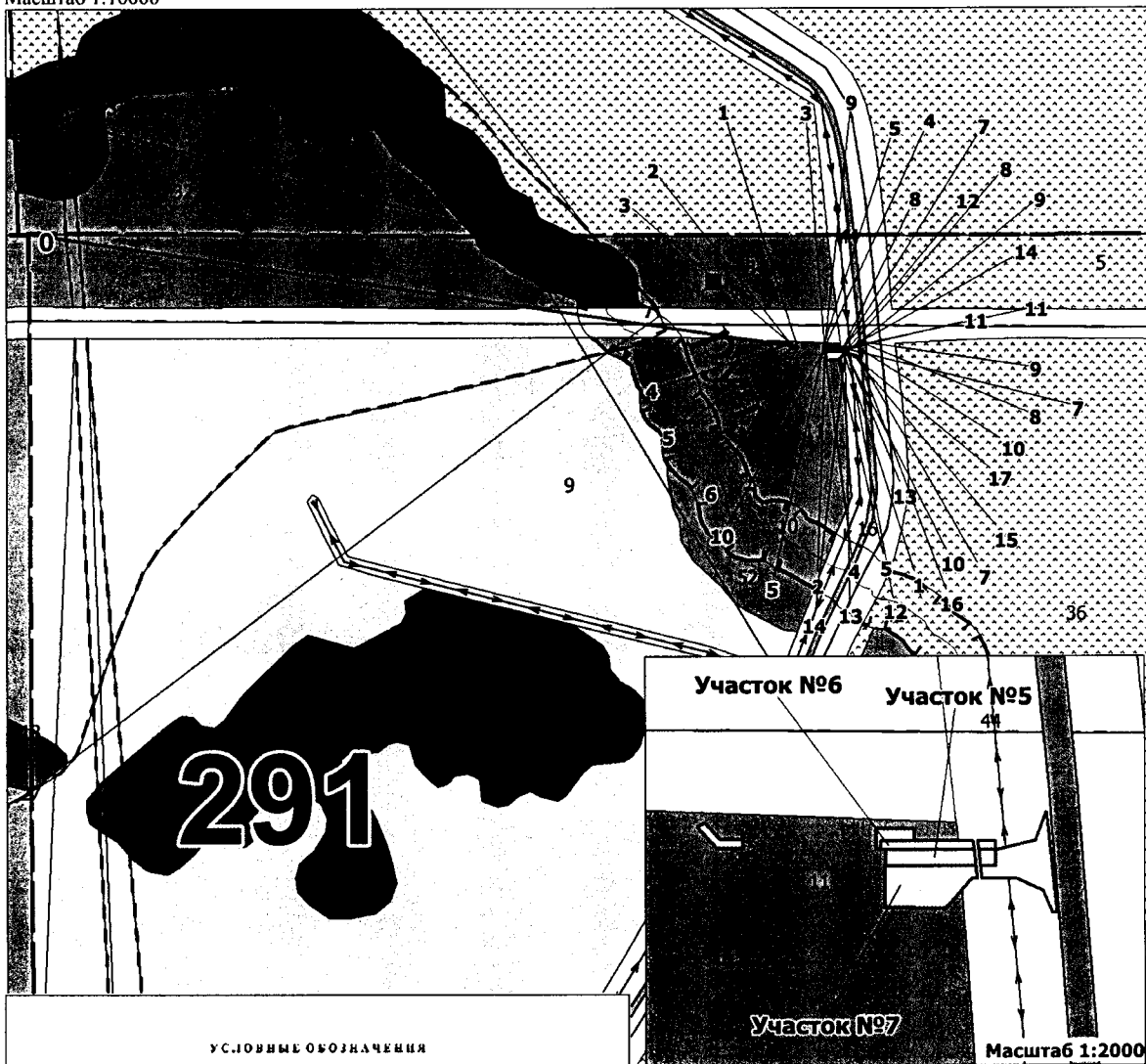
Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, кварталы №290, 291

Площадь - 0,1559 га

Землепользователь: АО "СибурТюменьГаз"

Объект: "Высоковольтная линия ВЛ – 10 кВ ЮБ ЛПДС – 641 км, протяженностью 226577 м, (инв. № 00506729)"

