



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 января 2017 года № 18-п

Ханты-Мансийск

**Об утверждении документации по планировке территории
для размещения линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т:**

Утвердить основные части проектов планировки территорий и проекты межевания территорий для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Обустройство кустовой площадки № 1 Западно-Могутлорского месторождения» (приложения 1 - 4);

«Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277» (приложения 5 - 8);

«Обустройство кустов скважин № 631, № 651 с коридорами коммуникаций Когалымского месторождения нефти» (приложения 9 - 11);

«Куст № 5 Яхлинского месторождения» (приложения 12 - 15);

«Обустройство Северо-Островного месторождения нефти. Куст скважин № 19бис» (приложения 16 - 19).

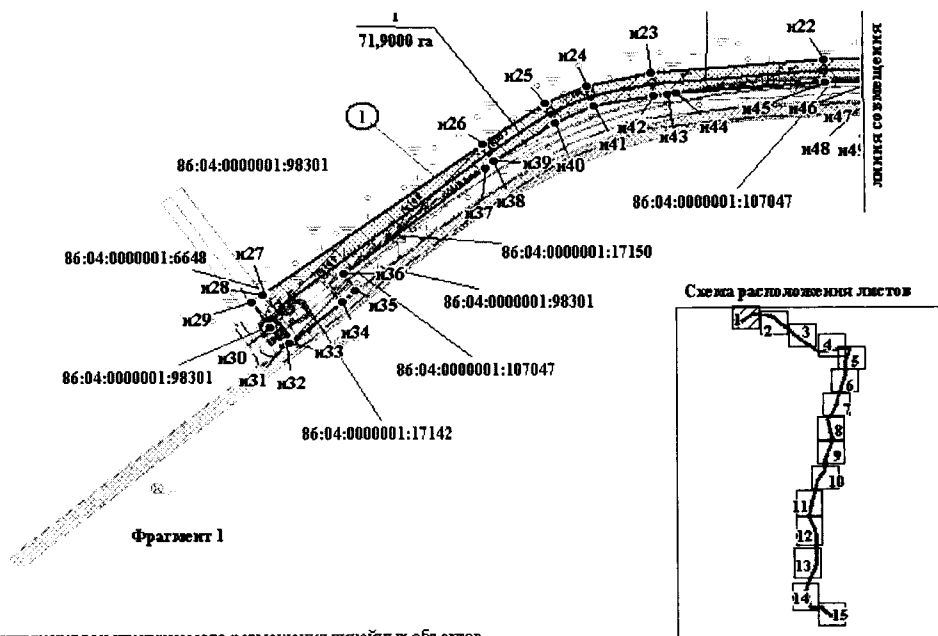
Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты - Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустовой площадки №1
Западно - Могутлорского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000
Площадь 78,8000 га

Приложение 1
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 января 2017 года № 18-п



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Наименование	
1	"Обустройство кустовой площадки №1 Западно-Могутлорского месторождения"

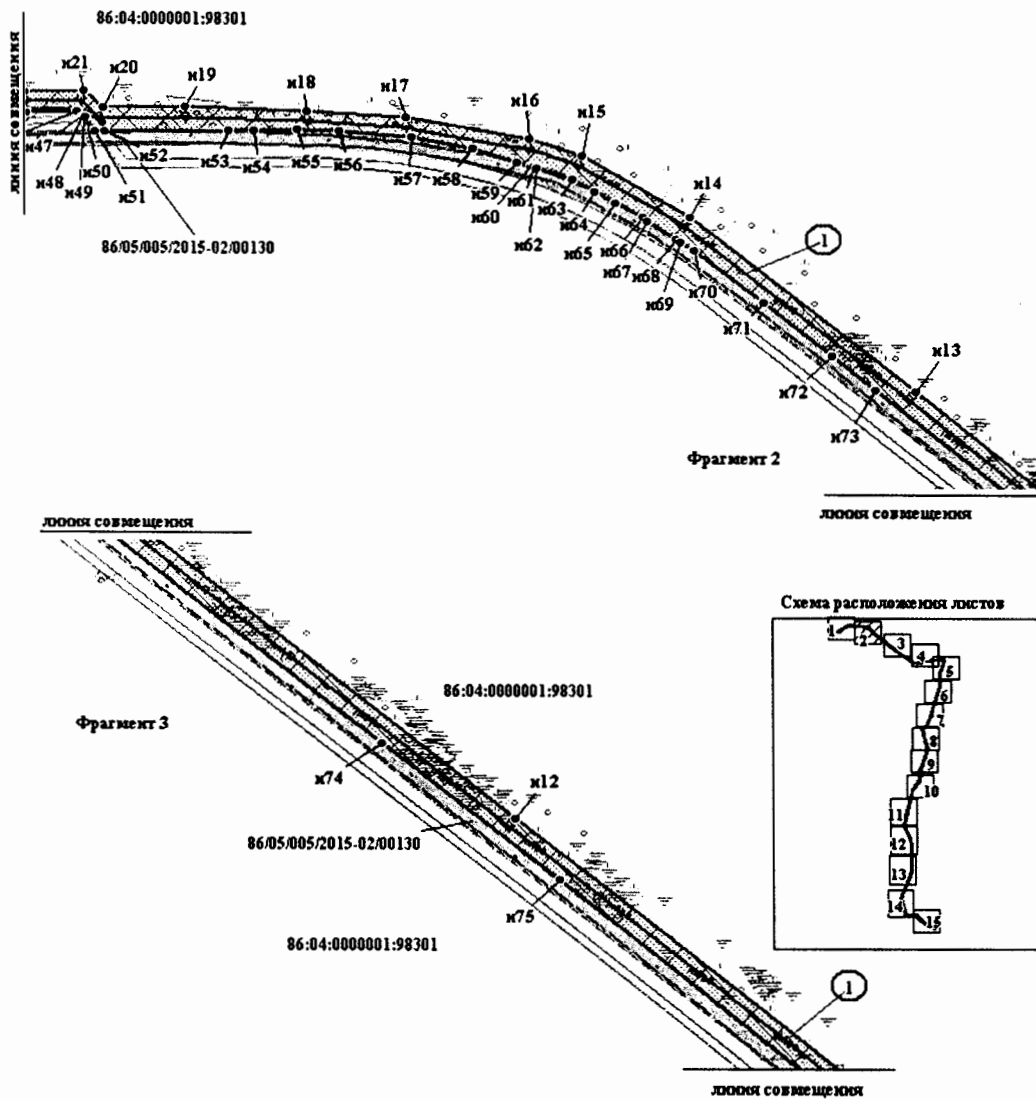
Экспликация проектируемых линейных объектов

Наименование	
①	Автомобильная дорога на кустовую площадку №1
②	Нефтегазосборный трубопровод от кустовой площадки №1 до т.вр.

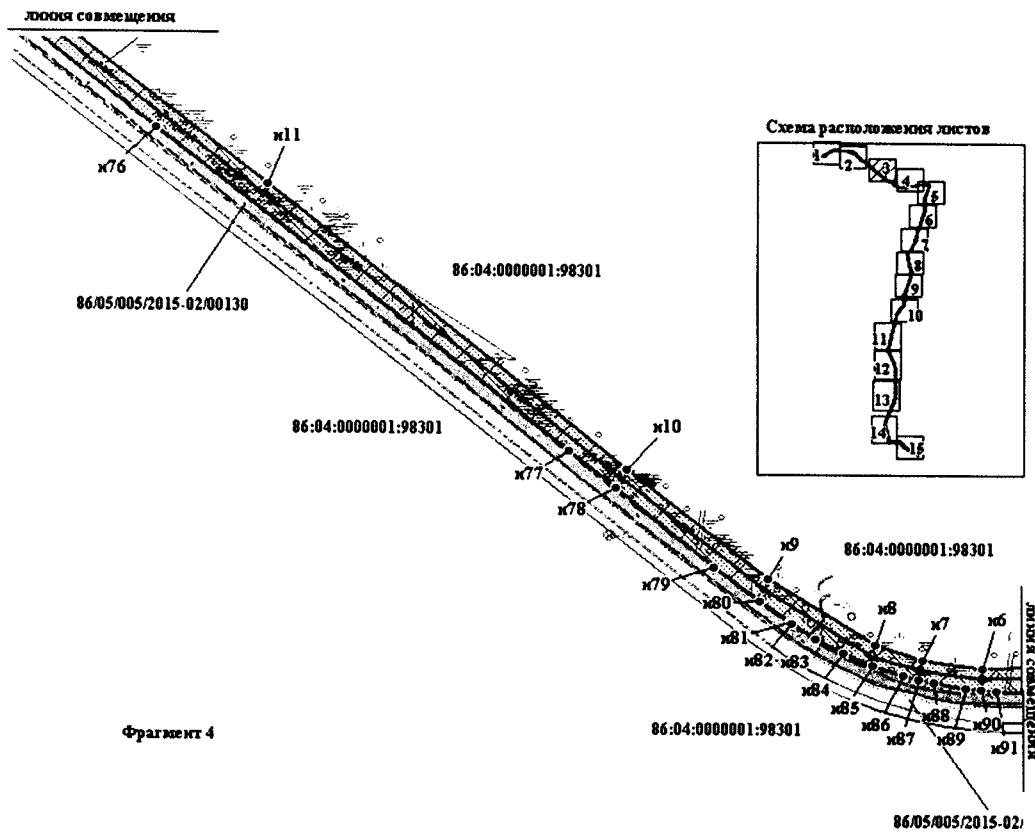
Условные обозначения

	зона планируемого размещения объекта		1	точки поворота границ земельного участка
	земельные участки поставленные на ГКН			земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
	граница земельного участка		1	номера объектов капитального строительства
	кадастровый номер земельного участка			

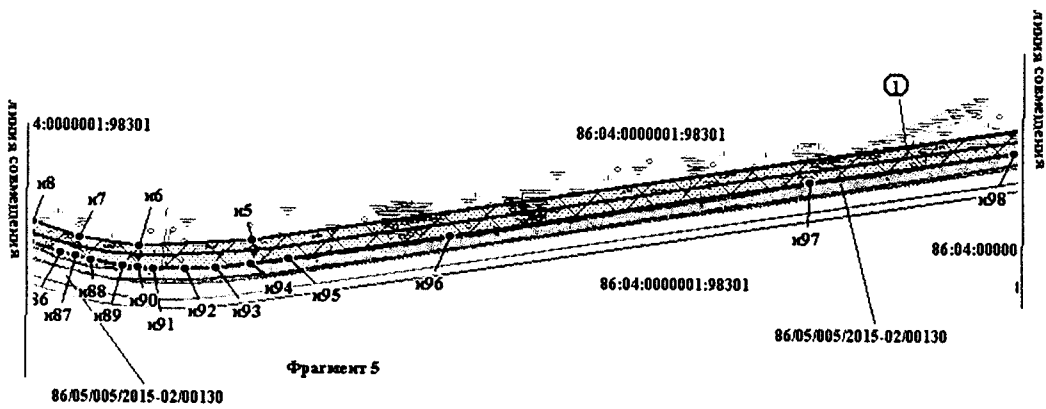
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты - Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000
 Площадь 78,8000 га



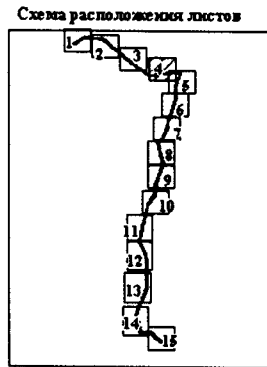
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты - Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000
 Площадь 78,8000 га



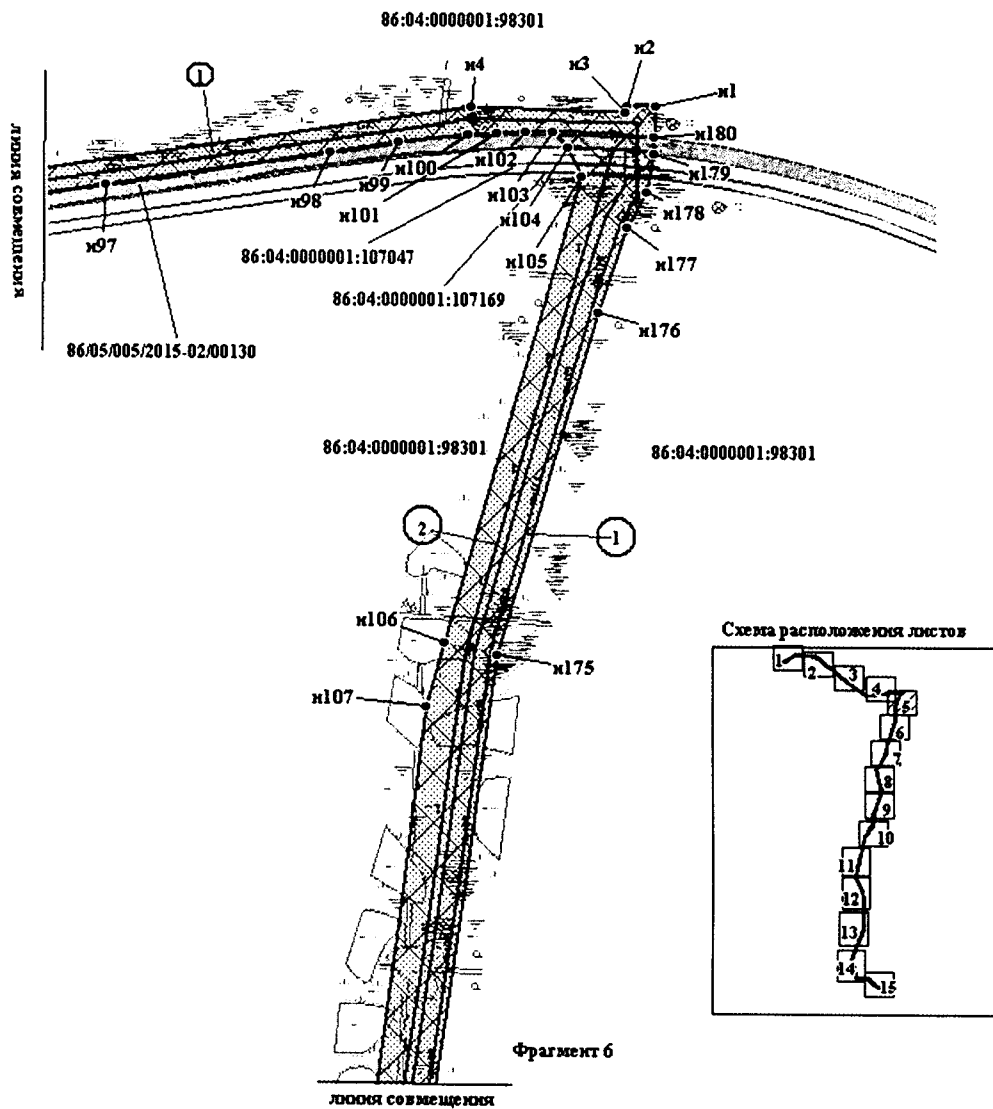
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты - Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустовой площадки №1 Западно - Могутлорского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»»
Масштаб 1:5000
Площадь 78,8000 га



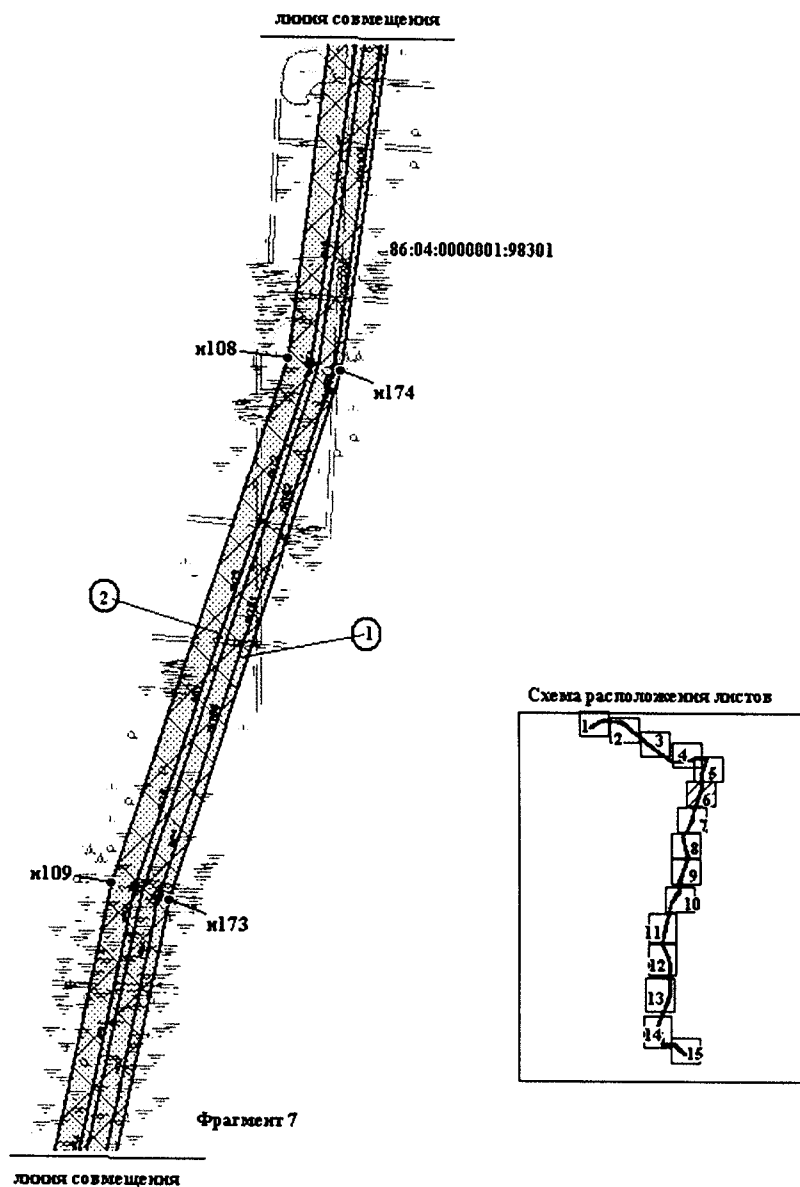
81



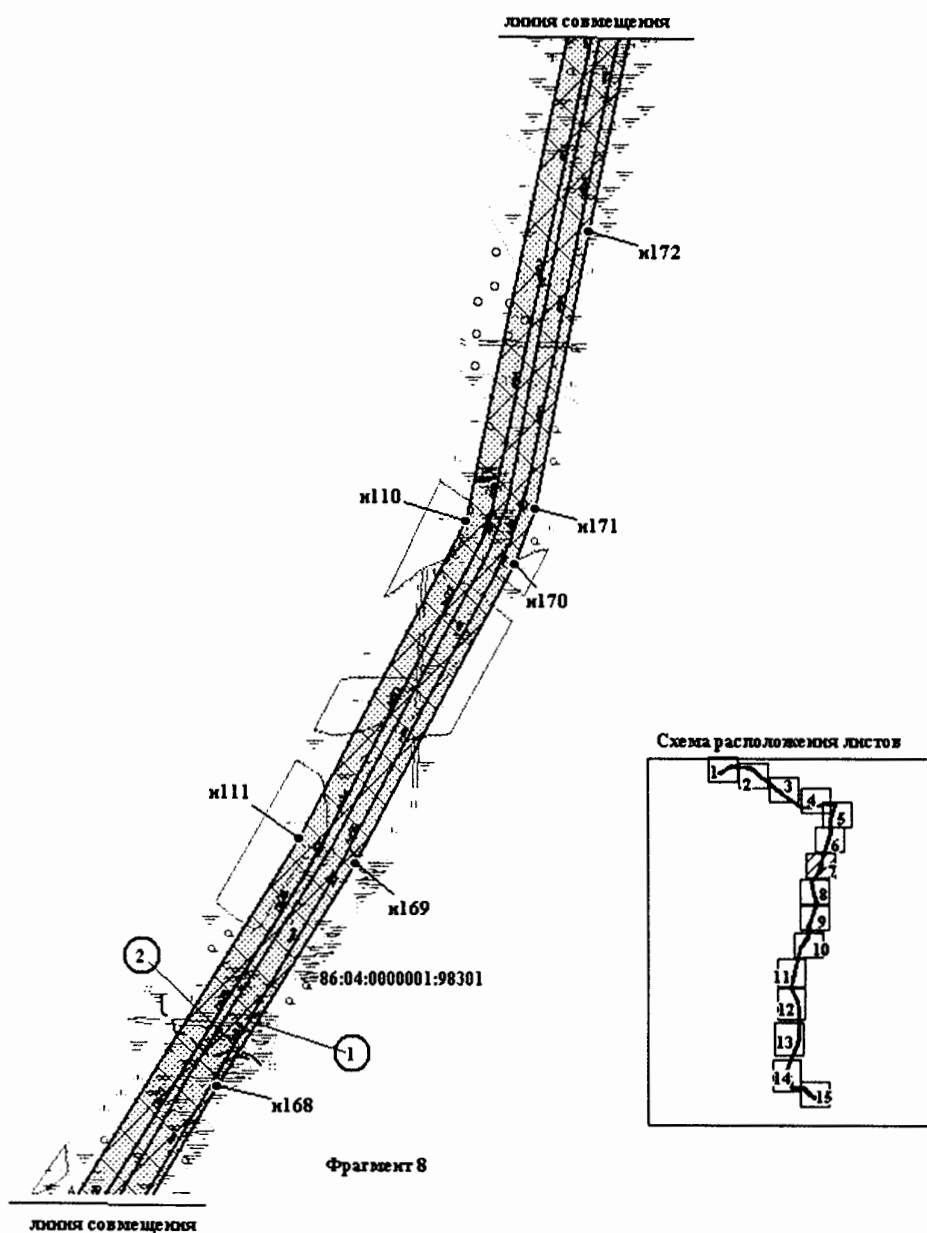
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты - Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000
 Площадь 78,8000 га



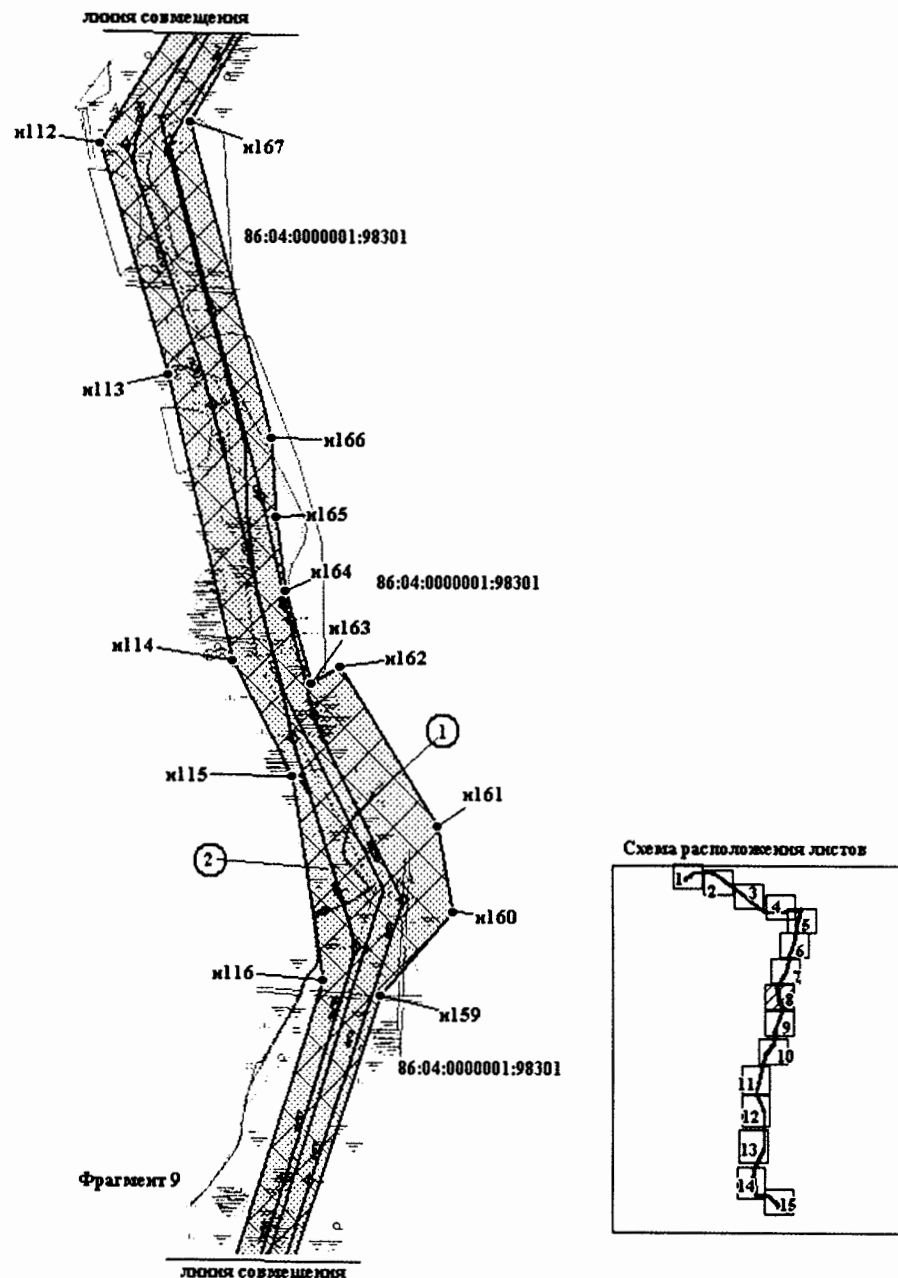
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты - Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустовой площадки №1 Западно - Могутлорского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000
Площадь 78,8000 га



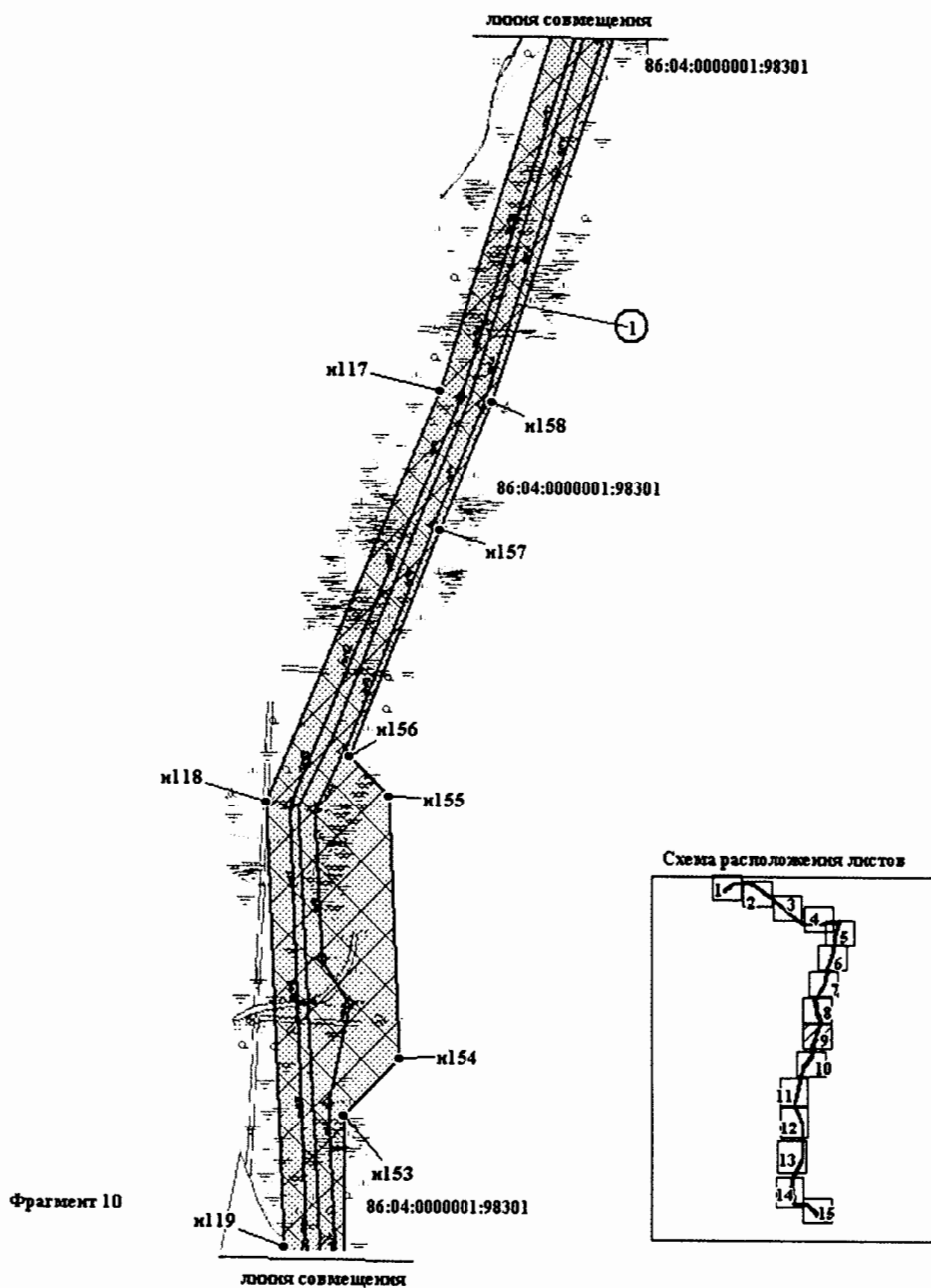
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты - Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000
 Площадь 78,8000 га



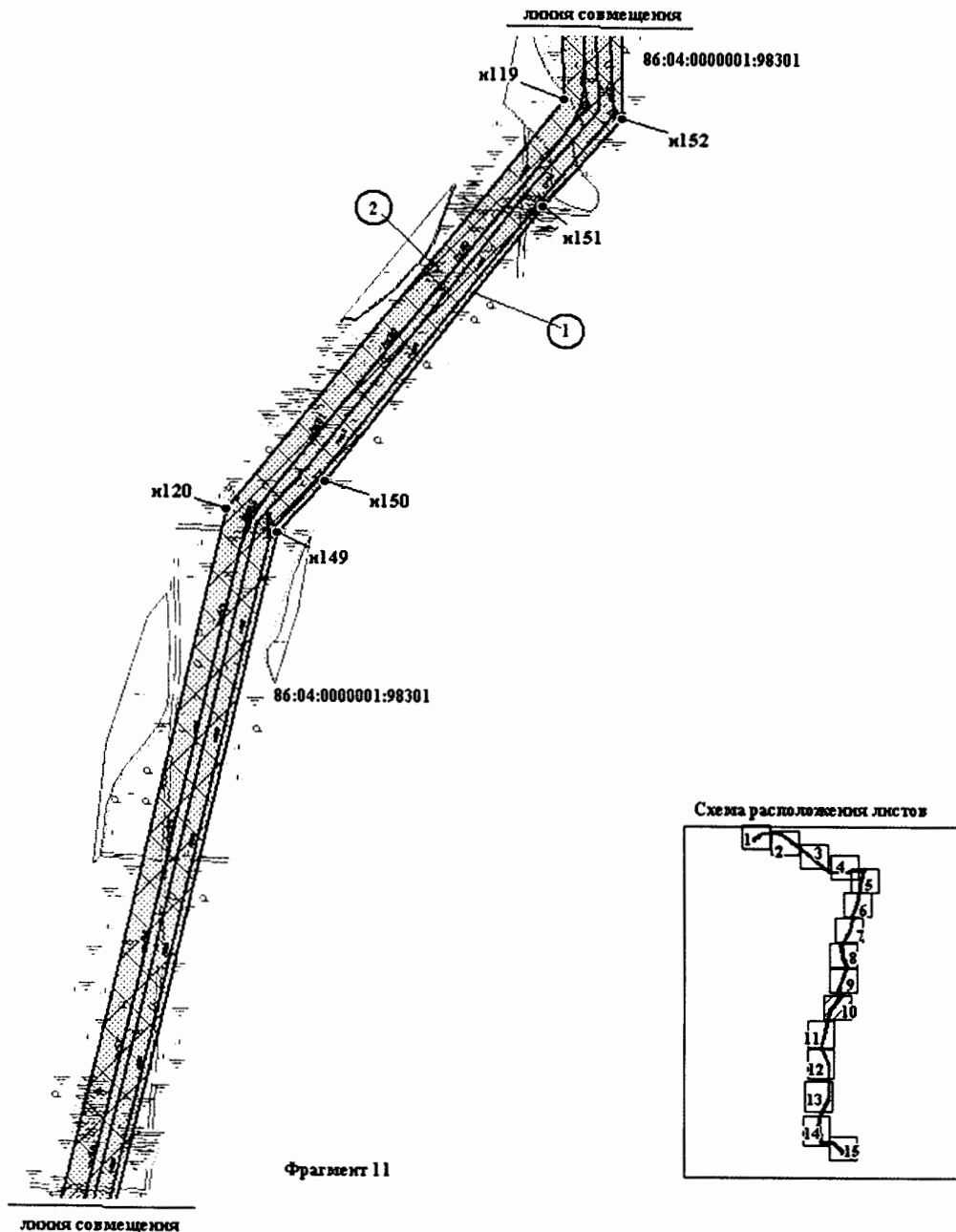
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты - Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000
 Площадь 78,8000 га



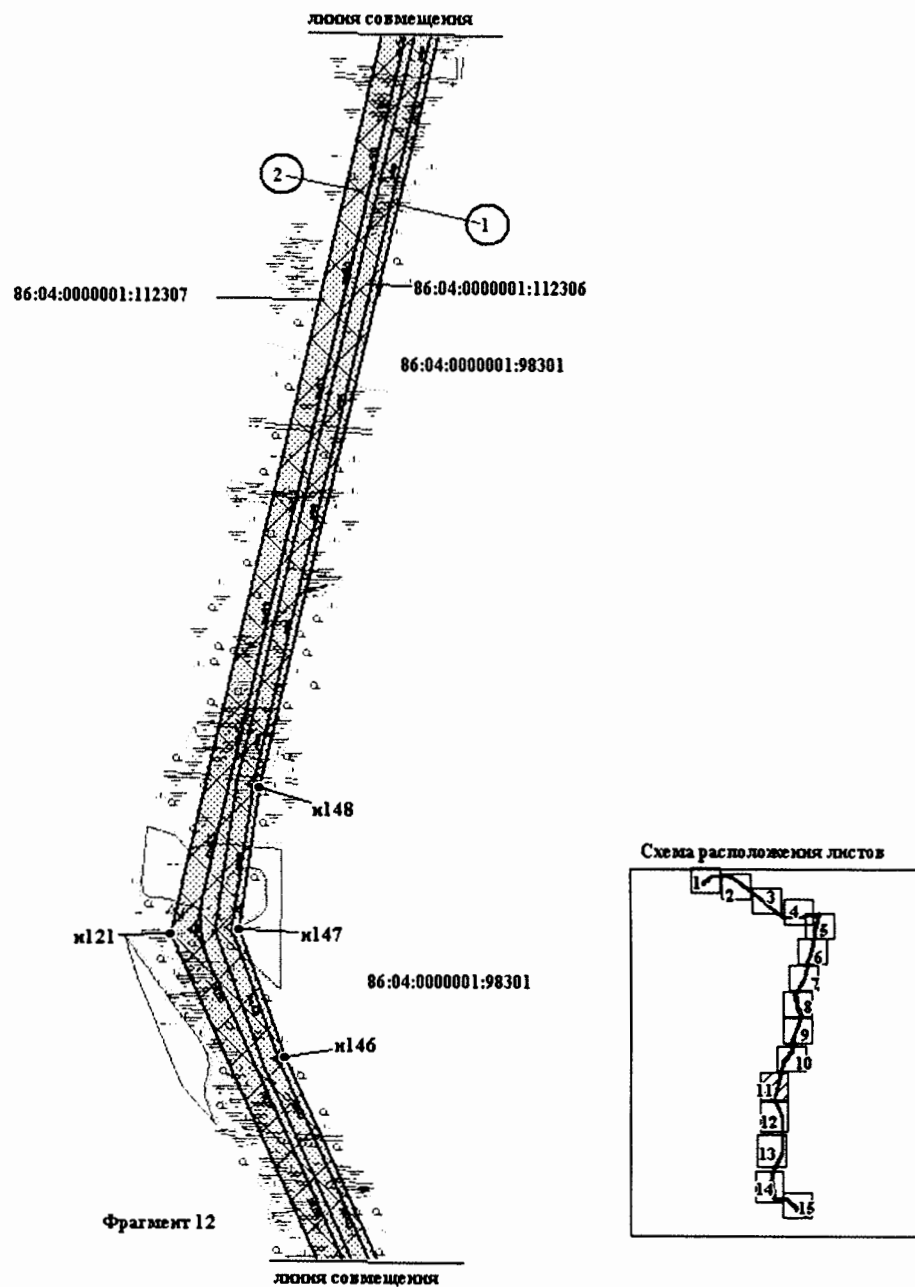
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты - Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000
 Площадь 78,8000 га



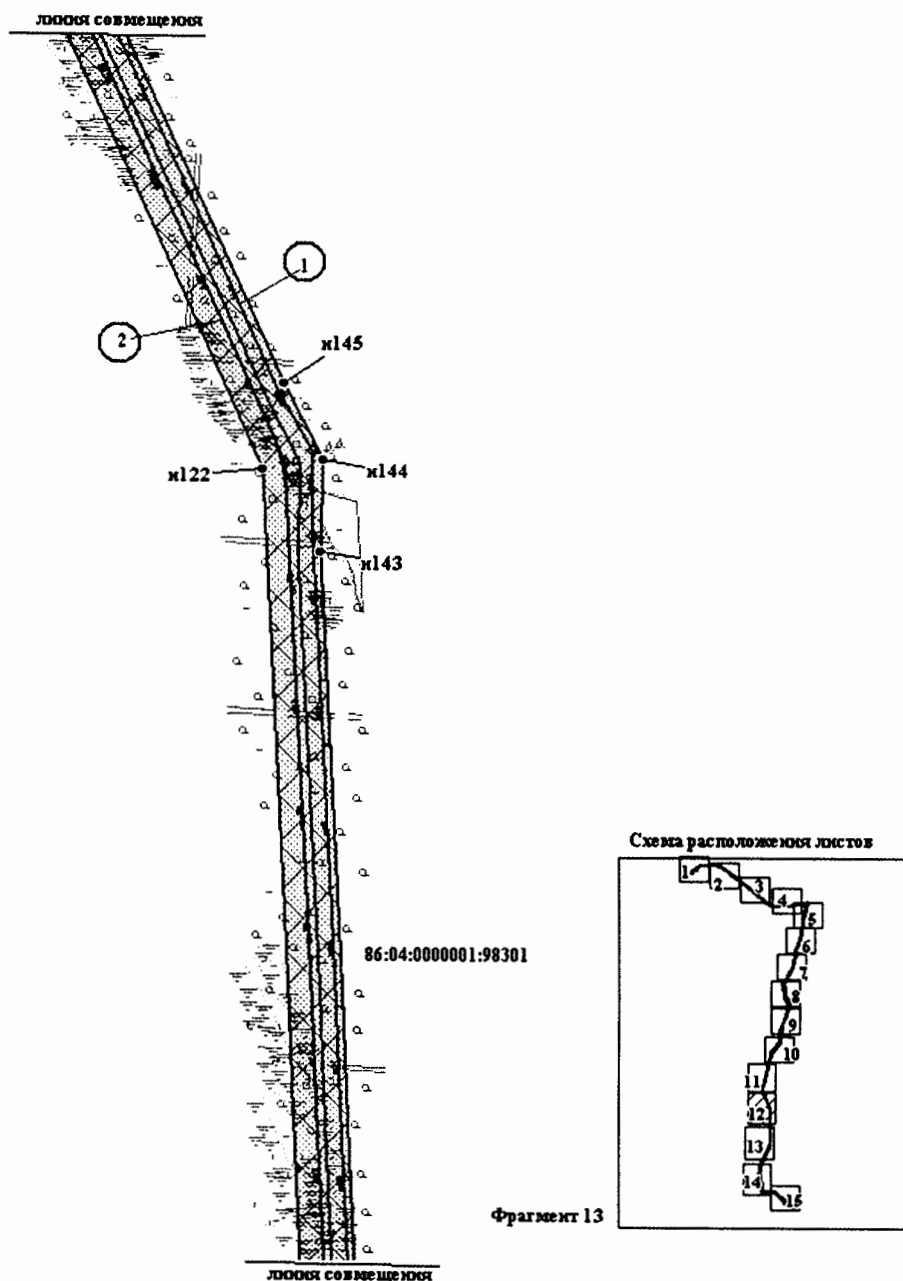
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты - Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000
 Площадь 78,8000 га



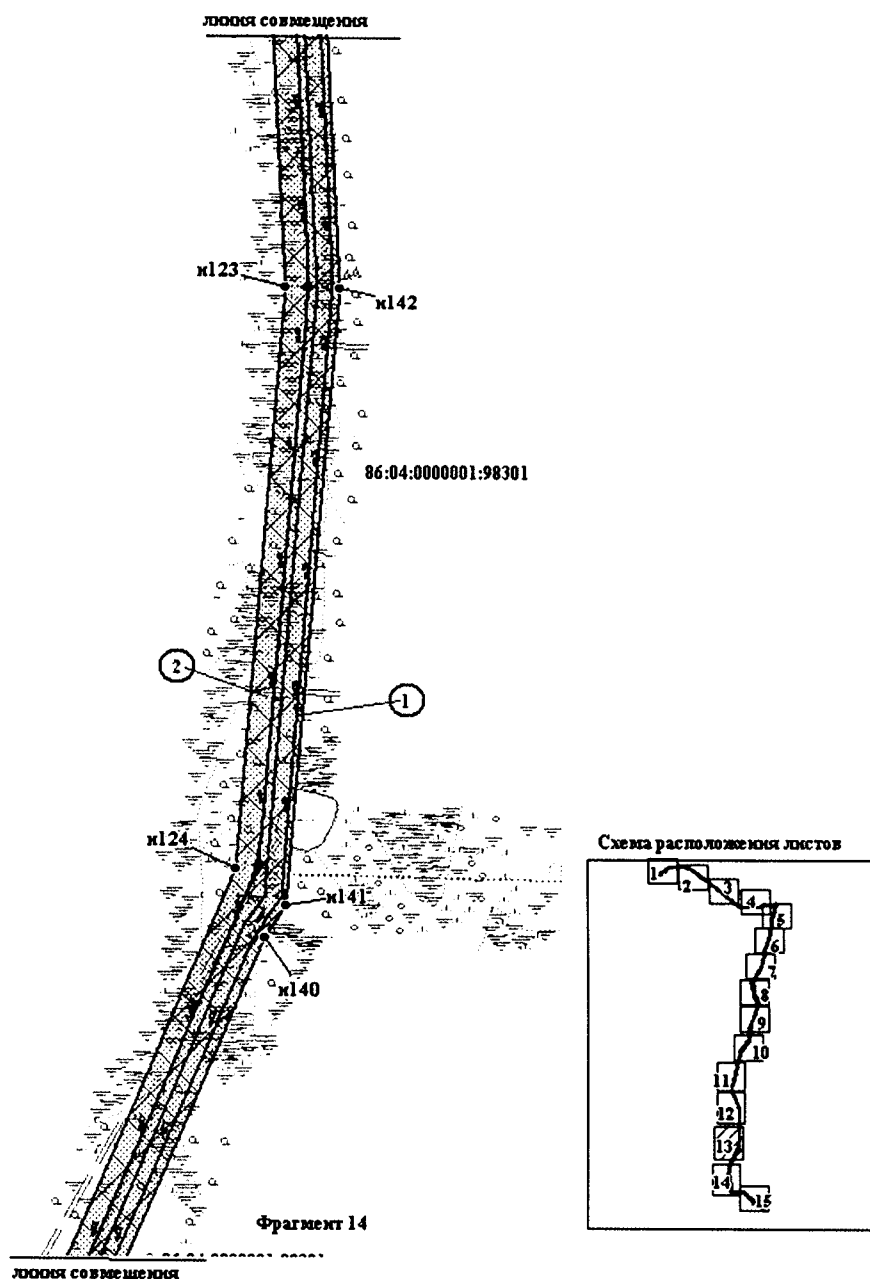
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты - Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000
 Площадь 78,8000 га



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты - Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000
 Площадь 78,8000 га



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты - Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустовой площадки №1 Западно - Могутлорского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000
Площадь 78,8000 га



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты - Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000
 Площадь 78,8000 га

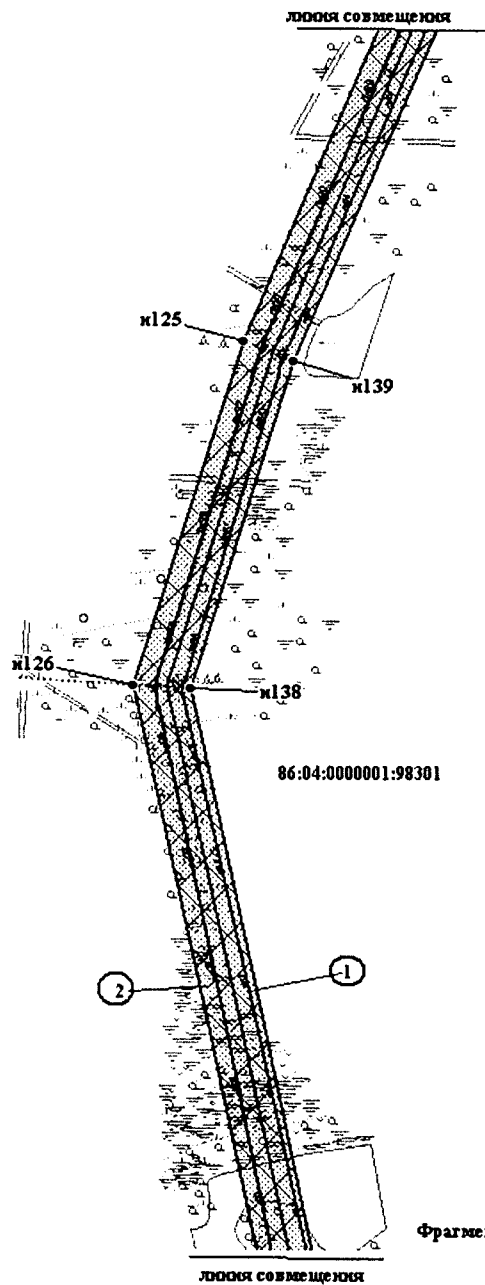
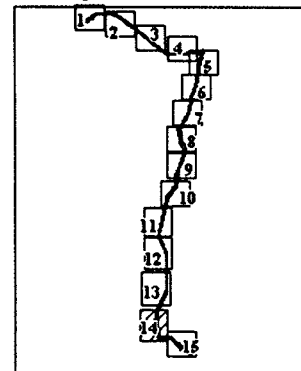
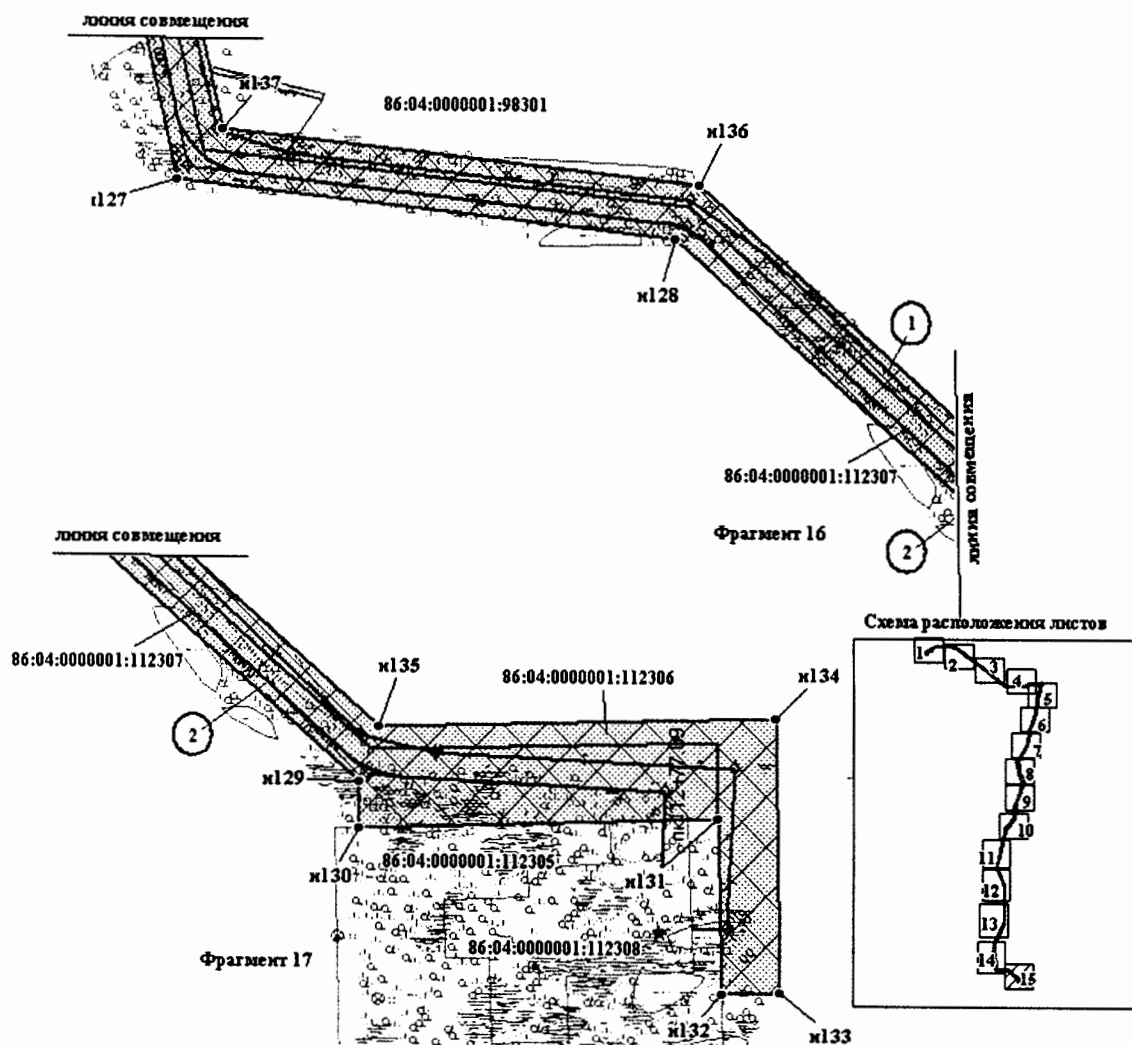


Схема расположения листов



Фрагмент 15

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты - Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000
 Площадь 78,8000 га



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты - Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустовой площадки №1 Западно - Могулторского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

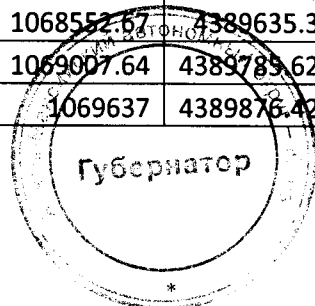
Каталог координат поворотных точек

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1070109.63	4390014.78	н36	1071149.3	4386087.34	н71	1071149.2	4387245.98
н2	1070110.24	4389989.7	н37	1071247.72	4386223.08	н72	1071099.62	4387310.24
н3	1070105.11	4389989.38	н38	1071253.12	4386230.54	н73	1071067.1	4387352.32
н4	1070108.48	4389854.38	н39	1071253.44	4386230.98	н74	1070816.99	4387676.94
н5	1069981.70	4389006.00	н40	1071290.08	4386288.9	н75	1070686.74	4387845.98
н6	1069975.86	4388898.06	н41	1071305.02	4386325.4	н76	1070481.24	4388112.52
н7	1069983.23	4388841.28	н42	1071315.37	4386382.98	н77	1070178.7	4388505.12
н8	1069997.72	4388796.68	н43	1071316.35	4386396.18	н78	1070144.42	4388549.5
н9	1070060.13	4388694.96	н44	1071316.9	4386403.66	н79	1070071.35	4388644.12
н10	1070161.44	4388560.52	н45	1071327.21	4386543.08	н80	1070038.8	4388686.94
н11	1070428.73	4388218.68	н46	1071328.14	4386591.93	н81	1070018.87	4388715.52
н12	1070745.44	4387803.78	н47	1071323.31	4386596.52	н82	1070017.79	4388717.3
н13	1071066.40	4387389.76	н48	1071323.31	4386598.18	н83	1070004.18	4388739.66
н14	1071230.50	4387176.18	н49	1071323.34	4386599.34	н84	1069990.38	4388766.54
н15	1071288.71	4387073.36	н50	1071322.33	4386600.08	н85	1069978.71	4388794.38
н16	1071304.58	4387023.12	н51	1071309.7	4386609.38	н86	1069969.18	4388823.02
н17	1071324.26	4386905.32	н52	1071309.81	4386618.52	н87	1069965.7	4388837.08
н18	1071330.12	4386810.84	н53	1071311.2	4386736.22	н88	1069961.94	4388852.32
н19	1071333.18	4386695.5	н54	1071311.48	4386760.02	н89	1069956.92	4388882.1
н20	1071331.54	4386617.32	н55	1071311.82	4386801.48	н90	1069955.56	4388897.06
н21	1071348.30	4386599.8	н56	1071311.2	4386841.3	н91	1069954.2	4388912.12
н22	1071347.2	4386542.16	н57	1071305.6	4386909.92	н92	1069953.8	4388942.36
н23	1071335.24	4386380.46	н58	1071294.78	4386967.76	н93	1069955.51	4388971.1
н24	1071324.34	4386319.78	н59	1071282.32	4387010.66	н94	1069959.22	4389004.06
н25	1071307.94	4386279.68	н60	1071278.39	4387024.24	н95	1069964.59	4389040.44
н26	1071270.03	4386219.76	н61	1071277.49	4387026.48	н96	1069987.82	4389194.03
н27	1071130.86	4386012.32	н62	1071276.7	4387028.48	н97	1070039.86	4389537.9
н28	1071130.3	4386011.5	н63	1071265.66	4387063.34	н98	1070069.18	4389731.48
н29	1071122.84	4386000.38	н64	1071253.94	4387084.1	н99	1070077.79	4389791.24
н30	1071099.38	4386018.3	н65	1071243.1	4387105.12	н100	1070084.58	4389851.88
н31	1071081.92	4386031.66	н66	1071229.7	4387131.16	н101	1070086.1	4389876.92
н32	1071083.3	4386033.48	н67	1071226.92	4387135.44	н102	1070087.62	4389901.88
н33	1071085.54	4386036.42	н68	1071209.59	4387162.34	н103	1070087.58	4389924.92
н34	1071123.28	4386086.14	н69	1071206.79	4387166.58	н104	1070073.56	4389938.7
н35	1071133.4	4386098.82	н70	1071198.5	4387179.42	н105	1070049.75	4389949.98

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты - Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустовой площадки №1 Западно - Могутлорского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

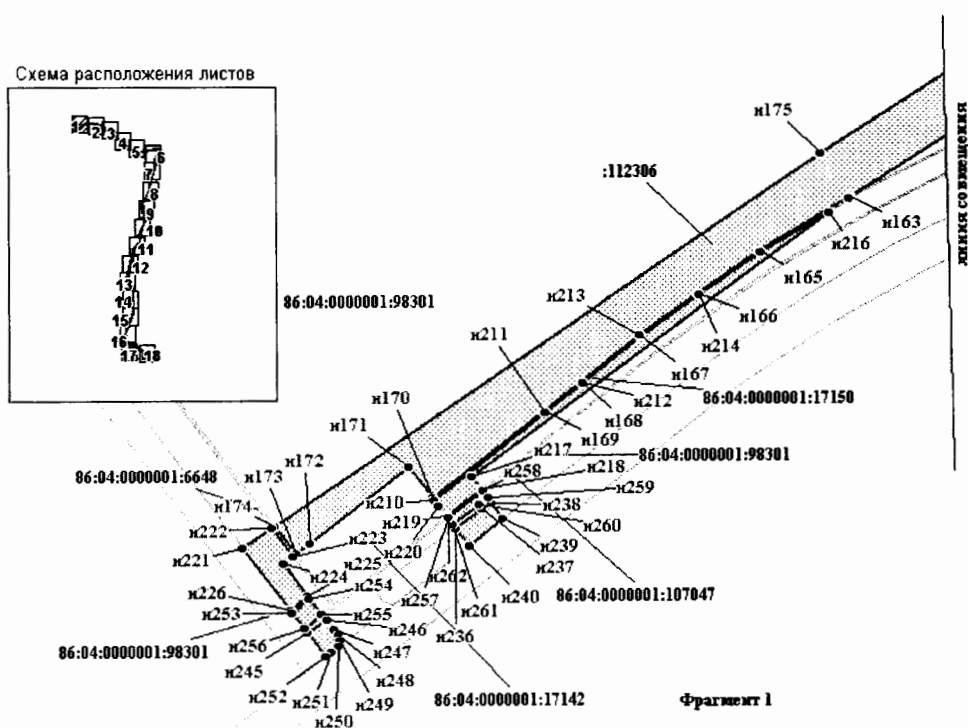
Каталог координат поворотных точек

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н106	1069647.15	4389829.96	н141	1062028.12	4388716.76	н176	1069933.44	4389964.8
н107	1069592.46	4389814.48	н142	1062558.76	4388765	н177	1070005.66	4389990.02
н108	1069018.72	4389739.54	н143	1063251.56	4388731.44	н178	1070035.26	4390008.02
н109	1068566.71	4389584.84	н144	1063331.74	4388734.62	н179	1070069.26	4390013.76
н110	1068027.88	4389469.22	н145	1063397.3	4388700.22	н180	1070083.38	4390014.18
н111	1067754.1	4389321.76	н146	1063791.01	4388519.22			
н112	1067420.2	4389112.66	н147	1063898.34	4388478.92			
н113	1067221.04	4389170.06	н148	1064016.84	4388498.48			
н114	1066975.12	4389225.72	н149	1065209.64	4388789.46			
н115	1066875.52	4389276.76	н150	1065255.42	4388833.06			
н116	1066701.01	4389303.08	н151	1065504.58	4389033.56			
н117	1066343.38	4389189	н152	1065584.66	4389105.84			
н118	1065985.66	4389037.62	н153	1065716.79	4389105.12			
н119	1065601.63	4389053.08	н154	1065766.4	4389153.4			
н120	1065230.48	4388743.96	н155	1065991.37	4389144.4			
н121	1063894.25	4388420.46	н156	1066025.28	4389110.4			
н122	1063322.79	4388680.9	н157	1066222.92	4389189.22			
н123	1062559.74	4388717.76	н158	1066332.9	4389235.66			
н124	1062059.93	4388672.18	н159	1066687.46	4389353.8			
н125	1061446.9	4388401.72	н160	1066760.3	4389417.5			
н126	1061149.36	4388304.98	н161	1066834.23	4389404			
н127	1060511.52	4388444	н162	1066970.29	4389319.96			
н128	1060463.53	4388877.88	н163	1066955.85	4389294.42			
н129	1060155.32	4389222.08	н164	1067036.52	4389271.96			
н130	1060116.16	4389223.1	н165	1067099.56	4389263.54			
н131	1060124.91	4389536.26	н166	1067166.6	4389260.62			
н132	1059977.28	4389539.9	н167	1067438.26	4389189.96			
н133	1059978.22	4389590.56	н168	1067540.05	4389249.82			
н134	1060211.24	4389585.82	н169	1067732.59	4389370.82			
н135	1060203.72	4389239.98	н170	1067990.16	4389510.7			
н136	1060509.55	4388898.42	н171	1068037.96	4389529.5			
н137	1060555.44	4388483.56	н172	1068277.65	4389576.52			
н138	1061146.86	4388354.64	н173	1068552.67	4389635.3			
н139	1061430.07	4388445.82	н174	1069007.64	4389785.62			
н140	1062000.7	4388697.48	н175	1069637	4389876.42			



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-
Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство кустовой площадки №1
Западно - Могутлорского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000

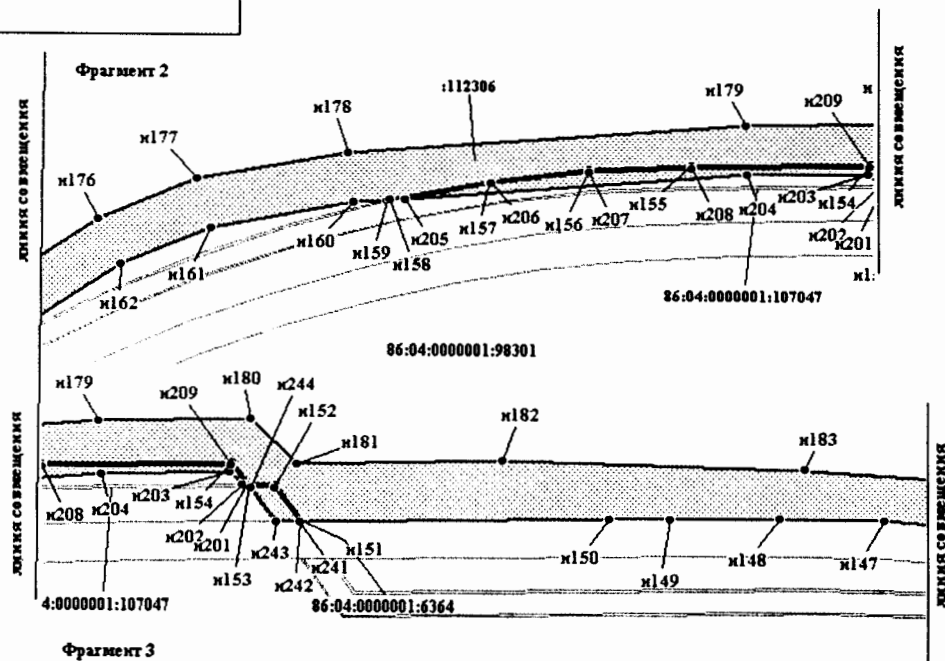
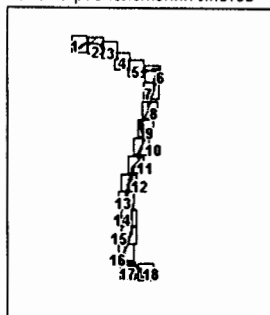
Приложение 2
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 января 2017 года № 18-п



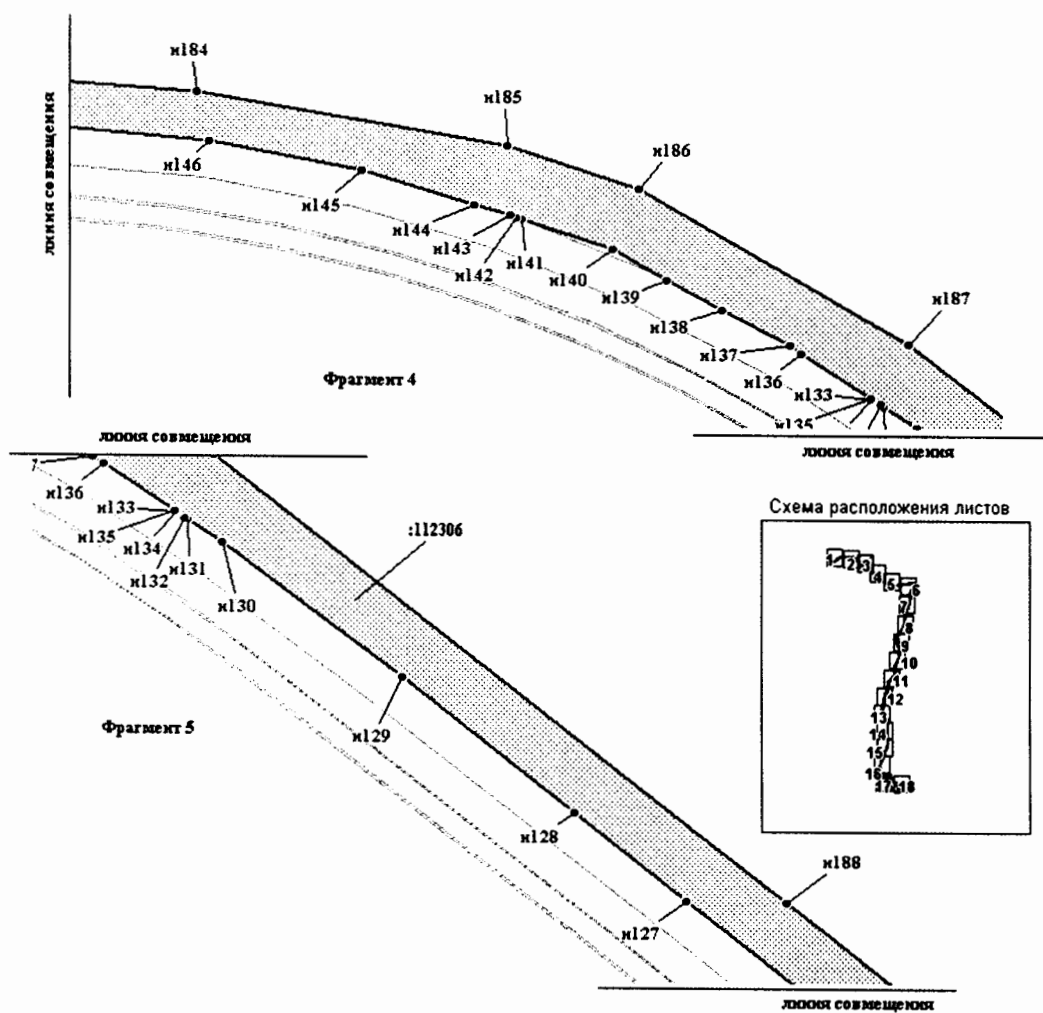
Условные обозначения	
	земельные участки согласно сведениям лесного реестра
	земельные участки поставленные на ГКН
	граница земельного участка
	точки поворота границ земельного участка
	номера объектов капитального строительства
	номер кадастрового квартала

