



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 июля 2016 года № 249-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:

«Растворный солевой узел Соровского месторождения» (приложения 1 - 3);

«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450» (приложения 4 - 5);

«Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка № 3d расширение» (приложения 6 - 9);

«Обустройство кустов скважин 239, 240. Западно-Сургутское нефтяное месторождение» (приложения 10 - 12);

«Обустройство куста скважин 237. Западно-Сургутское нефтяное месторождение» (приложения 13 - 15);

«Обустройство кустов скважин 235, 236, 238, 241. Западно-Сургутское нефтяное месторождение» (приложения 16 - 17);

«Обустройство куста скважин 11. Тончинское месторождение» (приложения 18 - 19);

«Обустройство куста скважин 10. Северо-Тончинское нефтяное месторождение» (приложения 20 - 21);

«Обустройство Ваделыпского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод УН2 (т.вр.25) – УН4 (т.54в)» (приложения 22 - 24);

«Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин № 48» (приложения 25 - 28);

«Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин № 95» (приложения 29 - 32);

«Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 14» (приложения 33 - 36);

«Газопровод промысловый» от ДНС месторождения имени И.Н.Логачева до т.вр.» (приложения 37 - 38);

«Обустройство куста скважин № 81 Северо-Салымского месторождения нефти» (приложения 39 - 41);

«Реконструкция нефтегазопроводов Ново-Покурского месторождения нефти» (приложения 42 - 44).

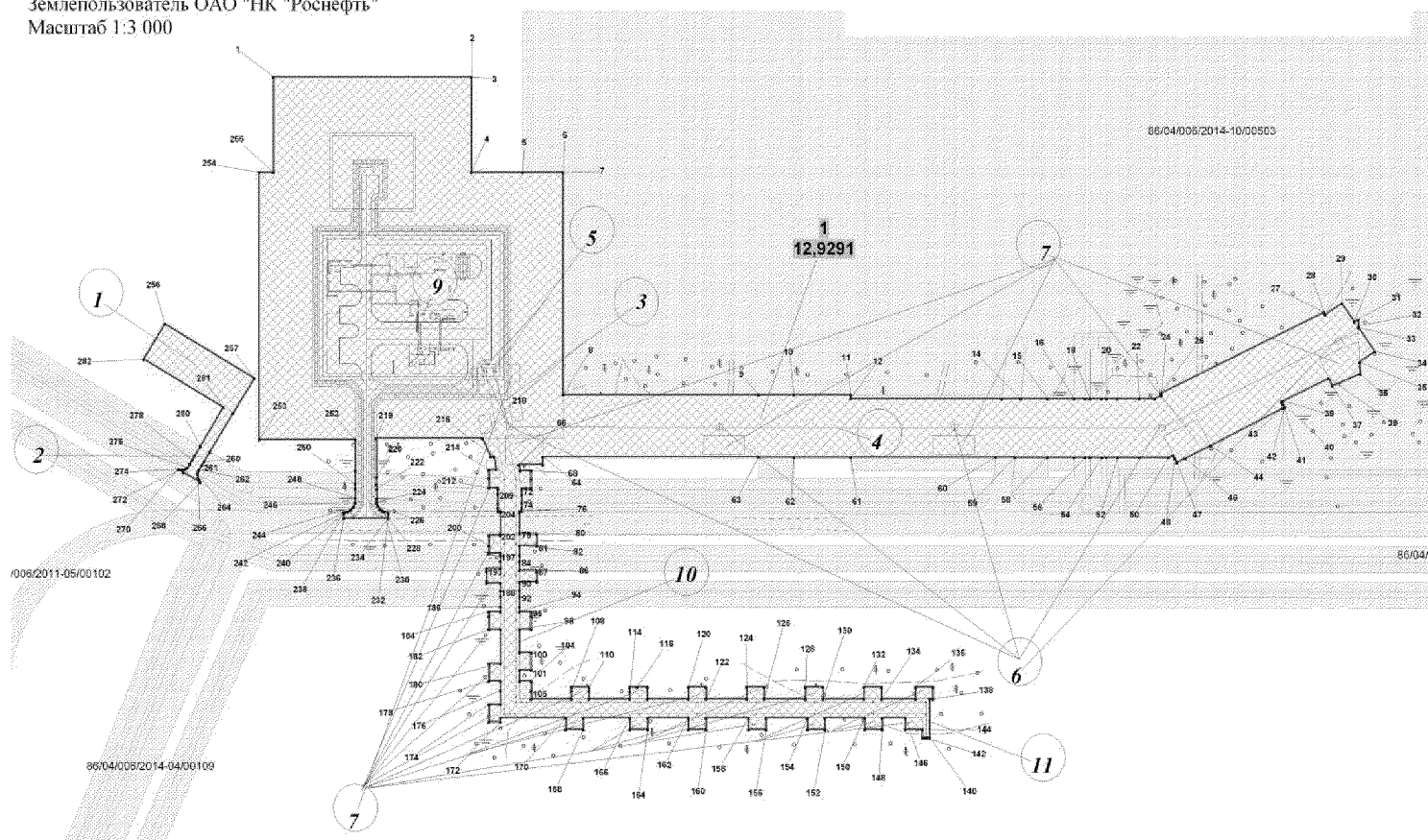
Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова









Приложение 1
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Растворный солевой узел Соровского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:3 000



**Экспликация проектируемых линейных
и площадных объектов:**

Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
-  - земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "НК "Роснефть"
-  - ось проектируемых нефтегазосборных сетей
-  - характерные точки границ зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - номер линейного объекта
-  - номер зоны планируемого размещения объектов
-  - кадастровый квартал

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Растворный солевой узел Соровского месторождения

№	Наименование объекта
1	Вахтовый городок для РСУ Соровского месторождения
2	Подъезд к вахтовому городку
3	1 цепная ВЛ 6 кВ
4	2-х цепная ВЛ 6 кВ (на опорах 110 кВ)
5	Опоры 10 кВ
6	Опоры 110 кВ
7	Площадки для монтажа опор
8	Граница противопожарной рубки леса
9	Растворный солевой узел Соровского месторождения
10	ВЛ 6 кВ №1 на РСУ
11	ВЛ 6 кВ №2 на РСУ

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Растворный солевой узел Соровского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	831931.59	3482422.57	51	831607.04	3483161.65	101	831425.48	3482642.47
2	831931.59	3482591.57	52	831607.05	3483143.2	102	831425.48	3482632.46
3	831931.59	3482591.62	53	831607.07	3483133.67	103	831416.15	3482632.48
4	831850.26	3482591.62	54	831607.07	3483129.65	104	831416.15	3482642.5
5	831850.26	3482635.13	55	831607.08	3483119.66	105	831407.85	3482642.5
6	831850.26	3482669.86	56	831607.08	3483115.64	106	831400.98	3482642.5
7	831850.26	3482669.71	57	831607.1	3483106.1	107	831400.98	3482676.95
8	831660.33	3482669.69	58	831607.13	3483083.18	108	831407.75	3482676.95
9	831660.33	3482836.79	59	831607.16	3483055.42	109	831410.97	3482676.95
10	831660.33	3482866.79	60	831607.17	3483038.95	110	831410.97	3482691.95
11	831660.33	3482915.35	61	831607.31	3482915.35	111	831407.7	3482691.95
12	831657.33	3482915.35	62	831607.35	3482866.79	112	831400.98	3482691.95
13	831657.18	3483044.2	63	831607.4	3482836.79	113	831400.98	3482726.65
14	831657.15	3483060.49	64	831607.59	3482652.61	114	831407.6	3482726.65
15	831657.14	3483083.2	65	831600.78	3482652.61	115	831410.97	3482726.65
16	831657.11	3483106.0	66	831600.78	3482632.27	116	831410.97	3482733.19
17	831657.09	3483115.55	67	831595.53	3482633.14	117	831410.97	3482741.65
18	831657.09	3483119.56	68	831595.55	3482642.47	118	831400.98	3482741.65
19	831657.08	3483129.56	69	831588.57	3482642.47	119	831400.98	3482776.7
20	831657.08	3483133.57	70	831580.55	3482642.47	120	831410.97	3482776.7
21	831657.06	3483143.09	71	831580.53	3482634.37	121	831410.97	3482791.7
22	831657.05	3483161.65	72	831579.15	3482634.37	122	831400.98	3482791.7
23	831657.03	3483175.1	73	831575.16	3482634.37	123	831400.98	3482826.64
24	831659.79	3483180.7	74	831568.04	3482634.37	124	831410.97	3482826.64
25	831660.33	3483180.55	75	831564.03	3482634.37	125	831410.97	3482841.64
26	831661.76	3483180.13	76	831561.36	3482634.37	126	831400.98	3482841.64
27	831730.74	3483319.3	77	831561.33	3482632.48	127	831400.98	3482876.63
28	831728.85	3483320.32	78	831559.98	3482632.48	128	831410.97	3482876.63
29	831738.51	3483334.45	79	831541.95	3482632.55	129	831410.97	3482891.63
30	831722.61	3483345.31	80	831541.82	3482647.49	130	831400.98	3482891.63
31	831724.62	3483348.68	81	831531.87	3482647.43	131	831400.98	3482926.64
32	831719.04	3483348.73	82	831531.89	3482632.49	132	831410.97	3482926.64
33	831717.6	3483348.74	83	831523.37	3482632.49	133	831410.97	3482941.63
34	831697.23	3483362.66	84	831518.37	3482632.49	134	831400.98	3482941.63
35	831688.29	3483349.57	85	831510.78	3482632.49	135	831400.98	3482970.67
36	831678.24	3483350.0	86	831510.78	3482647.43	136	831410.97	3482970.67
37	831667.95	3483326.5	87	831509.82	3482647.43	137	831410.97	3482985.67
38	831674.45	3483323.38	88	831501.84	3482647.43	138	831400.98	3482985.67
39	831655.16	3483284.29	89	831500.78	3482647.43	139	831400.97	3482982.67
40	831654.51	3483283.0	90	831500.78	3482632.49	140	831367.98	3482982.67
41	831652.22	3483284.29	91	831493.31	3482632.48	141	831367.98	3482980.18
42	831649.77	3483285.67	92	831488.31	3482632.48	142	831367.98	3482979.13
43	831649.07	3483284.29	93	831479.79	3482632.48	143	831367.98	3482976.64
44	831616.82	3483222.4	94	831475.49	3482632.48	144	831374.97	3482976.64
45	831606.24	3483200.99	95	831475.49	3482642.47	145	831374.97	3482961.76
46	831606.24	3483200.98	96	831471.23	3482642.47	146	831384.96	3482961.76
47	831602.64	3483193.7	97	831460.47	3482642.47	147	831384.99	3482942.32
48	831606.26	3483191.92	98	831460.47	3482632.48	148	831374.99	3482942.32
49	831608.91	3483190.6	99	831440.48	3482632.46	149	831374.99	3482927.32
50	831607.01	3483186.76	100	831440.48	3482642.47	150	831384.99	3482927.32

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Растворный солевой узел Соровского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

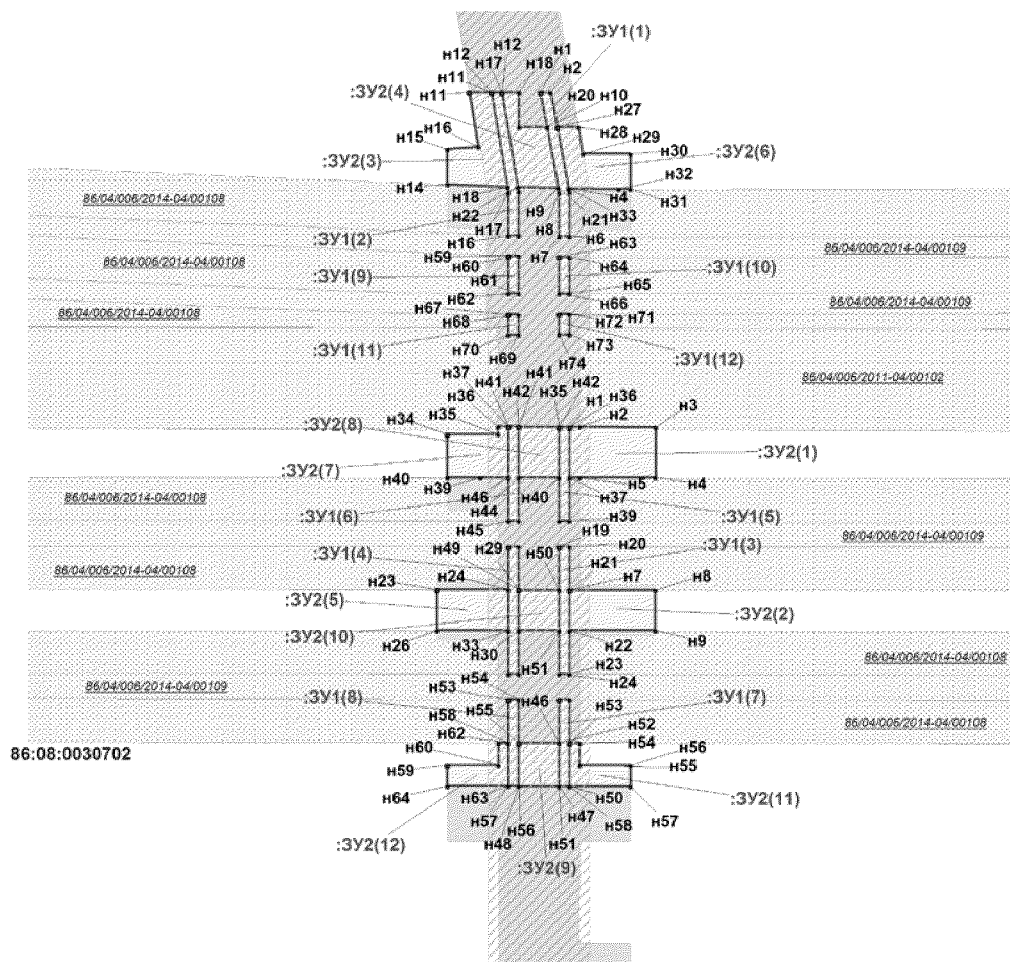
Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
151	831384.99	3482893.51	204	831559.91	3482618.46	256	831720.75	3482329.73
152	831374.99	3482893.51	205	831561.36	3482618.46	257	831674.4	3482406.14
153	831374.99	3482878.52	206	831561.36	3482614.06	258	831644.55	3482398.01
154	831384.99	3482878.52	207	831564.0	3482614.06	259	831611.7	3482388.16
155	831384.9	3482843.11	208	831567.99	3482614.06	260	831603.67	3482383.23
156	831374.9	3482843.11	209	831575.66	3482614.06	261	831600.12	3482361.16
157	831374.9	3482828.11	210	831579.66	3482614.06	262	831596.7	3482359.09
158	831384.99	3482828.11	211	831580.96	3482614.06	263	831595.29	3482358.23
159	831384.99	3482791.79	212	831581.0	3482606.47	264	831592.91	3482357.63
160	831374.99	3482791.79	213	831589.5	3482606.47	265	831592.83	3482357.62
161	831374.99	3482776.81	214	831596.4	3482606.47	266	831599.77	3482357.93
162	831384.99	3482776.81	215	831596.85	3482612.57	267	831587.63	3482359.15
163	831384.99	3482741.99	216	831607.65	3482610.76	268	831585.69	3482360.12
164	831375.02	3482741.99	217	831607.65	3482608.0	269	831594.18	3482345.69
165	831375.02	3482726.99	218	831623.18	3482600.92	270	831596.79	3482341.22
166	831384.99	3482726.99	219	831623.18	3482510.3	271	831596.82	3482341.66
167	831384.99	3482687.14	220	831590.37	3482510.5	272	831596.52	3482343.52
168	831374.99	3482687.14	221	831583.98	3482510.56	273	831596.52	3482345.96
169	831374.99	3482672.14	222	831579.98	3482510.59	274	831597.14	3482347.49
170	831384.99	3482672.14	223	831571.67	3482510.65	275	831598.01	3482348.95
171	831384.99	3482618.49	224	831568.82	3482510.68	276	831598.05	3482349.04
172	831381.39	3482618.49	225	831567.65	3482510.93	277	831601.43	3482351.03
173	831381.39	3482606.5	226	831565.35	3482511.76	278	831604.86	3482363.09
174	831386.39	3482606.5	227	831563.18	3482513.47	279	831608.33	3482355.14
175	831386.39	3482618.49	228	831562.61	3482513.95	280	831616.5	3482360.0
176	831407.93	3482618.49	229	831561.57	3482515.55	281	831649.59	3482379.7
177	831416.15	3482618.49	230	831560.67	3482517.1	282	831690.92	3482311.61
178	831416.15	3482606.48	231	831560.07	3482520.56			
179	831431.16	3482606.48	232	831559.52	3482520.56			
180	831431.16	3482618.49	233	831555.06	3482520.56			
181	831460.47	3482618.49	234	831555.06	3482520.52			
182	831480.47	3482606.48	235	831555.06	3482520.52			
183	831471.38	3482606.48	236	831555.12	3482482.51			
184	831475.47	3482606.48	237	831559.43	3482482.51			
185	831475.47	3482618.49	238	831560.13	3482482.51			
186	831479.82	3482618.49	239	831560.19	3482482.97			
187	831488.34	3482618.47	240	831560.75	3482485.87			
188	831493.34	3482618.47	241	831561.63	3482487.46			
189	831499.76	3482618.47	242	831562.2	3482488.48			
190	831499.8	3482604.37	243	831562.5	3482488.96			
191	831501.9	3482604.37	244	831564.57	3482490.73			
192	831501.9	3482604.4	245	831565.14	3482491.18			
193	831509.88	3482604.4	246	831566.16	3482492.24			
194	831512.24	3482604.4	247	831568.73	3482492.41			
195	831512.19	3482618.49	248	831572.16	3482492.42			
196	831518.4	3482618.49	249	831580.53	3482492.44			
197	831523.4	3482618.47	250	831584.52	3482492.44			
198	831525.48	3482618.47	251	831585.29	3482492.47			
199	831525.48	3482606.47	252	831622.19	3482492.41			
200	831531.92	3482606.47	253	831622.19	3482410.21			
201	831540.48	3482606.47	254	831850.26	3482410.21			
202	831540.48	3482618.47	255	831850.26	3482422.57			
203	831541.98	3482618.47						



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Растворный солевой узел Соровского
месторождения»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

	граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)		:ЗУ1(1) номер формируемого земельного участка
	земельный участок на ранее сформированных участках		земельные участки, предоставленны в аренду ОАО "НК "Роснефть"
	испрашиваемые земельные участки на землях лесного фонда		охранная зона проектируемых водс
● n1	точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ		малоперспективная зона историко-культурного наследия
● 1	точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ		перспективная зона историко-культурного наследия

86:08:0030702 номер существующего земельного участка

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Растворный солевой узел Соровского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

:ЗУ1(1)			н33	831501.87	3482618.5	:ЗУ1(10)		
н1	831607.62	3482624.77	н34	831509.87	3482618.5	н63	831575.28	3482628.50
н2	831607.62	3482626.79	:ЗУ1(5)			н64	831575.24	3482630.50
н3	831600.78	3482628.08	н35	831541.92	3482628.50	н65	831568.02	3482630.50
н4	831588.77	3482630.33	н36	831541.89	3482630.50	н66	831568.02	3482628.50
н5	831588.06	3482630.47	н37	831531.89	3482630.50	:ЗУ1(11)		
н6	831579.24	3482630.47	н38	831523.38	3482630.50	н67	831564.00	3482618.50
н7	831579.27	3482628.46	н39	831523.38	3482628.50	н68	831564.00	3482620.50
н8	831587.88	3482628.46	н40	831531.89	3482628.50	н69	831559.92	3482620.50
н9	831588.81	3482628.29	:ЗУ1(6)			н70	831559.92	3482618.50
н10	831600.78	3482626.06	н41	831541.98	3482618.50	:ЗУ1(12)		
:ЗУ1(2)			н42	831541.95	3482620.50	н71	831564.03	3482628.50
н11	831607.64	3482615.17	н43	831531.9	3482620.50	н72	831564.03	3482630.50
н12	831607.64	3482617.18	н44	831523.38	3482620.50	н73	831559.97	3482630.50
н13	831588.96	3482620.31	н45	831523.38	3482618.50	н74	831559.97	3482628.50
н14	831588.06	3482620.46	н46	831531.90	3482618.50			
н15	831579.45	3482620.46	:ЗУ1(7)					
н16	831579.48	3482618.47	н47	831488.31	3482628.50			
н17	831587.90	3482618.47	н48	831488.31	3482630.50			
н18	831589.02	3482618.29	н49	831479.79	3482630.50			
:ЗУ1(3)			н50	831471.27	3482630.50			
н19	831518.37	3482628.46	н51	831471.29	3482628.50			
н20	831518.37	3482630.47	н52	831479.81	3482628.50			
н21	831509.85	3482630.47	:ЗУ1(8)					
н22	831501.87	3482630.47	н53	831488.33	3482618.50			
н23	831493.32	3482630.47	н54	831488.33	3482620.50			
н24	831493.32	3482628.46	н55	831479.82	3482620.50			
н25	831501.87	3482628.46	н56	831471.32	3482620.50			
н26	831509.85	3482628.46	н57	831471.33	3482618.50			
:ЗУ1(4)			н58	831479.82	3482618.50			
н27	831518.39	3482618.47	:ЗУ1(9)					
н28	831518.39	3482620.46	н59	831575.48	3482618.50			
н29	831509.87	3482620.46	н60	831575.43	3482620.50			
н30	831501.87	3482620.46	н61	831568.01	3482620.50			
н31	831493.32	3482620.46	н62	831568.01	3482618.50			
н32	831493.34	3482618.47						

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югра
«Растворный солевой узел Соровского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

:ЗУ2(1)			:ЗУ2(6)			:ЗУ2(11)		
н1	831541.90	3482630.00	н27	831600.80	3482628.00	н53	831479.80	3482630.00
н2	831542.00	3482633.00	н28	831600.80	3482632.00	н54	831479.80	3482632.00
н3	831541.80	3482647.00	н29	831595.50	3482633.00	н55	831475.50	3482632.00
н4	831531.90	3482647.00	н30	831595.60	3482642.00	н56	831475.50	3482642.00
н5	831531.90	3482632.00	н31	831588.60	3482642.00	н57	831471.20	3482642.00
н6	831531.90	3482630.00	н32	831588.60	3482640.00	н58	831471.30	3482630.00
:ЗУ2(2)			н33	831588.80	3482630.00	:ЗУ2(12)		
н7	831509.90	3482630.00	:ЗУ2(7)			н59	831475.50	3482606.00
н8	831509.80	3482647.00	н34	831540.50	3482606.00	н60	831475.50	3482616.00
н9	831501.80	3482647.00	н35	831540.50	3482616.00	н61	831479.80	3482616.00
н10	831501.90	3482630.00	н36	831542.00	3482616.00	н62	831479.80	3482618.00
:ЗУ2(3)			н37	831542.00	3482618.00	н63	831471.30	3482618.00
н11	831607.70	3482611.00	н38	831531.90	3482618.00	н64	831471.40	3482606.00
н12	831607.60	3482615.00	н39	831531.90	3482613.00			
н13	831589.00	3482618.00	н40	831531.90	3482606.00			
н14	831589.50	3482606.00	:ЗУ2(8)					
н15	831596.40	3482606.00	н41	831542.00	3482620.00			
н16	831596.90	3482613.00	н42	831541.90	3482628.00			
:ЗУ2(4)			н43	831531.90	3482628.00			
н17	831607.60	3482617.00	н44	831531.90	3482620.00			
н18	831607.60	3482621.00	:ЗУ2(9)					
н19	831600.80	3482621.00	н45	831479.80	3482620.00			
н20	831600.80	3482626.00	н46	831479.80	3482628.00			
н21	831588.80	3482628.00	н47	831471.30	3482628.00			
н22	831589.00	3482620.00	н48	831471.30	3482620.00			
:ЗУ2(5)			:ЗУ2(10)					
н23	831509.90	3482604.00	н49	831509.90	3482620.00			
н24	831509.90	3482618.00	н50	831509.90	3482628.00			
н25	831501.90	3482618.00	н51	831501.90	3482628.00			
н26	831501.90	3482604.00	н52	831501.90	3482620.00			



Приложение 3
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Растворный солевой узел Соровского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Растворный солевой узел Соровского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Соровского месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 48,3 километрах на северо-восток от населенного пункта Салым.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нефтеюганского лесничества (Салымское участковое лесничество).

**III. Решение 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, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Зона застройки, га
Растворный солевой узел Соровского месторождения	0,1609	12,7682	12,9291

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Местоположение земельного участка	Вид разрешенного использования
Растворный солевой узел Соровского месторождения	86:08:0030702:ЗУ1	0,0402	земли лесного фонда	Нефтеюганский район	6.1
	86:08:0030702:ЗУ2	0,1207	земли лесного фонда	Нефтеюганский район	6.1

Координаты границ 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 технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

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

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-

Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.



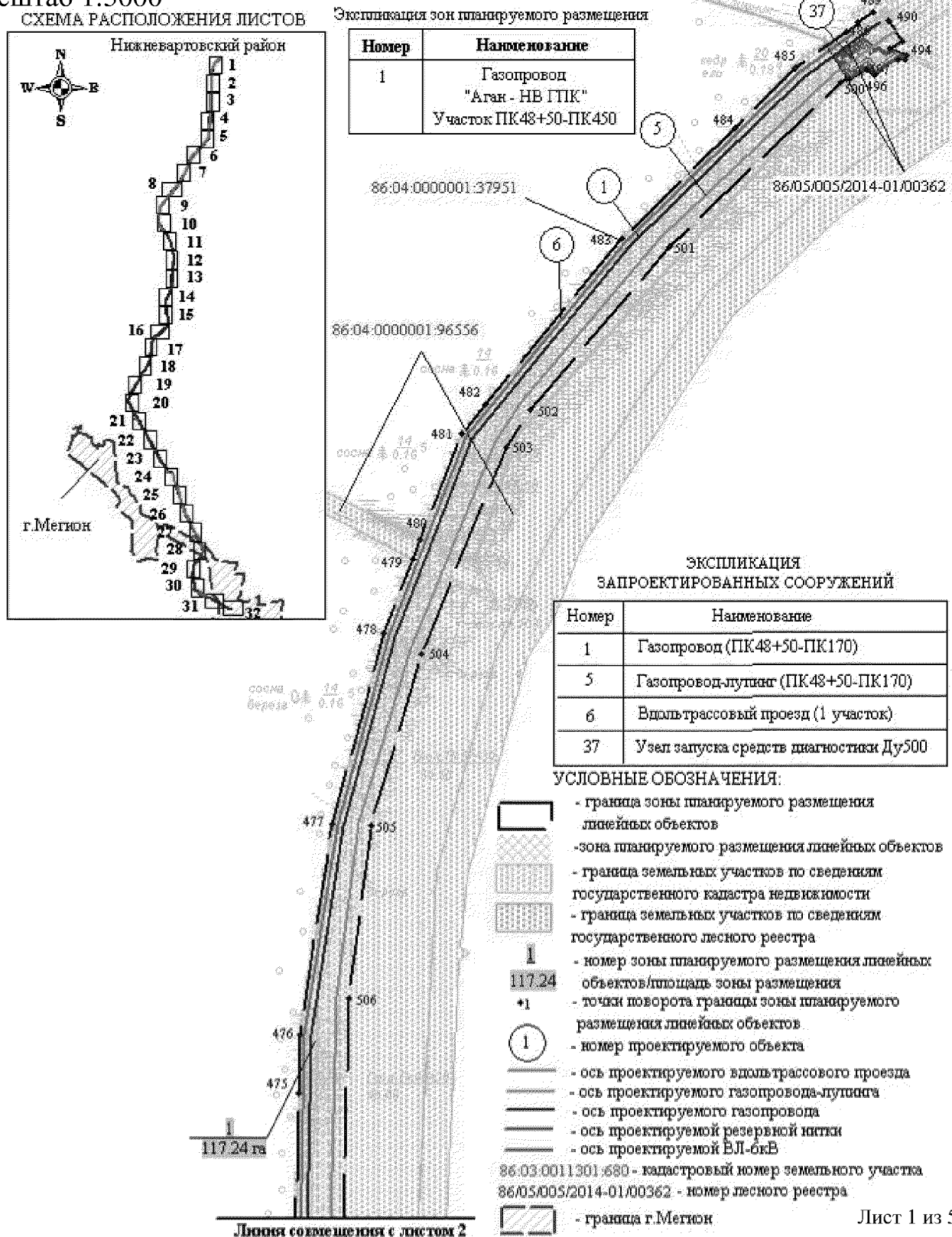
Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок
ПК48+50-ПК450»

Землепользователь

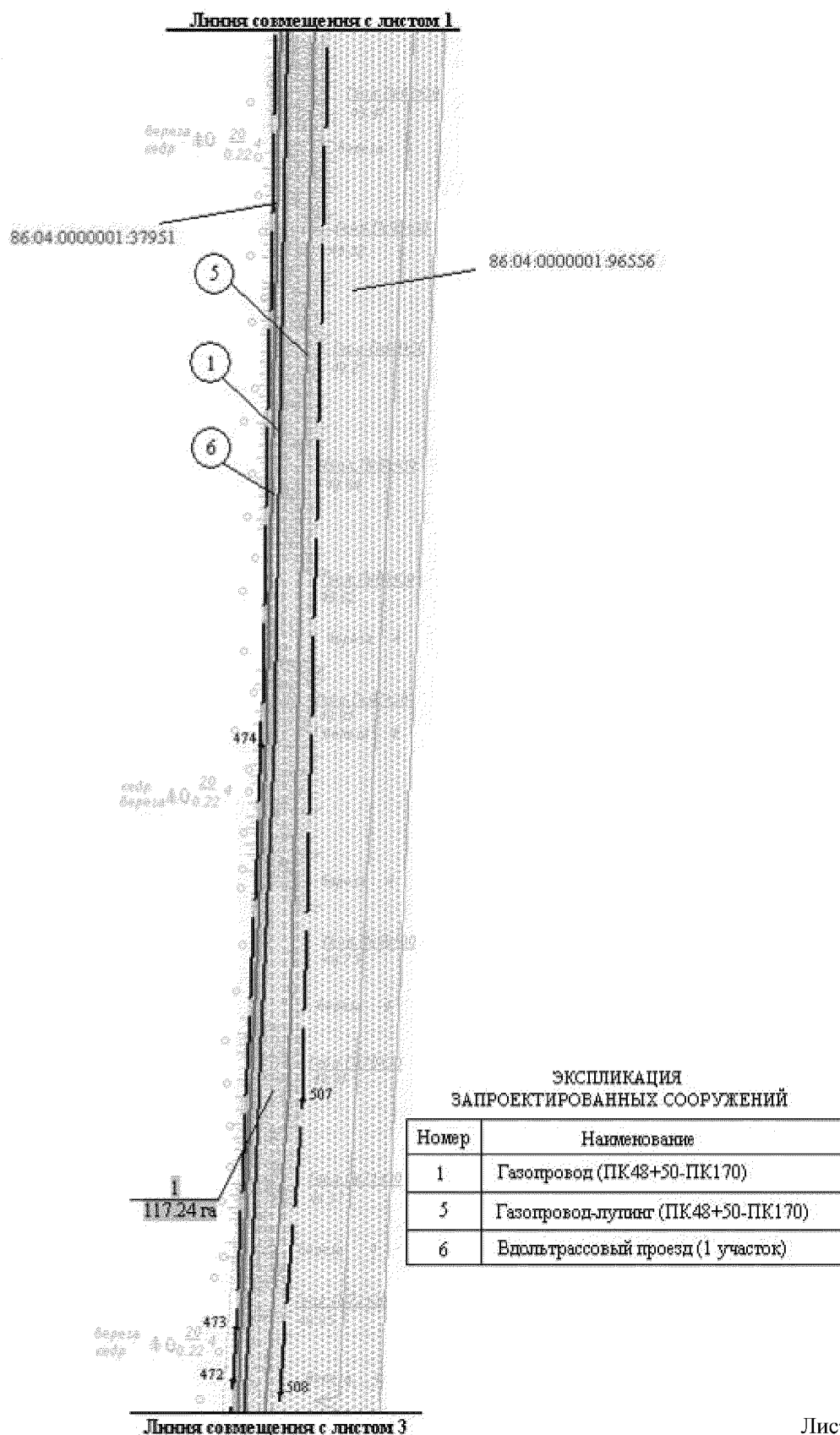
ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

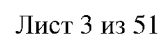
Масштаб 1:5000

Приложение 4
к постановлению Правительства
Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты - Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000