Масштаб 1:10000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| СООБЪЕКТ | ГРУППЫ ВОЗРАСТА | | Виды и классификация | Состояние | Степень | Степень | Степень | Степень | Степень |
|-----------------|-----------------|----------|----------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Молодые | Зрелые | | | | | | | |
| Квар | [Symbol] | [Symbol] | | | | | | | 08 |
| Сосна | [Symbol] | [Symbol] | | | | | | | 16 |
| Листвен. мш | [Symbol] | [Symbol] | | | | | | | 12 |
| Бер | [Symbol] | [Symbol] | | | | | | | 11 |
| Пихта | [Symbol] | [Symbol] | | | | | | | 11 |
| Береза | [Symbol] | [Symbol] | | | | | | | 11 |
| Ольха | [Symbol] | [Symbol] | | | | | | | 11 |
| Ива древовидная | [Symbol] | [Symbol] | | | | | | | 11 |
| Ива брусничная | [Symbol] | [Symbol] | | | | | | | 11 |

| ГРАНИЦЫ | | КОТОРЫХ | |
|----------|----------|----------|----------|
| Вид | Свойства | Вид | Свойства |
| [Symbol] | ... | [Symbol] | ... |
| [Symbol] | ... | [Symbol] | ... |

3 25 17

Схема расположения и границы лесного участка

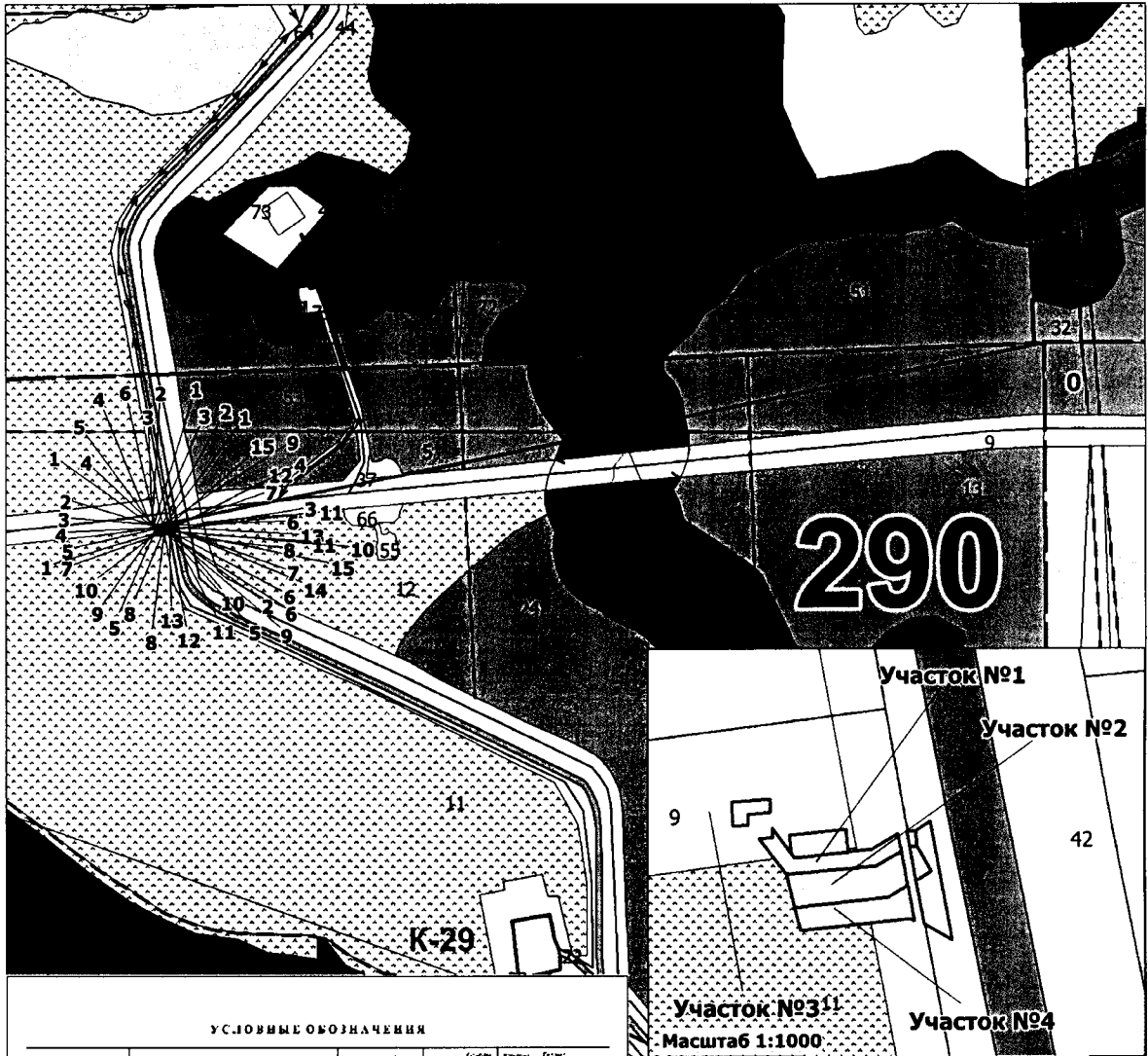
Местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, кварталы №290, 291