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1
 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:2000

Схема расположения листов

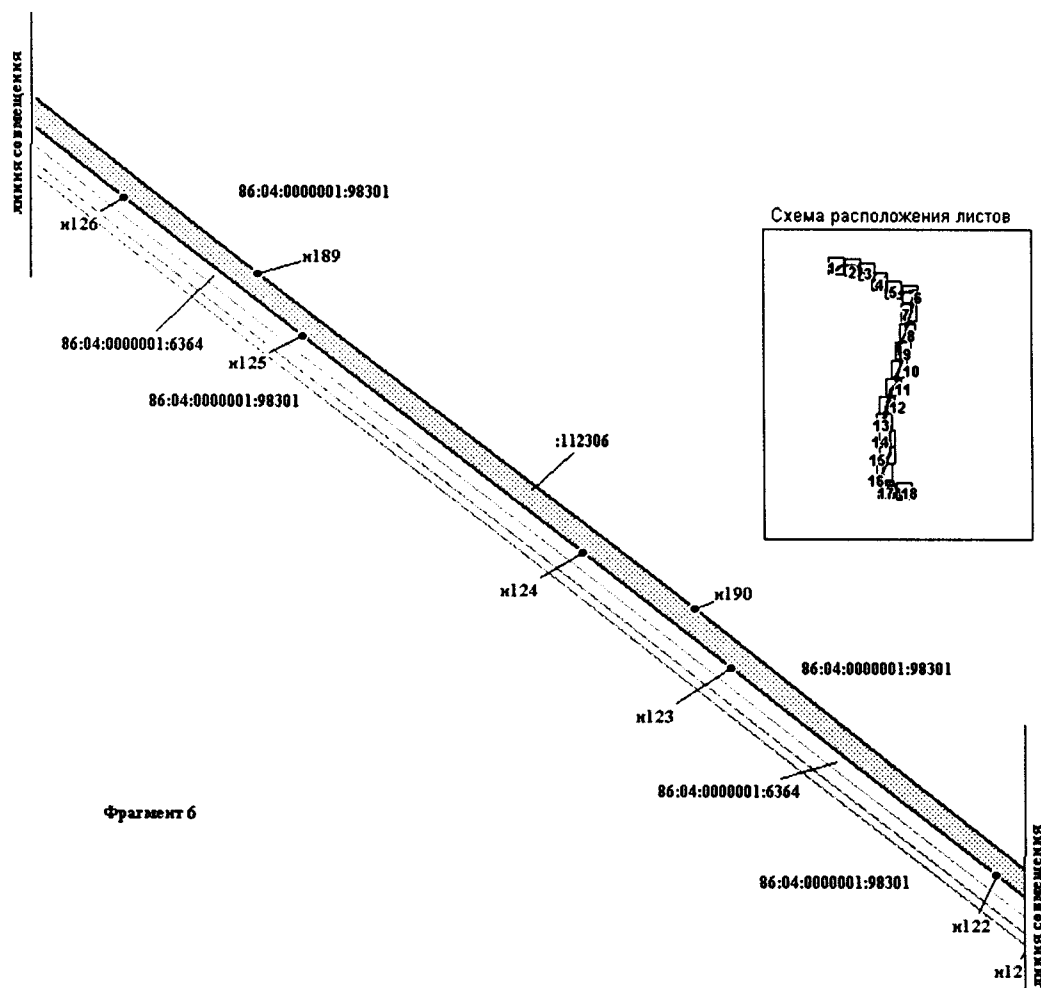


Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1
 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:2000

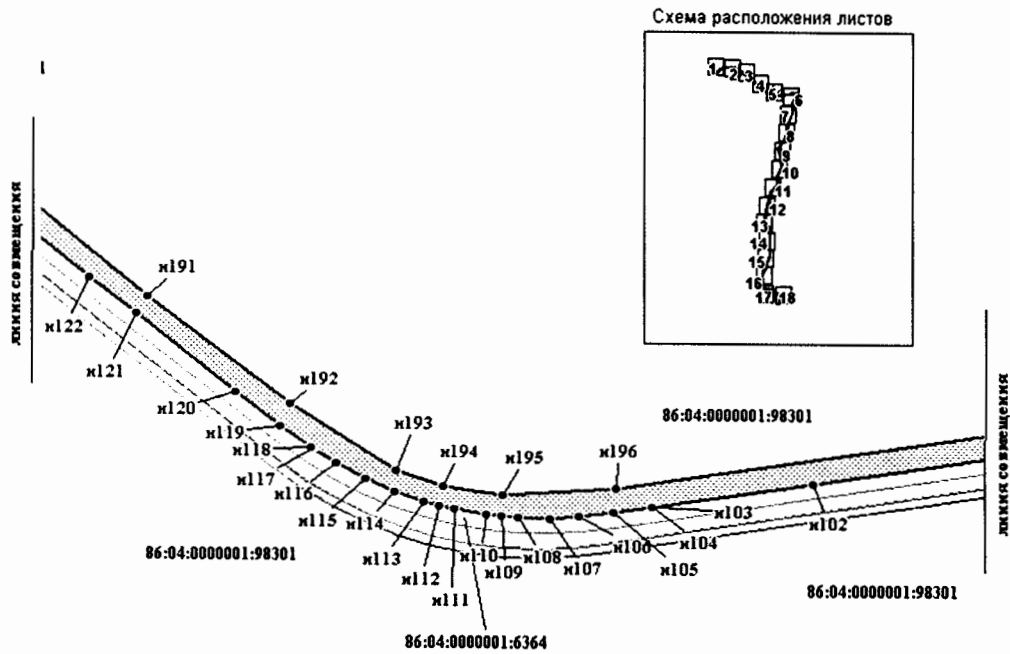


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустовой площадки №1
Западно - Могутлорского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

Масштаб 1:5000

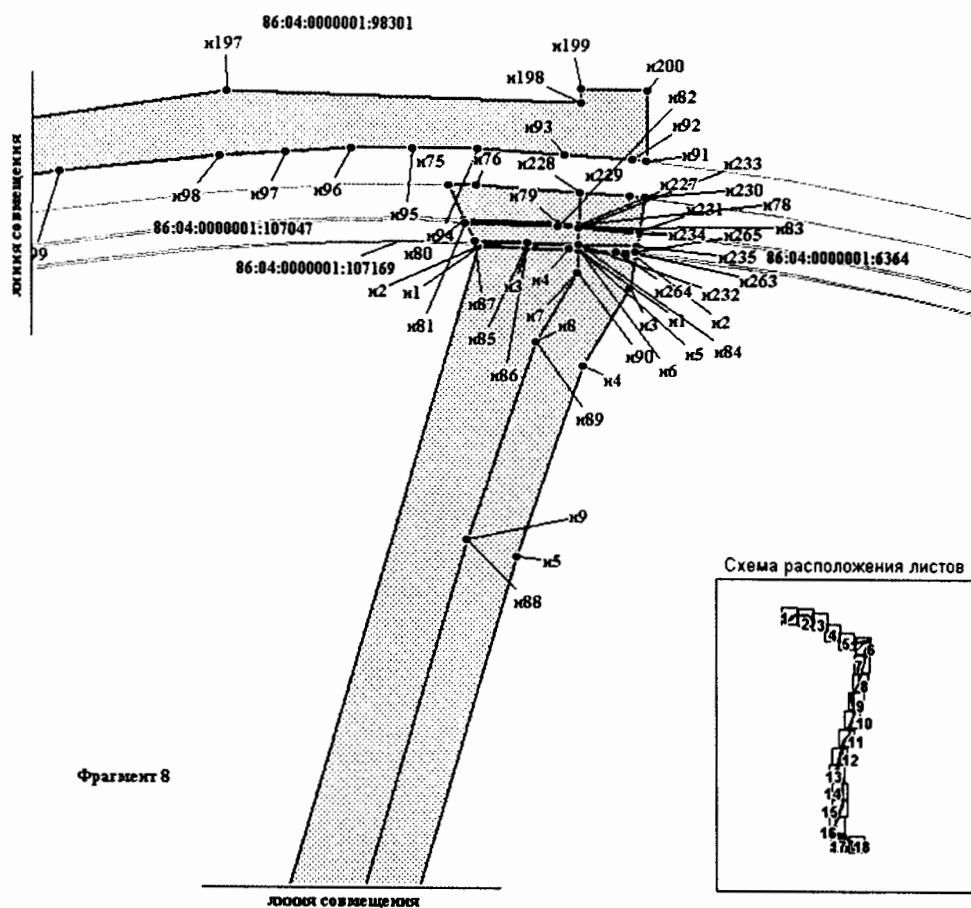


Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1
 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000

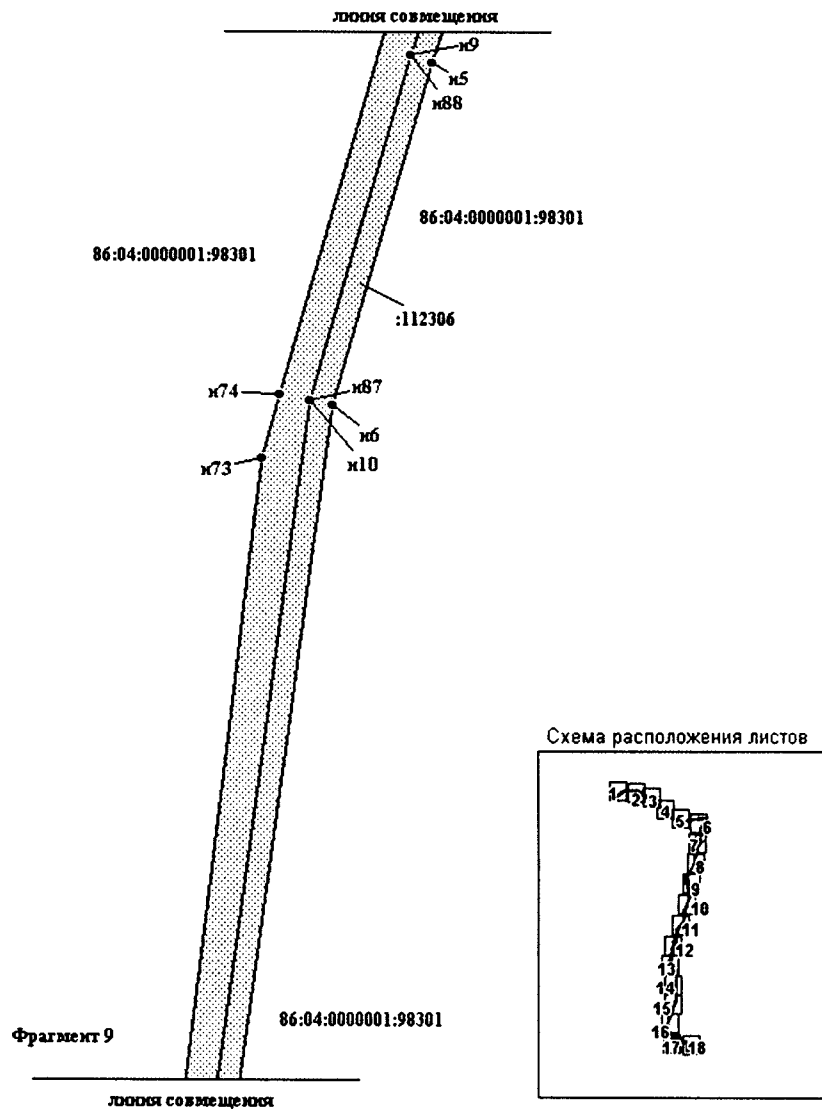


Фрагмент 7

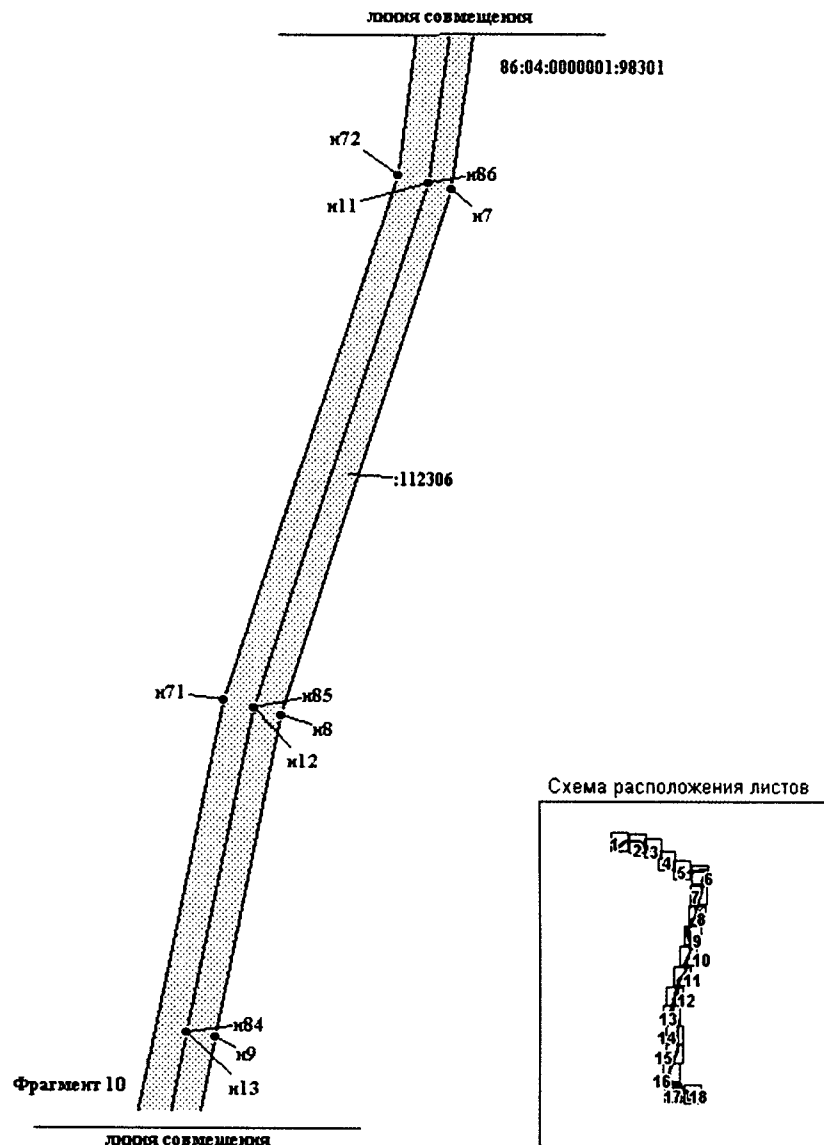
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1
 Западно - Могулторского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:2000



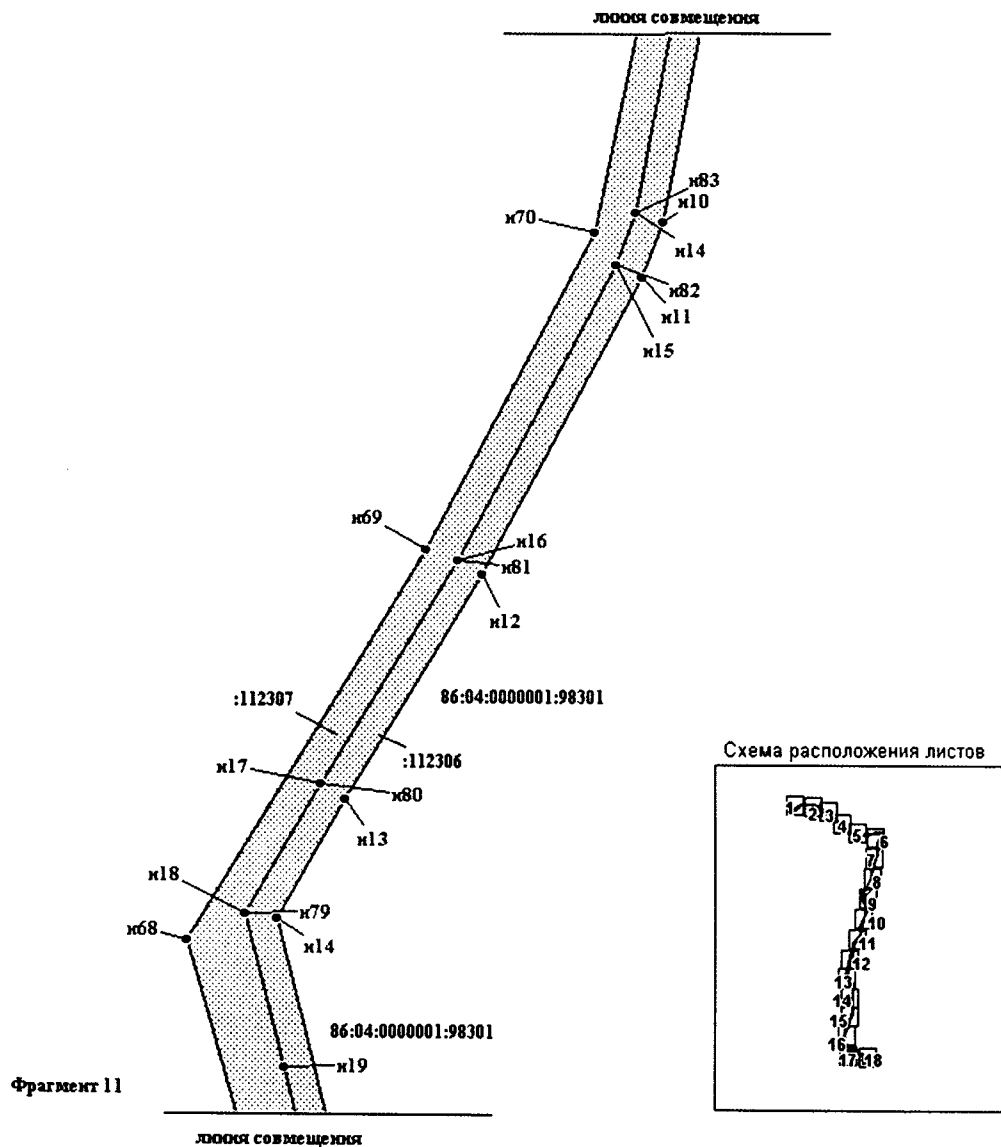
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1
 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000



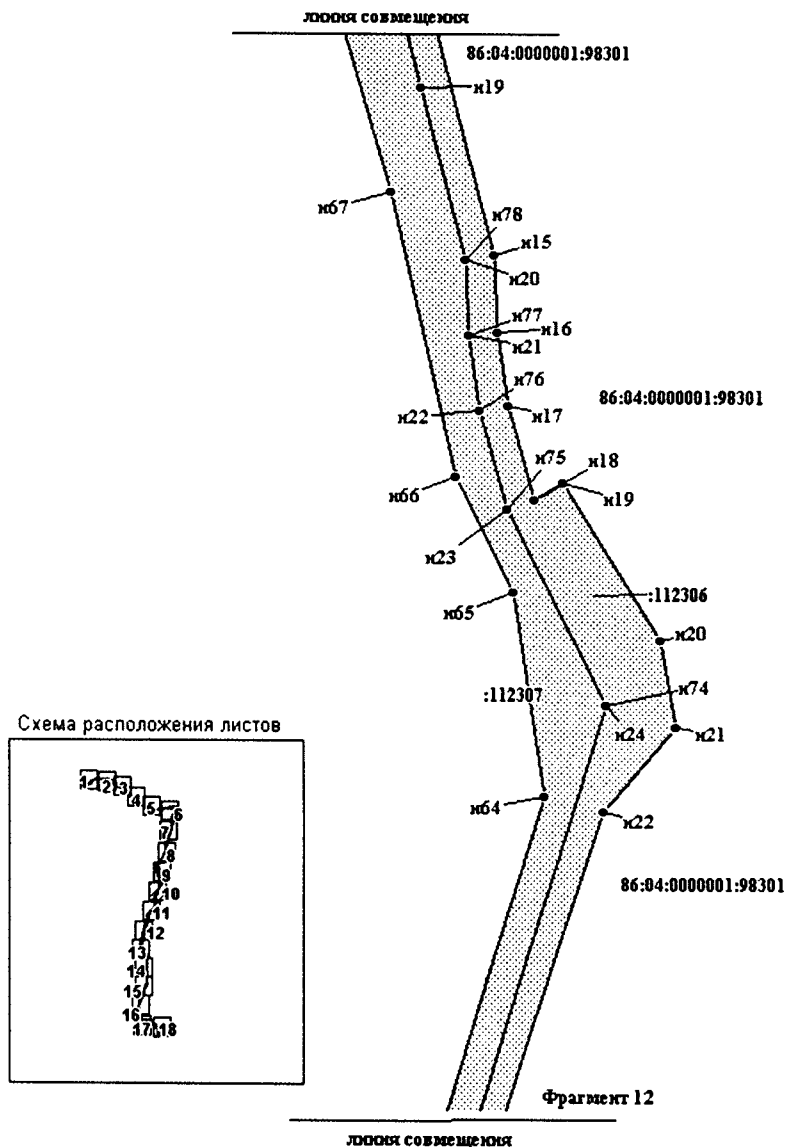
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1
 Западно - Могулторского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000



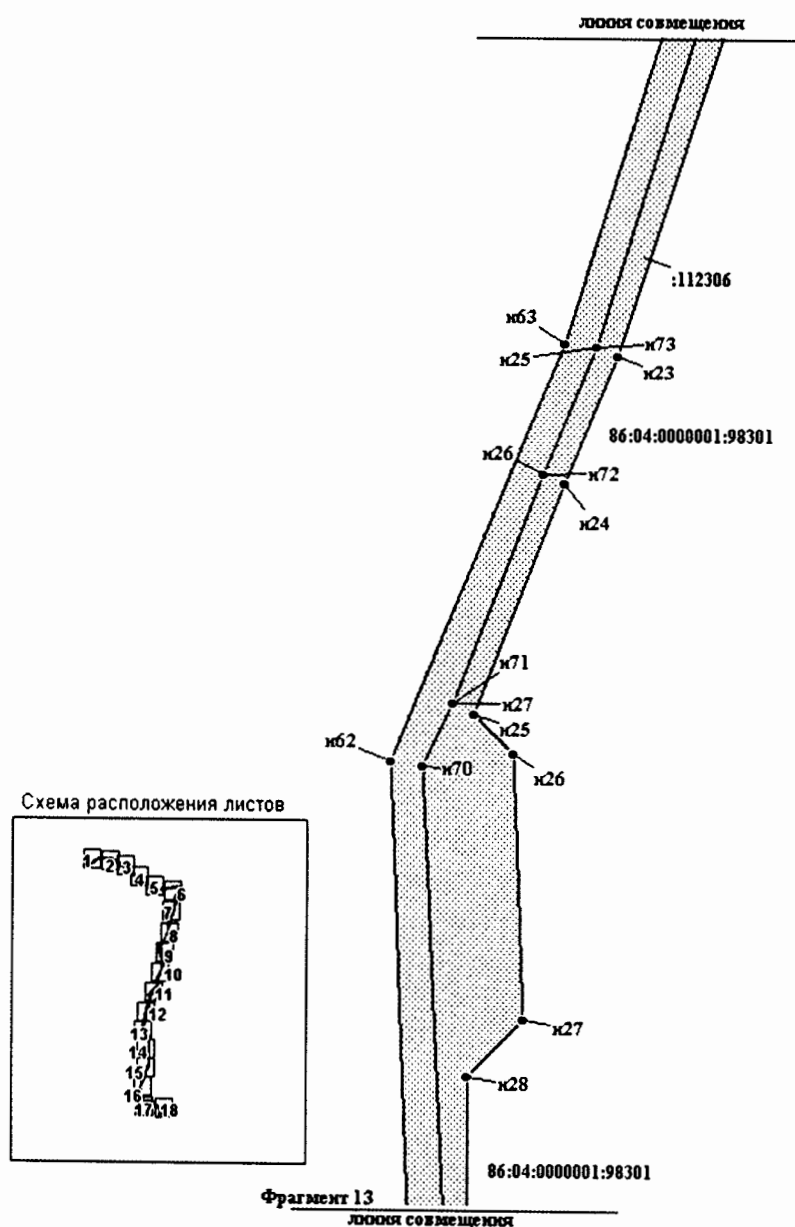
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1
 Западно - Могулторского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000



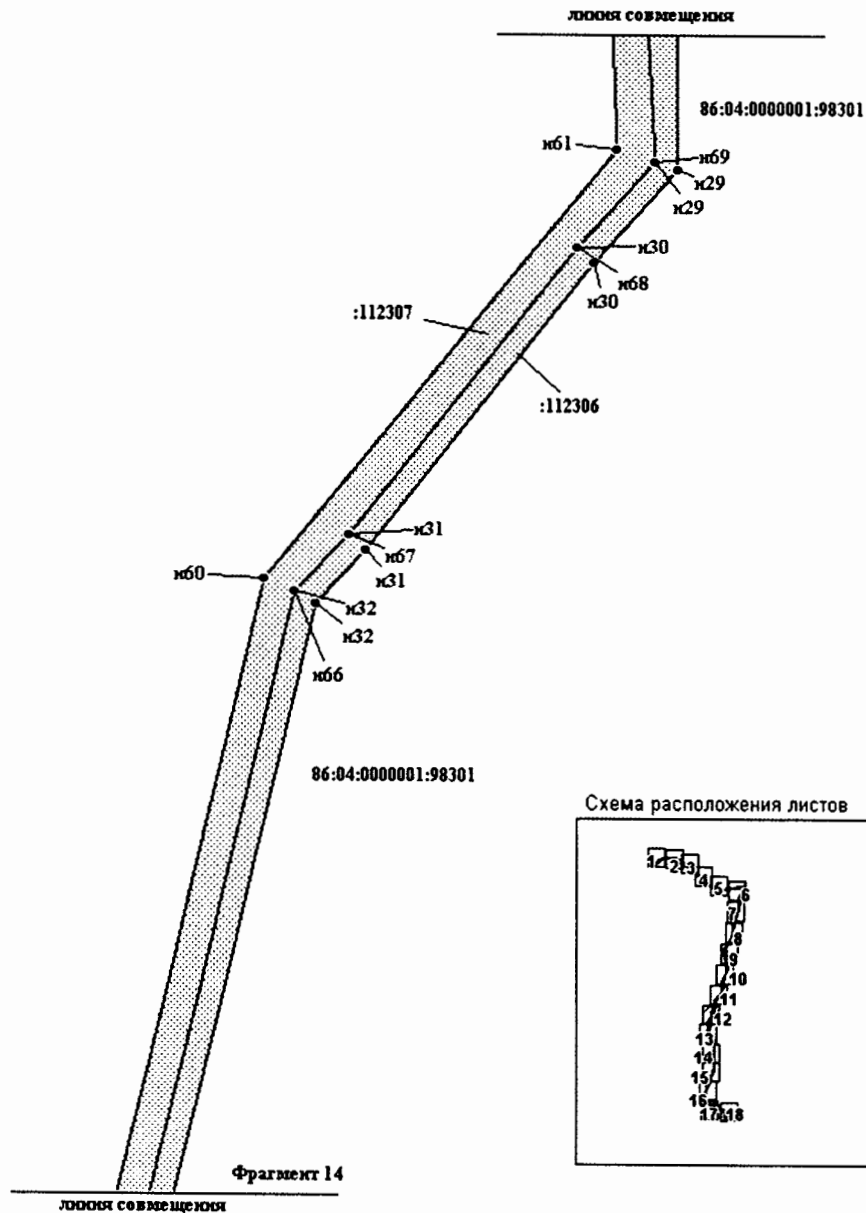
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1
 Западно - Могулторского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000



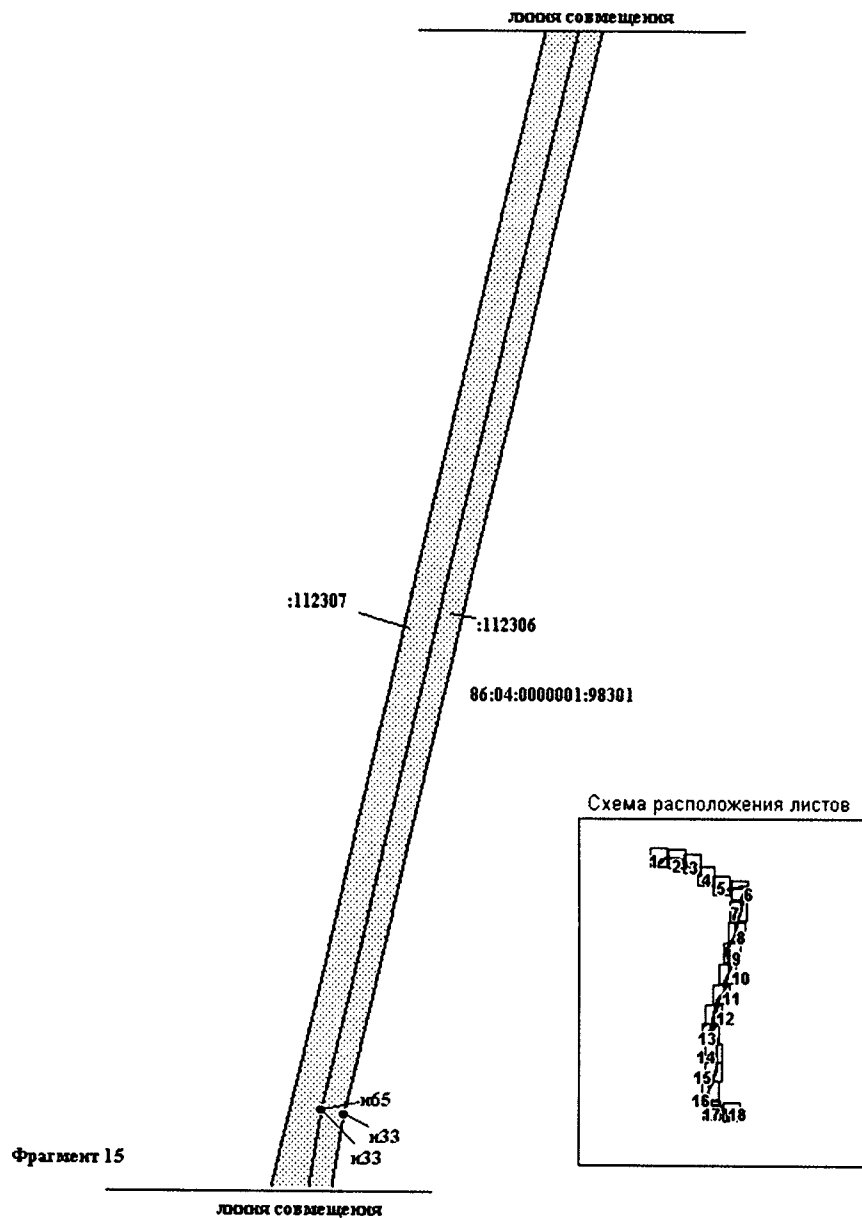
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустовой площадки №1
Западно - Могутлорского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



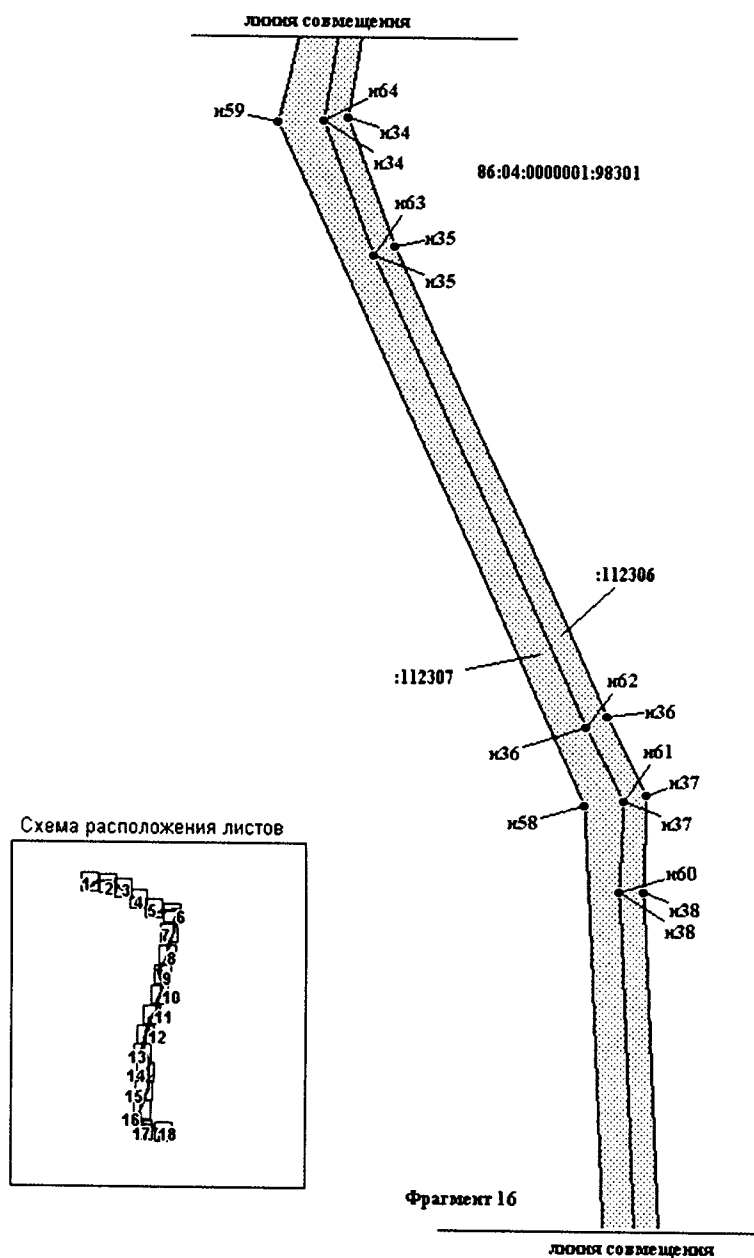
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1
 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000



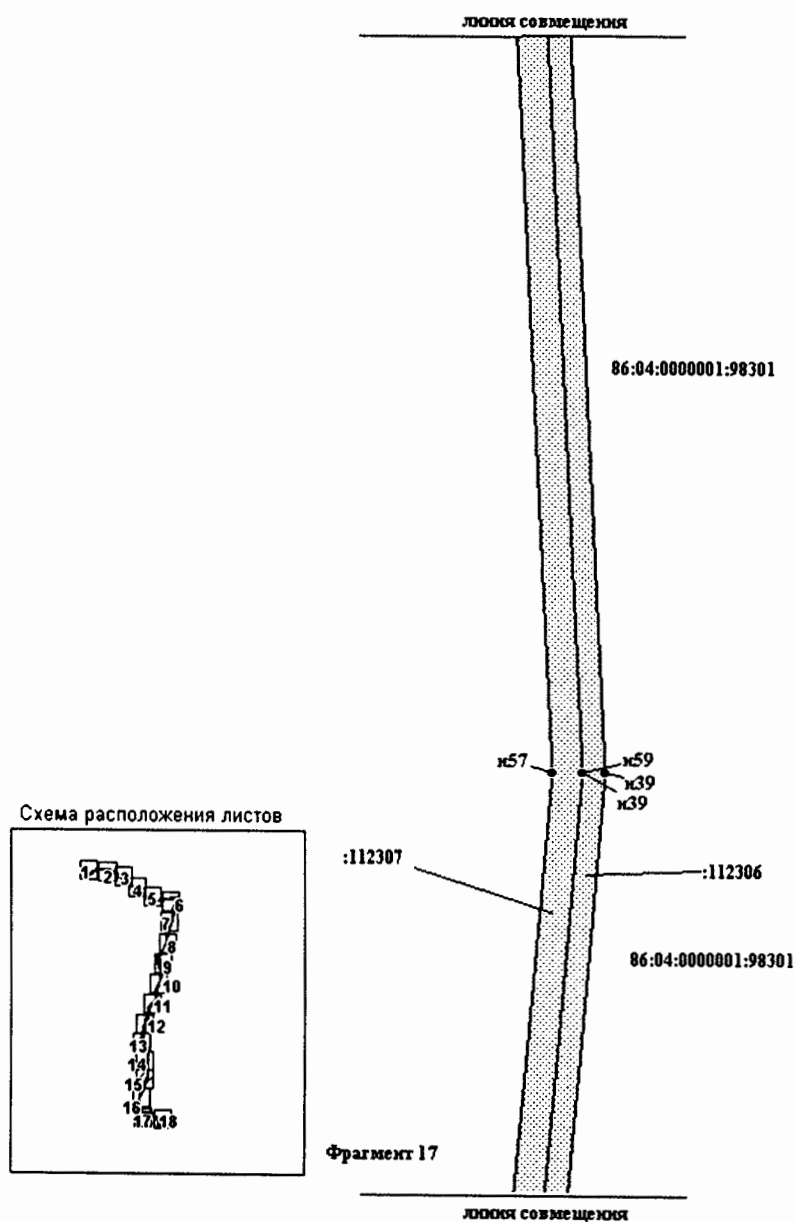
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1
 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000



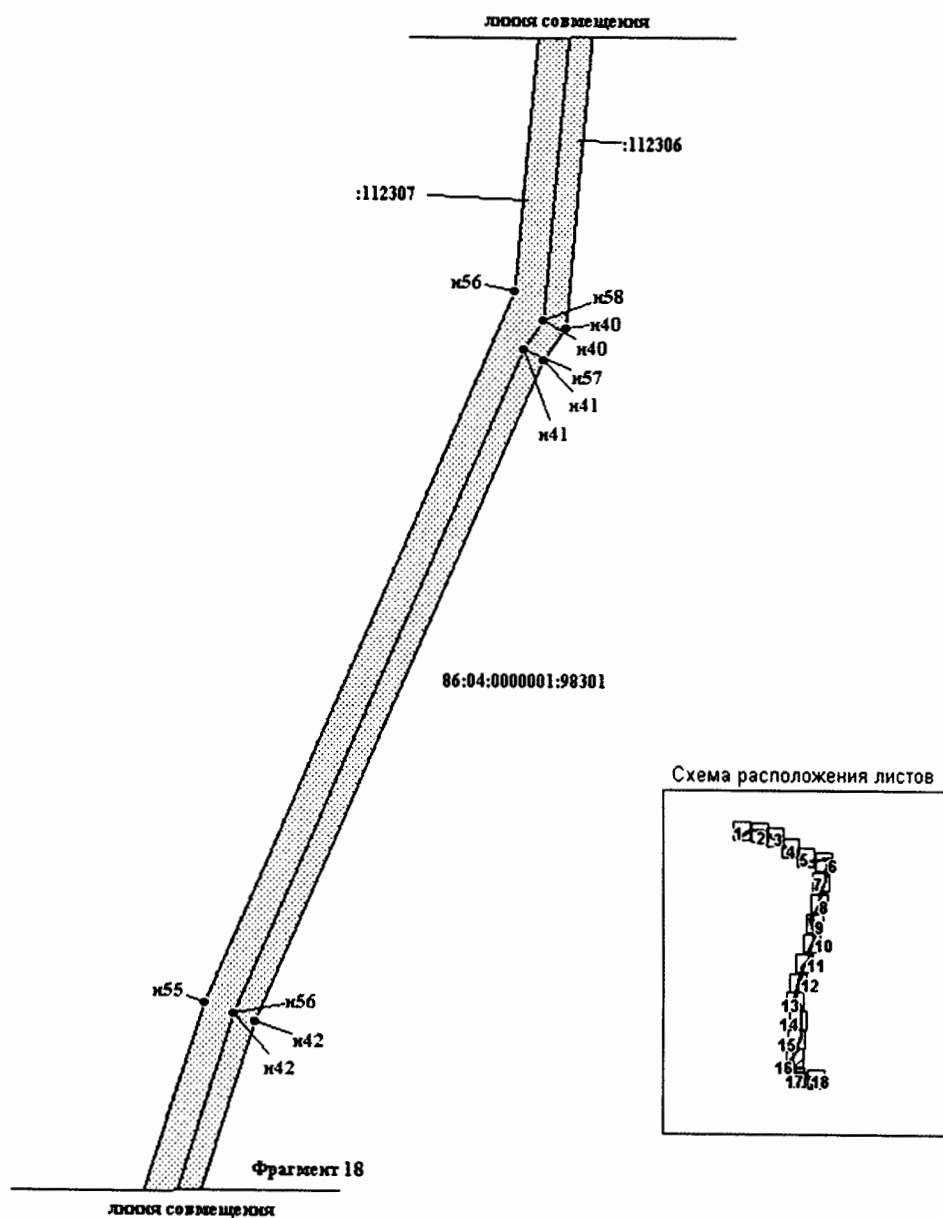
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1
 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000



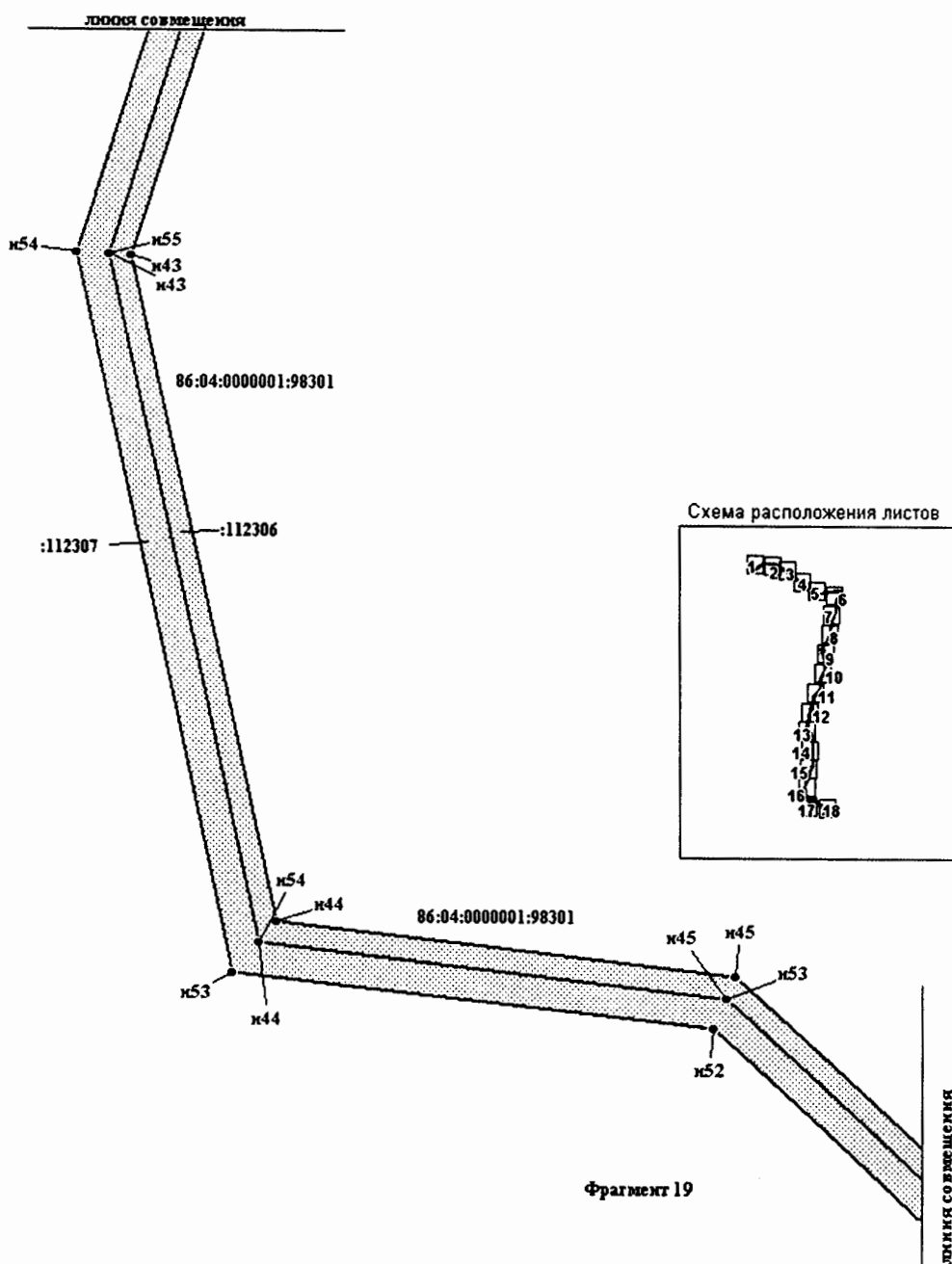
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустовой площадки №1
Западно - Могутлорского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



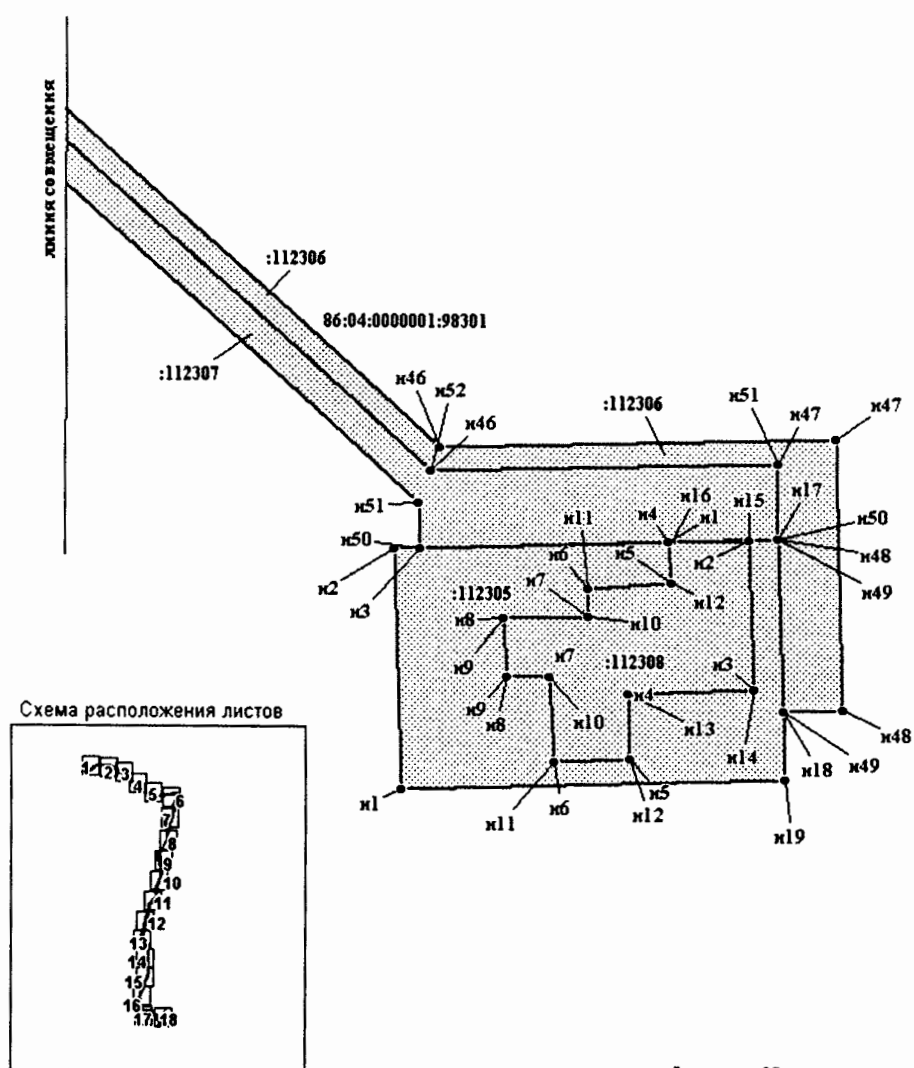
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустовой площадки №1
Западно - Могутлорского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустовой площадки №1
Западно - Могутлорского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1
 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1
 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

Каталог координат поворотных точек

Земельный участок :112306

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1070049.34	4389988.36	н31	1065255.42	4388833.06	н61	1063327.17	4388714.46
н2	1070047.45	4390010.08	н32	1065209.64	4388789.46	н62	1063388.48	4388682.28
н3	1070035.26	4390008.02	н33	1064016.84	4388498.48	н63	1063783.31	4388500.74
н4	1070005.66	4389990.02	н34	1063898.34	4388478.92	н64	1063896.36	4388458.32
н5	1069933.44	4389964.8	н35	1063791.01	4388519.22	н65	1064020.82	4388478.9
н6	1069637	4389876.42	н36	1063397.3	4388700.22	н66	1065219.6	4388771.3
н7	1069007.64	4389785.62	н37	1063331.74	4388734.62	н67	1065268.6	4388818.02
н8	1068552.67	4389635.3	н38	1063251.56	4388731.44	н68	1065517.02	4389017.9
н9	1068277.65	4389576.52	н39	1062558.76	4388765	н69	1065591.92	4389085.44
н10	1068037.96	4389529.5	н40	1062028.12	4388716.76	н70	1065980.9	4389065.28
н11	1067990.16	4389510.7	н41	1062000.7	4388697.48	н71	1066033.56	4389092.14
н12	1067732.59	4389370.82	н42	1061430.07	4388445.82	н72	1066230.53	4389170.7
н13	1067540.05	4389249.82	н43	1061146.86	4388354.64	н73	1066339.84	4389216.88
н14	1067438.26	4389189.96	н44	1060555.44	4388483.56	н74	1066779.22	4389356.7
н15	1067166.6	4389260.62	н45	1060509.55	4388898.42	н75	1066946.68	4389270.98
н16	1067099.56	4389263.54	н46	1060203.72	4389239.98	н76	1067031.5	4389247.36
н17	1067036.52	4389271.96	н47	1060211.24	4389585.82	н77	1067097.38	4389238.62
н18	1066955.85	4389294.42	н48	1059978.22	4389590.56	н78	1067162.87	4389235.72
н19	1066970.29	4389319.96	н49	1059977.28	4389539.9	н79	1067442	4389163.18
н20	1066834.23	4389404	н50	1060125.22	4389536.02	н80	1067553.04	4389228.44
н21	1066760.3	4389417.5	н51	1060190.02	4389535.2	н81	1067745.23	4389349.24
н22	1066687.46	4389353.8	н52	1060183.56	4389232.52	н82	1068000.74	4389488
н23	1066332.9	4389235.66	н53	1060490.36	4388889.86	н83	1068045.02	4389505.4
н24	1066222.92	4389189.22	н54	1060537.14	4388467.08	н84	1068282.7	4389552.04
н25	1066025.28	4389110.4	н55	1061147.9	4388333.96	н85	1068559.37	4389611.18
н26	1065991.37	4389144.4	н56	1061437.22	4388427.12	н86	1069012.36	4389766.06
н27	1065766.4	4389153.4	н57	1062010.57	4388679.96	н87	1069641.33	4389856.82
н28	1065716.79	4389105.12	н58	1062035.28	4388697.36	н88	1069939.6	4389945.76
н29	1065584.66	4389105.84	н59	1062559.2	4388744.94	н89	1070014.26	4389971.84
н30	1065504.58	4389033.56	н60	1063251.44	4388711.4	н90	1070041.1	4389988.16

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1
 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

Каталог координат поворотных точек

Земельный участок :112306

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н91	1070083.38	4390014.18	н121	1070144.42	4388549.5	н151	1071309.82	4386619.7
н92	1070084	4390009.04	н122	1070178.7	4388505.12	н152	1071323.41	4386609.64
н93	1070085.52	4389983.4	н123	1070372.78	4388253.26	н153	1071323.34	4386599.34
н94	1070087.54	4389949.64	н124	1070481.24	4388112.52	н154	1071331.79	4386593.12
н95	1070087.58	4389924.92	н125	1070686.7	4387846.04	н155	1071330.7	4386520.44
н96	1070087.62	4389901.88	н126	1070816.99	4387676.94	н156	1071328.82	4386478.84
н97	1070086.1	4389876.92	н127	1071067.1	4387352.42	н157	1071324.15	4386438.26
н98	1070084.58	4389851.88	н128	1071099.62	4387310.24	н158	1071316.69	4386397.48
н99	1070077.79	4389791.24	н129	1071149.2	4387245.98	н159	1071316.35	4386396.18
н100	1070069.18	4389731.48	н130	1071198.5	4387179.42	н160	1071315.37	4386382.98
н101	1070039.86	4389537.9	н131	1071206.79	4387166.58	н161	1071305.02	4386325.4
н102	1069987.8	4389194.08	н132	1071207.48	4387165.5	н162	1071290.08	4386288.9
н103	1069964.64	4389040.82	н133	1071209.32	4387162.68	н163	1071253.44	4386230.98
н104	1069964.59	4389040.44	н134	1071209.59	4387162.34	н164	1071253.12	4386230.54
н105	1069959.22	4389004.06	н135	1071209.76	4387161.98	н165	1071233.53	4386196.76
н106	1069955.48	4388971.18	н136	1071226.92	4387135.44	н166	1071217.46	4386173.6
н107	1069953.8	4388942.36	н137	1071229.68	4387131.18	н167	1071202.08	4386151.44
н108	1069954.19	4388912.16	н138	1071243.1	4387105.12	н168	1071184.84	4386129.16
н109	1069955.56	4388897.06	н139	1071253.94	4387084.1	н169	1071173.75	4386114.72
н110	1069956.92	4388882.1	н140	1071265.66	4387063.34	н170	1071141.08	4386072.38
н111	1069961.94	4388852.32	н141	1071276.7	4387028.48	н171	1071152.7	4386063.4
н112	1069965.7	4388837.08	н142	1071277.49	4387026.48	н172	1071124.24	4386025.54
н113	1069969.18	4388823.02	н143	1071278.39	4387024.24	н173	1071120.34	4386020.34
н114	1069978.71	4388794.38	н144	1071282.32	4387010.66	н174	1071130.86	4386012.32
н115	1069990.38	4388766.54	н145	1071294.78	4386967.76	н175	1071270.03	4386219.76
н116	1070004.18	4388739.66	н146	1071305.6	4386909.92	н176	1071307.94	4386279.68
н117	1070017.79	4388717.3	н147	1071311.2	4386841.3	н177	1071324.34	4386319.78
н118	1070018.85	4388715.54	н148	1071311.82	4386801.48	н178	1071335.24	4386380.46
н119	1070038.8	4388686.94	н149	1071311.48	4386760.02	н179	1071347.2	4386542.16
н120	1070071.35	4388644.12	н150	1071311.2	4386736.22	н180	1071348.3	4386599.8

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1
 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

Каталог координат поворотных точек

Земельный участок :112306

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н181	1071331.54	4386617.3	н211	1071173.06	4386115.4	н241	1071322.41	4386609.12
н182	1071333.18	4386695.5	н212	1071184.16	4386129.72	н242	1071309.81	4386618.52
н183	1071330.12	4386810.84	н213	1071201.36	4386152	н243	1071309.7	4386609.38
н184	1071324.26	4386905.32	н214	1071216.78	4386174.16	н244	1071322.33	4386600.08
н185	1071304.58	4387023.12	н215	1071232.76	4386197.3	н245	1071090.89	4386024.84
н186	1071288.71	4387073.36	н216	1071247.72	4386223.08	н246	1071095.93	4386032.1
н187	1071230.5	4387176.18	н217	1071149.3	4386087.34	н247	1071091.99	4386035.02
н188	1071066.4	4387389.76	н218	1071144.55	4386090.76	н248	1071089.96	4386036.24
н189	1070745.44	4387803.78	н219	1071134.38	4386077.56	н249	1071087.61	4386036.66
н190	1070428.73	4388218.68	н220	1071138.24	4386074.58	н250	1071085.54	4386036.42
н191	1070161.44	4388560.52	н221	1071122.84	4386000.38	н251	1071083.3	4386033.48
н192	1070060.13	4388694.96	н222	1071130.3	4386011.5	н252	1071081.92	4386031.66
н193	1069997.72	4388796.68	н223	1071119.74	4386019.56	н253	1071098.58	4386018.92
н194	1069983.23	4388841.28	н224	1071116.84	4386015.66	н254	1071103.7	4386025.46
н195	1069975.86	4388898.06	н225	1071104.5	4386024.88	н255	1071097.68	4386030
н196	1069981.7	4389006	н226	1071099.38	4386018.3	н256	1071092.68	4386023.44
н197	1070108.48	4389854.38	н227	1070058.88	4389988.58	н257	1071133.58	4386078.16
н198	1070105.11	4389989.38	н228	1070071.16	4389988.88	н258	1071143.75	4386091.34
н199	1070110.24	4389989.7	н229	1070070.02	4390007.78	н259	1071140.97	4386093.36
н200	1070109.63	4390014.78	н230	1070069.26	4390013.76	н260	1071138.48	4386089.86
н201	1071323.33	4386598.24	н231	1070056.84	4390011.66	н261	1071131.36	4386079.9
н202	1071323.31	4386596.52	н232	1070051.55	4389988.4	н262	1071133.6	4386078.18
н203	1071328.14	4386591.94	н233	1070057.88	4389988.56	н263	1070048.44	4390010.24
н204	1071327.21	4386543.08	н234	1070055.86	4390011.5	н264	1070049.09	4390002.96
н205	1071316.9	4386403.66	н235	1070050.82	4390010.64	н265	1070048.85	4390010.3
н206	1071323.23	4386438.42	н236	1071129.82	4386081.08			
н207	1071327.82	4386478.82	н237	1071136.84	4386091.04			
н208	1071329.75	4386520.48	н238	1071139.33	4386094.54			
н209	1071330.88	4386592.7	н239	1071133.4	4386098.82			
н210	1071140.36	4386072.94	н240	1071123.28	4386086.14			

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1
 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

Каталог координат поворотных точек

Земельный участок :112307

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1070049.75	4389949.98	н31	1065268.6	4388818.02	н61	1065601.63	4389053.08
н2	1070050.42	4389949.66	н32	1065219.6	4388771.3	н62	1065985.66	4389037.62
н3	1070050.18	4389968.6	н33	1064020.82	4388478.9	н63	1066343.38	4389189
н4	1070049.67	4389984.74	н34	1063896.36	4388458.32	н64	1066701.01	4389303.08
н5	1070049.34	4389988.4	н35	1063783.31	4388500.74	н65	1066875.52	4389276.76
н6	1070049.33	4389988.4	н36	1063388.48	4388682.28	н66	1066975.12	4389225.72
н7	1070041.1	4389988.16	н37	1063327.17	4388714.46	н67	1067221.04	4389170.06
н8	1070014.26	4389971.84	н38	1063251.44	4388711.4	н68	1067420.2	4389112.66
н9	1069939.6	4389945.76	н39	1062559.2	4388744.94	н69	1067754.1	4389321.76
н10	1069641.33	4389856.82	н40	1062035.28	4388697.36	н70	1068027.88	4389469.22
н11	1069012.36	4389766.06	н41	1062010.57	4388679.96	н71	1068566.71	4389584.84
н12	1068559.37	4389611.18	н42	1061437.22	4388427.12	н72	1069018.72	4389739.54
н13	1068282.7	4389552.04	н43	1061147.9	4388333.96	н73	1069592.46	4389814.48
н14	1068045.02	4389505.4	н44	1060537.14	4388467.08	н74	1069647.15	4389829.96
н15	1068000.74	4389488	н45	1060490.36	4388889.86	н75	1070073.56	4389938.7
н16	1067745.23	4389349.24	н46	1060183.56	4389232.52	н76	1070073.53	4389949.2
н17	1067553.04	4389228.44	н47	1060190.02	4389535.2	н77	1070071.16	4389988.9
н18	1067442	4389163.18	н48	1060125.22	4389536.02	н78	1070058.88	4389988.62
н19	1067310.64	4389197.32	н49	1060124.88	4389535.38	н79	1070059.6	4389980.36
н20	1067162.87	4389235.72	н50	1060116.16	4389223.1	н80	1070060.73	4389944.78
н21	1067097.38	4389238.62	н51	1060155.32	4389222.08	н81	1070059.7	4389945.26
н22	1067031.5	4389247.36	н52	1060463.53	4388877.88	н82	1070058.6	4389980.3
н23	1066946.68	4389270.98	н53	1060511.52	4388444	н83	1070057.87	4389988.6
н24	1066779.22	4389356.7	н54	1061149.36	4388304.98	н84	1070051.55	4389988.46
н25	1066339.84	4389216.88	н55	1061446.9	4388401.72	н85	1070052.19	4389968.66
н26	1066230.53	4389170.7	н56	1062059.93	4388672.18	н86	1070052.19	4389968.64
н27	1066033.56	4389092.14	н57	1062559.74	4388717.76	н87	1070052.42	4389948.72
н28	1065980.9	4389065.28	н58	1063322.79	4388680.9			
н29	1065591.92	4389085.44	н59	1063894.25	4388420.46			
н30	1065517.02	4389017.9	н60	1065230.48	4388743.96			

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустовой площадки №1
 Западно - Могутлорского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

Каталог координат поворотных точек

Земельный участок :112305

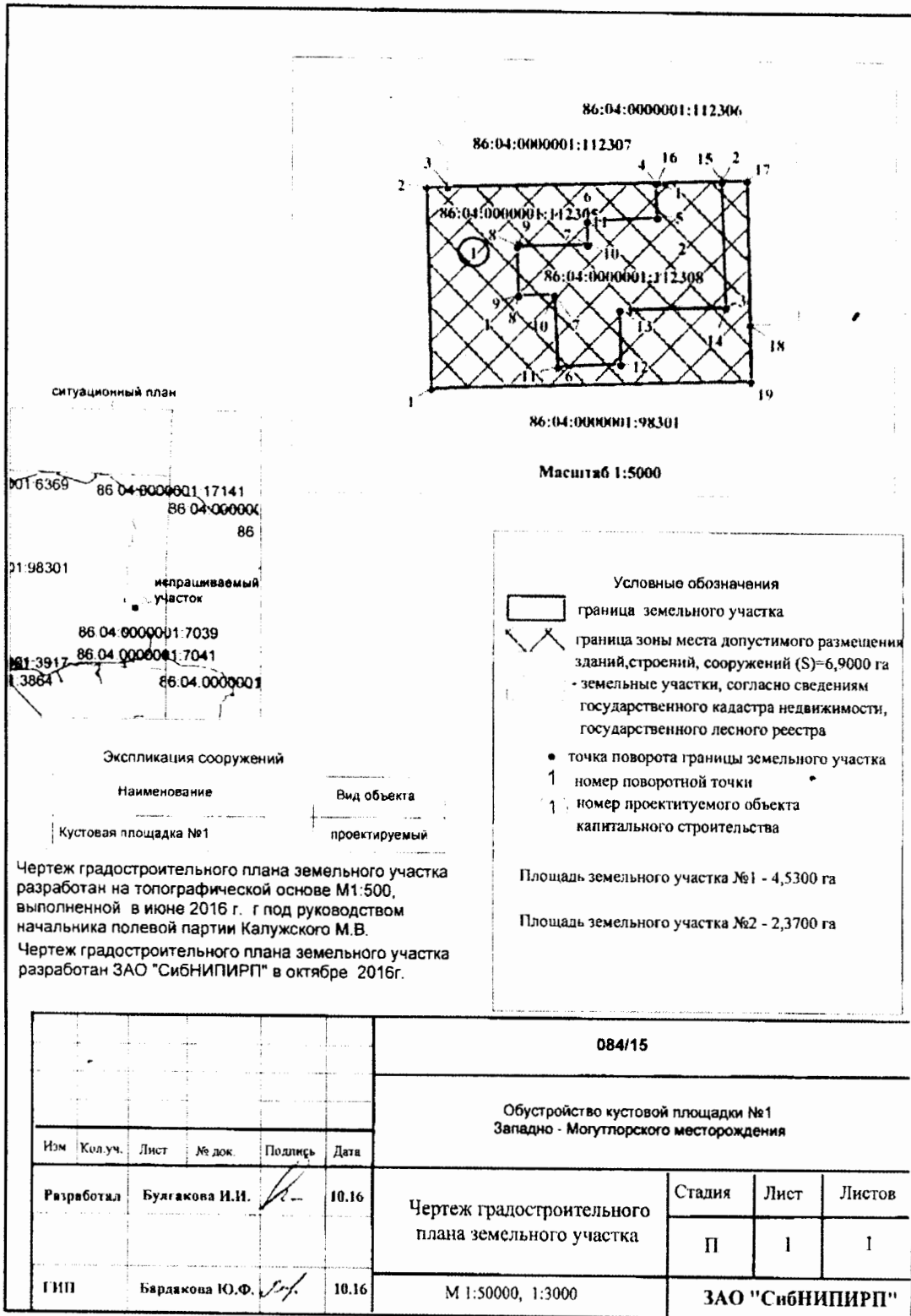
Земельный участок :112308

№	X	Y
н1	1059909.1	4389206.66
н2	1060115.28	4389200.94
н3	1060116.16	4389223.1
н4	1060122.24	4389440.84
н5	1060086.12	4389443.16
н6	1060081.85	4389369.82
н7	1060057.74	4389370.36
н8	1060055.57	4389296.74
н9	1060005.58	4389298.24
н10	1060006.44	4389335.84
н11	1059932.76	4389339.5
н12	1059935.71	4389405.8
н13	1059991.44	4389404.12
н14	1059995.04	4389514.9
н15	1060124.18	4389510.04
н16	1060122.3	4389442.8
н17	1060124.91	4389536.26
н18	1059977.28	4389539.9
н19	1059919.13	4389541.32

№	X	Y
н1	1060122.24	4389440.84
н2	1060124.18	4389510.04
н3	1059995.04	4389514.9
н4	1059991.44	4389404.12
н5	1059935.71	4389405.8
н6	1059932.76	4389339.5
н7	1060006.44	4389335.84
н8	1060005.58	4389298.24
н9	1060055.57	4389296.74
н10	1060057.74	4389370.36
н11	1060081.85	4389369.82
н12	1060086.12	4389443.16



1. Чертеж градостроительного плана земельного участка



2. Информация о градостроительном регламенте² либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства^{1, 3, 4, 5}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд)

2.1. Информация о видах разрешенного использования земельного участка^{2, 3, 4}

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительный регламент не установлен ;

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительный регламент не установлен ;

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительный регламент не установлен .