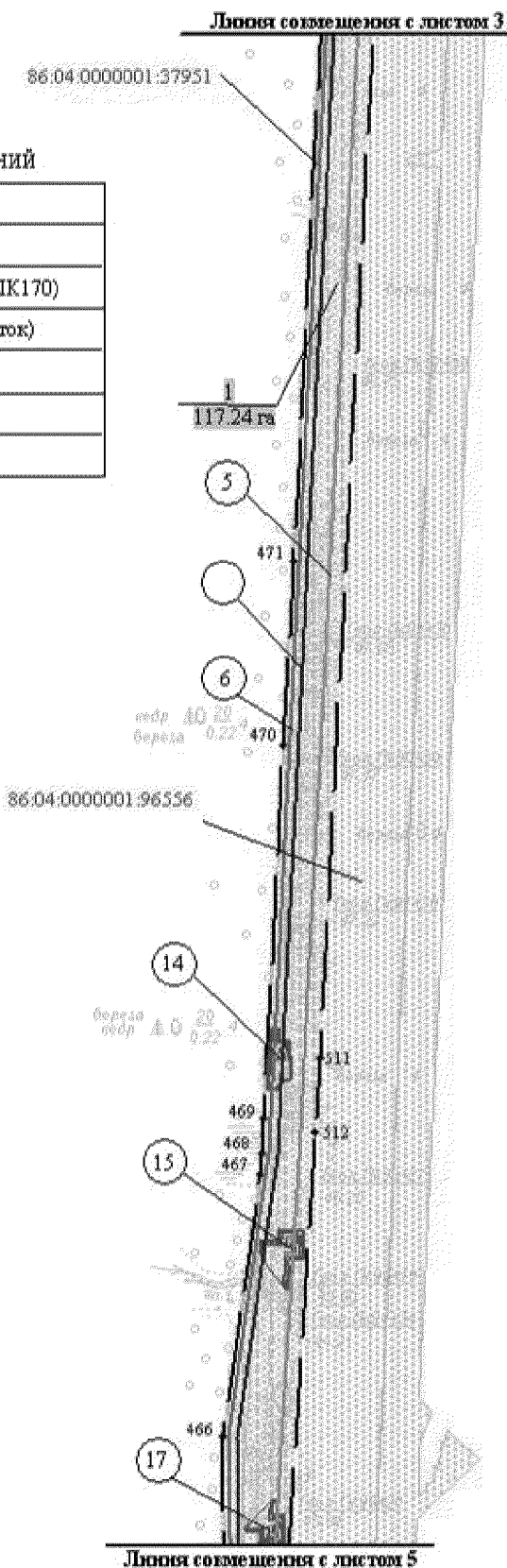


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

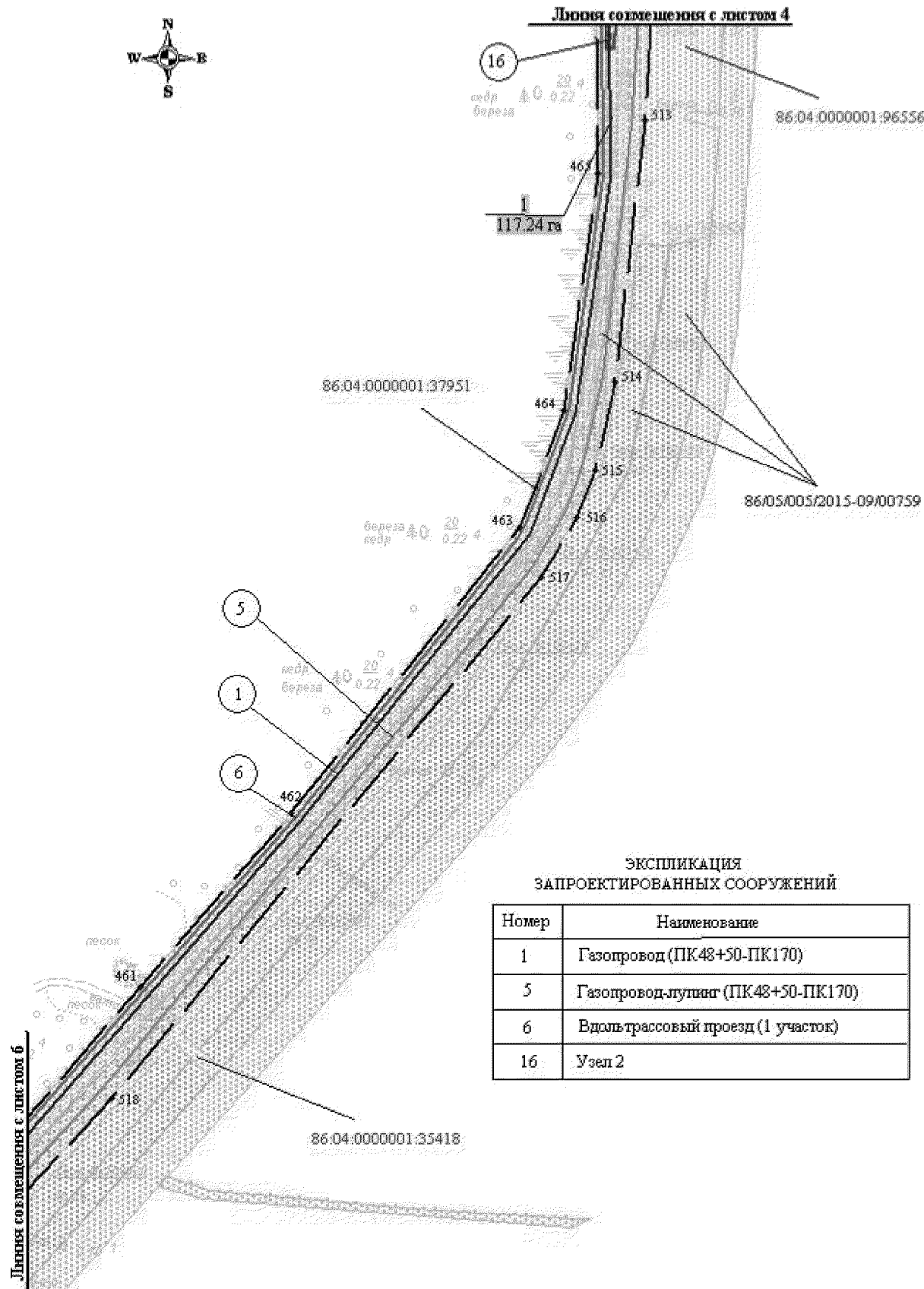


ЭКСПЛИКАЦИЯ
ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

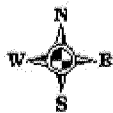
Номер	Наименование
1	Газопровод (ПК48+50-ПК170)
5	Газопровод-лункиг (ПК48+50-ПК170)
6	Вдольтрассовый проезд (1 участок)
14	Узел 1
15	Узел 1.1
17	Узел 2.1



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

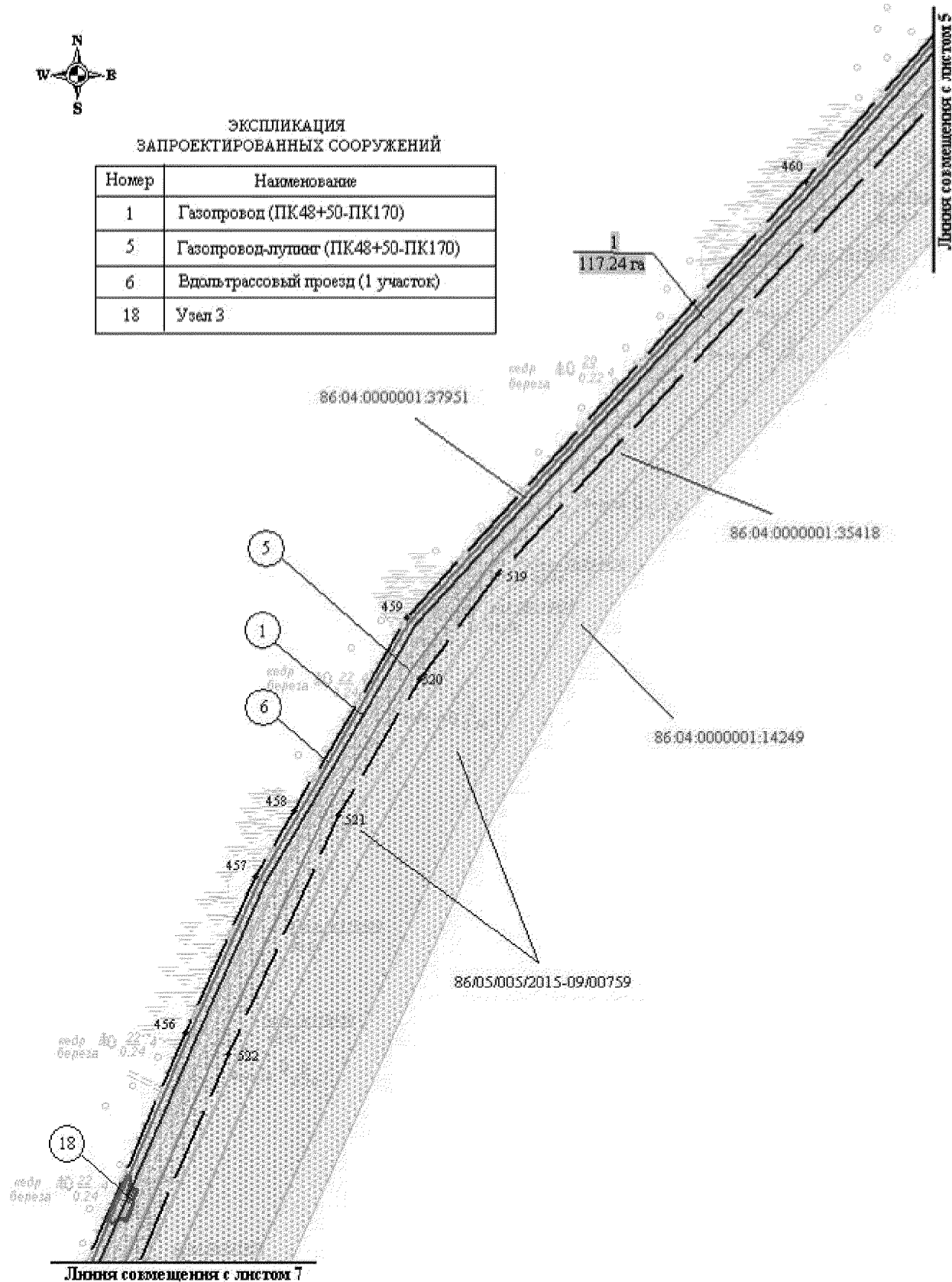


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000



ЭКСПЛИКАЦИЯ
ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

Номер	Наименование
1	Газопровод (ПК48+50-ПК170)
5	Газопровод-путевик (ПК48+50-ПК170)
6	Вдольтрассовый проезд (1 участок)
18	Узел 3

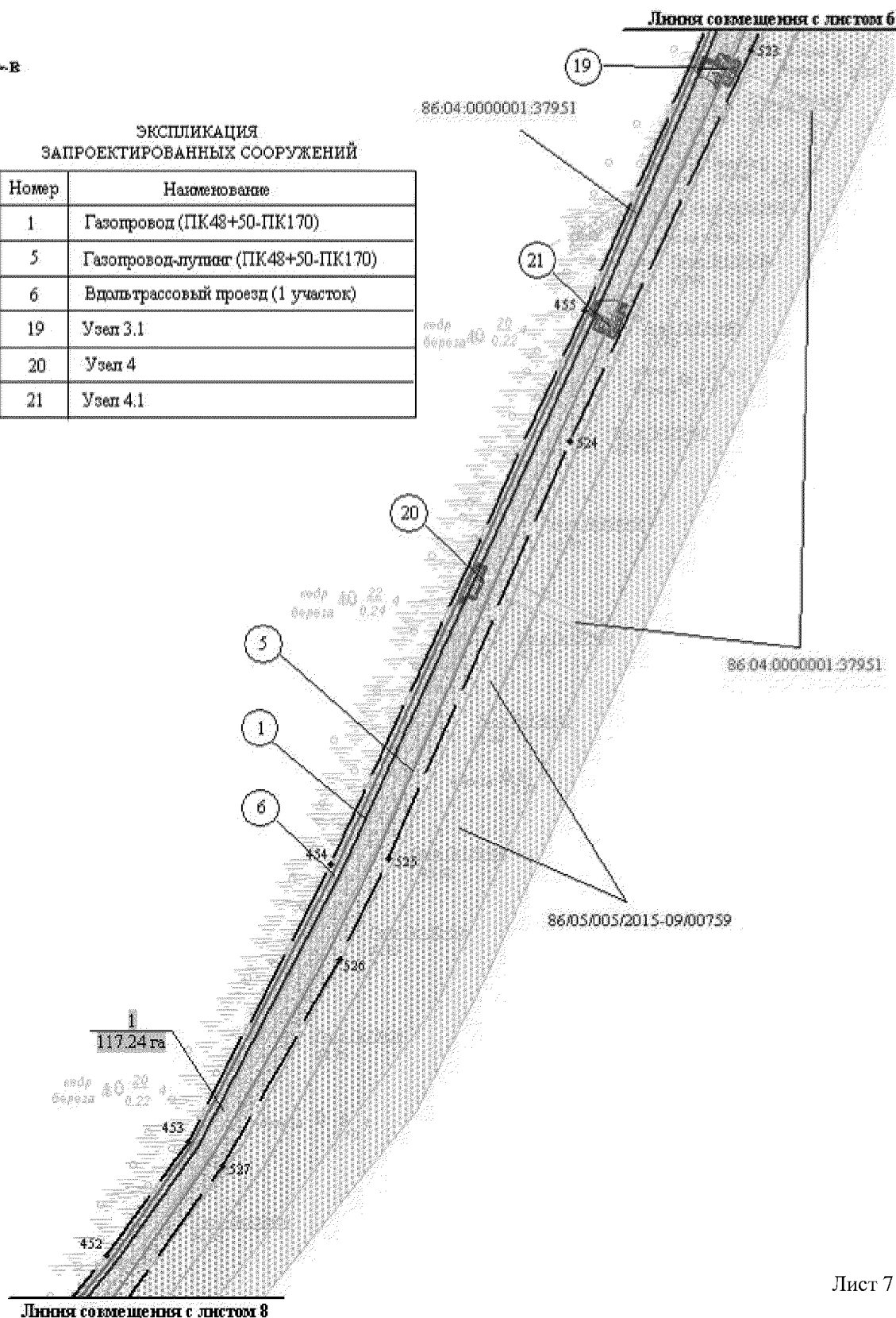


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000



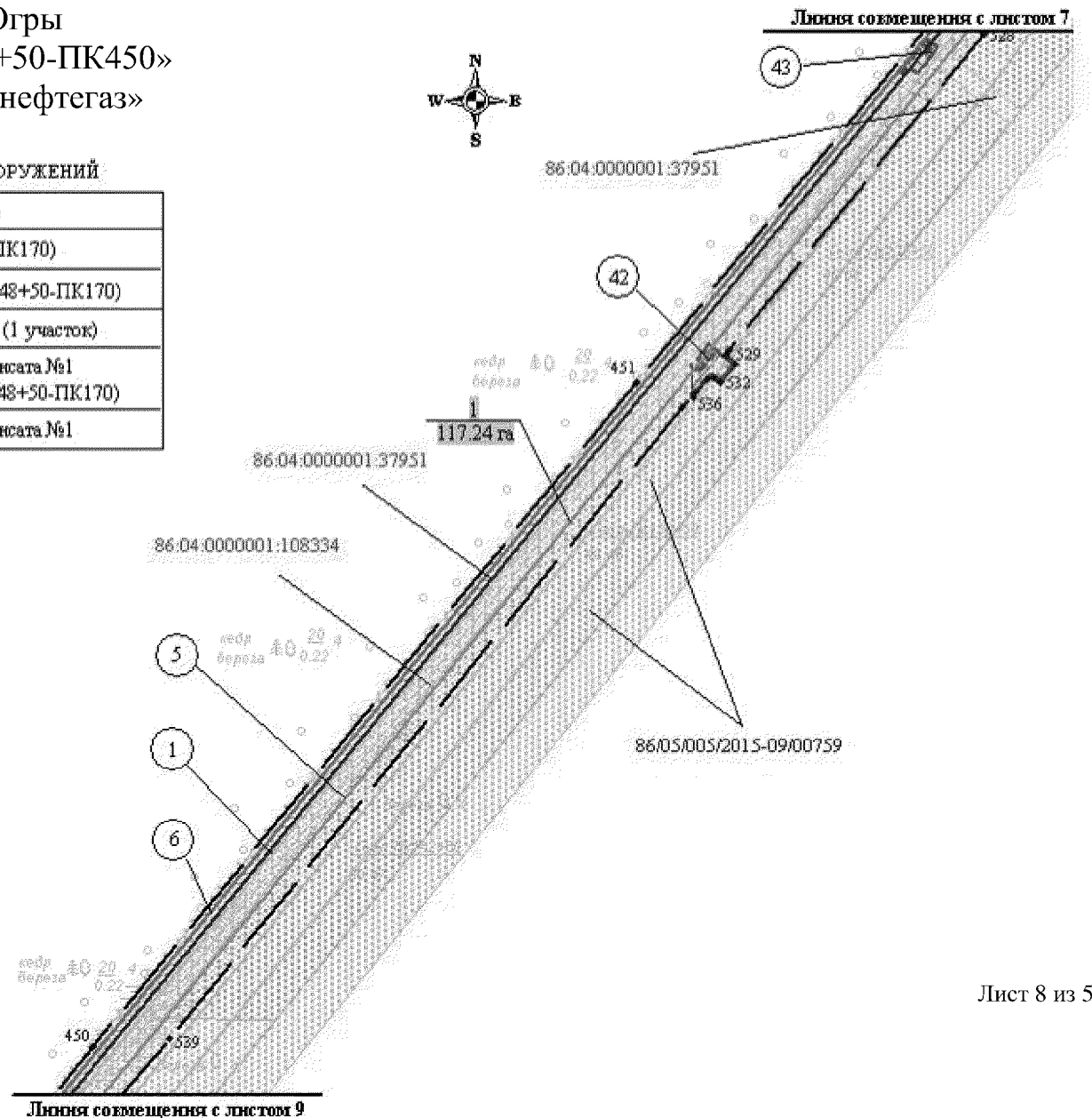
ЭКСПЛИКАЦИЯ
ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

Номер	Наименование
1	Газопровод (ПК48+50-ПК170)
5	Газопровод-лупинг (ПК48+50-ПК170)
6	Вдольгассовый проезд (1 участок)
19	Узел 3.1
20	Узел 4
21	Узел 4.1

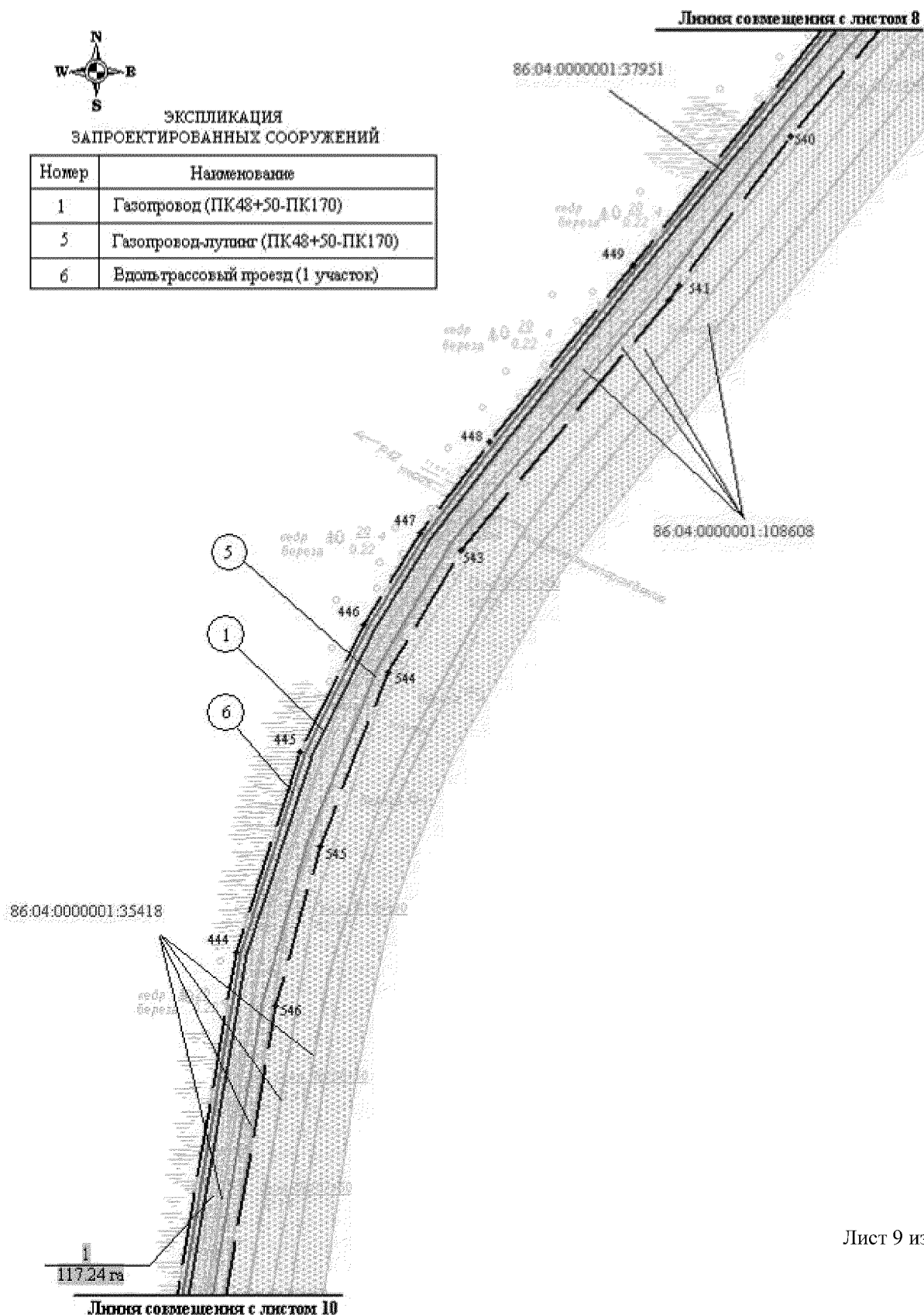


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

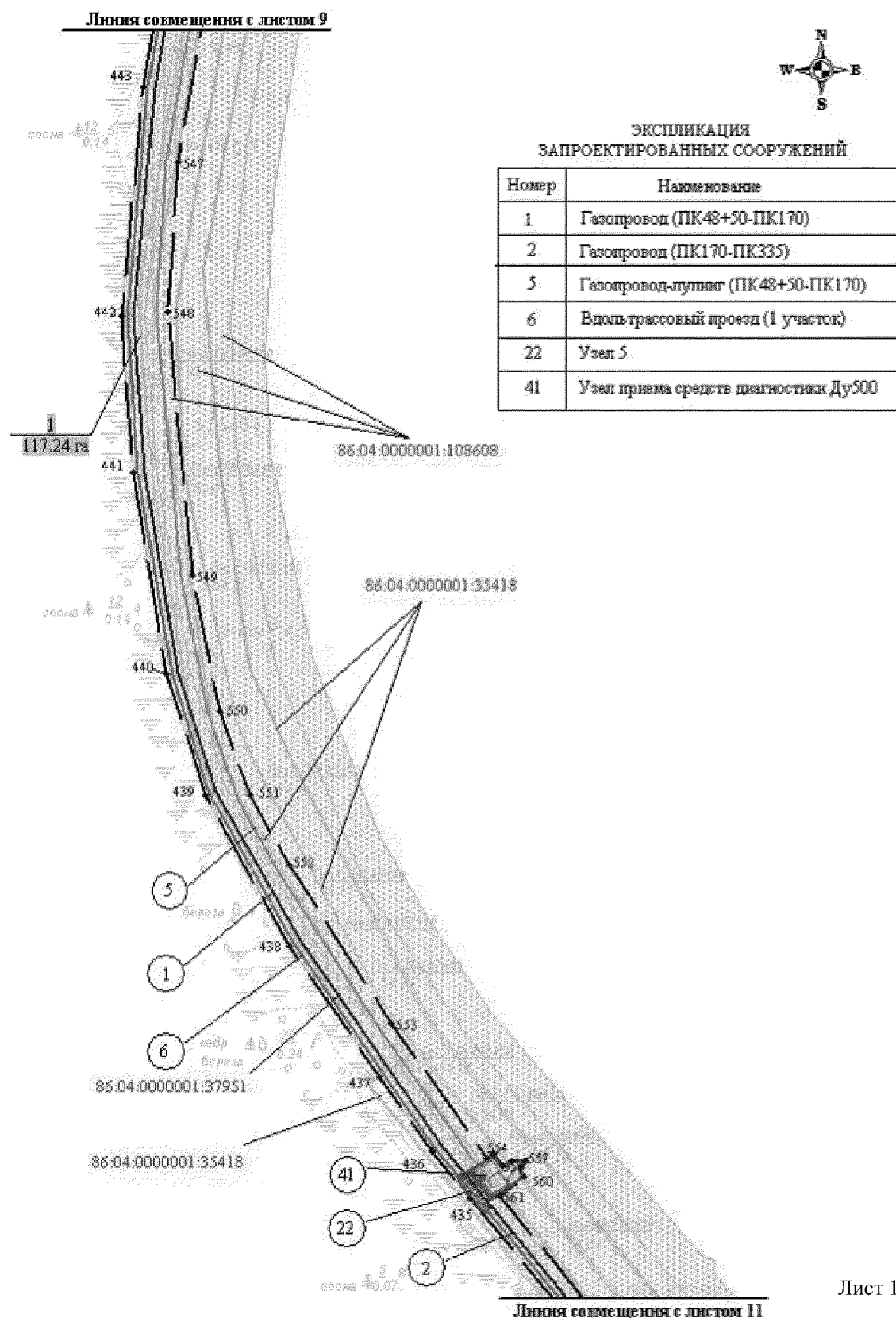
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ	
Номер	Наименование
1	Газопровод (ПК48+50-ПК170)
5	Газопровод-лупинг (ПК48+50-ПК170)
6	Вдоль-трассовый проезд (1 участок)
42	Узел уплавливания конденсата №1 Газопровод-лупинг (ПК48+50-ПК170)
43	Узел уплавливания конденсата №1



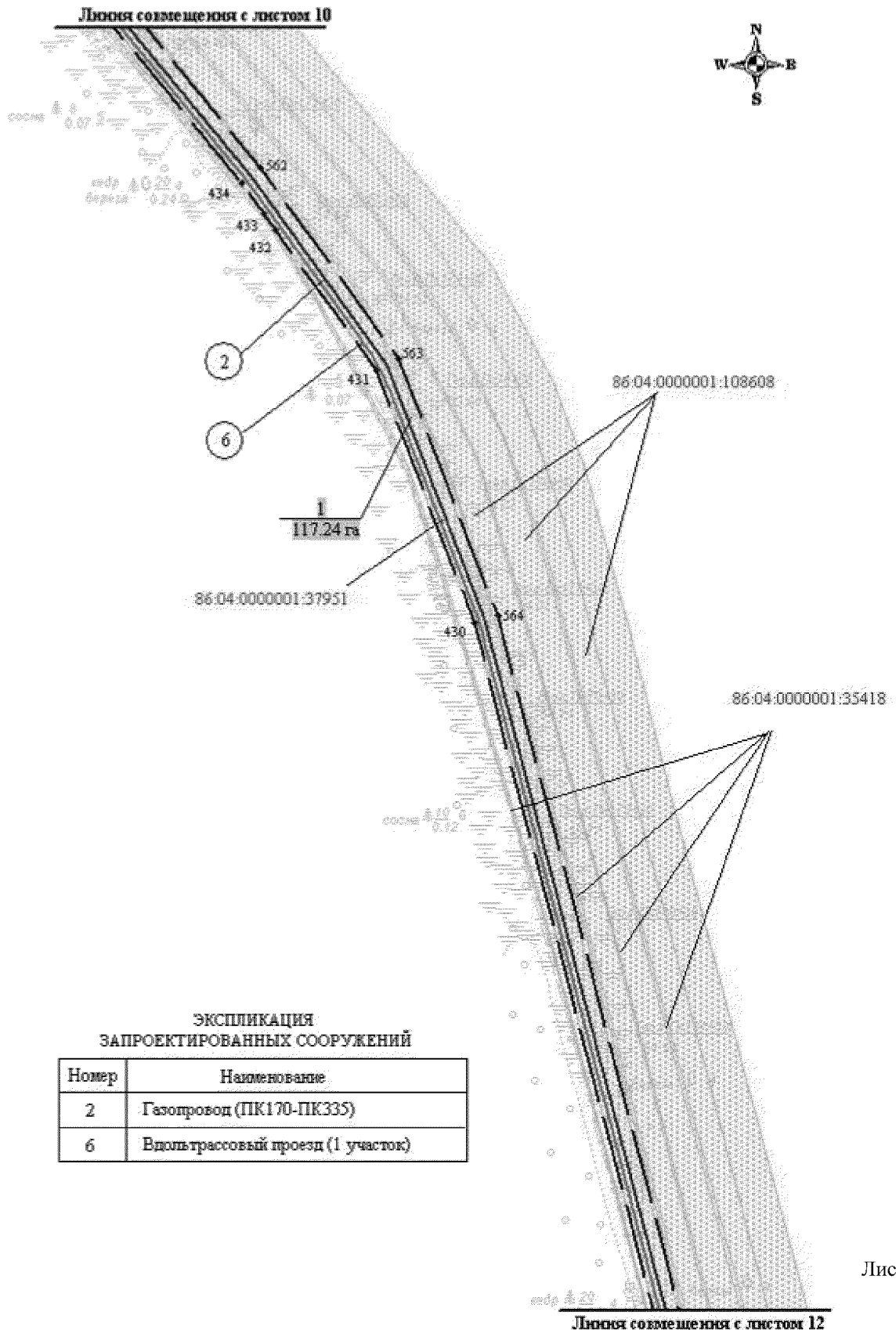
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

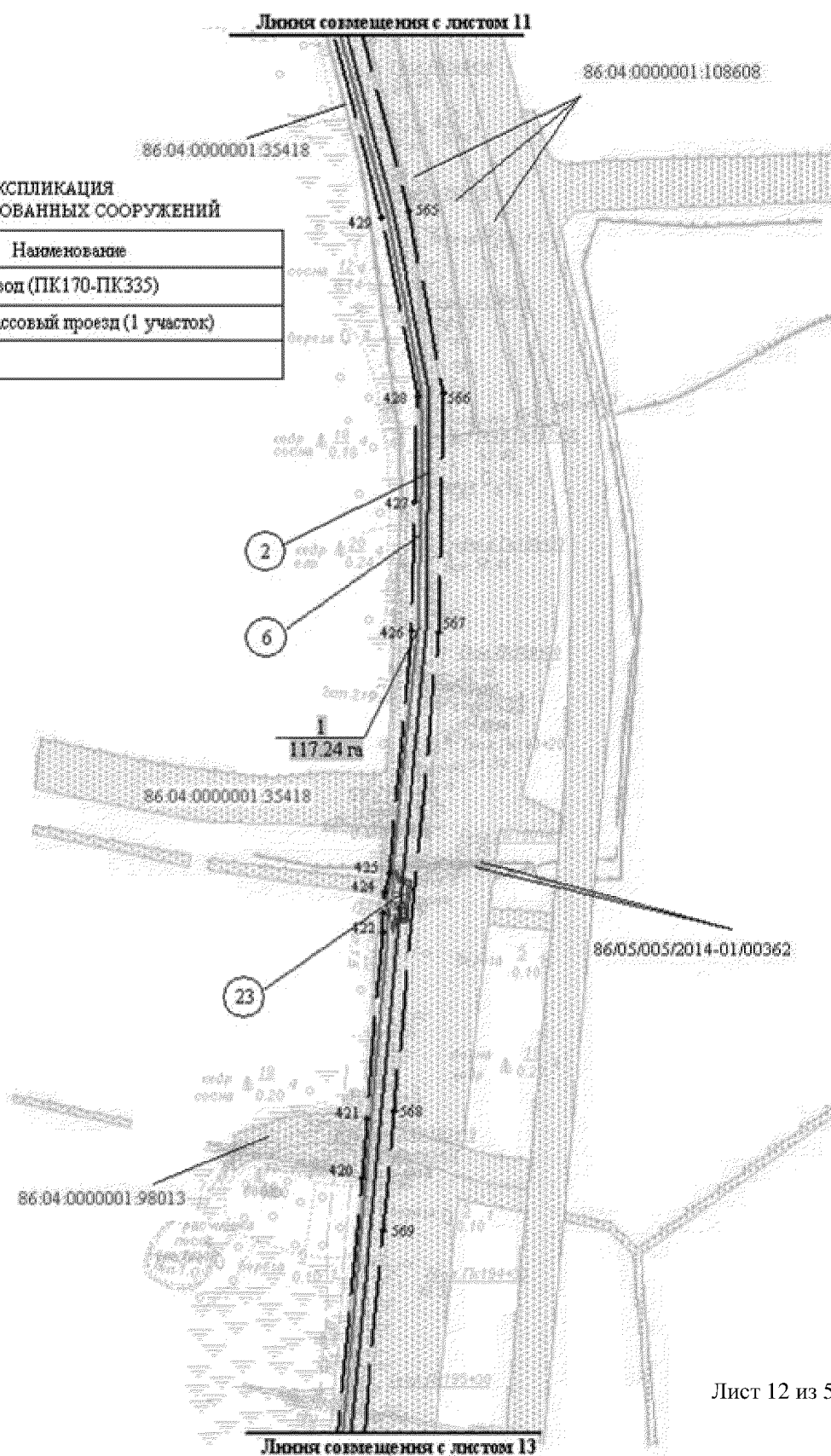


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

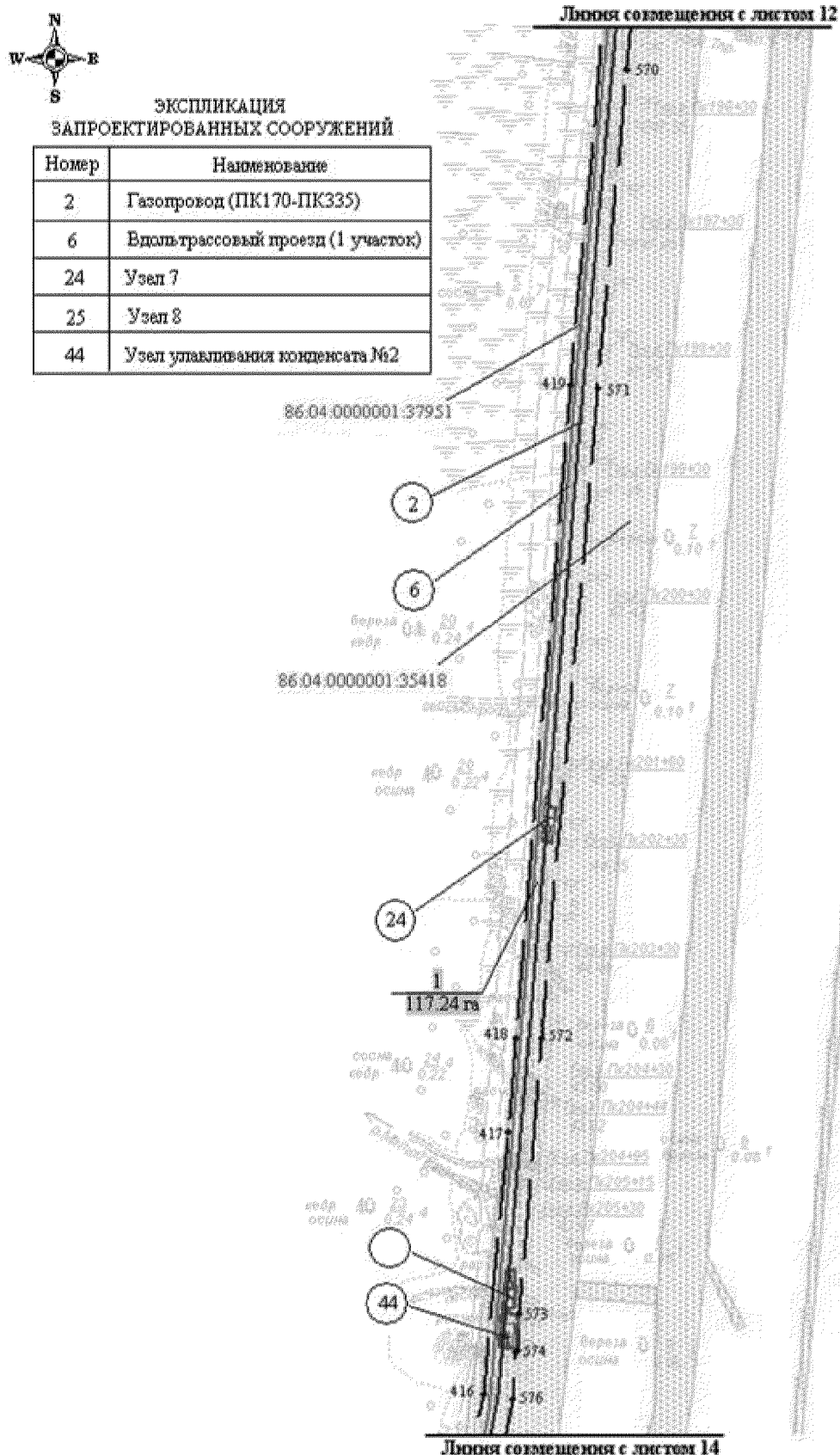


ЭКСПЛИКАЦИЯ
ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

Номер	Наименование
2	Газопровод (ПК170-ПК335)
6	Вдоль-трассовый проезд (1 участок)
23	Узел 6