Площадь - 0,1559 га

Землепользователь: АО "СибурТюменьГаз"

Объект: "Высоковольтная линия ВЛ – 10 кВ ЮБ ЛПДС – 641 км, протяженностью 226577 м, (инв. № 00506729)"

Масштаб 1:10000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| Символы, шрифт | Знаки | ГРУППЫ ВОЗРАСТА | | Возраст в годах | Средняя высота в м | Средняя ширина в м | Средняя толщина в м | Средняя площадь в м² | Средняя масса в кг |
|----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| | | Молодые | Зрелые | | | | | | |
| Клар | | | | | | | | | 68 |
| Сосна | | | | | | | | | 68 |
| Листовидный | | | | | | | | | 68 |
| Ель | | | | | | | | | 68 |
| Пихта | | | | | | | | | 68 |
| Береза | | | | | | | | | 68 |
| Осина | | | | | | | | | 68 |
| Ива | | | | | | | | | 68 |

| Границы | | Которые | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| Свойства | Свойства | Свойства | Свойства |
| Граница участка | Граница квартала | Граница участка | Граница квартала |
| Граница участка | Граница квартала | Граница участка | Граница квартала |
| Граница участка | Граница квартала | Граница участка | Граница квартала |

Масштаб 1:1000

Каталог координат

Участок №1

| От | До | МерыЛиний | Румбы |
|----|----|-----------|--------------|
| 1 | 2 | 2,41.00 | СВ:85°14'11" |
| 2 | 3 | 1,68.00 | СЗ:4°47'31" |
| 3 | 4 | 6,45.00 | ЮВ:36°44'44" |
| 4 | 5 | 13,41.00 | СВ:83°50'04" |
| 5 | 6 | 5,22.00 | СВ:58°42'58" |
| 6 | 7 | 3,14.00 | ЮВ:10°27'06" |
| 7 | 8 | 5,07.00 | ЮЗ:59°41'41" |
| 8 | 9 | 15,48.00 | ЮЗ:84°53'10" |
| 9 | 0 | 7,75.00 | СЗ:37°08'10" |
| 10 | 11 | 1,3.00 | ЮЗ:83°48'22" |
| 11 | 12 | 2,76.00 | СЗ:10°39'29" |
| 12 | 13 | 1,51.00 | СВ:85°27'22" |
| 13 | 10 | 2,71.00 | ЮВ:6°09'11" |
| 0 | 1 | 1568.07 | ЮЗ:78°27'22" |

Участок №2

| От | До | МерыЛиний | Румбы |
|----|----|-----------|--------------|
| 1 | 2 | 3,97.00 | СЗ:6°04'10" |
| 2 | 3 | 9,8.00 | ЮЗ:83°50'50" |
| 3 | 4 | 3,19.00 | ЮВ:5°56'35" |
| 4 | 5 | 0,92.00 | ЮВ:36°37'17" |
| 5 | 0 | 9,33.00 | СВ:83°47'19" |
| 6 | 7 | 5,94.00 | СЗ:10°34'20" |
| 7 | 8 | 5,07.00 | ЮЗ:59°41'41" |
| 8 | 9 | 15,48.00 | ЮЗ:84°53'10" |
| 9 | 10 | 5,84.00 | ЮВ:14°16'27" |
| 10 | 11 | 16,23.00 | СВ:83°50'49" |
| 11 | 6 | 3,88.00 | СВ:58°36'20" |
| 12 | 13 | 4,97.00 | СЗ:28°37'44" |
| 13 | 14 | 1,3.00 | ЮЗ:83°48'22" |
| 14 | 15 | 5,9.00 | ЮВ:10°38'37" |
| 15 | 12 | 3,03.00 | СВ:58°30'60" |

Участок №3

| От | До | МерыЛиний | Румбы |
|----|----|-----------|--------------|
| 1 | 2 | 4,04.00 | ЮЗ:84°10'36" |
| 2 | 3 | 1,71.00 | ЮВ:5°02'33" |
| 3 | 4 | 2,65.00 | ЮЗ:83°42'27" |
| 4 | 5 | 4,17.00 | СЗ:4°07'29" |
| 5 | 6 | 6,65.00 | СВ:84°49'16" |
| 6 | 1 | 2,37.00 | ЮВ:4°21'42" |