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства²

Назначение объекта капитального строительства

№ _____ , _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, включая площадь²

Кадастровый номер земельного участка	Длина (м)	Ширина (м)	Зоны с особыми условиями использования территорий (кв. м)	Зоны действия публичных сервитутов (кв. м)	Площадь земельного участка (кв. м)	Номер объекта капитального строительства согласно чертежу градостроительного плана земельного участка	Размер (м)		Площадь застройки земельного участка (кв. м)
							макс.	мин.	
1	2	3	4	5	6	7	8		9

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.²

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %².

2.2.4. Иные показатели (максимальная плотность, максимальный коэффициент застройки)²:

2.3. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке^{3, 4, 5}

Назначение объекта капитального строительства

№ _____ 1 _____ , _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства) Кустовая площадка №1

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (кв. м)	Зоны с особыми условиями использования территорий (кв. м)	Зоны действия публичных сервитутов (кв. м)
1	2	3	4	5	6
1	Сложная конфигурация		45 300	-	-
2	Сложная конфигурация		23 700	-	-
Итого:			69 000	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия^{1, 2, 3, 4}

3.1. Объекты капитального строительства

№ _____, _____ *не имеются*, _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____,
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
 (дата)

 (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ _____, _____ *не имеются*, _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)
Заключение Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 4424 от 22.11.2016 г., _____

 (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
 регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка^{2, 3, 4}

_____ (наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

5. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения⁷

_____ (наименование организации, выдавшей технические условия, реквизиты документа, содержащего в соответствии с частью 7 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации информацию о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения)

6. Информация о наличии границ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд (при наличии)

Технические условия от 06.07.2015г . на электроснабжение потребителей кустовой площадки №1 Западно – Могутлорского месторождения.

Технические условия от 09.07.2015г . по автоматизации на « Обустройство кустовой площадки №1 Западно – Могутлорского месторождения». Технические условия от 30.09.2016г . на проектирование сетей связи по объекту «Обустройство кустовой площадки №1 Западно – Могутлорского месторождения»

7. Иная информация (при наличии)

¹ Заполняется в случае, если градостроительный план земельного участка утверждается в составе проекта межевания территории.

² Заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется.

³ Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не устанавливается.

⁴ Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не распространяется.

⁵ Заполняется, если соответствующие параметры установлены градостроительным регламентом либо нормативными правовыми актами, регулирующими использование земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются или на которые градостроительные регламенты не распространяются.

⁶ Указываются точки подключения, содержащиеся в технических условиях, выданных организацией, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения.

⁷ Документ, содержащий информацию о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, является приложением к градостроительному плану земельного участка.

Каталог координат

ЗУ 1

№	X	Y
1	1059909.1	4389206.663
2	1060115.28	4389200.938
3	1060116.16	4389223.104
4	1060122.24	4389440.844
5	1060086.12	4389443.162
6	1060081.85	4389369.817
7	1060057.74	4389370.362
8	1060055.57	4389296.737
9	1060005.58	4389298.238
10	1060006.44	4389335.839
11	1059932.76	4389339.501
12	1059935.71	4389405.801
13	1059991.44	4389404.118
14	1059995.04	4389514.898
15	1060124.18	4389510.039
16	1060122.3	4389442.799
17	1060124.91	4389536.263
18	1059977.28	4389539.901
19	1059919.13	4389541.32

ЗУ 2

№	X	Y
1	1060122.24	4389440.84
2	1060124.18	4389510.04
3	1059995.04	4389514.9
4	1059991.44	4389404.12
5	1059935.71	4389405.8
6	1059932.76	4389339.5
7	1060006.44	4389335.84
8	1060005.58	4389298.24
9	1060055.57	4389296.74
10	1060057.74	4389370.36
11	1060081.85	4389369.82
12	1060086.12	4389443.16

Приложение №1



Открытое Акционерное Общество

Многопрофильная Компания

АГАИПНЕФТЕГАЗГЕОЛОГИЯ



628615, РФ, Тюменская обл., ХМАО-Югра,
г. Нижневартовск, ул. Чапаева, дом 26.
Тел./Факс: (3466) 495-241
(3466) 495-299
(3466) 495-232
E-Mail: office@anpo.ru

628647, РФ, Тюменская обл., ХМАО-Югра,
Нижневартовский р-н, п.г.т. Новоманск,
ул. Центральная, д. 9А
Тел.: (34668) 47-919
Факс: (34668) 47-965
E-Mail: office@anpo.ru

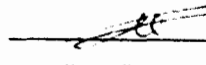
исх № _____

" " _____ 2016 г.

Согласовано:
Зам.генерального директора – главный геолог
ОАО МПК «АНГ»

 Дадалко Р.И.
_____ 2016 г.

Утверждаю:
Первый заместитель Генерального
директора – главный инженер
ОАО МПК «АНГ»

 Герасимов И.Ю.
_____ 2016 г.

**Технические условия
к ТЗ на разработку рабочего проекта «Обустройство кустовой площадки №1 Западно-
Могутлорского лицензионного участка»**

1. Основание для проектирования - Технологическая схема промышленной разработки Западно-Могутлорского месторождения.
2. Стадия проектирования – Рабочий проект (РП)
3. Вид строительства – новое.
4. Месторасположение – Нижневартовский район, ХМАО-Югра, территория Западно-Могутлорского лицензионного участка.
5. Кустовая площадка №1 планируется к бурению 5 скважин (1 разведочная и 4 эксплуатационных горизонтальных) с дебитом по жидкости 200м³/сут. на каждую скважину, обводненность - 20%.

7. При проектировании предусмотреть:

- 7.1. Инженерные коммуникации к кустовой площадке №1: нефтесборные сети, автомобильную дорогу, автономные источники электрической энергии (ДЭС).
- 7.2. Обязку скважин с эксплуатацией УЭЦН.
- 7.3. Бурение скважин группами. Расстояние между группами 15 метров, в группе – 9 метров. Количество скважин в группе - 4шт.
- 7.4. ГЗУ (групповая замерная установка) на 6 скважин с сепарационной емкостью на 400м³/сут.
- 7.5. Типовую обвязку скважин с приустьевыми коробами и системой канализации из труб Ду=200мм между колодцами.
- 7.6. Подвод кабеля от скважины до клеммной коробки проложить по эстакаде.

- 7.7. На опорах кабельной эстакады предусмотреть установку клеммных коробок, для подключения УЭЦН и приборов системы контроля.
- 7.8. Инженерные сети, нефтепроводы, кабельные эстакады предусмотреть со стороны амбара, а места установки оборудования ТКРС и другого технологического транспорта с противоположной стороны.
- 7.9. Один противопожарный проезд шириной не менее 3м.
- 7.10. Размещение оборудования блочного исполнения полной заводской готовности (ГЗУ, БРХ, КТП).
- 7.11. Гидравлический расчет трубопровода выполнить с учетом возможности подключения проектируемого трубопровода к существующей системе нефтесборов от узла №1р в районе скв. №297р до ЦПС Западно-Могутлорского месторождения.
- 7.12. Подземную прокладку трубопроводов согласно СНиП.
- 7.13. Химическую защиту от коррозии и антикоррозионный мониторинг инженерных коммуникаций.
- 7.14 Систему АСУ ТП, согласно отдельных ТУ, выданных отделом АСУ ТП.
- 7.15 Систему электроснабжения, согласно отдельных ТУ, выданных службой главного энергетика.

8. При проектировании учесть:

- 8.1 Сбор пластовой жидкости на ЦПС Западно-Могутлорского месторождения.
- 8.2 Существующий уровень добычи по кустовой площадке №6,7, скв. 288р и 297р – 170м3/сут.
- 8.3 Существующие и перспективные источники электроснабжения, ЛЭП.
9. Предусмотреть меры по предотвращению постороннего вмешательства в ход технологического процесса и противодействию террористическим актам.
10. Возможные изменения в составе РП – по мере выяснения геологического строения месторождения, новых документов ТКР, и будут выдаваться отдельным ТУ на разработку РД.
11. Принимаемые технологические и технические решения согласовать с первым заместителем генерального директора - главным инженером ОАО МПК «АНГ».

Начальник ПГО



Ггорин А.А.

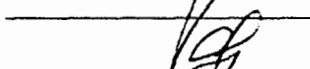
СОГЛАСОВАНО:

Начальник УДН



Козлов С.Г.

Начальник УКС



Носивец С.А.

Приложение №2



Открытое Акционерное Общество
Многопрофильная Компания
АГАННЕФТЕГАЗГЕОЛОГИЯ



628615 РФ, Тюменская обл., УМАО-В при
г. Пикетвартовск, ул. Чкалова, дом 26
Тел./факс: (3466) 495-241
(3466) 495-299
(3466) 495-232
E-Mail: office@agan.ru

628615 РФ, Тюменская обл., УМАО-В при
г. Пикетвартовск, ул. Чкалова, дом 26
ул. Центральная, д. 93
тел.: (3466) 47-939
Факс: (3466) 47-968
E-Mail: office@agan.ru

Иск. № 184 - 2015 (С/Т)

"06" июля 2015г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель
генерального директора
главный инженер

И.Ю. Герасимов

2015г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на электроснабжение потребителей кустовой площадки №1
Зындано-Могултюрского месторождения.

1. Выполнить проект электроснабжения:

- 1.1. Электроснабжение скважин и электрооборудования объектов кустовой площадки за проектировать от автономных источников электрической энергии ДЭС.
- 1.2. Количество, мощность и степень автоматизации ДЭС определить проектом с учётом очередности остановок ДЭС на ТО с возможностью переключения потребляемой электрической мощности потребителей без их отключения и остановки.
- 1.3. Запроектировать блок ГСМ с учётом обогрева технологических топливных линий, фильтров, отстойников, сепараторов. Организовать узел учёта приёма и расхода топлива.
- 1.4. Запроектировать насосную для перекачки топлива при его приёме от автонастеры в резервную ёмкость хранения, обеспечить внутреннюю перекачку топлива на объекте из резервной ёмкости хранения непосредственно в рабочую топливную ёмкость ДЭС. Точку подключения пусковой и топливной аппаратура в РУ-0,4 кВ определить проектом.
- 1.5. На кустовой площадке запроектировать основание, площадку наземного электрооборудования и РУ 0,4 кВ для распределения электрической энергии между потребителями. Определить возможность применения РУ-0,4 кВ для ДЭС в блочно-модульном исполнении.
- 1.6. Прокладка силовых питающих кабельных линий согласно норм (СП11, ПУЭ)-7.
- 1.7. Освещение объекта согласно передовых энергосберегающих технологий (светодиодное).

1.8. Молниезащиту и заземление проектируемых объектов выполнить в соответствии с ПУЭ-7.

1.9. Цепи сигнализации (световой, звуковой) и необходимость вывода информации для контроля параметров ДЭС согласовать с отделом автоматизации ОАО МПК «АНГ».

2. Произвести и обосновать расчёт численности электротехнического персонала для производства работ по обслуживанию проектируемого оборудования.

3. Категория электроснабжения потребителей кустовой площадки №1 – вторая.

4. Проект согласовать с техническими службами ОАО МПК «Аганефтегаеология».

5. Технические решения по электроснабжению объектов кустовой площадки согласовать с отделом главного энергетика ОАО МПК «АНГ».

6. Проектную документацию выполнить с использованием передовых технологий и применением материалов и оборудования отечественного производства, соответствующего нормам противопожарной и экологической безопасности.

7. Обеспечить соответствие проектной документации требованиям Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

8. Произвести расчёт энергетической эффективности согласно Федерального Закона РФ «Об энергосбережении...» № 261-ФЗ от 23.11.2009 года.

9. Предоставить электротехническую часть проекта в органы единой государственной экспертизы. Копию результатов экспертизы предоставить в отдел главного энергетика ОАО МПК «Аганефтегаеология».

10. Отвод земель под строительство объектов электроснабжения согласовать с заинтересованными организациями.

11. Срок действия ТУ – три года.

Главный энергетик



А.Г. Третьиков

Исп. В.В. Краснов
Тел.: (3466) 492-742.



Открытое Акционерное Общество
Многопрофильная Компания
АГАННЕФТЕГАЗГЕОЛОГИЯ



628615, РФ, Тюменская обл., ХМАО-Югра,
г. Нижнесвартовск, ул. Чапалева, дом 26.
Тел./Факс: (3466) 495-241, 495-299
(3466) 495-203
(3466) 495-219
E-Mail: office@angg.ru

628647, РФ, Тюменская обл., ХМАО-Югра,
Нижнесвартровский р-н, п.г.т. Новоганск,
ул. Центральная, д. 9А
Тел.: (34668) 47-919
Факс: (34668) 47-965
E-Mail: office@angg.ru

исх №

"СЗ" 11.01.15 2015 г.

Технические условия по автоматизации к ТЗ на разработку проекта

«Обустройство кустовой площадки №1 Западно-Могутлорского месторождения»

от 09.07.2015г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗАМЕРНОЙ УСТАНОВКЕ

1. Стационарная массоизмерительная замерная установка АГЗУ с блоком автоматики БА;
2. На жидкостной и газовых линиях предусмотреть массомеры кориолисового типа измерения;
3. Предусмотреть механическую систему регулирования уровня в сепараторе «поплавок-тяги-заслонка»;
4. В компоновке БА, при проектировании предусмотреть установку кустового контроллера;
5. Обеспечить контроль параметров передаваемых по телемеханике:
 - расход нефти;
 - расход жидкости;
 - плотность жидкости;
 - обводненность;
 - расход газа;
 - избыточное давление в коллекторе;
 - положение ПСМ;
 - состояние датчиков загазованности в АГЗУ;
 - сигнал «Пожар», «Неисправность ОПС»;
6. Предусмотреть систему электрического отопления, освещения, вентиляции в блоке автоматики и АГЗУ;
7. Предусмотреть связь контроллера АГЗУ с центральной системой сбора информации и управления через кустовой контроллер;
8. Формирование опросного листа на изготовление АГЗУ необходимо согласовать с отделом автоматизации ОАО МПК «АНГГ» на стадии проектирования;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕЛЕКОНТРОЛЮ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН

1. Предусмотреть по системе телемеханики телеконтроль состояния нефтяных скважин по дискретным сигналам, с использованием токовых преобразователей с дискретным выходом;
2. Предусмотреть по системе телемеханики телеконтроль работы нефтяных скважин по цифровым каналам RS-485 контроллера телемеханики и СУ ЭЦН нефтяных скважин;
3. Предусмотреть по существующей системе телемеханики телеконтроль затрубного давления, буферного давления на устье нефтяных скважин с применением унифицированных преобразователей давления;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕЛЕКОНТРОЛЮ НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН И БЛОКА ГРЕБЕНОК (при наличии)

1. Предусмотреть учет расхода воды нагнетательных скважин с применением расходомеров высокого давления и размещением их в блоке БГ;
2. Предусмотреть передачу данных параметров расхода воды нагнетательных скважин в систему телемеханики;
3. Необходимо предусмотреть контроль давления в линии БГ, буферного давления нагнетательных скважин с применением преобразователей унифицированных преобразователей давления, установленных на ФА с выводом в систему телемеханики;
4. Формирование опросного листа на изготовление БГ необходимо согласовать с отделом автоматизации ОАО МПК «АНГГ» на стадии проектирования;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

1. Первичные преобразователи системы ОПС, ручные пожарные извещатели и др. необходимо разместить на территории кустовой площадки, в технологических блоках согласно действующих норм и правил противопожарной безопасности;
2. Приборы приемо-контрольные разместить в блоке автоматики БА АГЗУ (либо осуществить привязку датчиков ОПС к прибору комплектного исполнения АГЗУ);
3. Предусмотреть подключение к кустовому контроллеру по дискретным каналам сигнализацию о пожаре, неисправности ППКОП на кустовой площадке для передачи информации на верхний уровень АРМ;

ПРОЧИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

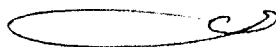
1. Предусмотреть кабельную эстакаду по нижеследующему маршруту:
 - БА --- технологический блок АГЗУ;
 - БА --- нефтяные скважины;
 - БА --- площадка КТПН и СУ ЭЦН;
 - БА --- блок БГ;
2. Предусмотреть размещение клеммных коробок на площадке КТПН-СУ ЭЦН для разводки интерфейсных линий;

3. Прокладку кабельной линии по проектируемой кабельной эстакаде, с условием разделения от силовых проводников;
4. Предусмотреть вывод в систему телемеханики состояние работы насосов дозирочных установок УДР (при наличии);
5. Предусмотреть устройство гарантированного питания обеспечивающего непрерывную работу оборудования системы при нарушении системы электроснабжения сети не менее 2-х часов;
6. Опросные листы на изготовление средств КИП и модульно-блочного оборудования согласовать на стадии проектирования с отделом автоматизации и главными специалистами ОАО МПК «АНГГ» по направлениям;

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ К РАЗДЕЛУ ЛСР

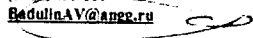
1. Предусмотреть расчет сметной стоимости ПНР систем автоматизации, разработку ПО контроллера ТМ, ПНР охранно-пожарной сигнализации, ПНР систем связи;
2. В сметах раздела по автоматизации необходимо детально указать:
 - Кау – количество аналоговых каналов управления;
 - Кду – количество дискретных каналов управления;
 - Кид – количество информационных дискретных каналов;
 - Киан – количество информационных аналоговых каналов;
 - Ки общ. – общее количество информационных аналоговых и дискретных каналов;
 - Ку общ. – общее количество каналов управления аналоговых и дискретных;
 - К общ – (Ки общ. + Ку общ.) – общее количество аналоговых и дискретных каналов информационных и управления;
 - Характеристику технической сложности системы;
 - Метрологическую сложность;
 - Развитость информационных функций;
 - Развитость управляющих функций;

Начальник отдела автоматизации
ОАО МПК «АНГГ»



Бадулин А.В.

Исп.:
Начальник ОА
ОАО МПК «АНГГ»
Бадулин А.В.
(3466) 495-339
BadulinAV@angg.ru



Приложение 19

ОАО МПК
«АГАННЕФТЕГАЗГЕОЛОГИЯ»

Служба ИТ и Связи

ТУ Связь

г. Нижневартовск

Согласовано:
Первый заместитель генерального
директора – главный инженер
С.А.Архирейский

"30" сентября 2016г.

**Технические условия на проектирование сетей связи по объекту
"Обустройство кустовой площадки №1 Западно-Мозутлорского месторождения»"**

1. Предусмотреть обмен данными ПЛК куста скважин №1, с системой телемеханики "верхнего уровня" – диспетчерский пункт расположен в операторной ДНС-2 Рославльского месторождения. Передачу данных организовать по радиоканалу с использованием GSM\GPRS оборудования, оператор связи – ОАО "МТС" (на основании договора №960964 от 10.05.2006 г. между ОАО МПК "Аганнефтегазгеология" и ОАО "МТС").

2. При проектировании GSM\GPRS абонентского комплекта, предусмотреть:

- IP-модем GSM/GPRS;
- GSM антенны AL-800/2700 направленные;
- кабель радиочастотный РК 50-4.8-310нг(А)-HF (ТУ 3588-013-39793330-2009);
- грозозащитники IS-CLF50LN;

3. Дополнительные условия:

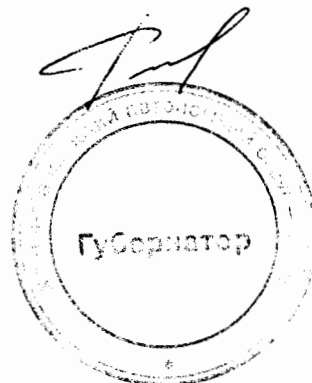
- при размещении оборудования связи на площадке проектирования, для установки АФУ, предусмотреть в составе блока аппаратного, мачту заводского изготовления складного или телескопического типа с возможностью обслуживания без применения спецтехники, либо разместить АФУ на прожекторной мачте, расположенной поблизости от места установки оборудования связи.
- высоту подвеса антенны определить проектом
- азимут юстировки антенны на базовую станцию сотовой связи и присвоение статического IP адреса GSM\GPRS оборудования, будут выполнены на этапе строительства объекта, по согласованию со специалистами ОАО "МТС".
- электропитание GSM\GPRS оборудования предусмотреть от ИБП шкафа АСУ ТП.
- скорость передачи данных не менее 15 Кбит/сек.

4. Передача данных в диспетчерский пункт операторной ДНС-2 Рославльского месторождения, будет осуществляться по существующим каналам передачи данных:

- от базовой станции сотовой связи в районе площадки ДНС-2, до блок-бокса связи на площадке ДНС-2, в котором установлен GSM-GPRS-роутер – по существующим каналам передачи данных оператора сотовой связи ОАО "МТС".
- от блок-бокса связи на площадке ДНС-2, до операторной ДНС-2 Рославльского месторождения - по существующей корпоративной сети передачи данных ОАО МПК "Аганнефтегазгеология".

Руководитель СИТиС

Баранчиков Г.А.



Приложение 4
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 января 2017 года № 18-п

Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустовой площадки №1 Западно - Могутлорского
месторождения»

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустовой площадки №1 Западно - Могутлорского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории Нижневартовского района, в 36.5 км к востоку от участка работ, г. Покачи находится в 26.5 км к юго-западу от объекта изысканий

В географическом отношении территория расположения проектируемого объекта находится в центральной части Западно-Сибирской равнины, севернее Аганского Увала, в пределах восточной части Среднеобской низменности, на территории Западно - Могутлорского месторождения нефти.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Мегионское лесничество (Покачевское участковое лесничество.)

III. Решения по планировочной организации земельных участков для
размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
«Обустройство кустовой площадки №1 Западно - Могутлорского месторождения»	78,3700	0,4300	78,8000

Испрашиваемые земельные участки под строительство проектируемого объекта

Таблица 2

Площади земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка		Площадь земельного участка, м ²	Категория земель
№ образованного земельного участка	№ образованного контура земельного участка		
86:04:0000001:112307	86:04:0000001:112307	34,3500	Земли лесного фонда
ИТОГО 86:04:0000001:112307		34,3500	
86:04:0000001: 112306	86:04:0000001:112306	37,1200	Земли лесного фонда
ИТОГО 86:04:0000001: 112306		37,1200	
86:04:0000001: 112305	86:04:0000001: 112305	4,5300	Земли лесного фонда
ИТОГО 86:04:0000001: 112305		4,5300	
86:04:0000001: 112308	86:04:0000001: 112308	2,3700	Земли лесного фонда
ИТОГО 86:04:0000001: 112308		2,3700	

Многоконтурные земельные участки с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:112307 86:04:0000001:112306 86:04:0000001:112305 86:04:0000001:112308 используются под проектируемый объект.

Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ к образуемым или измененным земельным участкам: земли общего

пользования кадастрового квартала 86:04:0000001, земельный участок с кадастровым номером 86:04:0000001:98301.

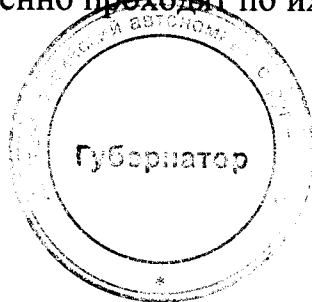
Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования территории

Строительство будет носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значений, испрашиваемые земельные участки для осуществления работ не затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Проектируемые объекты пересекают водные объекты ручей б/н и оз. Могуткюхлептор, соответственно проходят по их ВЗ и ПЗП.



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ватинского месторождения
нефти. Куст скважин № 277»

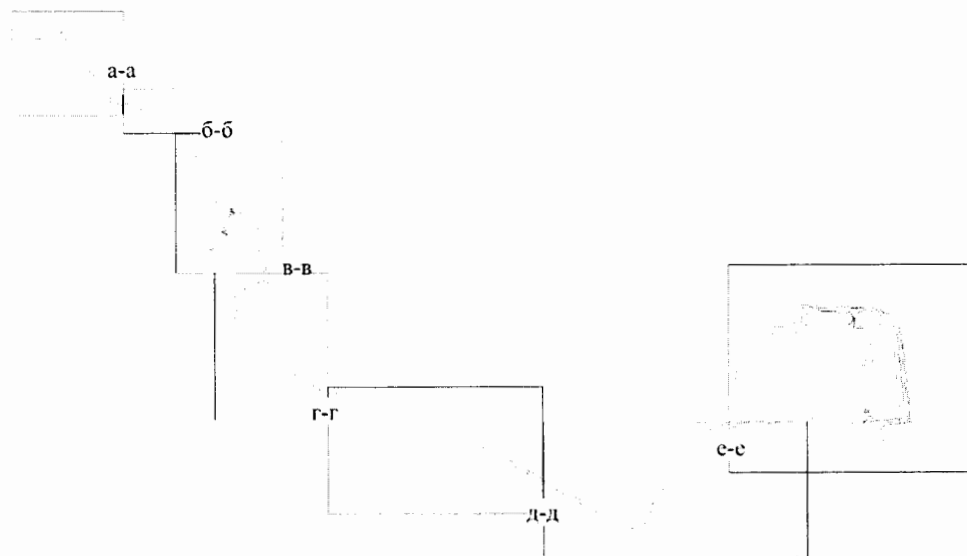
Площадь зоны планируемого размещения
линейного объекта регионального значения:

24,6824 га

Землепользователь: ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»

Приложение 5
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 января 2017 года № 18-п

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

• - точка поворота границы зоны планируемого размещения
линейного объекта регионального значения;

① - номер линейного объекта регионального значения;

86:04:000001:917 - кадастровый номер земельного участка;

▤ - граница зоны планируемого размещения линейного
объекта регионального значения;

① - номер
4,6953 га - площадь
- зоны планируемого размещения
линейного объекта регионального
значения;

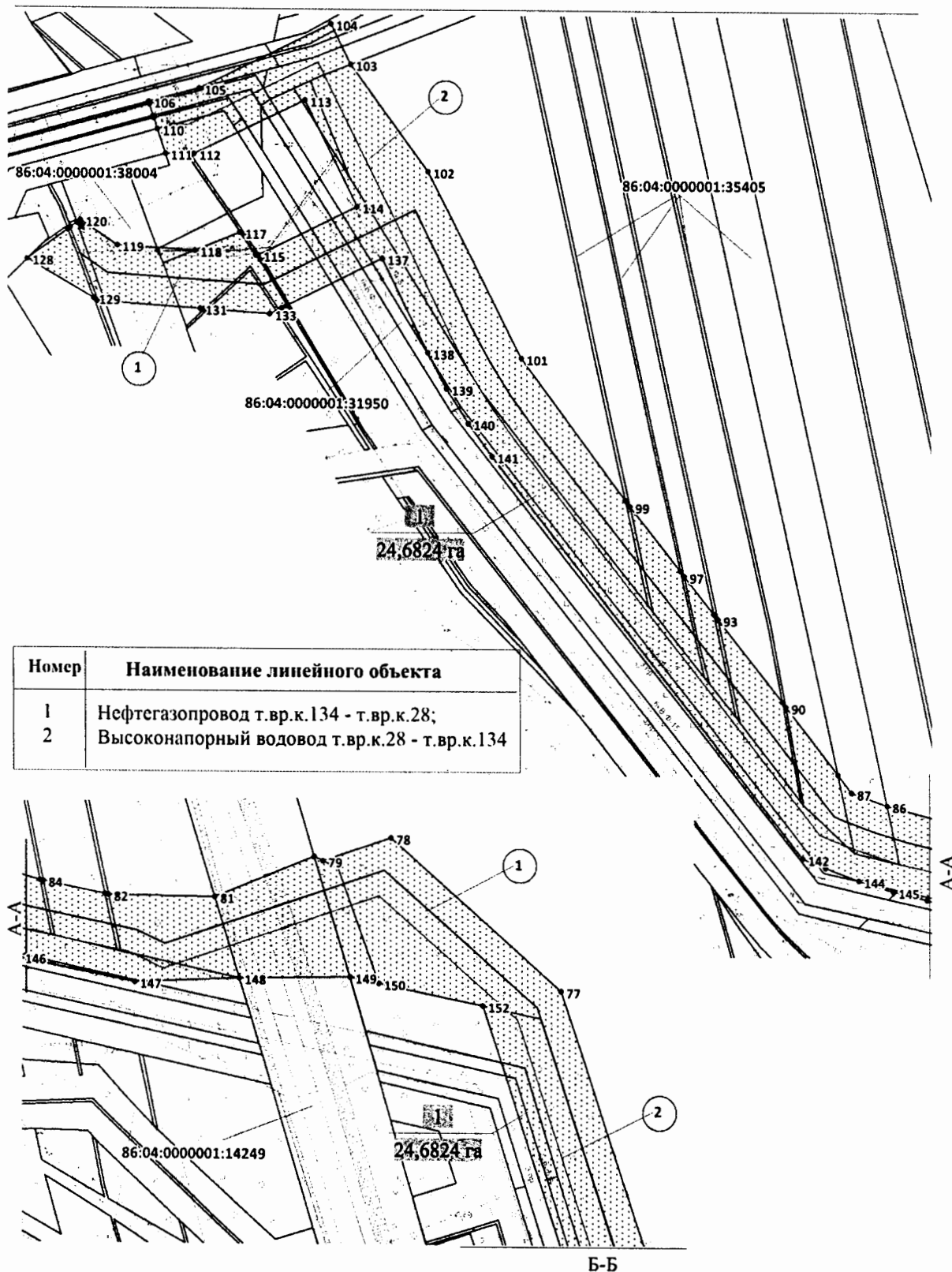
▭ - земельные участки, границы которых
учтены в государственном кадастре
недвижимости, государственном
лесном реестре;

— — — — — - оси проектируемых линейных объектов
регионального значения.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277»

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения: 24,6824 га

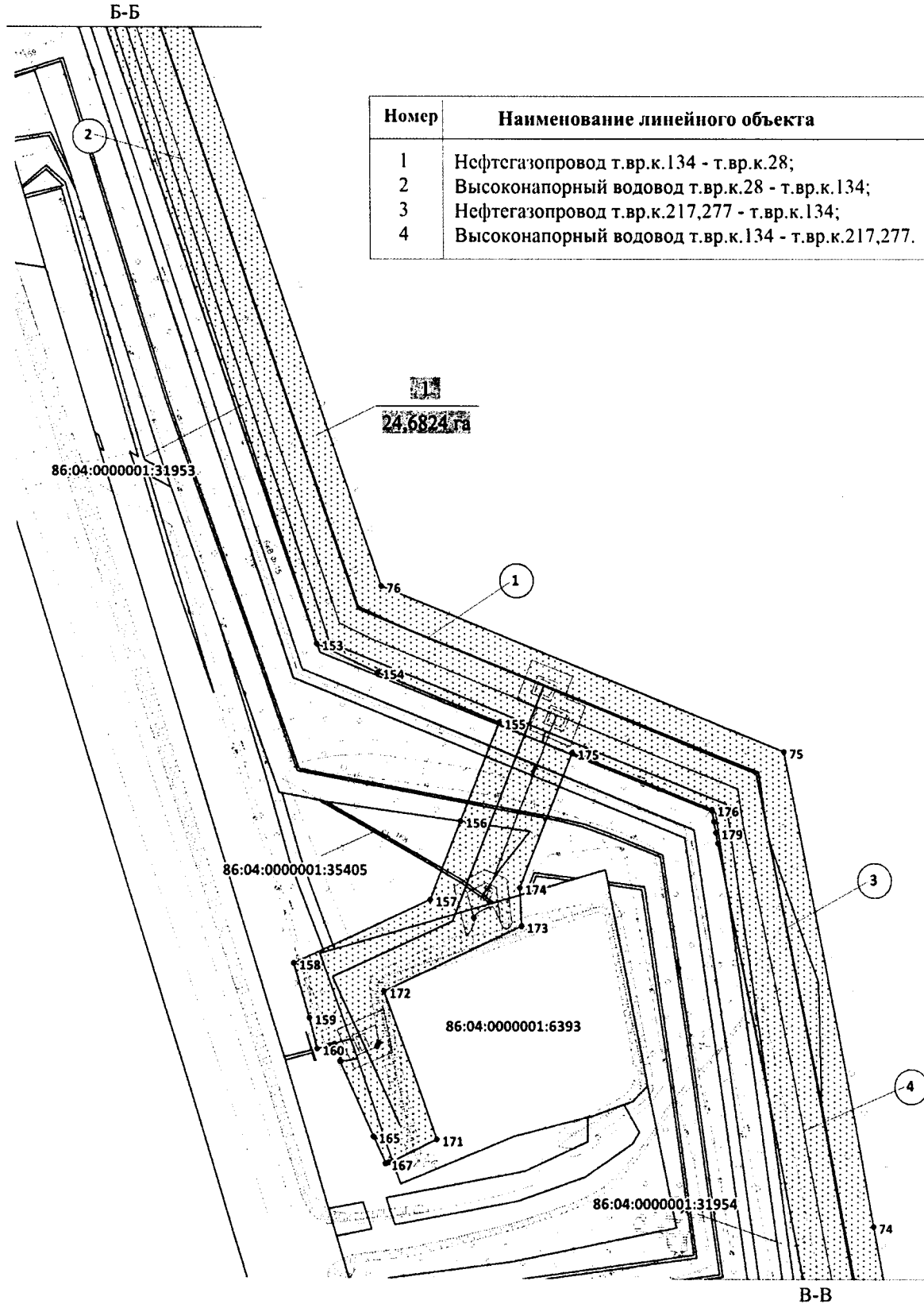
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277»

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения: 24,6824 га

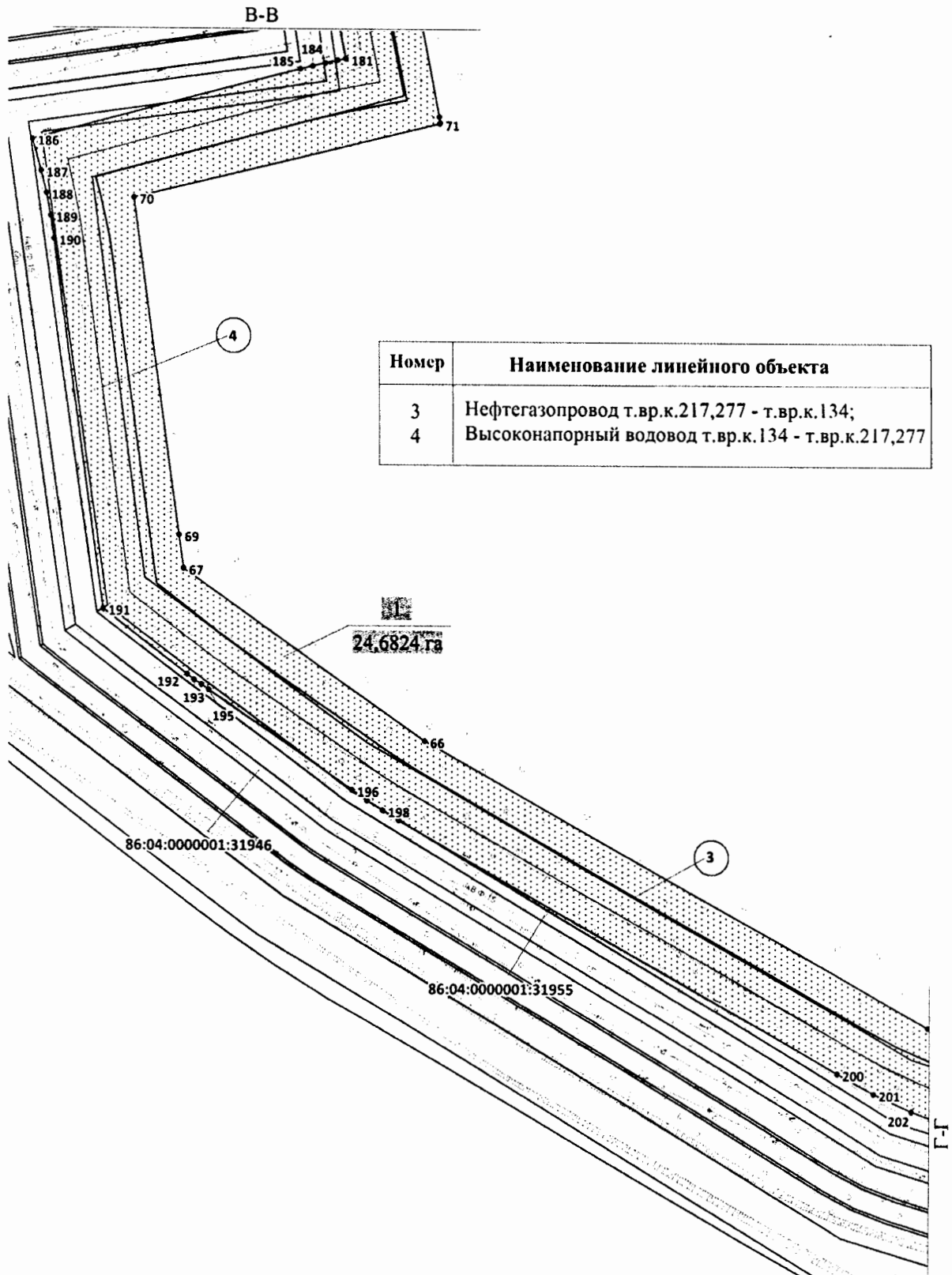
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277»

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения: 24,6824 га

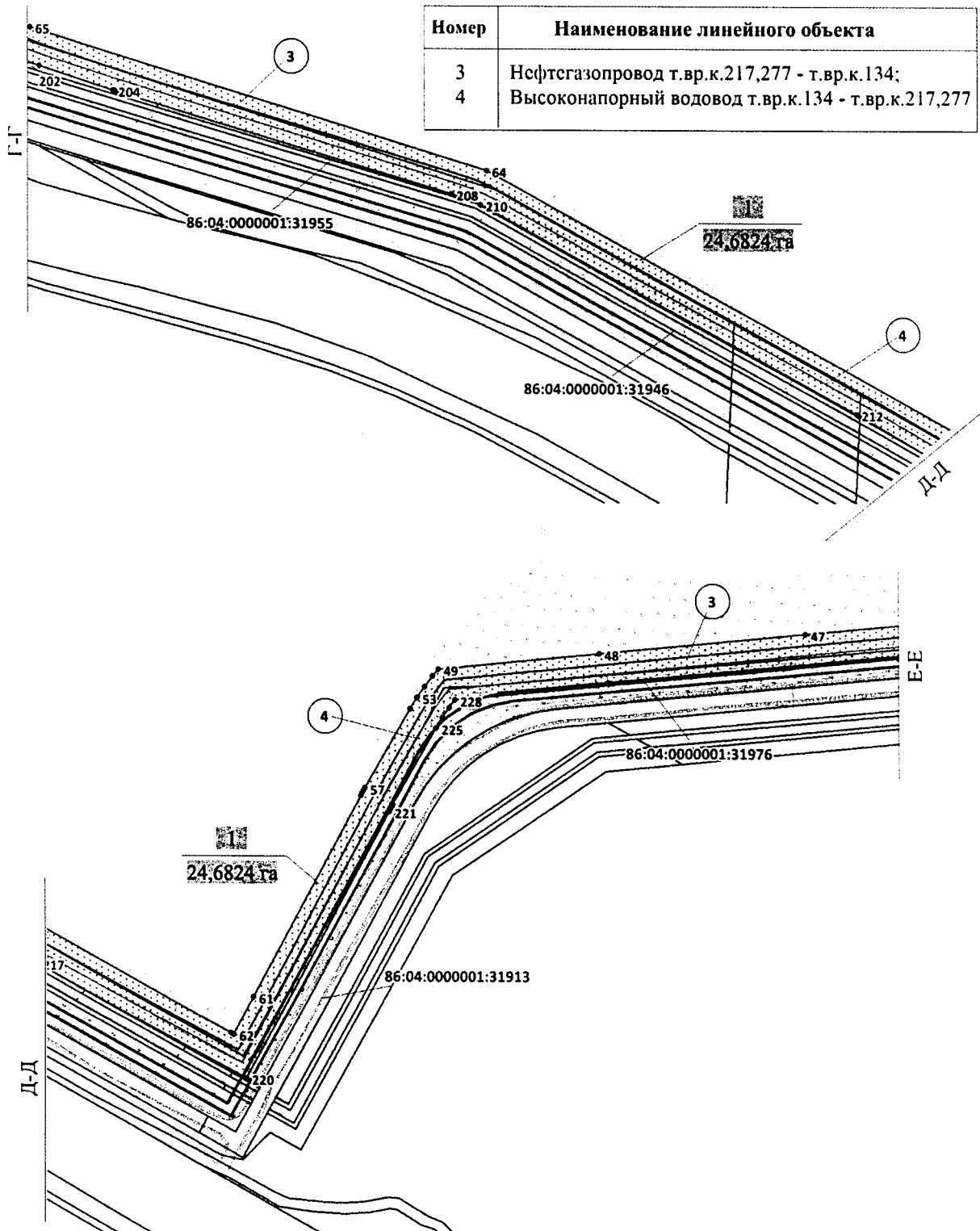
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277»

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения: 24,6824 га

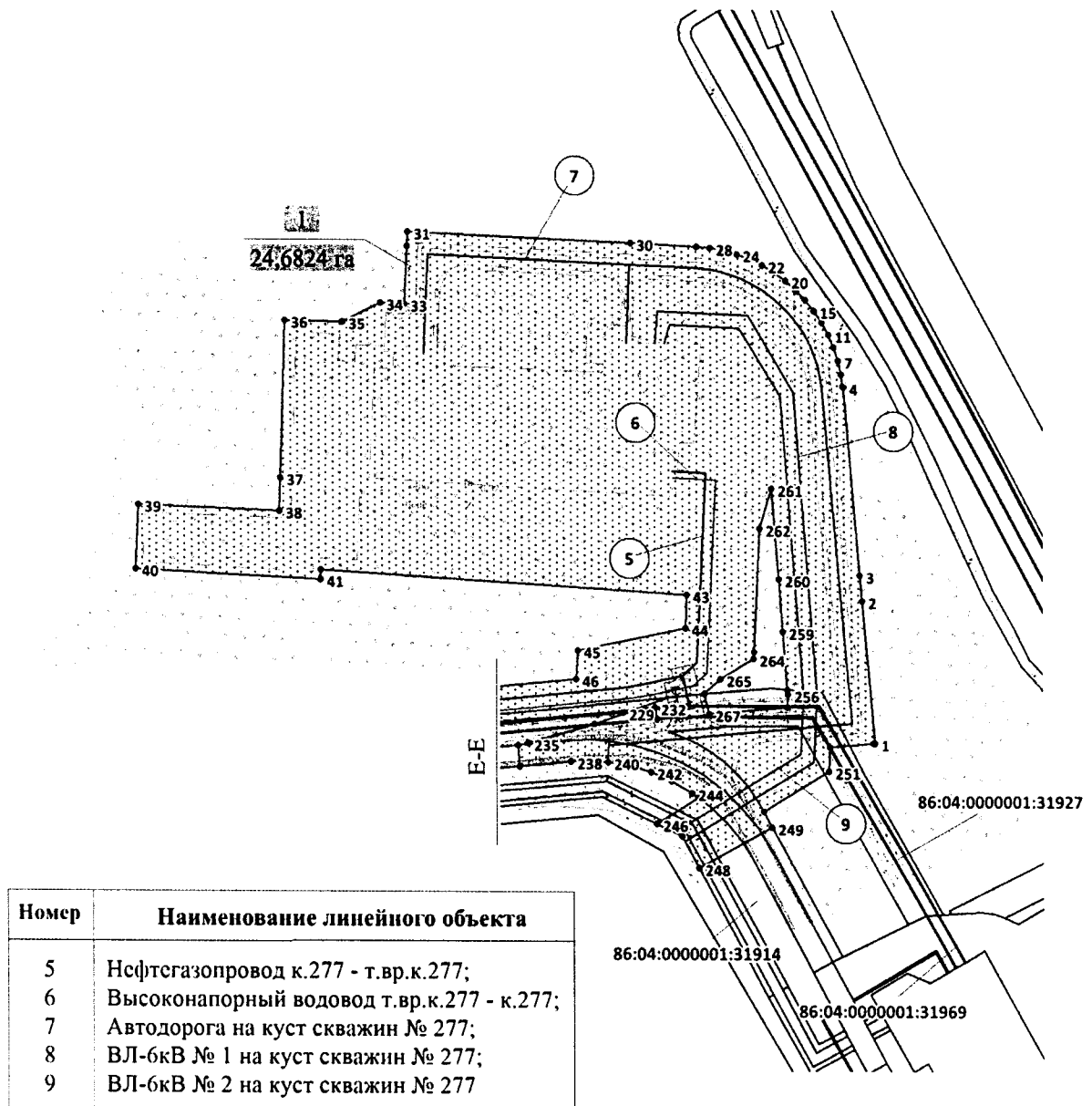
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277»

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения: 24,6824 га

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277»

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения: 24,6824 га

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ЗОНЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	970 095,06	4 393 711,96	41	970 216,24	4 393 293,26	81	971 095,86	4 391 324,25
2	970 201,42	4 393 702,44	42	970 223,43	4 393 293,48	82	971 096,44	4 391 286,85
3	970 220,46	4 393 700,74	43	970 205,72	4 393 570,37	83	971 096,69	4 391 285,54
4	970 361,09	4 393 688,17	44	970 180,92	4 393 569,21	84	971 101,12	4 391 263,57
5	970 361,52	4 393 688,09	45	970 163,90	4 393 487,46	85	971 101,42	4 391 262,30
6	970 371,03	4 393 686,83	46	970 142,49	4 393 486,46	86	971 107,18	4 391 240,49
7	970 381,16	4 393 684,54	47	970 129,14	4 393 348,45	87	971 111,64	4 391 227,88
8	970 381,21	4 393 684,53	48	970 111,86	4 393 169,62	88	971 111,72	4 391 227,69
9	970 381,28	4 393 684,50	49	970 098,34	4 393 029,84	89	971 117,90	4 391 222,87
10	970 391,11	4 393 681,30	50	970 098,34	4 393 029,83	90	971 141,27	4 391 204,50
11	970 400,67	4 393 677,24	51	970 092,15	4 393 024,71	91	971 142,91	4 391 203,21
12	970 409,83	4 393 672,32	52	970 083,22	4 393 017,67	92	971 142,94	4 391 203,18
13	970 418,22	4 393 666,80	53	970 073,90	4 393 011,15	93	971 171,89	4 391 180,55
14	970 418,51	4 393 666,62	54	970 073,82	4 393 011,09	94	971 173,80	4 391 179,07
15	970 418,75	4 393 666,41	55	970 073,69	4 393 011,01	95	971 173,81	4 391 179,06
16	970 426,67	4 393 660,13	56	970 064,14	4 393 005,07	96	971 173,83	4 391 179,04
17	970 433,74	4 393 653,34	57	969 996,27	4 392 965,32	97	971 187,07	4 391 168,70
18	970 434,19	4 393 652,95	58	969 994,17	4 392 964,13	98	971 188,89	4 391 167,26
19	970 434,55	4 393 652,50	59	969 992,04	4 392 962,92	99	971 211,43	4 391 149,59
20	970 441,02	4 393 645,13	60	969 989,86	4 392 961,73	100	971 213,61	4 391 147,92
21	970 447,17	4 393 636,71	61	969 817,41	4 392 868,82	101	971 263,08	4 391 111,09
22	970 452,52	4 393 627,75	62	969 785,55	4 392 851,64	102	971 328,01	4 391 077,94
23	970 457,04	4 393 618,39	63	969 786,81	4 392 849,30	103	971 365,61	4 391 050,50
24	970 460,71	4 393 608,67	64	970 098,73	4 392 283,07	104	971 379,80	4 391 043,51
25	970 463,49	4 393 598,66	65	970 219,69	4 391 887,01	105	971 356,93	4 390 997,24
26	970 463,50	4 393 598,63	66	970 317,51	4 391 711,78	106	971 352,06	4 390 979,43
27	970 463,51	4 393 598,55	67	970 376,60	4 391 628,33	107	971 351,26	4 390 979,73
28	970 465,38	4 393 588,43	68	970 376,65	4 391 628,26	108	971 347,08	4 390 981,09
29	970 466,28	4 393 578,42	69	970 388,04	4 391 626,72	109	971 346,36	4 390 981,33
30	970 468,63	4 393 528,21	70	970 504,46	4 391 611,10	110	971 342,45	4 390 982,58
31	970 476,51	4 393 359,36	71	970 530,20	4 391 717,21	111	971 333,90	4 390 985,39
32	970 465,72	4 393 358,86	72	970 530,23	4 391 717,39	112	971 333,83	4 390 995,45
33	970 422,78	4 393 356,77	73	970 532,57	4 391 716,93	113	971 353,02	4 391 034,41
34	970 423,61	4 393 338,54	74	970 579,53	4 391 707,97	114	971 315,63	4 391 052,83
35	970 409,02	4 393 310,05	75	970 743,01	4 391 676,70	115	971 298,45	4 391 018,00
36	970 410,06	4 393 266,86	76	970 800,60	4 391 535,14	116	971 298,52	4 391 017,01
37	970 291,65	4 393 263,24	77	971 063,41	4 391 446,63	117	971 306,46	4 391 011,55
38	970 267,36	4 393 262,40	78	971 116,69	4 391 386,22	118	971 299,92	4 390 995,75
39	970 271,42	4 393 156,66	79	971 108,63	4 391 362,26	119	971 301,74	4 390 968,32
40	970 223,46	4 393 154,35	80	971 110,18	4 391 359,24	120	971 310,38	4 390 955,18

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277»

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения: 24,6824 га

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ЗОНЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Номер	X	Y
121	971 309,39	4 390 953,89
122	971 309,38	4 390 953,88
123	971 309,39	4 390 953,87
124	971 307,80	4 390 951,52
125	971 307,15	4 390 950,70
126	971 307,09	4 390 950,70
127	971 307,15	4 390 950,67
128	971 296,68	4 390 936,18
129	971 283,20	4 390 959,98
130	971 282,12	4 390 961,50
131	971 279,75	4 390 997,59
132	971 279,64	4 390 999,22
133	971 278,14	4 391 022,03
134	971 280,17	4 391 026,15
135	971 281,06	4 391 027,95
136	971 281,06	4 391 027,95
137	971 297,68	4 391 061,67
138	971 264,83	4 391 077,84
139	971 252,23	4 391 084,59
140	971 239,97	4 391 092,28
141	971 228,41	4 391 100,71
142	971 088,54	4 391 210,28
143	971 085,27	4 391 218,42
144	971 080,90	4 391 230,32
145	971 077,21	4 391 242,63
146	971 074,33	4 391 254,99
147	971 066,07	4 391 295,92
148	971 067,62	4 391 332,79
149	971 068,07	4 391 371,67
150	971 065,88	4 391 381,80
151	971 065,87	4 391 381,81
152	971 058,06	4 391 418,83
153	970 780,50	4 391 512,22
154	970 770,59	4 391 533,59
155	970 753,25	4 391 576,50
156	970 718,94	4 391 562,67
157	970 691,97	4 391 551,80
158	970 669,90	4 391 503,56
159	970 650,78	4 391 509,13
160	970 639,99	4 391 511,84

Номер	X	Y
161	970 641,17	4 391 516,25
162	970 641,73	4 391 517,97
163	970 635,63	4 391 520,08
164	970 635,59	4 391 519,80
165	970 609,93	4 391 531,54
166	970 609,80	4 391 531,63
167	970 600,74	4 391 535,79
168	970 600,73	4 391 535,78
169	970 601,11	4 391 536,91
170	970 601,54	4 391 538,17
171	970 609,01	4 391 553,91
172	970 660,20	4 391 535,34
173	970 682,80	4 391 584,09
174	970 696,14	4 391 583,52
175	970 742,78	4 391 602,41
176	970 723,07	4 391 651,25
177	970 722,61	4 391 651,31
178	970 718,87	4 391 651,87
179	970 715,09	4 391 652,50
180	970 711,40	4 391 653,18
181	970 552,30	4 391 684,53
182	970 551,74	4 391 681,67
183	970 550,85	4 391 677,34
184	970 549,85	4 391 672,95
185	970 548,74	4 391 668,67
186	970 524,18	4 391 575,67
187	970 513,43	4 391 578,59
188	970 505,67	4 391 580,45
189	970 497,91	4 391 582,01
190	970 490,04	4 391 583,24
191	970 362,70	4 391 600,35
192	970 340,49	4 391 629,51
193	970 338,67	4 391 631,89
194	970 336,86	4 391 634,38
195	970 335,13	4 391 636,83
196	970 300,67	4 391 686,30
197	970 297,10	4 391 691,62
198	970 293,66	4 391 697,09
199	970 290,40	4 391 702,62
200	970 204,07	4 391 854,95

Номер	X	Y
201	970 197,36	4 391 867,82
202	970 191,51	4 391 881,24
203	970 186,66	4 391 894,89
204	970 166,21	4 391 959,61
205	970 165,91	4 391 960,59
206	970 165,60	4 391 961,59
207	970 165,28	4 391 962,66
208	970 078,65	4 392 252,17
209	970 074,26	4 392 265,14
210	970 069,04	4 392 277,58
211	970 062,86	4 392 289,79
212	969 890,37	4 392 602,67
213	969 889,90	4 392 603,51
214	969 889,43	4 392 604,37
215	969 888,99	4 392 605,13
216	969 846,48	4 392 679,67
217	969 845,69	4 392 681,08
218	969 844,83	4 392 682,58
219	969 844,02	4 392 684,12
220	969 747,62	4 392 863,01
221	969 976,52	4 392 986,34
222	969 978,44	4 392 987,41
223	969 980,36	4 392 988,47
224	969 982,23	4 392 989,55
225	970 047,55	4 393 027,64
226	970 056,41	4 393 033,14
227	970 064,84	4 393 039,05
228	970 071,40	4 393 044,19
229	970 117,48	4 393 522,08
230	970 118,43	4 393 530,17
231	970 119,70	4 393 538,30
232	970 121,26	4 393 546,29
233	970 112,86	4 393 547,75
234	970 108,76	4 393 500,45
235	970 094,38	4 393 450,07
236	970 092,82	4 393 442,34
237	970 077,07	4 393 443,55
238	970 080,81	4 393 482,67
239	970 081,07	4 393 500,28
240	970 080,31	4 393 510,43

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277»

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения: 24,6824 га

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

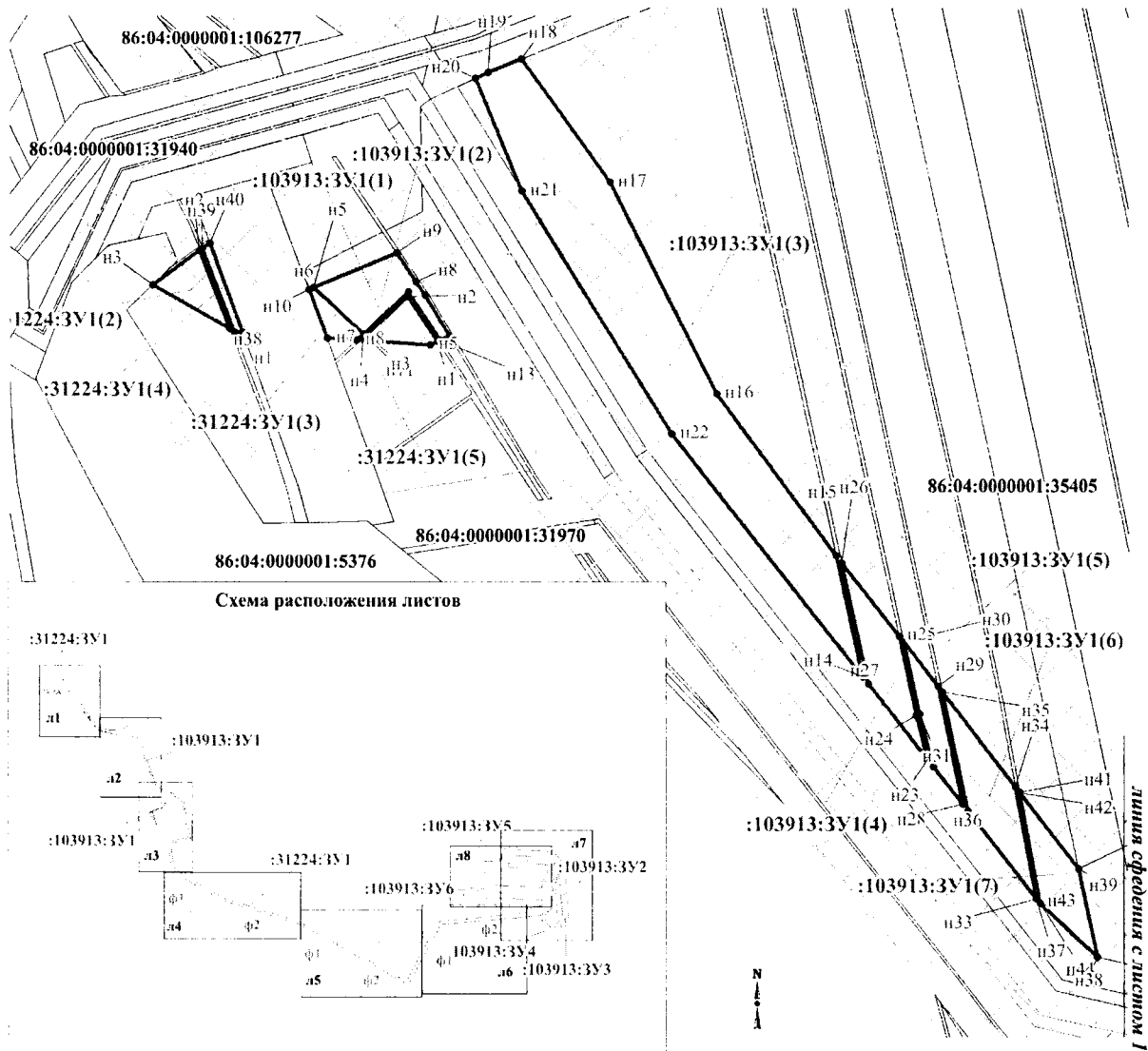
КАТАЛОГ КООРДИНАТ
ЗОНЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Номер	X	Y
241	970 077,95	4 393 526,17
242	970 073,19	4 393 542,96
243	970 066,36	4 393 558,99
244	970 057,75	4 393 574,09
245	970 054,41	4 393 579,28
246	970 034,61	4 393 547,24
247	970 025,66	4 393 566,22
248	970 001,91	4 393 579,05
249	970 032,12	4 393 634,33
250	970 043,88	4 393 628,05
251	970 073,94	4 393 677,39
252	970 091,96	4 393 678,34
253	970 094,93	4 393 710,61
254	970 095,05	4 393 711,94
255	970 095,06	4 393 711,94
256	970 131,19	4 393 646,34
257	970 134,78	4 393 646,05
258	970 134,78	4 393 646,05
259	970 178,10	4 393 642,64
260	970 217,62	4 393 639,54
261	970 284,93	4 393 634,24
262	970 255,45	4 393 625,26
263	970 163,10	4 393 620,96
264	970 157,88	4 393 620,71
265	970 142,90	4 393 595,47
266	970 131,71	4 393 583,38
267	970 116,28	4 393 587,28
268	970 121,36	4 393 645,82



Проект межевания территории для
размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ватинского месторождения
нефти. Куст скважин № 277»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:2000

Приложение 6
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 января 2017 года № 18-п

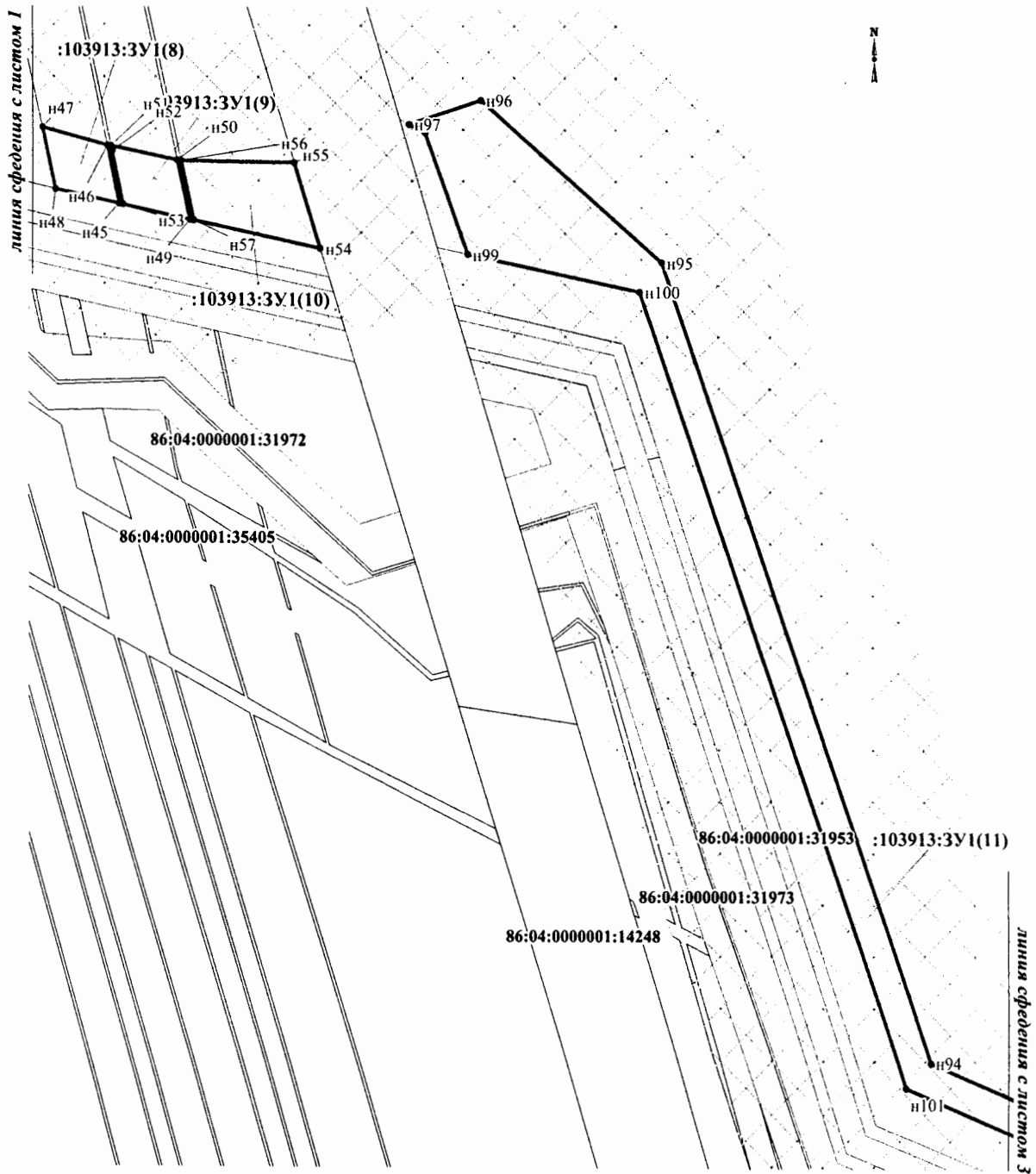


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

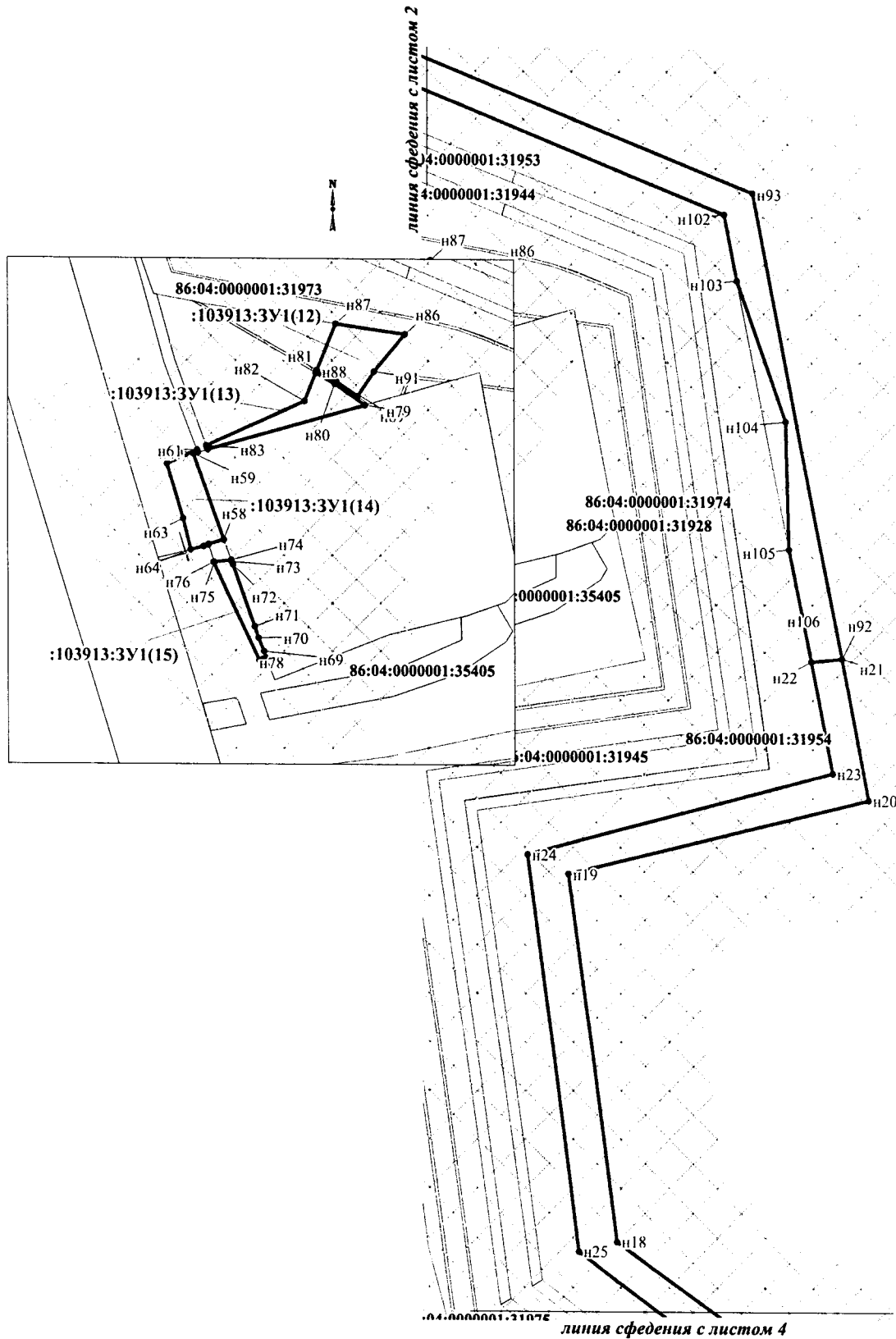
- п1 - характеристная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости
- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном лесном реестре
- охранный зона