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

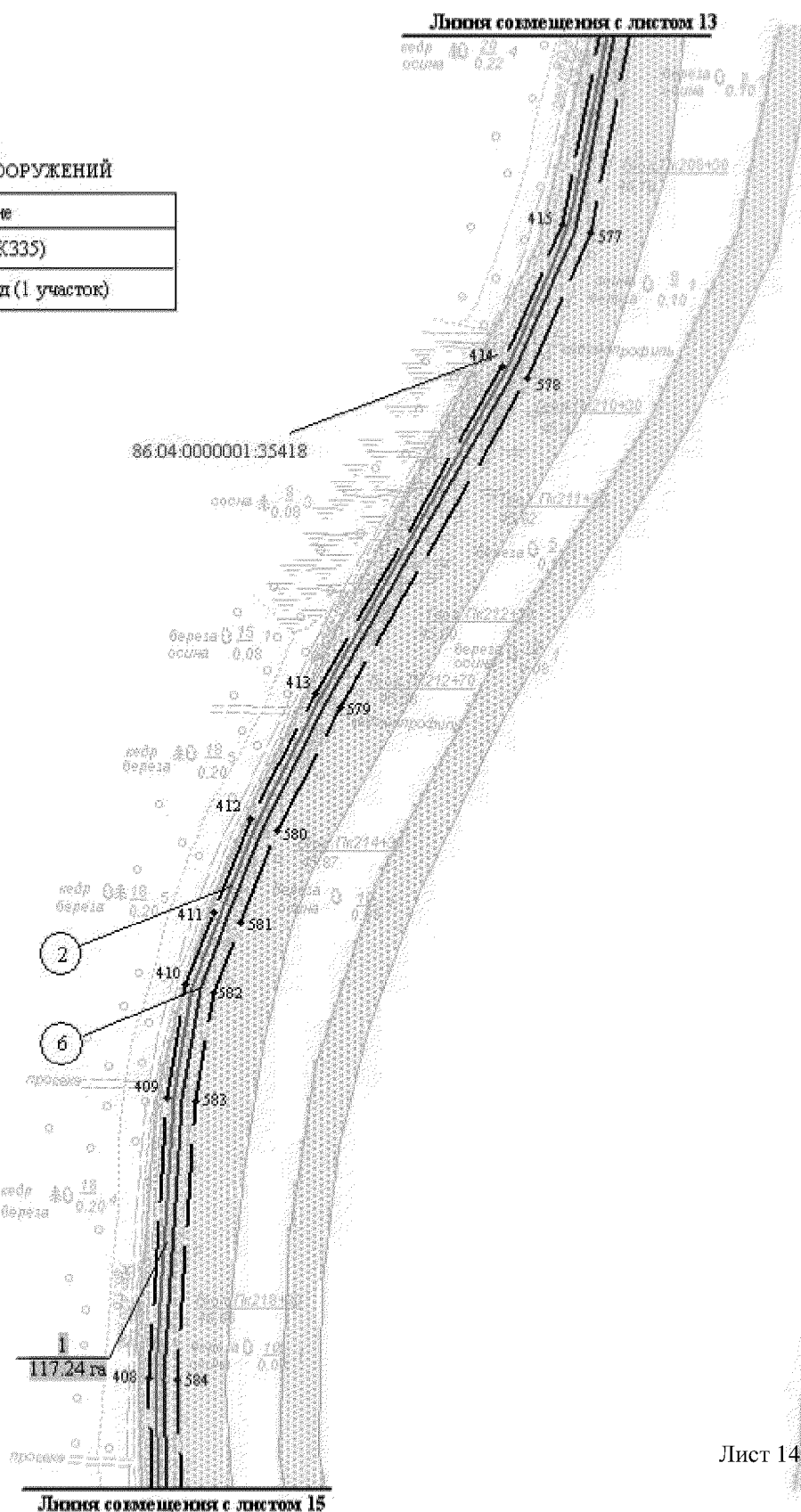


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

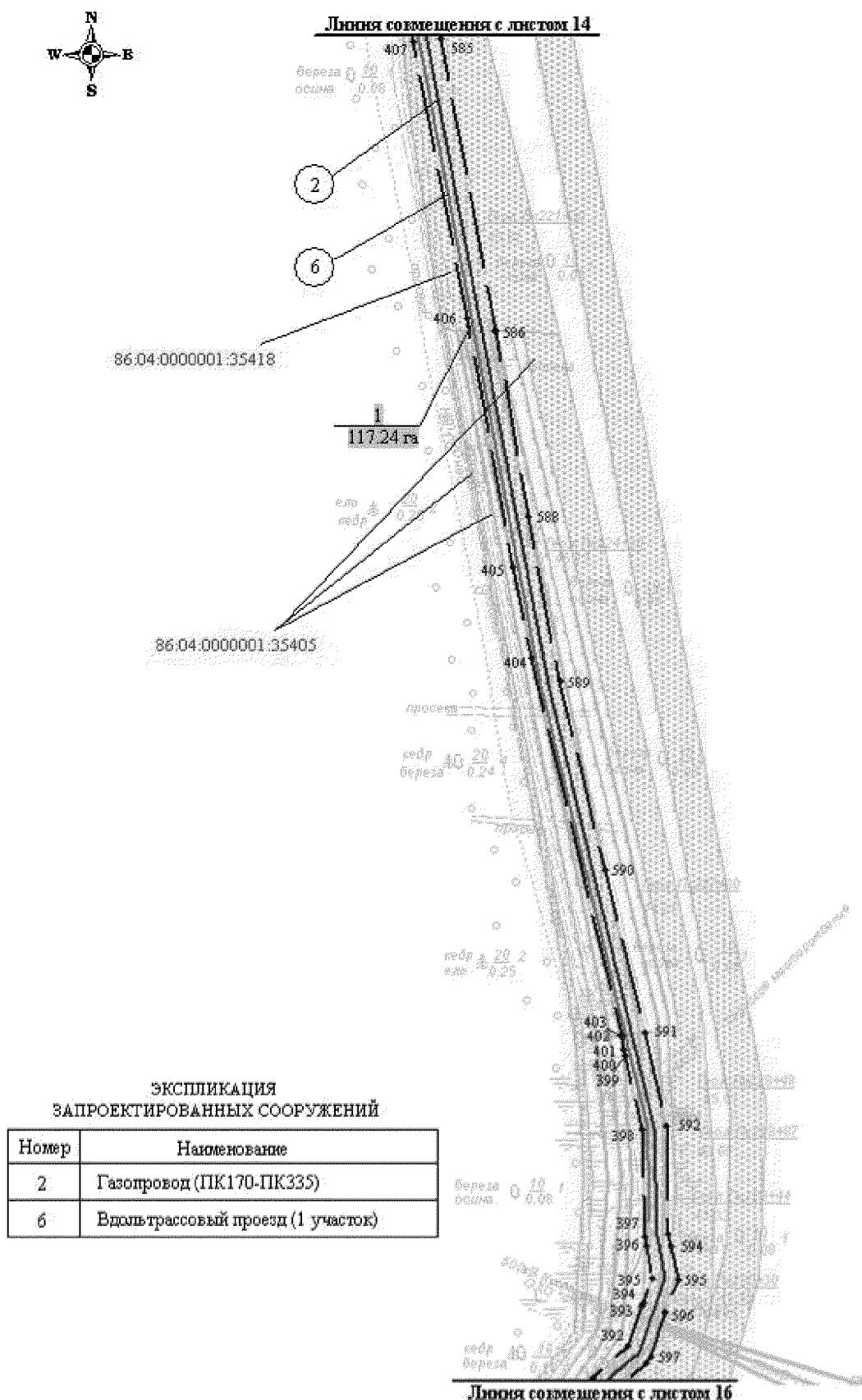


ЭКСПЛИКАЦИЯ
ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

Номер	Наименование
2	Газопровод (ПК170-ПК335)
6	Вдоль-трассовый проезд (1 участок)

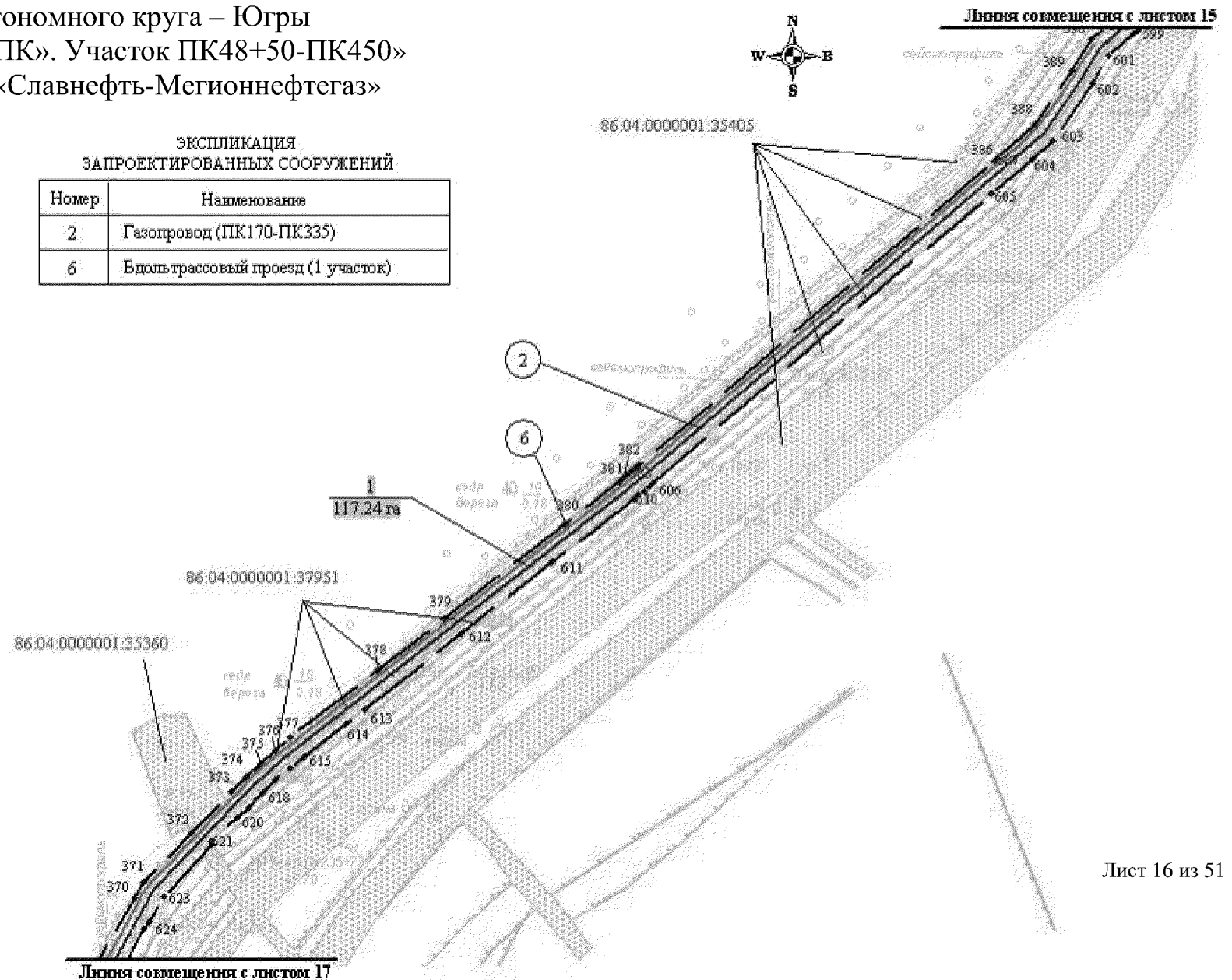


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ	
Номер	Наименование
2	Газопровод (ПК170-ПК335)
6	Вдоль-трассовый проезд (1 участок)

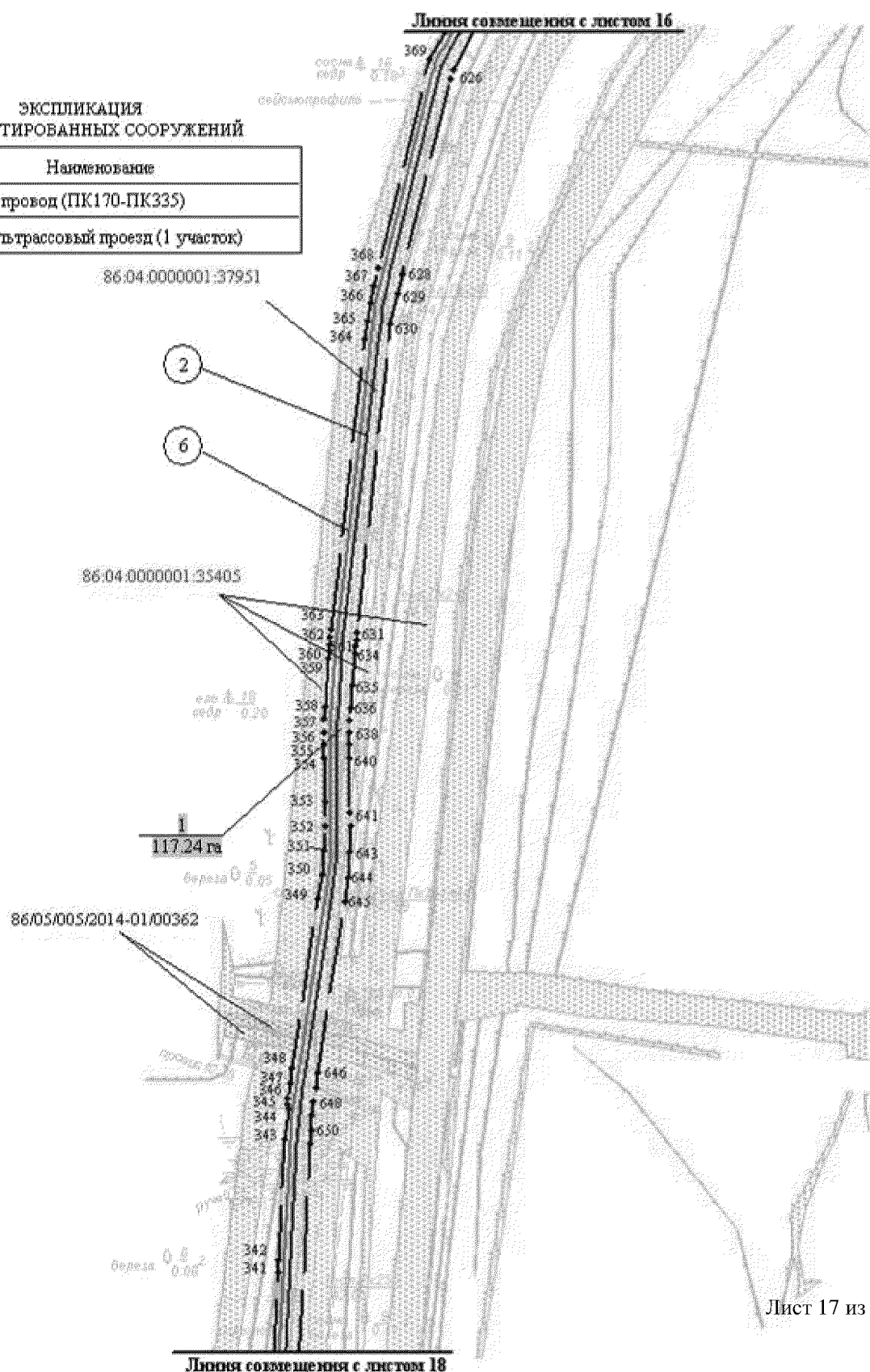


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

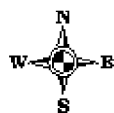


ЭКСПЛИКАЦИЯ
ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

Номер	Наименование
2	Газопровод (ПК170-ПК335)
6	Вдольтрассовый проезд (1 участок)

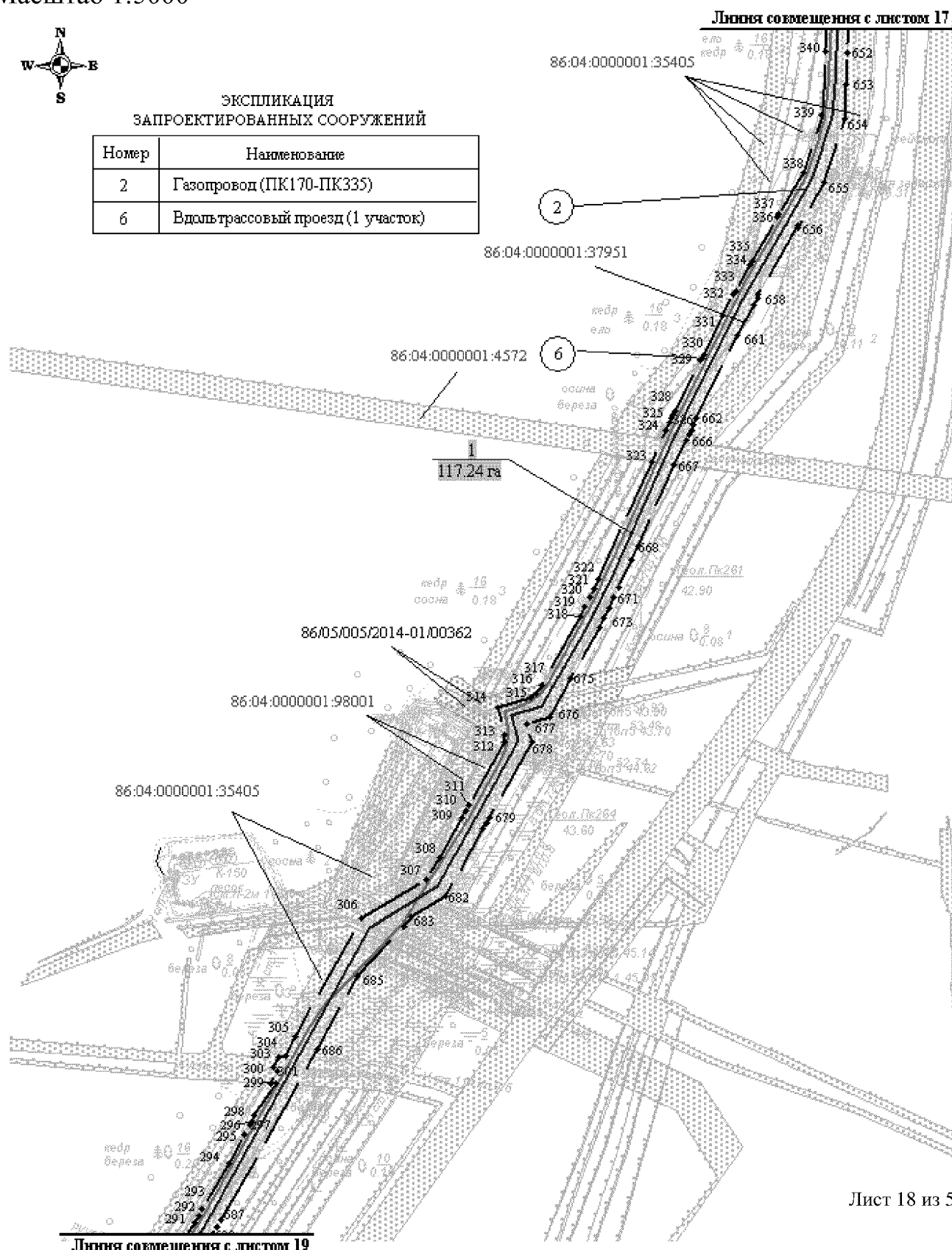


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

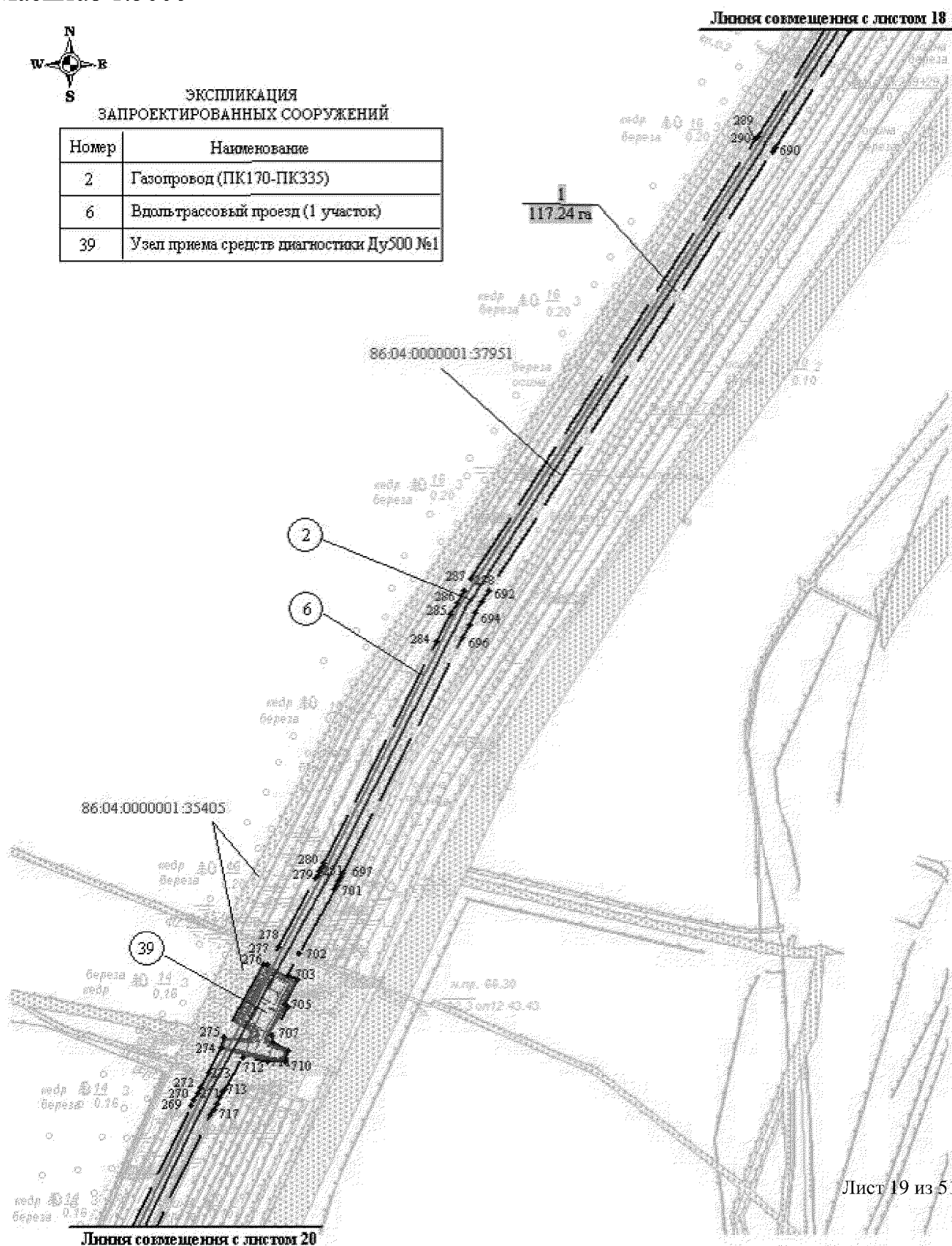


ЭКСПЛИКАЦИЯ
ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

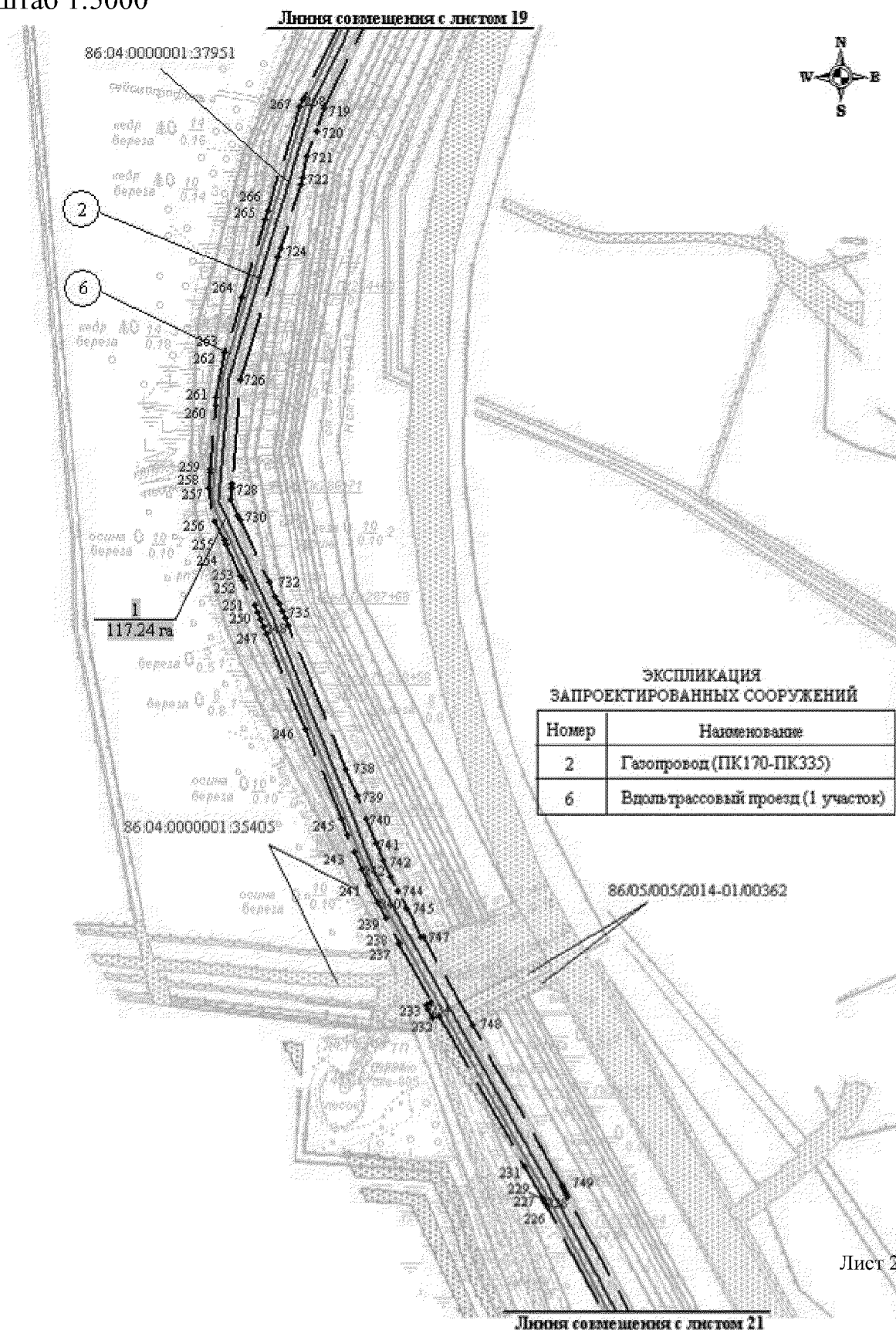
Номер	Наименование
2	Газопровод (ПК170-ПК335)
6	Вдольтрассовый проезд (1 участок)



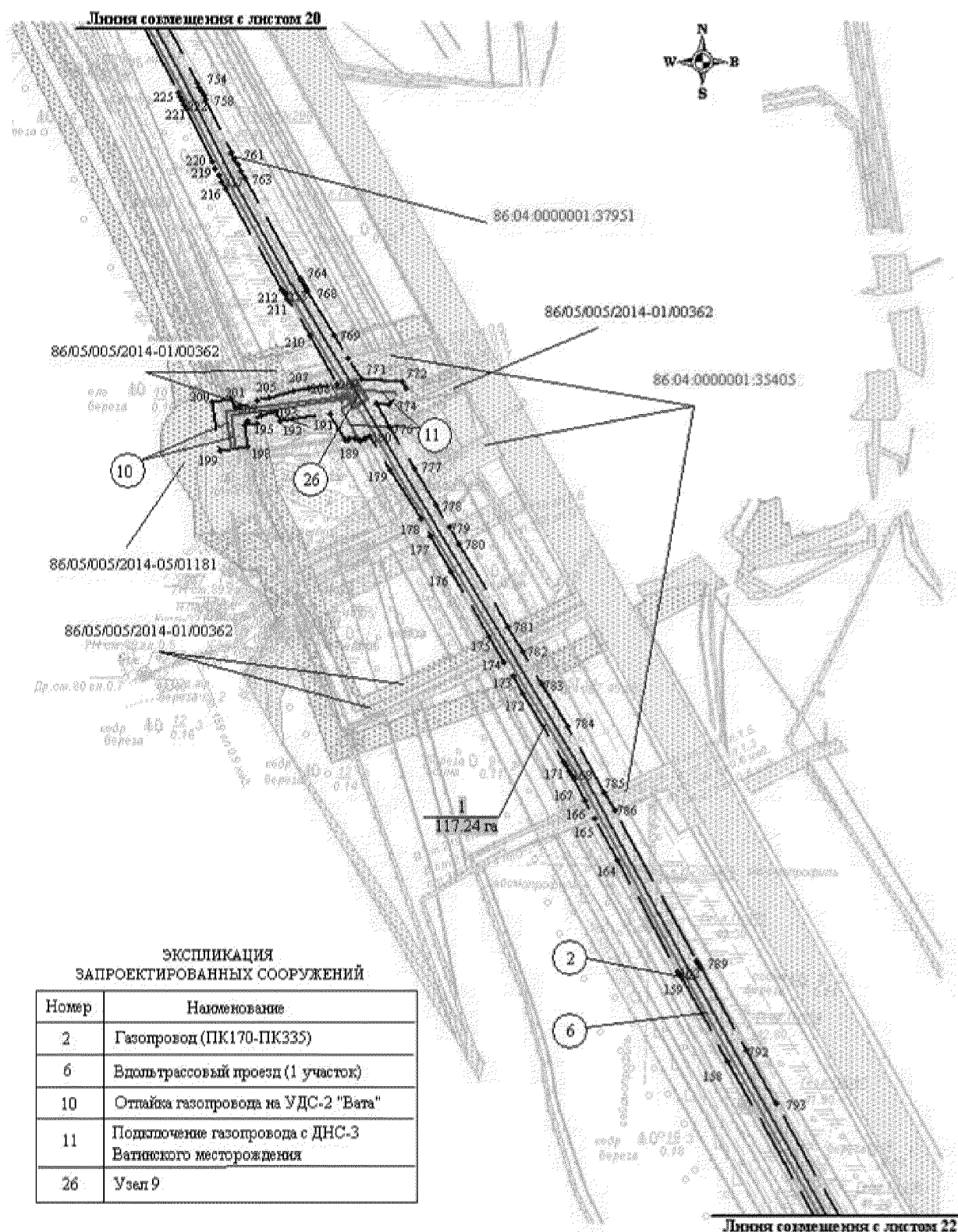
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000