Участок №4

| От | До | МерыЛиний | Румбы |
|----|----|-----------|--------------|
| 1 | 2 | 16,24.00 | СВ:83°48'56" |
| 2 | 3 | 3,88.00 | СВ:58°36'20" |
| 3 | 4 | 0,16.00 | ЮВ:14°02'10" |
| 4 | 5 | 5,96.00 | ЮВ:10°43'33" |
| 5 | 6 | 0,78.00 | СЗ:69°42'09" |
| 6 | 7 | 18,97.00 | ЮЗ:84°00'36" |
| 7 | 0 | 4,09.00 | СЗ:14°18'30" |
| 8 | 9 | 5,53.00 | СЗ:60°39'13" |
| 9 | 10 | 6,87.00 | СЗ:10°44'15" |
| 10 | 11 | 0,74.00 | СЗ:10°05'51" |
| 11 | 12 | 3,03.00 | СВ:58°30'60" |
| 12 | 13 | 4,97.00 | СЗ:28°37'44" |
| 13 | 14 | 2,71.00 | СЗ:6°09'11" |
| 14 | 15 | 3,1.00 | СВ:57°13'53" |
| 15 | 8 | 20,83.00 | ЮВ:10°15'29" |

Участок №6

| От | До | МерыЛиний | Румбы |
|----|----|-----------|--------------|
| 1 | 2 | 7,95.00 | ЮЗ:89°42'42" |
| 2 | 3 | 7,93.00 | СЗ:42°14'23" |
| 3 | 4 | 3,01.00 | ЮЗ:59°25'42" |
| 4 | 5 | 9,97.00 | ЮВ:42°55'37" |
| 5 | 6 | 9,08.00 | ЮВ:89°25'56" |
| 6 | 0 | 3,09.00 | С |
| 7 | 8 | 3,02.00 | СЗ:6°16'38" |
| 8 | 9 | 31,64.00 | СЗ:89°42'37" |
| 9 | 10 | 3,01.00 | ЮЗ:0°22'51" |
| 10 | 7 | 31,99.00 | ЮВ:89°43'53" |
| 11 | 12 | 6,36.00 | СЗ:89°43'47" |
| 12 | 13 | 3,02.00 | ЮВ:6°16'38" |
| 13 | 14 | 5,99.00 | ЮВ:89°42'47" |
| 14 | 11 | 3,0.00 | СВ:0°45'50" |
| 0 | 1 | 1336.91 | ЮВ:81°36'08" |

Участок №5

| От | До | МерыЛиний | Румбы |
|----|----|-----------|--------------|
| 1 | 2 | 11,5.00 | СЗ:89°45'03" |
| 2 | 3 | 3,01.00 | ЮЗ:0°22'51" |
| 3 | 4 | 1,39.00 | З |
| 4 | 5 | 6,98.00 | СЗ:0°04'56" |
| 5 | 6 | 12,98.00 | ЮВ:89°54'42" |
| 6 | 0 | 4,0.00 | ЮЗ:0°51'34" |
| 7 | 8 | 5,99.00 | ЮВ:89°42'47" |
| 8 | 9 | 5,48.00 | ЮЗ:0°06'16" |
| 9 | 10 | 5,36.00 | СЗ:89°53'35" |
| 10 | 7 | 5,53.00 | СЗ:6°25'54" |
| 11 | 12 | 30,26.00 | ЮВ:89°44'06" |
| 12 | 13 | 5,54.00 | ЮВ:6°25'12" |
| 13 | 14 | 30,98.00 | СЗ:89°36'42" |
| 14 | 11 | 5,44.00 | СВ:1°03'11" |

Участок №7

| От | До | МерыЛиний | Румбы |
|----|----|-----------|--------------|
| 1 | 2 | 4,31.00 | СЗ:6°23'56" |
| 2 | 3 | 30,98.00 | СЗ:89°37'48" |
| 3 | 4 | 14,39.00 | ЮЗ:1°04'30" |
| 4 | 5 | 20,71.00 | ЮВ:89°05'14" |
| 5 | 6 | 13,88.00 | СВ:42°17'05" |
| 6 | 0 | 1,68.00 | ЮВ:88°58'37" |
| 7 | 8 | 34,6.00 | СЗ:5°48'22" |
| 8 | 9 | 0,32.00 | ЮЗ:84°38'39" |
| 9 | 10 | 10,06.00 | ЮЗ:19°55'47" |
| 10 | 11 | 14,2.00 | ЮЗ:75°58'60" |
| 11 | 12 | 5,48.00 | ЮЗ:0°06'16" |
| 12 | 13 | 5,36.00 | СЗ:89°53'35" |
| 13 | 14 | 4,33.00 | ЮВ:6°22'10" |
| 14 | 15 | 12,2.00 | ЮВ:89°00'50" |
| 15 | 16 | 9,81.00 | ЮВ:65°51'56" |
| 16 | 17 | 8,36.00 | ЮВ:23°15'09" |
| 17 | 7 | 1,48.00 | СВ:83°01'08" |

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. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

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.