- 86:04:0000001:100491 - кадастровый номер земельного участка
- :100491:ЗУ1(1) - номер вновь образованного многоконтурного земельного участка

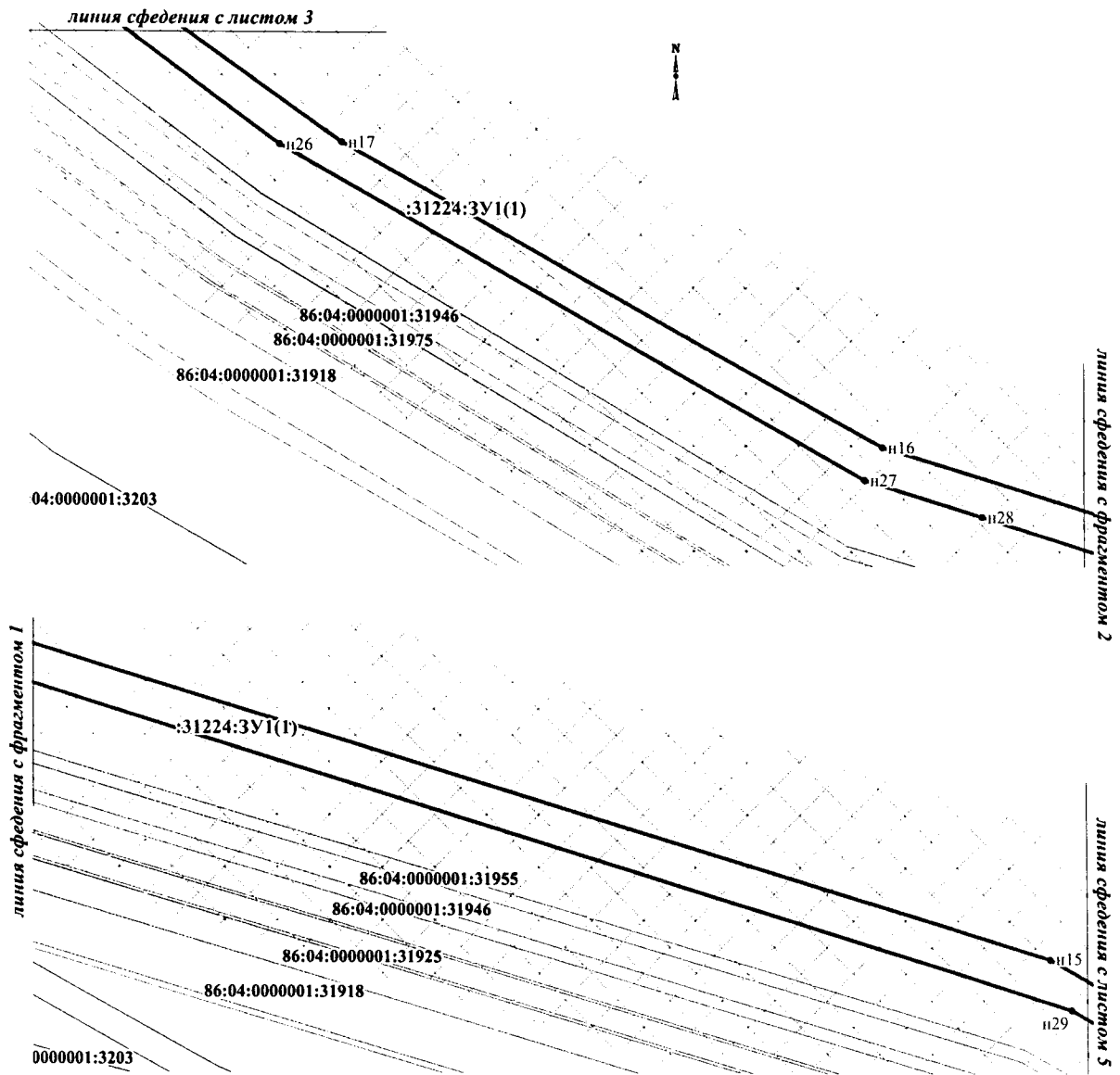
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:2000



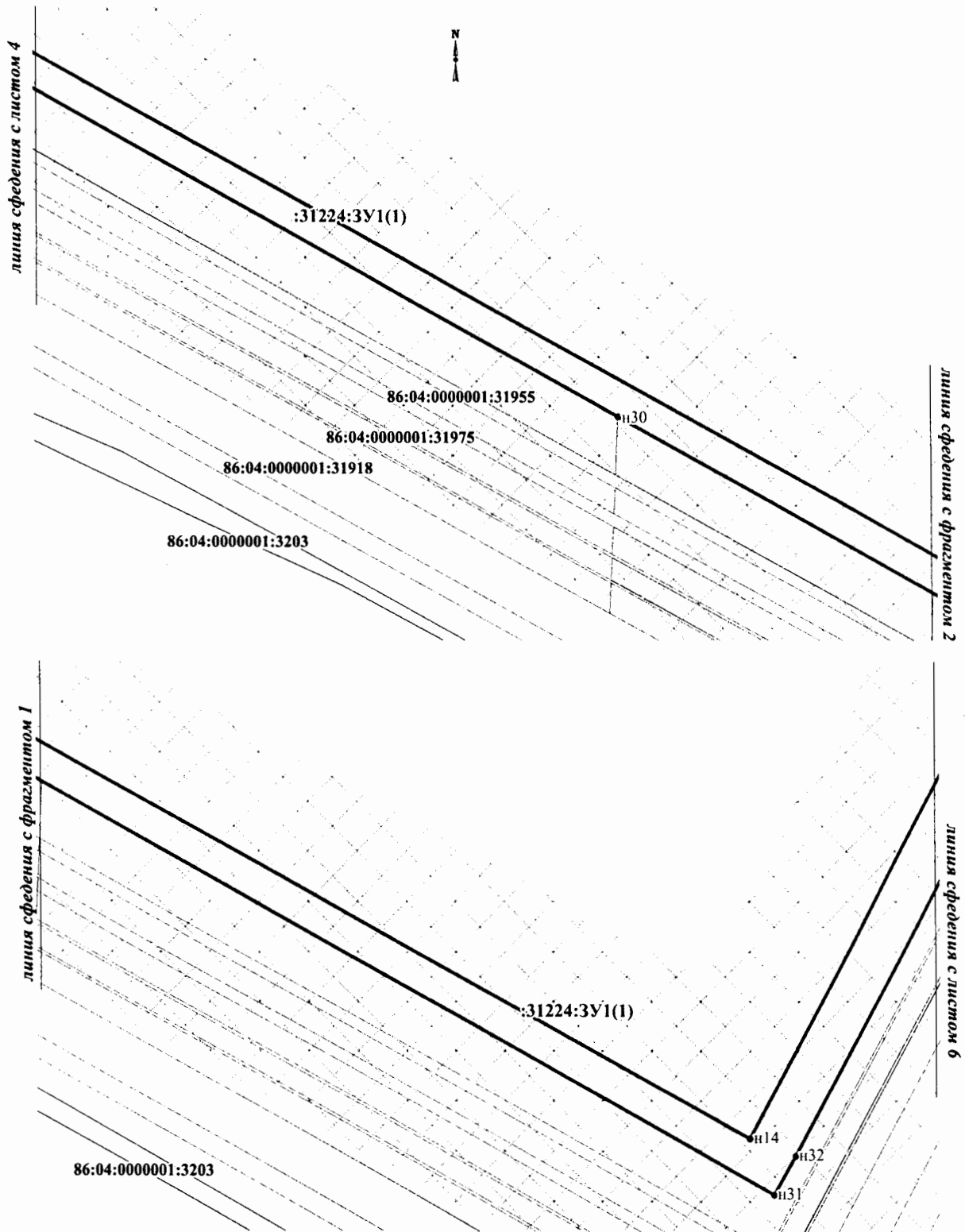
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



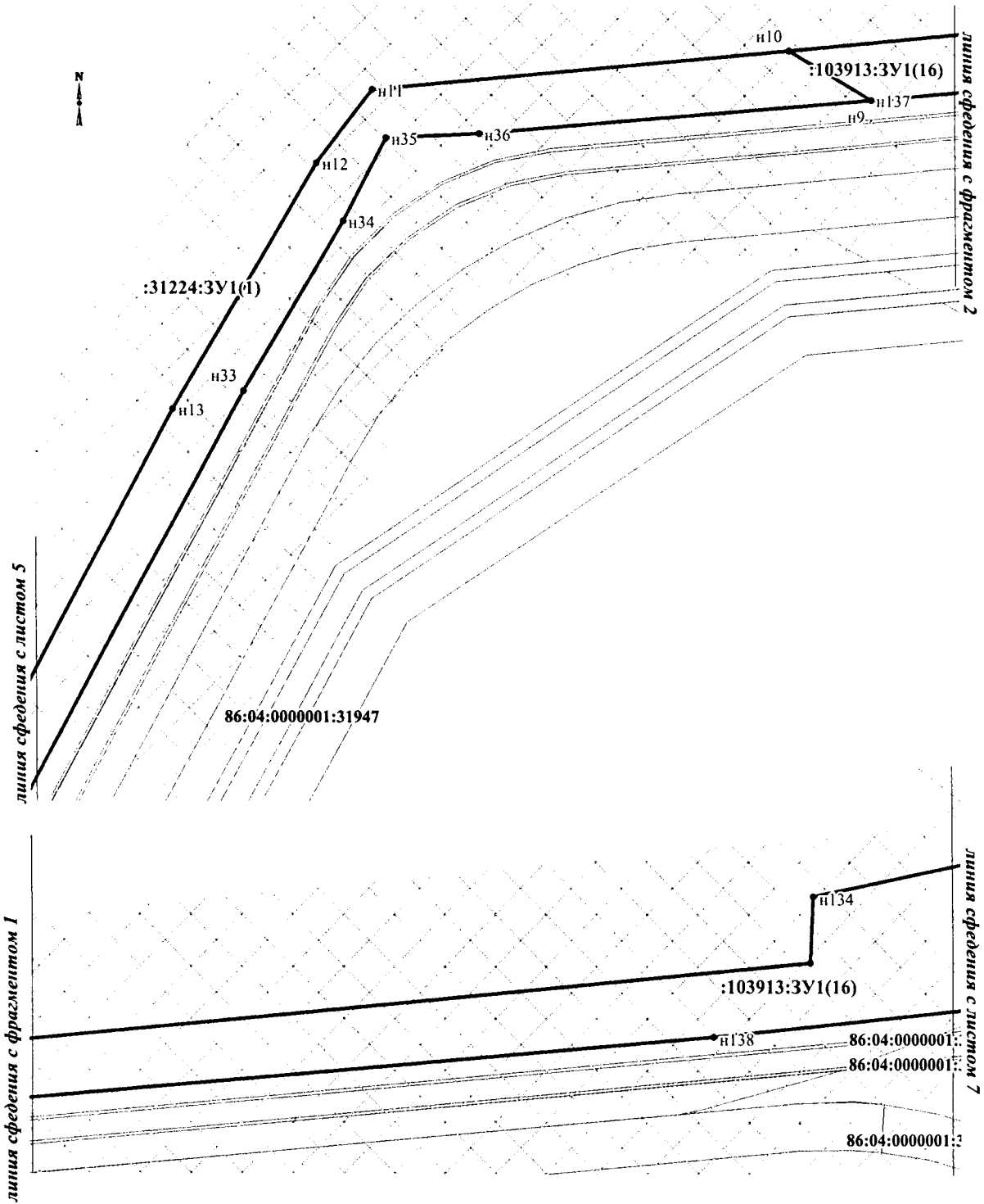
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:2000



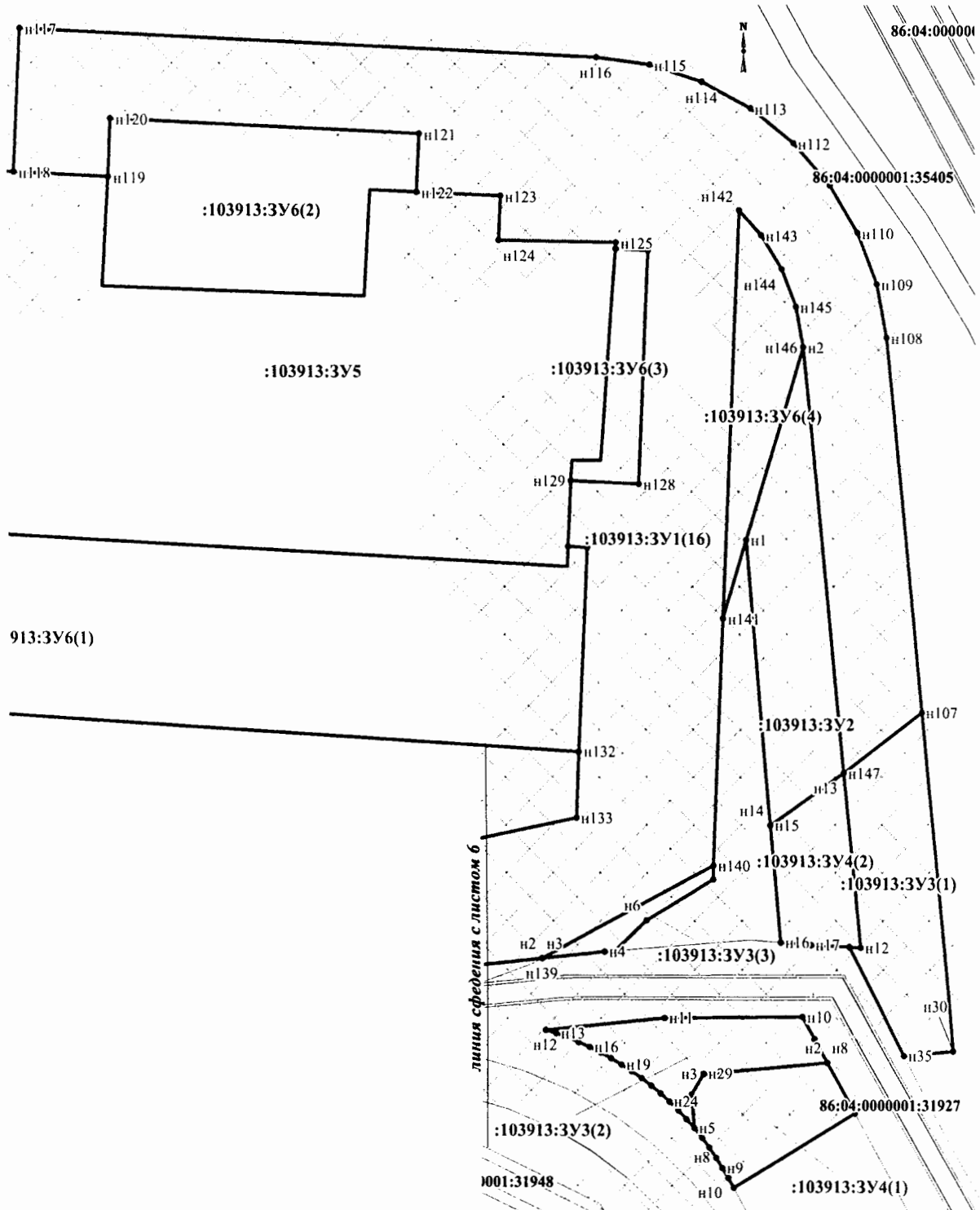
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:2000



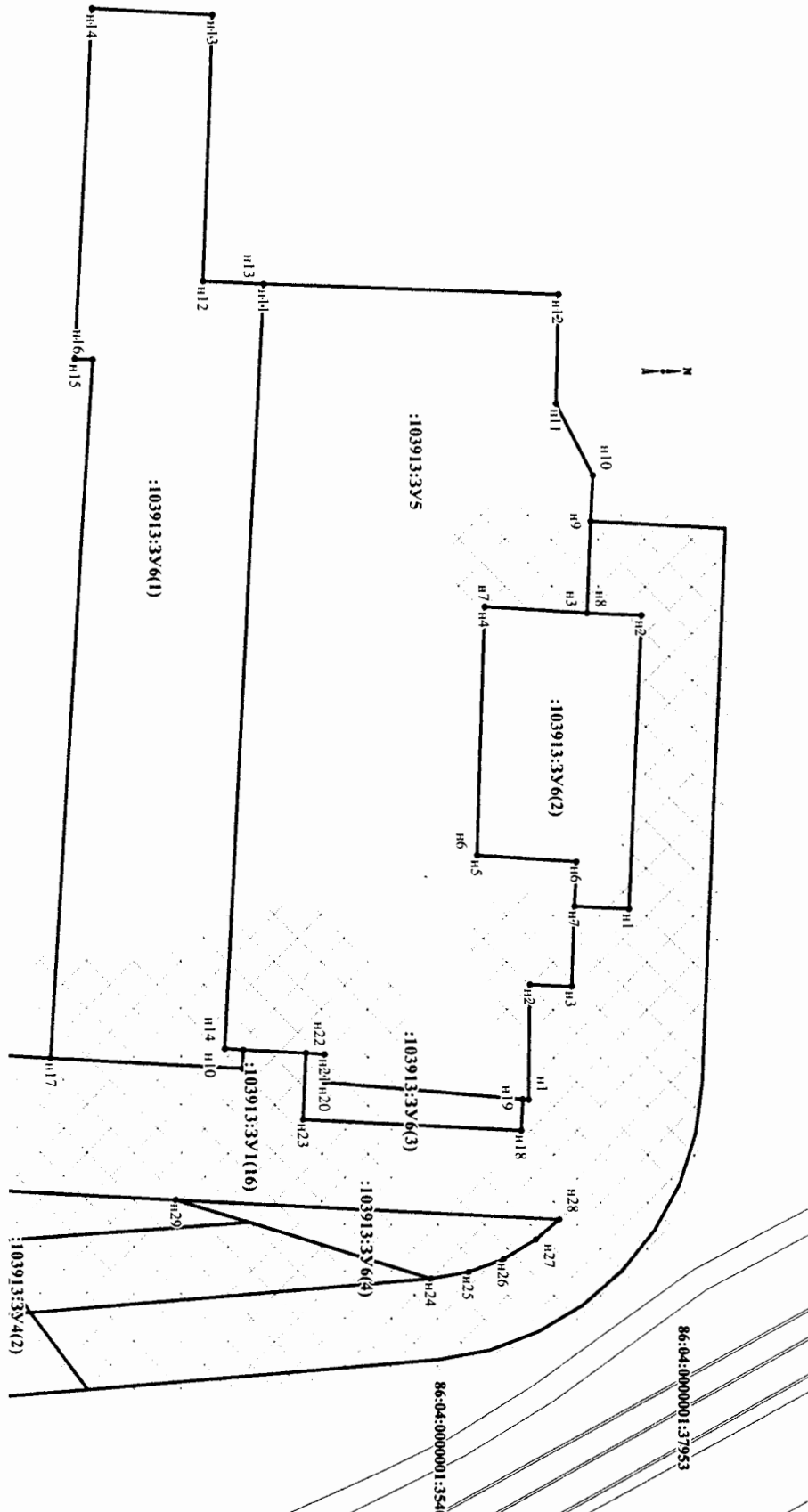
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат границ земельных участков

№	X	Y
86:04:0000001:103913:3У1		
н1	971279.29	4391024.21
н2	971293.03	4391015.05
н3	971280.92	4391002.00
н4	971279.36	4391003.68
н5	971278.15	4391022.04
н6	971281.00	4391028.00
н7	971293.52	4391020.44
н8	971297.69	4391017.58
н9	971306.36	4391011.61
н10	971295.88	4390985.97
н11	971281.60	4391001.30
н12	971294.58	4391015.26
н13	971279.71	4391025.16
н14	971176.59	4391156.00
н15	971213.61	4391147.92
н16	971263.08	4391111.09
н17	971328.01	4391077.94
н18	971365.61	4391050.50
н19	971361.47	4391039.99
н20	971359.73	4391036.23
н21	971325.28	4391050.47
н22	971250.99	4391097.24
н23	971151.46	4391175.81
н24	971164.82	4391172.49
н25	971188.89	4391167.26
н26	971211.40	4391149.60
н27	971174.53	4391157.64
н28	971137.68	4391186.79
н29	971173.79	4391179.08
н30	971187.07	4391168.68
н31	971165.04	4391173.47
н32	971149.18	4391177.63
н33	971108.60	4391209.63
н34	971142.97	4391203.16
н35	971171.89	4391180.55
н36	971135.70	4391188.32
н37	971108.59	4391209.63
н38	971090.61	4391228.86
н39	971117.82	4391222.92
н40	971117.83	4391222.92
н41	971141.30	4391204.48
н42	971141.18	4391204.50
н43	971107.24	4391210.78
н44	971107.21	4391210.78
н45	971082.21	4391266.28

н46	971101.42	4391262.30
н47	971107.18	4391240.50
н48	971086.89	4391244.93
н49	971077.04	4391289.76
н50	971096.56	4391285.57
н51	971101.26	4391263.50
н52	971099.45	4391263.88
н53	971081.95	4391267.53
н54	971067.64	4391332.78
н55	971095.88	4391324.23
н56	971096.42	4391286.86
н57	971076.76	4391291.09
н58	970643.44	4391523.44
н59	970673.44	4391512.84
н60	970673.88	4391514.38
н61	970674.72	4391514.07
н62	970669.90	4391503.56
н63	970650.78	4391509.13
н64	970639.99	4391511.84
н65	970641.17	4391516.25
н66	970641.74	4391518.00
н67	970641.83	4391517.96
н68	970601.54	4391538.17
н69	970603.88	4391537.30
н70	970608.73	4391535.47
н71	970612.78	4391534.13
н72	970634.66	4391526.57
н73	970635.77	4391526.18
н74	970636.33	4391525.98
н75	970635.64	4391520.09
н76	970635.59	4391519.80
н77	970600.74	4391535.79
н78	970601.12	4391536.92
н79	970690.65	4391573.19
н80	970697.98	4391562.45
н81	970701.79	4391555.77
н82	970691.95	4391551.81
н83	970676.21	4391517.34
н84	970675.40	4391517.64
н85	970674.85	4391517.83
н86	970715.36	4391587.24
н87	970718.94	4391562.67
н88	970702.71	4391556.14
н89	970698.85	4391562.95
н90	970693.60	4391570.52
н91	970702.28	4391576.36
н92	970579.53	4391707.97

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

н93	970743.01	4391676.70
н94	970800.60	4391535.14
н95	971063.41	4391446.63
н96	971116.69	4391386.22
н97	971108.63	4391362.26
н98	971105.88	4391367.66
н99	971065.87	4391381.81
н100	971053.75	4391439.28
н101	970792.65	4391526.85
н102	970735.45	4391666.72
н103	970712.29	4391671.21
н104	970663.21	4391688.41
н105	970618.51	4391689.42
н106	970578.51	4391697.09
н107	970220.46	4393700.74
н108	970361.09	4393688.17
н109	970381.21	4393684.53
н110	970400.68	4393677.23
н111	970418.51	4393666.62
н112	970434.19	4393652.95
н113	970447.18	4393636.70
н114	970457.03	4393618.41
н115	970463.50	4393598.63
н116	970466.27	4393578.41
н117	970476.49	4393359.38
н118	970422.78	4393356.77
н119	970421.12	4393393.13
н120	970442.82	4393394.04
н121	970437.41	4393510.74
н122	970415.76	4393509.68
н123	970414.41	4393541.62
н124	970397.70	4393540.84
н125	970396.85	4393585.59
н126	970394.39	4393585.40
н127	970393.83	4393597.69
н128	970306.11	4393593.60
н129	970307.35	4393567.96
н130	970282.37	4393566.72
н131	970282.03	4393573.93
н132	970205.72	4393570.37
н133	970180.92	4393569.21
н134	970163.90	4393487.46
н135	970142.48	4393486.46
н136	970111.86	4393169.62
н137	970095.36	4393197.34
н138	970118.26	4393454.07
н139	970128.92	4393555.65
н140	970163.10	4393620.96

н141	970255.45	4393625.26
н142	970409.14	4393632.42
н143	970399.73	4393640.64
н144	970386.78	4393648.38
н145	970372.70	4393653.63
н146	970357.55	4393656.35
н147	970197.54	4393670.64
86:04:000001:31224:3У1		
н1	971283.20	4390959.98
н2	971307.15	4390950.67
н3	971296.68	4390936.18
н4	971281.60	4391001.30
н5	971295.87	4390985.96
н6	971295.32	4390984.61
н7	971280.25	4390990.14
н8	971279.64	4390999.22
н9	970095.36	4393197.34
н10	970111.86	4393169.62
н11	970098.34	4393029.84
н12	970073.82	4393011.09
н13	969992.03	4392962.92
н14	969785.53	4392851.63
н15	970098.73	4392283.07
н16	970219.69	4391887.01
н17	970317.51	4391711.78
н18	970376.65	4391628.25
н19	970504.46	4391611.10
н20	970530.24	4391717.38
н21	970579.53	4391707.97
н22	970578.51	4391697.09
н23	970539.53	4391704.63
н24	970511.24	4391596.66
н25	970373.28	4391614.84
н26	970316.75	4391691.75
н27	970209.07	4391881.22
н28	970197.24	4391919.49
н29	970082.51	4392290.18
н30	969967.80	4392497.16
н31	969766.67	4392859.96
н32	969779.79	4392867.36
н33	969998.23	4392986.46
н34	970054.62	4393019.87
н35	970082.26	4393034.38
н36	970083.62	4393065.72
н37	971281.97	4390963.96
н38	971282.12	4390961.50
н39	971307.80	4390951.52
н40	971309.39	4390953.87

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

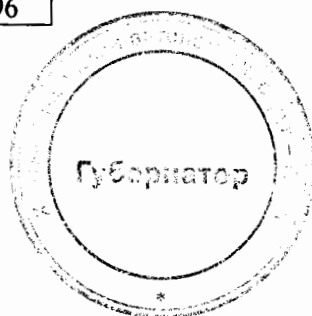
86:04:0000001:103913:3У2		
н1	970284.91	4393634.25
н2	970357.54	4393656.35
н3	970197.52	4393670.64
н4	970178.11	4393642.64
н5	970178.10	4393642.64
86:04:0000001:103913:3У3		
н1	970163.10	4393620.96
н2	970128.92	4393555.65
н3	970128.92	4393555.67
н4	970131.41	4393579.43
н5	970131.71	4393583.38
н6	970142.90	4393595.47
н7	970157.88	4393620.71
н8	970090.73	4393663.63
н9	970099.57	4393658.72
н10	970107.59	4393654.11
н11	970107.22	4393601.96
н12	970102.77	4393556.85
н13	970101.54	4393560.88
н14	970100.03	4393565.25
н15	970098.35	4393569.47
н16	970096.54	4393573.63
н17	970094.52	4393577.78
н18	970092.34	4393581.82
н19	970089.98	4393585.75
н20	970087.51	4393589.59
н21	970084.90	4393593.30
н22	970082.12	4393596.96
н23	970079.17	4393600.47
н24	970076.11	4393603.87
н25	970072.91	4393607.16
н26	970069.59	4393610.27
н27	970066.16	4393613.29
н28	970078.66	4393612.19
н29	970086.55	4393616.86
н30	970095.05	4393711.94
н31	970220.46	4393700.74
н32	970197.54	4393670.64
н33	970132.89	4393676.43
н34	970133.17	4393672.14
н35	970093.34	4393692.88
86:04:0000001:103913:3У4		
н1	970071.91	4393674.05
н2	970090.73	4393663.64
н3	970086.53	4393616.86
н4	970078.65	4393612.18
н5	970066.15	4393613.29

н6	970062.59	4393616.17
н7	970058.90	4393618.94
н8	970055.10	4393621.49
н9	970051.27	4393623.88
н10	970047.41	4393626.09
н11	970043.87	4393628.01
н12	970132.88	4393676.43
н13	970197.52	4393670.64
н14	970178.11	4393642.64
н15	970178.10	4393642.64
н16	970134.81	4393646.05
н17	970133.86	4393657.50
н18	970133.18	4393672.14
н19	970133.16	4393672.15
86:04:0000001:103913:3У5		
н1	970396.85	4393585.59
н2	970397.70	4393540.84
н3	970414.41	4393541.62
н4	970415.76	4393509.68
н5	970416.51	4393492.04
н6	970376.52	4393489.69
н7	970379.97	4393390.80
н8	970421.12	4393393.13
н9	970422.78	4393356.77
н10	970423.61	4393338.54
н11	970409.02	4393310.05
н12	970410.06	4393266.86
н13	970291.65	4393263.24
н14	970275.03	4393566.33
н15	970282.37	4393566.72
н16	970307.35	4393567.96
н17	970314.94	4393568.34
н18	970314.84	4393579.28
н19	970394.39	4393585.40
86:04:0000001:103913:3У6		
н1	970437.41	4393510.74
н2	970442.82	4393394.04
н3	970421.12	4393393.13
н4	970379.97	4393390.80
н5	970376.52	4393489.69
н6	970416.51	4393492.04
н7	970415.76	4393509.68
н8	970282.03	4393573.93
н9	970282.37	4393566.72
н10	970275.03	4393566.33
н11	970291.65	4393263.24
н12	970267.36	4393262.40
н13	970271.42	4393156.66

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

н14	970223.46	4393154.35
н15	970216.24	4393293.26
н16	970223.43	4393293.48
н17	970205.72	4393570.37
н18	970393.83	4393597.69
н19	970394.39	4393585.40
н21	970314.94	4393568.34
н22	970307.35	4393567.96

н23	970306.11	4393593.60
н24	970357.55	4393656.35
н25	970372.70	4393653.63
н26	970386.78	4393648.38
н27	970399.73	4393640.64
н28	970409.14	4393632.42
н29	970255.45	4393625.26



Приложение 7
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 января 2017 года № 18-п

Градостроительный план земельного участка

№	R	U	8	6	0	4	0	0	0	-				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:

Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 10.08.2016 г. № 459-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой
предусматривается размещение объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка:

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

(субъект Российской Федерации)

Нижневартовский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка: отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка: квартал № 21, Мегионское урочище,
Октябрьское участковое лесничество, Территориальный отдел – Мегионское лесничество

Площадь земельного участка: 3,7170 га

Описание допустимого местоположения объекта капитального строительства на земельном участке: в соответствии с чертежом градостроительного плана земельного участка в местах допустимого размещения

План подготовлен

Дерновым Д.М. главным специалистом отдела землеустройства ООО
«Славнефть-НПЦ»

(Ф.И.О., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

М.Д. 07.11.2016 г.
(дата)

(подпись)

Дерновой Д.М.
(расшифровка подписи)

Представлен ¹

в Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,
или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации,
или органа местного самоуправления)

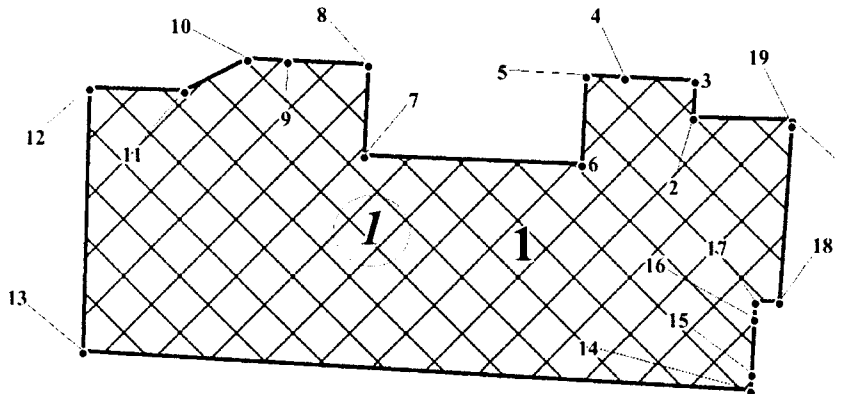
(дата)

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка



Перечень объектов капитального строительства

Номер на плане	Наименование	Примеч.
1	Куст скважин № 277	проект.



Масштаб 1:3000

Площадь земельного участка № 1 – 3,7170 га

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабах 1:500, 1:2 000, выполненной в июне 2016 г. ООО "ИИЦ ГЕО"

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в ноябре 2016 г. ООО "Славнефть-НПЦ"

1:3 000 (масштаб)

Градостроительный план земельного участка создается на основе материалов картографических работ, выполненных в соответствии с требованиями федерального законодательства ^{2,3}

1:500, 1:2 000 (масштаб)

Градостроительный план земельного участка, предназначенного для строительства, реконструкции линейного объекта и подготавливаемый в случаях, предусмотренных частью 4 статьи 4 Федерального закона от 29 декабря 2004 г. № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 17; № 30, ст. 3122; 2006, № 1, ст. 17; № 27, ст. 2881; № 52, ст. 5498; 2007, № 21, ст. 2455; № 49, ст. 6071; № 50, ст. 6237; 2008, № 20, ст. 2251; № 30, ст. 3604; 2009, № 1, ст. 19; № 11, ст. 1261; № 19, ст. 2283; № 29, ст. 3611; № 48, ст. 5723; № 52, ст. 6419, 6427; 2010, № 31, ст. 4209; № 40, ст. 4969; № 52, ст. 6993; 2011, № 13, ст. 1688; № 30, ст. 4563, 4594; 2012, № 26, ст. 3446; № 27, ст. 3587; № 53, ст. 7614, 7615; 2013, № 14, ст. 1651; № 23, ст. 2866; № 30, ст. 4072; № 52, ст. 6976; 2014, 3 26, ст. 3377; 2015, № 1, ст. 9, 38, 52, 72; № 9, ст. 1195; № 10, ст. 1418; № 17, ст. 2477, № 27, ст. 3951; № 29, ст. 4347, ст. 4376; 2016, № 1, ст. 22), создается на основании картографического материала, выполненного в масштабе: 1:50 000, 1:100 000, 1:200 000, 1:500 000. При подготовке картографического материала необходимо руководствоваться требованиями федерального/регионального законодательства ⁴

Площадь земельного участка 37 170 кв. м. ^{2,3,4}

На чертеже градостроительного плана земельного участка указываются:

- схема расположения земельного участка в окружении смежно расположенных земельных участков (ситуационный план) ^{2,4};
- границы земельного участка с координатами характерных точек ^{2,3,4};
- красные линии ^{2,3,4};
- обозначение и экспликация существующих (на дату формирования градостроительного плана) объектов капитального строительства, объектов незавершенного строительства и их кадастровые (иные) номера по порядку ^{2,4};
- минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство ^{2,4};
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд (при наличии);
- места допустимого размещения объекта капитального строительства ^{2,4};
- границы зон с особыми условиями использования территории (зон охраны объектов культурного наследия, санитарно-защитные, водоохранные зоны и иные зоны), а также графическая информация об иных ограничениях в использовании земельного участка (при наличии) ^{2,3,4};
- границы зон действия публичных сервитутов (при наличии) ^{2,3,4};
- точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, за исключением сетей электроснабжения (при наличии возможности их отображения на ситуационном плане) ⁶;
- условные обозначения отображаемой информации;

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:500, 1:2 000), выполненной ООО «ИИЦ ГЕО» в июне 2016 г.
(дата)

(наименование кадастрового инженера)

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан
07.11.2016 г. ООО «Славнефть-НПЦ»
(дата, наименование организации)

2. Информация о градостроительном регламенте² либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства^{2,3,4,5}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении вида землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о видах разрешенного использования земельного участка^{2,3,4}

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства²

Назначение объекта капитального строительства

№ _____

(согласно чертежу)

(назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, включая площадь²

Кадастровый номер земельного участка	Длина (м)	Ширина (м)	Зоны с особыми условиями и использования территорий (кв.м)	Зоны действия публичных сервитутов (кв.м)	Площадь земельного участка (кв.м)	Номер объекта капитального строительства согласно чертежу градостроительного плана земельного участка	Размер (м)		Площадь застройки земельного участка (кв.м)
							макс.	мин.	
1	2	3	4	5	6	7	8		9

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.²

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %².

2.2.4. Иные показатели (максимальная плотность, максимальный коэффициент застройки)²:

2.3. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке^{3,4,5}

Назначение объекта капитального строительства:

№ _____

1

(согласно чертежу)

Куст скважин № 277

(назначение объекта капитального строительства)

6. Информация о наличии границ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд (при наличии)

-

7. Иная информация (при наличии)

-

¹ Заполняется в случае, если градостроительный план земельного участка утверждается в составе проекта межевания территории.

² Заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется.

³ Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не устанавливается.

⁴ Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не распространяется.

⁵ Заполняется, если соответствующие параметры установлены градостроительным регламентом либо нормативными правовыми актами, регулирующими использования земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются или на которые градостроительные регламенты не распространяются.

⁶ Указываются точки подключения, содержащиеся в технических условиях, выданных организацией, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения.

⁷ Документ, содержащий информацию о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, является приложением к градостроительному плану земельного участка.

Градостроительный план земельного участка

№	R	U	8	6	0	4	0	0	0	-				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:

Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10.08.2016 г. № 459-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка:

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
(субъект Российской Федерации)

Нижневартовский район
(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория
(поселение)

Кадастровый номер земельного участка: отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка: квартал № 21, Мегионское урочище, Октябрьское участковое лесничество, Территориальный отдел – Мегионское лесничество

Площадь земельного участка: 3,6480 га

Описание допустимого местоположения объекта капитального строительства на земельном участке: в соответствии с чертежом градостроительного плана земельного участка в местах допустимого размещения

План подготовлен

Дерновым Д.М. главным специалистом отдела землеустройства ООО «Славнефть-НПЦ»

(Ф.И.О., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)



(подпись)

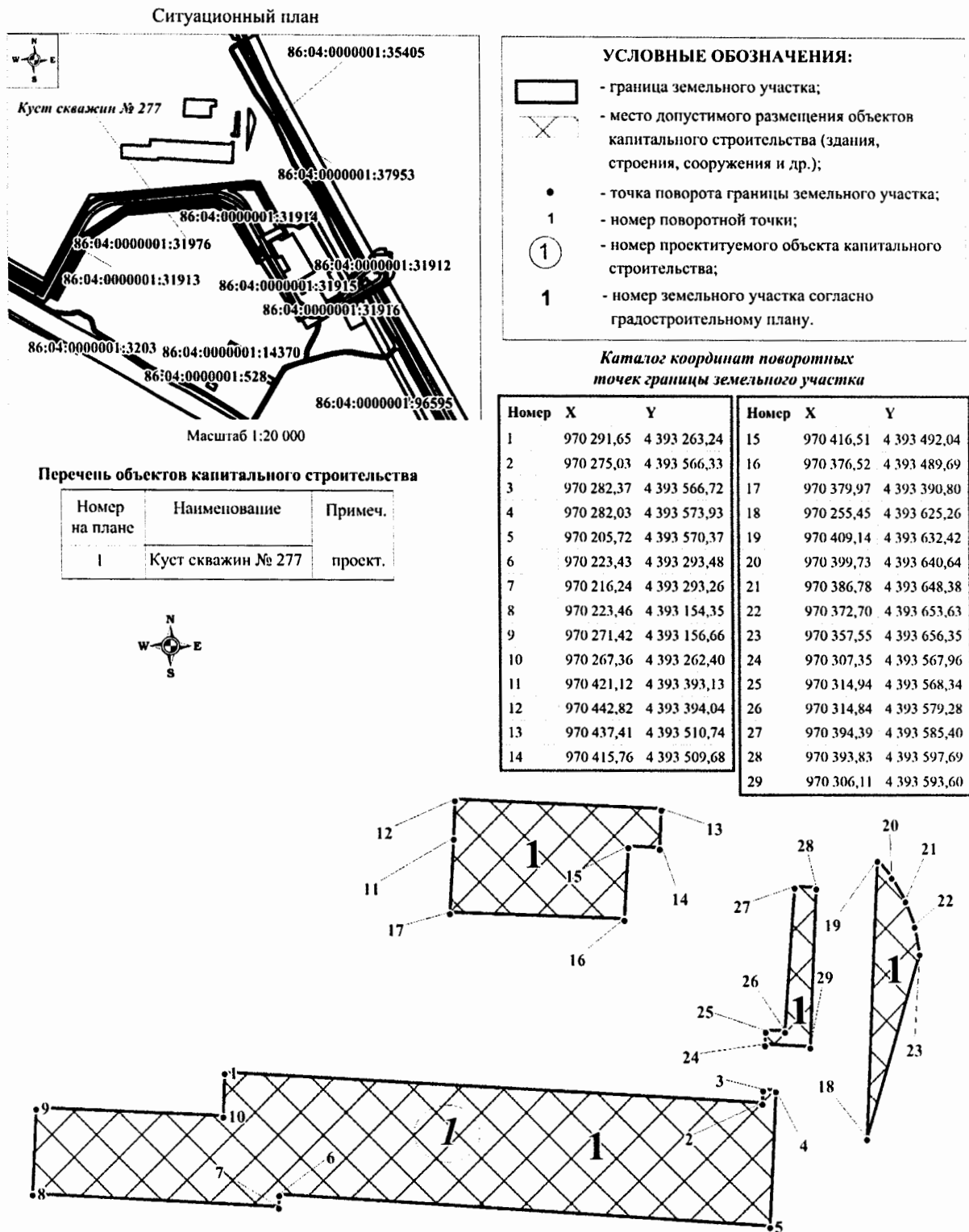
Дерновой Д.М.
(расшифровка подписи)

Представлен

в Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка



Масштаб 1:3000

Площадь земельного участка № 1 – 3,6480 га

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабах 1:500, 1:2 000,

выполненной в июне 2016 г. ООО "ИИЦ ГЕО"

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в ноябре 2016 г. ООО "Славнефть-НПЦ"

1:3 000 (масштаб)

Градостроительный план земельного участка создается на основе материалов картографических работ, выполненных в соответствии с требованиями федерального законодательства^{2,3}

1:500, 1:2 000 (масштаб)

Градостроительный план земельного участка, предназначенного для строительства, реконструкции линейного объекта и подготавливаемый в случаях, предусмотренных частью 4 статьи 4 Федерального закона от 29 декабря 2004 г. № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 17; № 30, ст. 3122; 2006, № 1, ст. 17; № 27, ст. 2881; № 52, ст. 5498; 2007, № 21, ст. 2455; № 49, ст. 6071; № 50, ст. 6237; 2008, № 20, ст. 2251; № 30, ст. 3604; 2009, № 1, ст. 19; № 11, ст. 1261; № 19, ст. 2283; № 29, ст. 3611; № 48, ст. 5723; № 52, ст. 6419, 6427; 2010, № 31, ст. 4209; № 40, ст. 4969; № 52, ст. 6993; 2011, № 13, ст. 1688; № 30, ст. 4563, 4594; 2012, № 26, ст. 3446; № 27, ст. 3587; № 53, ст. 7614, 7615; 2013, № 14, ст. 1651; № 23, ст. 2866; № 30, ст. 4072; № 52, ст. 6976; 2014, 3 26, ст. 3377; 2015, № 1, ст. 9, 38, 52, 72; № 9, ст. 1195; № 10, ст. 1418; № 17, ст. 2477, № 27, ст. 3951; № 29, ст. 4347, ст. 4376; 2016, № 1, ст. 22), создается на основании картографического материала, выполненного в масштабе: 1:50 000, 1:100 000, 1:200 000, 1:500 000. При подготовке картографического материала необходимо руководствоваться требованиями федерального/регионального законодательства⁴

Площадь земельного участка 36 480 кв. м.^{2,3,4}

На чертеже градостроительного плана земельного участка указываются:

- схема расположения земельного участка в окружении смежно расположенных земельных участков (ситуационный план)^{2,4};
- границы земельного участка с координатами характерных точек^{2,3,4};
- красные линии^{2,3,4};
- обозначение и экспликация существующих (на дату формирования градостроительного плана) объектов капитального строительства, объектов незавершенного строительства и их кадастровые (иные) номера по порядку^{2,4};
- минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство^{2,4};
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд (при наличии);
- места допустимого размещения объекта капитального строительства^{2,4};
- границы зон с особыми условиями использования территории (зон охраны объектов культурного наследия, санитарно-защитные, водоохранные зоны и иные зоны), а также графическая информация об иных ограничениях в использовании земельного участка (при наличии)^{2,3,4};
- границы зон действия публичных сервитутов (при наличии)^{2,3,4};
- точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, за исключением сетей электроснабжения (при наличии возможности их отображения на ситуационном плане)⁶;
- условные обозначения отображаемой информации;

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:500, 1:2 000), выполненной ООО «ИИЦ ГЕО» в июне 2016 г.
(дата)

(наименование кадастрового инженера)

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан
07.11.2016 г. ООО «Славнефть-НПЦ»
(дата, наименование организации)

2. Информация о градостроительном регламенте² либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства^{2,3,4,5}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении вида землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о видах разрешенного использования земельного участка^{2,3,4}

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства²

Назначение объекта капитального строительства

№ _____

(согласно чертежу)

(назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, включая площадь²

Кадастровый номер земельного участка	Длина (м)	Ширина (м)	Зоны с особыми условиям и использования территорий (кв.м)	Зоны действия публичных сервитутов (кв.м)	Площадь земельного участка (кв.м)	Номер объекта капитального строительства согласно чертежу градостроительного плана земельного участка	Размер (м)		Площадь застройки земельного участка (кв.м)
							макс.	мин.	
1	2	3	4	5	6	7	8		9

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.²

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %².

2.2.4. Иные показатели (максимальная плотность, максимальный коэффициент застройки)²:

2.3. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке^{3,4,5}

Назначение объекта капитального строительства:

№ _____

1

(согласно чертежу)

Куст скважин № 277

(назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (кв.м)	Зоны с особыми условиями использования территорий (кв.м)	Зоны действия публичных сервитутов (кв.м)
1	2	3	4	5	6
1	Сложная конфигурация		36 480	-	-
Итого:	-		36 480	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия ^{1, 2, 3, 4}

3.1. Объекты капитального строительства

№ _____, _____ *не имеются*
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер _____
 технический или кадастровый паспорт _____
 объекта подготовлен _____
 _____ (дата)

_____ (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ _____, _____ *не имеются*
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

Заключение Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 3359 от 01.09.2016 г.

_____ (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

Регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка ^{2, 3, 4}

_____ (наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

5. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения ⁷

Технические условия № 351-2015 от 01.12.2015 г. на электроснабжение куста скважин № 277 Ватинского месторождения нефти;

Технические условия от 18.11.2015 г. по автоматизации и АСУ ТП для объекта «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277».

_____ (наименование организации, выдавшей технические условия, реквизиты документа, содержащего в соответствии с частью 7 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации информацию о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения)

6. Информация о наличии границ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд (при наличии)

7. Иная информация (при наличии)

¹ Заполняется в случае, если градостроительный план земельного участка утверждается в составе проекта межевания территории.

² Заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется.

³ Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не устанавливается.

⁴ Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не распространяется.

⁵ Заполняется, если соответствующие параметры установлены градостроительным регламентом либо нормативными правовыми актами, регулирующими использования земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются или на которые градостроительные регламенты не распространяются.

⁶ Указываются точки подключения, содержащиеся в технических условиях, выданных организацией, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения.

⁷ Документ, содержащий информацию о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, является приложением к градостроительному плану земельного участка.

«О выдаче ТУ»

Приложение к письму № _____ от _____

Технические условия № 351-2015 от 01.12.2015
на электроснабжение КП-277 Ватинского м/р

Запрашиваемая мощность – 726 кВт.

1. Со стороны подрядной организации:

- 1.1. Разработать проект электроснабжения КП-277 Ватинского месторождения нефти. Проектом предусмотреть:
 - 1.1.1. Строительство двух ВЛ-6кВ на металлических опорах от точек подключения до КТПН-6/0,4кВ КП-277 Ватинского м/р. Трассу прохождения ВЛ-6кВ предварительно согласовать с ООО «МЭН».
 - 1.1.2. Технические характеристики ВЛ-6кВ определить проектом.
 - 1.1.3. Категорию надёжности электроснабжения определить проектом.
 - 1.1.4. Точки подключения:
 - Существующие ВЛ-6кВ Ф-8, Ф-15 ПС-35/6кВ «Куст-28». Номера опор определить при проектировании. При необходимости произвести замену опор в точке подключения.
 - 1.1.5. Проверочный расчёт электрооборудования ПС-35/6кВ «Куст-28» с учётом существующих и проектируемых нагрузок. При необходимости предусмотреть замену оборудования, в т.ч. трансформаторов тока и измерительных приборов.
 - 1.1.6. Напряжение на шинах 0,4кВ проектируемых КТПН-6/0,4кВ КП-277 – в соответствии с ГОСТ 32144-2013.
 - 1.1.7. Пункт АВР-6кВ на КП-277 с защитами на микропроцессорных устройствах и трансформаторами тока 300/5.
 - 1.1.8. Расположение оборудования пункта АВР-6кВ на общей площадке обслуживания с указанием расстояний и монтажом степ-болтов для подъёма к ЛР-6кВ для ремонта и обслуживания. Расположение оборудования и габариты площадки согласовать с ООО «МЭН».
 - 1.1.9. КТПН-6/0,4кВ в соответствии с утвержденными общими техническими требованиями на изготовление и поставку комплектных однострансформаторных подстанций наружной установки 6/0,4 кВ мощностью от 100 до 1000кВА. Мощность КТПН-6/0,4кВ определить проектом.
 - 1.1.10. Калитку с механическим затвором на входе площадки обслуживания КТПН-6/0,4кВ, пункта АВР-6кВ.
 - 1.1.11. Линейные разъединители на первых отпаечных и концевых опорах для подключения проектируемых ВЛ-6кВ и КТПН-6/0,4кВ КП-277.
 - 1.1.12. Крепление провода к ЛР-6кВ, проходным изоляторам КТПН-6/0,4кВ при помощи плашечных зажимов.
 - 1.1.13. КЛ-0,4кВ от проектируемых КТПН-6/0,4кВ до электроприёмников КП-277 по кабельным эстакадам. Технические характеристики, тип и способ прокладки по кабельным эстакадам КЛ-0,4кВ определить проектом.

-
- 1.1.14. Согласование трассы КЛ-0,4кВ со всеми заинтересованными организациями.
 - 1.1.15. Заземление электроприёмников, пункта АВР-6кВ, ЛР-6кВ и КТПН-6/0,4кВ в соответствии с требованиями глав 1.7, 7.3 ПУЭ.
 - 1.1.16. В ПСД включить затраты на пусконаладочные работы оборудования, поверку трансформаторов тока и измерительных приборов в случае их замены.
 - 1.1.17. Проверку сечения провода ВЛ-6кВ по экономической плотности тока.
 - 1.1.18. Определение мест опасного сближения ВЛ-6кВ с а/дорогами и зимниками. В этих местах предусмотреть установку металлических отбойников для защиты опор ВЛ-6кВ от механических повреждений. Места опасного сближения согласовать с ООО «МЭН».
 - 1.1.19. В местах пересечения ВЛ-6кВ с а/дорогами, зимниками и водными преградами - переходы на повышенных опорах. Расстояние от проводов ВЛ-6кВ до полотна дороги – не менее 10м. Места пересечения согласовать с ООО «МЭН».
 - 1.1.20. Пересечение проектируемых ВЛ с надземными, наземными и подземными трубопроводами выполнить в соответствии с п.п.2.5.279-2.5.290 ПУЭ 7 изд. При необходимости выполнить реконструкцию трубопроводов и защиту опор проектируемых ВЛ.
 - 1.1.21. При попадании опор в зону затопления при половодье, оборудовать их защитой ото льда и корчехода.
 - 1.1.22. Дорожные знаки «Габарит 4,5м», запрещающие проезд крупногабаритного транспорта с грузом или без груза высотой более 4,5м в местах пересечения ВЛ-6кВ с автодорогами и зимниками, согласно п.14 Постановления Правительства РФ от 24.02. 2009 № 160.
 - 1.1.23. Постоянные знаки на опорах ВЛ-6кВ, согласно п.2.5.23. ПУЭ.
 - 1.1.24. Определение мест пересечения проектируемых и реконструируемых ВЛ-6кВ с действующими ВЛ-6кВ и рассмотрение вариантов переврезки этих ВЛ-6кВ для исключения пересечений и повышенных переходов. Места пересечения и варианты переврезки согласовать с ООО «МЭН».
 - 1.1.25. Выполнение расчёта вырубki просеки под прохождение ВЛ-6кВ по насаждениям согласно ПУЭ п.2.5.207.
 - 1.1.26. Установку устройств защит ВЛ-6кВ от грозových перенапряжений типа ГИРМК, РДИП и т.п.
 - 1.1.27. На планах трасс ВЛ-6кВ указывать линию вырубki леса, поросли, кустарников.
 - 1.2. Проект, выполненный в соответствии с п.1.1. настоящих технических условий, согласовать с ООО «МЭН» и энергетическим отделом ОАО «СН-МНГ».
 - 1.2.1. Предоставить в ООО «МЭН» проект на электронном носителе.
 - 1.3. Строительно-монтажные, пуско-наладочные работы и профилактические испытания оборудования и защит на основании согласованной в соответствии с п.1.2. настоящих технических условий проектной документации.
 2. Порядок выполнения мероприятий по электроснабжению КП-277 Ватинского месторождения нефти:
-

-
- 2.1. Выполнить мероприятия, предусмотренные настоящими техническими условиями.
 - 2.2. Провести осмотр (обследование) объекта капитального строительства должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии представителей ОАО «СН-МНГ», ООО «МЭН».
 - 2.3. Получить разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки.
 3. Срок действия технических условий 24 месяца.

Приложение: 1) Поопорная схема ВЛ-6кВ Ф-8, 15 ПС-35/6кВ «Куст-28» – на 1 листе в 1 экземпляре.

**Первый заместитель
генерального директора –
главный инженер ООО «МЭН»**

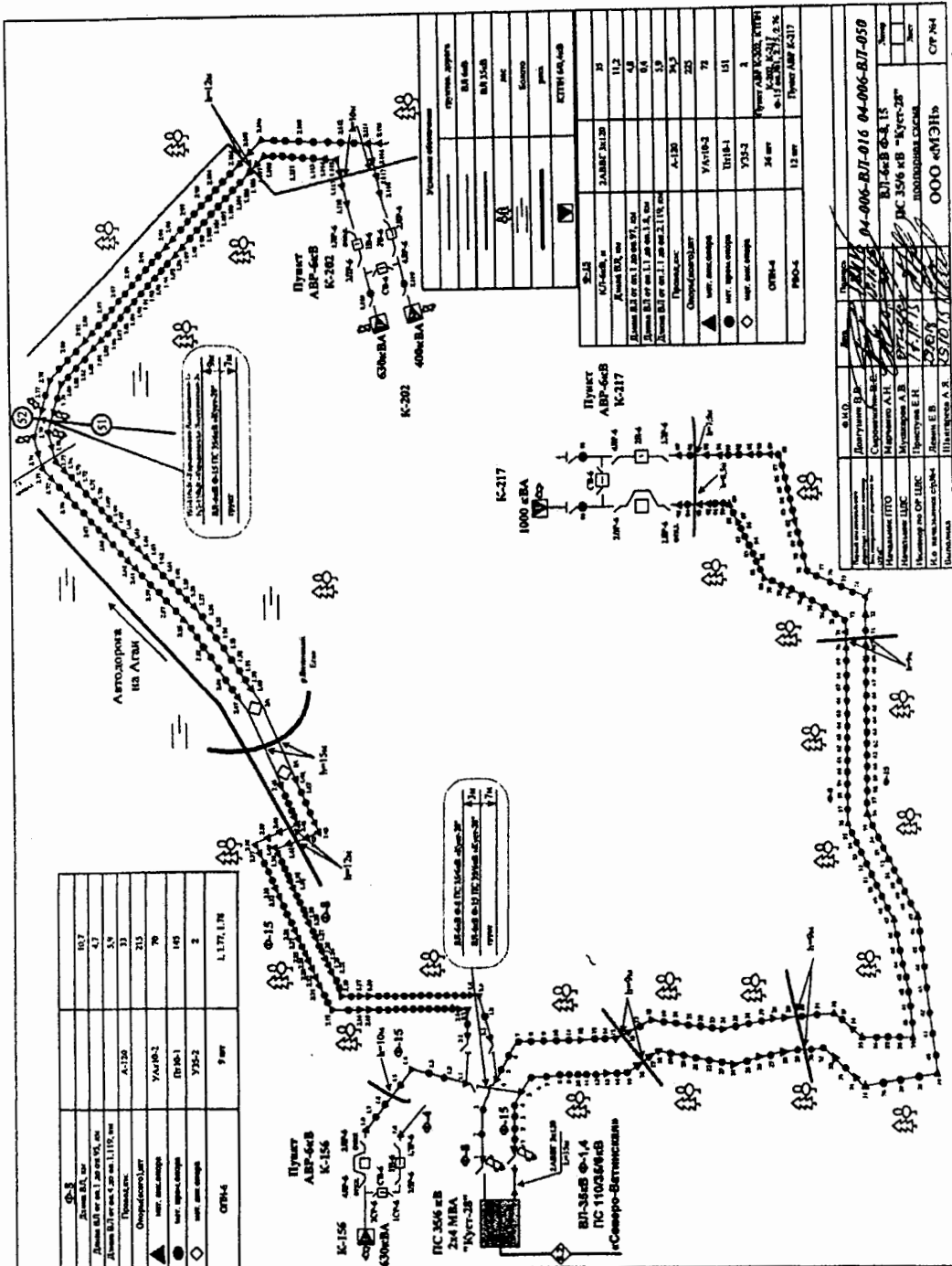


В.В. Долгушин

**Согласовано:
Главный энергетик
ОАО «СН-МНГ»**



С.Ю. Мухин



18.11.2015

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ПО АВТОМАТИЗАЦИИ И АСУ ТП ДЛЯ ОБЪЕКТА
«ОБУСТРОЙСТВО ВАТИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ.
КУСТ СКВАЖИН № 277».

1. Основные технические решения

Проектом предусмотрено комплексную автоматизацию «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин 277», обеспечивающую централизацию управления с использованием современных средств контроля и автоматического регулирования на базе микропроцессорной техники, высоконадежных электронных устройств и аппаратуры, позволяющих осуществлять управление, защитные блокировки и сигнализацию в соответствии с требованиями «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

Определение основных технических условий для проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) произведено на основании и с учетом следующих материалов:

- ВНТП 3-85. Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений;
- Федеральные нормы и правила в области пожарной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
- ПУЭ «Правила устройства электроустановок».

Основной целью создания АСУ ТП является повышение эффективности производства за счет:

- повышения качества и безопасности ведения технологических процессов;
- повышения надежности управления технологическими объектами;
- повышения точности измерения технологических параметров;
- повышения оперативности действий обслуживающего персонала;
- снижение затрат на обслуживание технологического оборудования;
- снижение затрат на ведение технологических процессов;
- повышение безопасности производства, улучшения экологической обстановки за счет сокращения потерь нефти и газа.

2. Объекты АСУ ТП

В число технологических объектов охватываемых АСУ ТП входят:

Куст скважин № 277 в составе:

- замерная установка АГЗУ;
- скважины с насосами ЦНФ;
- блок треножек БГ;
- установки дозирования химреагентов УДХ;
- система контроля электрооборудования обратных клапанов нефтедобывающих скважин.

3. Структура АСУ ТП

Настоящим разделом предусматривается состав АСУ ТП для объекта «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин 277» с использованием станции телемеханики СТМ-ЗК181.80.42.7613.008.00.000 с встроенным мастер-контроллером СТМ-ЗК91, вывод информации осуществлять в существующий диспетчерский пункт на АРМ оператора ГМ, установленный АБК НПТ -

1 Ватинского месторождения Ватинского НПДУ с использованием системы телемеханики «АДКУ 2000», разработки «НКБ АСУ-Нефть», г. Тюмень.

Передача данных осуществляется по радиоканалу с применением абонентского SM модуля Motorola Canopus, с установкой в шкафу управления блока автоматки. Принятая степень автоматизации обуславливается расщепленностью объектов на территории месторождения и наличием необходимых средств контроля и управления.

В соответствии с принятой концепцией создания системы управления с применением вычислительной техники, проектируемая АСУ ТП строится по двухуровневому иерархическому принципу.

1. Нижний уровень системы управления в составе:

Нижний уровень – это уровень управления территориально-распределенными технологическими объектами (куст скважин). Нижний уровень включает в себя элементы местной автоматки и локальные системы контроля и управления технологическими объектами на базе терминальных и микропроцессорных контроллеров. Для связи с системой ТМ необходимо применить станцию телемеханики СТК-ZK181.80 42 7613.008.00.000 с встроенным мастер-контроллером СТМ ZK91, с установкой блоке местной автоматки на кустовой площадке.

Данное оборудование обеспечивает:

- сбор и первичную обработку технологических данных;
- обмен информацией с верхним уровнем управления;
- управление технологическими объектами на основе собранной информации и команд, поступающих с верхнего уровня управления или от оператора-технолога.

На верхний уровень с объектов кустовой площадки передается необходимая информация о значениях технологических параметров и состоянии основных насосных агрегатов.

2. Верхний уровень системы управления:

Верхний уровень - это АРМ оператора ТМ, установленный в АБК НПП - 1 Ватинского месторождения нефти Ватинского НПДУ.

4. Функции АСУ ТП

В соответствии с принятой архитектурой функции, реализуемые АСУ ТП, распределяются по уровням следующим образом:

Нижний уровень:

- сбор и первичная обработка технологической информации, поступающей от датчиков и измерительных преобразователей;
- управление технологическим процессом на основе собранной технологической информации и команд, поступивших с верхнего уровня управления;
- обмен информацией (прием и передача) с верхним уровнем управления;
- автореставрация элементов местной автоматки, контроллера.

Верхний уровень:

- сбор и концентрация информации о ходе технологического процесса, поступающей от контроллеров нижнего уровня управления;
- внутренняя обработка и хранение информации, формирование базы данных;
- индикация и регистрация информации, реализация диалога со специалистами нефтегазодобывающего производства (организация АРМов);
- составление оперативных сводок, отчетных и справочных документов;
- формирование и передача на нижний уровень управляющих воздействий по поддержанию заданных технологических режимов;
- диагностика работы технологического оборудования, технических и программных средств системы управления.