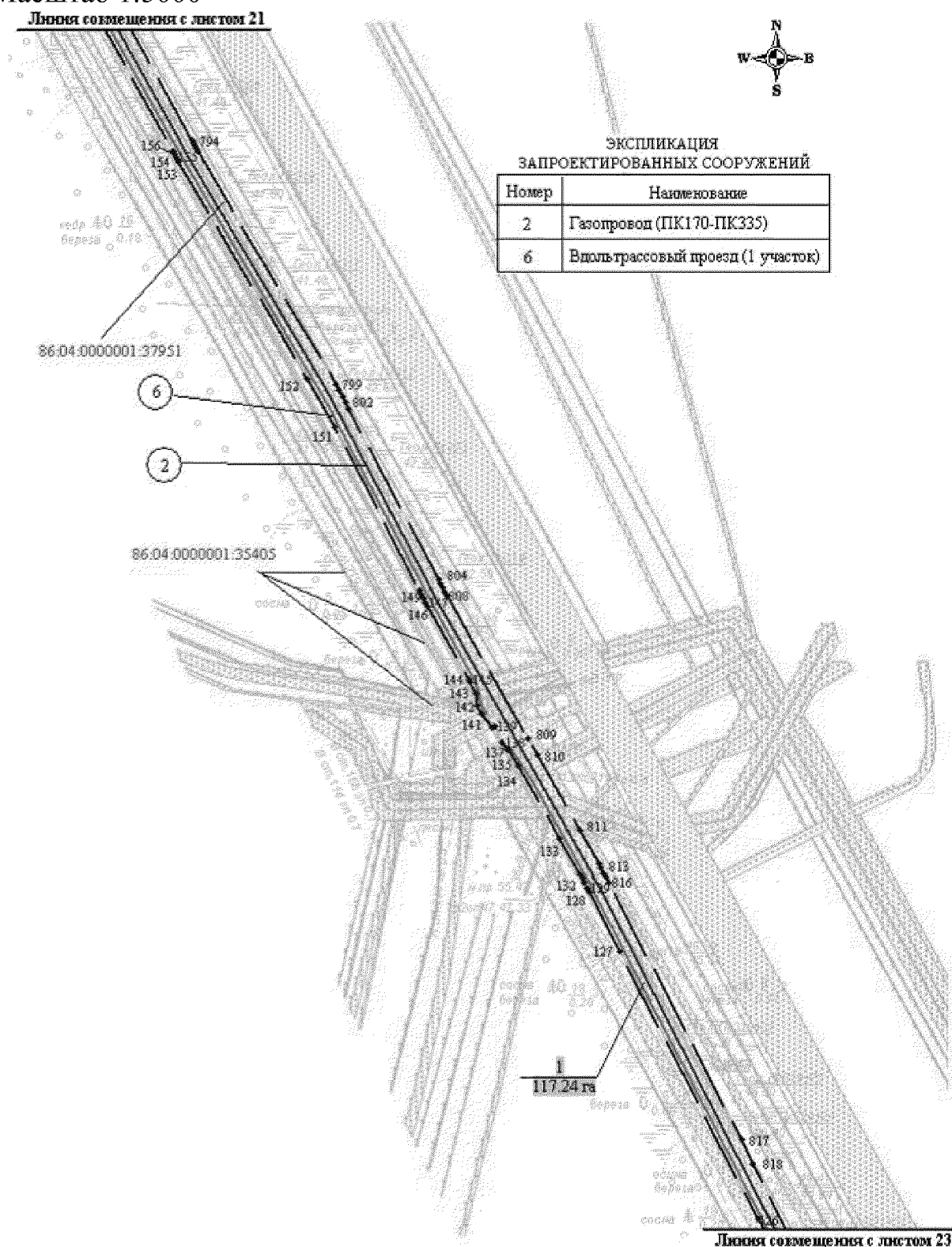
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000



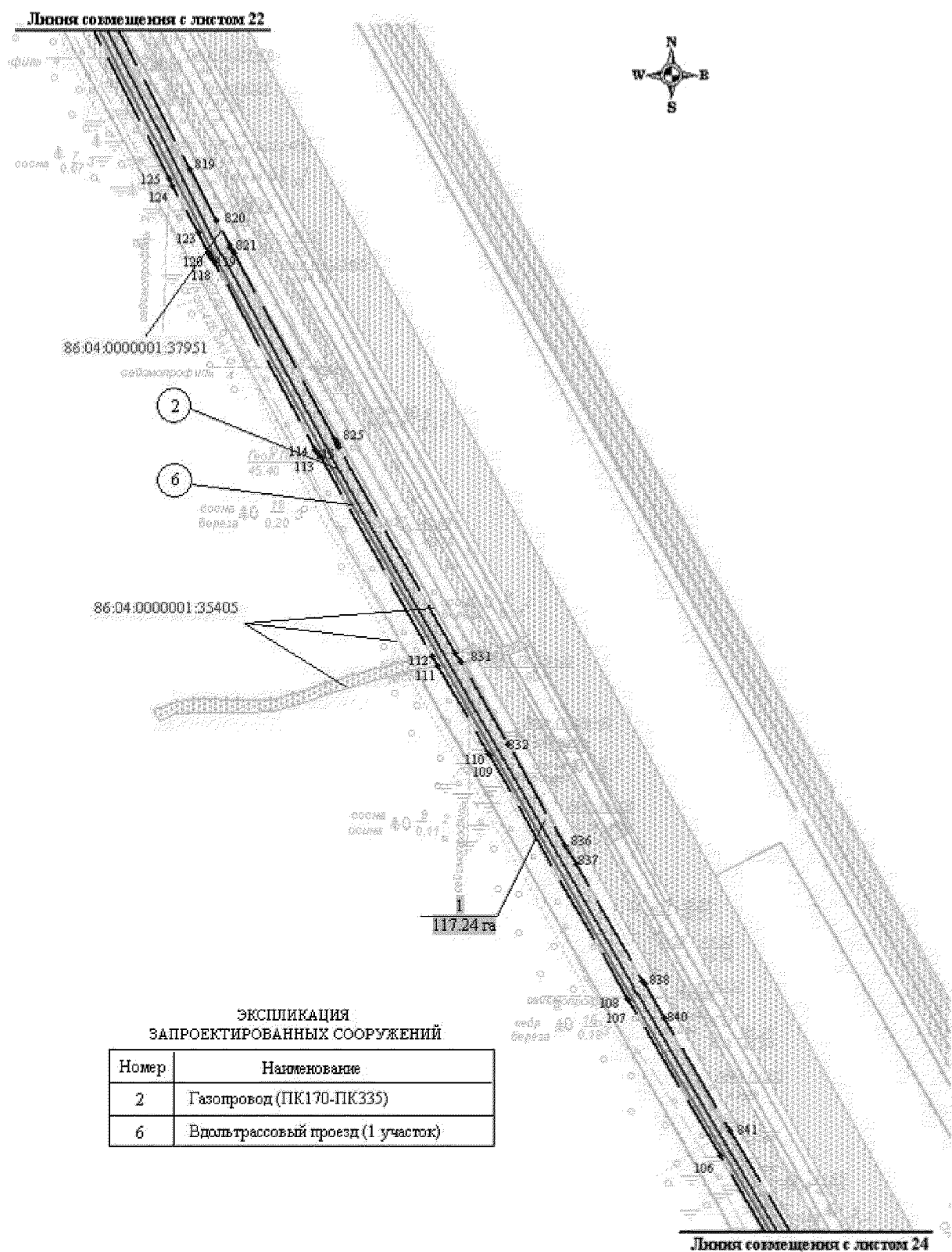
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000



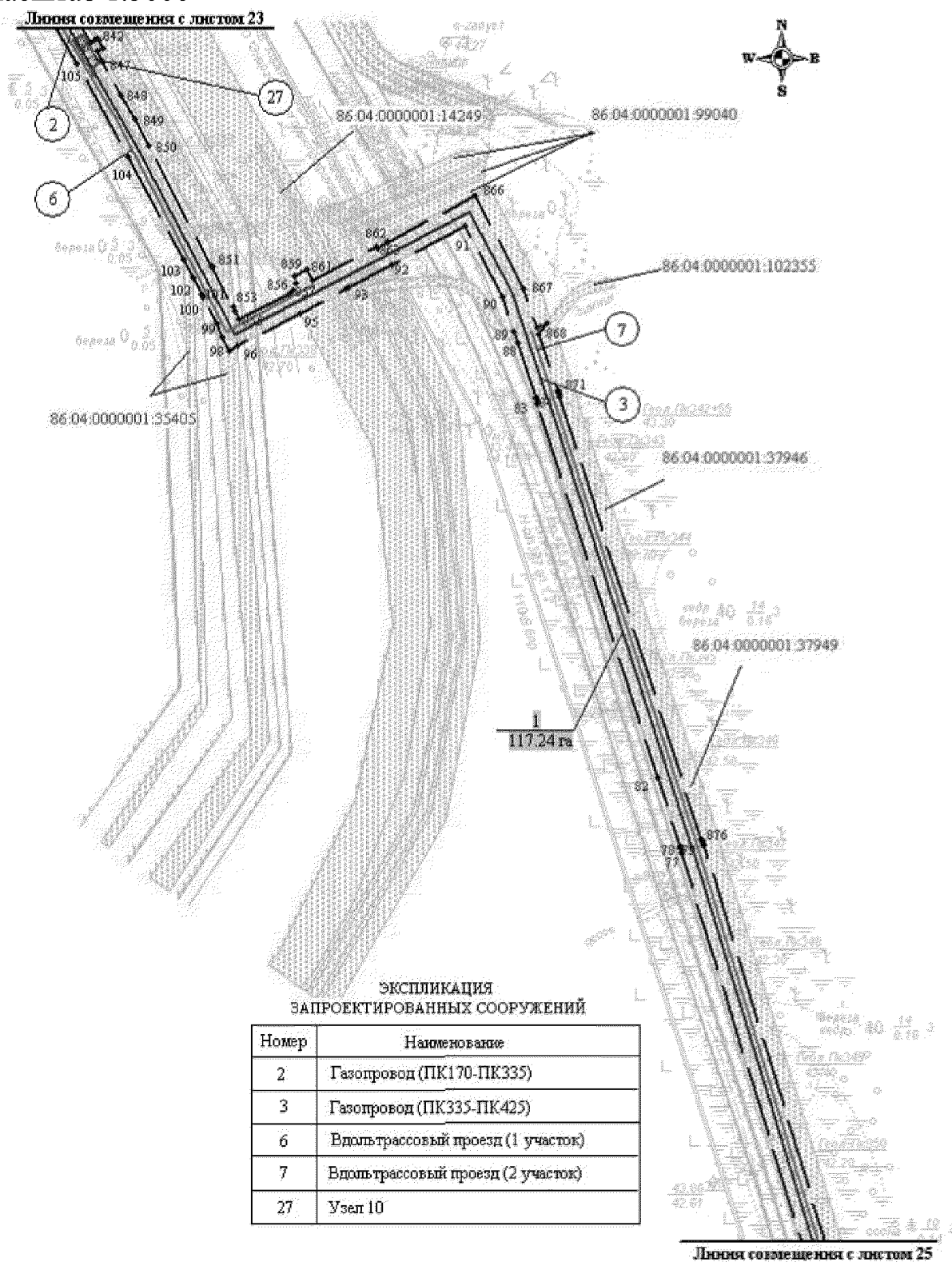
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

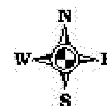


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000



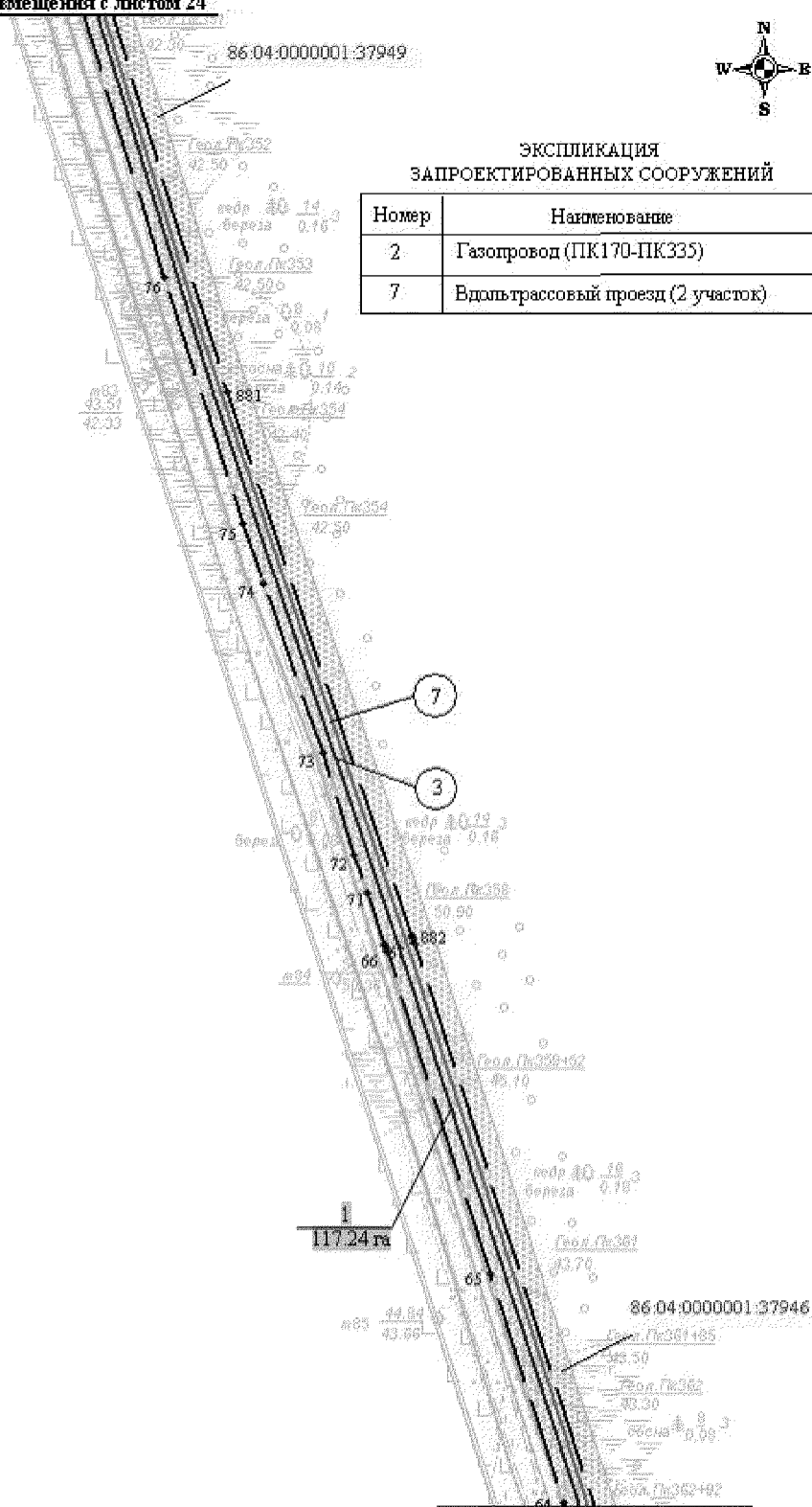
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 24



ЭКСПЛИКАЦИЯ
ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

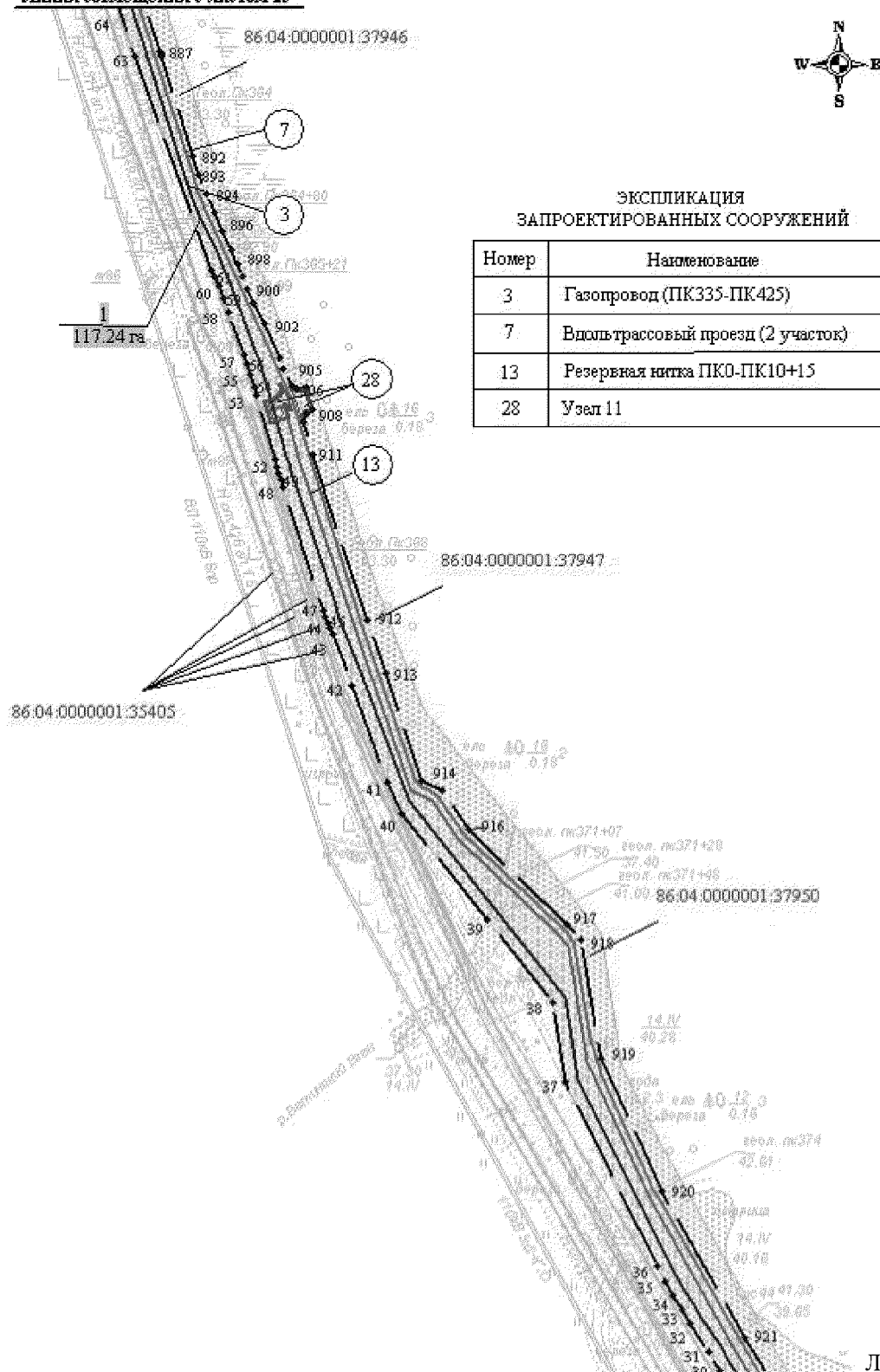
Номер	Наименование
2	Газопровод (ПК170-ПК335)
7	Вдольтрассовый проезд (2 участок)



Линия совмещения с листом 26

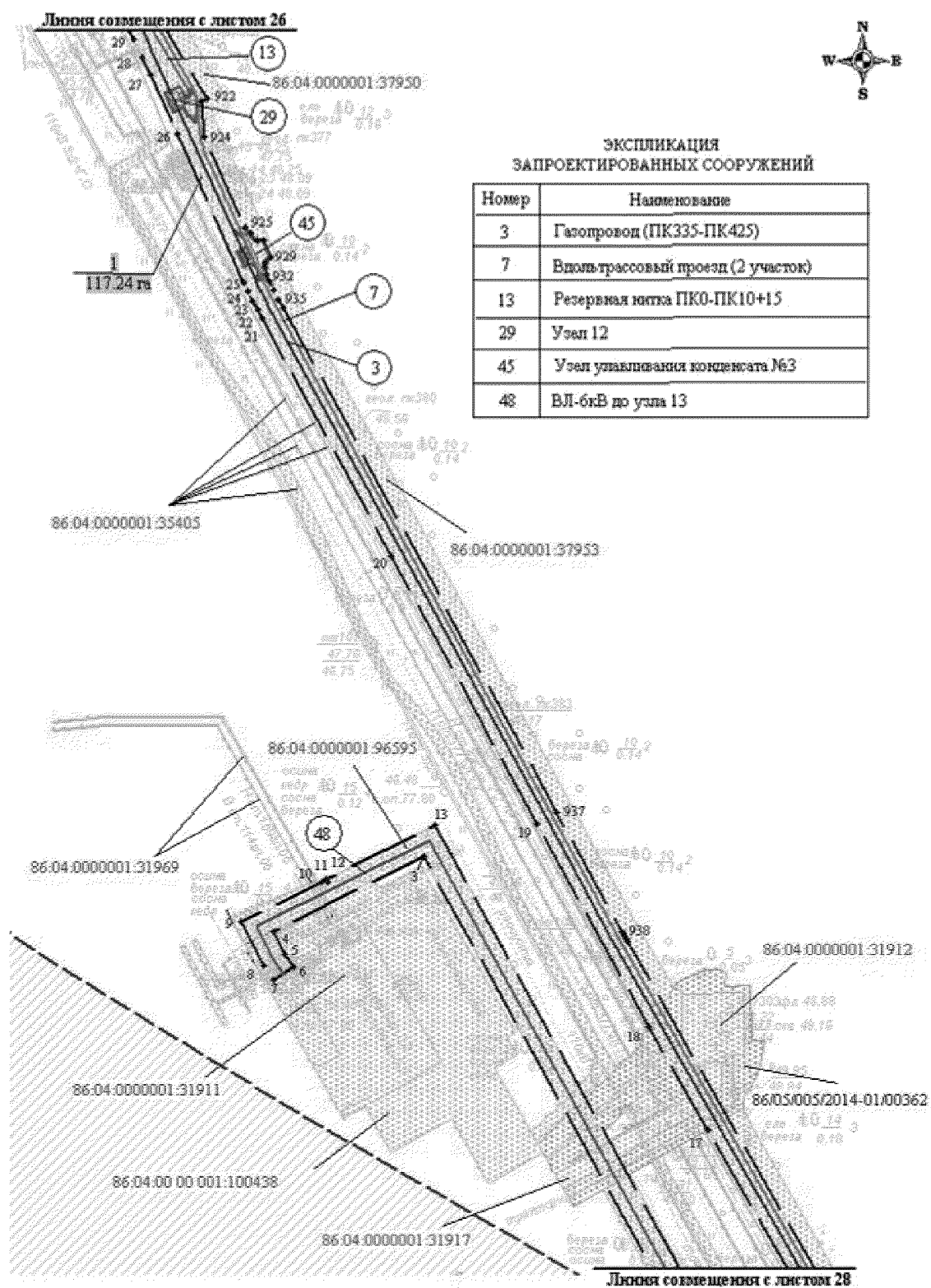
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Линия соотнесения с листом 25

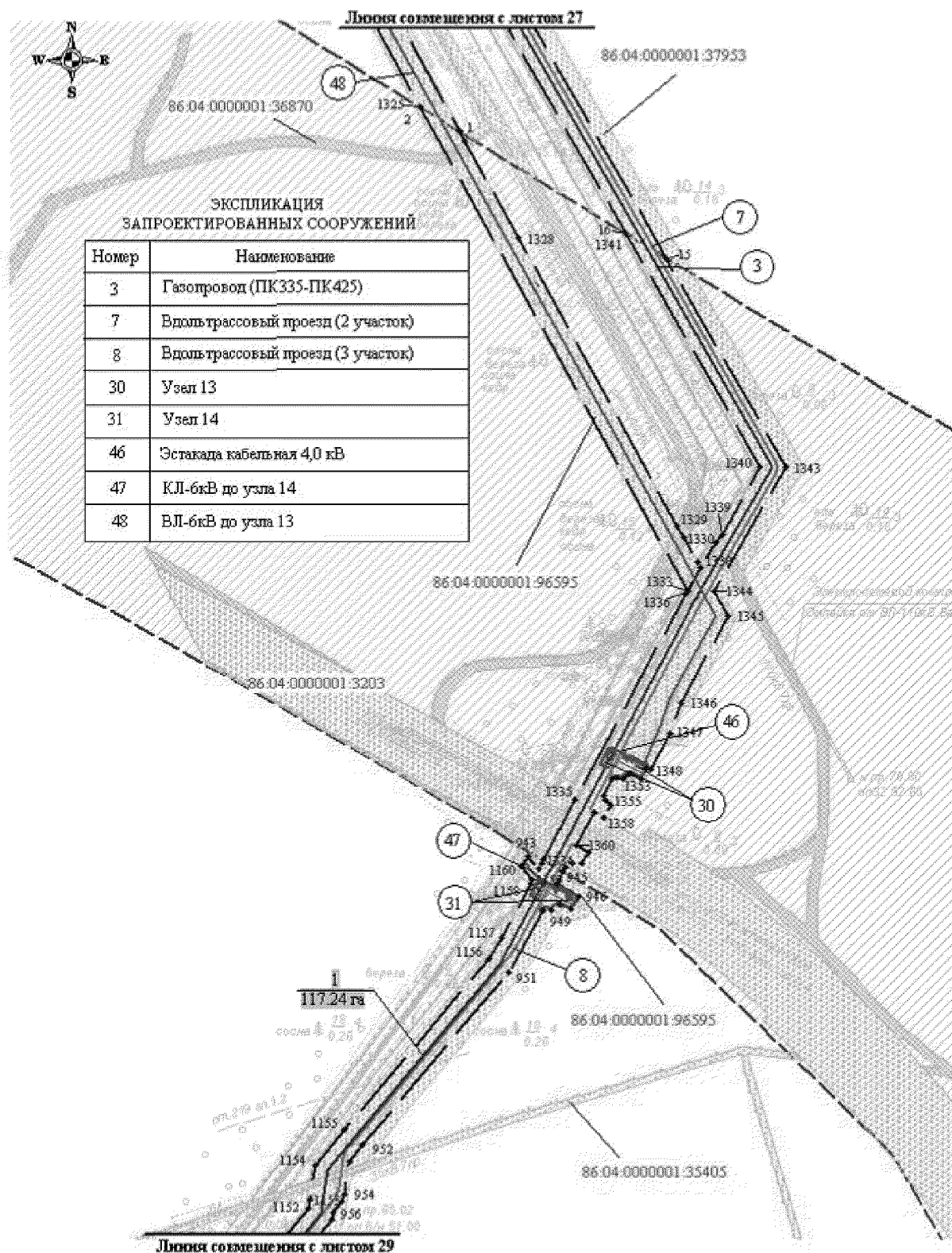


Линия соотнесения с листом 27

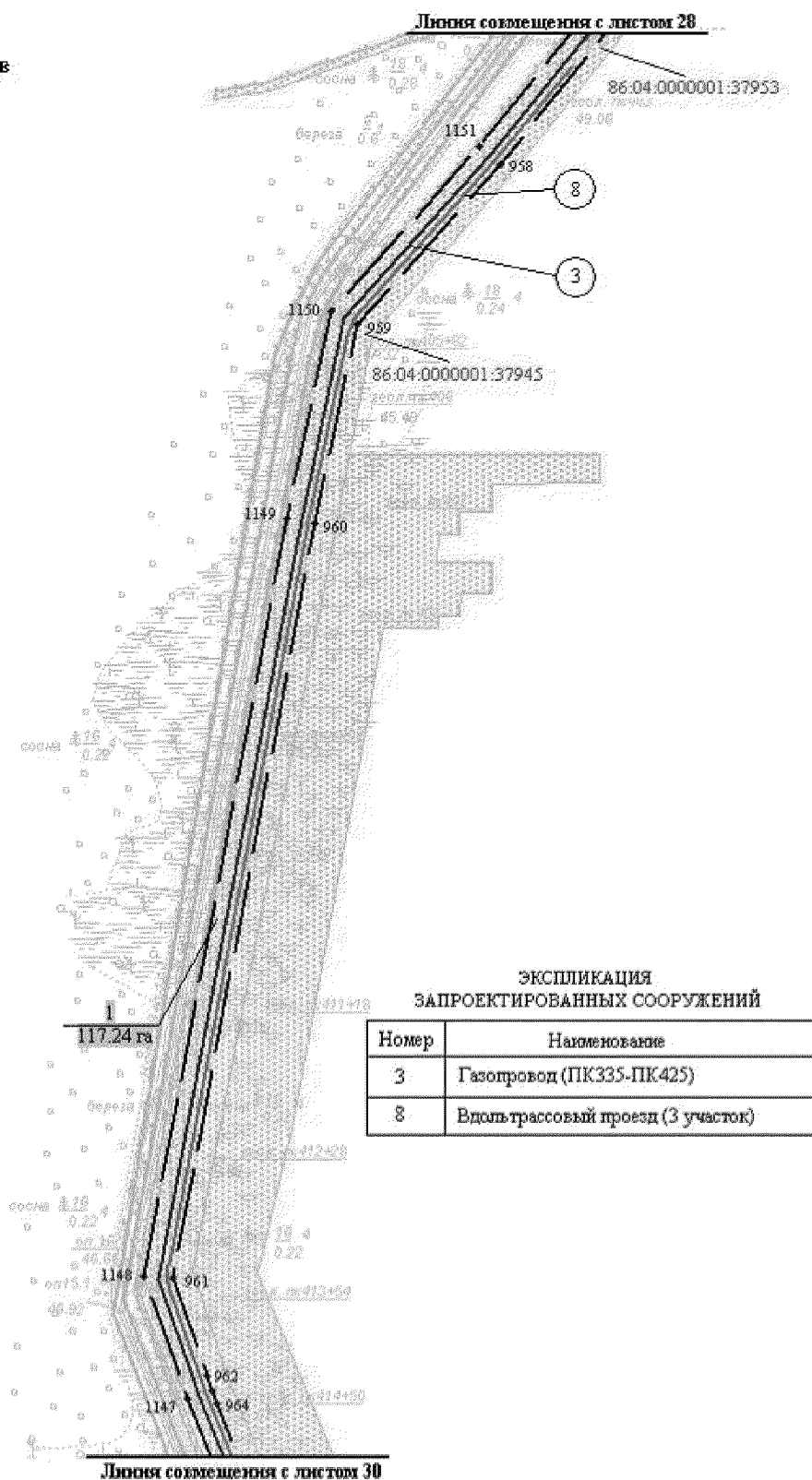
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000



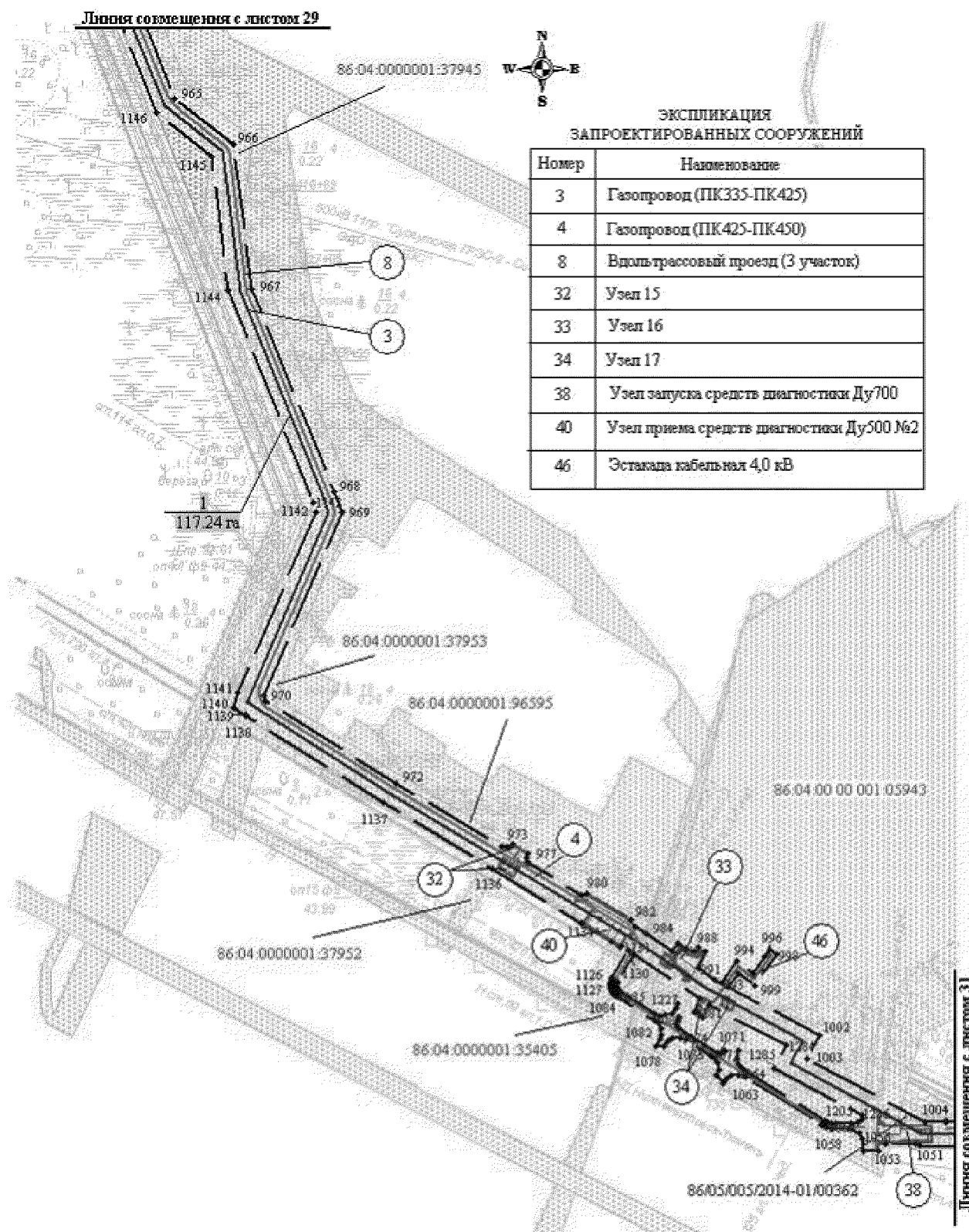
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000



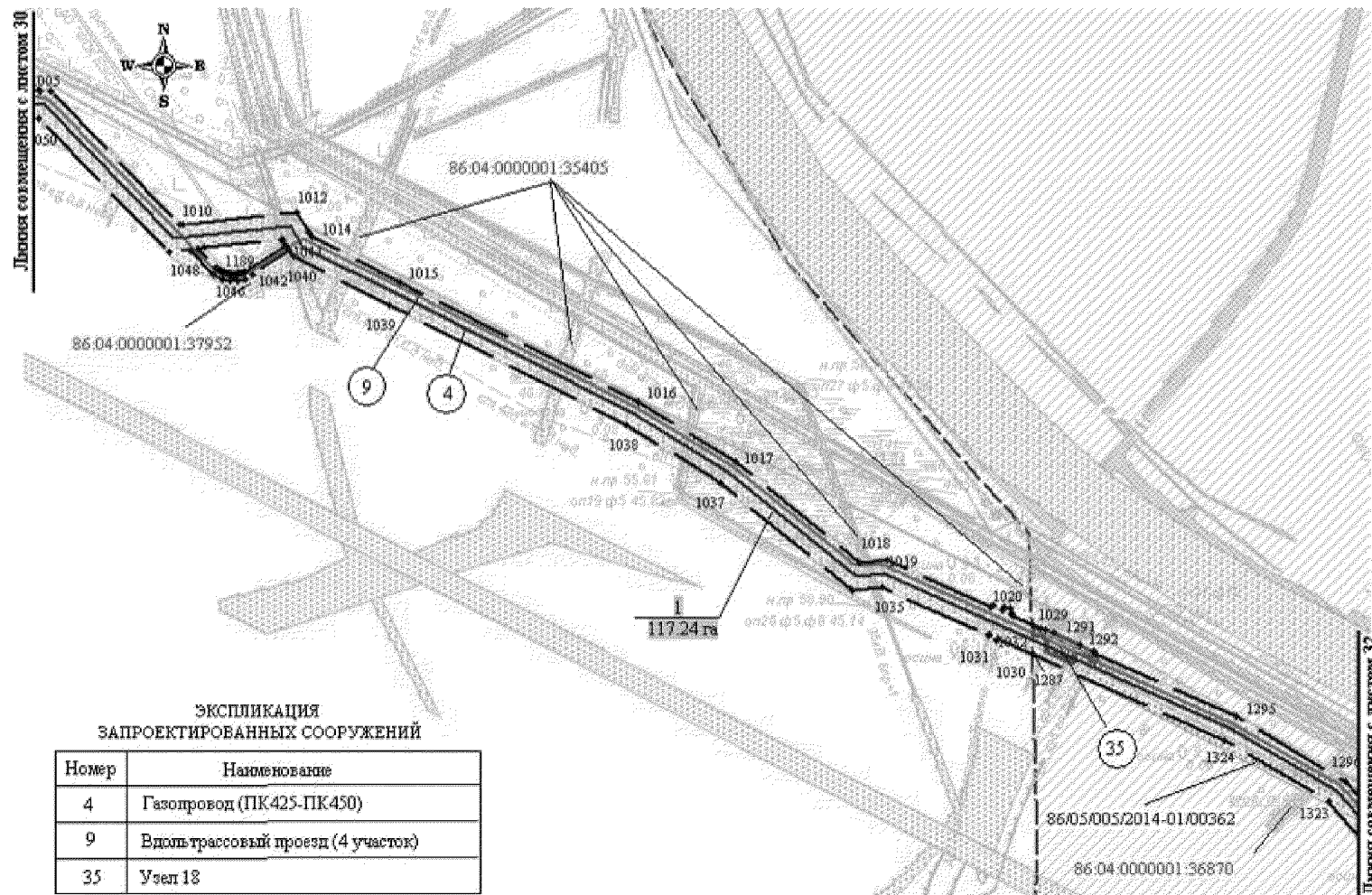
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000



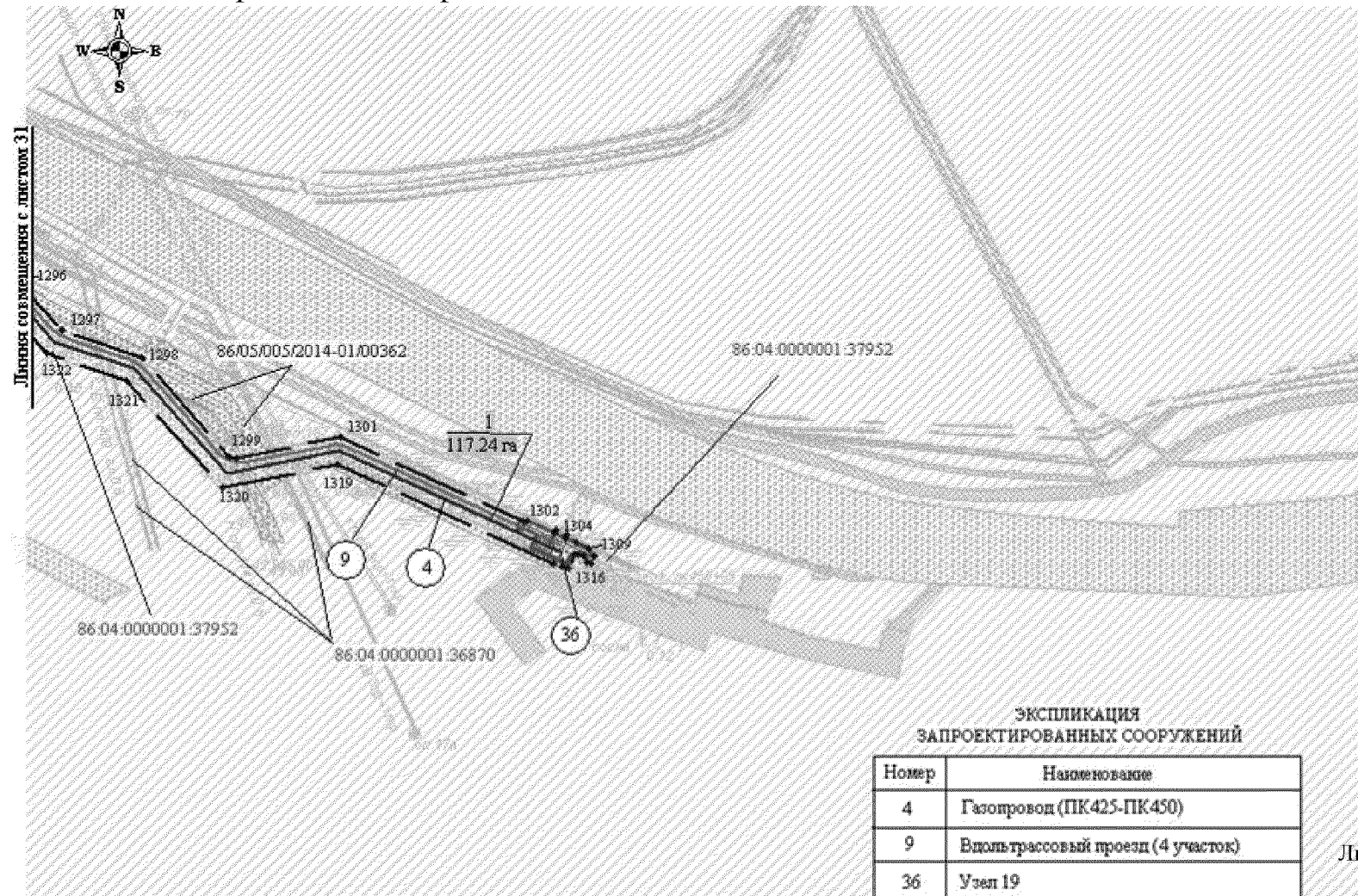
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного круга – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты – Мансийского автономного круга – Югры
 «Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
 «Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:5000

**Каталог координат границы зоны
 размещения линейных объектов
 Нижневартовский район**

Номер	X	Y
1	969508.19	4394152.01
2	969531.73	4394113.78
3	969991.14	4393859.09
4	969921.36	4393717.79
5	969900.78	4393728.50
6	969888.25	4393736.73
7	969876.17	4393718.35
8	969889.63	4393709.50
9	969931.15	4393687.90
10	969967.85	4393763.21
11	969968.25	4393769.11
12	969970.71	4393767.69
13	970020.28	4393868.99
14	969510.08	4394150.96
15	969387.06	4394349.96
16	969410.71	4394311.05
17	969736.54	4394124.59
18	969833.00	4394069.41
19	970022.70	4393964.16
20	970273.13	4393828.20
21	970494.51	4393707.71
22	970502.77	4393703.31
23	970511.20	4393699.02
24	970519.68	4393694.93
25	970528.17	4393690.96
26	970667.65	4393628.02
27	970722.47	4393603.29
28	970739.22	4393595.34
29	970755.61	4393586.79
30	970771.67	4393577.65
31	970787.44	4393567.84
32	970810.10	4393553.15
33	970821.92	4393545.73
34	970833.98	4393538.61
35	970846.22	4393531.81
36	970858.64	4393525.36

37	971012.60	4393448.11
38	971079.21	4393437.95
39	971148.21	4393382.80
40	971237.29	4393311.59
41	971262.45	4393300.20
42	971343.56	4393269.59
43	971386.85	4393253.27
44	971391.72	4393251.48
45	971396.64	4393249.72
46	971401.52	4393248.01
47	971406.42	4393246.35
48	971509.81	4393212.13
49	971515.39	4393210.34
50	971521.06	4393208.55
51	971526.78	4393206.86
52	971532.44	4393205.25
53	971585.80	4393190.29
54	971593.38	4393188.10
55	971603.29	4393185.04
56	971611.94	4393182.17
57	971620.56	4393179.13
58	971655.97	4393166.29
59	971666.66	4393162.30
60	971677.15	4393158.09
61	971685.18	4393154.63
62	971690.31	4393151.77
63	971869.31	4393088.04
64	971912.26	4393073.76
65	972088.96	4393017.01
66	972338.07	4392937.00
67	972339.76	4392936.47
68	972341.51	4392935.88
69	972343.18	4392935.35
70	972344.91	4392934.76
71	972384.10	4392921.54
72	972414.08	4392911.43
73	972493.43	4392887.02
74	972624.40	4392841.22
75	972670.56	4392825.31

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Нижневартовский район

Номер	X	Y
76	972861.13	4392763.65
77	973438.49	4392585.70
78	973440.16	4392585.20
79	973441.86	4392584.67
80	973443.56	4392584.13
81	973445.22	4392583.61
82	973509.07	4392563.06
83	973865.75	4392448.37
84	973867.27	4392447.88
85	973868.80	4392447.39
86	973870.23	4392446.91
87	973871.69	4392446.42
88	973923.80	4392428.91
89	973934.54	4392425.30
90	973966.66	4392414.51
91	974034.13	4392379.27
92	973997.50	4392309.16
93	973976.32	4392268.60
94	973974.96	4392265.98
95	973951.80	4392221.68
96	973920.75	4392162.19
97	973915.77	4392154.80
98	973928.62	4392148.10
99	973942.57	4392141.96
100	973967.82	4392128.77
101	973970.03	4392127.62
102	973985.73	4392119.41
103	974002.70	4392110.46
104	974100.60	4392058.30
105	974189.60	4392008.26
106	974299.60	4391944.43
107	974449.27	4391856.03
108	974451.06	4391854.97
109	974685.05	4391721.75
110	974686.22	4391721.11

111	974772.12	4391672.40
112	974781.38	4391667.11
113	974972.38	4391558.77
114	974974.28	4391557.68
115	974976.23	4391556.57
116	974978.14	4391555.54
117	974980.05	4391554.47
118	975159.19	4391456.93
119	975161.84	4391455.48
120	975164.47	4391454.08
121	975167.12	4391452.69
122	975169.79	4391451.31
123	975188.65	4391441.61
124	975234.30	4391416.98
125	975240.18	4391413.96
126	975391.46	4391337.25
127	975649.88	4391204.28
128	975707.19	4391174.78
129	975711.67	4391172.41
130	975716.11	4391170.07
131	975720.49	4391167.67
132	975724.93	4391165.20
133	975759.23	4391145.73
134	975829.52	4391105.86
135	975845.23	4391096.93
136	975844.42	4391095.58
137	975851.59	4391090.44
138	975851.82	4391090.63
139	975867.33	4391083.26
140	975865.72	4391080.31
141	975879.05	4391070.75
142	975887.79	4391066.21
143	975899.72	4391064.36
144	975910.20	4391060.05
145	975912.32	4391058.86
146	975983.30	4391018.55
147	975987.18	4391016.39
148	975991.03	4391014.27
149	975994.95	4391012.13
150	975998.89	4391010.03

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Нижневартовский район

Номер	X	Y
151	976156.25	4390927.88
152	976202.48	4390901.92
153	976412.53	4390777.80
154	976415.11	4390776.30
155	976417.66	4390774.79
156	976420.27	4390773.31
157	976422.84	4390771.85
158	976689.59	4390622.56
159	976771.58	4390576.70
160	976773.17	4390575.81
161	976774.72	4390574.95
162	976776.32	4390574.07
163	976777.89	4390573.18
164	976885.75	4390514.83
165	976927.01	4390492.44
166	976943.77	4390483.45
167	976964.90	4390472.02
168	976969.44	4390469.54
169	976973.98	4390466.96
170	976978.48	4390464.39
171	976982.95	4390461.75
172	977048.56	4390422.58
173	977065.69	4390412.27
174	977079.94	4390403.84
175	977104.26	4390389.31
176	977167.78	4390351.38
177	977202.00	4390331.72
178	977219.78	4390322.11
179	977267.80	4390291.66
180	977300.32	4390272.24
181	977298.63	4390268.28
182	977298.31	4390267.36
183	977296.45	4390262.84
184	977295.36	4390263.35
185	977295.02	4390262.67

186	977295.12	4390262.58
187	977298.19	4390257.07
188	977297.46	4390252.04
189	977297.27	4390250.96
190	977296.90	4390248.28
191	977321.98	4390233.30
192	977315.51	4390184.98
193	977324.65	4390180.68
194	977320.72	4390166.86
195	977315.31	4390152.53
196	977312.41	4390161.76
197	977310.80	4390149.75
198	977289.85	4390152.99
199	977285.79	4390126.31
200	977333.81	4390118.93
201	977336.46	4390137.03
202	977327.92	4390140.59
203	977328.84	4390143.50
204	977329.97	4390146.81
205	977334.99	4390161.72
206	977338.05	4390174.26
207	977343.98	4390198.21
208	977347.47	4390212.12
209	977351.62	4390240.44
210	977398.85	4390213.40
211	977431.52	4390193.88
212	977434.65	4390191.99
213	977437.86	4390190.16
214	977440.99	4390188.34
215	977444.18	4390186.55
216	977542.33	4390131.72
217	977548.72	4390128.19
218	977555.18	4390124.77
219	977561.72	4390121.41
220	977568.26	4390118.17
221	977619.64	4390093.24
222	977623.56	4390091.30
223	977627.49	4390089.30
224	977631.45	4390087.28
225	977635.34	4390085.24

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Нижневартовский район

Номер	X	Y
226	977791.87	4390002.09
227	977794.25	4390000.85
228	977796.55	4389999.59
229	977798.92	4389998.26
230	977801.33	4389996.95
231	977828.73	4389981.62
232	977964.25	4389904.67
233	977963.12	4389898.76
234	977970.69	4389894.68
235	977975.03	4389893.30
236	977977.22	4389897.41
237	978030.01	4389867.87
238	978030.55	4389868.70
239	978053.22	4389856.01
240	978067.66	4389848.25
241	978082.40	4389840.89
242	978097.40	4389834.05
243	978112.51	4389827.69
244	978129.12	4389821.05
245	978142.37	4389815.75
246	978223.97	4389783.07
247	978309.70	4389748.72
248	978316.20	4389746.06
249	978322.62	4389743.33
250	978329.06	4389740.47
251	978335.46	4389737.52
252	978357.80	4389727.07
253	978362.09	4389725.06
254	978390.13	4389711.91
255	978394.15	4389710.03
256	978412.20	4389701.60
257	978441.66	4389695.72
258	978455.59	4389696.93
259	978459.02	4389697.22
260	978516.13	4389702.12

261	978523.30	4389702.47
262	978564.02	4389709.81
263	978563.58	4389710.71
264	978613.89	4389726.00
265	978683.66	4389747.21
266	978691.58	4389749.61
267	978786.02	4389778.32
268	978792.24	4389780.21
269	978972.07	4389867.55
270	978978.06	4389870.49
271	978984.00	4389873.54
272	978989.96	4389876.65
273	979003.79	4389884.28
274	979028.49	4389896.74
275	979038.70	4389899.54
276	979109.56	4389937.73
277	979109.13	4389941.28
278	979126.53	4389952.03
279	979191.98	4389988.17
280	979195.75	4389990.23
281	979199.54	4389992.25
282	979203.27	4389994.22
283	979207.09	4389996.16
284	979421.62	4390105.04
285	979447.66	4390118.47
286	979459.37	4390125.02
287	979470.91	4390131.87
288	979482.24	4390138.98
289	979907.27	4390414.43
290	979910.73	4390416.62
291	980024.01	4390488.67
292	980030.13	4390492.50
293	980036.30	4390496.23
294	980080.58	4390522.03
295	980108.75	4390536.75
296	980120.56	4390543.34
297	980117.89	4390541.53
298	980126.92	4390546.24
299	980157.33	4390566.61
300	980157.72	4390562.33

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Нижневартовский район

Номер	X	Y
301	980169.29	4390568.38
302	980173.38	4390564.60
303	980181.96	4390570.15
304	980184.38	4390576.70
305	980201.94	4390586.37
306	980315.63	4390648.78
307	980353.67	4390712.17
308	980374.78	4390724.66
309	980413.51	4390746.30
310	980419.02	4390749.53
311	980424.58	4390752.66
312	980486.20	4390786.94
313	980492.99	4390787.50
314	980519.37	4390779.98
315	980528.66	4390812.53
316	980532.49	4390817.27
317	980540.47	4390822.82
318	980606.48	4390859.56
319	980615.42	4390864.41
320	980624.36	4390869.03
321	980633.41	4390873.46
322	980642.61	4390877.74
323	980755.20	4390928.73
324	980785.43	4390942.42
325	980792.82	4390945.84
326	980797.05	4390947.88
327	980799.55	4390949.08
328	980804.16	4390951.39
329	980852.49	4390975.75
330	980858.37	4390978.64
331	980894.75	4390996.93
332	980916.09	4391006.55
333	980919.40	4391009.38
334	980944.51	4391023.14
335	980947.67	4391024.95

336	980989.99	4391049.35
337	980993.24	4391051.23
338	981033.16	4391074.23
339	981089.11	4391092.47
340	981149.65	4391095.55
341	981240.77	4391100.29
342	981250.71	4391100.81
343	981357.28	4391106.38
344	981384.05	4391109.81
345	981387.19	4391108.07
346	981393.03	4391108.74
347	981405.77	4391110.54
348	981419.29	4391112.62
349	981568.08	4391135.59
350	981589.18	4391138.38
351	981610.27	4391140.24
352	981631.43	4391141.19
353	981652.70	4391141.22
354	981691.30	4391140.44
355	981702.59	4391140.34
356	981713.94	4391140.48
357	981725.30	4391140.88
358	981736.57	4391141.53
359	981778.72	4391144.43
360	981784.78	4391144.89
361	981790.90	4391145.41
362	981797.00	4391146.01
363	981803.06	4391146.68
364	982057.43	4391176.46
365	982073.32	4391178.57
366	982089.22	4391181.20
367	982105.04	4391184.33
368	982120.66	4391187.93
369	982302.59	4391232.96
370	982383.70	4391278.82
371	982398.73	4391287.10
372	982443.39	4391330.08
373	982481.24	4391366.52
374	982493.91	4391379.14
375	982506.15	4391392.28

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Нижневартовский район

Номер	X	Y
376	982517.97	4391405.82
377	982529.20	4391419.66
378	982590.86	4391498.53
379	982637.31	4391557.91
380	982723.58	4391668.23
381	982762.00	4391717.34
382	982765.46	4391721.70
383	982768.94	4391726.02
384	982772.48	4391730.26
385	982776.11	4391734.53
386	983051.59	4392055.67
387	983054.37	4392058.92
388	983084.05	4392093.52
389	983133.00	4392126.83
390	983160.82	4392143.33
391	983175.18	4392159.82
392	983202.30	4392191.01
393	983236.63	4392203.00
394	983239.94	4392204.16
395	983261.22	4392211.60
396	983289.07	4392206.45
397	983297.11	4392204.96
398	983389.75	4392203.06
399	983452.70	4392187.93
400	983458.22	4392186.60
401	983469.85	4392185.83
402	983469.72	4392183.85
403	983470.64	4392183.62
404	983795.73	4392107.37
405	983873.68	4392092.11
406	984088.86	4392051.66
407	984327.04	4392005.85
408	984420.35	4392002.64
409	984643.95	4392017.57
410	984732.97	4392032.43

411	984790.50	4392054.67
412	984864.29	4392083.20
413	984964.12	4392134.92
414	985224.42	4392283.20
415	985336.14	4392331.49
416	985521.52	4392367.93
417	985736.66	4392386.99
418	985814.30	4392393.62
419	986350.54	4392438.64
420	986854.08	4392485.65
421	986903.30	4392489.82
422	987058.05	4392503.65
423	987073.56	4392502.57
424	987090.37	4392504.14
425	987107.10	4392508.23
426	987308.50	4392527.02
427	987415.35	4392530.06
428	987502.69	4392531.71
429	987651.23	4392502.51
430	988423.08	4392300.09
431	988651.83	4392212.10
432	988778.86	4392120.27
433	988792.63	4392110.33
434	988820.72	4392090.02
435	989048.91	4391902.05
436	989093.40	4391865.26
437	989160.54	4391818.72
438	989280.28	4391735.70
439	989417.03	4391658.73
440	989528.22	4391623.78
441	989712.32	4391592.79
442	989856.33	4391582.81
443	990065.40	4391602.22
444	990431.48	4391664.73
445	990614.21	4391723.82
446	990731.44	4391782.45
447	990815.08	4391834.08
448	990898.37	4391897.60
449	991059.94	4392027.72
450	991311.85	4392230.52

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Нижневартовский район

Номер	X	Y
451	991839.83	4392661.97
452	992156.54	4392920.77
453	992257.35	4392993.11
454	992505.59	4393121.38
455	992999.54	4393346.52
456	993465.03	4393546.99
457	993608.36	4393611.86
458	993669.39	4393647.31
459	993848.07	4393751.14
460	994253.08	4394121.37
461	994502.56	4394339.35
462	994655.58	4394473.04
463	994909.53	4394676.12
464	995013.33	4394715.25
465	995224.30	4394746.34
466	995451.98	4394743.03
467	995648.66	4394771.46
468	995664.14	4394772.69
469	995690.84	4394774.04
470	995970.48	4394789.02
471	996107.94	4394796.35
472	997688.21	4394876.76
473	997731.74	4394878.91
474	998218.74	4394899.86
475	998936.49	4394914.13
476	998992.72	4394915.23
477	999192.30	4394946.14
478	999373.71	4394995.24
479	999443.58	4395022.33
480	999462.35	4395029.62
481	999562.69	4395068.51
482	999591.23	4395091.93
483	999748.18	4395220.76
484	999853.36	4395328.96
485	999910.20	4395385.99

486	999945.23	4395434.49
487	999951.91	4395445.86
488	999953.48	4395445.91
489	999963.16	4395459.31
490	999955.03	4395474.60
491	999936.05	4395487.60
492	999928.40	4395476.42
493	999922.53	4395491.41
494	999918.33	4395490.74
495	999918.17	4395483.55
496	999903.27	4395461.29
497	999909.25	4395453.54
498	999899.57	4395437.94
499	999899.88	4395434.83
500	999896.50	4395429.89
501	999740.36	4395265.98
502	999585.21	4395133.50
503	999549.49	4395111.59
504	999354.21	4395030.75
505	999190.60	4394982.50
506	999027.32	4394961.14
507	997921.81	4394934.21
508	997677.50	4394915.96
509	997600.99	4394910.25
510	997174.12	4394891.05
511	995735.57	4394816.16
512	995680.34	4394812.77
513	995271.37	4394787.64
514	995038.26	4394760.73
515	994960.72	4394743.43
516	994918.63	4394726.69
517	994866.40	4394695.65
518	994404.08	4394313.25
519	993890.11	4393836.98
520	993791.97	4393763.75
521	993665.12	4393688.37
522	993444.36	4393586.73
523	993231.42	4393494.84
524	992882.05	4393334.38
525	992510.25	4393172.76

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Нижневартовский район

Номер	X	Y
526	992420.82	4393128.23
527	992236.64	4393023.78
528	992116.09	4392937.42
529	991864.68	4392735.09
530	991860.56	4392731.73
531	991853.95	4392739.46
532	991840.00	4392727.84
533	991843.32	4392722.52
534	991841.77	4392717.76
535	991831.82	4392708.54
536	991827.29	4392707.36
537	991829.51	4392706.41
538	991818.87	4392697.73
539	991319.47	4392290.47
540	991177.92	4392172.75
541	991040.81	4392070.60
542	991027.83	4392060.94
543	990798.32	4391870.16
544	990688.27	4391804.87
545	990529.00	4391741.49
546	990382.49	4391700.59
547	989995.78	4391634.26
548	989860.06	4391625.32
549	989619.12	4391647.57
550	989494.28	4391672.38
551	989417.15	4391700.63
552	989354.44	4391735.75
553	989209.11	4391828.49
554	989086.27	4391916.81
555	989090.01	4391922.30
556	989079.05	4391930.60
557	989083.25	4391939.13
558	989084.03	4391951.64
559	989077.14	4391948.10
560	989069.65	4391951.20

561	989052.22	4391927.71
562	988834.16	4392107.43
563	988662.41	4392231.59
564	988429.85	4392321.06
565	987656.15	4392523.97
566	987504.63	4392553.76
567	987307.22	4392550.00
568	986909.10	4392512.86
569	986809.53	4392503.57
570	986610.39	4392484.99
571	986348.59	4392460.57
572	985813.53	4392415.54
573	985587.78	4392396.58
574	985557.23	4392395.48
575	985556.69	4392393.97
576	985518.32	4392390.75
577	985329.28	4392353.59
578	985214.14	4392303.82
579	984953.15	4392155.14
580	984854.83	4392104.20
581	984782.20	4392076.13
582	984726.87	4392054.73
583	984641.29	4392040.45
584	984419.97	4392025.66
585	984329.58	4392028.77
586	984077.57	4392076.57
587	984077.83	4392075.05
588	983917.62	4392105.23
589	983775.76	4392131.91
590	983613.77	4392170.83
591	983472.31	4392204.82
592	983392.45	4392224.02
593	983299.25	4392225.93
594	983288.54	4392227.91
595	983259.49	4392234.29
596	983230.93	4392223.24
597	983193.35	4392210.10
598	983188.06	4392206.60
599	983169.58	4392185.37
600	983166.84	4392182.23

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Нижневартовский район

Номер	X	Y
601	983147.20	4392159.67
602	983121.71	4392144.57
603	983069.94	4392109.31
604	983053.36	4392089.99
605	983022.66	4392053.88
606	982760.14	4391748.17
607	982756.44	4391743.81
608	982752.71	4391739.36
609	982749.06	4391734.84
610	982745.48	4391730.35
611	982688.02	4391656.82
612	982623.82	4391574.74
613	982555.39	4391487.26
614	982541.88	4391469.99
615	982512.76	4391432.76
616	982501.89	4391419.33
617	982490.56	4391406.33
618	982478.81	4391393.75
619	982466.56	4391381.54
620	982456.35	4391371.91
621	982435.54	4391347.71
622	982432.75	4391349.62
623	982385.54	4391305.03
624	982362.90	4391292.53
625	982355.75	4391286.88
626	982294.13	4391254.56
627	982286.13	4391251.48
628	982115.56	4391209.28
629	982097.47	4391205.20
630	982070.64	4391198.12
631	981800.46	4391169.54
632	981794.60	4391168.89
633	981788.78	4391168.31
634	981782.93	4391167.50
635	981754.92	4391164.78

636	981735.18	4391163.43
637	981724.30	4391162.79
638	981713.42	4391162.41
639	981702.58	4391162.28
640	981691.64	4391162.37
641	981642.71	4391163.14
642	981630.89	4391164.19
643	981608.75	4391163.20
644	981586.66	4391161.24
645	981564.82	4391158.35
646	981415.79	4391135.36
647	981402.41	4391133.30
648	981390.11	4391131.56
649	981377.82	4391130.14
650	981365.52	4391129.03
651	981353.12	4391128.23
652	981148.48	4391117.58
653	981117.70	4391115.92
654	981085.09	4391114.23
655	981024.16	4391094.46
656	980979.73	4391068.72
657	980982.72	4391069.39
658	980916.55	4391031.30
659	980911.90	4391030.25
660	980905.67	4391027.05
661	980876.92	4391011.49
662	980797.71	4390971.66
663	980789.86	4390968.83
664	980785.38	4390966.67
665	980780.89	4390964.55
666	980776.33	4390962.47
667	980752.16	4390950.43
668	980674.06	4390915.05
669	980661.32	4390909.29
670	980633.84	4390896.83
671	980624.35	4390892.40
672	980614.93	4390887.80
673	980605.57	4390882.97
674	980596.37	4390877.95
675	980546.29	4390850.10

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Нижневартовский район

Номер	X	Y
676	980510.04	4390831.09
677	980503.57	4390808.40
678	980486.31	4390813.33
679	980413.35	4390772.72
680	980407.58	4390769.47
681	980402.08	4390766.26
682	980337.74	4390730.30
683	980317.59	4390696.72
684	980308.02	4390691.01
685	980260.53	4390644.76
686	980190.86	4390606.53
687	980025.58	4390514.27
688	980019.16	4390510.40
689	980012.80	4390506.44
690	979899.73	4390434.53
691	979895.90	4390432.09
692	979470.95	4390156.68
693	979459.99	4390149.82
694	979448.86	4390143.23
695	979437.62	4390136.93
696	979426.17	4390130.90
697	979197.60	4390014.90
698	979193.61	4390012.87
699	979189.67	4390010.80
700	979185.76	4390008.70
701	979181.87	4390006.60
702	979119.58	4389972.20
703	979098.42	4389961.64
704	979094.06	4389970.55
705	979070.81	4389958.81
706	979067.71	4389961.47
707	979040.48	4389945.08
708	979033.83	4389946.63
709	979025.86	4389960.81
710	979015.23	4389958.15

711	979014.57	4389941.98
712	979019.21	4389917.90
713	978988.89	4389900.02
714	978985.71	4389898.26
715	978980.05	4389895.17
716	978974.36	4389892.18
717	978968.66	4389889.27
718	978962.86	4389886.42
719	978784.57	4389799.84
720	978763.32	4389793.39
721	978741.83	4389784.32
722	978721.87	4389780.87
723	978715.86	4389778.95
724	978658.21	4389761.43
725	978650.67	4389759.13
726	978538.84	4389725.13
727	978445.56	4389717.14
728	978442.23	4389716.85
729	978431.12	4389715.90
730	978417.11	4389722.46
731	978412.91	4389724.43
732	978357.12	4389750.60
733	978344.30	4389756.60
734	978337.69	4389759.61
735	978331.01	4389762.59
736	978324.28	4389765.46
737	978317.55	4389768.18
738	978187.35	4389820.36
739	978163.42	4389829.95
740	978142.69	4389838.25
741	978120.47	4389847.14
742	978105.83	4389853.26
743	978091.49	4389859.86
744	978077.33	4389866.93
745	978061.70	4389875.33
746	978035.65	4389888.03
747	978036.28	4389890.41
748	977956.28	4389934.32
749	977811.48	4390015.33
750	977809.08	4390016.64

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Нижневартовский район

Номер	X	Y
751	977806.69	4390017.96
752	977804.23	4390019.33
753	977801.74	4390020.66
754	977645.13	4390103.80
755	977641.11	4390105.91
756	977637.03	4390108.00
757	977632.97	4390110.08
758	977628.85	4390112.09
759	977577.51	4390137.03
760	977571.17	4390140.15
761	977564.94	4390143.37
762	977558.73	4390146.68
763	977552.53	4390150.09
764	977454.46	4390204.89
765	977451.38	4390206.60
766	977448.35	4390208.35
767	977445.30	4390210.11
768	977442.30	4390211.89
769	977399.06	4390237.72
770	977376.70	4390251.07
771	977356.61	4390264.26
772	977353.99	4390304.16
773	977346.88	4390308.41
774	977331.75	4390290.66
775	977332.14	4390278.87
776	977308.80	4390292.76
777	977269.17	4390315.52
778	977233.49	4390336.59
779	977211.28	4390349.87
780	977194.11	4390360.12
781	977113.95	4390407.98
782	977089.61	4390422.51
783	977058.46	4390441.11
784	977017.09	4390465.82
785	976952.27	4390501.94

786	976934.67	4390511.63
787	976787.96	4390591.64
788	976786.46	4390592.44
789	976784.92	4390593.32
790	976783.37	4390594.18
791	976781.83	4390595.04
792	976699.82	4390640.91
793	976648.66	4390669.51
794	976433.16	4390790.15
795	976430.63	4390791.57
796	976428.19	4390792.98
797	976425.67	4390794.45
798	976423.14	4390795.92
799	976197.50	4390929.25
800	976191.72	4390932.61
801	976185.90	4390935.88
802	976180.06	4390939.11
803	976174.16	4390942.25
804	976008.67	4391028.63
805	976004.89	4391030.61
806	976001.13	4391032.68
807	975997.34	4391034.77
808	975993.58	4391036.86
809	975855.70	4391115.11
810	975839.51	4391124.31
811	975767.24	4391165.32
812	975735.22	4391183.50
813	975730.68	4391186.04
814	975726.11	4391188.56
815	975721.46	4391191.01
816	975716.88	4391193.42
817	975468.25	4391321.36
818	975445.49	4391333.07
819	975250.26	4391433.54
820	975200.16	4391459.30
821	975177.33	4391472.18
822	975174.36	4391472.64
823	975171.77	4391474.00
824	975169.23	4391475.37
825	974990.18	4391572.88

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Нижневартовский район

Номер	X	Y
826	974988.30	4391573.92
827	974986.45	4391574.94
828	974984.66	4391575.94
829	974982.79	4391577.00
830	974784.07	4391689.71
831	974775.15	4391694.79
832	974696.68	4391739.30
833	974696.15	4391739.61
834	974695.88	4391739.78
835	974695.63	4391739.89
836	974598.29	4391795.30
837	974580.54	4391805.41
838	974468.12	4391869.37
839	974465.56	4391872.00
840	974432.88	4391890.15
841	974323.12	4391954.82
842	974209.74	4392021.91
843	974212.20	4392026.08
844	974213.54	4392028.45
845	974204.07	4392033.74
846	974200.87	4392028.30
847	974192.16	4392032.31
848	974159.51	4392051.58
849	974136.28	4392064.48
850	974110.93	4392077.72
851	973996.71	4392137.39
852	973996.76	4392138.47
853	973958.65	4392158.37
854	973954.59	4392159.39
855	973945.47	4392164.16
856	973970.24	4392211.60
857	973973.53	4392215.72
858	973980.56	4392218.17
859	973987.64	4392217.07
860	973993.29	4392228.47