Обеспечение технологических объектов, охватываемых АСУ ТП (перечень этих объектов приведен выше), датчиками, измерительными преобразователями, станциями управления, исполнительными механизмами и другой аппаратурой предусматривается в объеме, позволяющем осуществить следующие основные функции АСУ ТП по контролю и управлению этими объектами:

- автоматическое регулирование режимных технологических параметров;
- автоматическое и дистанционное управление приводами основных механизмов, защиты и блокировки при возникновении аварийных ситуаций;
- индикативно и регистрационно режимных и учетных технологических параметров;

- сигнализацию аварийную о предельных значениях технологических параметров;
- сигнализацию предупредительную об отклонениях от нормы режимных технологических параметров;
- сигнализацию исполнительную о состоянии приводов (включено/отключено) и исполнительных механизмов (открыто/закрыто);
- контроль параметров, обеспечивающих выполнение требований техники безопасности и охраны окружающей природной среды.

5. Объем автоматизации и АСУ ТП

Объемы автоматизации и АСУ ТП для технологических установок, размещаемых на кустовой площадке № 277:

1. Станция управления нефтяной скважиной

- предусмотреть местный и телемеханический контроль состояния насоса «работает», «не работает» по линии связи:
 - o дискретный сигнал типа «сухой контакт» с использованием кабеля типа «ГЕРДА-КВ» производства НПП «Герда»;
- предусмотреть передачу в АДКУ 2000+ данных с контроллеров станций управления УЭЦН при помощи:
 - o цифрового сигнала типа интерфейс «RS 485» с использованием кабеля типа «ГЕРДА-КВ» производства НПП «Герда»;

2. Замерная установка «АГЗУ»

Замерная установка «АГЗУ» является блочно-комплектным устройством и поставляется с системой контроля и автоматики заводом-изготовителем.

В состав автоматизированной замерной установки входит:

- блок технологический (БТ);
- блок аппаратурный (БА).

В состав блока аппаратурного входят:

- станция телемеханики СТК-ZK181.80 42 7613.008.00.000 с встроенным мастер-контроллером СТМ-ZK91 и силовой частью (разработка ЗАО НПО «Интротест»).

Станция телемеханики СТК-ZK181.80 включает в себя:

- микроконтроллер «СТМ-ZK91»;
- блоки питания контроллера и абонентского SM модуля;
- разъемы интерфейсные.

Приложение № 1,1:

Станция СТК-ZK и габаритно присоединительные размеры – 1 лист.

Станция управления АГЗУ обеспечивает измерение параметров и выполнение следующих функций контролируемых сигналов передаваемых по интерфейсу RS-485:

- поочередное измерение расхода компонент рабочей среды подключенных скважин;
- автоматическое и ручное управление процессом измерения;
- вычисление и отображение на дисплее контроллера управления установкой (далее – КУ), архивирование в энергонезависимой памяти (далее – ЭНП) КУ сроком не менее 32 суток и выдача по запросу оператора на ДП следующей измерительной информации (далее – ИИ):
 - текущие показания датчиков;
 - временные показатели каждого единичного замера (наполнение ИК, опорожнение ИК, общее время цикла замера);
 - расчеты массового расхода жидкости (нефть и вода) по каждой подключаемой скважине (как по единичным замерам, так и общего усредненного значения), приведенные к нормальным условиям;
 - исходные первичные данные (константы) для расчетов замера (параметры установки, параметры скважины);
 - автоматическое запоминание, архивирование, хранение, отображение на дисплее КУ и передача на ДП по запросу оператора (в соответствии с согласованным протоколом обмена) следующей измерительной информации (далее – СИ);
- 1) Аварийные сигналы:
 - выход рабочего давления установки за предельные значения;

- загазованность 20% в БТ;
 - предельная загазованность 40% в БТ;
 - отказ в исполнении команд на переключение ПСМ;
 - низкое газосодержание в смеси (отсутствие полного вытеснения жидкости из ИК за лимитированный промежуток времени);
 - отказ любого из датчиков (только для датчиков с токовыми выходными сигналами);
 - выход расхода жидкости за пределы диапазона измерений;
 - выход температуры в БА за пределы лимитированного диапазона;
 - выход температуры в БТ за пределы лимитированного диапазона.
- 2) Информация о текущем состоянии установки или ее отдельных элементов:
- несанкционированный доступ в установку (БА или БТ);
 - положение КПО («открыт», «закрыт», в промежуточном положении);
 - положение ПСМ;
 - номер скважины на замере;
 - текущий режим работы установки (автоматическое управление, ручное управление, единичное измерение).

Объемы автоматизации, предусматриваемые дополнительно:

- контроль давления на выходном коллекторе;
- контроль температуры воздуха в БТ;
- контроль состояния обогревателя воздуха в БТ;
- контроль температуры воздуха в БА;
- контроль состояния обогревателя воздуха в БА;
- синхронизация времени в контроллере ГЗУ с ПО «верхнего» уровня;
- синхронизация времени в панели отображения ГЗУ с ПО «верхнего» уровня.

3. Блок гребенок БГ

Проектом предусмотреть:

- блок гребенок без использования: электрообогрева, принудительной вытяжной вентиляции и сигнализаторов загазованности;
- измерение расхода рабочего агента с применением расходомеров-счетчиков типа Эмс-ЭМ-200-Т15-ППД в комплекте с регистратором Тура ТД0004,
- контроль давления рабочего агента с применением преобразователя давления АИР-10 SH с вых. (4-20 мА);
- вывод на ТМ показаний давления на общем коллекторе и учета расхода рабочего агента по каждой скважине отдельно;
- расход по скважинам выводить с импульсных выходов на регистратор ТУРА ТД0004 с подключением регистратора систему в ТМ;
- вторичное оборудование - регистратор Тура ТД0004 разместить в проектируемом блоке автоматики (БА) КП – 277.

4. Установка дозирования химреагентов УДХ

Установка дозирования химреагентов УДХ является блочно-комплектным устройством и поставляется с системой контроля и автоматики заводом-изготовителем.

В составе установки предусмотреть шкаф управления ПКБ.548 010. 000 разработки ЗАО «ПКБ АСУ-нефть» г. Тюмень, который обеспечивает измерение параметров и выполнение следующих функций контролируемых сигналов передаваемых по интерфейсу RS-485 (стандартный протокол MODBUS) на диспетчерский пункт:

- контроль за состоянием дозирующих насосов;
- контроль текущего уровня реагента;
- контроль температуры химреагента;
- контроль температуры в блоке;
- контроль загазованности;
- сигнал о состоянии аварийного электрооборудования;
- сигнал о несанкционированном доступе;
- сигнал о пожаре в блоке;

5. Система контроля показаний давления на устье нефтедобывающих скважин

Проектом предусмотреть:

- установку преобразователей давления типа АИР-10 SH для измерения буферного и затрубного давления;
- вывод информации в систему телемеханики АДКУ-2000+ показаний преобразователей давления на устьевой фонтанной арматуре нефтегазодобывающих скважин;
- кабельную продукцию для вывода показаний давления нефтедобывающих скважин, уложенную на эстакаде в перфорированные оцинкованные короба. Для подключения кабельной продукции датчиков давления использовать герметичный металлорукав типа ГЕРДА-МГ, также напротив устья каждой нефтедобывающей скважины на кабельной эстакаде установить клеммную коробку взрывозащищенного исполнения.

6. Система контроля электрообогрева обратных клапанов нефтедобывающих скважин

Проектом предусмотреть:

- систему электрообогрева на базе силового шкафа «ШСАУЭ-УМ» компании ЗАО «Арктические технологии»;
- электрообогрев оборудования на базе саморегулирующегося кабеля и нагревателей «Квинтекс» системы «АРКТЕХ» с ресурсом 20 лет;
- вывод информации в систему телемеханики АДКУ-2000+ состояния коммутационной аппаратуры управляющей вкл./выкл. обогревателей обратных клапанов;
- вывод информации о состоянии каждого объекта обогрева вывести на систему ТМ посредством кабельных линии с блок-контактов магнитных пускателей проектируемого шкафа управления электрообогревом «ШСАУЭ-УМ»;
- расположение шкафа управления электрообогревом на площадке обслуживания КТПН;
- исполнение шкафа управления в климатическом исполнении от -50 до +50 С со степенью защиты IP 65;
- точку подключения для питания системы электрообогрева в КТПН.

В БА установить клеммную коробку для подключения ТСС электрообогрева обратных клапанов к кустовому контроллеру системы телемеханики.

Электропитание системы электрообогрева выполнить согласно ТУ, выданных электроснабжающей организацией.

6. Технические средства АСУ ТП

Куст скважин 277.

Предусмотреть максимальное использование блочного автоматизированного оборудования заводской поставки. Автоматика этих блоков должна быть выполнена с применением электрических приборов и средств автоматизации, поставляемых комплектно с блоками.

Все приборы и средства автоматизации должны иметь сертификаты соответствия и разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на применение.

Все средства измерения должны иметь Сертификаты об утверждении типа средства измерения, внесены в государственный реестр средств измерения, иметь Разрешение на применение во взрывоопасных зонах, согласно ПУЭ).

Все применяемые в проекте датчики, преобразователи, исполнительные механизмы, должны быть выполнены только электрическими, применяемые датчики и измерительные преобразователи должны иметь унифицированные выходные сигналы с одним из следующих параметров:

- аналоговые (токовые 4-20 мА), для контроля и регулирования режимных технологических параметров;
- частотно-импульсные сигналы для контроля учетных технологических параметров;
- дискретные (тип «сухой контакт»), для сигнализации предельных значений технологических параметров.

На наружных установках класса В-1 и в помещениях класса В-1а электрические датчики и сигнализаторы должны иметь взрывозащищенное исполнение или искробезопасные цепи.

Контроль давления

Для местного измерения давления применить манометры показывающие «МПЗ-У» и «МПН-У», ОАО «Манотомь» г. Томск, либо ЗАО «Сектор-М»

Дистанционное измерение и сигнализация давления выполнить взрывозащищенными малогабаритными датчиками давления типа АИР-10 СИ.

Контроль уровня

Для дистанционной сигнализации уровня в дренажной емкости и емкости дождевых стоков применить преобразователь магнитоотрицательный «ИЛП-1000» с выходным сигналом 4-20 мА, ООО «ОКБ Вектор» г. Москва.

Контроль загазованности в БТ, БРХ и на территории КП

Для обеспечения контроля состояния воздушной среды в технологическом помещении АГЗУ и БРХ применить систему Эрис-110 с датчиком Sensepoint XCD.

Для обеспечения контроля состояния воздушной среды технологическим персоналом на кустовой площадке применить индивидуальные (портативные) приборы типа GasAlertMicroClipXT.

Контроль доступа в БТ и БА

Для обеспечения контроля доступа в блок технологический применить выключатель путевой (ВПК-2110 или аналогичный).

Для обеспечения контроля доступа в блок автоматики применить выключатель концевой герконовый (СКВ-02 или аналогичный).

Выключатели расположить на входных дверях БТ и БА, сигналы об открытии/закрытии дверей вывести на верхний уровень (система телемеханики АДКУ-2000+) в режиме реального времени, посредством СТМ-ZK.

Контроль за состоянием обогрева воздуха БТ и БА

Для дистанционного контроля за состоянием обогрева воздуха в блоке технологическом и блоке автоматики, предусмотреть вывод значений температуры (использовать ТСМУ 0104 -50 +100 С) и состояния обогревателя (использовать «сухие» контакты магнитного пускателя) на верхний уровень в режиме реального времени, посредством СТМ-ZK.

Реализовать автоматический режим поддержания температурного режима в БТ и БА, обеспечить вывод показаний температуры в технологическом блоке (применить двухканальный регулятор ИРТ 5501 производства фирмы «Олемер»).

Приложение №1,2:

Автоматизированная система отопления БМА/АГЗУ. Схема внешних соединений – 1 лист.

Система видеонаблюдения

Для дистанционного контроля за работой технологического оборудования, расположенного на территории кустовой площадки, предусмотреть систему видеонаблюдения.

Система видеонаблюдения должна включать в себя две IP-видеокамеры, обеспечивающие видеосъемку в темное время суток и согласующее устройство для передачи данных на сервер системы видеонаблюдения ОАО «СН-МИГ» посредством оборудования абонентского SM модуля Motorola Canopy системы телемеханики АДКУ-2000+, - в режиме реального времени.

Камеры необходимо расположить на мачте освещения в районе БМА:

- одна должна быть направлена на площадку УЗЦП и основной въезд на кустовую площадку;
- вторая должна быть направлена на территорию кустовой площадки.

Обеспечение взрывозащищенности

Приборы и аппаратура, установленные в помещениях класса В-Ia и на наружных установках класса В-Ia должны иметь взрывозащищенное исполнение типа "взрывонепроницаемая оболочка".

Электронитание технических средств АСУ ТП

Для электронитания кабелей и средств автоматизации использовать переменный ток напряжением 220 В и частотой 50 Гц. Предусмотреть возможность подключения дополнительных

электропотребителей мощностью до 3 кВт с применением автоматических выключателей. Подвод электропитания предусмотрен электротехнической частью проекта.

Кабельная продукция для средств АСУ ТП

Для электропитания и в качестве соединительных линий средств автоматизации применить универсальный кабель типа «ГЕРДА-КВ» производства НИП «Герда». Для предохранения и защиты кабеля, проводов, гибких шлангов и др. от химического и механического повреждения, воздействия влаги и солнечного излучения применить герметичный металлорукав типа ГЕРДА-МГ. В качестве устройств защиты кабельной продукции применить перфорированные оцинкованные короба производства ООО «ИнТек» г. Сургут.

7. Пожарная сигнализация

Пожарная сигнализация должна соответствовать требованиям пожарной безопасности согласно:

- НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»;
- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- ВНТП 03/170/567-87 «Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса»;
- НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- НПБ 85 «Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности».

Оборудование пожарной сигнализации должно иметь сертификаты соответствия и сертификаты пожарной безопасности.

8. Объем пожарной сигнализации

Предусмотреть автоматическую пожарную сигнализацию кустовой площадки № 277:

- замерная установка (БТ);
- блок аппаратурный (БА);

В блоке технологическом автоматизированной замерной установки предусмотреть взрывозащищенные пожарные извещатели типа «ИП 103-2/1-70», ручной пожарный взрывозащищенный извещатель типа «ИП-535-07е» Перед входом в блок технологический установить светозвуковой оповещатель типа «ВС-3-12В».

В блоке установки дозирования хмреагентов предусмотреть взрывозащищенные пожарные извещатели типа «ИП 103-2/1-70», ручной пожарный взрывозащищенный извещатель типа «ИП-535-07е» Перед входом в блок дозирования установить светозвуковой оповещатель типа «ВС-3-12В».

В блоке аппаратурном поставляемом в комплекте с замерной установкой предусмотреть пожарные извещатели типа «ИП 212-ЗСУ», извещатель пожарный ручной «ИПР-ЗСУ». Перед входом в блок аппаратурный предусмотреть светозвуковой оповещатель типа «ВС-3-12В». Шлейфы пожарной сигнализации вывести на прибор приемно-контрольный «Сигнал-20М», установленный в помещении блока автоматки и связи в соответствии с НПБ 88-2001*. В качестве резервированного источника питания применить блок питания «РИП-12»

Оборудование пожарной сигнализации должно иметь сертификаты соответствия и сертификаты пожарной безопасности.

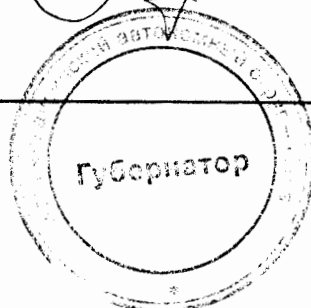
Сеть пожарной сигнализации внутри помещений выполняется кабелем огнестойким для пожарной и охранной сигнализации типа КУИП-СП, во взрывоопасных помещениях кабели прокладываются в водонепроводных трубах

Тревожный сигнал «ПОЖАР» вывести на контроллер станции управления АГЗУ, установленный в помещении блока аппаратурного и далее посредством СМ-ЗК передать на АРМ оператора ТМ, установленный в АБК НТТ-1 Ватинского месторождения нефти, Ватинского ПЗДУ. Тревожный сигнал «Пожар» должен выводиться с расшифровкой направления (шлейфа).

Срок действия «Технических условий по автоматизации и АСУ ТП «Обустройство Ватинского м/р, Куст скважин № 277.» до 14.11.2016г.

Начальник ОА

И.В. Коваленко



Приложение 8
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 января 2017 года № 18-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.
Куст скважин № 277»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 277» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории Ватинского нефтяного месторождения в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 0,5 – 3,5 километрах на юго-восток от поселка Высокий.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Мегионское лесничество (Октябрьское участковое лесничество, Мегионское урочище), а также частично в границах земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения Нижневартовского района.

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения – 24,6824 га.

Таблица 1
Площади земельных участков, необходимые для

строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемого земельного участка, га	Площадь в пределах земельных участков (доля-участка), ранее предоставленных на правах аренды, га	Площадь зоны застройки, га
Линейные объекты			
Нефтегазопровод к.277 – т.вр.к.277;	2,9200	3,4903	6,4103
Нефтегазопровод т.вр.к.217,277 – т.вр.к.134;			
Нефтегазопровод т.вр.к.134 – т.вр.к.28;	5,9910	2,5959	8,5869
Высоконапорный водовод т.вр.к.28 – т.вр.к.134;	0,3860	–	0,3860
Высоконапорный водовод т.вр.к.134 – т.вр.к.217,277;			
Высоконапорный водовод т.вр.к.277 – к.277;	0,5770	0,7111	1,2881
Автомобильная дорога на куст скважин № 277;			
ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин № 277;			
ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин № 277	0,3430	0,3031	0,6461
Итого по линейным объектам:	10,2170	7,1004	17,3174
Площадные объекты			
Куст скважин № 277	3,7170	–	3,7170
Куст скважин № 277	3,6480	–	3,6480
Итого по площадным объектам:	7,3650	–	7,3650
ВСЕГО	17,5820	7,1004	24,6824

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:31224:ЗУ1	2,9200	Земли лесного фонда
86:04:0000001:103913:ЗУ1	5,9910	Земли лесного фонда
86:04:0000001:103913:ЗУ2	0,3860	Земли лесного фонда
86:04:0000001:103913:ЗУ3	0,5770	Земли лесного фонда

Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:103913:ЗУ4	0,3430	Земли лесного фонда
86:04:0000001:103913:ЗУ5	3,7170	Земли лесного фонда
86:04:0000001:103913:ЗУ6	3,6480	Земли лесного фонда
ИТОГО:	17,5820	

Испрашиваемый земельный участок :31224:ЗУ1 образуется из земель лесного фонда, путем раздела многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224, с сохранением исходного в измененных границах. Доступ к образуемому земельному участку осуществляется за счет многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 и земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Испрашиваемые земельные участки :103913:ЗУ1, :103913:ЗУ2, :103913:ЗУ3, :103913:ЗУ4, :103913:ЗУ5, :103913:ЗУ6 образуются из земель лесного фонда, путем раздела многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:103913, с сохранением исходного в измененных границах. Доступ к образуемым земельным участкам осуществляется за счет многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:103913 и земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – недропользование.

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (зона 4).

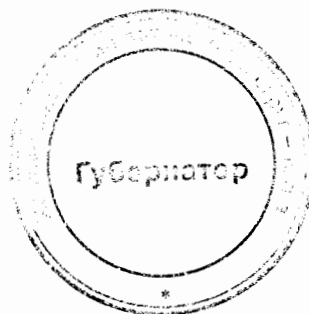
IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект располагается на свободной от застройки территории и технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, испрашиваемые земельные участки для осуществления работ не затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

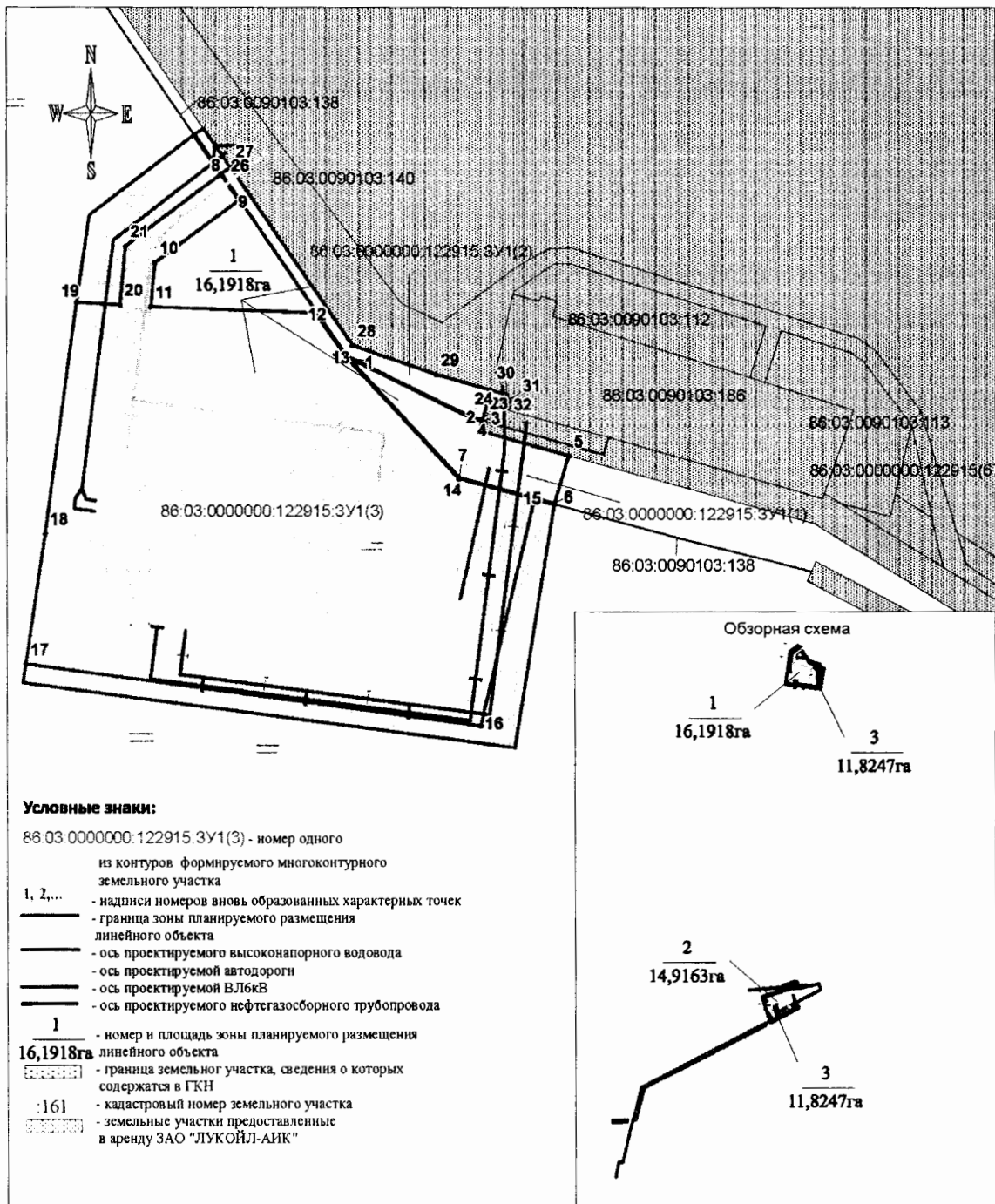
Участки с такими особыми природными условиями как многолетнемерзлые грунты, оползневые, овражно-балочная эрозия, развитие просадочных грунтов, термокарста, солифлюкции и участки с продольными уклонами от 11 градусов и выше, с поперечными уклонами более 8 градусов – по трассе проектируемого объекта не выявлены. Проведение специальных мероприятий, учитывающих особые природные условия, не требуется.

Проектируемый объект расположен в водоохранной зоне реки Ватинский Еган, но за пределами прибрежных полос водных объектов.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций Когалымского месторождения нефти»
Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»
Масштаб 1:5000

Приложение 9
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 января 2017 года № 18-п

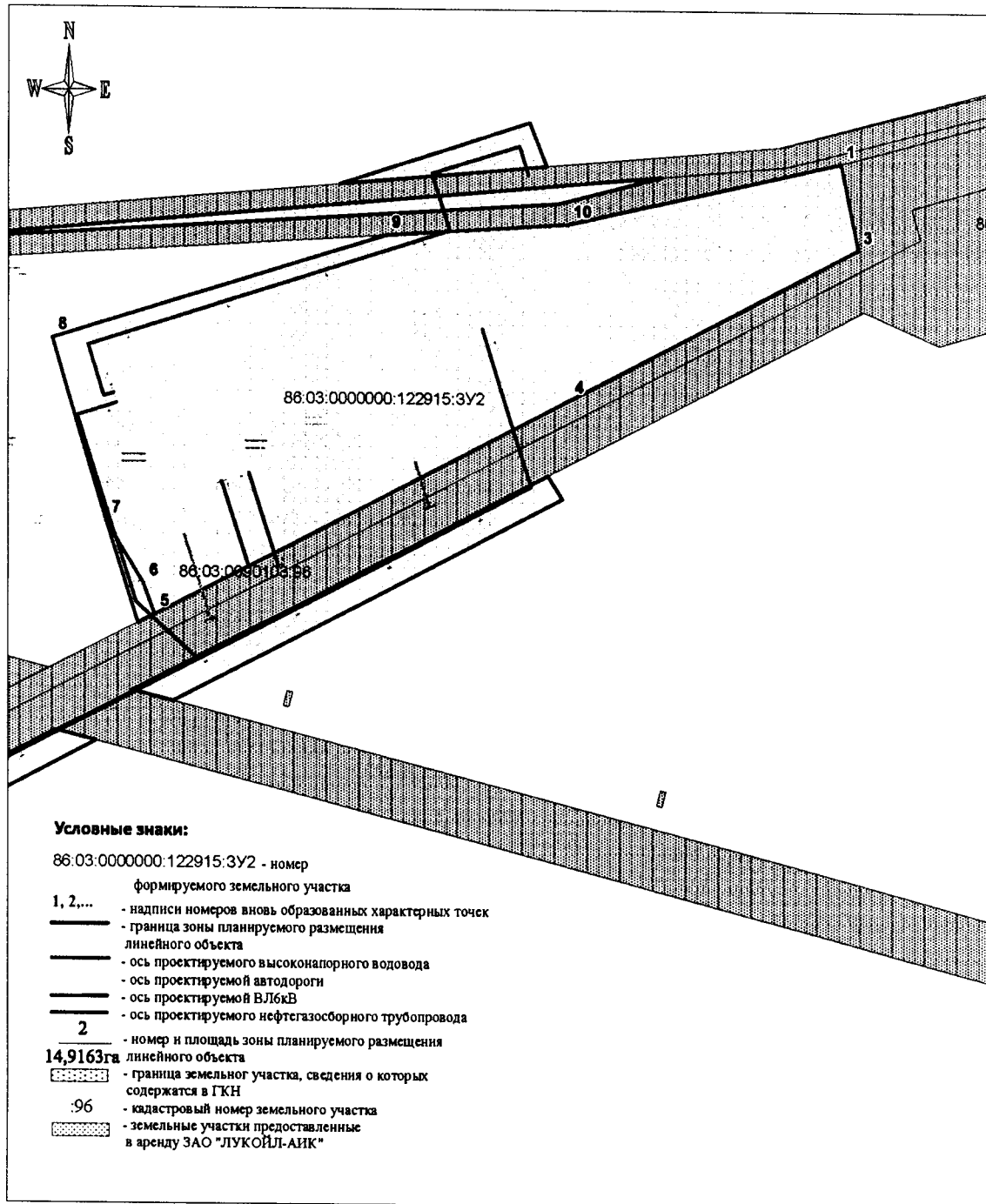


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций
Когалымского месторождения нефти»
Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»

Каталог координат границ земельного участка
86:03:0000000:122915:3У1

№	X,м	Y,м
1	1113735.63	3601044.25
2	1113678.20	3601161.99
3	1113675.01	3601173.50
4	1113665.76	3601170.65
5	1113641.94	3601257.24
6	1113596.33	3601243.29
7	1113621.21	3601151.39
8	1113909.85	3600922.35
9	1113884.79	3600939.63
10	1113825.73	3600859.14
11	1113783.84	3600855.27
12	1113778.03	3601013.29
13	1113736.95	3601041.63
14	1113620.33	3601150.88
15	1113600.51	3601224.06
16	1113384.18	3601171.83
17	1113443.58	3600733.83
18	1113568.05	3600752.79
19	1113787.93	3600783.57
20	1113785.82	3600825.57
21	1113841.42	3600830.91
22	1113694.00	3601179.34
23	1113675.97	3601173.79
24	1113679.14	3601162.34
25	1113737.55	3601042.42
26	1113910.48	3600923.11
27	1113916.49	3600931.47
28	1113746.98	3601048.84
29	1113719.41	3601129.15
30	1113700.32	3601197.35
31	1113695.02	3601199.98
32	1113688.61	3601198.80

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций
Когалымского месторождения нефти»
Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»
Масштаб 1:5000

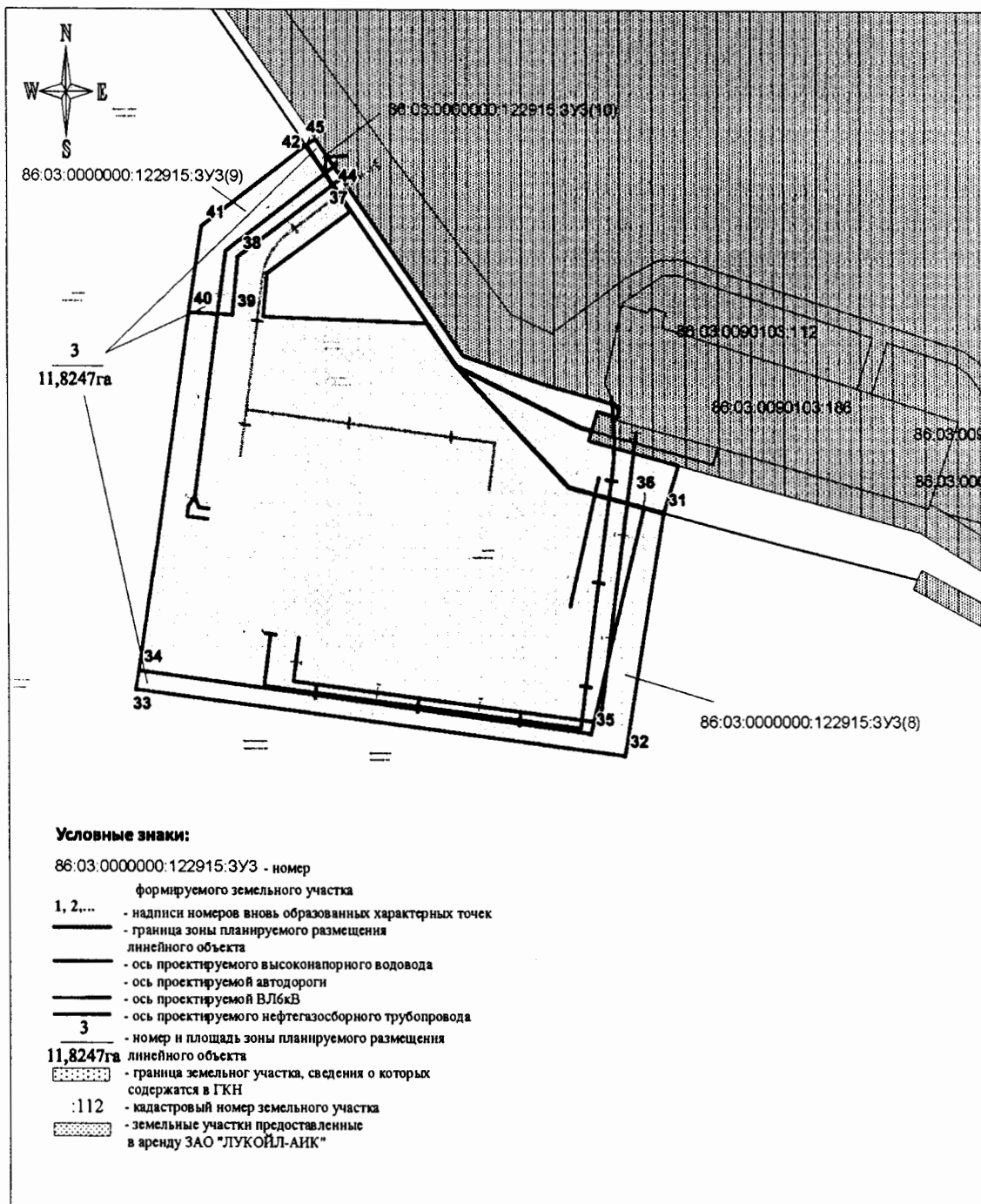


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций
Когалымского месторождения нефти»
Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»

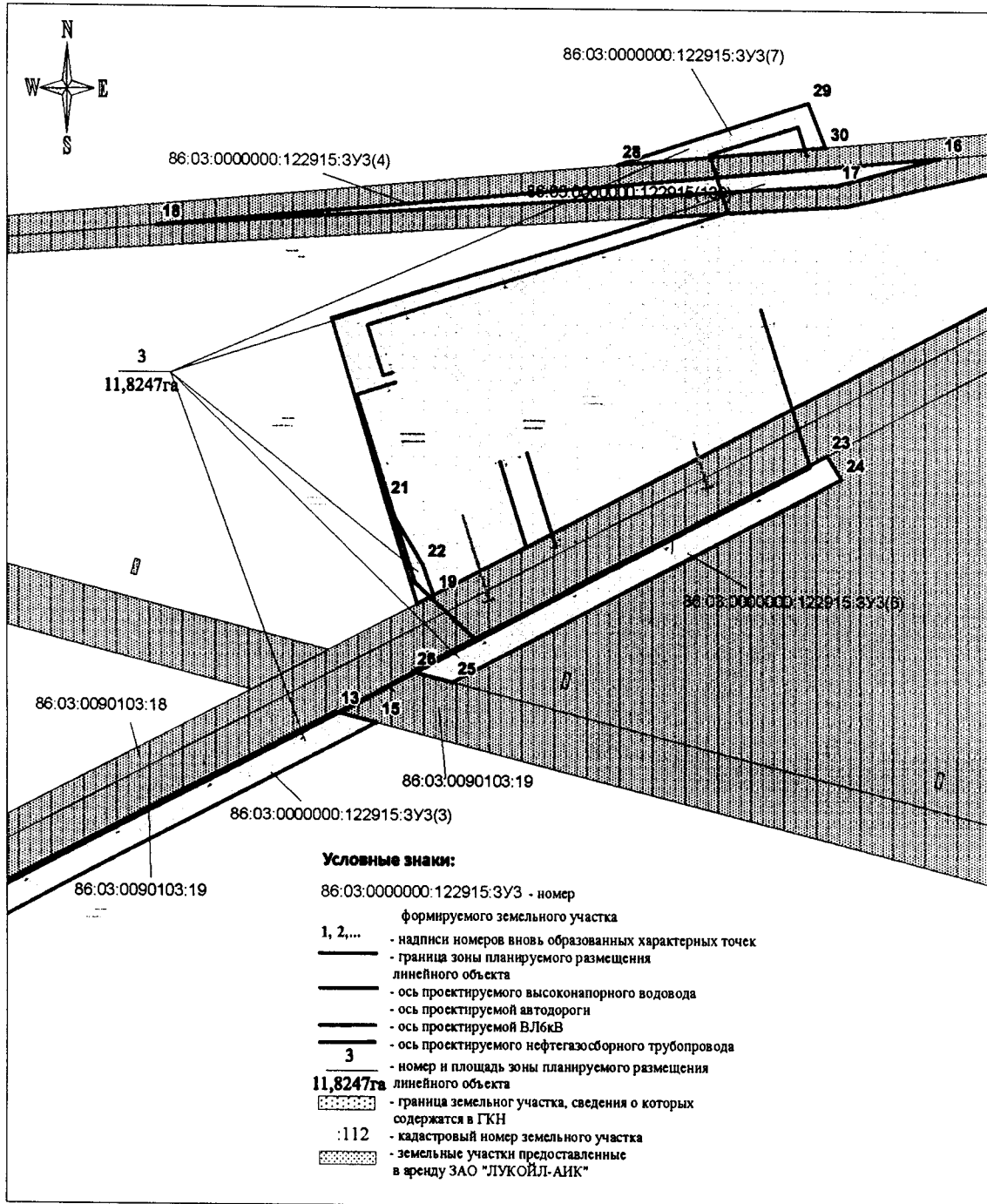
Каталог координат границ земельного участка
86:03:0000000:122915:3У2

№	X,м	Y,м
1	1109437.97	3601174.63
2	1109437.95	3601174.63
3	1109354.37	3601191.58
4	1109209.53	3600911.84
5	1109001.42	3600509.33
6	1109030.93	3600498.63
7	1109091.18	3600462.57
8	1109265.96	3600410.37
9	1109365.80	3600733.11
10	1109377.00	3600910.14

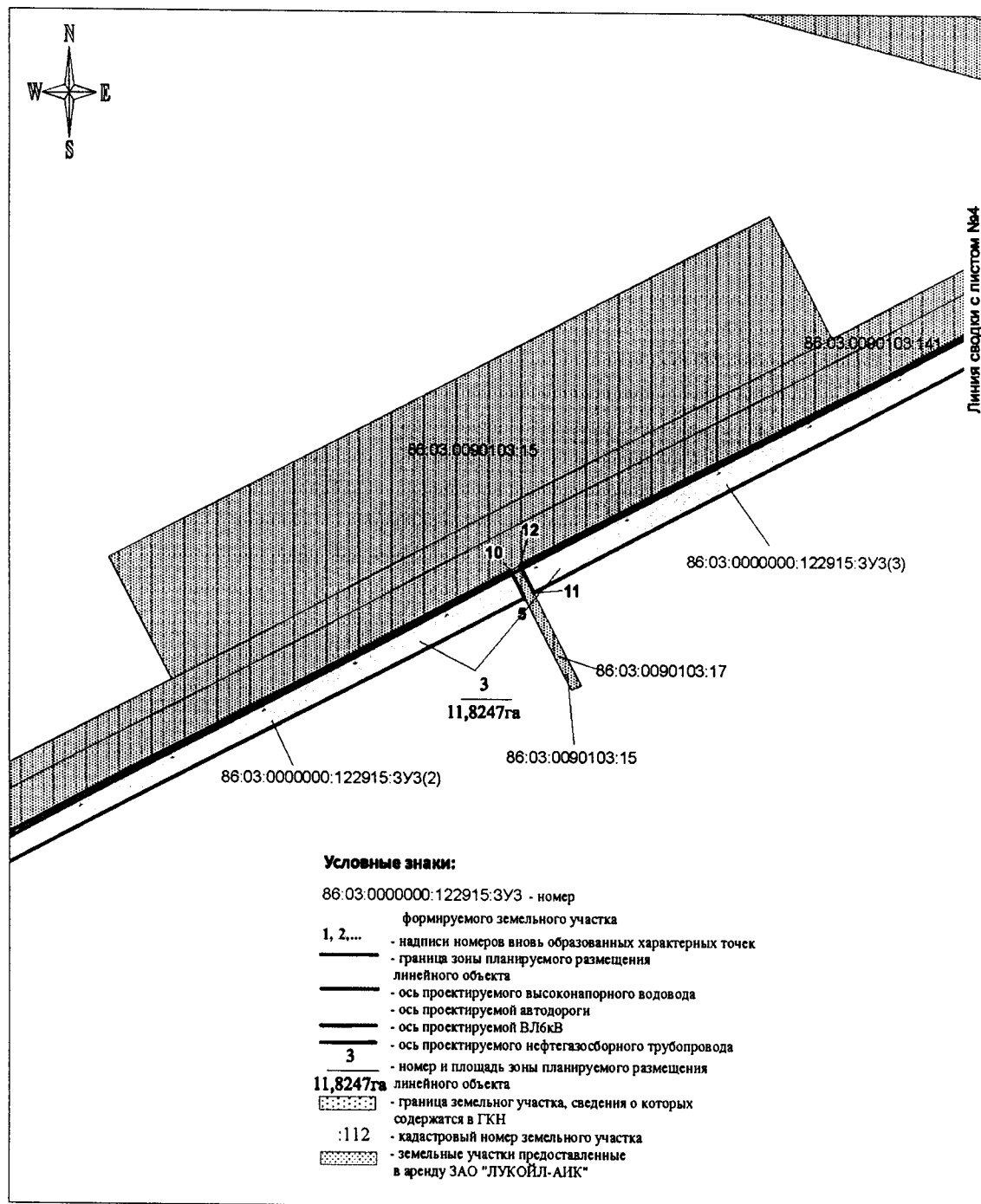
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций
Когалымского месторождения нефти»
Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»
Масштаб 1:5000



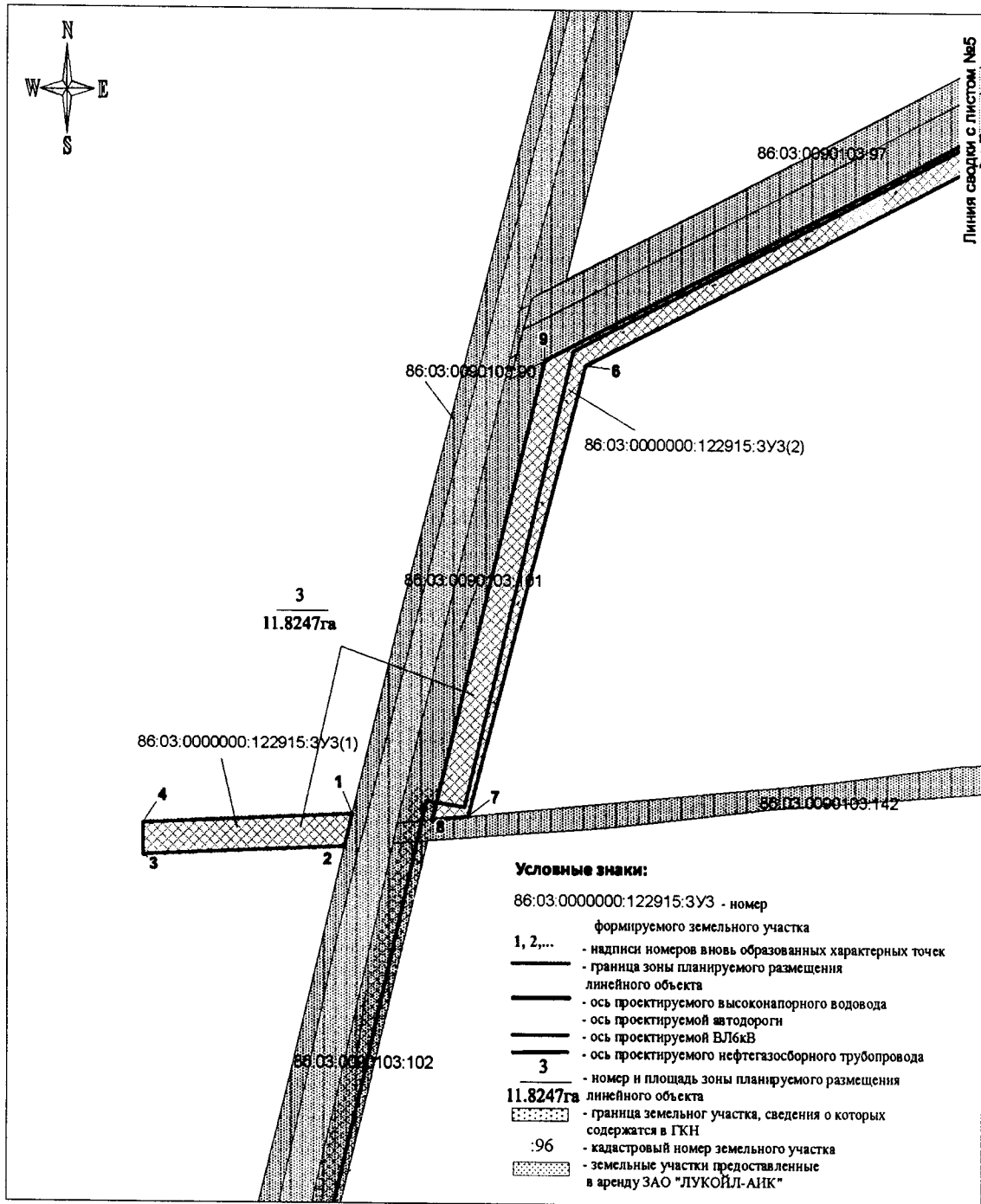
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций
Когалымского месторождения нефти»
Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»
Масштаб 1:5000



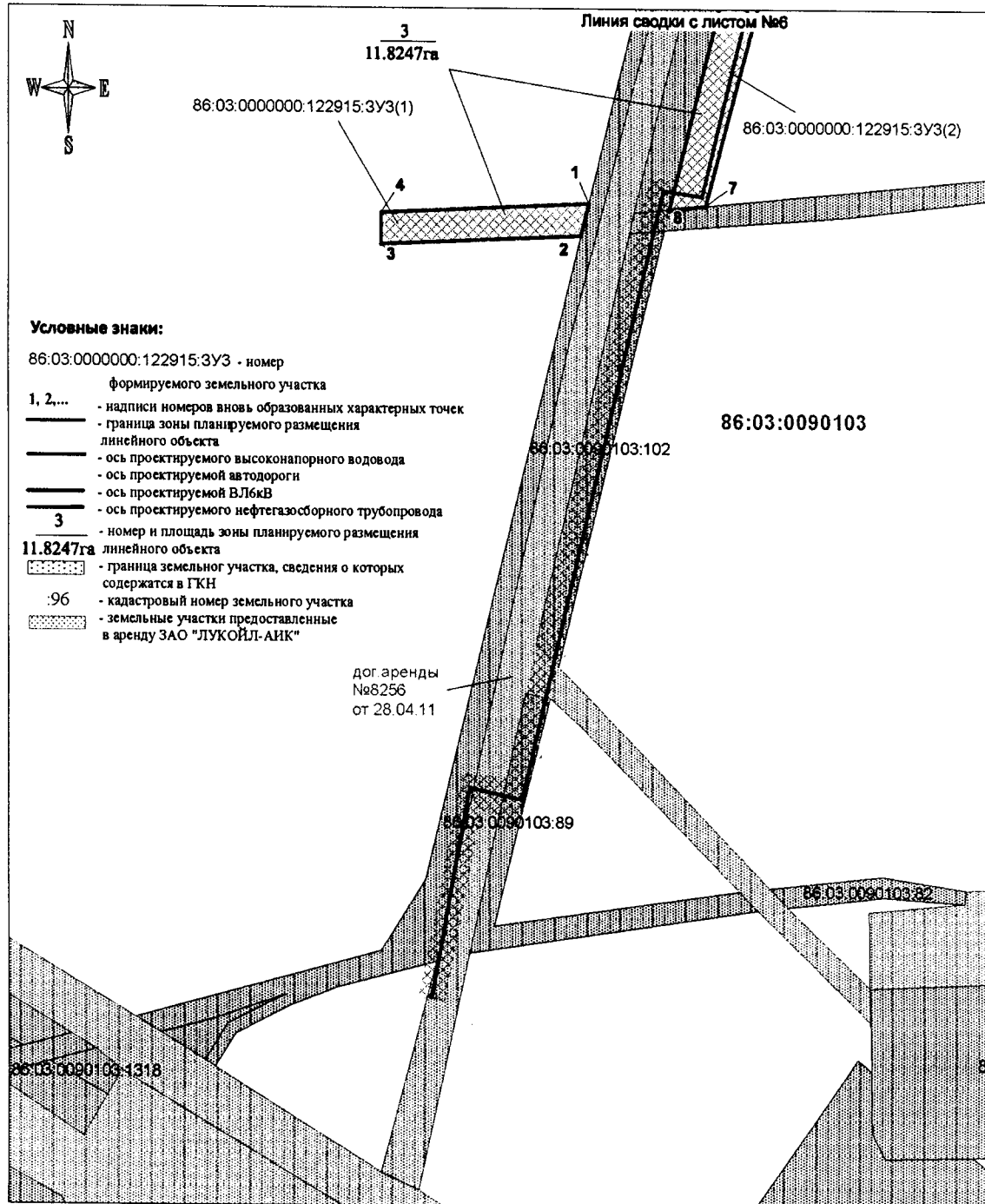
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций
Когалымского месторождения нефти»
Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций
 Когалымского месторождения нефти»
 Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций
Когалымского месторождения нефти»
Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций
Когалымского месторождения нефти»
Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»

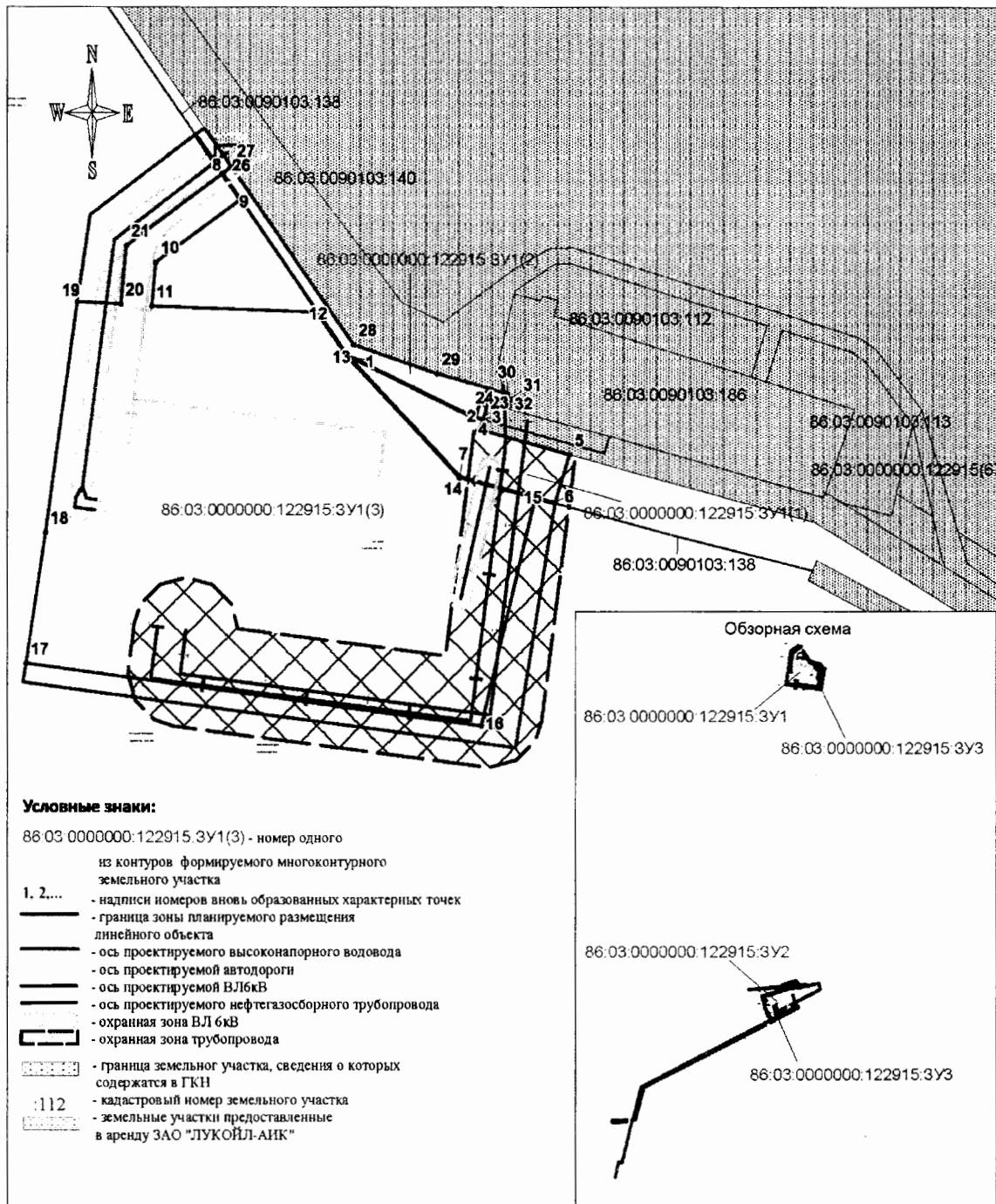
Каталог координат границ земельного участка 86:03:0000000:122915:3У3

№	X,м	Y,м
1	1107611.68	3598608.97
2	1107580.41	3598601.29
3	1107571.83	3598406.07
4	1107602.28	3598406.04
5	1108464.62	3599660.09
6	1108044.84	3598837.23
7	1107609.58	3598722.36
8	1107606.17	3598687.29
9	1108049.55	3598797.65
10	1108490.55	3599646.56
11	1108469.45	3599669.34
12	1108495.39	3599655.88
13	1108889.13	3600413.82
14	1108889.12	3600413.89
15	1108878.99	3600453.23
16	1109423.78	3601001.07
17	1109397.15	3600900.54
18	1109355.02	3600241.29
19	1109001.42	3600509.33
20	1108993.19	3600493.41
21	1109091.18	3600462.57
22	1109030.93	3600498.63
23	1109137.02	3600890.99
24	1109114.71	3600904.92
25	1108917.70	3600527.43
26	1108927.78	3600488.32
27	1108927.82	3600488.30
28	1109415.24	3600688.08
29	1109475.89	3600872.67
30	1109433.40	3600889.45
31	1113595.36	3601243.08
32	1113363.45	3601204.89
33	1113425.66	3600730.77
34	1113443.58	3600733.83
35	1113384.18	3601171.83
36	1113600.51	3601224.06
37	1113909.85	3600922.35
38	1113841.42	3600830.91
39	1113785.82	3600825.57
40	1113787.93	3600783.57
41	1113870.65	3600795.96
42	1113947.22	3600896.55
43	1113916.49	3600931.47
44	1113910.48	3600923.11
45	1113947.87	3600897.32
46	1113953.54	3600905.83

Губернатор

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство кустов скважин №631,
№651 с коридорами коммуникаций
Когалымского месторождения нефти»
Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»
Масштаб 1:5000

Приложение 10
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 января 2017 года № 18-п

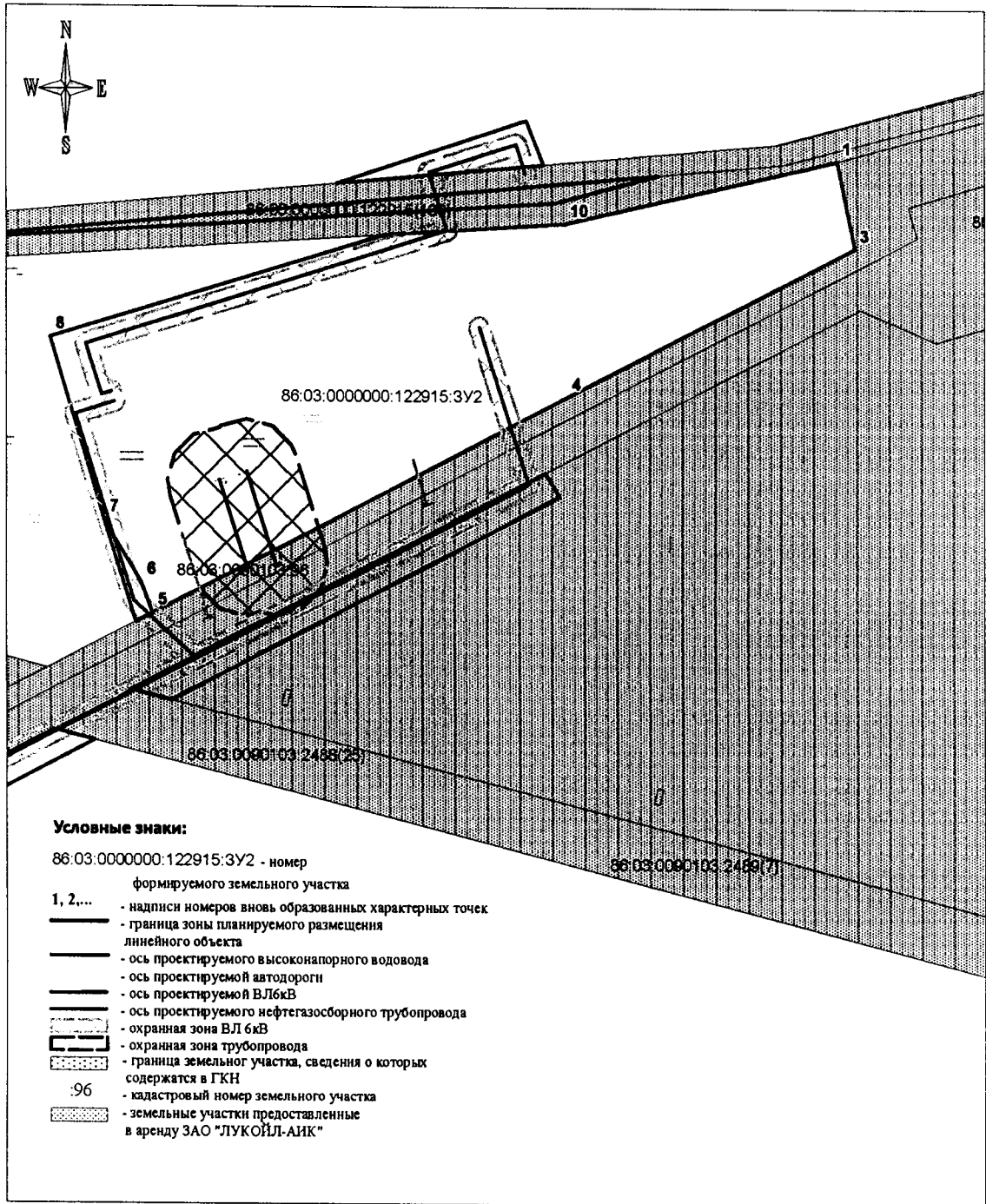


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
«Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций
Когалымского месторождения нефти»
Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»

Каталог координат границ земельного участка
86:03:0000000:122915:3У1

№	X,м	Y,м
1	1113735.63	3601044.25
2	1113678.20	3601161.99
3	1113675.01	3601173.50
4	1113665.76	3601170.65
5	1113641.94	3601257.24
6	1113596.33	3601243.29
7	1113621.21	3601151.39
8	1113909.85	3600922.35
9	1113884.79	3600939.63
10	1113825.73	3600859.14
11	1113783.84	3600855.27
12	1113778.03	3601013.29
13	1113736.95	3601041.63
14	1113620.33	3601150.88
15	1113600.51	3601224.06
16	1113384.18	3601171.83
17	1113443.58	3600733.83
18	1113568.05	3600752.79
19	1113787.93	3600783.57
20	1113785.82	3600825.57
21	1113841.42	3600830.91
22	1113694.00	3601179.34
23	1113675.97	3601173.79
24	1113679.14	3601162.34
25	1113737.55	3601042.42
26	1113910.48	3600923.11
27	1113916.49	3600931.47
28	1113746.98	3601048.84
29	1113719.41	3601129.15
30	1113700.32	3601197.35
31	1113695.02	3601199.98
32	1113688.61	3601198.80

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
«Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций
Когалымского месторождения нефти»
Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»
Масштаб 1:5000

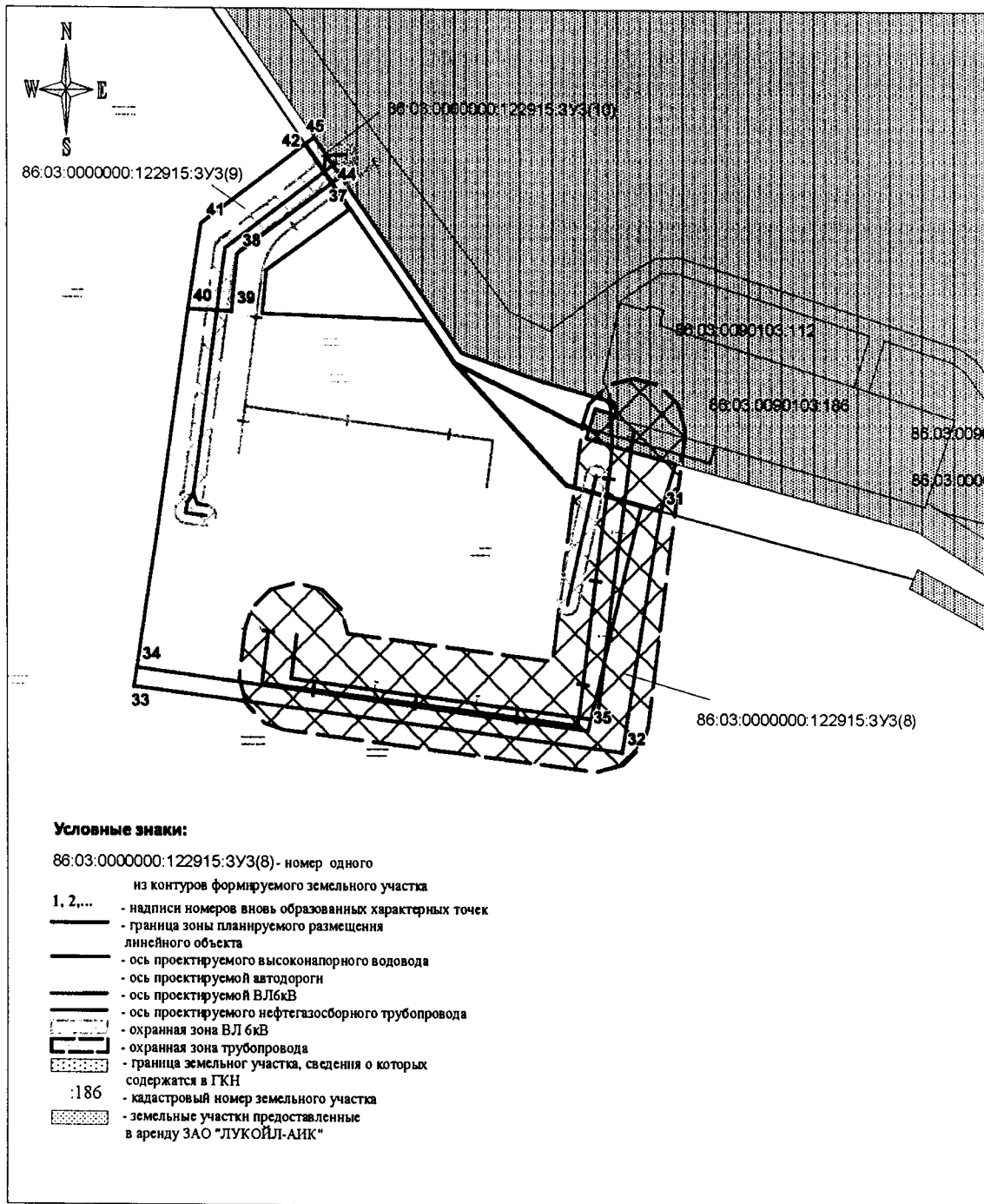


**Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
«Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций
Когалымского месторождения нефти»
Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»**

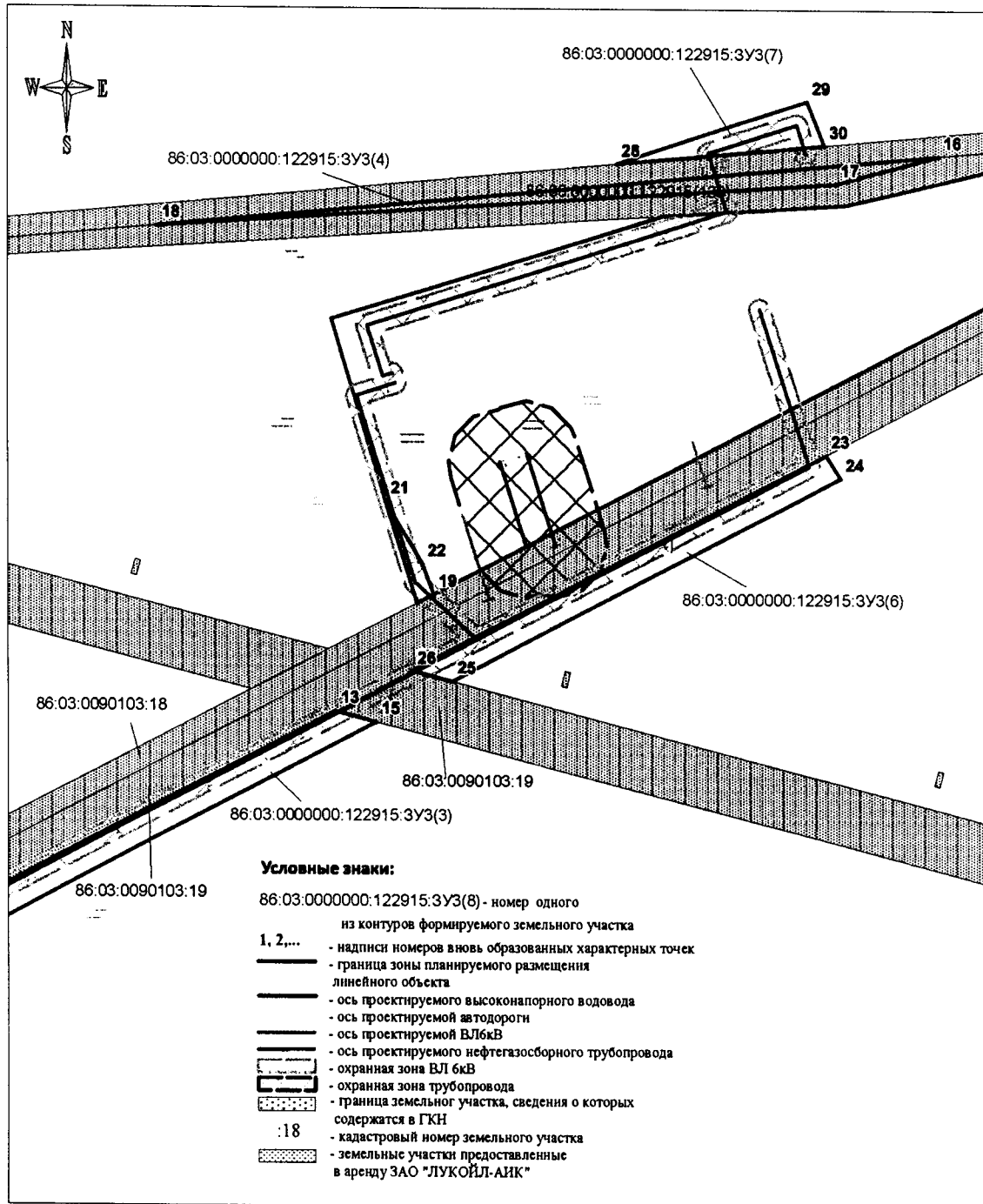
**Каталог координат границ земельного участка
86:03:0000000:122915:3У2**