861	973983.11	4392234.06
862	974014.74	4392294.63
863	974013.41	4392295.50
864	974018.25	4392304.65
865	974019.88	4392304.47
866	974063.82	4392388.60
867	973975.31	4392434.82
868	973937.60	4392447.49
869	973942.33	4392457.71
870	973931.32	4392449.60
871	973878.73	4392467.27
872	973877.18	4392467.78
873	973875.61	4392468.30
874	973874.03	4392468.82
875	973872.48	4392469.32
876	973451.93	4392604.57
877	973450.18	4392605.13
878	973448.41	4392605.69
879	973446.65	4392606.23
880	973444.92	4392606.76
881	972772.42	4392813.73
882	972351.94	4392955.62
883	972350.17	4392956.21
884	972348.37	4392956.81
885	972346.58	4392957.39
886	972344.81	4392957.97
887	971872.68	4393109.59
888	971871.87	4393109.85
889	971871.04	4393110.12
890	971870.15	4393110.39
891	971869.33	4393110.65
892	971785.77	4393136.84
893	971769.87	4393142.13
894	971754.24	4393147.92
895	971738.82	4393154.25
896	971723.54	4393161.13
897	971707.20	4393168.82
898	971696.48	4393173.73
899	971685.59	4393178.39
900	971674.61	4393182.81

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Нижневартовский район

Номер	X	Y
901	971663.59	4393186.95
902	971646.23	4393196.99
903	971617.03	4393210.05
904	971608.18	4393212.49
905	971594.56	4393219.91
906	971591.72	4393224.49
907	971593.01	4393231.64
908	971574.10	4393237.29
909	971570.38	4393232.13
910	971564.06	4393228.97
911	971537.23	4393236.65
912	971398.37	4393282.86
913	971353.93	4393298.05
914	971264.74	4393328.72
915	971256.95	4393344.72
916	971223.22	4393367.40
917	971144.31	4393449.75
918	971130.84	4393461.05
919	971032.76	4393478.03
920	970920.95	4393529.14
921	970798.19	4393598.15
922	970701.05	4393655.45
923	970698.40	4393651.41
924	970664.38	4393653.64
925	970579.89	4393691.77
926	970575.14	4393696.69
927	970568.28	4393701.78
928	970568.17	4393708.42
929	970552.44	4393715.29
930	970547.24	4393710.86
931	970542.89	4393711.05
932	970535.54	4393711.81
933	970529.11	4393714.78
934	970520.98	4393718.73
935	970512.93	4393722.82

936	970504.91	4393727.09
937	970033.17	4393983.52
938	969921.91	4394044.01
939	969919.56	4394045.29
940	969917.22	4394046.59
941	969914.89	4394047.90
942	969912.57	4394049.22
943	968809.62	4394232.16
944	968798.33	4394251.21
945	968786.60	4394244.91
946	968774.81	4394265.84
947	968762.20	4394258.97
948	968766.28	4394248.12
949	968760.98	4394240.37
950	968761.70	4394231.41
951	968701.50	4394199.13
952	968535.44	4394058.86
953	968520.60	4394046.86
954	968488.38	4394041.44
955	968481.08	4394038.56
956	968471.70	4394030.11
957	968464.91	4394029.05
958	968343.82	4393930.88
959	968213.19	4393813.90
960	968052.18	4393780.00
961	967438.13	4393664.32
962	967358.68	4393692.19
963	967347.88	4393696.12
964	967337.18	4393700.30
965	967222.88	4393746.51
966	967178.45	4393803.39
967	967040.08	4393820.41
968	966845.44	4393899.09
969	966824.93	4393907.38
970	966649.39	4393831.74
971	966644.15	4393833.54
972	966564.44	4393959.11
973	966503.54	4394060.77
974	966503.63	4394060.99
975	966502.69	4394066.80

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Нижневартовский район

Номер	X	Y
976	966506.07	4394071.40
977	966496.99	4394086.62
978	966492.62	4394085.24
979	966488.53	4394085.81
980	966457.31	4394137.92
981	966457.80	4394143.74
982	966433.43	4394186.26
983	966426.20	4394189.84
984	966420.20	4394199.86
985	966403.02	4394225.22
986	966410.25	4394230.34
987	966404.60	4394238.42
988	966402.61	4394246.39
989	966406.37	4394251.04
990	966401.94	4394257.35
991	966385.84	4394250.57
992	966374.59	4394267.19
993	966371.46	4394273.05
994	966392.98	4394288.02
995	966381.01	4394303.39
996	966397.07	4394314.76
997	966403.44	4394319.63
998	966399.21	4394326.07
999	966369.55	4394305.09
1000	966381.48	4394289.77
1001	966367.67	4394280.16
1002	966321.50	4394366.77
1003	966299.50	4394355.03
1004	966237.98	4394469.58
1005	966237.65	4394489.55
1006	966239.14	4394489.55
1007	966238.89	4394502.33
1008	966237.44	4394502.67
1009	966237.29	4394511.91
1010	966121.06	4394624.44

1011	966120.88	4394627.27
1012	966131.55	4394727.56
1013	966114.71	4394737.39
1014	966110.43	4394740.43
1015	966071.58	4394817.47
1016	965966.84	4395025.13
1017	965914.85	4395110.16
1018	965826.43	4395218.78
1019	965828.42	4395241.71
1020	965787.85	4395332.25
1021	965788.59	4395334.27
1022	965784.99	4395342.26
1023	965787.85	4395343.93
1024	965785.64	4395349.70
1025	965781.63	4395351.10
1026	965781.14	4395350.87
1027	965780.93	4395351.35
1028	965778.99	4395352.02
1029	965771.45	4395368.85
1030	965745.92	4395369.53
1031	965759.83	4395338.50
1032	965758.45	4395337.22
1033	965761.80	4395330.75
1034	965763.30	4395330.75
1035	965804.90	4395237.93
1036	965802.24	4395212.06
1037	965896.03	4395096.84
1038	965946.72	4395013.93
1039	966050.73	4394807.73
1040	966092.97	4394723.99
1041	966098.15	4394720.89
1042	966077.76	4394689.01
1043	966074.16	4394681.87
1044	966072.28	4394674.96
1045	966072.28	4394668.37
1046	966073.78	4394661.51
1047	966078.15	4394654.09
1048	966098.95	4394634.09
1049	966097.00	4394615.72
1050	966214.45	4394502.01

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Нижневартовский район

Номер	X	Y
1051	966215.08	4394463.62
1052	966216.98	4394460.09
1053	966216.54	4394430.30
1054	966210.34	4394424.10
1055	966210.12	4394409.26
1056	966222.69	4394408.73
1057	966227.32	4394405.11
1058	966230.93	4394395.59
1059	966231.08	4394378.81
1060	966232.55	4394373.63
1061	966234.90	4394369.91
1062	966235.39	4394369.10
1063	966281.33	4394296.02
1064	966283.62	4394288.67
1065	966282.59	4394282.56
1066	966279.54	4394277.76
1067	966275.87	4394274.91
1068	966282.65	4394268.62
1069	966288.70	4394270.16
1070	966294.85	4394269.10
1071	966299.29	4394266.35
1072	966301.99	4394263.15
1073	966317.02	4394239.24
1074	966319.23	4394232.91
1075	966318.28	4394225.77
1076	966315.93	4394221.75
1077	966311.10	4394217.88
1078	966311.17	4394210.13
1079	966317.05	4394213.22
1080	966321.99	4394214.79
1081	966328.18	4394214.34
1082	966333.24	4394211.75
1083	966336.71	4394207.91
1084	966359.29	4394171.99
1085	966359.53	4394171.63

1086	966359.78	4394171.27
1087	966360.05	4394170.92
1088	966360.32	4394170.58
1089	966360.61	4394170.25
1090	966360.91	4394169.92
1091	966361.22	4394169.61
1092	966361.54	4394169.31
1093	966361.87	4394169.03
1094	966362.21	4394168.75
1095	966362.56	4394168.48
1096	966362.92	4394168.23
1097	966363.29	4394167.99
1098	966363.67	4394167.76
1099	966364.05	4394167.55
1100	966364.44	4394167.35
1101	966364.84	4394167.16
1102	966365.24	4394166.99
1103	966365.65	4394166.83
1104	966366.06	4394166.68
1105	966366.48	4394166.55
1106	966366.90	4394166.43
1107	966367.33	4394166.33
1108	966367.76	4394166.24
1109	966368.19	4394166.17
1110	966368.63	4394166.11
1111	966369.07	4394166.07
1112	966369.50	4394166.04
1113	966369.94	4394166.03
1114	966370.38	4394166.03
1115	966370.82	4394166.05
1116	966371.26	4394166.08
1117	966371.69	4394166.13
1118	966372.13	4394166.20
1119	966372.56	4394166.27
1120	966372.99	4394166.37
1121	966373.42	4394166.47
1122	966373.84	4394166.60
1123	966374.26	4394166.73
1124	966374.68	4394166.88
1125	966375.08	4394167.05

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Нижневартовский район

Номер	X	Y
1126	966375.49	4394167.23
1127	966375.88	4394167.42
1128	966376.27	4394167.62
1129	966376.65	4394167.84
1130	966403.08	4394183.69
1131	966407.21	4394176.79
1132	966406.53	4394174.97
1133	966411.14	4394167.50
1134	966428.71	4394138.18
1135	966430.63	4394137.70
1136	966481.59	4394052.63
1137	966544.85	4393947.03
1138	966629.00	4393814.50
1139	966629.97	4393814.84
1140	966637.45	4393803.04
1141	966650.98	4393807.38
1142	966825.21	4393882.46
1143	966834.72	4393879.66
1144	967038.32	4393797.45
1145	967166.19	4393781.73
1146	967209.15	4393728.33
1147	967340.14	4393675.55
1148	967440.05	4393640.36
1149	968056.68	4393757.44
1150	968223.95	4393792.66
1151	968358.74	4393913.36
1152	968474.59	4394007.29
1153	968483.59	4394008.70
1154	968516.33	4394013.84
1155	968550.10	4394041.12
1156	968714.51	4394180.01
1157	968734.31	4394191.76
1158	968786.20	4394219.61
1159	968790.70	4394222.02
1160	968802.96	4394210.64

1161	968812.22	4394217.07
1162	968801.24	4394227.66
1163	968805.88	4394230.15
1164	966103.14	4394718.02
1165	966080.35	4394681.42
1166	966080.02	4394680.72
1167	966079.72	4394680.00
1168	966079.44	4394679.28
1169	966079.18	4394678.54
1170	966078.96	4394677.80
1171	966078.75	4394677.05
1172	966078.58	4394676.29
1173	966078.43	4394675.53
1174	966078.31	4394674.77
1175	966078.21	4394674.00
1176	966078.14	4394673.22
1177	966078.10	4394672.45
1178	966078.09	4394671.67
1179	966078.10	4394670.89
1180	966078.14	4394670.12
1181	966078.21	4394669.34
1182	966078.30	4394668.57
1183	966078.42	4394667.81
1184	966078.57	4394667.04
1185	966078.74	4394666.29
1186	966078.94	4394665.54
1187	966079.17	4394664.79
1188	966079.42	4394664.06
1189	966079.70	4394663.33
1190	966080.00	4394662.62
1191	966080.33	4394661.91
1192	966080.68	4394661.22
1193	966081.05	4394660.54
1194	966081.45	4394659.88
1195	966081.87	4394659.22
1196	966082.32	4394658.59
1197	966082.79	4394657.97
1198	966083.27	4394657.36
1199	966083.78	4394656.78
1200	966084.31	4394656.21

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Нижневартовский район

Номер	X	Y
1201	966099.73	4394641.42
1202	966100.82	4394646.79
1203	966107.99	4394714.15
1204	966107.61	4394715.45
1205	966240.17	4394408.00
1206	966237.58	4394403.90
1207	966236.41	4394397.81
1208	966236.64	4394383.51
1209	966237.16	4394379.00
1210	966238.60	4394374.70
1211	966240.04	4394372.03
1212	966288.43	4394295.04
1213	966290.34	4394292.62
1214	966294.01	4394289.82
1215	966299.38	4394288.13
1216	966306.95	4394289.20
1217	966307.64	4394276.58
1218	966305.11	4394275.35
1219	966304.11	4394273.93
1220	966303.72	4394271.76
1221	966304.56	4394269.40
1222	966327.79	4394232.46
1223	966329.67	4394230.57
1224	966332.18	4394229.69
1225	966335.58	4394230.30
1226	966338.93	4394232.01
1227	966351.43	4394231.22
1228	966348.60	4394229.74
1229	966343.24	4394225.01
1230	966340.84	4394219.35
1231	966340.73	4394214.22
1232	966342.86	4394208.46
1233	966363.95	4394174.92
1234	966364.08	4394174.71
1235	966364.23	4394174.51

1236	966364.38	4394174.31
1237	966364.53	4394174.12
1238	966364.70	4394173.93
1239	966364.87	4394173.74
1240	966365.04	4394173.57
1241	966365.23	4394173.40
1242	966365.41	4394173.23
1243	966365.61	4394173.08
1244	966365.81	4394172.93
1245	966366.01	4394172.78
1246	966366.22	4394172.65
1247	966366.43	4394172.52
1248	966366.65	4394172.39
1249	966366.87	4394172.28
1250	966367.10	4394172.17
1251	966367.33	4394172.07
1252	966367.56	4394171.98
1253	966367.80	4394171.90
1254	966368.04	4394171.83
1255	966368.28	4394171.76
1256	966368.52	4394171.70
1257	966368.76	4394171.65
1258	966369.01	4394171.61
1259	966369.26	4394171.58
1260	966369.51	4394171.55
1261	966369.75	4394171.54
1262	966370.00	4394171.53
1263	966370.25	4394171.53
1264	966370.50	4394171.54
1265	966370.75	4394171.56
1266	966371.00	4394171.59
1267	966371.25	4394171.62
1268	966371.49	4394171.67
1269	966371.74	4394171.72
1270	966371.98	4394171.78
1271	966372.22	4394171.85
1272	966372.46	4394171.93
1273	966372.69	4394172.01
1274	966372.92	4394172.11
1275	966373.15	4394172.21

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Нижневартовский район

Номер	X	Y
1276	966373.37	4394172.32
1277	966373.59	4394172.44
1278	966373.81	4394172.56
1279	966400.20	4394188.38
1280	966356.95	4394252.21
1281	966343.52	4394246.17
1282	966339.20	4394254.92
1283	966351.05	4394262.00
1284	966312.02	4394335.65
1285	966290.08	4394323.95
1286	966245.06	4394407.80

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Город Мегион

Номер	X	Y
1287	965745.92	4395369.53
1288	965771.45	4395368.85
1289	965768.32	4395375.84
1290	965767.89	4395380.43
1291	965764.80	4395387.32
1292	965754.75	4395409.71
1293	965748.60	4395421.84
1294	965747.01	4395423.37
1295	965691.55	4395547.11
1296	965635.72	4395641.82
1297	965591.88	4395680.58
1298	965568.50	4395750.34
1299	965482.77	4395826.00
1300	965481.03	4395831.77
1301	965498.94	4395922.21
1302	965426.93	4396079.72
1303	965426.74	4396083.72
1304	965415.99	4396107.24
1305	965418.80	4396108.52
1306	965414.37	4396118.08
1307	965412.07	4396117.02
1308	965407.54	4396125.76
1309	965402.29	4396137.28
1310	965395.63	4396142.57
1311	965389.82	4396139.79
1312	965391.15	4396135.61
1313	965395.75	4396132.47
1314	965397.98	4396127.93
1315	965397.56	4396125.04
1316	965386.00	4396119.05
1317	965386.10	4396114.60
1318	965389.36	4396106.58
1319	965474.94	4395919.39
1320	965455.20	4395819.66

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

**Каталог координат границы зоны
размещения линейных объектов**

Город Мегион

Номер	X	Y
1321	965548.66	4395737.18
1322	965572.02	4395667.44
1323	965617.76	4395627.00
1324	965671.09	4395536.53
1325	969531.73	4394113.78
1326	969508.19	4394152.01
1327	969499.45	4394156.83
1328	969407.05	4394207.91
1329	969129.85	4394361.14
1330	969119.42	4394366.88
1331	969095.13	4394380.31
1332	969089.54	4394383.41
1333	969067.91	4394370.90
1334	968809.62	4394232.16
1335	968866.81	4394262.81
1336	969066.29	4394369.97
1337	969089.54	4394383.41
1338	969114.09	4394397.70
1339	969121.51	4394403.74
1340	969186.14	4394439.57

1341	969410.71	4394311.05
1342	969387.06	4394349.96
1343	969186.05	4394464.99
1344	969067.39	4394396.00
1345	969042.99	4394409.88
1346	968960.14	4394364.41
1347	968930.50	4394353.26
1348	968895.76	4394334.78
1349	968897.34	4394331.84
1350	968887.73	4394326.48
1351	968892.49	4394315.96
1352	968887.39	4394308.54
1353	968888.72	4394302.67
1354	968887.37	4394298.90
1355	968871.41	4394290.35
1356	968866.73	4394292.27
1357	968862.08	4394296.36
1358	968850.34	4394290.38
1359	968854.91	4394281.50
1360	968823.09	4394264.46
1361	968817.03	4394275.44
1362	968806.07	4394269.68
1363	968806.40	4394260.49
1364	968802.51	4394253.44
1365	968798.33	4394251.21



Приложение 5
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450».**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газопровод «Аган НВ-ГПК». Участок ПК48+50-ПК450» (далее - проектируемый объект) расположен на землях населенного пункта города Мегион и на межселенной территории в границах Аганского, Южно - Аганского, Ватинского лицензионных участков Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 8-53 километрах от города Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях населенного пункта города Мегиона и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Мегионского лесничества (Мегионского урочища Октябрьского участкового лесничества) Нижневартовского района.

**III. Решение по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет параметров полосы отвода земельного участка на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов производится в соответствии с действующими нормами отвода земель.

Таблица 1

Расчет площади зон размещения проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь в пределах земельных участков, арендованных ранее, га.	Зона застройки, га.
Коридор коммуникаций ПК48+50-ПК170: - Газопровод-лупинг (ПК48+50-ПК170); - Газопровод (ПК48+50-ПК170); - Вдольтрассовый проезд; - Узел запуска средств диагностики Ду500; - Узел 1; - Узел 1.1; - Узел 2; - Узел 2.1; - Узел 3; - Узел 3.1; - Узел 4; - Узел 5; - Узел улавливания конденсата №1; - Узел улавливания конденсата №1 Газопровод-лупинг (ПК48+50-ПК170); - Узел приема средств диагностики Ду500;	49.85	49.85
Коридор коммуникаций ПК170-ПК335: - Газопровод (ПК170-ПК335); - Вдольтрассовый проезд; - Отпайка газопровода на УДС-2 "Вата"; - Подключение газопровода с ДНС-3 Ватинского месторождения; - Узел 6; - Узел 7; - Узел 8; - Узел 9; - Узел 10; - Узел улавливания конденсата №2; - Узел приема средств диагностики Ду500 №1;	36.49	36.49
Коридор коммуникаций ПК335-ПК425: - Газопровод (ПК335-ПК425); - Резервная нитка ПК0-ПК10+15; - Вдольтрассовый проезд; - Эстакада кабельная 0,4 кВ; - КЛ-6кВ до узла 14; - Узел 11; - Узел 12; - Узел 13; - Узел 14; - Узел улавливания конденсата №3;	21.47	21.47
Коридор коммуникаций ПК425-ПК450: - Газопровод (ПК425-ПК450); - Вдольтрассовый проезд; - Подключения к сущ. газопроводу Ду800; - Эстакада кабельная 4,0 кВ; - Узел 15; - Узел 16; - Узел 17; - Узел 18; - Узел 19; - Узел приема средств диагностики Ду500 №2; - Узел запуска средств диагностики Ду700;	6.21	6.21
ВЛ-6кВ до узла 13	3.22	3.22
Всего	117.24	117.24

Координаты границ земельного участка, необходимого 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 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 водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов рек Кыртыпях, Ай-Кыртыпях, Малый Еган, Ватинский Еган и ручья без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

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

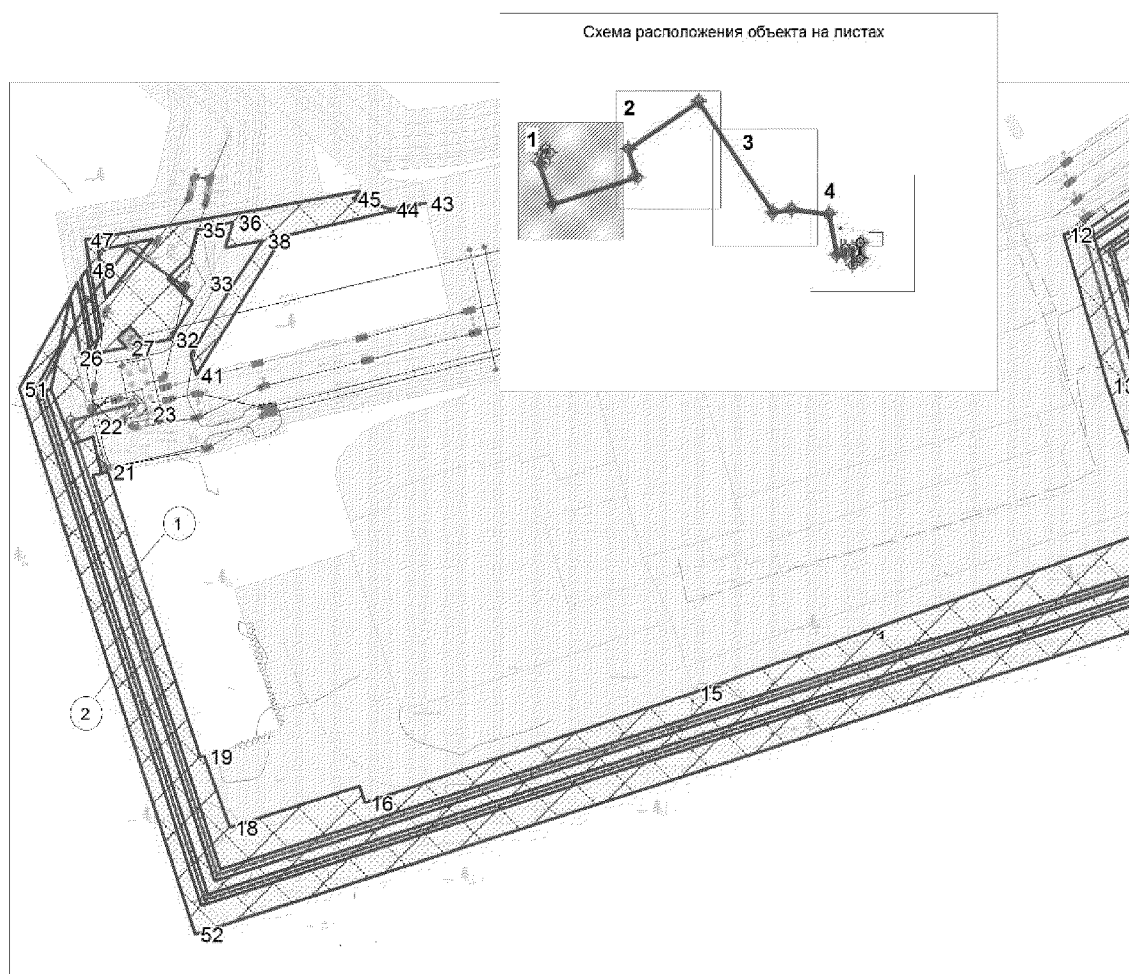
Проектируемый объект расположен за пределами территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера.

Приложение 6
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения автономного округа – Югры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15 июля 2016 года № 249-п «Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка № 3д расширение».

Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»

Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
①	ВЛ 6кВ №1
②	ВЛ 6кВ №2
③	Автомобильная дорога
④	Нефтегазосборный трубопровод от ИУ куста 3Д (расширение) до точки врезки в н/сб. куста 12
⑤	Высоконапорный водовод т.вр.к.3Д (р) - к 3Д (р)

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка №3д расширение

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- зона планируемого размещения линейного объекта

- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра, государственного кадастра недвижимости

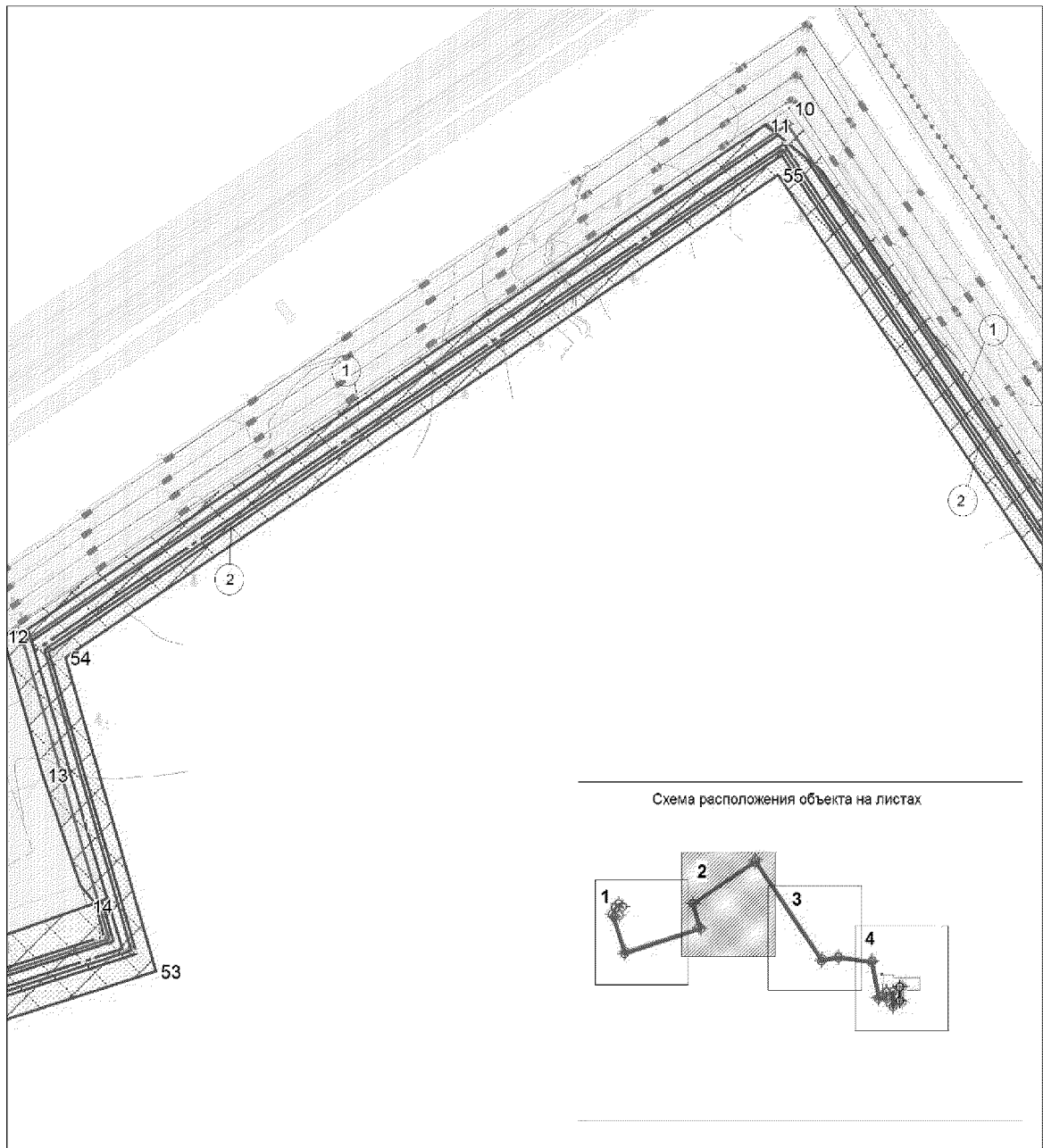
- граница земельного участка

• 1 - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

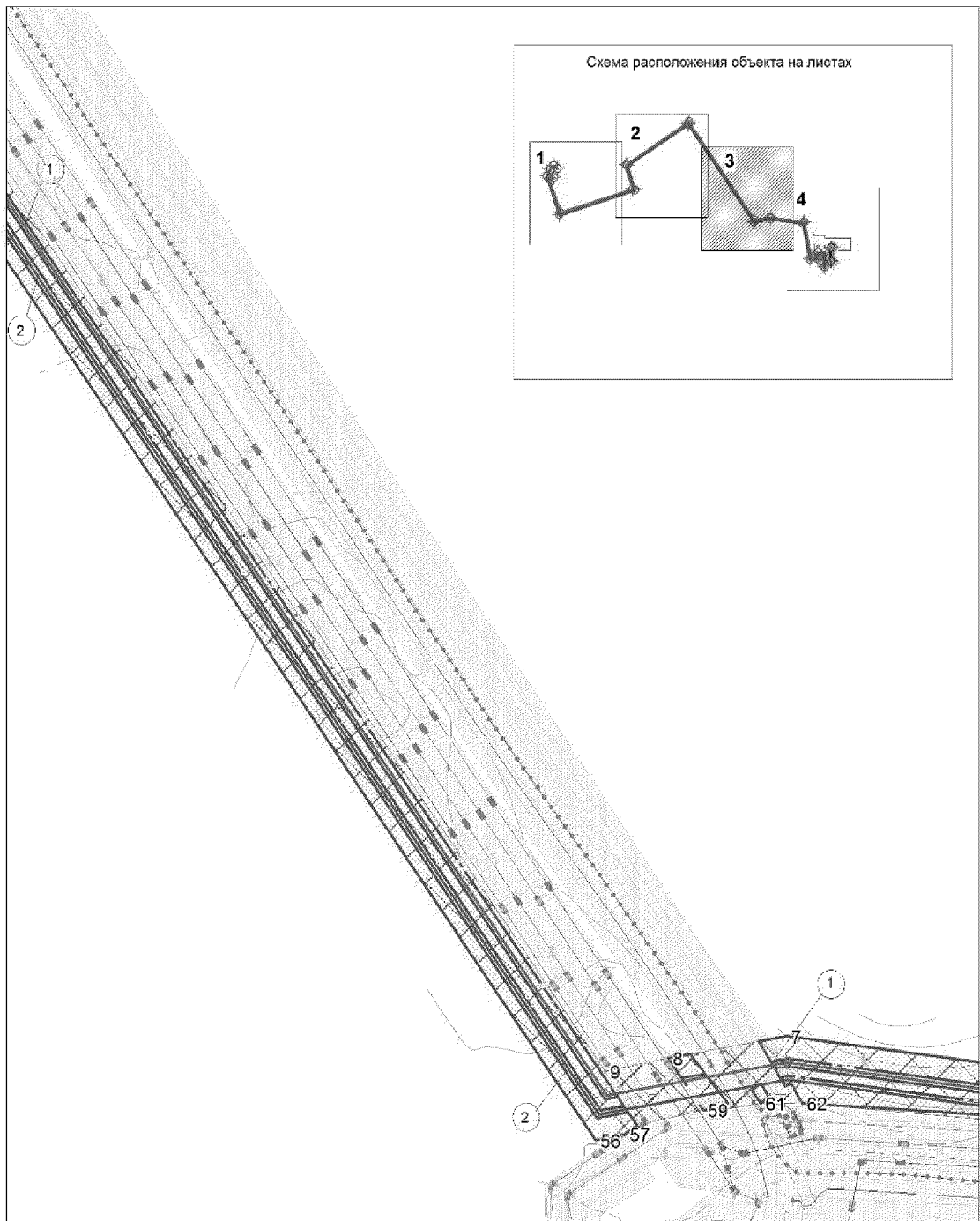
① - номер линейного объекта

86:04:0000001:18051 - кадастровый номер земельного участка

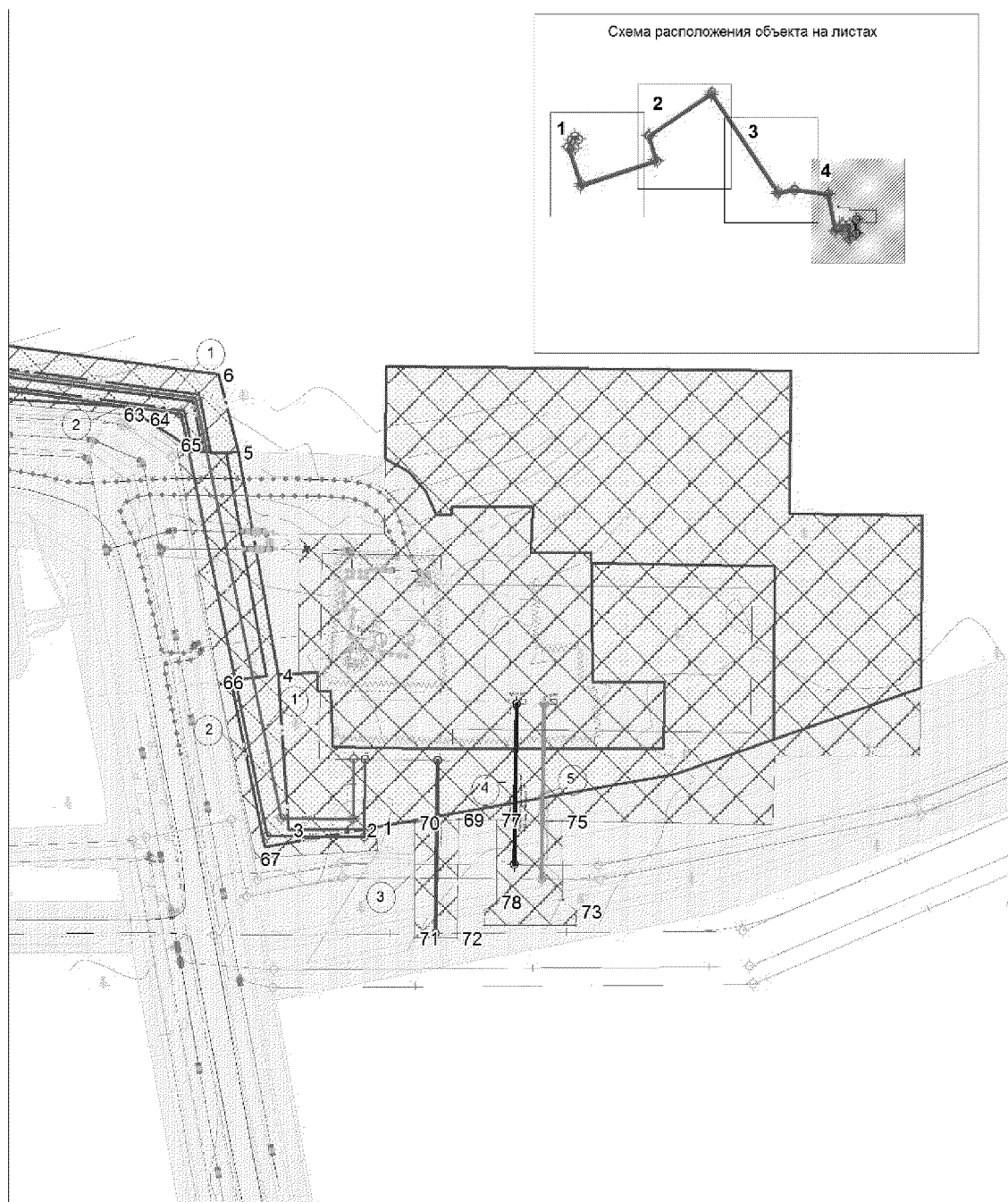
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая
площадка № 3d расширение».
Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие» Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая
площадка № 3d расширение».
Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие» Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая
площадка № 3d расширение».
Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие» Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка № 3д расширение».

Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» Масштаб 1:5000

*Каталог координат
зоны планируемого размещения линейного объекта*

№	X	Y
1	993075.25	4560061.37
2	993073.66	4560052.43
3	993073.78	4560010.71
4	993161.54	4560005.00
5	993287.82	4559982.42
6	993331.83	4559971.11
7	993364.38	4559732.11
8	993351.21	4559662.43
9	993343.40	4559625.54
10	993995.92	4559186.57
11	993986.96	4559173.26
12	993704.45	4558751.86
13	993627.79	4558773.97
14	993555.30	4558798.58
15	993472.13	4558564.82
16	993416.19	4558397.72
17	993424.66	4558394.91
18	993403.84	4558329.21
19	993439.99	4558316.31
20	993439.31	4558314.16
21	993583.82	4558267.50
22	993606.96	4558260.63
23	993613.50	4558287.81
24	993625.83	4558284.79
25	993619.46	4558256.76
26	993641.78	4558250.39
27	993646.85	4558276.88

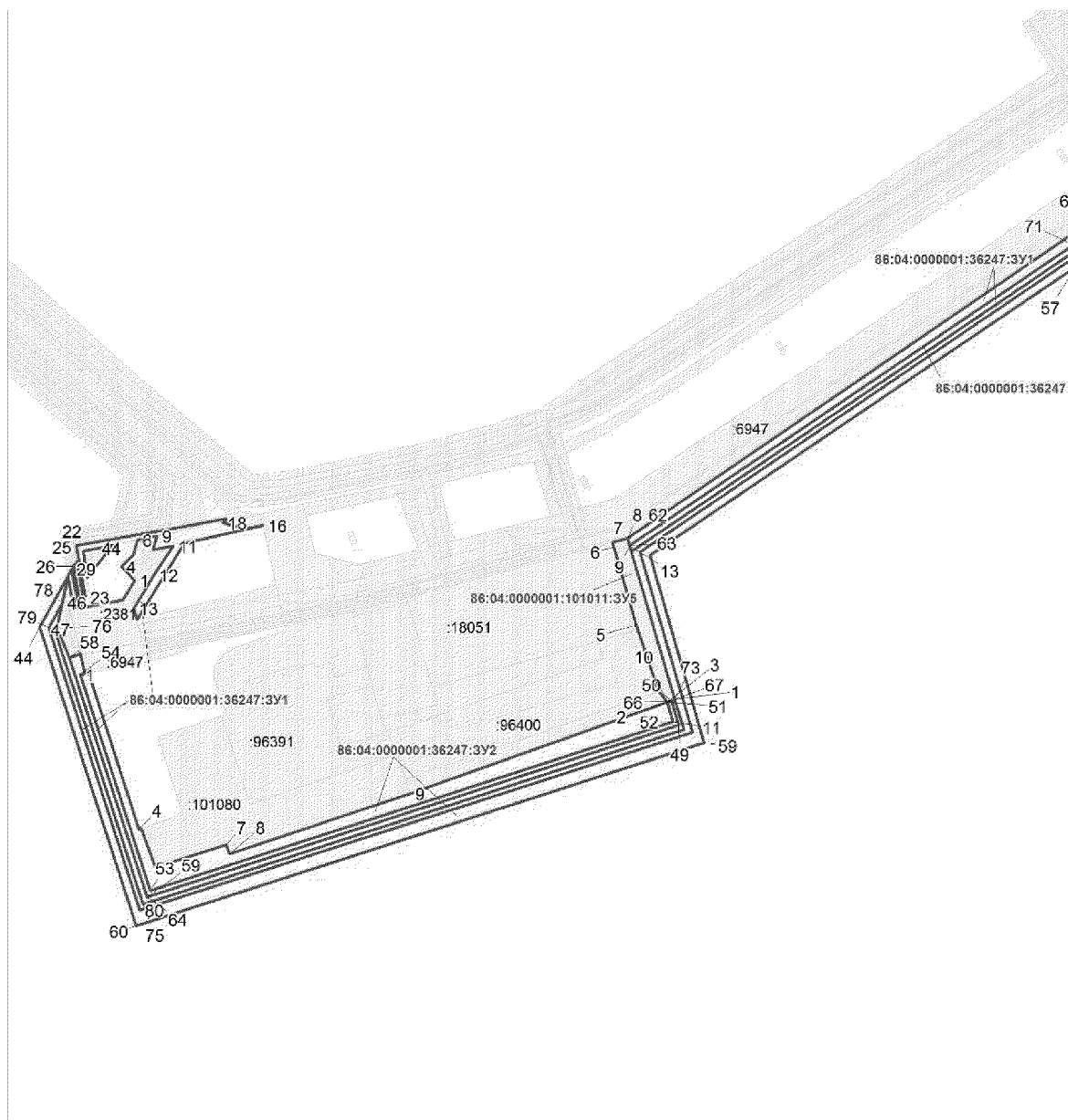
28	993651.71	4558272.34
29	993657.73	4558278.77
30	993650.91	4558284.72
31	993647.66	4558281.10
32	993651.15	4558299.27
33	993679.85	4558316.46
34	993693.08	4558309.18
35	993706.63	4558312.68
36	993710.38	4558330.90
37	993697.54	4558327.04
38	993700.97	4558345.65
39	993674.49	4558328.16
40	993643.52	4558309.52
41	993632.88	4558312.19
42	993703.41	4558356.12
43	993720.11	4558428.63
44	993717.12	4558410.95
45	993722.44	4558391.38
46	993726.24	4558395.02
47	993701.59	4558256.08
48	993686.45	4558256.68
49	993680.01	4558251.95
50	993672.96	4558248.43
51	993626.09	4558222.45
52	993349.69	4558311.62
53	993519.14	4558836.55
54	993692.61	4558786.52
55	993959.22	4559180.20

56	993303.00	4559619.84
57	993306.59	4559636.87
58	993311.72	4559644.19
59	993320.97	4559682.95
60	993320.68	4559691.88
61	993324.81	4559716.86
62	993324.74	4559741.03
63	993309.45	4559914.69
64	993306.83	4559929.43
65	993292.31	4559947.13
66	993157.58	4559970.89
67	993057.64	4559992.03
68	993062.18	4560061.16
69	993079.54	4560107.42
70	993077.89	4560082.04
71	993012.65	4560082.07
72	993012.65	4560106.32
73	993027.64	4560174.14
74	993034.22	4560166.16
75	993078.59	4560166.09
76	993078.72	4560160.10
77	993079.27	4560128.68
78	993032.99	4560128.69
79	993027.83	4560121.65
80	993019.69	4560121.81
81	993019.63	4560173.59



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Колик-Еганского месторождения.
Кустовая площадка № 3d расширение».
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:5000

Приложение 7
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра, государственного кадастра недвижимости

- 1 - точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ

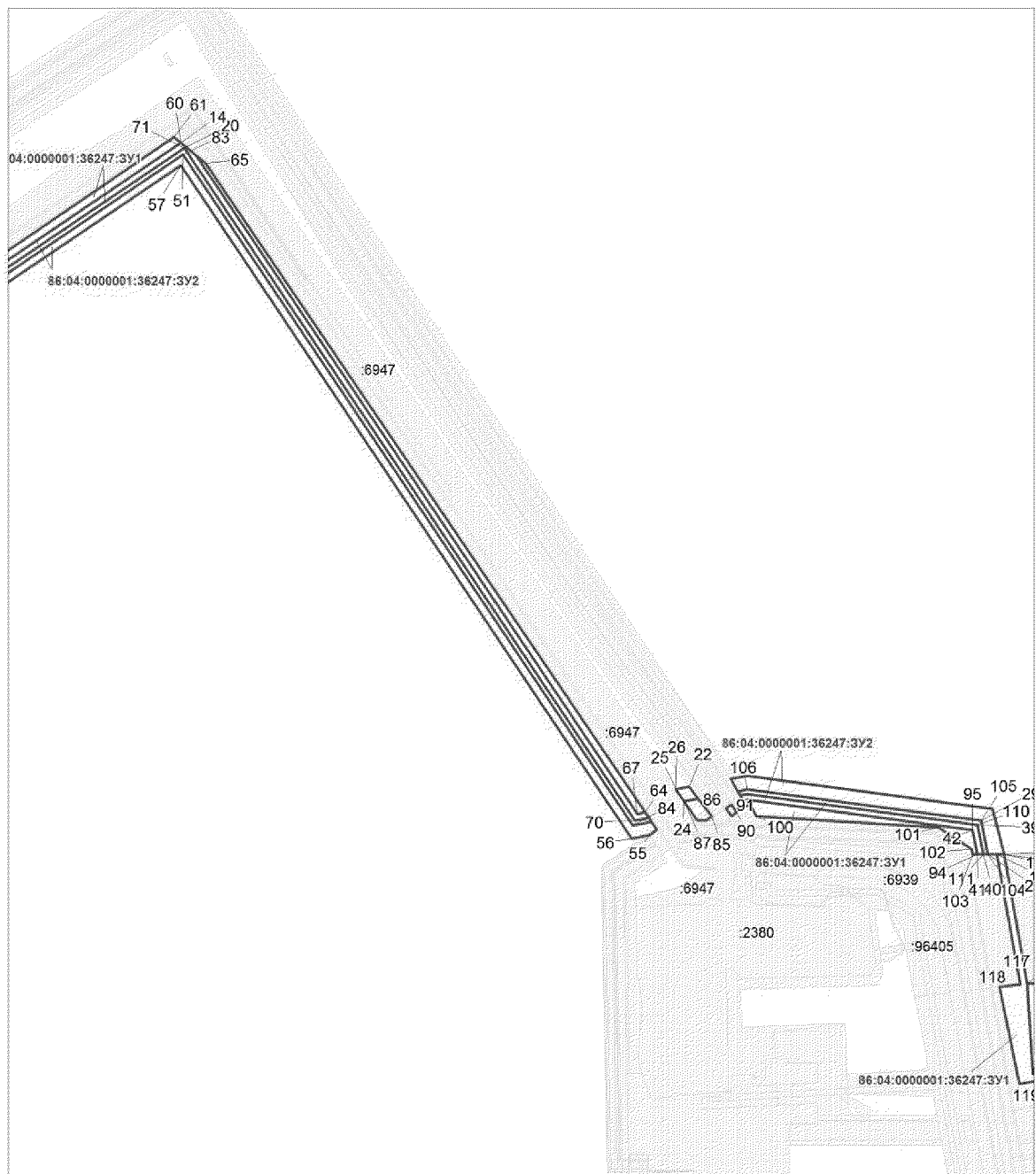
86:04:0000001:6947 - кадастровый номер земельного участка

:3Y1 - номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка № 3d
расширение».

Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»

Масштаб 1:5000

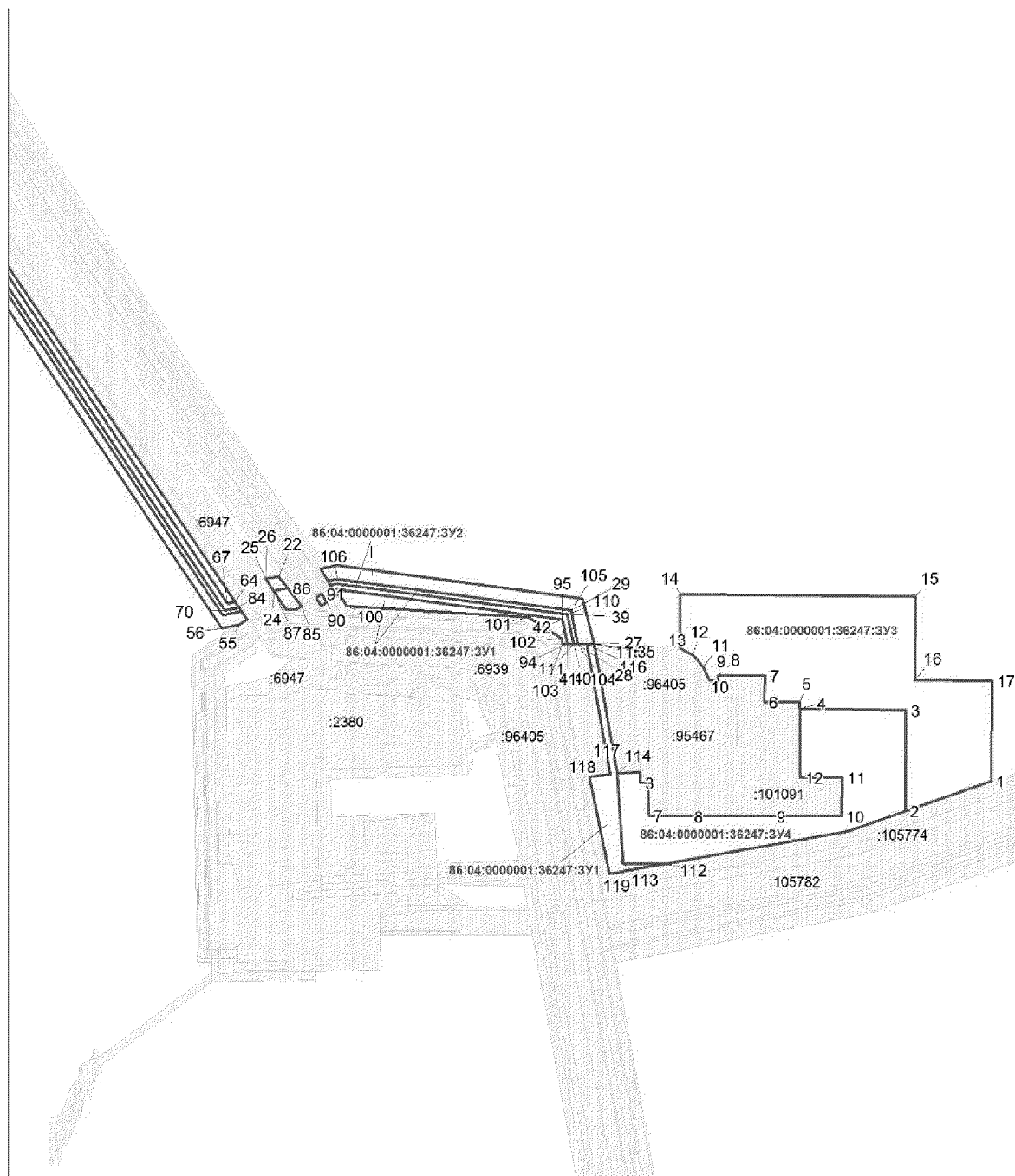


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры

«Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка
№ 3d расширение».

Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие»

Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –
 Югры
 «Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка
 № 3д расширение».
 Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
 предприятие»
 Масштаб 1:5000

Каталог координат поворотных точек :ЗУ1

№	X	Y
1	993669.38	4558310.15
2	993674.55	4558305.09
3	993676.31	4558303.51
4	993681.85	4558297.81
5	993693.08	4558309.18
6	993706.63	4558312.68
7	993708.48	4558321.39
8	993708.84	4558323.62
9	993710.38	4558330.90
10	993697.54	4558327.03
11	993700.97	4558345.65
12	993674.49	4558328.16
13	993643.52	4558309.52
14	993632.88	4558312.19
15	993703.41	4558356.12
16	993720.11	4558428.63
17	993717.12	4558410.95
18	993722.44	4558391.38
19	993723.68	4558393.48
20	993726.24	4558395.02
21	993716.62	4558342.50
22	993701.59	4558256.08
23	993653.47	4558264.44
24	993651.77	4558262.70
25	993686.45	4558256.68
26	993682.40	4558253.72
27	993648.60	4558259.65
28	993646.79	4558257.97
29	993680.01	4558251.95
30	993672.96	4558248.43
31	993653.93	4558251.80
32	993648.48	4558252.80
33	993642.48	4558253.86
34	993651.71	4558262.72

35	993643.59	4558259.90
36	993646.85	4558276.88
37	993651.71	4558272.34
38	993657.73	4558278.77
39	993650.91	4558284.72
40	993647.66	4558281.10
41	993651.15	4558299.27
42	993701.95	4558290.02
43	993699.50	4558278.34
44	993698.90	4558275.19
45	993696.32	4558262.74
46	993685.57	4558264.23
47	993682.80	4558264.65
48	993671.85	4558266.17
49	993535.63	4558813.10
50	993558.11	4558806.55
51	993556.77	4558802.78
52	993538.45	4558807.96
53	993382.46	4558324.45
54	993582.26	4558259.82
55	993583.23	4558264.11
56	993599.68	4558260.36
57	993601.72	4558259.87
58	993597.90	4558249.74
59	993376.63	4558321.50
60	993981.11	4559180.40
61	993986.96	4559173.26
62	993708.20	4558765.82
63	993701.62	4558767.75
64	993328.50	4559632.82
65	993961.51	4559204.31
66	993968.67	4559195.57
67	993327.16	4559625.36
68	993319.52	4559638.91
69	993323.05	4559636.51

70	993320.63	4559622.66
71	993976.20	4559183.58
72	993696.01	4558769.39
73	993559.15	4558809.46
74	993531.41	4558817.98
75	993369.89	4558317.99
76	993624.98	4558235.65
77	993625.79	4558238.50
78	993648.60	4558243.30
79	993625.42	4558230.57
80	993364.06	4558314.83
81	993528.87	4558825.95
82	993695.58	4558777.47
83	993969.95	4559182.28
84	993315.96	4559620.68
85	993324.77	4559697.42
86	993341.96	4559684.30
87	993339.52	4559670.34
88	993320.97	4559682.95
89	993320.68	4559691.88
90	993328.48	4559721.71
91	993336.44	4559716.92
92	993332.61	4559711.66
93	993324.77	4559716.87
94	993287.73	4559956.31
95	993311.36	4559951.60
96	993340.81	4559733.36
97	993339.88	4559728.25
98	993334.73	4559731.24
99	993336.57	4559734.57
100	993324.74	4559741.03
101	993313.65	4559918.73
102	993292.83	4559951.03
103	993287.81	4559951.74
104	993287.58	4559966.54

105	993320.43	4559960.25
106	993350.98	4559732.40
107	993349.03	4559722.94
108	993345.38	4559725.06
109	993346.45	4559732.54

110	993316.58	4559956.40
111	993287.64	4559962.43
112	993073.66	4560052.43
113	993073.78	4560010.71
114	993161.54	4560005.00

115	993287.82	4559982.42
116	993287.44	4559975.40
117	993160.83	4559998.08
118	993158.43	4559978.03
119	993063.83	4559997.26

Каталог координат поворотных точек :3У2

№	X	Y
1	993582.26	4558259.82
2	993583.23	4558264.11
3	993583.82	4558267.50
4	993439.31	4558314.16
5	993439.99	4558316.31
6	993403.84	4558329.21
7	993424.66	4558394.91
8	993416.19	4558397.72
9	993472.13	4558564.82
10	993556.77	4558802.78
11	993538.45	4558807.96
12	993382.46	4558324.45
13	993701.62	4558767.75
14	993981.11	4559180.40
15	993968.67	4559195.57
16	993327.16	4559625.36
17	993328.50	4559632.82
18	993323.05	4559636.51
19	993320.63	4559622.66
20	993976.20	4559183.58
21	993696.01	4558769.39
22	993353.65	4559675.39
23	993341.96	4559684.30

24	993339.52	4559670.34
25	993348.22	4559664.43
26	993351.21	4559662.43
27	993287.44	4559975.40
28	993287.58	4559966.54
29	993320.43	4559960.25
30	993350.98	4559732.40
31	993349.03	4559722.94
32	993361.08	4559715.95
33	993364.38	4559732.11
34	993331.83	4559971.11
35	993287.82	4559982.42
36	993339.88	4559728.25
37	993345.38	4559725.06
38	993346.45	4559732.54
39	993316.58	4559956.40
40	993287.64	4559962.43
41	993287.73	4559956.31
42	993311.36	4559951.60
43	993340.81	4559733.36
44	993626.09	4558222.45
45	993672.96	4558248.43
46	993648.60	4558243.30
47	993625.42	4558230.57

48	993364.06	4558314.83
49	993528.87	4558825.95
50	993695.58	4558777.47
51	993969.95	4559182.28
52	993315.96	4559620.68
53	993319.52	4559638.91
54	993311.72	4559644.19
55	993306.59	4559636.87
56	993303.00	4559619.84
57	993959.22	4559180.20
58	993692.61	4558786.52
59	993519.14	4558836.55
60	993349.69	4558311.62
61	993624.98	4558235.65
62	993625.79	4558238.50
63	993597.90	4558249.74
64	993376.63	4558321.50
65	993535.63	4558813.10
66	993558.11	4558806.55
67	993559.15	4558809.46
68	993531.41	4558817.98
69	993369.89	4558317.99

Каталог координат поворотных точек :3У3

№	X	Y
1	993153.96	4560369.13
2	993124.75	4560285.63
3	993223.22	4560286.30
4	993224.78	4560182.60
5	993230.73	4560182.54
6	993230.98	4560148.14
7	993256.75	4560149.26
8	993256.96	4560103.32
9	993252.28	4560103.18
10	993252.13	4560094.67
11	993265.40	4560088.72

12	993276.71	4560078.83
13	993283.75	4560065.76
14	993336.31	4560066.15
15	993333.82	4560295.85
16	993252.84	4560294.86
17	993251.85	4560370.34

Каталог координат поворотных точек :ЗУ4

№	X	Y
1	993161.54	4560005.00
2	993162.80	4560027.20
3	993152.44	4560027.17
4	993152.36	4560034.77
5	993147.34	4560034.96
6	993147.34	4560034.99
7	993120.78	4560035.86
8	993119.94	4560075.14
9	993119.68	4560155.41
10	993119.78	4560223.44
11	993157.45	4560224.13
12	993157.67	4560183.20
13	993224.78	4560182.60
14	993223.22	4560286.30
15	993124.75	4560285.63
16	993105.39	4560230.28
17	993073.66	4560052.43
18	993073.78	4560010.71

Каталог координат поворотных точек :ЗУ5

№	X	Y
1	993559.15	4558809.46
2	993558.11	4558806.55
3	993556.77	4558802.78
4	993566.60	4558794.68
5	993627.79	4558773.97
6	993700.33	4558753.06
7	993704.45	4558751.86
8	993708.20	4558765.82
9	993701.62	4558767.75
10	993696.01	4558769.39



Приложение 8
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

Градостроительный план земельного участка

№	R	U	8	6	5	0	4	0	0	0				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №77-П от 10.02.2016г. «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

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Нижневартовский район

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка: :108580, :108579, :95467, :101091

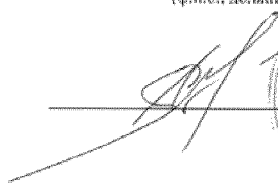

Описание местоположения границ земельного участка ТО-Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище

Площадь земельного участка 7,7772га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства) в соответствии с чертежами

План подготовлен Л.М. Мартемьянов-начальник землеустроительного отдела ООО "НИИпроект"

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

  04.05.2016г. / Л.М. Мартемьянов /

Представлен В Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

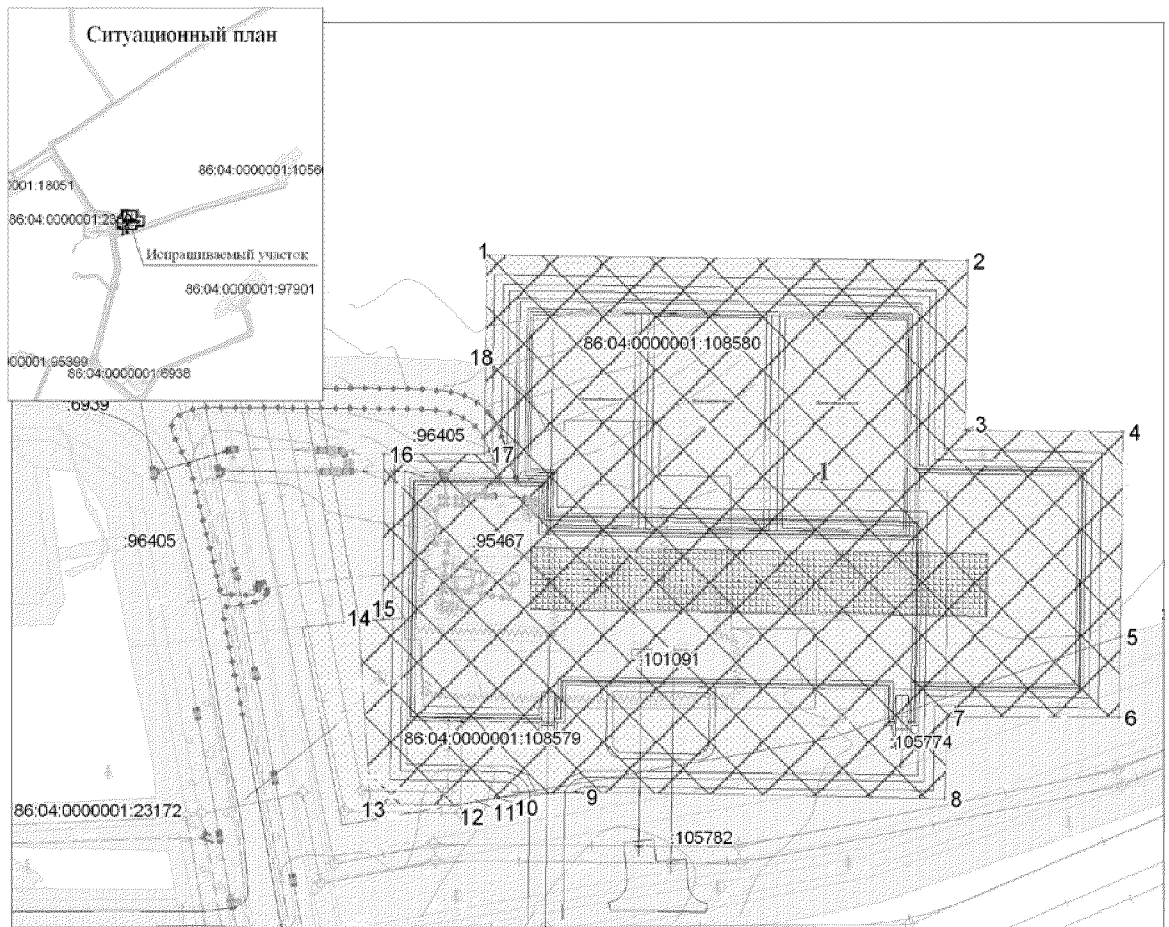
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

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 и линий градостроительного регулирования







Экспликация сооружений


№	Наименование	Вид объекта
1	Кустовая площадка №3д расширение	проектируемый

Чертеж градостроительного плана земельного участка
разработан на топографической основе М1:500,
выполненной в декабре 2015 г под руководством
начальника отдела Шабалина О.Л.

Чертеж градостроительного плана земельного участка
разработан ООО "НИИпроект" в мае 2016г.

Условные обозначения

	вновь отводимый земельный участок
	граница зоны места допустимого размещения зданий,строений, сооружений (S)=7,7772га
	земельные участки поставленные на ГКУ
•	точка поворота границы земельного участка
1	номер поворотной точки
	номер проектируемого объекта капитального строительства

						12/15		
						Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка №3д расширение		
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Мартемьянов Л.М.				05.16	Чертеж градостроительного плана земельного участка	Стадия	Лист
							П	1
						М 1:80 000, 1:3000	ООО "НИИпроект"	

Каталог координат поворотных точек
зоны допустимого размещения объекта

№	X	Y
1	993336.31	4560066.15
2	993333.82	4560295.85
3	993252.84	4560294.86
4	993251.85	4560370.34
5	993153.96	4560369.13
6	993115.45	4560368.58
7	993115.45	4560286.35
8	993076.52	4560285.01
9	993079.62	4560108.59
10	993077.19	4560071.39
11	993075.35	4560061.33
12	993073.66	4560052.43
13	993073.78	4560010.71
14	993161.54	4560005.00
15	993162.19	4560016.69
16	993241.31	4560016.86
17	993241.31	4560065.19
18	993283.78	4560065.73

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

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 разрешенном использовании земельного участка: Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины

основные виды разрешенного использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования 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 строительства

Назначение объекта капитального строительства

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

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охран-ные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							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:

Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами

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

Назначение объекта капитального строительства

№ _____ 1 _____, _____ Кустовая площадка №3d расширение
согласно чертежу
градостроительного плана №1)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Вновь отведенные земельные участки, га	Ранее отведенные земельные участки, га	Охранные зоны
1 (Лист №1)	Сложная конфигурация		4,9100	2,8672	-

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

3.1. Объекты капитального строительства

№ _____, _____ Не имеется
(согласно чертежу градостроительного плана №1) (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)

Служба государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-ЮГРЫ
(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ №683 от _____ 22.12.2015г.
(дата)

4. Информация о разделении земельного участка

Проект лесного участка от 24.12.2015г.

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



Приложение 9
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка
№ 3d расширение».**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка № 3d расширение» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Колик-Еганского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 42 километрах на юг от населенного пункта Колекъеган и в 141 километре на северо-восток от города Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности и на землях лесного фонда находящихся в ведении территориального отдела – Нижневартовского лесничества (Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище).

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и
эксплуатации проектируемых объектов

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемы х земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Зона застройки, га
«Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка №3d расширение»	13,114	4,6917	17,8057

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:36247:3У1	3,3200	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У2	4,6700	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У3	3,1300	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У4	1,7800	Земли лесного фонда
86:04:0000001:101011:3У5	0,2140	Земли лесного фонда

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов реки Ай-Ёхканьёган и ручья без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

Выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно

осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

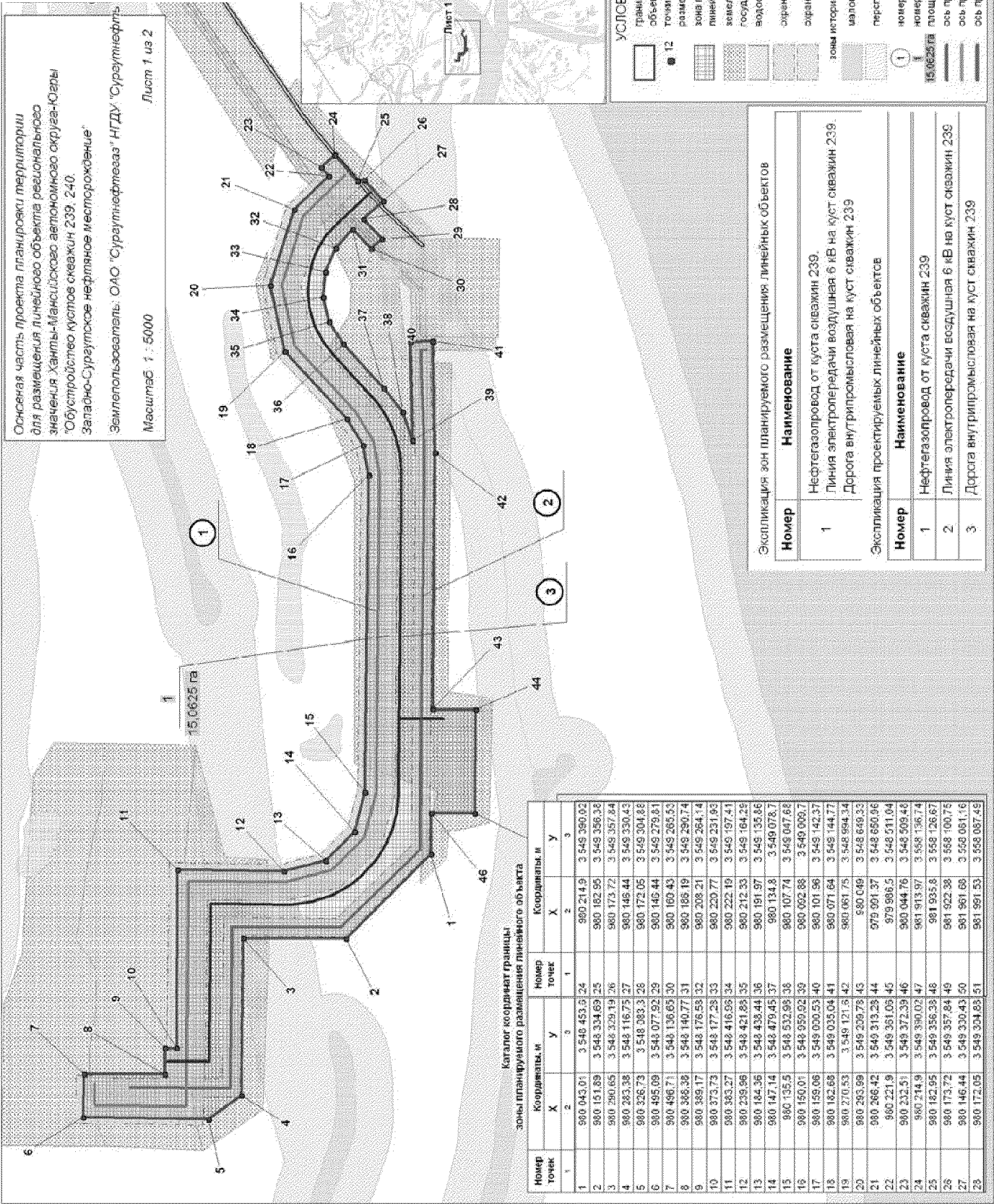
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

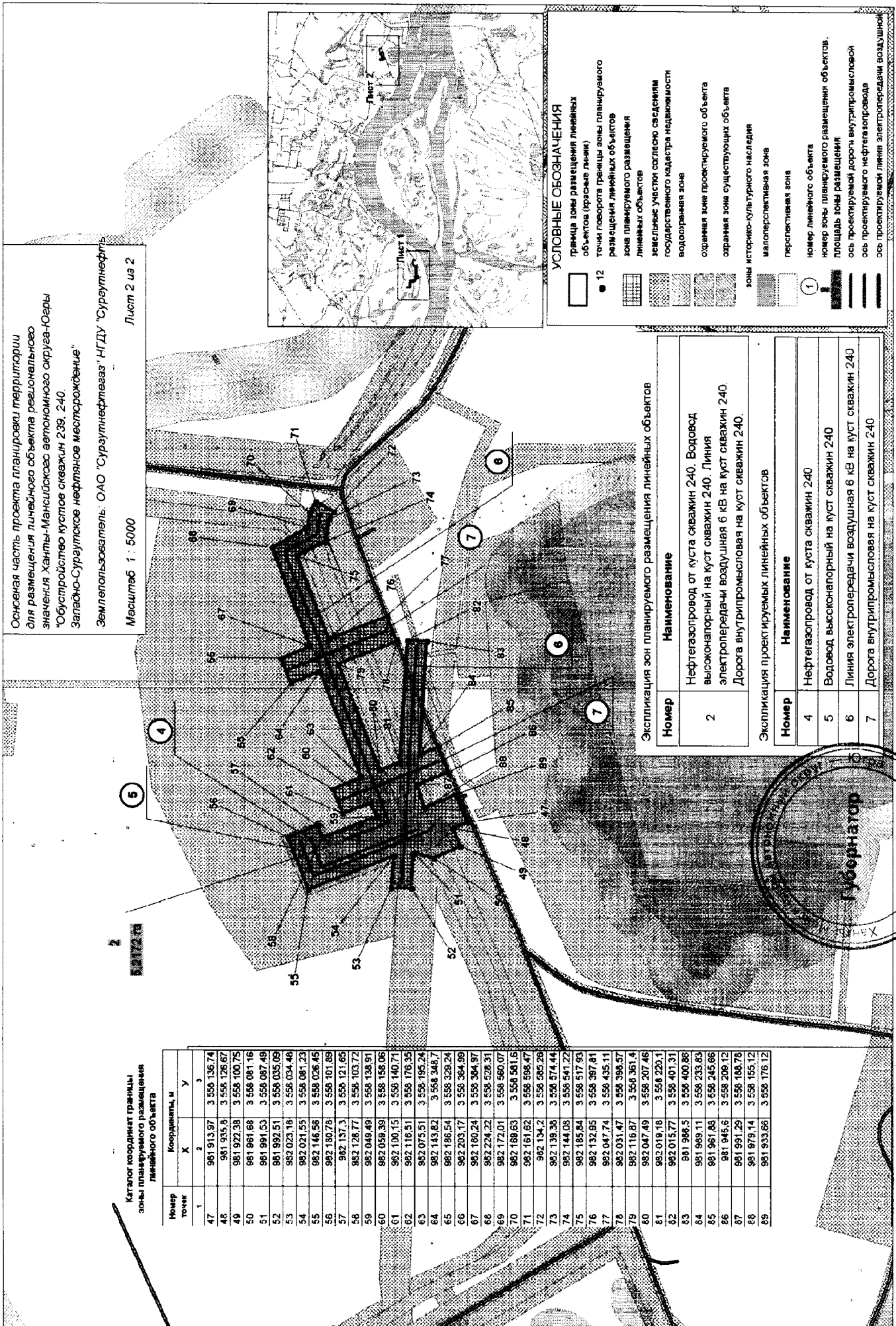
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного назначения.