№	X,м	Y,м
1	1109437.97	3601174.63
2	1109437.95	3601174.63
3	1109354.37	3601191.58
4	1109209.53	3600911.84
5	1109001.42	3600509.33
6	1109030.93	3600498.63
7	1109091.18	3600462.57
8	1109265.96	3600410.37
9	1109365.80	3600733.11
10	1109377.00	3600910.14

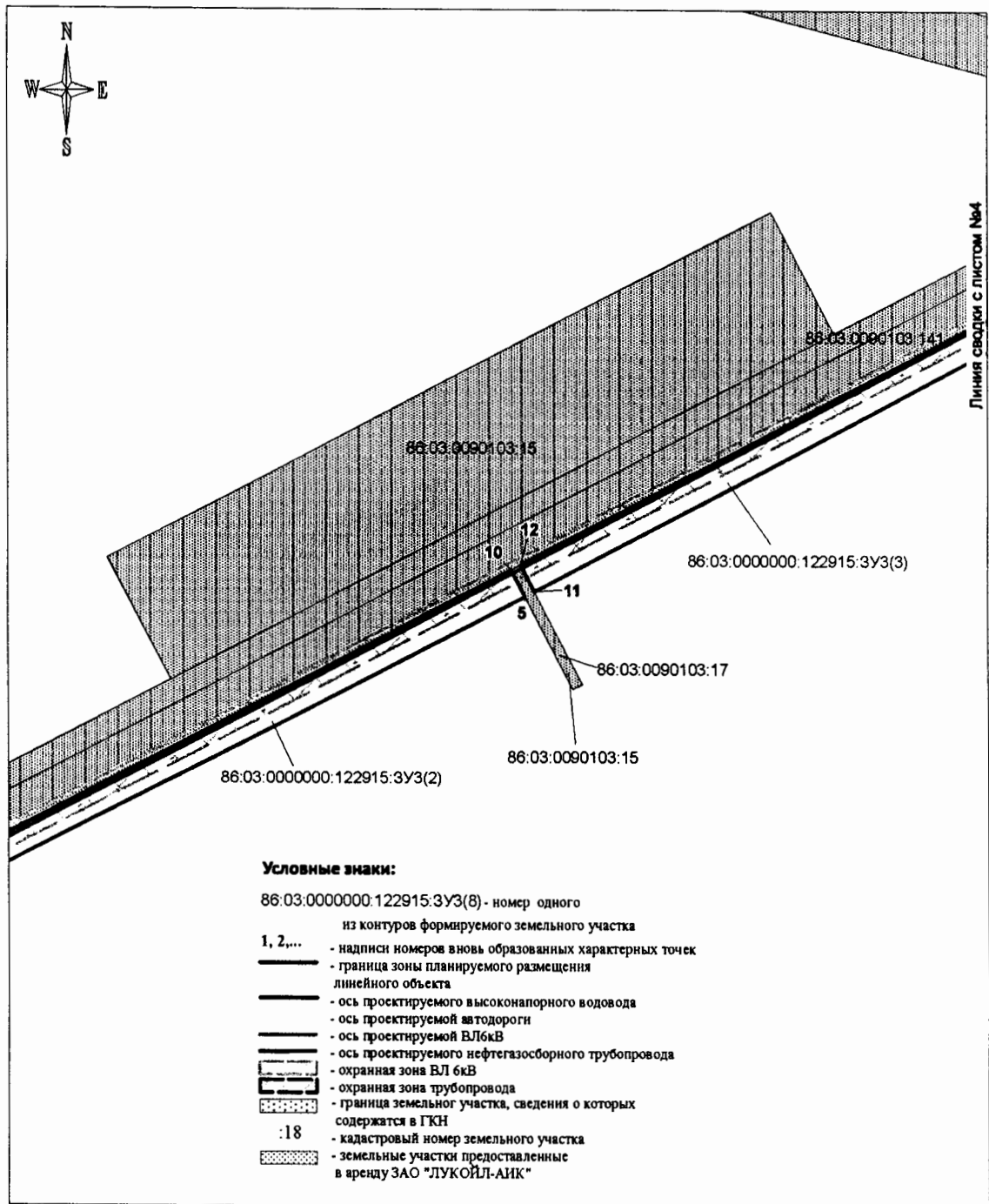
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
«Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций
Когалымского месторождения нефти»
Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»
Масштаб 1:5000



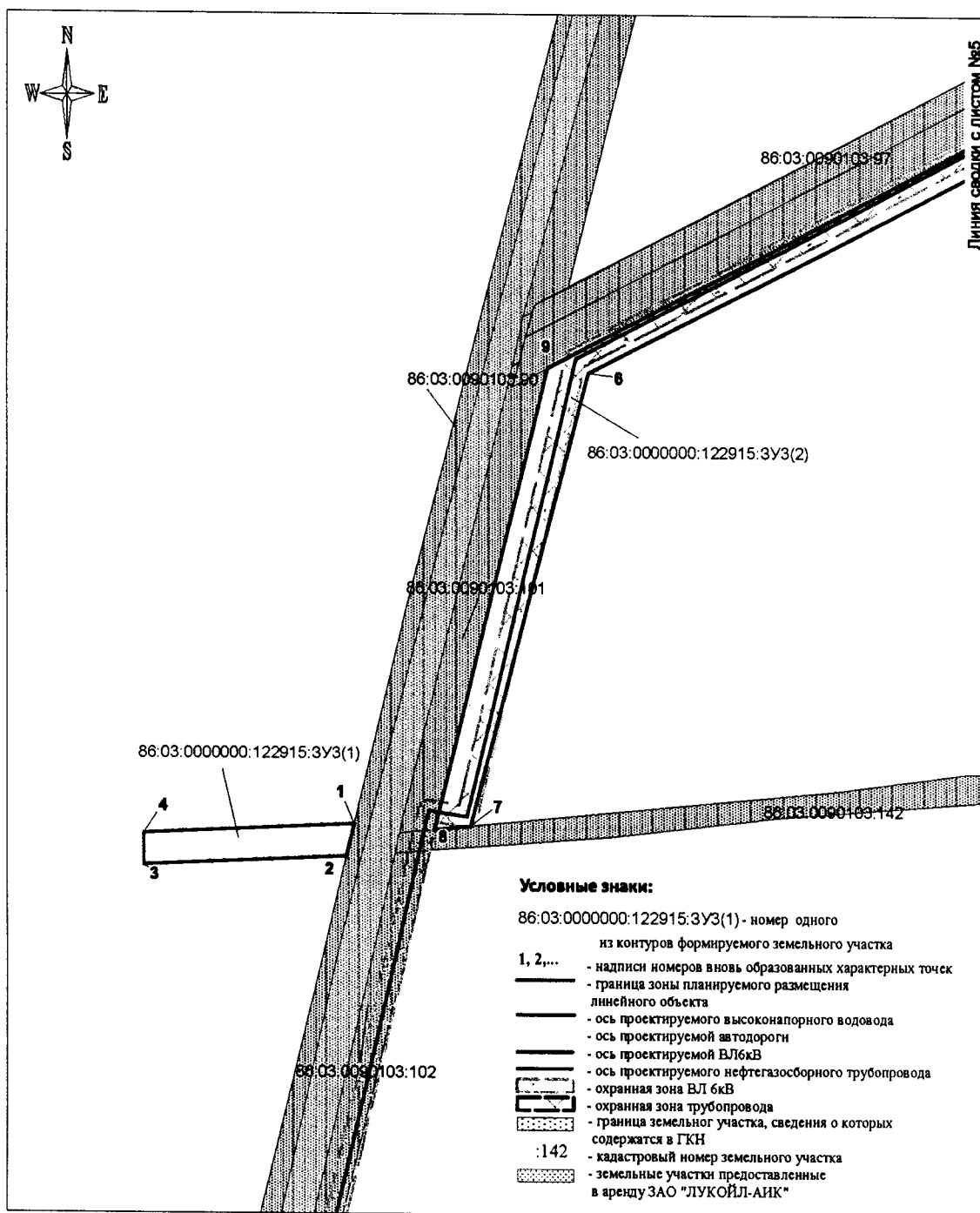
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
«Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций
Когалымского месторождения нефти»
Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»
Масштаб 1:5000



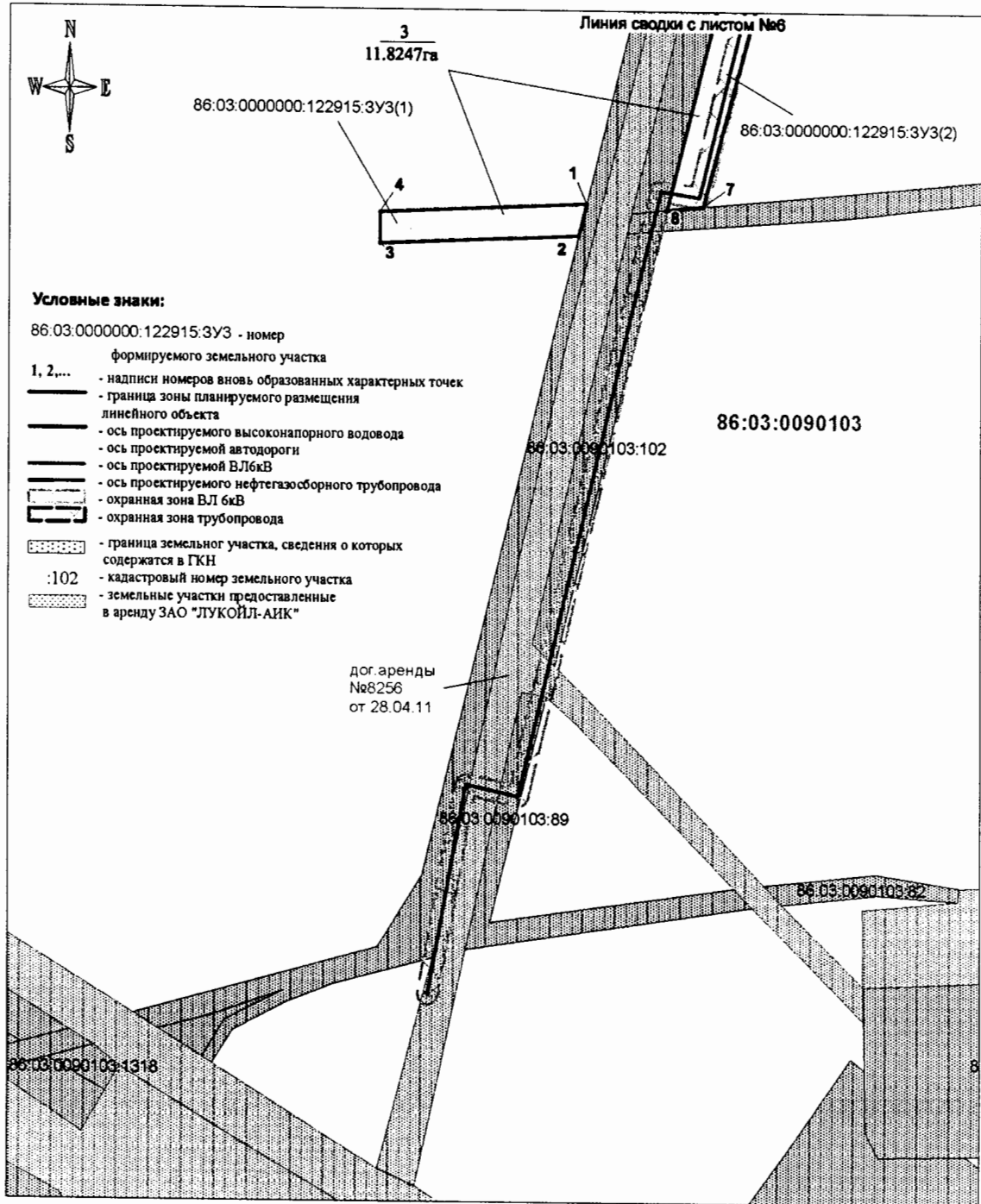
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
«Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций
Когалымского месторождения нефти»
Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 «Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций
 Когалымского месторождения нефти»
 Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»
 Масштаб 1:5000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
«Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций
Когалымского месторождения нефти»
Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»
Масштаб 1:5000



**Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
«Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций
Когалымского месторождения нефти»
Землепользователь ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»**

Каталог координат границ земельного участка 86:03:0000000:122915:3У3

№	X,м	Y,м
1	1107611.68	3598608.97
2	1107580.41	3598601.29
3	1107571.83	3598406.07
4	1107602.28	3598406.04
5	1108464.62	3599660.09
6	1108044.84	3598837.23
7	1107609.58	3598722.36
8	1107606.17	3598687.29
9	1108049.55	3598797.65
10	1108490.55	3599646.56
11	1108469.45	3599669.34
12	1108495.39	3599655.88
13	1108889.13	3600413.82
14	1108889.12	3600413.89
15	1108878.99	3600453.23
16	1109423.78	3601001.07
17	1109397.15	3600900.54
18	1109355.02	3600241.29
19	1109001.42	3600509.33
20	1108993.19	3600493.41
21	1109091.18	3600462.57
22	1109030.93	3600498.63
23	1109137.02	3600890.99
24	1109114.71	3600904.92
25	1108917.70	3600527.43
26	1108927.78	3600488.32
27	1108927.82	3600488.30
28	1109415.24	3600688.08
29	1109475.89	3600872.67
30	1109433.40	3600889.45
31	1113595.36	3601243.08
32	1113363.45	3601204.89
33	1113425.66	3600730.77
34	1113443.58	3600733.83
35	1113384.18	3601171.83
36	1113600.51	3601224.06
37	1113909.85	3600922.35
38	1113841.42	3600830.91
39	1113785.82	3600825.57
40	1113787.93	3600783.57
41	1113870.65	3600795.96
42	1113947.22	3600896.55
43	1113916.49	3600931.47
44	1113910.48	3600923.11
45	1113947.87	3600897.32
46	1113953.54	3600905.83

Приложение 11
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 января 2017 года № 18-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций
Когалымского месторождения нефти»**

I. Размещение объекта

В административном отношении проектируемые объекты находятся в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Ближайшим к объектам административным центром является г.Сургут, расположен в 143,0км на юго-запад. Ближайший населенный пункт - г.Когалым, расположен в 37,5м на юго-восток от проектируемых объектов.

II. Функциональное зонирование территории

Структуру земельного фонда территории размещения проектируемых объектов составляют земли лесного фонда, эксплуатационные леса.

Земли лесного фонда представлены земельными участками Территориального отдела - Сургутское лесничество, Когалымского участкового лесничества, Когалымского урочища.

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемых объектов произведен с учетом действующих норм отвода земель. Общая площадь земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемых объектов, составляет 42,9328 га.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемых объектов

Наименование проектируемого объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь зоны застройки по земельным участкам, учтенным в государственном кадастре недвижимости и по земельным участкам, ранее предоставленным в аренду, га	Зона застройки, га
«Обустройство кустов скважин №631, №651 с коридорами коммуникаций Когалымского месторождения нефти»	-	16,1918	16,1918
	-	14,9163	14,9163
	-	11,8247	11,8247

Проектируемые объекты размещаются на ранее отведенных землях.

Координаты поворотных точек границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемых объектов, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

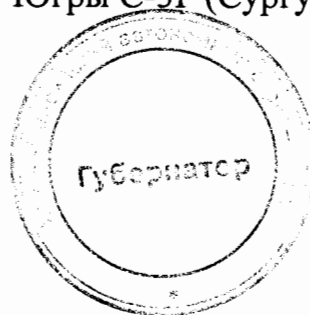
IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемые объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемые объекты расположены за пределами водоохраной зоны и прибрежной полосы водных объектов.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

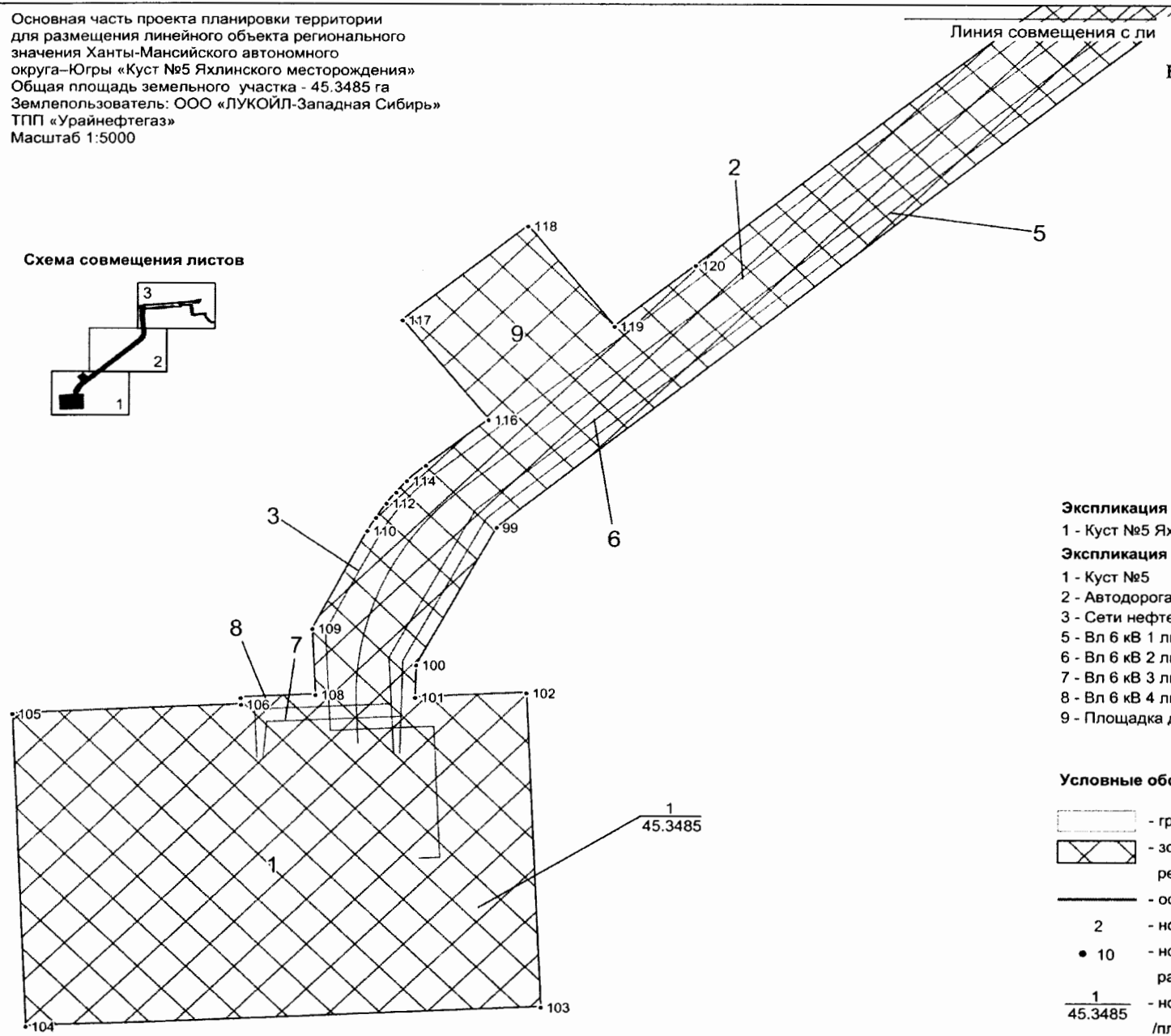
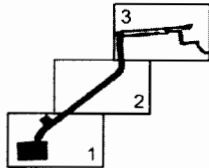
Проектируемые объекты находятся в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения ХМАО-Югры С-3Р (Сургутский район).



Приложение 12
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 января 2017 года № 18-п

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Куст №5 Яхлинского месторождения»
Общая площадь земельного участка - 45.3485 га
Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Схема совмещения листов



Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Куст №5 Яхлинского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

1 - Куст №5

2 - Автодорога

3 - Сети нефтегазосборные

5 - Вл 6 кВ 1 линия

6 - Вл 6 кВ 2 линия

7 - Вл 6 кВ 3 линия

8 - Вл 6 кВ 4 линия

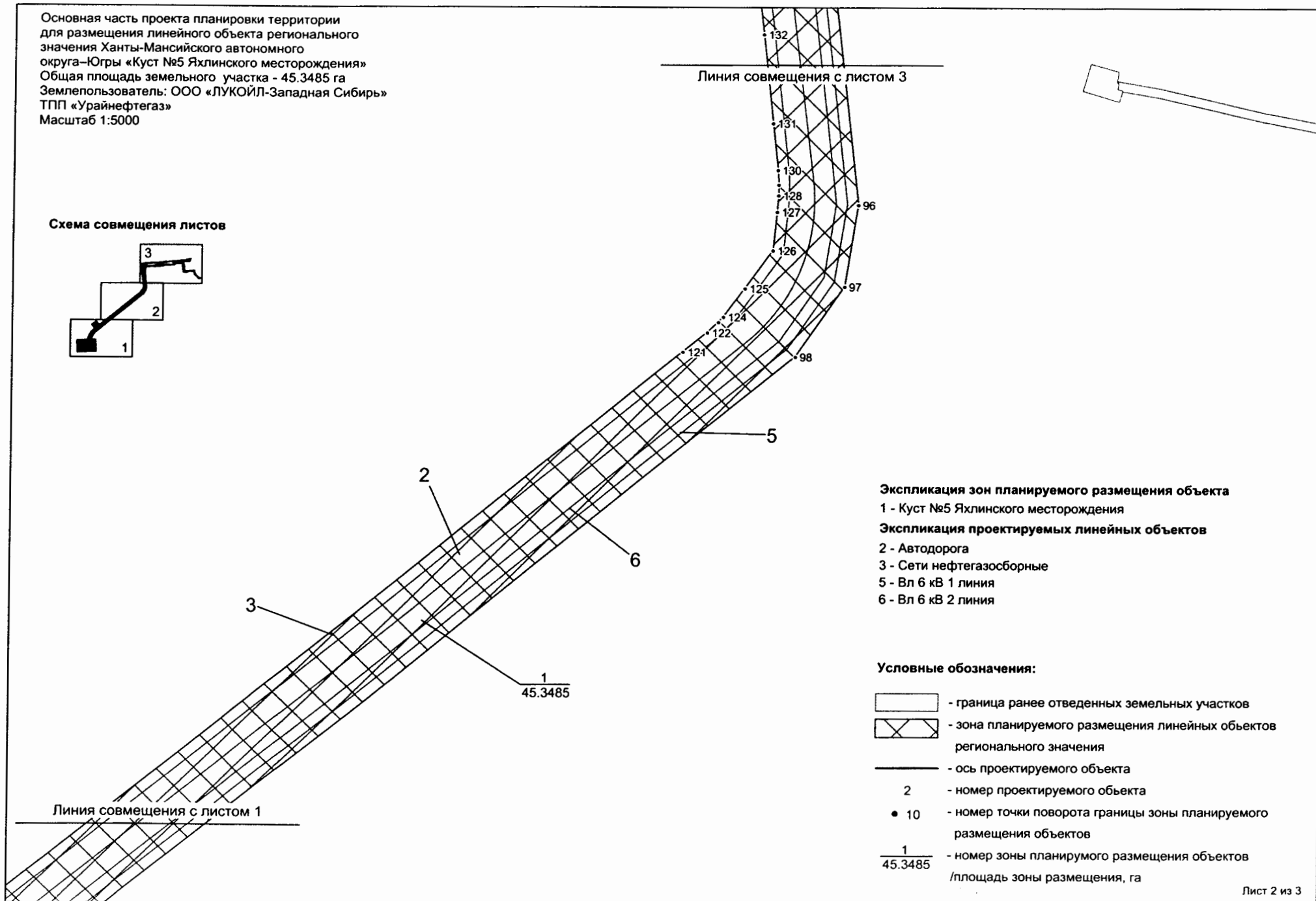
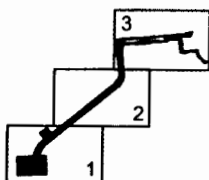
9 - Площадка для складирования вырубленной древесины

Условные обозначения:

- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения
- ось проектируемого объекта
- 2 - номер проектируемого объекта
- 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- $\frac{1}{45.3485}$ - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Куст №5 Яхлинского месторождения»
Общая площадь земельного участка - 45.3485 га
Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Схема совмещения листов



Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Куст №5 Яхлинского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

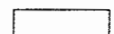
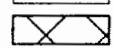

2 - Автодорога

3 - Сети нефтегазосборные

5 - Вл 6 кВ 1 линия

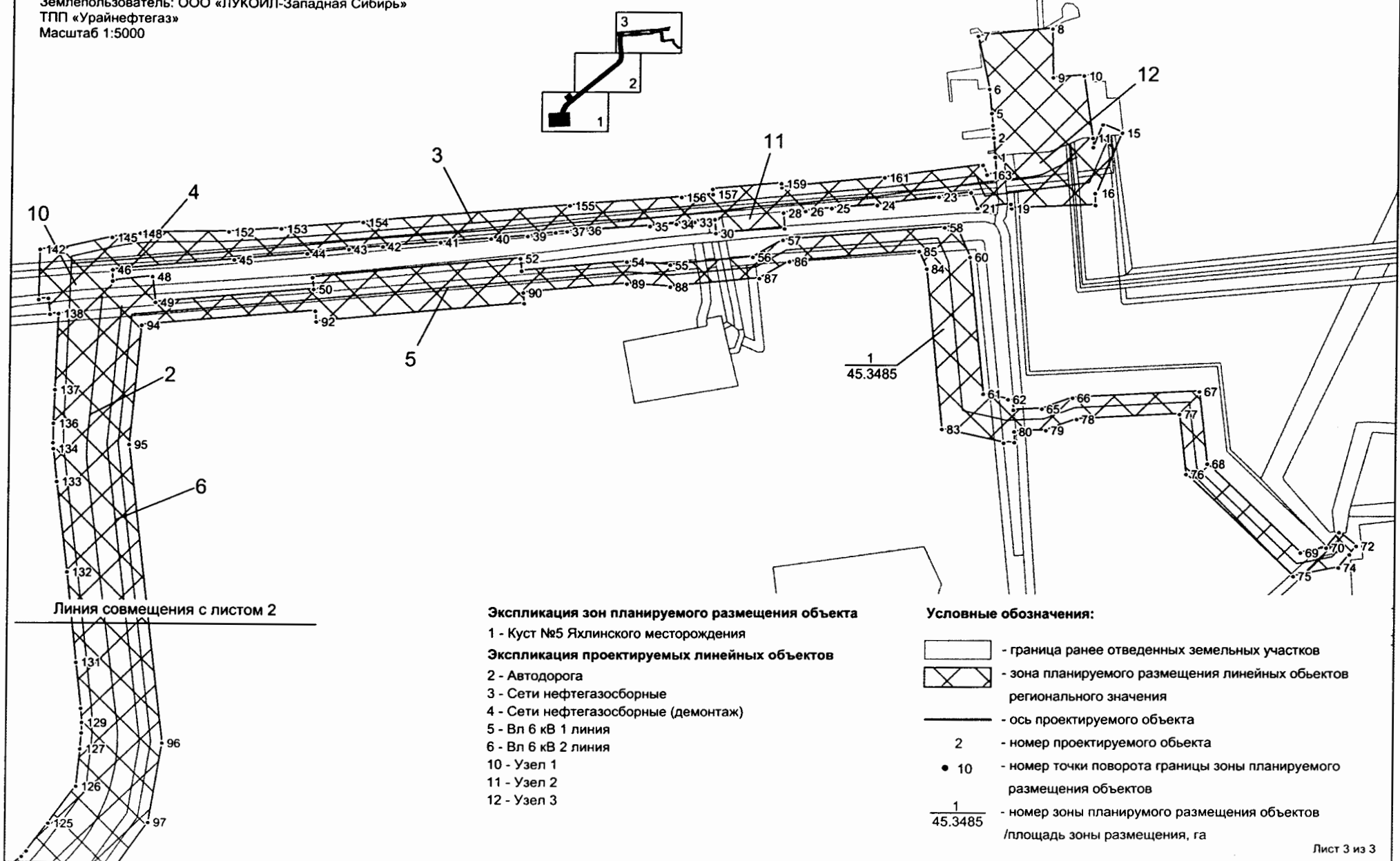
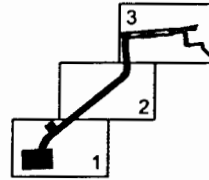
6 - Вл 6 кВ 2 линия

Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения
-  - ось проектируемого объекта
- 2 - номер проектируемого объекта
- 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- $\frac{1}{45.3485}$ - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения, га

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Куст №5 Яхлинского месторождения»
Общая площадь земельного участка - 45.3485 га
Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Схема совмещения листов



Каталог координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта:

№	X	Y
1	1786144,18	1010894,24
2	1786142,3	1010915,74
3	1786141,58	1010924,98
4	1786141,19	1010928,94
5	1786139,87	1010942,12
6	1786137,19	1010968,58
7	1786124,53	1011027,19
8	1786205,93	1011035,39
9	1786207,12	1010981,64
10	1786241,24	1010983,65
11	1786251,32	1010915,48
12	1786251,42	1010915,49
13	1786252,02	1010905,41
14	1786262,22	1010929,99
15	1786283,49	1010921,15
16	1786256,11	1010855,26
17	1786254,3	1010855,03
18	1786254,83	1010841,97
19	1786162,55	1010838,11
20	1786161,67	1010842,96
21	1786125,61	1010838,26
22	1786118,49	1010855,52
23	1786083,76	1010850,68
24	1786016,46	1010841,33
25	1785966,72	1010837,77
26	1785938,2	1010834,31
27	1785923,37	1010833,34
28	1785914,26	1010832,54
29	1785915,5	1010815,18
30	1785840,71	1010810,25
31	1785839,54	1010825,38
32	1785839,58	1010824,83
33	1785817,35	1010822,36
34	1785797,21	1010820,15
35	1785768,23	1010817,67
36	1785695,29	1010813,03
37	1785677,83	1010811,8
38	1785665,57	1010810,54
39	1785635,36	1010806,57
40	1785595,75	1010803,58
41	1785540,52	1010799,43
42	1785477,8	1010794,74
43	1785441	1010791,65
44	1785396,43	1010787,13
45	1785318,45	1010779,76
46	1785186,72	1010767,96
47	1785186,7	1010755,67
48	1785230,36	1010760,69
49	1785233,68	1010732,36
50	1785403,54	1010747,74
51	1785402,43	1010760,81
52	1785627,76	1010781,85
53	1785629,1	1010768,13

54	1785743,17	1010778,44
55	1785790,92	1010775,07
56	1785881,37	1010783,83
57	1785913,84	1010802,46
58	1786090,4	1010817,2
59	1786102,87	1010818,35
60	1786118,06	1010784,6
61	1786133,6	1010633,41
62	1786160,84	1010627,35
63	1786166,12	1010627,59
64	1786166,65	1010615,58
65	1786198,08	1010616,98
66	1786231,62	1010629,36
67	1786369,87	1010636,15
68	1786379,21	1010556,22
69	1786482,6	1010458,94
70	1786510,49	1010464,41
71	1786524,17	1010481,38
72	1786542,85	1010466,32
73	1786535,35	1010456,98
74	1786523,71	1010442,5
75	1786475,12	1010433
76	1786356,36	1010544,71
77	1786348,62	1010611,08
78	1786236,49	1010605,56
79	1786202,88	1010593,16
80	1786167,73	1010591,59
81	1786168,25	1010579,61
82	1786156,61	1010579,08
83	1786089,34	1010594,04
84	1786071,17	1010771,66
85	1786062,65	1010790,78
86	1785921,16	1010778,95
87	1785888,85	1010760,41
88	1785791,24	1010750,99
89	1785743,42	1010754,36
90	1785631,26	1010744,22
91	1785632,33	1010732,24
92	1785406,78	1010711,91
93	1785405,67	1010723,81
94	1785219,15	1010706,95
95	1785206,77	1010574,94
96	1785245,57	1010245,01
97	1785231,42	1010155,82
98	1785178,27	1010078,28
99	1784032,96	1009138,56
100	1783963,3	1009009,27
101	1783962,37	1008978,94
102	1784059,22	1008983,32
103	1784072,33	1008689,04
104	1783622,33	1008668,71
105	1783610,21	1008963
106	1783810,04	1008972,03
107	1783809,62	1008978,34

108	1783875,09	1008981,32
109	1783872,29	1009043,12
110	1783920,08	1009135,12
111	1783927,55	1009147,77
112	1783936,76	1009161,14
113	1783945,15	1009171,35
114	1783954,48	1009182,17
115	1783971,25	1009196,87
116	1784025,44	1009240,13
117	1783950,05	1009333,61
118	1784059,09	1009421,52
119	1784134,58	1009328,05
120	1784204,96	1009385,34
121	1785056,23	1010083,56
122	1785082,24	1010104,87
123	1785094,11	1010116,46
124	1785099,34	1010122,28
125	1785122,71	1010153,63
126	1785152,64	1010195,38
127	1785156,81	1010237,48
128	1785158,14	1010255,41
129	1785158,23	1010267,16
130	1785157,13	1010283,18
131	1785151,35	1010334,85
132	1785140,26	1010434,25
133	1785128,01	1010533,57
134	1785123,93	1010569,87
135	1785123,59	1010576,36
136	1785123,8	1010597,91
137	1785125,07	1010635,12
138	1785127,94	1010719,26
139	1785118,68	1010718,28
140	1785116,83	1010735,77
141	1785106,25	1010734,52
142	1785107,21	1010790,05
143	1785130,36	1010789,65
144	1785130,4	1010790,78
145	1785185,82	1010803,61
146	1785194,46	1010805,41
147	1785206	1010807,21
148	1785212,69	1010808,01
149	1785216,4	1010808,3
150	1785220,96	1010808,64
151	1785227,53	1010809,01
152	1785312,47	1010810,57
153	1785369,14	1010814,5
154	1785456,34	1010821,5
155	1785680,44	1010840,42
156	1785802,81	1010849,69
157	1785837,32	1010853,11
158	1785836,88	1010858,67
159	1785911,7	1010864,61
160	1785912,04	1010860,53
161	1786024,39	1010871,7
162	1786130,98	1010885,58
163	1786135,36	1010874,96

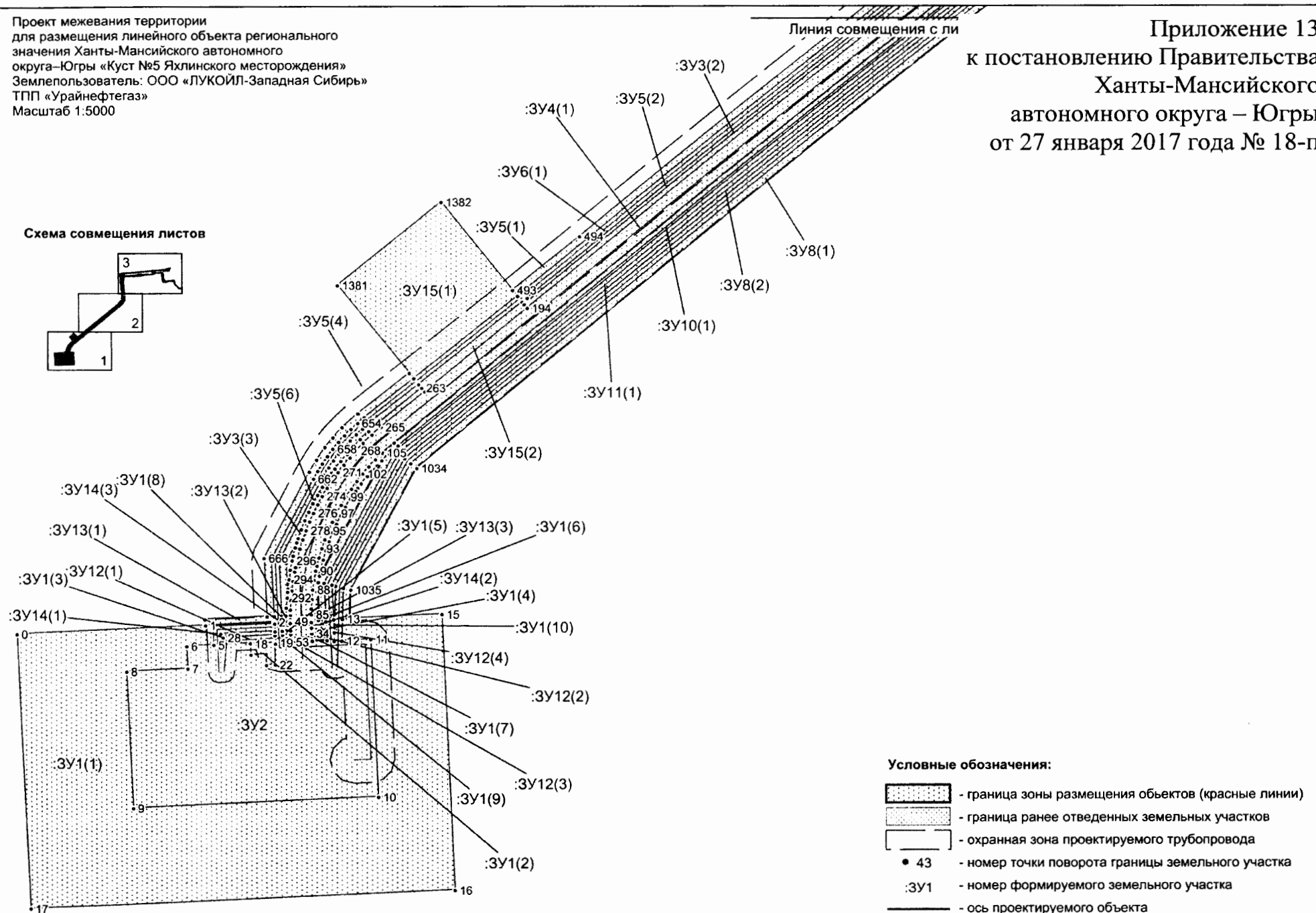
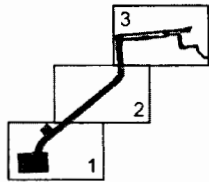
164	1786145,52	1010876,21
-----	------------	------------



Приложение 13
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 января 2017 года № 18-п

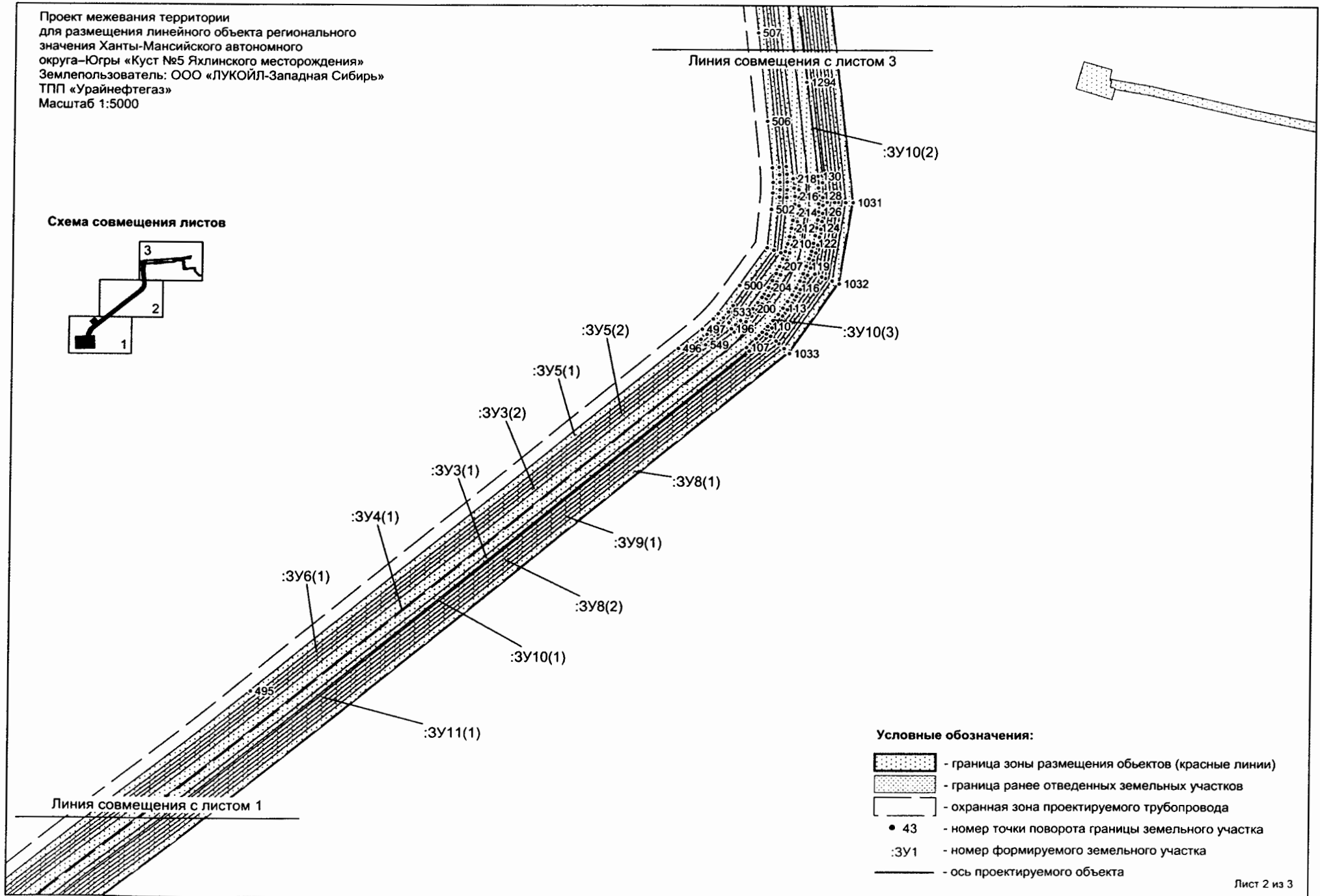
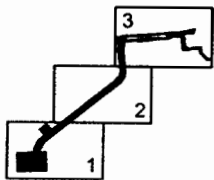
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Куст №5 Яхлинского месторождения»
Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Схема совмещения листов

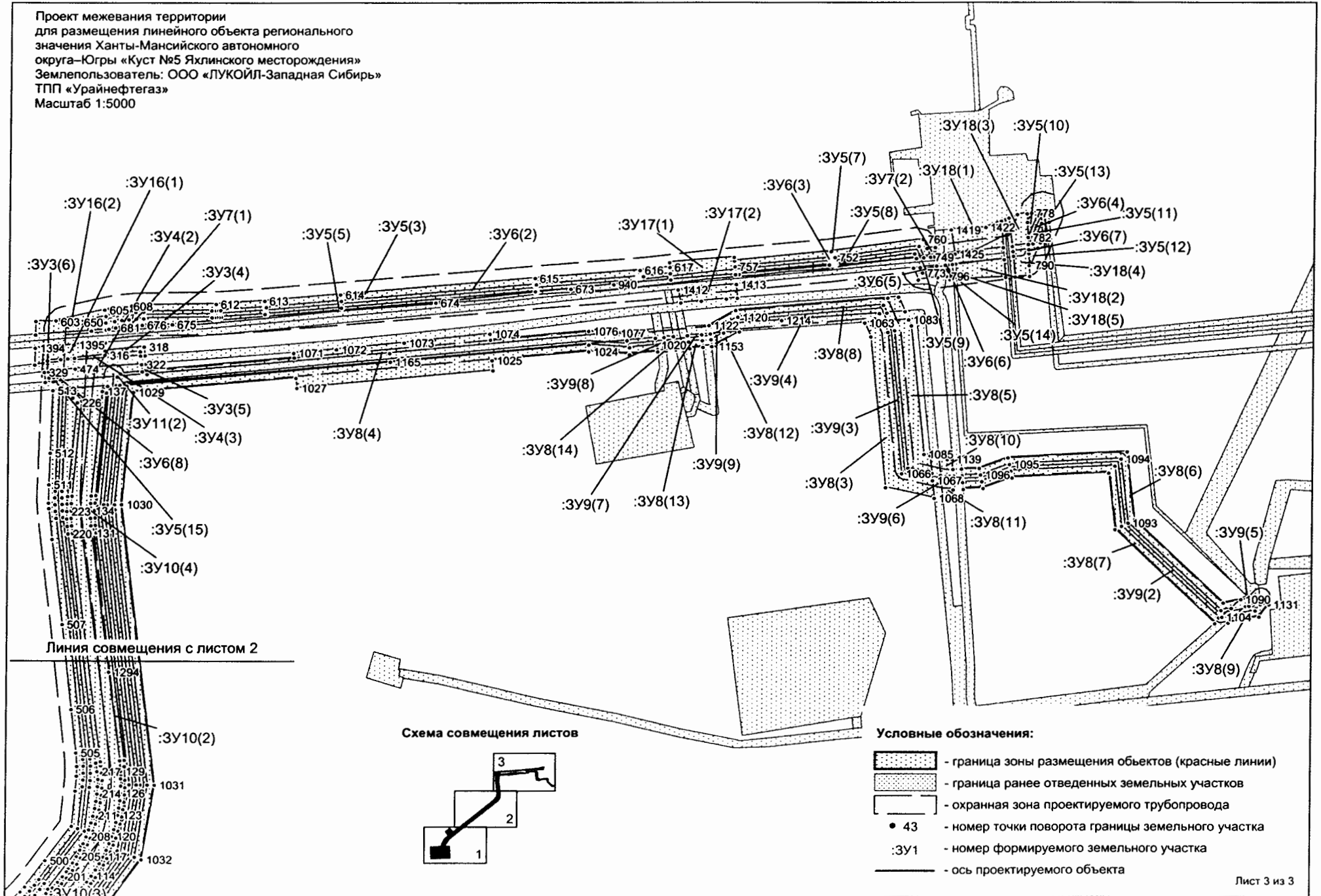


Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры «Куст №5 Яхлинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:5000

Схема совмещения листов



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры «Куст №5 Яхлинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:

№	X	Y			
:ЗУ1(1)	--	--			
1	1783810	1008972			
2	1783882,8	1008975,3			
3	1783882,9	1008973,7			
4	1783817,9	1008970,7			
5	1783818,8	1008951,4			
6	1783790,1	1008950,1			
7	1783791,2	1008926,3			
8	1783726,2	1008923,3			
9	1783732,8	1008777,9			
10	1783991,7	1008789,6			
11	1783984,2	1008957			
12	1783953,6	1008955,6			
13	1783954,3	1008978,6			
14	1783962,4	1008978,9			
15	1784059,2	1008983,3			
16	1784072,3	1008689			
17	1783623,5	1008668,7			
18	1783610,2	1008963			
:ЗУ1(2)	--	--			
18	1783857,3	1008952,4			
19	1783883,8	1008953,7			
20	1783883,9	1008952,4			
21	1783882,7	1008952,4			
22	1783883,7	1008930,4			
23	1783874,3	1008930			
24	1783873,8	1008941,5			
25	1783857,8	1008940,8			
18	1783857,3	1008952,4			
:ЗУ1(3)	--	--			
26	1783883,3	1008965,7			
27	1783883,5	1008961,7			
28	1783828,8	1008959,2			
29	1783828,1	1008951,8			
30	1783826,8	1008951,7			
31	1783826,3	1008963,1			
26	1783883,3	1008965,7			
:ЗУ1(4)	--	--			
32	1783937,6	1008968,1			
33	1783937,8	1008964,1			
34	1783922,2	1008963,4			
35	1783922	1008967,4			
32	1783937,6	1008968,1			
:ЗУ1(5)	--	--			
36	1783900	1008966,4			
37	1783900,2	1008962,4			
38	1783891,5	1008962			
39	1783891,3	1008966			
36	1783900	1008966,4			
:ЗУ1(6)	--	--			
40	1783937,1	1008977,8			
41	1783937,2	1008976,1			
42	1783921,7	1008975,4			
43	1783921,7	1008977,1			
44	1783929,1	1008977,4			
40	1783937,1	1008977,8			
:ЗУ1(7)	--	--			
45	1783938,1	1008956,1			
46	1783938,2	1008954,9			
47	1783922,6	1008954,2			
48	1783922,5	1008955,4			
45	1783938,1	1008956,1			
:ЗУ1(8)	--	--			
49	1783899,7	1008976,1			
50	1783899,7	1008974,4			
51	1783890,9	1008974			
52	1783890,8	1008975,7			
49	1783899,7	1008976,1			
:ЗУ1(9)	--	--			
53	1783900,5	1008954,4			
54	1783900,6	1008953,2			
55	1783891,9	1008952,8			
56	1783891,8	1008954			
53	1783900,5	1008954,4			
:ЗУ1(10)	--	--			
57	1783945,1	1008978,2			
58	1783946,3	1008978,2			
59	1783945,9	1008964,5			
60	1783945,8	1008964,5			
57	1783945,1	1008978,2			
:ЗУ2 "К"	--	--			
61	1783791,2	1008926,3			
62	1783790,1	1008950,1			
63	1783818,8	1008951,4			
64	1783826,8	1008951,7			
65	1783828,1	1008951,8			
66	1783857,2	1008953,1			
67	1783857,3	1008952,4			
68	1783857,8	1008940,8			
69	1783873,8	1008941,5			
70	1783874,3	1008930			
71	1783883,7	1008930,4			
72	1783882,7	1008952,4			
73	1783883,9	1008952,4			
74	1783891,9	1008952,8			
75	1783900,6	1008953,2			
76	1783916,7	1008953,9			
77	1783922,6	1008954,2			
78	1783938,2	1008954,9			
79	1783945,6	1008955,2			
80	1783953,6	1008955,6			
81	1783984,2	1008957			
82	1783991,7	1008789,6			
83	1783732,8	1008777,9			
84	1783726,2	1008923,3			

61	1783791,2	1008926,3
:3Y3(1)	--	--
85	1783921,7	1008983,4
86	1783921,8	1008989,5
87	1783922,3	1008999,6
88	1783923,3	1009009,7
89	1783924,7	1009019,7
90	1783926,4	1009029,7
91	1783927,6	1009035
92	1783929,9	1009043,6
93	1783932,9	1009053,3
94	1783936,2	1009062,9
95	1783940	1009072,2
96	1783944,1	1009081,5
97	1783948,6	1009090,6
98	1783953,4	1009099,4
99	1783958,6	1009108,1
100	1783964,2	1009116,6
101	1783970,1	1009124,8
102	1783976,3	1009132,8
103	1783982,8	1009140,5
104	1783989,7	1009148
105	1783996,8	1009155,2
106	1784009,6	1009165,6
107	1785131,1	1010084,7
108	1785141,3	1010094,5
109	1785148	1010101,7
110	1785154	1010108,4
111	1785159,8	1010114,9
112	1785165,4	1010121,7
113	1785170,7	1010128,7
114	1785175,6	1010136
115	1785180,2	1010143,5
116	1785184,5	1010151,1
117	1785188,5	1010159
118	1785192,1	1010167
119	1785195,4	1010175,1
120	1785198,2	1010183,4
121	1785200,8	1010191,8
122	1785202,9	1010200,4
123	1785204,7	1010209
124	1785206,1	1010217,6
125	1785207,1	1010226,4
126	1785207,8	1010235,1
127	1785208	1010243,9
128	1785207,9	1010252,7
129	1785207,6	1010261,4
130	1785206,7	1010274,2
131	1785173,1	1010541,4
132	1785172,2	1010550,1
133	1785171,7	1010558,8
134	1785171,5	1010567,6
135	1785171,8	1010576,3
136	1785172,4	1010585
137	1785183,9	1010708,1
138	1785189,9	1010714,2

139	1785191,7	1010714,3
140	1785191,2	1010709,1
141	1785188,7	1010706,3
142	1785177,4	1010585,5
143	1785176,7	1010576,7
144	1785176,5	1010568
145	1785176,6	1010559,3
146	1785177,2	1010550,5
147	1785178,1	1010541,8
148	1785211,7	1010274,7
149	1785212	1010267,2
150	1785212,6	1010250,9
151	1785212,7	1010242,1
152	1785212,4	1010233,4
153	1785211,8	1010224,6
154	1785210,8	1010215,9
155	1785209,4	1010207,2
156	1785207,6	1010198,6
157	1785205,5	1010190,1
158	1785202,9	1010181,7
159	1785200	1010173,4
160	1785196,8	1010165,2
161	1785193,2	1010157,2
162	1785189,2	1010149,4
163	1785184,9	1010141,7
164	1785180,3	1010134,3
165	1785175,3	1010127
166	1785170,1	1010120
167	1785164,5	1010113,2
168	1785158,6	1010106,6
169	1785152,7	1010099,9
170	1785143,4	1010089,7
171	1785134,2	1010080,9
172	1784013,6	1009162,5
173	1784004,2	1009154,3
174	1783995,3	1009145,7
175	1783988,1	1009137,6
176	1783981,2	1009130,1
177	1783974,7	1009122,4
178	1783970,8	1009117,4
179	1783968,7	1009114,5
180	1783963,2	1009106
181	1783958	1009097,3
182	1783953,1	1009088,5
183	1783948,6	1009079,4
184	1783944,5	1009070,1
185	1783940,8	1009060,7
186	1783937,4	1009051,2
187	1783934,4	1009041,5
188	1783932,2	1009032,8
189	1783931	1009027,6
190	1783929,2	1009017,6
191	1783927,8	1009007,6
192	1783927,8	1009006,8
193	1783928,8	1008983,8
85	1783921,7	1008983,4

:3Y3(2)	--	--
194	1784149,9	1009309,1
195	1784146,8	1009313
196	1785113,9	1010105,6
197	1785114	1010105,6
198	1785124,1	1010114,7
199	1785131,6	1010121,3
200	1785137,4	1010127,8
201	1785143	1010134,6
202	1785147,5	1010140,6
203	1785149,8	1010144
204	1785154,4	1010151,4
205	1785158,7	1010159,1
206	1785162,7	1010166,9
207	1785166,3	1010174,9
208	1785169,5	1010183,1
209	1785172,4	1010191,4
210	1785175	1010199,8
211	1785177,1	1010208,3
212	1785178,9	1010216,9
213	1785180,3	1010225,6
214	1785181,3	1010234,3
215	1785182	1010243,1
216	1785182,2	1010251,9
217	1785181,2	1010260,8
218	1785179,9	1010271,4
219	1785179,8	1010272,2
220	1785146,1	1010540,5
221	1785145,2	1010549,2
222	1785144,7	1010557,9
223	1785144,5	1010566,7
224	1785144,8	1010575,4
225	1785145,4	1010584,1
226	1785155,8	1010694,7
227	1785143,1	1010707,4
228	1785143,1	1010710,1
229	1785147,1	1010710,4
230	1785150,6	1010707
231	1785160,9	1010696,6
232	1785150,4	1010584,7
233	1785149,7	1010576
234	1785149,5	1010567,2
235	1785149,6	1010558,5
236	1785150,2	1010549,8
237	1785151,1	1010541,1
238	1785184,8	1010272,8
239	1785184,9	1010271,9
240	1785185,3	1010268,3
241	1785186,4	1010259,2
242	1785187	1010250,3
243	1785186,7	1010241,5
244	1785186,1	1010232,8
245	1785185,1	1010224,1
246	1785183,7	1010215,4
247	1785181,9	1010206,8
248	1785179,7	1010198,3

249	1785177,2	1010189,9
250	1785174,3	1010181,6
251	1785171	1010173,4
252	1785167,4	1010165,4
253	1785163,5	1010157,6
254	1785159,2	1010149,9
255	1785154,6	1010142,4
256	1785152,3	1010139,1
257	1785147,8	1010133,1
258	1785142,2	1010126,3
259	1785136,3	1010119,7
260	1785130,2	1010113,5
261	1785123,8	1010107,5
262	1785117,1	1010101,8
194	1784149,9	1009309,1
:3Y3(3)	--	--
263	1784038,3	1009224,1
264	1784041,5	1009220,2
265	1783995,3	1009182,4
266	1783986	1009174,2
267	1783977	1009165,6
268	1783969,8	1009157,5
269	1783963	1009150,1
270	1783956,5	1009142,3
271	1783950,2	1009134,4
272	1783944,4	1009126,1
273	1783938,8	1009117,7
274	1783933,6	1009109
275	1783928,8	1009100,1
276	1783924,3	1009091
277	1783920,1	1009081,8
278	1783916,4	1009072,4
279	1783913	1009062,8
280	1783910,1	1009053,2
281	1783907,5	1009043,4
282	1783905,3	1009033,5
283	1783904,5	1009028,9
284	1783904,5	1009028,7
285	1783902,7	1009018,7
286	1783901,3	1009008,7
287	1783900,3	1008998,6
288	1783899,8	1008988,5
289	1783899,7	1008982,4
290	1783895,1	1008982,2
291	1783895,5	1008990,7
292	1783896,4	1009001,3
293	1783897,2	1009010,5
294	1783898,6	1009020,5
295	1783899,9	1009030,5
296	1783901,7	1009040,5
297	1783902,9	1009045,8
298	1783905,2	1009054,5
299	1783908,1	1009064,1
300	1783911,5	1009073,7
301	1783915,2	1009083,1
302	1783919,4	1009092,3

303	1783923,8	1009101,4
304	1783928,7	1009110,3
305	1783933,9	1009118,9
306	1783939,5	1009127,4
307	1783939,9	1009128
308	1783941,2	1009130
309	1783947,1	1009138,2
310	1783953,3	1009146,2
311	1783959,8	1009153,9
312	1783966,7	1009161,4
313	1783973,9	1009169,5
314	1783982,8	1009178,1
315	1783992,2	1009186,3
263	1784038,3	1009224,1
:3Y3(4)	--	--
316	1785186,6	1010750,6
317	1785186,7	1010755,7
318	1785230,7	1010760,3
319	1785231,8	1010750,1
320	1785226,8	1010749,7
321	1785226,3	1010754,8
316	1785186,6	1010750,6
:3Y3(5)	--	--
322	1785227,8	1010739,8
323	1785232,8	1010740,1
324	1785234,1	1010728,1
325	1785200,8	1010725,2
326	1785200,8	1010725,3
327	1785204,2	1010728,8
328	1785228,7	1010731,4
322	1785227,8	1010739,8
:3Y3(6)	--	--
329	1785117,4	1010730
330	1785122,4	1010730,6
331	1785123,1	1010723,8
332	1785128,1	1010724,3
333	1785132,8	1010724,8
334	1785135,5	1010722
335	1785135,4	1010719,4
336	1785131,5	1010719,1
337	1785130,9	1010719,6
338	1785127,9	1010719,3
339	1785118,7	1010718,3
329	1785117,4	1010730
:3Y4(1)	--	--
340	1785147,1	1010710,4
341	1785189,9	1010714,2
342	1785183,9	1010708,1
343	1785172,4	1010585
344	1785171,8	1010576,3
345	1785171,5	1010567,6
346	1785171,7	1010558,8
347	1785172,2	1010550,1
348	1785173,1	1010541,4
349	1785206,7	1010274,2
350	1785207,6	1010261,4

351	1785207,9	1010252,7
352	1785208	1010243,9
353	1785207,8	1010235,1
354	1785207,1	1010226,4
355	1785206,1	1010217,6
356	1785204,7	1010209
357	1785202,9	1010200,4
358	1785200,8	1010191,8
359	1785198,2	1010183,4
360	1785195,4	1010175,1
361	1785192,1	1010167
362	1785188,5	1010159
363	1785184,5	1010151,1
364	1785180,2	1010143,5
365	1785175,6	1010136
366	1785170,7	1010128,7
367	1785165,4	1010121,7
368	1785159,8	1010114,9
369	1785154	1010108,4
370	1785148	1010101,7
371	1785141,3	1010094,5
372	1785131,1	1010084,7
373	1784009,6	1009165,6
374	1783996,8	1009155,2
375	1783989,7	1009148
376	1783982,8	1009140,5
377	1783976,3	1009132,8
378	1783970,1	1009124,8
379	1783964,2	1009116,6
380	1783958,6	1009108,1
381	1783953,4	1009099,4
382	1783948,6	1009090,6
383	1783944,1	1009081,5
384	1783940	1009072,2
385	1783936,2	1009062,9
386	1783932,9	1009053,3
387	1783929,9	1009043,6
388	1783927,6	1009035
389	1783926,4	1009029,7
390	1783924,7	1009019,7
391	1783923,3	1009009,7
392	1783922,3	1008999,6
393	1783921,8	1008989,5
394	1783921,7	1008983,4
395	1783921,6	1008979,4
396	1783921,7	1008977,1
397	1783921,7	1008975,4
398	1783921,9	1008969,3
399	1783922	1008967,4
400	1783922,2	1008963,4
401	1783922,5	1008955,4
402	1783922,6	1008954,2
403	1783916,7	1008953,9
404	1783900,6	1008953,2
405	1783900,5	1008954,4
406	1783900,4	1008958,4

407	1783900,2	1008962,4
408	1783900	1008966,4
409	1783899,9	1008968,3
410	1783899,7	1008974,4
411	1783899,7	1008976,1
412	1783899,6	1008978,4
413	1783899,7	1008982,4
414	1783899,8	1008988,5
415	1783900,3	1008998,6
416	1783901,3	1009008,7
417	1783902,7	1009018,7
418	1783904,5	1009028,7
419	1783904,5	1009028,9
420	1783905,3	1009033,5
421	1783907,5	1009043,4
422	1783910,1	1009053,2
423	1783913	1009062,8
424	1783916,4	1009072,4
425	1783920,1	1009081,8
426	1783924,3	1009091
427	1783928,8	1009100,1
428	1783933,6	1009109
429	1783938,8	1009117,7
430	1783944,4	1009126,1
431	1783950,2	1009134,4
432	1783956,5	1009142,3
433	1783963	1009150,1
434	1783969,8	1009157,5
435	1783977	1009165,6
436	1783986	1009174,2
437	1783995,3	1009182,4
438	1784041,5	1009220,2
439	1784149,9	1009309,1
440	1785117,1	1010101,8
441	1785123,8	1010107,5
442	1785130,2	1010113,5
443	1785136,3	1010119,7
444	1785142,2	1010126,3
445	1785147,8	1010133,1
446	1785152,3	1010139,1
447	1785154,6	1010142,4
448	1785159,2	1010149,9
449	1785163,5	1010157,6
450	1785167,4	1010165,4
451	1785171	1010173,4
452	1785174,3	1010181,6
453	1785177,2	1010189,9
454	1785179,7	1010198,3
455	1785181,9	1010206,8
456	1785183,7	1010215,4
457	1785185,1	1010224,1
458	1785186,1	1010232,8
459	1785186,7	1010241,5
460	1785187	1010250,3
461	1785186,4	1010259,2
462	1785185,3	1010268,3

463	1785184,9	1010271,9
464	1785184,8	1010272,8
465	1785151,1	1010541,1
466	1785150,2	1010549,8
467	1785149,6	1010558,5
468	1785149,5	1010567,2
469	1785149,7	1010576
470	1785150,4	1010584,7
471	1785160,9	1010696,6
472	1785150,6	1010707
340	1785147,1	1010710,4
:3Y4(2)	--	--
473	1785122,4	1010730,6
474	1785152,9	1010734,2
475	1785227,8	1010739,8
476	1785228,7	1010731,4
477	1785204,2	1010728,8
478	1785200,7	1010725,1
479	1785137,9	1010719,6
480	1785135,5	1010722
481	1785132,8	1010724,8
482	1785128,1	1010724,3
483	1785123,1	1010723,8
473	1785122,4	1010730,6
:3Y4(3)	--	--
484	1785226,8	1010749,7
485	1785152,1	1010744,2
486	1785121,3	1010740,6
487	1785121	1010743,7
488	1785136,3	1010745,3
489	1785144,4	1010746,2
490	1785151,9	1010747
491	1785226,3	1010754,8
484	1785226,8	1010749,7
:3Y5(1)	--	--
492	1784139,7	1009321,7
493	1784134,6	1009328,1
494	1784205,3	1009385,2
495	1784592,1	1009702,5
496	1785056,2	1010083,6
497	1785082,2	1010104,9
498	1785094,1	1010116,5
499	1785099,3	1010122,3
500	1785122,7	1010153,6
501	1785152,6	1010195,4
502	1785156,8	1010237,5
503	1785158,1	1010255,4
504	1785158,2	1010267,2
505	1785157,1	1010283,2
506	1785151,3	1010334,9
507	1785140,2	1010434,3
508	1785128	1010533,6
509	1785123,9	1010569,9
510	1785123,6	1010576,4
511	1785123,8	1010597,9
512	1785125,1	1010635,1

513	1785127,6	1010708,7
514	1785135,1	1010709,4
515	1785131,1	1010590,5
516	1785130,9	1010582,6
517	1785131,1	1010574,6
518	1785131,6	1010566,6
519	1785132,5	1010558,6
520	1785147,4	1010437,5
521	1785147,5	1010436,9
522	1785147,6	1010436,3
523	1785147,6	1010435,7
524	1785147,7	1010435,2
525	1785164,6	1010283,8
526	1785165,3	1010275,6
527	1785165,7	1010267,4
528	1785165,8	1010259,2
529	1785165,5	1010251
530	1785164,8	1010242,7
531	1785159,9	1010192,7
532	1785115,8	1010131,1
533	1785110,6	1010124,2
534	1785105,2	1010117,6
535	1785099,5	1010111,2
536	1785093,5	1010105,1
537	1785087,2	1010099,3
538	1785080,7	1010093,7
539	1784144,9	1009325,9
540	1784144,4	1009325,5
541	1784143,9	1009325,1
542	1784143,4	1009324,7
543	1784142,9	1009324,3
492	1784139,7	1009321,7
:3Y5(2)	--	--
544	1784147,9	1009318
545	1784148,4	1009318,4
546	1784148,9	1009318,9
547	1784149,5	1009319,3
548	1784150	1009319,7
549	1785085,9	1010087,5
550	1785092,6	1010093,3
551	1785099,1	1010099,4
552	1785105,3	1010105,8
553	1785111,3	1010112,4
554	1785116,9	1010119,3
555	1785122,2	1010126,4
556	1785167,7	1010189,7
557	1785172,8	1010242
558	1785173,5	1010250,5
559	1785173,8	1010259,1
560	1785173,7	1010267,6
561	1785173,3	1010276,2
562	1785172,6	1010284,6
563	1785155,7	1010436,1
564	1785155,6	1010436,7
565	1785155,5	1010437,3
566	1785155,4	1010437,9

567	1785155,4	1010438,4
568	1785140,4	1010559,5
569	1785139,6	1010567,2
570	1785139,1	1010574,9
571	1785138,9	1010582,6
572	1785139,1	1010590,4
573	1785143,1	1010707,4
574	1785150,3	1010700,1
575	1785155,8	1010694,7
576	1785146,9	1010600,2
577	1785145,4	1010584,1
578	1785144,8	1010575,4
579	1785144,5	1010566,7
580	1785144,7	1010557,9
581	1785145,2	1010549,2
582	1785146,1	1010540,5
583	1785179,8	1010272,2
584	1785179,9	1010271,4
585	1785181,2	1010260,9
586	1785182,2	1010251,9
587	1785182	1010243,1
588	1785181,3	1010234,3
589	1785180,3	1010225,6
590	1785178,9	1010216,9
591	1785177	1010207,8
592	1785175	1010199,8
593	1785172,4	1010191,4
594	1785169,5	1010183,1
595	1785166,3	1010174,9
596	1785166,3	1010174,9
597	1785126,2	1010119,9
598	1785118,9	1010110
599	1785114	1010105,6
600	1785113,9	1010105,6
601	1784146,8	1009313
602	1784144,7	1009315,5
544	1784147,9	1009318
:3Y5(3)	--	--
603	1785130,3	1010789,6
604	1785130,4	1010790,8
605	1785185,8	1010803,6
606	1785194,4	1010805,4
607	1785206	1010807,2
608	1785212,7	1010808
609	1785216,4	1010808,3
610	1785220,9	1010808,7
611	1785227,5	1010809
612	1785312,5	1010810,6
613	1785369,1	1010814,5
614	1785456,3	1010821,5
615	1785680,4	1010840,4
616	1785802,8	1010849,7
617	1785837,3	1010853,1
618	1785837,9	1010845,9
619	1785806,6	1010842,5
620	1785805	1010842,4

621	1785803,4	1010842,2
622	1785801,8	1010842,1
623	1785800,2	1010841,9
624	1785681,9	1010833
625	1785681,5	1010833
626	1785681	1010832,9
627	1785680,6	1010832,9
628	1785680,2	1010832,9
629	1785457,3	1010814,1
630	1785457,1	1010814,1
631	1785456,9	1010814
632	1785456,8	1010814
633	1785456,6	1010814
634	1785370,9	1010807,1
635	1785370,4	1010807,1
636	1785369,9	1010807,1
637	1785369,4	1010807
638	1785369	1010807
639	1785317,9	1010803,4
640	1785315,3	1010803,2
641	1785312,8	1010803,1
642	1785310,2	1010803
643	1785307,6	1010802,9
644	1785229,7	1010801,5
645	1785221,2	1010801,2
646	1785212,7	1010800,5
647	1785204,2	1010799,4
648	1785195,8	1010798
649	1785187,4	1010796,3
650	1785156,8	1010789,2
603	1785130,3	1010789,6
:3Y5(4)	--	--
651	1784025,4	1009240,1
652	1784030,1	1009234,3
653	1783978,2	1009192,9
654	1783971	1009186,8
655	1783964	1009180,4
656	1783957,3	1009173,6
657	1783950,9	1009166,6
658	1783944,9	1009159,2
659	1783939,2	1009151,6
660	1783933,9	1009143,7
661	1783928,9	1009135,6
662	1783924,4	1009127,3
663	1783879,8	1009041,5
664	1783882,6	1008981,6
665	1783875,1	1008981,3
666	1783872,3	1009043,1
667	1783920,1	1009135,1
668	1783927,5	1009147,8
669	1783936,7	1009161,1
670	1783945,1	1009171,3
671	1783954,5	1009182,2
672	1783971,2	1009196,9
651	1784025,4	1009240,1
:3Y5(5)	--	--

673	1785722,1	1010828
674	1785566,1	1010812
675	1785262	1010786,6
676	1785228,4	1010786
677	1785222,5	1010785,7
678	1785218,2	1010785,4
679	1785214,9	1010785,1
680	1785209,1	1010784,4
681	1785198,6	1010782,8
682	1785190,8	1010781,1
683	1785187,8	1010780,4
684	1785187,1	1010780,4
685	1785187,2	1010788
686	1785189,2	1010788,5
687	1785197,2	1010790,2
688	1785205,3	1010791,5
689	1785213,5	1010792,5
690	1785221,7	1010793,2
691	1785229,9	1010793,5
692	1785307,8	1010794,9
693	1785310,5	1010795
694	1785313,1	1010795,1
695	1785315,8	1010795,2
696	1785318,5	1010795,4
697	1785369,5	1010799
698	1785370	1010799
699	1785370,5	1010799,1
700	1785371	1010799,1
701	1785371,5	1010799,1
702	1785457,1	1010806
703	1785457,4	1010806
704	1785457,6	1010806,1
705	1785457,8	1010806,1
706	1785458	1010806,1
707	1785680,8	1010824,9
708	1785681,2	1010824,9
709	1785681,7	1010825
710	1785682,1	1010825
711	1785682,5	1010825
673	1785722,1	1010828
:3Y5(6)	--	--
712	1784035,2	1009228,1
713	1784038,3	1009224,1
714	1783992,2	1009186,3
715	1783982,8	1009178,1
716	1783973,9	1009169,5
717	1783966,7	1009161,4
718	1783959,8	1009153,9
719	1783953,3	1009146,2
720	1783947,1	1009138,2
721	1783941,2	1009130
722	1783939,9	1009128
723	1783939,5	1009127,4
724	1783933,9	1009118,9
725	1783928,7	1009110,3
726	1783923,8	1009101,4

727	1783919,4	1009092,3
728	1783915,2	1009083,1
729	1783911,5	1009073,7
730	1783908,1	1009064,1
731	1783906,7	1009059,5
732	1783895,5	1009038
733	1783896,9	1009007,4
734	1783896,4	1009001,3
735	1783895,5	1008990,7
736	1783895,1	1008982,2
737	1783890,6	1008982
738	1783888	1009039,7
739	1783931,4	1009123,6
740	1783935,9	1009131,6
741	1783940,6	1009139,4
742	1783945,7	1009147
743	1783951,2	1009154,3
744	1783957	1009161,3
745	1783963,1	1009168,1
746	1783969,5	1009174,6
747	1783976,2	1009180,8
748	1783983,3	1009186,7
712	1784035,2	1009228,1
:3Y5(7)	--	--
749	1786139,5	1010864,9
750	1786131,7	1010864,2
751	1786126,2	1010877,4
752	1786028,9	1010864,7
753	1786027,1	1010864,5
754	1786025,2	1010864,3
755	1786023,4	1010864,1
756	1786021,6	1010863,9
757	1785912,5	1010853,8
758	1785912	1010860,5
759	1786024,4	1010871,7
760	1786131	1010885,6
749	1786139,5	1010864,9
:3Y5(8)	--	--
761	1786123,3	1010863,4
762	1785917,3	1010844,7
763	1785913,3	1010844,4
764	1785913,2	1010845,8
765	1786022,4	1010855,9
766	1786024,3	1010856,1
767	1786026,1	1010856,3
768	1786028	1010856,5
769	1786029,9	1010856,8
770	1786121,2	1010868,7
761	1786123,3	1010863,4
:3Y5(9)	--	--
771	1786119,9	1010852,2
772	1786127,7	1010852,9
773	1786130,4	1010846,4
774	1786147,6	1010848,7
775	1786148,1	1010843,6
776	1786147,9	1010841,2

777	1786125,6	1010838,3
771	1786119,9	1010852,2
:3Y5(10)	--	--
778	1786256,4	1010916
779	1786267,2	1010917
780	1786267,4	1010915,4
781	1786264,7	1010916,5
782	1786252,8	1010887,8
783	1786252	1010905,4
778	1786256,4	1010916
:3Y5(11)	--	--
784	1786268,3	1010904,3
785	1786269,7	1010888,1
786	1786267	1010881,5
787	1786258,4	1010880,4
784	1786268,3	1010904,3
:3Y5(12)	--	--
788	1786255,8	1010874
789	1786264,4	1010875,2
790	1786256,1	1010855,3
791	1786254,3	1010855
792	1786253,6	1010869
788	1786255,8	1010874
:3Y5(13)	--	--
793	1786275,3	1010917,6
794	1786282,3	1010918,3
795	1786277	1010905,6
793	1786275,3	1010917,6
:3Y5(14)	--	--
796	1786158,1	1010842,5
797	1786158,1	1010843,1
798	1786157,3	1010850
799	1786160,5	1010850,4
800	1786161,7	1010843
796	1786158,1	1010842,5
:3Y5(15)	--	--
801	1785127,9	1010718,7
802	1785127,9	1010719,3
803	1785130,9	1010719,6
804	1785131,5	1010719,1
801	1785127,9	1010718,7
:3Y6(1)	--	--
805	1785135,1	1010709,4
806	1785143,1	1010710,1
807	1785143,1	1010707,4
808	1785139,1	1010590,4
809	1785138,9	1010582,6
810	1785139,1	1010574,9
811	1785139,6	1010567,2
812	1785140,4	1010559,5
813	1785155,4	1010438,4
814	1785155,4	1010437,9
815	1785155,5	1010437,3
816	1785155,6	1010436,7
817	1785155,7	1010436,1
818	1785172,6	1010284,6

819	1785173,3	1010276,2
820	1785173,7	1010267,6
821	1785173,8	1010259,1
822	1785173,5	1010250,5
823	1785172,8	1010242
824	1785167,7	1010189,7
825	1785122,2	1010126,4
826	1785116,9	1010119,3
827	1785111,3	1010112,4
828	1785105,3	1010105,8
829	1785099,1	1010099,4
830	1785092,6	1010093,3
831	1785085,9	1010087,5
832	1784150	1009319,7
833	1784149,5	1009319,3
834	1784148,9	1009318,9
835	1784148,4	1009318,4
836	1784147,9	1009318
837	1784144,7	1009315,5
838	1784035,2	1009228,1
839	1783983,3	1009186,7
840	1783976,2	1009180,8
841	1783969,5	1009174,6
842	1783963,1	1009168,1
843	1783957	1009161,3
844	1783951,2	1009154,3
845	1783945,7	1009147
846	1783940,6	1009139,4
847	1783935,9	1009131,6
848	1783931,4	1009123,6
849	1783888	1009039,7
850	1783890,6	1008982
851	1783890,8	1008975,7
852	1783890,9	1008974
853	1783891,3	1008966
854	1783891,5	1008962
855	1783891,8	1008954
856	1783891,9	1008952,8
857	1783883,9	1008952,4
858	1783883,8	1008953,7
859	1783883,5	1008961,7
860	1783883,3	1008965,7
861	1783882,9	1008973,7
862	1783882,8	1008975,3
863	1783882,6	1008981,6
864	1783879,8	1009041,5
865	1783924,4	1009127,3
866	1783928,9	1009135,6
867	1783933,9	1009143,7
868	1783939,2	1009151,6
869	1783944,9	1009159,2
870	1783950,9	1009166,6
871	1783957,3	1009173,6
872	1783964	1009180,4
873	1783971	1009186,8
874	1783978,2	1009192,9

875	1784030,1	1009234,3
876	1784139,7	1009321,7
877	1784142,9	1009324,3
878	1784143,4	1009324,7
879	1784143,9	1009325,1
880	1784144,4	1009325,5
881	1784144,9	1009325,9
882	1785080,7	1010093,7
883	1785087,2	1010099,3
884	1785093,5	1010105,1
885	1785099,5	1010111,2
886	1785105,2	1010117,6
887	1785110,6	1010124,2
888	1785115,8	1010131,1
889	1785159,9	1010192,7
890	1785164,8	1010242,7
891	1785165,5	1010251
892	1785165,8	1010259,2
893	1785165,7	1010267,4
894	1785165,3	1010275,6
895	1785164,6	1010283,8
896	1785147,7	1010435,2
897	1785147,6	1010435,7
898	1785147,6	1010436,3
899	1785147,5	1010436,9
900	1785147,4	1010437,5
901	1785132,5	1010558,6
902	1785131,6	1010566,6
903	1785131,1	1010574,6
904	1785130,9	1010582,6
905	1785131,1	1010590,5
805	1785135,1	1010709,4
:3Y6(2)	--	--
906	1785156,8	1010789,2
907	1785187,4	1010796,3
908	1785195,8	1010798
909	1785204,2	1010799,4
910	1785212,7	1010800,5
911	1785221,2	1010801,2
912	1785229,7	1010801,5
913	1785307,6	1010802,9
914	1785310,2	1010803
915	1785312,8	1010803,1
916	1785315,3	1010803,2
917	1785317,9	1010803,4
918	1785369	1010807
919	1785369,4	1010807
920	1785369,9	1010807,1
921	1785370,4	1010807,1
922	1785370,9	1010807,1
923	1785456,6	1010814
924	1785456,8	1010814
925	1785456,9	1010814
926	1785457,1	1010814,1
927	1785457,3	1010814,1
928	1785680,2	1010832,9

929	1785680,6	1010832,9
930	1785681	1010832,9
931	1785681,5	1010833
932	1785681,9	1010833
933	1785800,2	1010841,9
934	1785801,8	1010842,1
935	1785803,4	1010842,2
936	1785805	1010842,4
937	1785806,6	1010842,5
938	1785837,9	1010845,9
939	1785838,5	1010838,4
940	1785772	1010833,1
941	1785722,1	1010828
942	1785682,5	1010825
943	1785682,1	1010825
944	1785681,7	1010825
945	1785681,2	1010824,9
946	1785680,8	1010824,9
947	1785458	1010806,1
948	1785457,8	1010806,1
949	1785457,6	1010806,1
950	1785457,4	1010806
951	1785457,1	1010806
952	1785371,5	1010799,1
953	1785371	1010799,1
954	1785370,5	1010799,1
955	1785370	1010799
956	1785369,5	1010799
957	1785318,5	1010795,4
958	1785315,8	1010795,2
959	1785313,1	1010795,1
960	1785310,5	1010795
961	1785307,8	1010794,9
962	1785229,9	1010793,5
963	1785221,7	1010793,2
964	1785213,5	1010792,5
965	1785205,3	1010791,5
966	1785197,2	1010790,2
967	1785189,2	1010788,5
968	1785187,2	1010788
969	1785187,3	1010788,7
906	1785156,8	1010789,2
:3Y6(3)	--	--
970	1786131,7	1010864,2
971	1786123,3	1010863,4
972	1786121,2	1010868,7
973	1786029,9	1010856,8
974	1786028	1010856,5
975	1786026,1	1010856,3
976	1786024,3	1010856,1
977	1786022,4	1010855,9
978	1785913,2	1010845,8
979	1785912,5	1010853,8
980	1786021,6	1010863,9
981	1786023,4	1010864,1
982	1786025,2	1010864,3

983	1786027,1	1010864,5
984	1786028,9	1010864,7
985	1786126,2	1010877,4
970	1786131,7	1010864,2
:3Y6(4)	--	--
986	1786267,4	1010915,4
987	1786268,3	1010904,3
988	1786258,4	1010880,4
989	1786253,2	1010879,7
990	1786252,8	1010887,8
991	1786264,7	1010916,5
986	1786267,4	1010915,4
:3Y6(5)	--	--
992	1786127,7	1010852,9
993	1786146,9	1010854,7
994	1786147,6	1010848,7
995	1786130,4	1010846,4
992	1786127,7	1010852,9
:3Y6(6)	--	--
996	1786156,7	1010855,6
997	1786159,6	1010855,9
998	1786160,5	1010850,4
999	1786157,3	1010850
996	1786156,7	1010855,6
:3Y6(7)	--	--
1000	1786253,4	1010873,7
1001	1786255,8	1010874
1002	1786253,6	1010869
1000	1786253,4	1010873,7
:3Y6(8)	--	--
1003	1785135,4	1010719,4
1004	1785135,5	1010722
1005	1785137,9	1010719,6
1003	1785135,4	1010719,4
:3Y7(1)	--	--
1006	1785262,1	1010786,6
1007	1785187,8	1010780,4
1008	1785190,8	1010781,1
1009	1785198,6	1010782,8
1010	1785209,1	1010784,4
1011	1785214,9	1010785,1
1012	1785218,2	1010785,4
1013	1785222,5	1010785,7
1014	1785228,4	1010786
1006	1785262,1	1010786,6
:3Y7(2)	--	--
1015	1786135,4	1010875
1016	1786145,1	1010876,2
1017	1786145,7	1010865,5
1018	1786143,3	1010865,2
1019	1786139,5	1010864,9
1015	1786135,4	1010875
:3Y8(1)	--	--
1020	1785822,7	1010762,1
1021	1785823,6	1010757
1022	1785824	1010754,2

1023	1785791,2	1010751
1024	1785743,4	1010754,4
1025	1785631,2	1010744,2
1026	1785632,3	1010732,3
1027	1785406,8	1010711,9
1028	1785405,7	1010723,8
1029	1785219,1	1010706,9
1030	1785206,8	1010574,9
1031	1785245,6	1010245
1032	1785231,4	1010155,8
1033	1785178,3	1010078,3
1034	1784032,9	1009138,6
1035	1783963,3	1009009,3
1036	1783962,4	1008978,9
1037	1783954,3	1008978,6
1038	1783955,3	1009011,4
1039	1784026,7	1009143,8
1040	1785172,3	1010083,8
1041	1785223,8	1010158,9
1042	1785237,5	1010245,2
1043	1785198,7	1010574,8
1044	1785211,8	1010714,3
1045	1785743,3	1010762,4
1046	1785791,1	1010759
1020	1785822,7	1010762,1
:3Y8(2)	--	--
1047	1783943,4	1009014,7
1048	1784017,2	1009151,5
1049	1785163,4	1010091,9
1050	1785212,3	1010163,5
1051	1785225,4	1010245,3
1052	1785186,6	1010574,6
1053	1785199,9	1010715,1
1054	1785203,8	1010715,4
1055	1785190,7	1010574,8
1056	1785229,4	1010245,3
1057	1785216,2	1010161,9
1058	1785166,3	1010089,2
1059	1784020,4	1009148,9
1060	1783947,4	1009013,5
1061	1783946,3	1008978,2
1062	1783945,1	1008978,2
1047	1783943,4	1009014,7
:3Y8(3)	--	--
1063	1786063,9	1010787,9
1064	1786085,2	1010789,4
1065	1786090,7	1010776,9
1066	1786107,8	1010610,5
1067	1786143,9	1010602,4
1068	1786146,1	1010581,4
1069	1786089,3	1010594
1070	1786071,1	1010771,7
1063	1786063,9	1010787,9
:3Y8(4)	--	--
1071	1785403	1010753,2
1072	1785452,1	1010757,1

1073	1785529,7	1010765
1074	1785628,4	1010775,4
1075	1785629,1	1010768,1
1076	1785743,2	1010778,4
1077	1785775,1	1010776,2
1078	1785513,1	1010752,6
1079	1785234,1	1010728,1
1080	1785233,7	1010732,4
1081	1785403,5	1010747,7
1071	1785403	1010753,2
:3Y8(5)	--	--
1082	1786093,7	1010790
1083	1786114,9	1010791,6
1084	1786118	1010784,6
1085	1786133,6	1010633,4
1086	1786140,8	1010631,8
1087	1786143	1010610,8
1088	1786115,1	1010617
1089	1786098,6	1010779
1082	1786093,7	1010790
:3Y8(6)	--	--
1090	1786503	1010462,9
1091	1786492,2	1010452,6
1092	1786480,1	1010450,3
1093	1786371,6	1010552,4
1094	1786362,8	1010627,8
1095	1786233,2	1010621,4
1096	1786199,7	1010609,1
1097	1786178,1	1010608,1
1098	1786177,4	1010616,1
1099	1786198,1	1010617
1100	1786231,6	1010629,4
1101	1786369,9	1010636,2
1102	1786379,2	1010556,2
1103	1786482,6	1010458,9
1090	1786503	1010462,9
:3Y8(7)	--	--
1104	1786481,4	1010442,4
1105	1786473,3	1010434,7
1106	1786356,3	1010544,7
1107	1786348,6	1010611,1
1108	1786236,5	1010605,6
1109	1786202,9	1010593,2
1110	1786179,6	1010592,1
1111	1786178,9	1010600,1
1112	1786201,3	1010601,1
1113	1786234,9	1010613,5
1114	1786355,7	1010619,4
1115	1786364	1010548,6
1116	1786477,6	1010441,6
1104	1786481,4	1010442,4
:3Y8(8)	--	--
1117	1786110,6	1010801,2
1118	1786089,4	1010799,7
1119	1786085,4	1010808,8
1120	1785916,3	1010794,6

1121	1785901,4	1010786,1
1122	1785883	1010784,8
1123	1785913,8	1010802,5
1124	1786090,4	1010817,2
1125	1786102,9	1010818,3
1117	1786110,6	1010801,2
:3Y8(9)	--	--
1126	1786488,6	1010435,6
1127	1786499,3	1010445,9
1128	1786519,3	1010449,8
1129	1786525,1	1010457,1
1130	1786525,2	1010455,9
1131	1786535,2	1010456,9
1132	1786523,7	1010442,5
1126	1786488,6	1010435,6
:3Y8(10)	--	--
1133	1786167,4	1010615,6
1134	1786168,2	1010607,7
1135	1786159,1	1010607,2
1136	1786153,1	1010608,6
1137	1786150,9	1010629,6
1138	1786160,8	1010627,4
1139	1786166,1	1010627,6
1140	1786166,6	1010615,6
1133	1786167,4	1010615,6
:3Y8(11)	--	--
1141	1786168,9	1010599,7
1142	1786169,6	1010591,7
1143	1786167,7	1010591,6
1144	1786168,2	1010579,6
1145	1786156,6	1010579,1
1146	1786156,2	1010579,2
1147	1786154	1010600,2
1148	1786158,4	1010599,2
1141	1786168,9	1010599,7
:3Y8(12)	--	--
1149	1785885,4	1010768,1
1150	1785886,3	1010768,2
1151	1785899,9	1010776
1152	1785918,3	1010777,3
1153	1785888,8	1010760,4
1154	1785886,2	1010760,2
1149	1785885,4	1010768,1
:3Y8(13)	--	--
1155	1785875,4	1010767,2
1156	1785876,3	1010759,2
1157	1785861	1010757,7
1158	1785859,4	1010765,6
1155	1785875,4	1010767,2
:3Y8(14)	--	--
1159	1785843,4	1010764,1
1160	1785845	1010756,2
1161	1785833,9	1010755,1
1162	1785833,6	1010758,3
1163	1785832,7	1010763
1159	1785843,4	1010764,1

:3Y9(1)	--	--
1164	1785203,8	1010715,4
1165	1785514	1010742,6
1166	1785787,9	1010767,3
1167	1785821,1	1010770,2
1168	1785822,7	1010762,1
1169	1785791,1	1010759
1170	1785743,3	1010762,4
1171	1785211,8	1010714,3
1172	1785198,7	1010574,8
1173	1785237,5	1010245,2
1174	1785223,8	1010158,9
1175	1785172,3	1010083,8
1176	1784026,7	1009143,8
1177	1783955,3	1009011,4
1178	1783954,3	1008978,6
1179	1783953,6	1008955,6
1180	1783945,6	1008955,2
1181	1783945,8	1008962,8
1182	1783945,9	1008964,5
1183	1783946,3	1008978,2
1184	1783947,4	1009013,5
1185	1784020,4	1009148,9
1186	1785166,3	1010089,2
1187	1785216,2	1010161,9
1188	1785229,4	1010245,3
1189	1785190,7	1010574,8
1164	1785203,8	1010715,4
:3Y9(2)	--	--
1190	1786492,2	1010452,6
1191	1786481,4	1010442,4
1192	1786477,6	1010441,6
1193	1786364	1010548,6
1194	1786355,7	1010619,4
1195	1786234,9	1010613,5
1196	1786201,3	1010601,1
1197	1786178,9	1010600,1
1198	1786178,1	1010608,1
1199	1786199,7	1010609,1
1200	1786233,2	1010621,4
1201	1786362,8	1010627,8
1202	1786371,6	1010552,4
1203	1786480,1	1010450,3
1190	1786492,2	1010452,6
:3Y9(3)	--	--
1204	1786085,2	1010789,4
1205	1786093,7	1010790
1206	1786098,6	1010779
1207	1786115,1	1010617
1208	1786143	1010610,8
1209	1786143,9	1010602,4
1210	1786107,8	1010610,5
1211	1786090,7	1010776,9
1204	1786085,2	1010789,4
:3Y9(4)	--	--
1212	1786089,4	1010799,7

1213	1786080,9	1010799
1214	1785967,2	1010790,8
1215	1785901,4	1010786,1
1216	1785916,3	1010794,6
1217	1786085,4	1010808,8
1212	1786089,4	1010799,7
:3Y9(5)	--	--
1218	1786499,3	1010445,9
1219	1786508,7	1010454,9
1220	1786512,4	1010455,7
1221	1786525	1010458,6
1222	1786525	1010458,5
1223	1786525,1	1010457,1
1224	1786519,3	1010449,8
1218	1786499,3	1010445,9
:3Y9(6)	--	--
1225	1786168,2	1010607,7
1226	1786168,9	1010599,7
1227	1786158,4	1010599,2
1228	1786154	1010600,2
1229	1786153,1	1010608,6
1230	1786159,1	1010607,2
1225	1786168,2	1010607,7
:3Y9(7)	--	--
1231	1785858	1010772,9
1232	1785874,6	1010774,1
1233	1785875,4	1010767,2
1234	1785859,4	1010765,6
1231	1785858	1010772,9
:3Y9(8)	--	--
1235	1785841,8	1010772
1236	1785841,8	1010771,7
1237	1785843,4	1010764,1
1238	1785832,7	1010763
1239	1785831,2	1010770,9
1235	1785841,8	1010772
:3Y9(9)	--	--
1240	1785885,4	1010768,1
1241	1785884,6	1010774,9
1242	1785899,9	1010776
1243	1785886,3	1010768,2
1240	1785885,4	1010768,1
:3Y10(1)	--	--
1244	1783937,1	1008977,8
1245	1783929,1	1008977,4
1246	1783929,1	1008983,8
1247	1783928,8	1008983,8
1248	1783927,8	1009006,8
1249	1783927,8	1009007,6
1250	1783929,2	1009017,6
1251	1783930,4	1009024,3
1252	1783996,5	1009146,8
1253	1784004,2	1009154,3
1254	1784013,6	1009162,5
1255	1785134,2	1010080,9
1256	1785143,4	1010089,7

1257	1785152,7	1010099,9
1258	1785158,6	1010106,6
1259	1785164,5	1010113,2
1260	1785170,1	1010120
1261	1785175,3	1010127
1262	1785180,3	1010134,3
1263	1785184,9	1010141,7
1264	1785189,2	1010149,4
1265	1785193,2	1010157,2
1266	1785196,8	1010165,2
1267	1785200	1010173,4
1268	1785202,9	1010181,7
1269	1785205,5	1010190,1
1270	1785207,6	1010198,6
1271	1785209,4	1010207,2
1272	1785210,8	1010215,9
1273	1785211,8	1010224,6
1274	1785212,4	1010233,4
1275	1785212,7	1010242,1
1276	1785212,6	1010250,9
1277	1785212	1010267,2
1278	1785211,7	1010274,7
1279	1785178,1	1010541,8
1280	1785177,2	1010550,5
1281	1785176,6	1010559,3
1282	1785176,5	1010568
1283	1785176,7	1010576,7
1284	1785177,4	1010585,5
1285	1785188,7	1010706,3
1286	1785191,2	1010709,1
1287	1785178,6	1010574,5
1288	1785217,3	1010245,4
1289	1785204,7	1010166,5
1290	1785157,4	1010097,4
1291	1784010,9	1009156,7
1292	1783935,3	1009016,5
1244	1783937,1	1008977,8
:3Y10(2)	--	--
1293	1785206,7	1010274,2
1294	1785193,5	1010378,8
1295	1785193,5	1010378,8
1293	1785206,7	1010274,2
:3Y10(3)	--	--
1296	1785159,3	1010114,4
1297	1785159,3	1010114,4
1298	1785159,8	1010114,9
1296	1785159,3	1010114,4
:3Y10(4)	--	--
1299	1785171,6	1010565,6
1300	1785171,6	1010565,6
1301	1785171,5	1010567,6
1299	1785171,6	1010565,6
:3Y11(1)	--	--
1302	1785191,7	1010714,3
1303	1785199,9	1010715,1
1304	1785186,6	1010574,6

1305	1785225,4	1010245,3
1306	1785212,3	1010163,5
1307	1785163,4	1010091,9
1308	1784017,2	1009151,5
1309	1783943,4	1009014,7
1310	1783945,1	1008978,2
1311	1783945,8	1008964,5
1312	1783945,8	1008962,8
1313	1783945,6	1008955,2
1314	1783938,2	1008954,9
1315	1783938,1	1008956,1
1316	1783937,8	1008964,1
1317	1783937,6	1008968,1
1318	1783937,2	1008976,1
1319	1783937,1	1008977,8
1320	1783935,3	1009016,5
1321	1784010,9	1009156,7
1322	1785157,4	1010097,4
1323	1785204,7	1010166,5
1324	1785217,3	1010245,4
1325	1785178,6	1010574,5
1302	1785191,7	1010714,3
:3Y11(2)	--	--
1326	1785200,8	1010725,2
1327	1785200,7	1010725,1
1328	1785200,8	1010725,3
1326	1785200,8	1010725,2
:3Y12(1)	--	--
1329	1783828,1	1008951,8
1330	1783828,8	1008959,2
1331	1783883,5	1008961,7
1332	1783883,8	1008953,7
1333	1783857,3	1008952,4
1334	1783857,2	1008953,1
1329	1783828,1	1008951,8
:3Y12(2)	--	--
1335	1783937,8	1008964,1
1336	1783938,1	1008956,1
1337	1783922,5	1008955,4
1338	1783922,2	1008963,4
1335	1783937,8	1008964,1
:3Y12(3)	--	--
1339	1783900,2	1008962,4
1340	1783900,4	1008958,4
1341	1783900,5	1008954,4
1342	1783891,8	1008954
1343	1783891,5	1008962
1339	1783900,2	1008962,4
:3Y12(4)	--	--
1344	1783945,8	1008964,5
1345	1783945,9	1008964,5
1346	1783945,8	1008962,8
1344	1783945,8	1008964,5
:3Y13(1)	--	--
1347	1783882,6	1008981,6
1348	1783882,8	1008975,3

1349	1783882,8	1008975,3
1350	1783810	1008972
1351	1783809,6	1008978,3
1352	1783875,1	1008981,3
1347	1783882,6	1008981,6
:3Y13(2)	--	--
1353	1783899,7	1008982,4
1354	1783899,6	1008978,4
1355	1783899,7	1008976,1
1356	1783890,8	1008975,7
1357	1783890,6	1008982
1358	1783895,1	1008982,2
1353	1783899,7	1008982,4
:3Y13(3)	--	--
1359	1783921,7	1008977,1
1360	1783921,6	1008979,4
1361	1783921,7	1008983,4
1362	1783928,8	1008983,8
1363	1783929,1	1008983,8
1364	1783929,1	1008977,4
1359	1783921,7	1008977,1
:3Y14(1)	--	--
1365	1783882,9	1008973,7
1366	1783883,3	1008965,7
1367	1783826,3	1008963,1
1368	1783826,8	1008951,7
1369	1783818,8	1008951,4
1370	1783817,9	1008970,7
1365	1783882,9	1008973,7
:3Y14(2)	--	--
1371	1783921,7	1008975,4
1372	1783937,2	1008976,1
1373	1783937,6	1008968,1
1374	1783922	1008967,4
1375	1783921,9	1008969,3
1371	1783921,7	1008975,4
:3Y14(3)	--	--
1376	1783899,7	1008974,4
1377	1783899,9	1008968,3
1378	1783900	1008966,4
1379	1783891,3	1008966
1380	1783890,9	1008974
1376	1783899,7	1008974,4
:3Y15(1)	--	--
1381	1783950	1009333,6
1382	1784059,1	1009421,5
1383	1784134,6	1009328,1
1384	1784139,7	1009321,7
1385	1784030,1	1009234,3
1386	1784025,4	1009240,1
1381	1783950	1009333,6
:3Y15(2)	--	--
1387	1784035,2	1009228,1
1388	1784144,7	1009315,5
1389	1784146,8	1009313
1390	1784149,9	1009309,1

1391	1784041,5	1009220,2
1392	1784038,3	1009224,1
1387	1784035,2	1009228,1
:3Y16(1)	--	--
1393	1785106,3	1010738,8
1394	1785106,6	1010758,6
1395	1785151,4	1010762,7
1396	1785186,8	1010765
1397	1785186,6	1010750,6
1398	1785151,9	1010747
1399	1785144,4	1010746,2
1400	1785136,3	1010745,3
1401	1785121	1010743,7
1402	1785121,3	1010740,6
1393	1785106,3	1010738,8
:3Y16(2)	--	--
1403	1785187,1	1010780,4
1404	1785171	1010779
1405	1785106,9	1010774,1
1406	1785107,2	1010790
1407	1785187,3	1010788,7
1403	1785187,1	1010780,4
:3Y17(1)	--	--
1408	1785913,3	1010844,4
1409	1785838,5	1010838,4
1410	1785836,9	1010858,7
1411	1785911,7	1010864,6
1408	1785913,3	1010844,4
:3Y17(2)	--	--
1412	1785847,1	1010826,7
1413	1785914,2	1010833
1414	1785915,5	1010816,9
1415	1785902,7	1010815,9
1416	1785873,8	1010813,2
1417	1785850,3	1010811
1418	1785850,1	1010811,5
1412	1785847,1	1010826,7
:3Y18(1)	--	--

1419	1786163,3	1010896,5
1420	1786176,5	1010898
1421	1786176,7	1010897,2
1422	1786203,6	1010899,5
1423	1786221,5	1010906,8
1424	1786224,1	1010875,9
1425	1786167,7	1010868,5
1419	1786163,3	1010896,5
:3Y18(2)	--	--
1426	1786168,8	1010856,8
1427	1786225,3	1010862
1428	1786227	1010841,3
1429	1786170,2	1010838,7
1426	1786168,8	1010856,8
:3Y18(3)	--	--
1430	1786253,2	1010879,7
1431	1786234,6	1010877,2
1432	1786230,4	1010910,5
1433	1786238,2	1010913,7
1434	1786240,2	1010914,5
1435	1786251,4	1010915,5
1436	1786252	1010905,4
1430	1786253,2	1010879,7
:3Y18(4)	--	--
1437	1786235,4	1010871,4
1438	1786253,4	1010873,7
1439	1786254,8	1010842,6
1440	1786238,2	1010841,8
1441	1786236,1	1010865,9
1437	1786235,4	1010871,4
:3Y18(5)	--	--
1442	1786159,6	1010855,9
1443	1786164,8	1010856,4
1444	1786166,2	1010838,6
1445	1786162,4	1010838,4
1442	1786159,6	1010855,9



Приложение 14
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 января 2017 года № 18-п

Градостроительный план земельного участка

№

R	U	8	6	5	0	6	0	0	0	-			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10.08.2016 № 460-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область

(субъект Российской Федерации)

Советский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка отсутствуетОписание местоположения границ земельного участка Советский район, Яхлинское месторождениеПлощадь земельного участка 12,9890 га

Описание допустимого местоположения объекта капитального строительства на земельном участке _____
в границах земельных участков, в местах допустимого размещения

План подготовлен Кретов А.Э., ведущий инженер ООО «НИПИ Нефтегазпроект»

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

М.П.

02.12.2016
(дата)

(подпись)

А.Э. Кретов

(расшифровка подписи)

Представлен ¹ Правительство Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)



(дата)

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

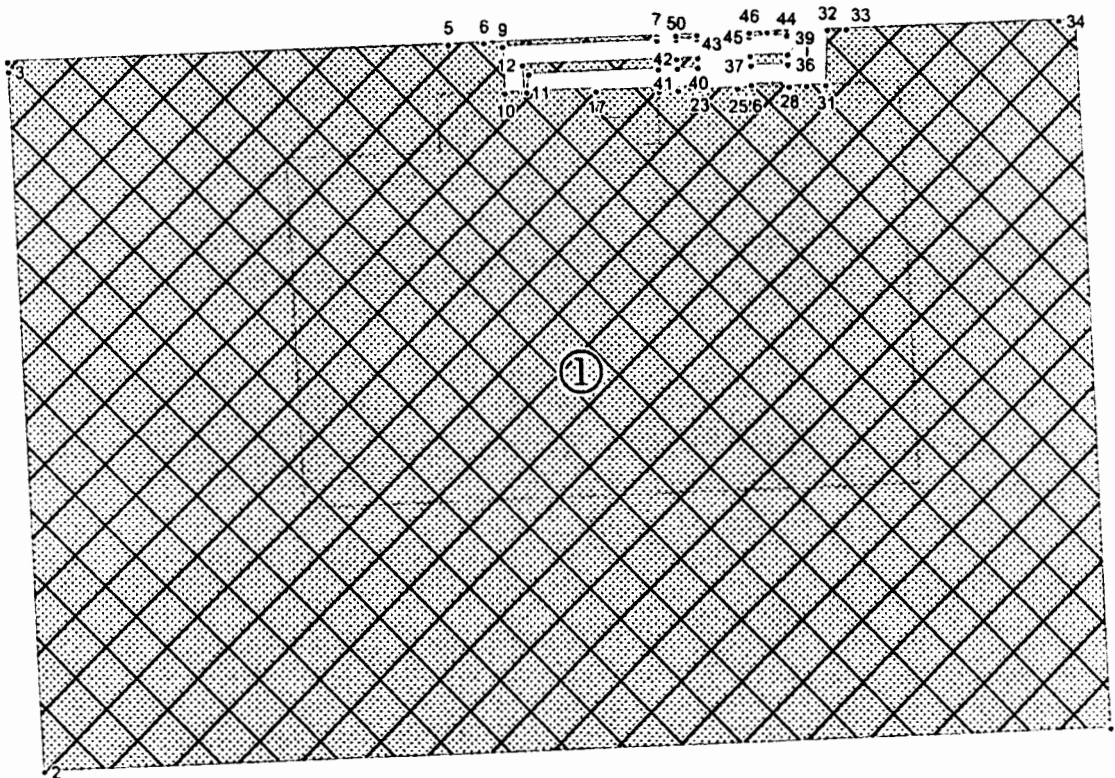
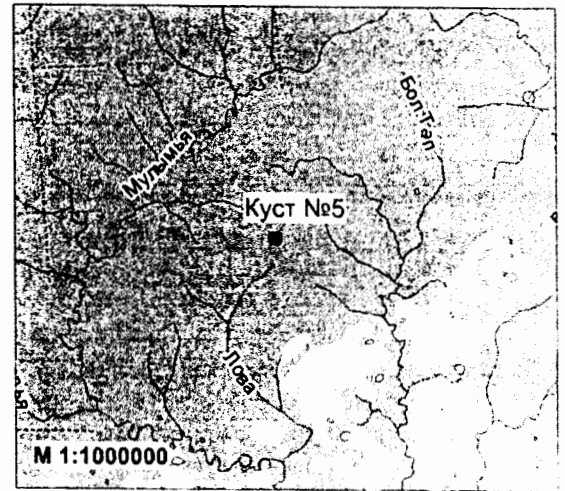
Информация:

Общая площадь земельных участков по проекту: 12.9890 га
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан
 НИПИ "Нефтегазпроект" в 12.2016 г.
 (наименование организации, дата)

Условные обозначения:

-  - зона допустимого размещения зданий, строений и сооружений
-  - границы земельного участка
- 10 - номер точки поворота границ земельного участка
- ① - номер объекта капитального строительства

Ситуационный план

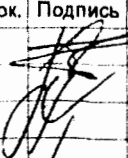
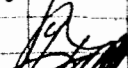




Экспликация проектируемых объектов
 капитального строительства:

1 - Куст №5

01-822

Куст №5 Яхлинского месторождения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кретов			02.12.16	П		1
Провер.		Пряхин			02.12.16			
Н. контр.		Пряхин			02.12.16	ТюмГНГУ НИПИ "Нефтегазпроект"		
ГИП		Лячек			02.12.16			

Чертеж градостроительного плана земельного
 участка и линий градостроительного регулирования
 М 1:3000

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка:

№	X	Y
1	1784072,31	1008689,04
2	1783623,52	1008668,76
3	1783610,38	1008958,89
4	1783610,21	1008962,99
5	1783795,12	1008971,36
6	1783810,04	1008972,03
7	1783882,84	1008975,33
8	1783882,92	1008973,65
9	1783817,94	1008970,71
10	1783818,82	1008951,37
11	1783826,82	1008951,74
12	1783826,31	1008963,07
13	1783883,28	1008965,65
14	1783883,46	1008961,65
15	1783828,82	1008959,18
16	1783828,13	1008951,8
17	1783857,23	1008953,14
18	1783857,26	1008952,44
19	1783883,82	1008953,65
20	1783883,88	1008952,42
21	1783891,88	1008952,78
22	1783891,82	1008954,01
23	1783900,53	1008954,4
24	1783900,58	1008953,18
25	1783916,66	1008953,91
26	1783922,58	1008954,17
27	1783922,53	1008955,4
28	1783938,13	1008956,11
29	1783938,18	1008954,88

30	1783945,61	1008955,22
31	1783953,63	1008955,58
32	1783954,33	1008978,57
33	1783962,35	1008978,93
34	1784051,97	1008982,99
35	1784059,2	1008983,32
36	1783937,76	1008964,11
37	1783922,16	1008963,41
38	1783921,97	1008967,4
39	1783937,56	1008968,11
40	1783900,17	1008962,41
41	1783891,46	1008962,02
42	1783891,28	1008966,01
43	1783899,97	1008966,41
44	1783937,19	1008976,11
45	1783921,73	1008975,41
46	1783921,68	1008977,09
47	1783929,12	1008977,43
48	1783937,12	1008977,79
49	1783899,73	1008974,41
50	1783890,92	1008974,01
51	1783890,84	1008975,69
52	1783899,69	1008976,09
53	1783946,31	1008978,2
54	1783945,89	1008964,48
55	1783945,76	1008964,47
56	1783945,12	1008978,15
53	1783946,31	1008978,2

1:3000 (масштаб)

Градостроительный план земельного участка создается на основе материалов картографических работ, выполненных в соответствии с требованиями федерального законодательства^{2,3}

(масштаб)

Градостроительный план земельного участка, предназначенного для строительства, реконструкции линейного объекта и подготавливаемый в случаях, предусмотренных частью 4 статьи 4 Федерального закона от 29 декабря 2004 г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 17; № 30, ст. 3122; 2006, № 1, ст. 17; № 27, ст. 2881; № 52, ст. 5498; 2007, № 21, ст. 2455; № 49, ст. 6071; № 50, ст. 6237; 2008, № 20, ст. 2251; № 30, ст. 3604; 2009, № 1, ст. 19; № 11, ст. 1261; № 19, ст. 2283; № 29, ст. 3611; № 48, ст. 5723; № 52, ст. 6419, 6427; 2010, № 31, ст. 4209; № 40, ст. 4969; № 52, ст. 6993; 2011, № 13, ст. 1688; № 30, ст. 4563, 4594; 2012, № 26, ст. 3446; № 27, ст. 3587; № 53, ст. 7614, 7615; 2013, № 14, ст. 1651; № 23, ст. 2866; № 30, ст. 4072; № 52, ст. 6976; 2014, 3 26, ст. 3377; 2015, № 1, ст. 9, 38, 52, 72; № 9, ст. 1195; № 10, ст. 1418; № 17, ст. 2477, № 27, ст. 3951; № 29, ст. 4347, ст. 4376; 2016, № 1, ст. 22), создается на основании картографического материала, выполненного в масштабе: 1:50 000, 1:100 000, 1:200 000, 1:500 000. При подготовке картографического материала необходимо руководствоваться требованиями федерального/регионального законодательства⁴

Площадь земельного участка 12,9890 га кв. м^{2,3,4}

На чертеже градостроительного плана земельного участка указываются:

- схема расположения земельного участка в окружении смежно расположенных земельных участков (ситуационный план)^{2,4};
- границы земельного участка с координатами характерных точек^{2,3,4};
- красные линии^{2,3,4};
- обозначение и экспликация существующих (на дату формирования градостроительного плана) объектов капитального строительства, объектов незавершенного строительства и их кадастровые (иные) номера по порядку^{2,4};
- минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство^{2,4};
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд (при наличии);
- места допустимого размещения объекта капитального строительства^{2,4};
- границы зон с особыми условиями использования территории (зон охраны объектов культурного наследия, санитарно-защитные, водоохранные зоны и иные зоны), а также графическая информация об иных ограничениях в использовании земельного участка (при наличии)^{2,3,4};
- границы зон действия публичных сервитутов (при наличии)^{2,3,4};
- точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, за исключением сетей электроснабжения (при наличии возможности их отображения на ситуационном плане)⁶;
- условные обозначения отображаемой информации;

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе

(1: 500), выполненной 03.2015

(дата)

ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»

(наименование кадастрового инженера)

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан

02.12.2016, ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»

(дата, наименование организации)

2. Информация о градостроительном регламенте² либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства^{1,3,4,5}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о видах разрешенного использования земельного участка^{2,3,4}

основные виды разрешенного использования земельного участка:

не установлены

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия^{1, 2, 3, 4}

3.1. Объекты капитального строительства

№ _____, **Не имеются** _____,
 (согласно чертежу (назначение объекта капитального строительства)
 градостроительного плана)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____,
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
 (дата)

_____ (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ _____, **Не имеются** _____,
 (согласно чертежу (назначение объекта культурного наследия)
 градостроительного плана)

_____ (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка^{2, 3, 4}

_____ (наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

5. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения⁷

ТУ №127 на электроснабжение: куста №5 Яхлинского л.у.;

ТУ №239 на проектирование комплекса средств связи для объекта «Куст №5 Яхлинского месторождения».

_____ (наименование организации, выдавшей технические условия, реквизиты документа, содержащего в соответствии с частью 7 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации информацию о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения)

6. Информация о наличии границ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд (при наличии)

7. Иная информация (при наличии)

¹ Заполняется в случае, если градостроительный план земельного участка утверждается в составе проекта межевания территории.

² Заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется.

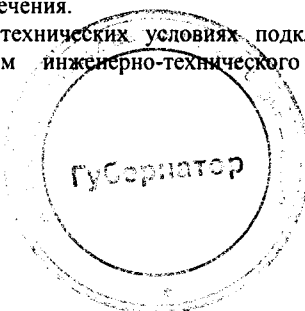
³ Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не устанавливается.

⁴ Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не распространяется.

⁵ Заполняется, если соответствующие параметры установлены градостроительным регламентом либо нормативными правовыми актами, регулирующими использование земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются или на которые градостроительные регламенты не распространяются.

⁶ Указываются точки подключения, содержащиеся в технических условиях, выданных организацией, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения.

⁷ Документ, содержащий информацию о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, является приложением к градостроительному плану земельного участка.



Приложение 15
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 января 2017 года № 18-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Куст №5 Яхлинского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Куст №5 Яхлинского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Яхлинского месторождения нефти Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 145 километрах севернее города Урай.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Советское лесничество, (Мулымское участковое лесничество).

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1.

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	Куст №5 Яхлинского месторождения	40,9009	4,4476	45,3485
	Всего	40,9009	4,4476	45,3485

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Таблица 2.

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:09:0701005:3У1	8,8144	Земли лесного фонда
86:09:0701005:3У2	4,1746	Земли лесного фонда
86:09:0701005:3У3	2,2861	Земли лесного фонда
86:09:0701005:3У4	5,3032	Земли лесного фонда
86:09:0701005:3У5	3,6607	Земли лесного фонда
86:09:0701005:3У6	2,6163	Земли лесного фонда
86:09:0701005:3У7	0,0194	Земли лесного фонда
86:09:0701005:3У8	5,7578	Земли лесного фонда
86:09:0701005:3У9	2,6889	Земли лесного фонда
86:09:0701005:3У10	0,6972	Земли лесного фонда
86:09:0701005:3У11	1,8738	Земли лесного фонда
86:09:0701005:3У12	0,0618	Земли лесного фонда
86:09:0701005:3У13	0,0565	Земли лесного фонда
86:09:0701005:3У14	0,0806	Земли лесного фонда
86:09:0701005:3У15	1,9210	Земли лесного фонда
86:09:0701005:3У16	0,2277	Земли лесного фонда
86:09:0701005:3У17	0,2585	Земли лесного фонда
86:09:0701005:3У18	0,4024	Земли лесного фонда

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

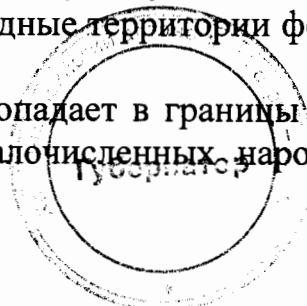
**IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями
использования**

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Яхлинского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

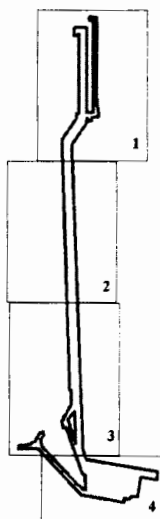
Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



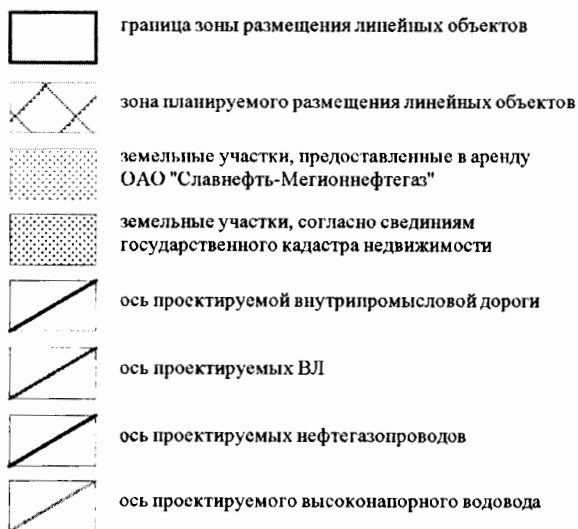
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:
"Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
Куст скважин №196бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1: 5000

Приложение 16
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 января 2017 года № 18-п

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА
(выпоски) М 1:50 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



① номер линейного объекта

86:03:0040101:797 кадастровый номер земельного участка

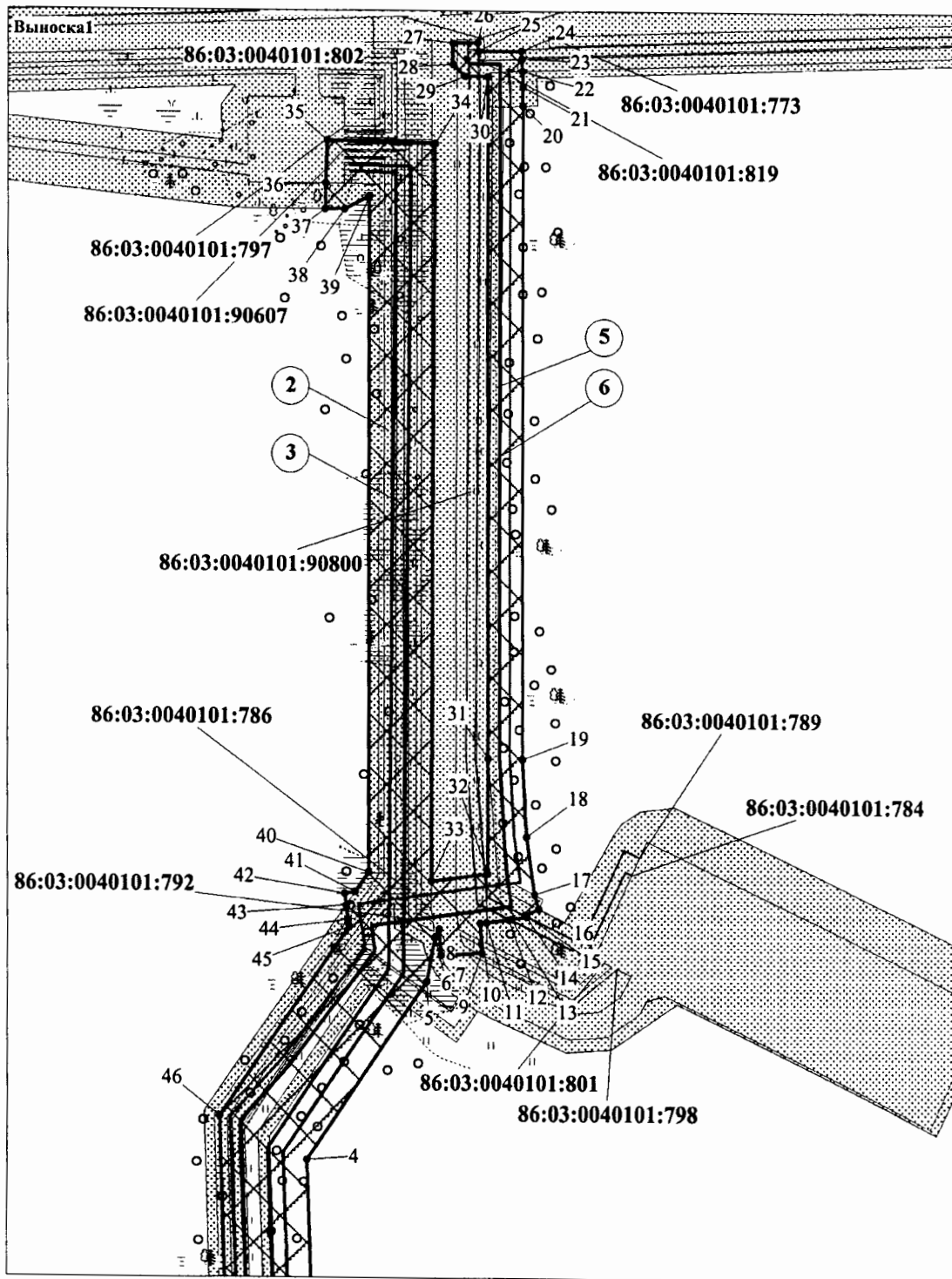
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1	Обустройство Северо-Островного месторождения нефти. Куст скважин №196бис	35,491 га
---	---	-----------

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1	Дорога внутрипромысловая до куста скважин № 196бис
2	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин № 196бис
3	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин № 196бис
4	Нефтегазопровод к. 196бис - т.вр.
5	Нефтегазопровод т.вр.к.19,196бис - т.вр.к.115
6	Высоконапорный водовод т.вр. К.115 - т.вр.к.196бис

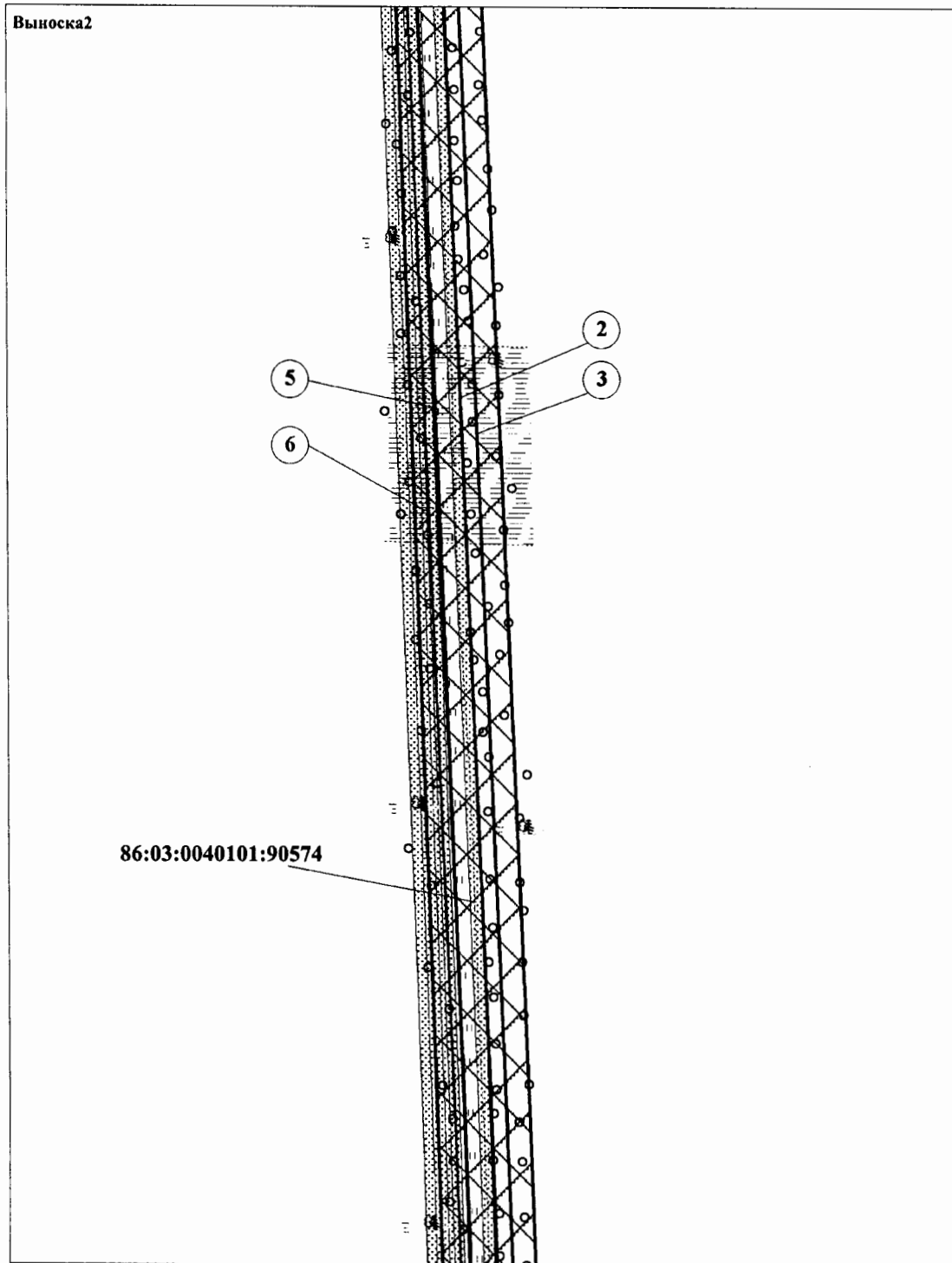
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:
 "Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
 Куст скважин №19бис"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1: 5000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2	ВЛ бкВ №1 на куст скважин № 19бис
3	ВЛ бкВ №2 на куст скважин № 19бис
5	Нефтегазопровод т.вр.к. 19,19бис - т.вр.к.115
6	Высоконапорный водовод т.вр. К.115 - т.вр.к.19бис

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:
 "Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
 Куст скважин №19бис"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1: 5000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

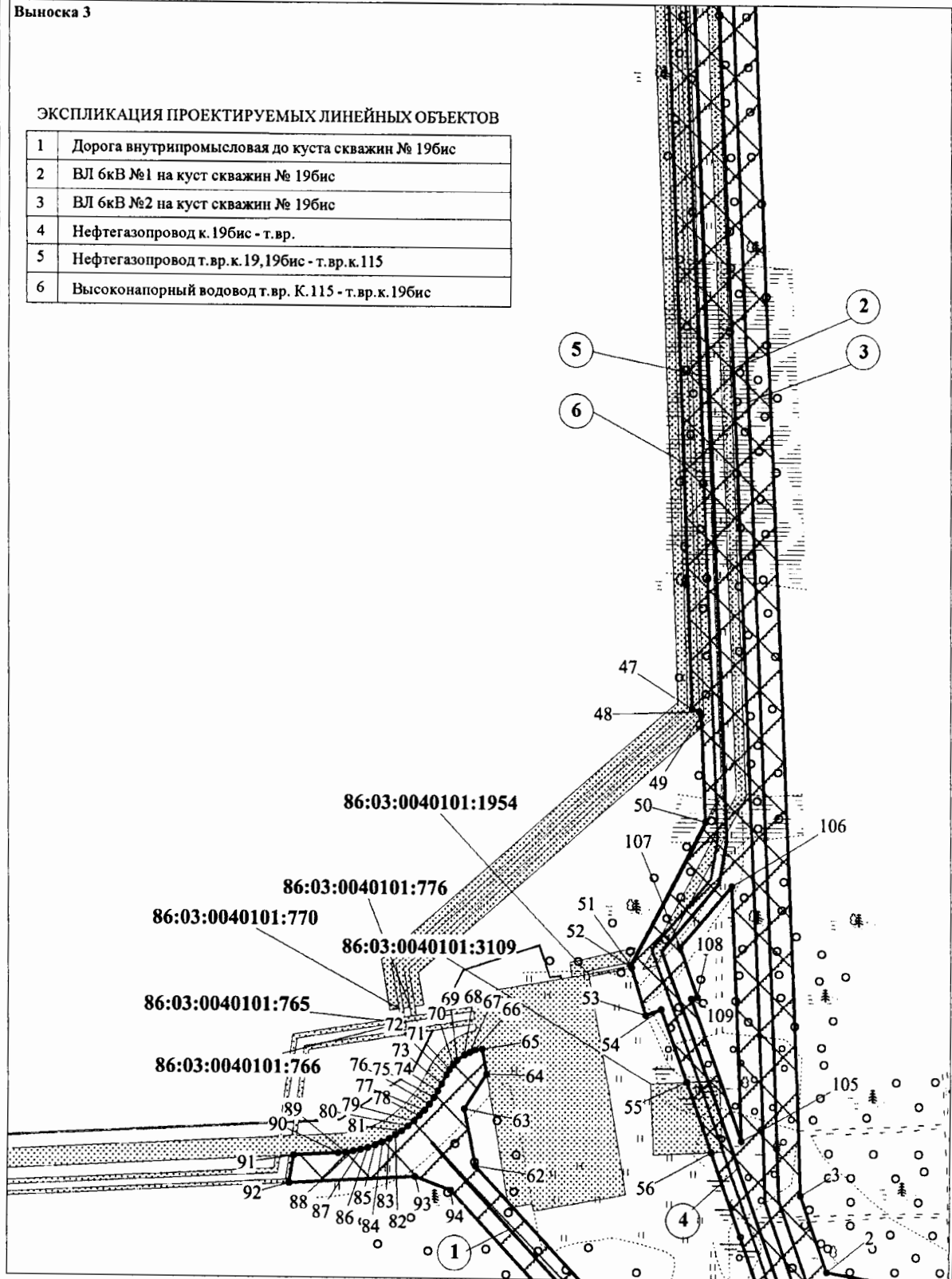
2	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин № 19бис
3	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин № 19бис
5	Нефтегазопровод т.вр.к.19,19бис - т.вр.к.115
6	Высоконапорный водовод т.вр. К.115 - т.вр.к.19бис

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:
 "Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
 Куст скважин №19бис"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1: 5000

Выноска 3

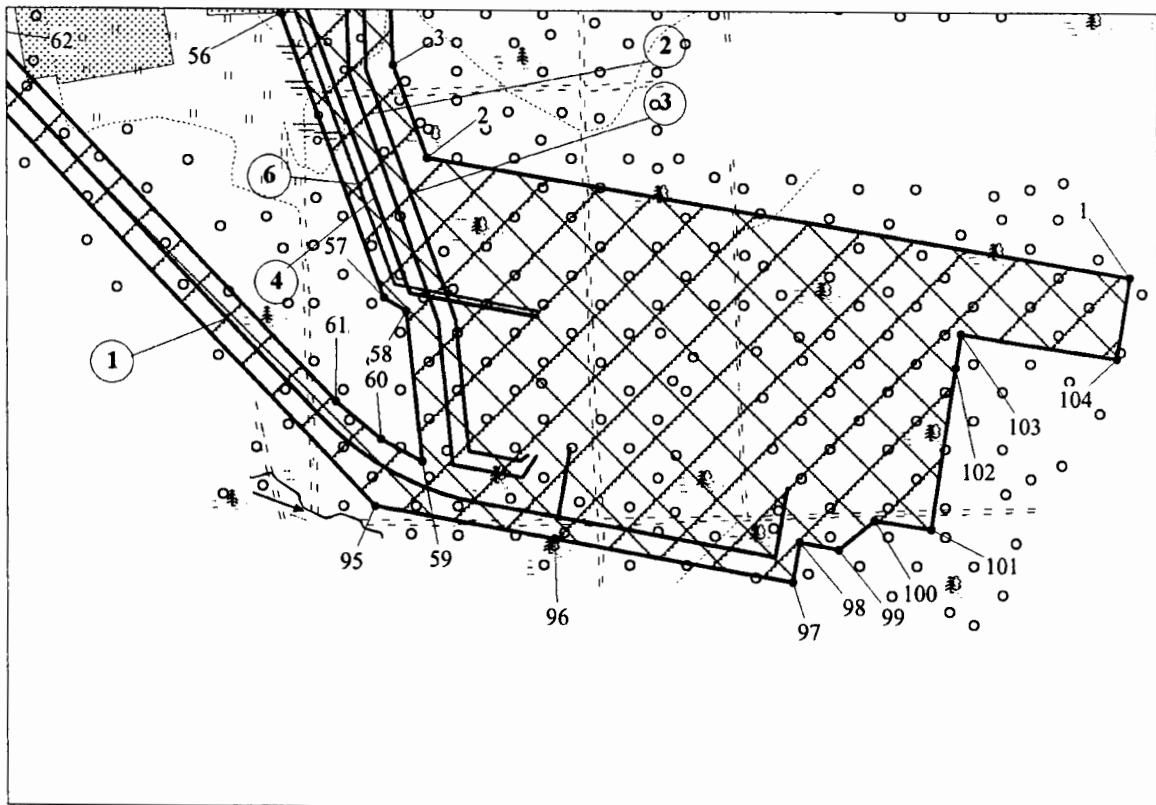
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1	Дорога внутрипромысловая до куста скважин № 19бис
2	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин № 19бис
3	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин № 19бис
4	Нефтегазопровод к. 19бис - т. вр.
5	Нефтегазопровод т. вр. к. 19, 19бис - т. вр. к. 115
6	Высоконапорный водовод т. вр. К. 115 - т. вр. к. 19бис



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:
 "Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
 Куст скважин №19бис"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1: 5000

Выноска 4



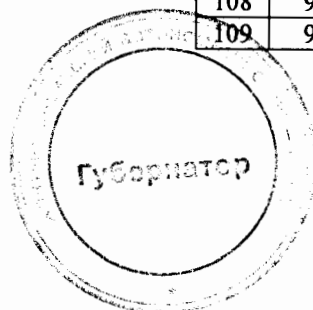
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1	Дорога внутрипромысловая до куста скважин № 19бис
2	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин № 19бис
3	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин № 19бис
4	Нефтегазопровод к. 19бис - т.вр.
6	Высоконапорный водовод т.вр. К.115 - т.вр.к. 19бис

Каталог координат границ зоны размещения линейного объекта

№	X	Y
1	962998,97	3656271,02
2	963079,02	3655779,58
3	963143,56	3655755,88
4	965246,46	3655671,19
5	965385,42	3655767,22
6	965420,06	3655773,41
7	965426,32	3655776,88
8	965406,33	3655778,05
9	965407,77	3655811,16
10	965430,98	3655810,14
11	965431,69	3655815,26
12	965434,13	3655833,05
13	965434,41	3655834,77
14	965436,2	3655847,39
15	965438,04	3655845,83
16	965442,71	3655856,81
17	965453,91	3655853,66
18	965499,08	3655847,29
19	965560,33	3655843,79
20	966076,86	3655843,74
21	966092,29	3655843,73
22	966104,68	3655843,28
23	966114,2	3655842,94
24	966120,66	3655842,69
25	966120,33	3655807,79
26	966126,78	3655807,43
27	966126,56	3655787,62
28	966109,82	3655787,62
29	966100,31	3655797,25
30	966100,29	3655815,69
31	965561,32	3655816,2
32	965470,24	3655815,8
33	965463,97	3655770,5
34	966047,47	3655773,17
35	966049,63	3655686,76
36	966015,44	3655685,39
37	965995,21	3655684,89
38	965995,14	3655700,82
39	966005,81	3655720,53
40	965470,86	3655720,3
41	965455,76	3655709,59
42	965454,56	3655701
43	965445,15	3655702,3
44	965433,67	3655703,88
45	965428,23	3655704,7
46	965280,12	3655601,54
47	963561,22	3655660,42
48	963558,52	3655666,52
49	963555	3655668,52
50	963463,14	3655672,22
51	963339,37	3655606,85
52	963336,99	3655607,81
53	963295,64	3655620,12
54	963300,48	3655633,57
55	963238,29	3655656,22
56	963179,17	3655677,75
57	962983,5	3655749,02

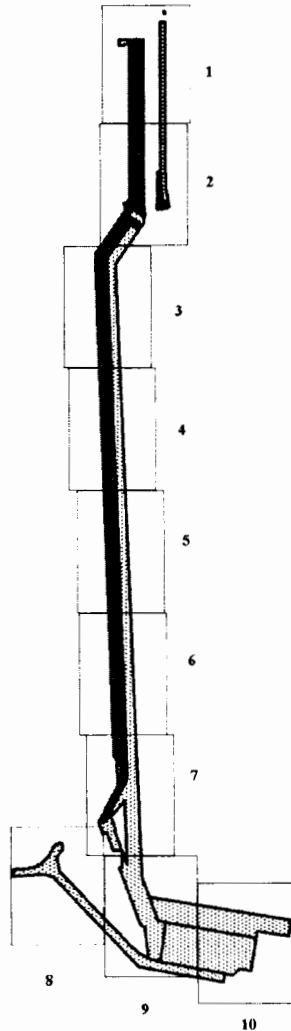
58	962974,3	3655764,63
59	962869,67	3655775,56
60	962884,65	3655746,91
61	962911,07	3655715,39
62	963166,47	3655472,17
63	963214,19	3655461,91
64	963243,97	3655481,4
65	963265,4	3655477,57
66	963264,52	3655471,24
67	963262,71	3655466,38
68	963260,29	3655461,79
69	963255,75	3655455,65
70	963251,99	3655451,93
71	963247,84	3655448,77
72	963243,2	3655446
73	963235,01	3655441,86
74	963229,29	3655438,72
75	963223,67	3655435,18
76	963218,27	3655431,32
77	963213,1	3655427,09
78	963208,24	3655422,55
79	963203,63	3655417,78
80	963199,34	3655412,66
81	963195,38	3655407,32
82	963191,73	3655401,76
83	963188,46	3655395,98
84	963185,55	3655390,02
85	963182,99	3655383,85
86	963180,84	3655377,58
87	963179,08	3655371,17
88	963177,73	3655364,86
89	963176,72	3655358,07
90	963176,16	3655351,57
91	963174,1	3655312,89
92	963150,72	3655308,79
93	963157,17	3655419,14
94	963145,78	3655450,45
95	962839,17	3655742,43
96	962817,1	3655867,91
97	962787,69	3656034,3
98	962815,22	3656039,18
99	962810,12	3656066,15
100	962830,04	3656091,39
101	962824,18	3656130,39
102	962936,02	3656148,14
103	962959,57	3656151,89
104	962942,89	3656262,03
105	963188,9	3655704,01
106	963408,33	3655695,15
107	963355,26	3655650,16
108	963311,62	3655665,05
109	963310,17	3655659,83



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:
"Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
Куст скважин №196бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1: 2000

Приложение 17
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 января 2017 года № 18-п

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА
(выпуски) М 1:25 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения
- земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- ось проектируемой внутрипромысловой дороги
- ось проектируемых ВЛ
- ось проектируемых нефтегазопроводов
- ось проектируемого высоконапорного водовода

1 номер линейного объекта

86:03:0040101:797 кадастровый номер земельного участка

:3У1 номер вновь образуемого земельного участка

1 номер поворотной точки

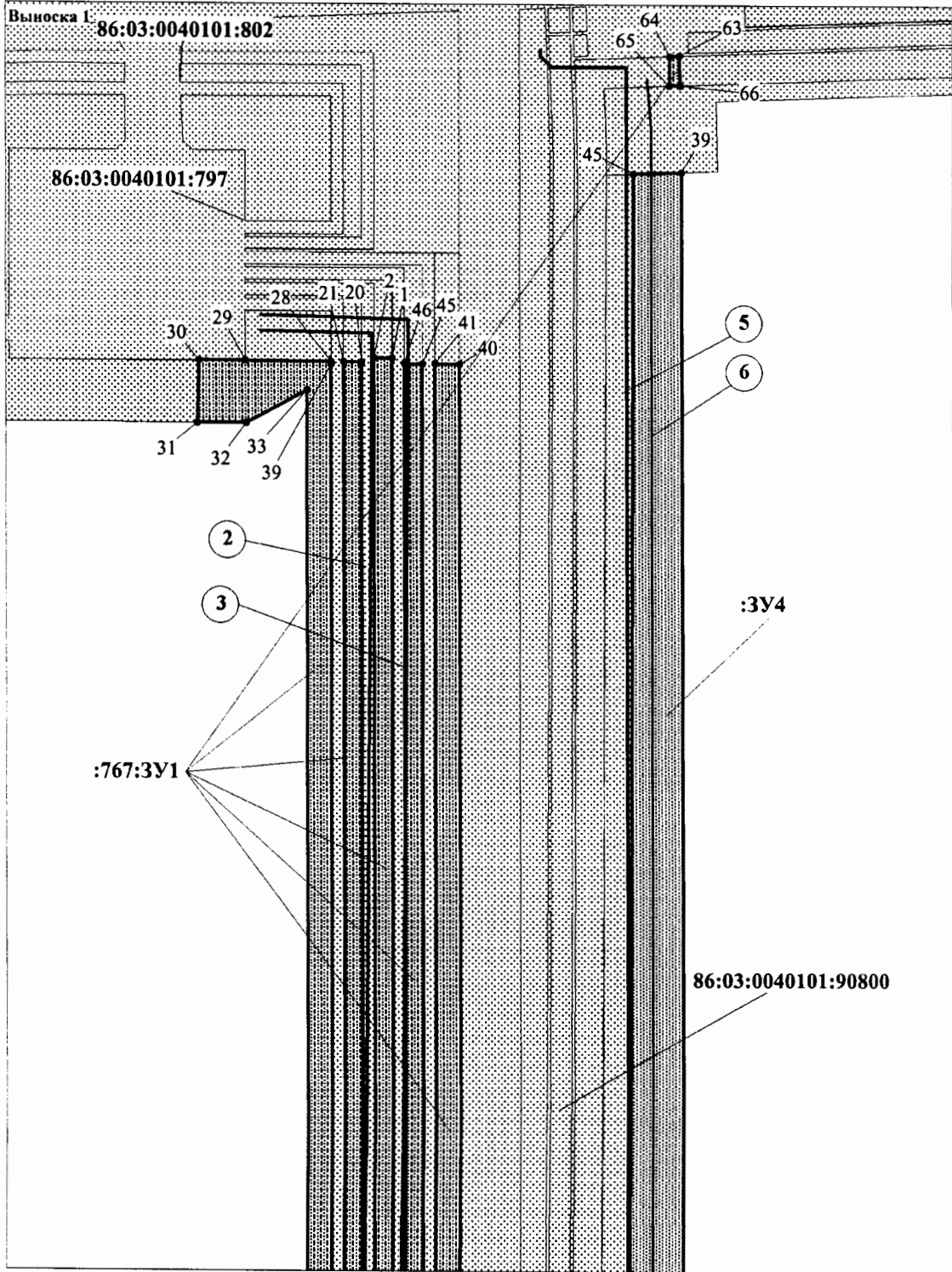
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1	Обустройство Северо-Островного месторождения нефти. Куст скважин №196бис	35,491 га
---	---	-----------

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1	Дорога внутрипромысловая до куста скважин № 196бис
2	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин № 196бис
3	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин № 196бис
4	Нефтегазопровод к. 196бис - т.вр.
5	Нефтегазопровод т.вр. к. 19,196бис - т.вр.к. 115
6	Высоконапорный водовод т.вр. К. 115 - т.вр.к. 196бис

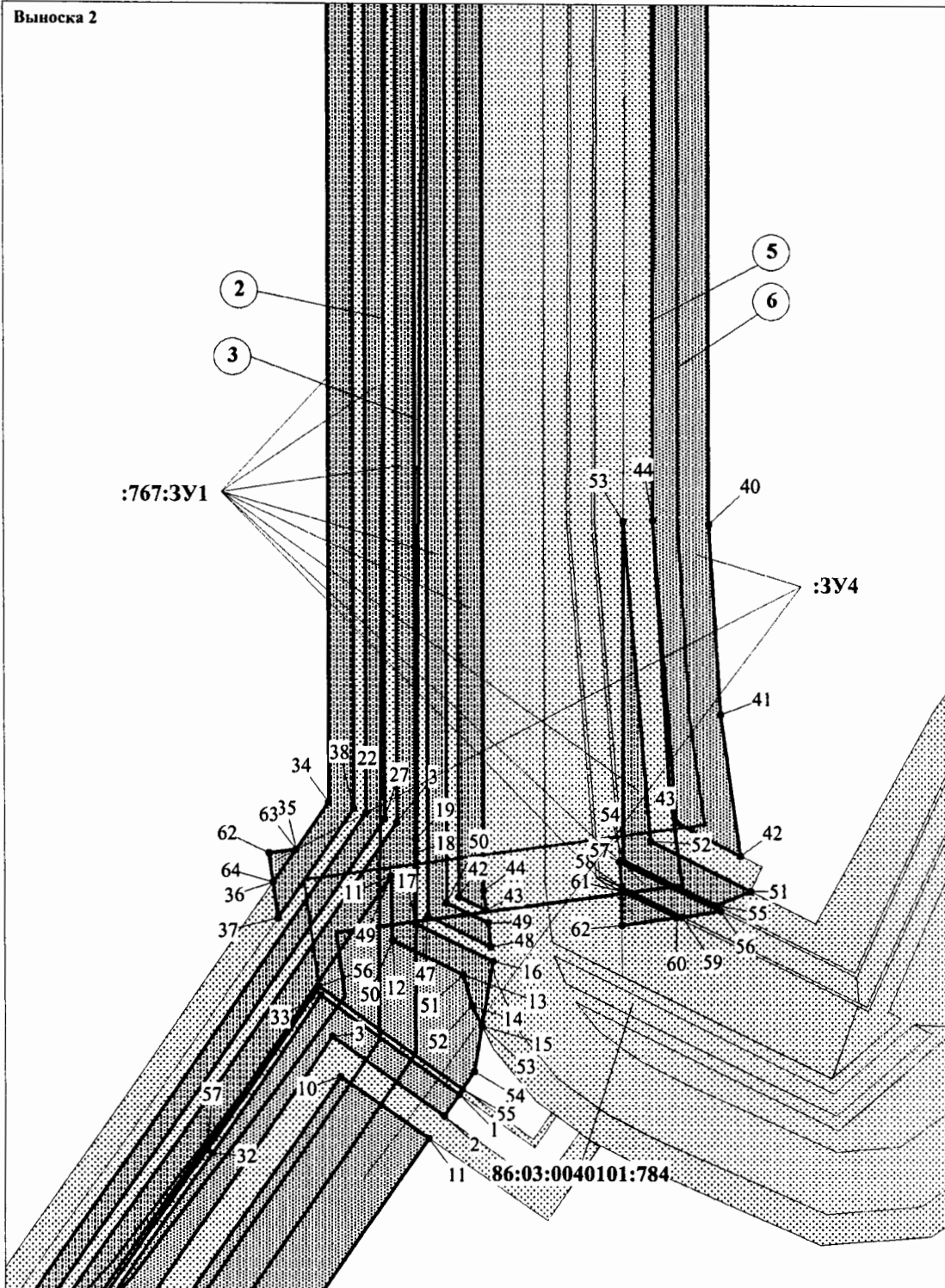
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:
 "Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
 Куст скважин №19бис"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1: 2000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин № 19бис
3	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин № 19бис
5	Нефтегазопровод т.вр.к. 19,19бис - т.вр.к.115
6	Высоконапорный водовод т.вр. К.115 - т.вр.к.19бис

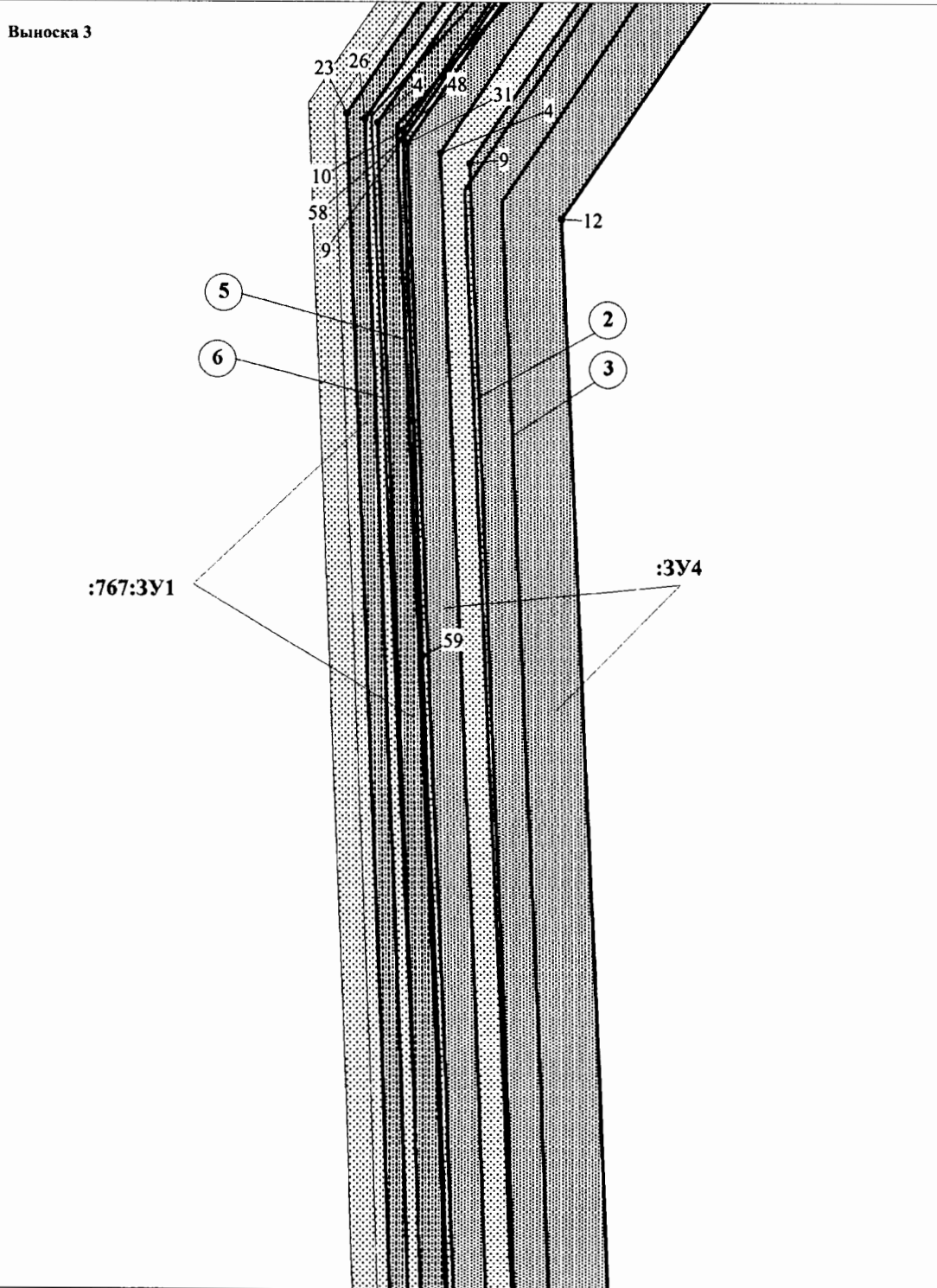
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:
"Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
Куст скважин №19бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1: 2000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин № 19бис
3	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин № 19бис
5	Нефтегазопровод т.вр.к.19,19бис - т.вр.к.115
6	Высоконапорный водовод т.вр. К.115 - т.вр.к.19бис

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:
"Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
Куст скважин №19бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1: 2000

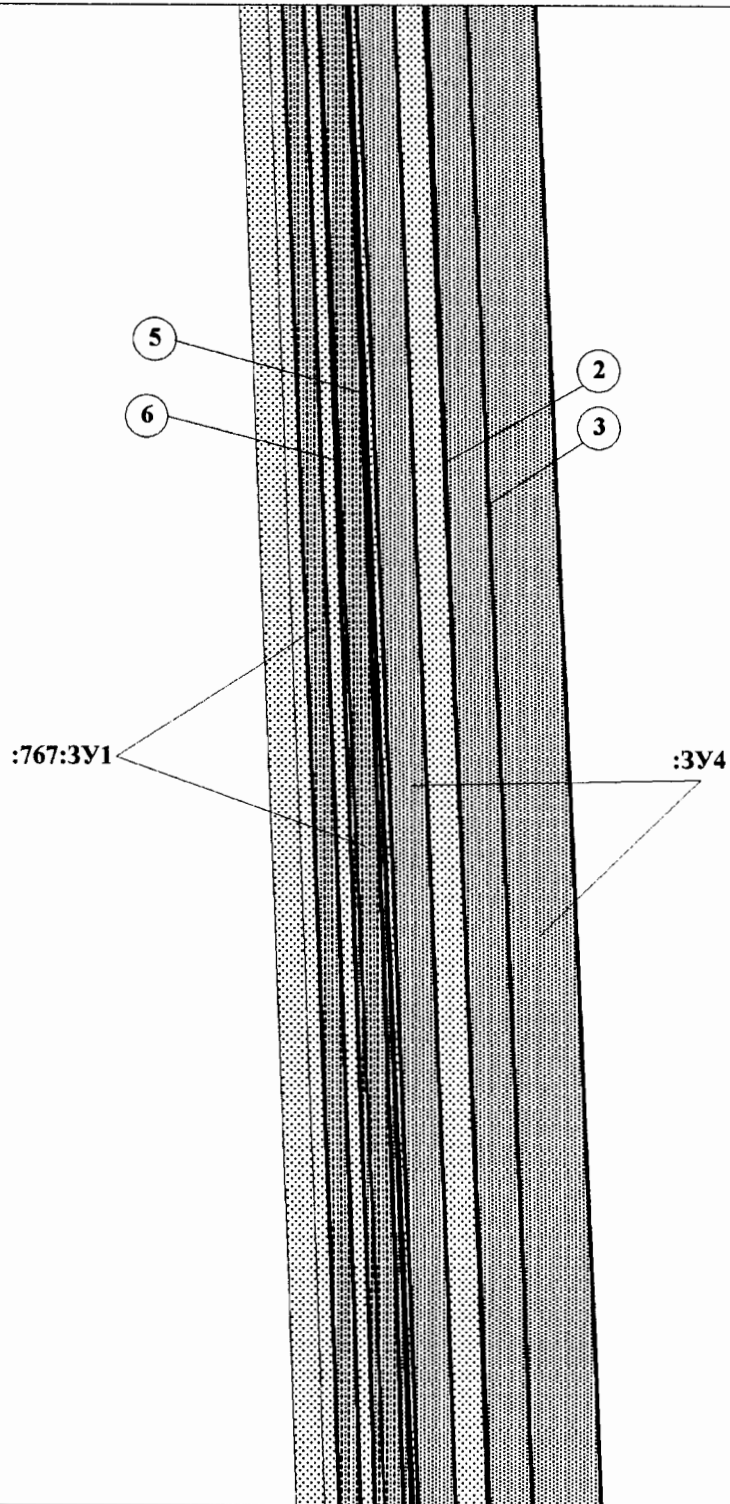


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин № 19бис
3	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин № 19бис
5	Нефтегазопровод т.вр. к.19,19бис - т.вр.к.115
6	Высоконапорный водовод т.вр. К.115 - т.вр.к.19бис

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:
"Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
Куст скважин №19бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1: 2000

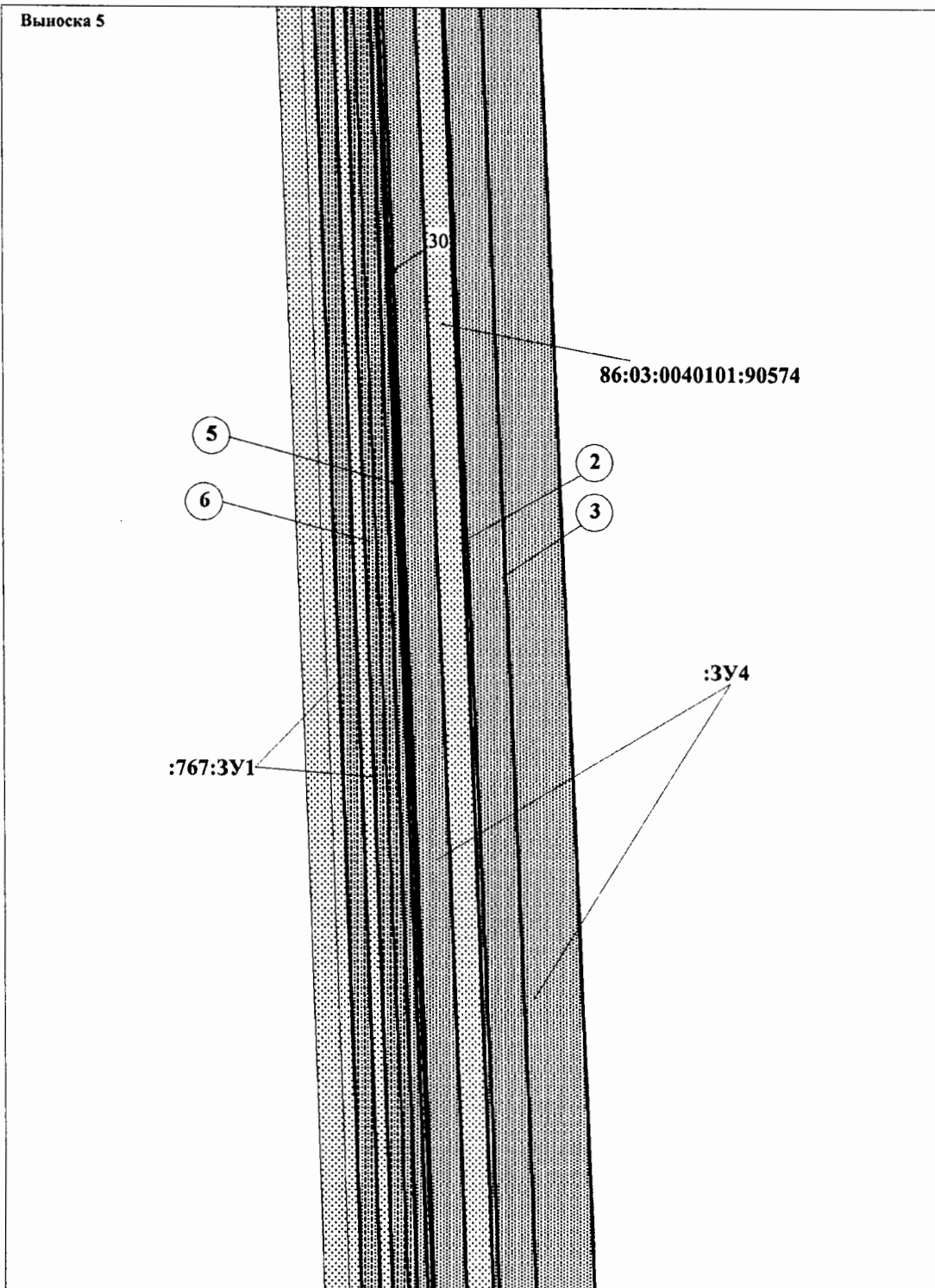
Выноска 4



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин № 19бис
3	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин № 19бис
5	Нефтегазопровод т.вр.к.19,19бис - т.вр.к.115
6	Высоконапорный водовод т.вр. К.115 - т.вр.к.19бис

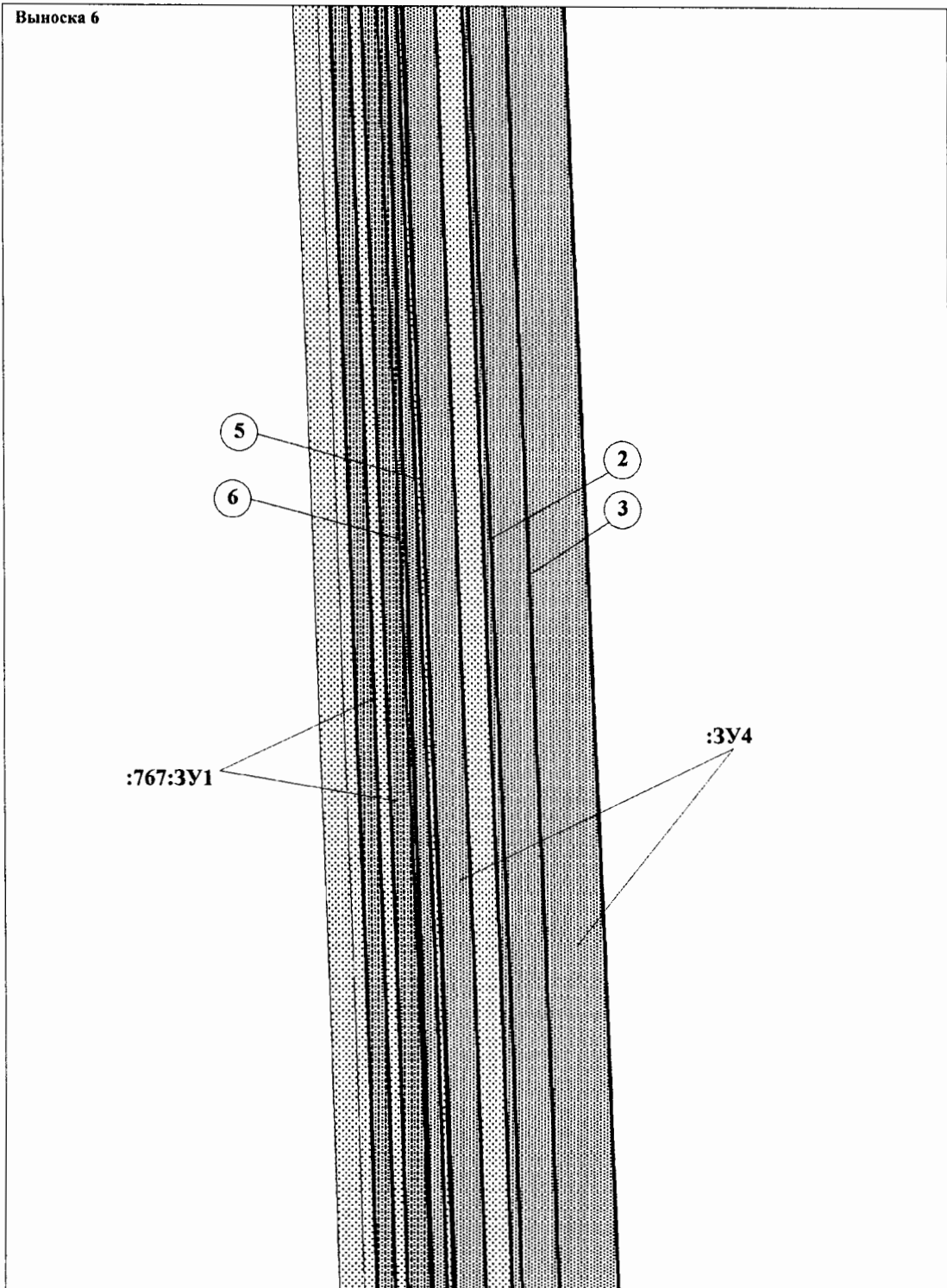
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:
"Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
Куст скважин №19бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1: 2000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин № 19бис
3	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин № 19бис
5	Нефтегазопровод т.вр.к. 19,19бис - т.вр.к.115
6	Высоконапорный водовод т.вр. К.115 - т.вр.к.19бис

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:
"Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
Куст скважин №19бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегоннефтегаз"
Масштаб 1: 2000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

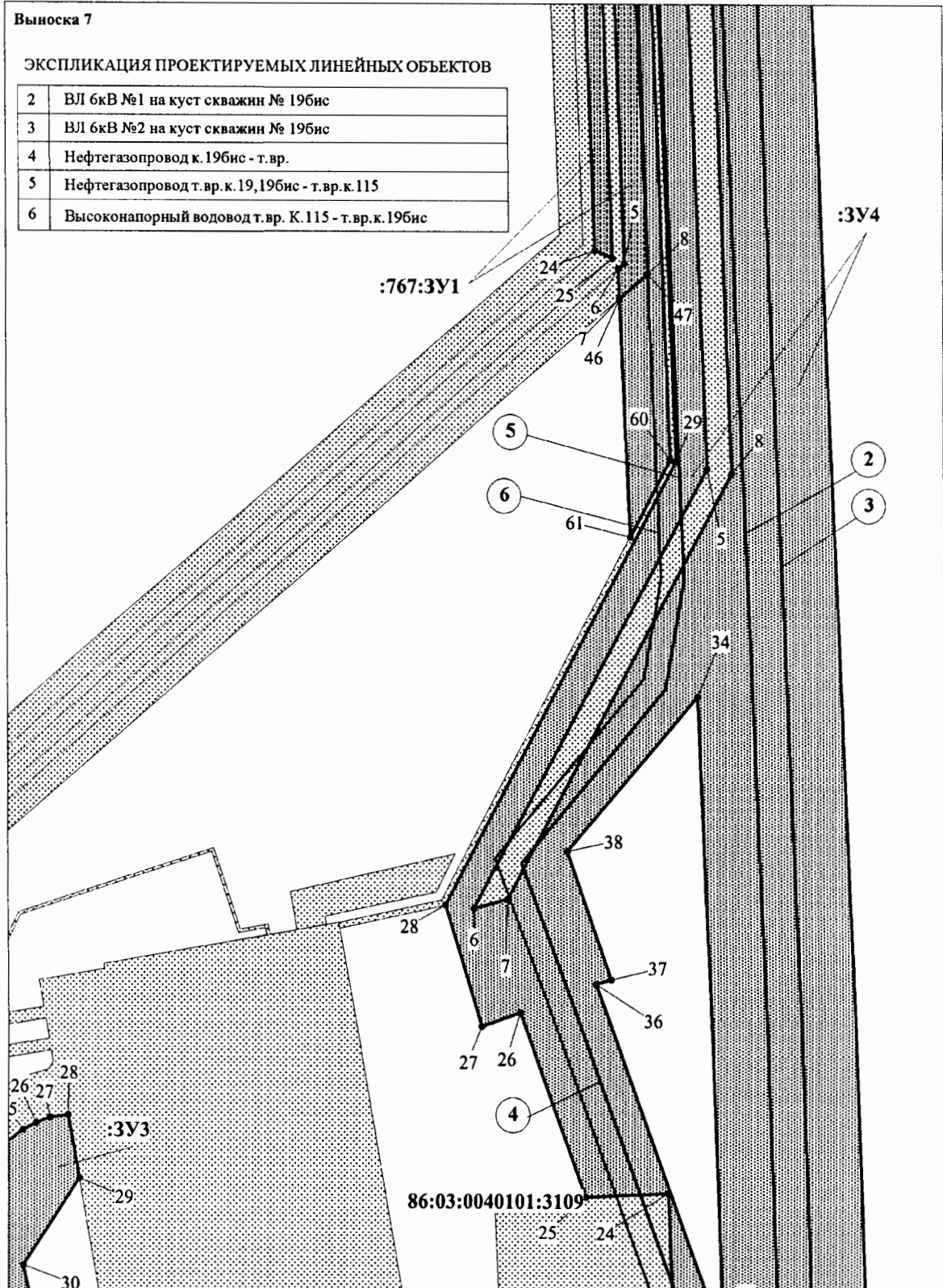
2	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин № 19бис
3	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин № 19бис
5	Нефтегазопровод т.вр.к. 19, 19бис - т.вр.к. 115
6	Высоконапорный водовод т.вр. К. 115 - т.вр. к. 19бис

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:
"Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
Куст скважин №19бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1: 2000

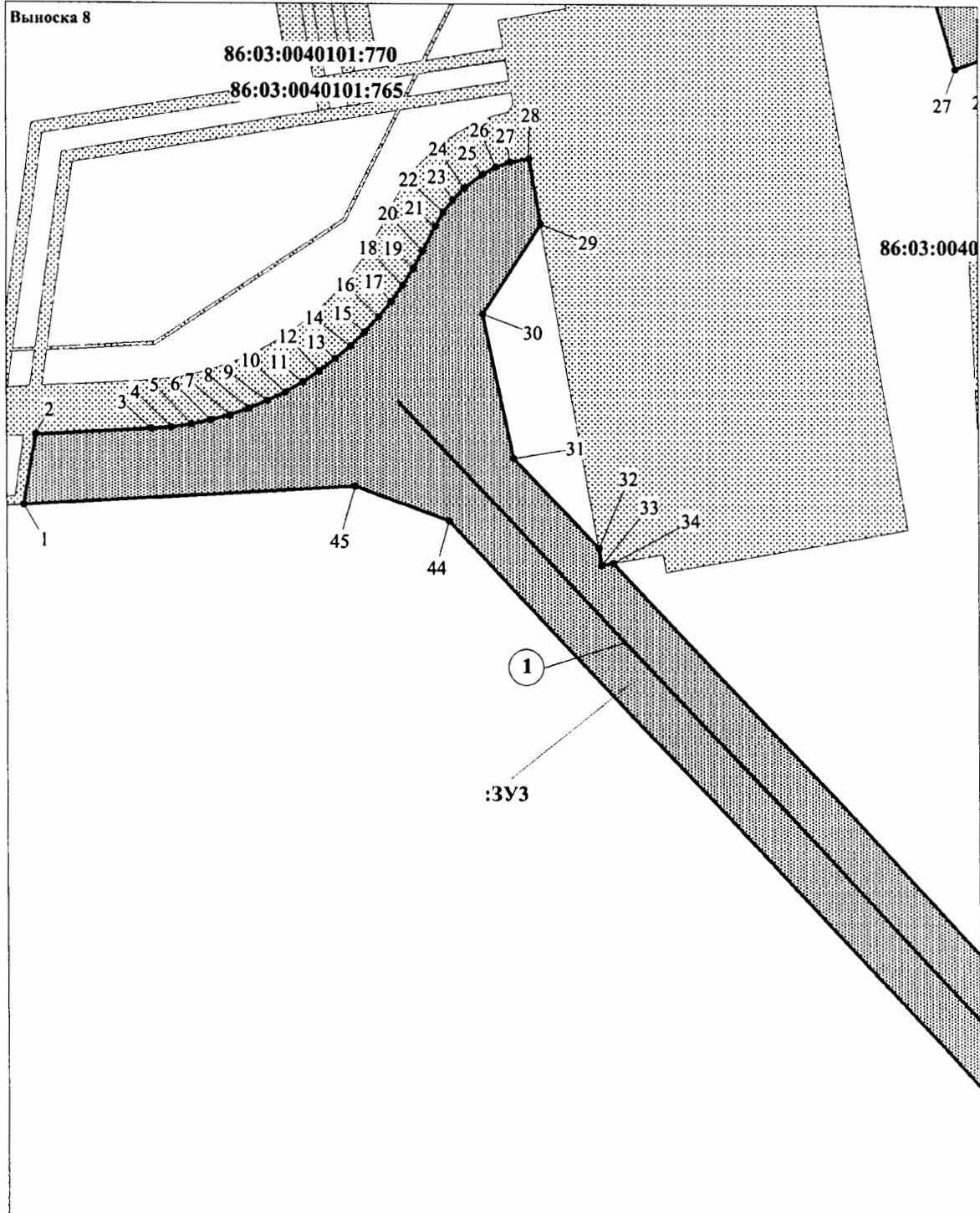
Выноска 7

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин № 19бис
3	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин № 19бис
4	Нефтегазопровод к. 19бис - т.вр.
5	Нефтегазопровод т.вр. к. 19, 19бис - т.вр. к. 115
6	Высоконапорный водовод т.вр. К. 115 - т.вр. к. 19бис



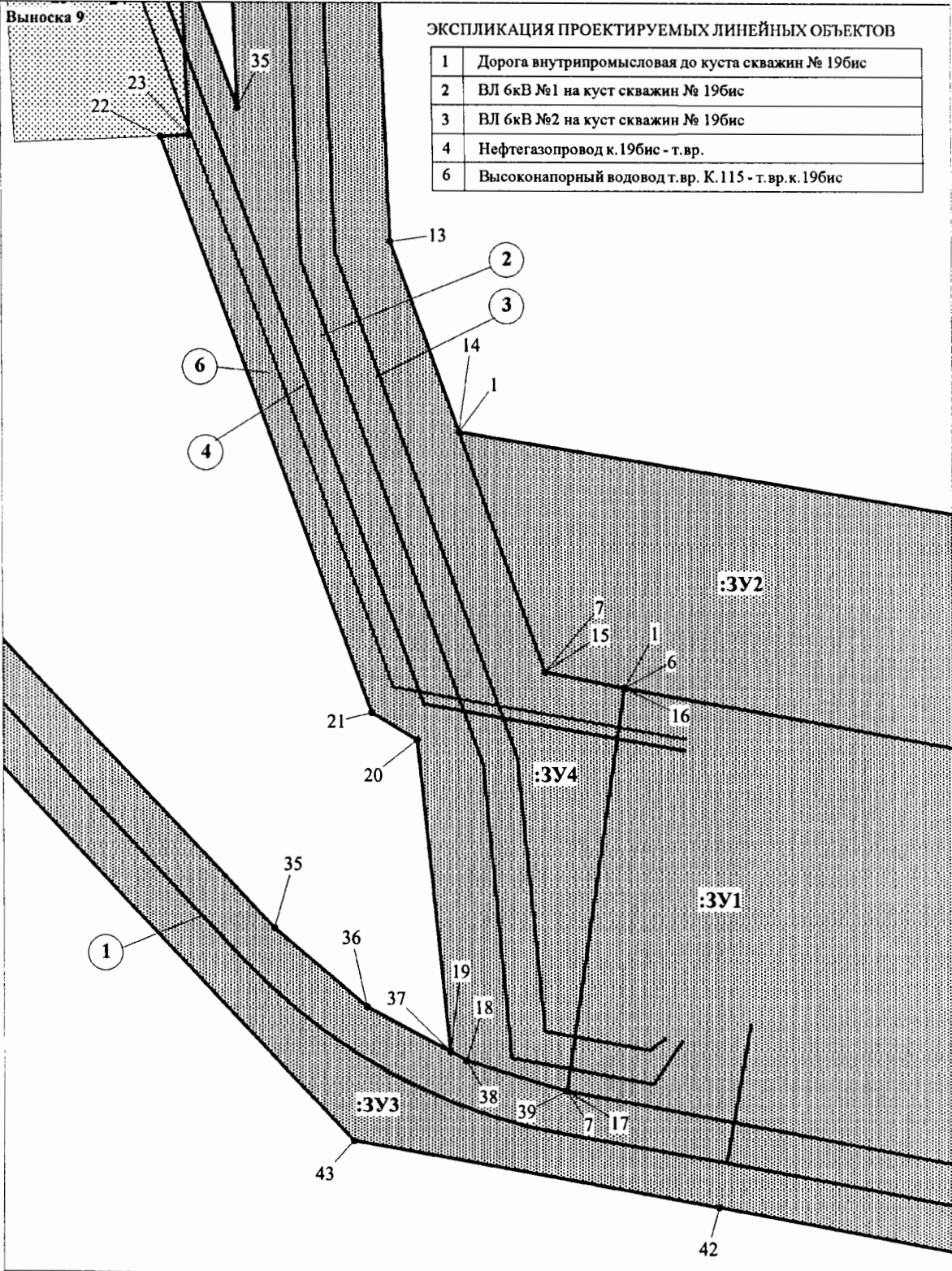
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:
"Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
Куст скважин №19бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1: 2000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

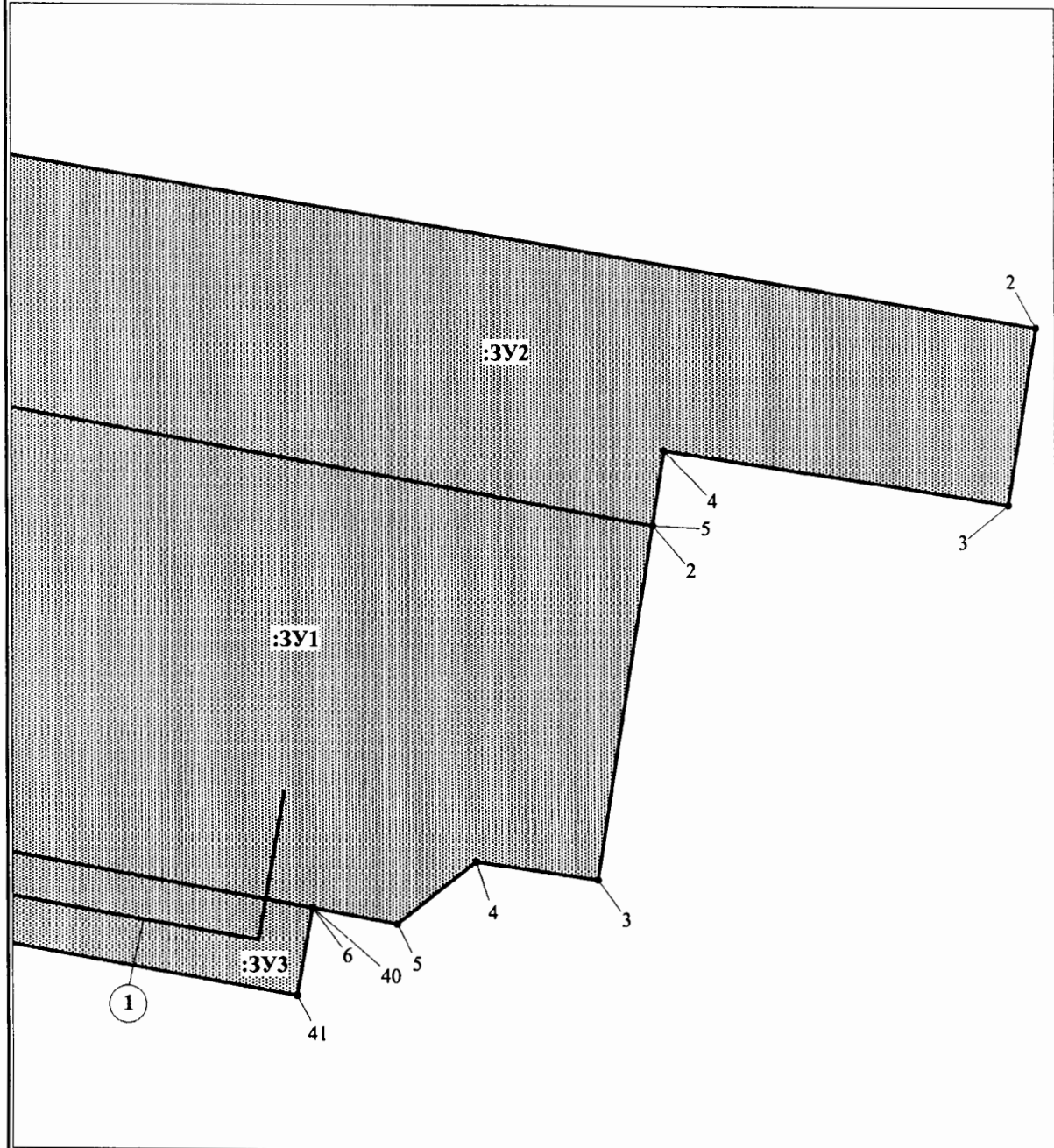
1	Дорога внутрипромысловая до куста скважин № 19бис
---	---

Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:
 "Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
 Куст скважин №19бис"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1: 2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:
"Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
Куст скважин №19бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1: 2000

Выноска 10



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1	Дорога внутрипромысловая до куста скважин № 19бис
---	---

Каталог координат границ земельного участка:ЗУ1

№	X	Y
1	962991,91	3655836,01
2	962936,02	3656148,14
3	962824,18	3656130,39
4	962830,04	3656091,39
5	962810,12	3656066,15
6	962815,22	3656039,18
7	962856,24	3655815,72

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№	X	Y
1	963079,02	3655779,58
2	962998,97	3656271,02
3	962942,89	3656262,03
4	962959,57	3656151,89
5	962936,02	3656148,14
6	962991,91	3655836,01
7	962997,63	3655808,77

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ3

№	X	Y
1	963150,72	3655308,79
2	963174,1	3655312,89
3	963176,16	3655351,57
4	963176,72	3655358,07
5	963177,73	3655364,86
6	963179,08	3655371,17
7	963180,84	3655377,58
8	963182,99	3655383,85
9	963185,55	3655390,02
10	963188,46	3655395,98
11	963191,73	3655401,76
12	963195,38	3655407,32
13	963199,34	3655412,66
14	963203,63	3655417,78
15	963208,24	3655422,55
16	963213,1	3655427,09
17	963218,27	3655431,32
18	963223,67	3655435,18
19	963229,29	3655438,72
20	963235,01	3655441,86
21	963243,2	3655446
22	963247,84	3655448,77

23	963251,99	3655451,93
24	963255,75	3655455,65
25	963260,29	3655461,79
26	963262,71	3655466,38
27	963264,52	3655471,24
28	963265,4	3655477,57
29	963243,97	3655481,4
30	963214,19	3655461,91
31	963166,47	3655472,17
32	963136,73	3655500,51
33	963131,09	3655501,51
34	963131,73	3655505,24
35	962911,07	3655715,39
36	962884,65	3655746,91
37	962869,67	3655775,56
38	962866,67	3655781,27
39	962856,24	3655815,72
40	962815,22	3656039,18
41	962787,69	3656034,3
42	962817,1	3655867,91
43	962839,17	3655742,43
44	963145,78	3655450,45
45	963157,17	3655419,14

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ4

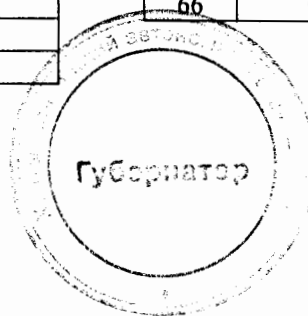
№	X	Y
1	965378,22	3655762,23
2	965371,13	3655757,36
3	965396,4	3655721,37
4	965267,65	3655632
5	963486,38	3655698,88
6	963335,86	3655617,54
7	963339,07	3655629,44
8	963484,89	3655707,3
9	965264,25	3655641,41
10	965383,77	3655723,93
11	965364,07	3655752,47
12	965246,46	3655671,19
13	963143,56	3655755,88
14	963079,02	3655779,58
15	962997,63	3655808,77
16	962991,91	3655836,01
17	962856,24	3655815,72
18	962866,67	3655781,27
19	962869,67	3655775,56
20	962974,3	3655764,63
21	962983,5	3655749,02
22	963179,17	3655677,75
23	963179,61	3655687,4
24	963239,58	3655684,69
25	963238,29	3655656,22
26	963300,48	3655633,57
27	963295,64	3655620,12
28	963336,99	3655607,81
29	963489,08	3655688,16
30	964383,21	3655654,61
31	965270,6	3655621,31
32	965359,06	3655682,69
33	965409,23	3655717,56
34	963408,33	3655695,15
35	963188,9	3655704,01
36	963310,17	3655659,83
37	963311,62	3655665,05
38	963355,26	3655650,16
39	966076,86	3655843,74
40	965560,33	3655843,79
41	965499,08	3655847,29
42	965453,91	3655853,66
43	965464,58	3655832,85
44	965561,54	3655825,56
45	966076,3	3655827,91
46	963544,75	3655668,94
47	963553,18	3655678,72
48	965274,75	3655619,69
49	965447,28	3655740,41
50	965426,75	3655740,78
51	965415,69	3655763,89
52	965406,15	3655766,57
53	965399,76	3655769,78
54	965385,42	3655767,22
55	965379,89	3655763,39
56	965412,02	3655717,04

57	965360,19	3655681,05
58	965271,94	3655619,82
59	965106,96	3655625,45
60	963489,54	3655686,16
61	963463,14	3655672,22
62	965454,56	3655701
63	965455,76	3655709,73
64	965445,15	3655702,3

Каталог координат границ земельного участка :3У5

№	X	Y
1	966016,41	3655748,56
2	966016,51	3655742,6
3	965464,33	3655742,35
4	965277,17	3655611,62
5	963556,78	3655670,6
6	963555	3655668,52
7	963544,75	3655668,94
8	963553,18	3655678,72
9	965271,94	3655619,82
10	965274,75	3655619,69
11	965447,28	3655740,41
12	965426,75	3655740,78
13	965415,69	3655763,89
14	965406,15	3655766,57
15	965399,76	3655769,78
16	965420,06	3655773,41
17	965431,95	3655748,35
18	965454,63	3655748,37
19	965458,91	3655748,36
20	966014,98	3655738,53
21	966015,13	3655732,56
22	965467,45	3655732,36
23	965280,12	3655601,54
24	963561,22	3655660,42
25	963558,52	3655666,52
26	965278,37	3655607,58
27	965465,56	3655738,37
28	966015,21	3655728,54
29	966015,44	3655700,35
30	966015,44	3655685,39
31	965995,21	3655684,89
32	965995,14	3655700,82
33	966005,81	3655720,55

34	965470,86	3655720,3
35	965455,76	3655709,73
36	965445,15	3655702,3
37	965433,67	3655703,88
38	965468,72	3655728,35
39	966014,37	3655728,53
40	966014,45	3655770,64
41	966014,59	3655762,56
42	965440,6	3655762,36
43	965436,35	3655771,33
44	965442,69	3655770,39
45	966014,5	3655758,54
46	966014,65	3655752,59
47	965434,52	3655752,34
48	965424,76	3655772,79
49	965432,3	3655771,88
50	965438,79	3655758,36
51	965442,71	3655856,81
52	965458,65	3655824,62
53	965561,3	3655816,17
54	965452,42	3655815,65
55	965438,04	3655845,83
56	965436,2	3655847,39
57	965451,74	3655814,69
58	965443,7	3655815,26
59	965434,41	3655834,77
60	965434,13	3655833,05
61	965442,57	3655815,27
62	965431,69	3655815,26
63	966114,2	3655842,94
64	966114,08	3655839,92
65	966104,57	3655839,75
66	966104,68	3655843,28



Приложение 18
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 января 2017 года № 18-п

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№	R	U	8	6															
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от
28.11.2016 года №697-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой
предусматривается размещение объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти или органа
исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке
территории, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя
– юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

(субъект Российской Федерации)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка

Кадастровый номер отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка

Территориальный отдел – Юганское лесничество, Локосовское
участковое лесничество, Локосовское урочище

Площадь земельного участка

7,7610 га, из них:

на испрашиваемой территории – 4,2360 га

на испрашиваемой территории – 3,5250 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства)

В границах земельного участка,
в местах допустимого размещения объектов

План подготовлен

Веселый П.П. главный инженер АО «НПИИЭК»

(Ф.И.О., должность, уполномоченного лица, наименование органа или организации)



/_____/ Веселый П.П.
(подпись)

(расшифровка подписи)

Представлен

Правительство Ханты-мансийского автономного округа - Югры

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа
исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

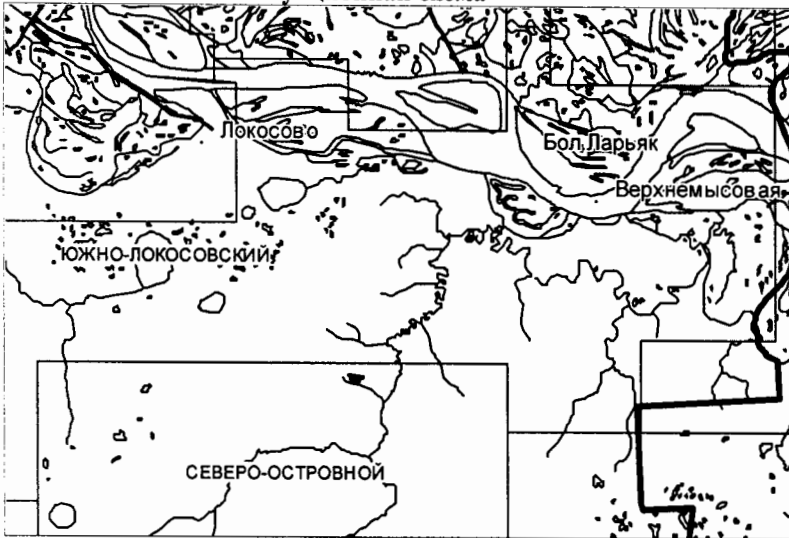
дата






Утвержден

(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного
органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной
администрации об утверждении)

1 Чертеж градостроительного плана земельного участка

Ситуационная схема

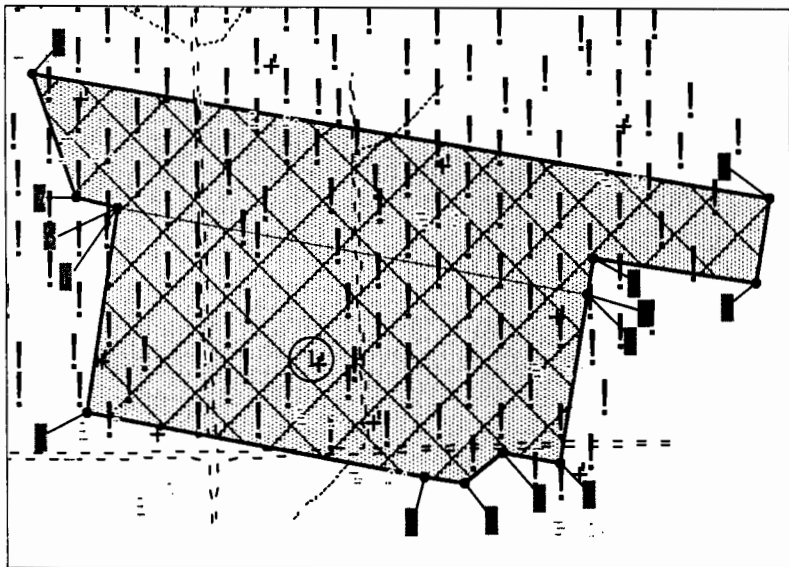


-  испрашиваемый земельный участок ЗУ2
-  испрашиваемый земельный участок ЗУ1
-  границы допустимого размещения объекта
-  1 — номер поворотной точки
-  1 — номер проектируемого объекта капитального строительства

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Площадь, га
ЗУ1	4,236
ЗУ2	3,525
ИТОГО	7,761

Экспликация объектов капитального строительства

№	Наименование
1	Куст скважин № 19 бис



Каталог координат ЗУ1

№	X	Y
1	962991,91	3655836,01
2	962936,02	3656148,14
3	962824,18	3656130,39
4	962830,04	3656091,39
5	962810,12	3656066,15
6	962815,22	3656039,18
7	962856,24	3655815,72

Каталог координат ЗУ2

№	X	Y
1	963079,02	3655779,58
2	962998,97	3656271,02
3	962942,89	3656262,03
4	962959,57	3656151,89
5	962936,02	3656148,14
6	962991,91	3655836,01
7	962997,63	3655808,77

						728		
						Обустройство Северо - Островного месторождения нефти. Куст скважин № 19 бис		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:		
						Градостроительный план земельного участка		
						Стадия	Лист	Листов
						АО "НПИИЭК"		
Выполнил	Филиппова							
ГИП	Веселый							

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

Разрешенное использование земельного участка:

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных и муниципальных нужд))

2.1. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды разрешенного использования:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

Назначение объекта капитального строительства

№

/

Не имеется

(согласно чертежу градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства)

2.2.1 Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, включая площадь

Кадастровый номер земельного участка	Длина, (м)	Ширина, (м)	Зоны с особыми условиями и использования территории (кв.м)	Зоны действия публичных сервитутов (кв.м)	Площадь земельного участка, (кв.м)	Номер объекта капитального строительства согласно чертежу ГПЗУ	Размер, (м)		Площадь застройки земельного участка (кв.м)
							макс.	мин.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2.2.2. Предельное количество этажей ___—___ или предельная высота зданий, строений, сооружений ___—___ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка ___—___%.

2.2.4. Иные показатели (максимальная плотность, максимальный коэффициент застройки):
Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами

2.3. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

Назначение объекта капитального строительства

1	Куст скважин №19 бис
---	----------------------

(№ согласно чертежу градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства)

Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина, (м)	Ширина, (м)	Площадь/ место допустимого размещения, (га)	Зоны с особыми условиями использования территорий (кв.м)	Зоны действия публичных сервитутов (кв.м)
ЗУ1 (испрашиваемый земельный участок)	Сложная конфигурация	Сложная конфигурация	4,2360/4,2360	-	-
ЗУ2 (испрашиваемый земельный участок)	Сложная конфигурация	Сложная конфигурация	3,5250/3,5250	-	-
Итого			7,7610/7,7610		

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

-	-	-	-	-
<small>(№ согласно чертежу градостроительного плана)</small>	<small>(назначение объекта капитального строительства)</small>	<small>(инвентаризационный или кадастровый номер)</small>	<small>(технический паспорт объекта подготовлен)</small>	<small>(дата)</small>

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

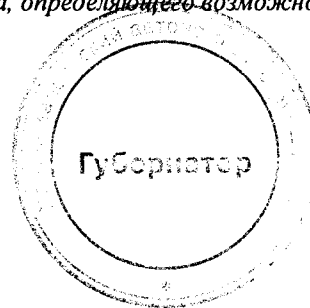
№	Не имеется	/	не имеется
<small>(согласно чертежу градостроительного плана)</small>	<small>(назначение объекта капитального строительства)</small>		
Заключение №4407 от 08.12.2016г Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры			
<small>(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)</small>			

регистрационный номер в реестре ___-___ от _____ (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)



Приложение 19
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 27 января 2017 года № 18-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Северо - Островного месторождения нефти.
Куст скважин №19бис»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо - Островного месторождения нефти. Куст скважин №19бис» (далее – проектируемый объект) расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на межселенной территории Сургутского района, Северо – Островного и Южно-Локосовском месторождениях.

В географическом отношении ближайший населенный пункт п. Локосово расположен в 8-12 км в северо-западном направлении от проектируемого объекта.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположен на землях запаса, землях лесного фонда: Территориальный отдел – Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Локосовское урочище.

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1.

**Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта**

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
Обустройство Северо - Островного месторождения нефти. Куст скважин №19бис	29,87	5,621	35,491

Таблица 2.

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
:ЗУ1	4,236	Земли лесного фонда
:ЗУ2	3,525	Земли лесного фонда
:ЗУ3	2,888	Земли лесного фонда
:ЗУ4	14,319	Земли лесного фонда
:767:ЗУ1	4,902	Земли лесного фонда

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

**IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми
условиями использования территории**

Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов.

Проектируемые объекты	Наименование водного объекта	Ширина по Водному кодексу		Протяженность проектируемых объектов в границах ВЗ, км	Минимальное расстояние от проектируемого до водного объекта, км
		ВЗ	ПЗП		
Площадка куста скважин №19бис	Ручей б/н	50	50	-	100
Внутрипромысловая дорога до куста скважин №19бис на участке пк 04+00 – пк 05+00	Ручей б/н	50	50	83	35-40

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Испрашиваемый земельный участок не находится на территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