Проектируемый объект не попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального назначения.



Приложение 10
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п





Приложение 11
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Обустройство кустов скважин 239, 240
Западно-Сургутское нефтяное месторождение"

Землепользователь:
ОАО "Сургутнефтегаз"
НГДУ "Сургутнефтегаз"

Масштаб 1 : 5000

Лист 1 из 2

86:03:0053301:

Каталог координат границ
формируемого земельного участка
86:03:0053301:3У1

Номер точек	Координаты, м		
1	X	Y	3
1	980 059.45	3 549 142.57	
2	980 059.22	3 549 136.78	
3	980 052.95	3 549 131.37	
4	980 057.16	3 549 131.43	
5	980 070.8	3 549 132.02	
6	980 069.76	3 549 116.17	
7	980 060.29	3 549 115.9	
8	980 100.12	3 549 115.5	
9	980 101.96	3 549 142.37	
10	980 256.33	3 548 330.55	
11	980 261.5	3 548 421.14	
12	980 239.96	3 548 421.88	
13	980 184.36	3 548 138.44	
14	980 147.16	3 548 170.45	
15	980 135.5	3 548 332.98	
16	980 136.66	3 548 367.03	
17	980 037.4	3 548 537.3	
18	980 043.36	3 548 505.52	
19	980 044.76	3 548 505.48	
20	980 044.58	3 548 503.8	
21	980 052.2	3 548 454.19	
22	980 055.14	3 548 440.34	
23	980 151.88	3 548 334.69	
24	980 202.62	3 549 064.68	
25	980 270.53	3 548 121.16	
26	980 275.2	3 549 135.16	
27	980 274.28	3 549 141.99	
28	980 253.06	3 549 213.14	
29	980 266.42	3 549 313.28	
30	980 240.03	3 549 340.97	
31	980 237.26	3 549 337.84	
32	980 255.79	3 549 326.13	
33	980 221.89	3 548 284.9	
34	980 209.16	3 549 261.69	
35	980 220.77	3 549 231.03	
36	980 222.19	3 549 197.41	
37	980 212.33	3 549 164.29	
38	980 200.87	3 549 148.29	
39	980 208.4	3 549 135.21	
40	980 202.52	3 549 055.51	

:3У1/2

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-15

-16

-17

-18

-19

-20

-21

-22

-23

-24

-25

-26

-27

-28

-29

-30

-31

-32

-33

-34

-35

-36

-37

-38

-39

-40

-41

-42

-43

-44

-45

-46

-47

-48

-49

-50

-51

-52

-53

-54

-55

-56

-57

-58

-59

-60

-61

-62

-63

-64

-65

-66

-67

-68

-69

-70

-71

-72

-73

-74

-75

-76

-77

-78

-79

-80

-81

-82

-83

-84

-85

-86

-87

-88

-89

-90

-91

-92

-93

-94

-95

-96

-97

-98

-99

-100

-101

-102

-103

-104

-105

-106

-107

-108

-109

-110

-111

-112

-113

-114

-115

-116

-117

-118

-119

-120

-121

-122

-123

-124

-125

-126

-127

-128

-129

-130

-131

-132

-133

-134

-135

-136

-137

-138

-139

-140

-141

-142

-143

-144

-145

-146

-147

-148

-149

-150

-151

-152

-153

-154

-155

-156

-157

-158

-159

-160

-161

-162

-163

-164

-165

-166

-167

-168

-169

-170

-171

-172

-173

-174

-175

-176

-177

-178

-179

-180

-181

-182

-183

-184

-185

-186

-187

-188

-189

-190

-191

-192

-193

-194

-195

-196

-197

-198

-199

-200

-201

-202

-203

-204

-205

-206

-207

-208

-209

-210

-211

-212

-213

-214

-215

-216

-217

-218

-219

-220

-221

-222

-223

-224

-225

-226

-227

-228

-229

-230

-231

-232

-233

-234

-235

-236

-237

-238

-239

-240

-241

-242

-243

-244

-245

-246

-247

-248

-249

-250

-251

-252

-253

-254

-255

-256

-257

-258

-259

-260

-261

-262

-263

-264

-265

-266

Приложение 12
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин 239, 240. Западно-Сургутское нефтяное
месторождение»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин 239, 240. Западно-Сургутское нефтяное месторождение» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Западно-Сургутского нефтяного месторождения, Западно-Сургутского лицензионного участка, муниципального образования Сургутский район, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 2,5 и в 12 километрах на запад от населенного пункта Барсово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности, запаса Сургутского района и на землях лесного фонда, находящегося в ведении территориального отдела – Сургутского лесничества (Сургутское 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.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование проектируемого объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га
Нефтегазопровод от куста скважин 239, Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 239, Дорога внутрипромысловая на куст скважин 239	4,2593	10,8032	15,0625
Нефтегазопровод от куста скважин 240, Водовод высоконапорный на куст скважин 240, Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 240, Дорога внутрипромысловая на куст скважин 240	0,1341	5,0831	5,2172
ВСЕГО	4,3934	15,8863	20,2797
Куст скважин 239		16,84	16,84
Куст скважин 240		18,916	18,916

Таблица 2

Площади земельных участков под проектируемый объект

№ Земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0053301:3У1	4,2593	Земли запаса
86:03:0053301:3У2	0,1341	Земли запаса

Координаты границ 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 территории и зоны с особыми условиями использования территории

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

Проектируемый объект частично пересекает водоохранные зоны и прибрежные полосы водного объекта протоки Колькина.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

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

Проектируемый объект не затрагивает границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

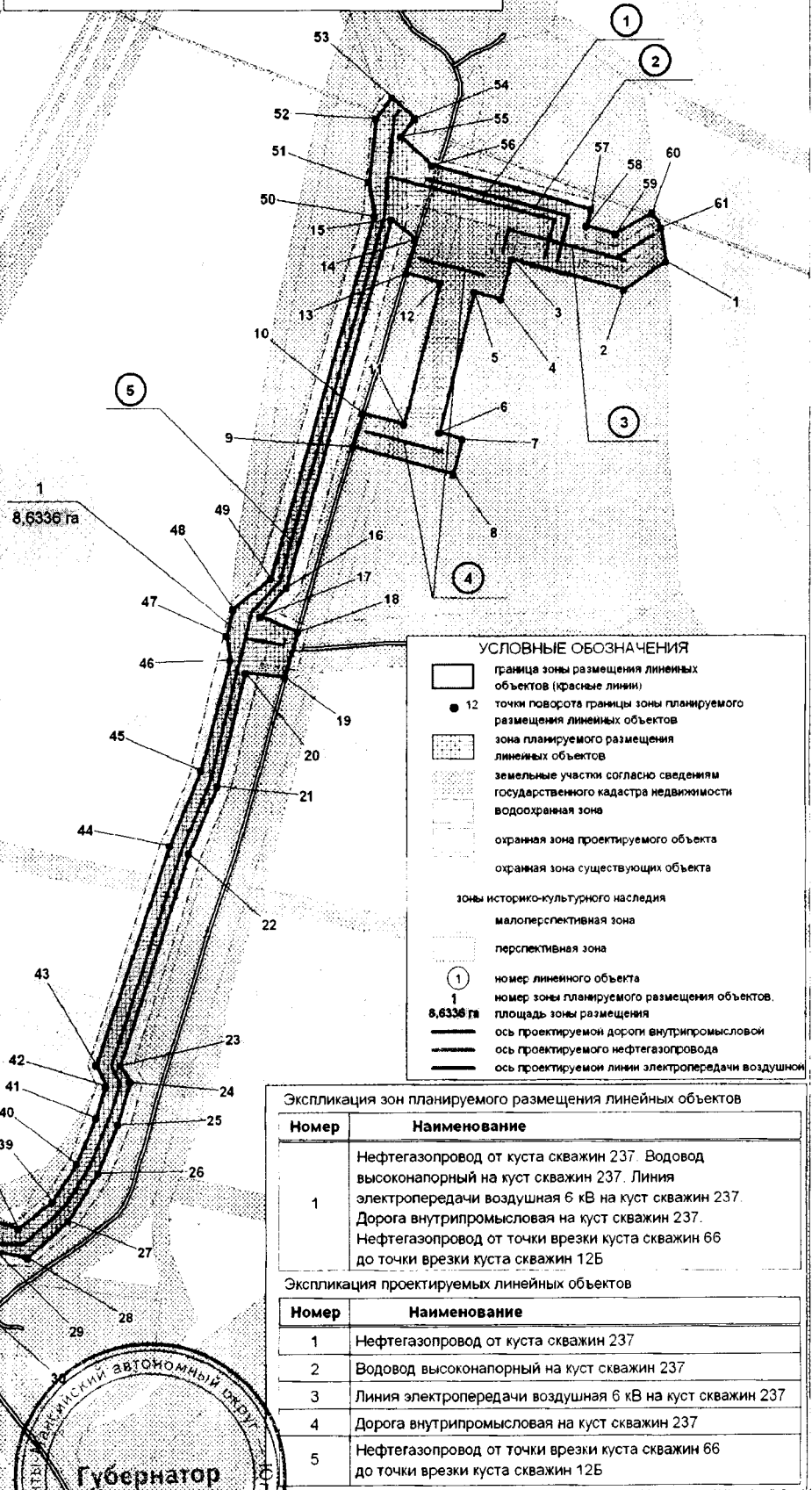


Каталог координат границы
зоны планируемого размещения
линейного объекта

Номер точек	Координаты, м	
1	X	Y
1	983 960.34	3 557 582.45
2	983 926.59	3 557 534.75
3	983 955.19	3 557 403.53
4	983 909.07	3 557 392.73
5	983 915.92	3 557 361.73
6	983 752.95	3 557 329.14
7	983 746.44	3 557 356.25
8	983 705.82	3 557 347.25
9	983 732.24	3 557 230.83
10	983 771.37	3 557 239.14
11	983 761.04	3 557 287.72
12	983 925.38	3 557 322.65
13	983 933.86	3 557 282.73
14	983 972.99	3 557 291.05
15	983 994.18	3 557 263.15
16	983 566.47	3 557 160.86
17	983 532.66	3 557 132.21
18	983 516.35	3 557 176.13
19	983 463.61	3 557 164.25
20	983 467	3 557 117.57
21	983 336.1	3 557 090.98
22	983 257.39	3 557 061.47
23	983 011.07	3 556 992.87
24	982 992.14	3 557 005.31
25	982 943.02	3 556 993.21
26	982 886.33	3 556 972.24
27	982 829.68	3 556 940.55
28	982 785.21	3 556 895.52
29	982 790.06	3 556 858.27
30	982 736.51	3 556 826.39
31	982 739.42	3 556 803.16
32	982 691.14	3 556 778.78
33	982 704.21	3 556 754.22
34	982 751.9	3 556 777.07
35	982 787.44	3 556 781.92
36	982 814.37	3 556 793.99
37	982 833.53	3 556 825.45
38	982 817.89	3 556 883.31
39	982 851.24	3 556 921.59
40	982 895.19	3 556 947.19
41	982 949.44	3 556 966.91
42	982 986.78	3 556 976.91
43	983 010.27	3 556 965.12
44	983 265.15	3 557 038.49
45	983 353.03	3 557 070.82
46	983 480.45	3 557 099.72
47	983 508.45	3 557 094.16
48	983 539.05	3 557 100.31
49	983 575.94	3 557 142.57
50	983 997.18	3 557 243.3
51	984 036.45	3 557 234.86
52	984 108.91	3 557 239.86
53	984 134.27	3 557 257.36
54	984 110.94	3 557 284.62
55	984 089.54	3 557 269.38
56	984 058.81	3 557 306.31
57	984 016.01	3 557 492.06
58	983 996.63	3 557 487.76
59	983 989.42	3 557 522.11
60	984 015.53	3 557 563.73
61	983 998.77	3 557 574.88

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Обустройство куста скважин 237
Западно-Сургутское нефтяное месторождение"

Землепользователь: ОАО "Сургутнефтегаз" НГДУ "Сургутнефть"
Масштаб 1 : 5000



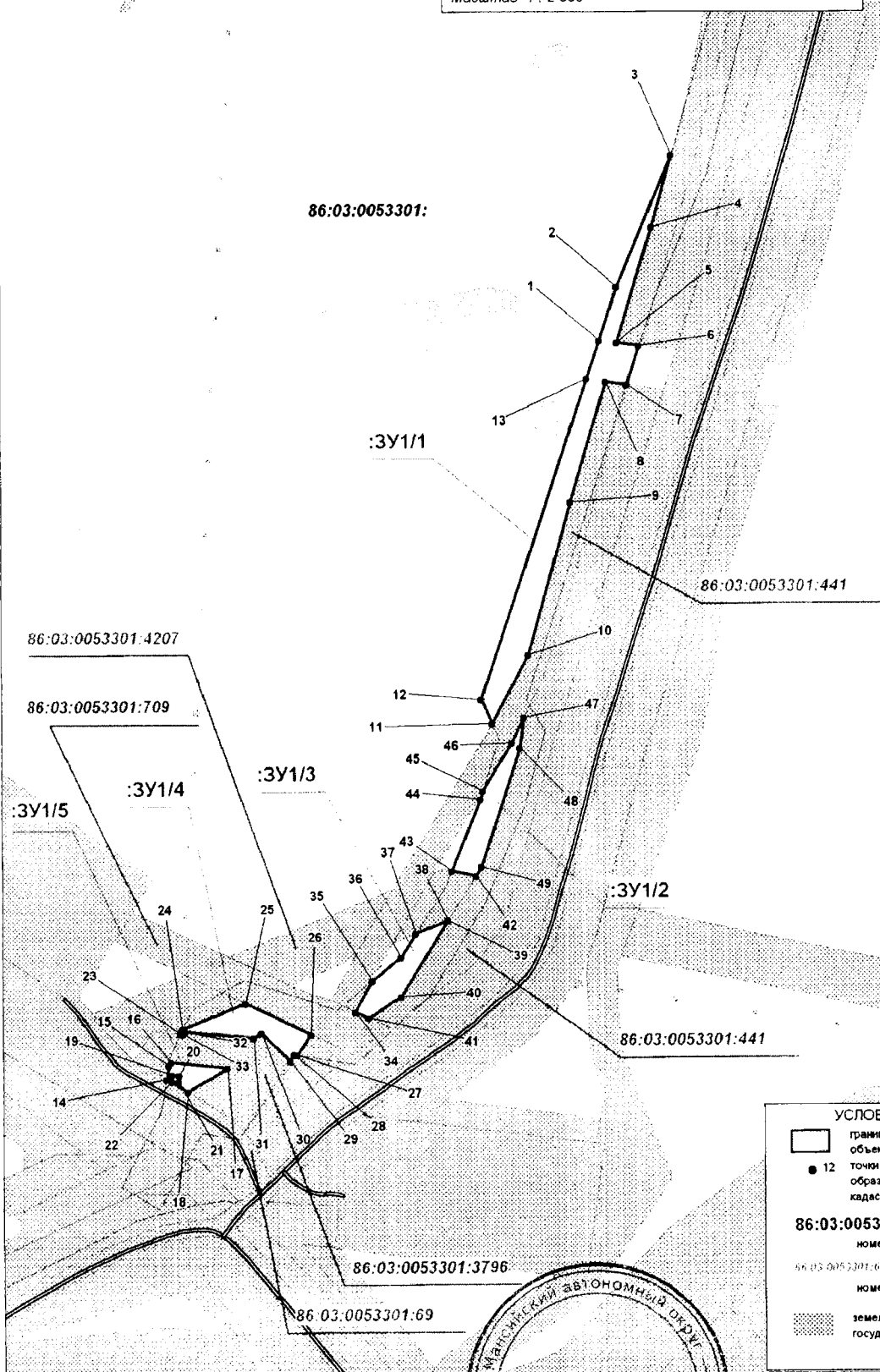
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Обустройство куста скважин 237.
Западно-Сургутское нефтяное месторождение"

Землепользователь:
ОАО "Сургутнефтегаз"
НГДУ "Сургутнефть"
Масштаб 1 : 2 500

Приложение 2

Каталог координат границ
формируемого земельного участка
86:03:0053301:3У1

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
1	983 231.96	3 557 028.93
2	983 265.15	3 557 036.49
3	983 347.45	3 557 068.77
4	983 302.73	3 557 058.17
5	983 231.03	3 557 039.99
6	983 229.85	3 557 053.8
7	983 205.68	3 557 047.07
8	983 207.04	3 557 033.92
9	983 132.88	3 557 015.13
10	983 038.65	3 556 993.02
11	982 995.83	3 556 972.37
12	983 010.28	3 556 965.12
13	983 208.3	3 557 022.12
14	982 771.56	3 556 779.76
15	982 780.06	3 556 780.91
16	982 782.19	3 556 782.39
17	982 779.96	3 556 817.55
18	982 764.53	3 556 793.41
19	982 774.48	3 556 783.59
20	982 774.4	3 556 787.58
21	982 770.33	3 556 787.48
22	982 770.41	3 556 783.49
23	982 799.64	3 556 787.39
24	982 802.52	3 556 788.67
25	982 819.63	3 556 826.81
26	982 802.49	3 556 868.13
27	982 789.8	3 556 860.24
28	982 790.06	3 556 858.27
29	982 786.13	3 556 855.94
30	982 802.07	3 556 837.48
31	982 798.82	3 556 833.11
32	982 801.16	3 556 789.93
33	982 799.57	3 556 788.76
34	982 817.34	3 556 894.88
35	982 836.32	3 556 904.47
36	982 851.24	3 556 921.59
37	982 868.04	3 556 930.21
38	982 874.83	3 556 949.82
39	982 874.82	3 556 949.89
40	982 827.49	3 556 922.66
41	982 813.89	3 556 903.19
42	982 902.62	3 556 965.89
43	982 905.13	3 556 950.8
44	982 949.44	3 556 966.91
45	982 954.57	3 556 968.28
46	982 984.54	3 556 984.87
47	983 000.44	3 556 991.89
48	982 981.64	3 556 990.12
49	982 908.35	3 556 969.19



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- 12 точки поворота границы земельного участка образованные при проведении кадастровых работ

86:03:0053301:3У1

номер формируемого земельного участка

86:03:0053301:69

номер существующего земельного участка

земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости



Приложение 15
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин 237. Западно-Сургутское нефтяное
месторождение»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин 237. Западно-Сургутское нефтяное месторождение» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Западно-Сургутского нефтяного месторождения, Западно-Сургутского лицензионного участка, муниципального образования Сургутский район, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 4 километрах на запад от населенного пункта Барсово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности и землях запаса Сургутского района.

**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.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование проектируемого объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га
Нефтегазопровод от куста скважин 237, Водовод высоконапорный на куст скважин 237, Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 237, Дорога внутрипромысловая на куст скважин 237, Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин 66 до точки врезки куста скважин 12Б	0,8161	7,8175	8,6336
ВСЕГО	0,8161	7,8175	8,6336
Куст скважин 237		20,48	20,48

Таблица 2

Площади земельных участков под проектируемый объект

№ Земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0053301:3У1	0,8161	Земли запаса

Координаты поворотных точек границ земельного участка и зоны территории необходимые для размещения проектируемого объекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта Пентиковского истока.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта

и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

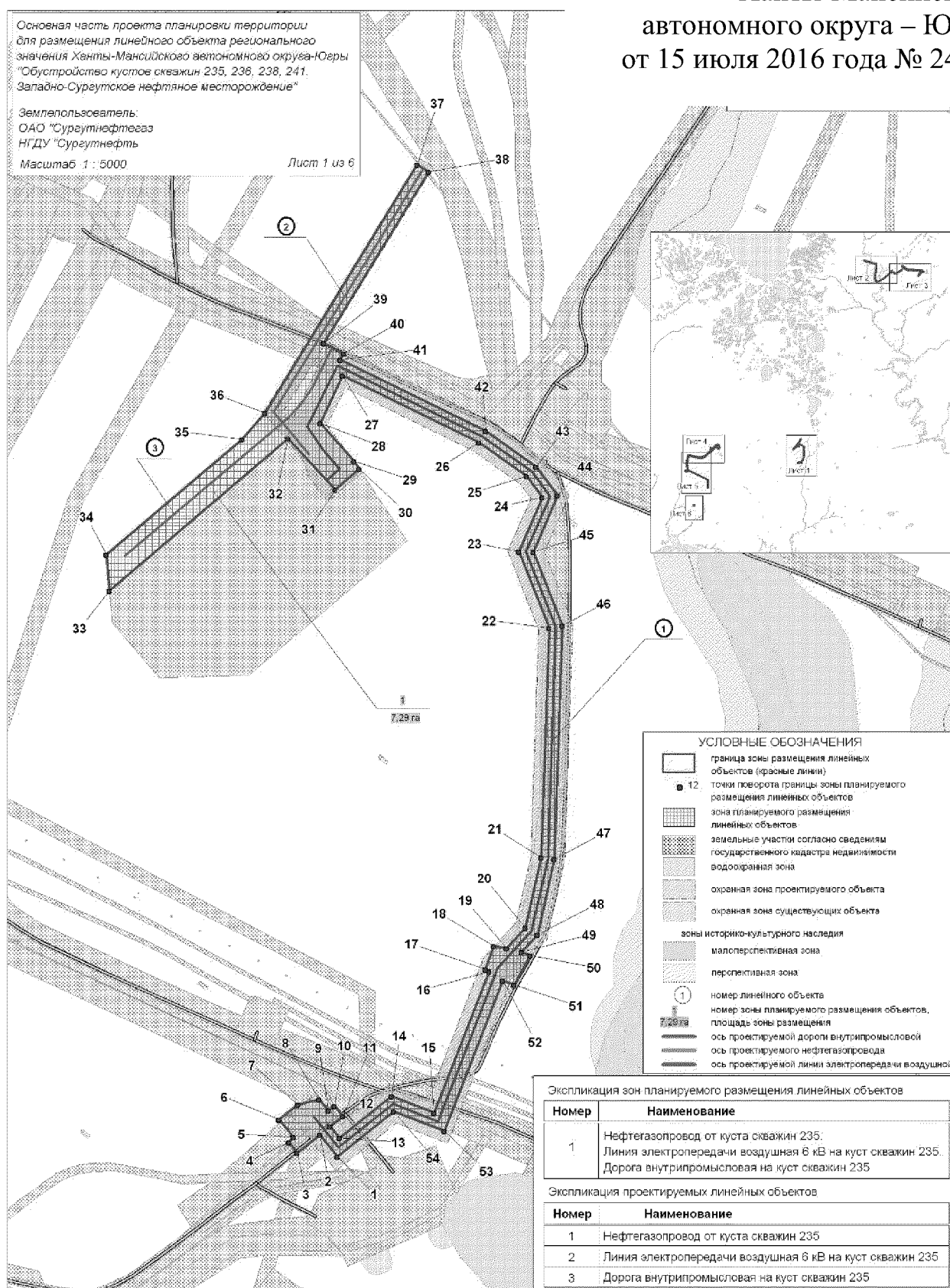
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

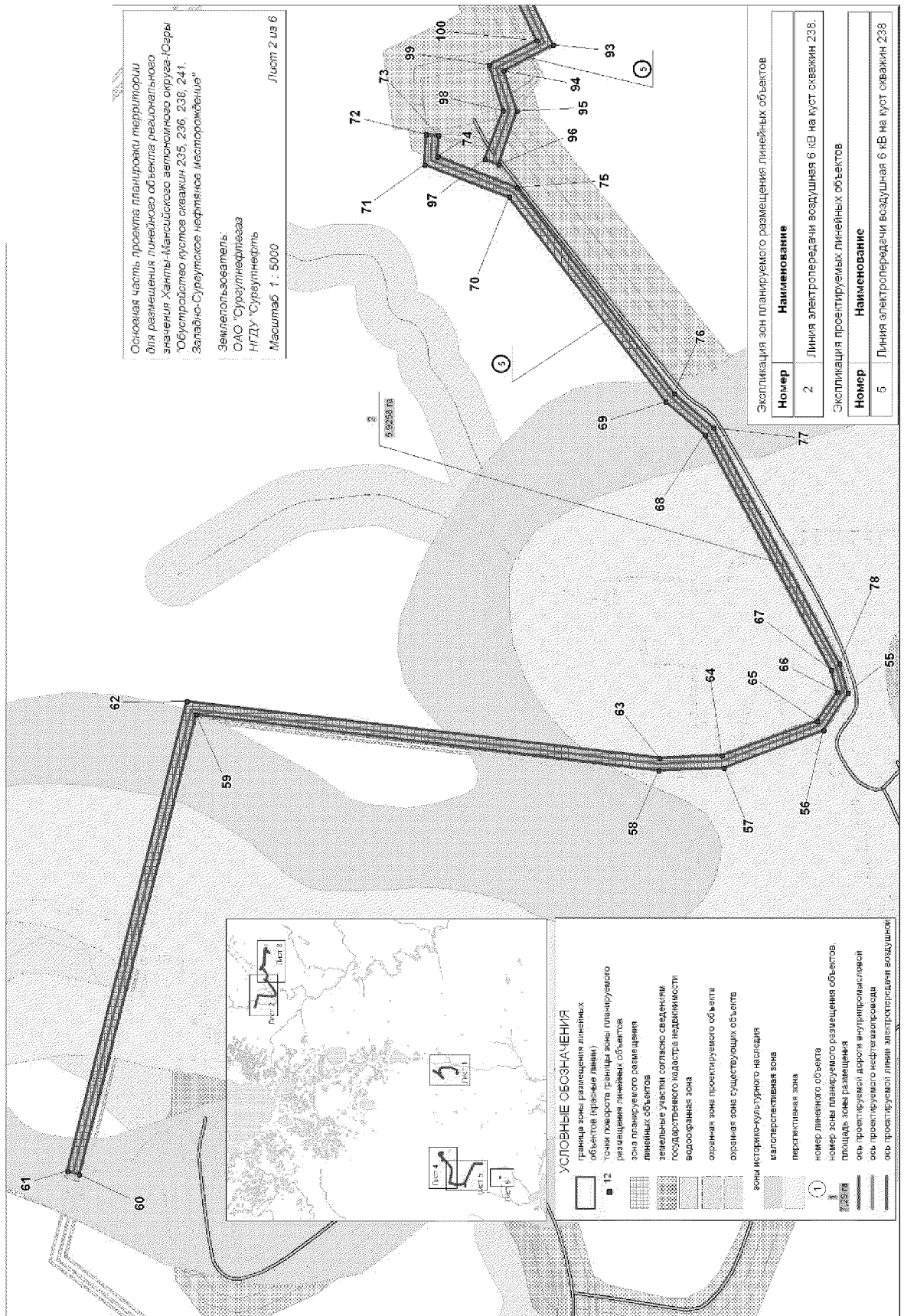
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

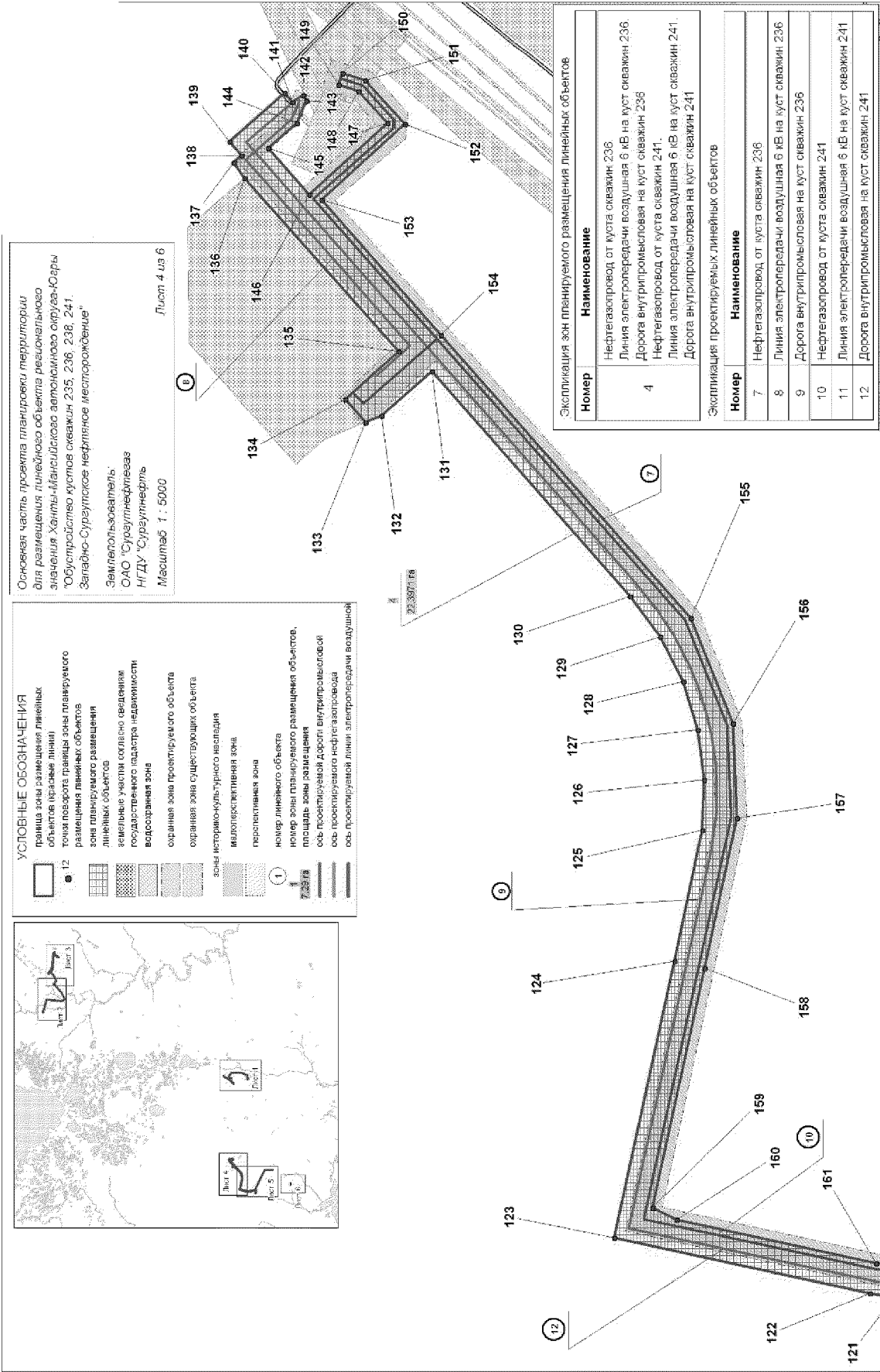
Проектируемый объект не затрагивает границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

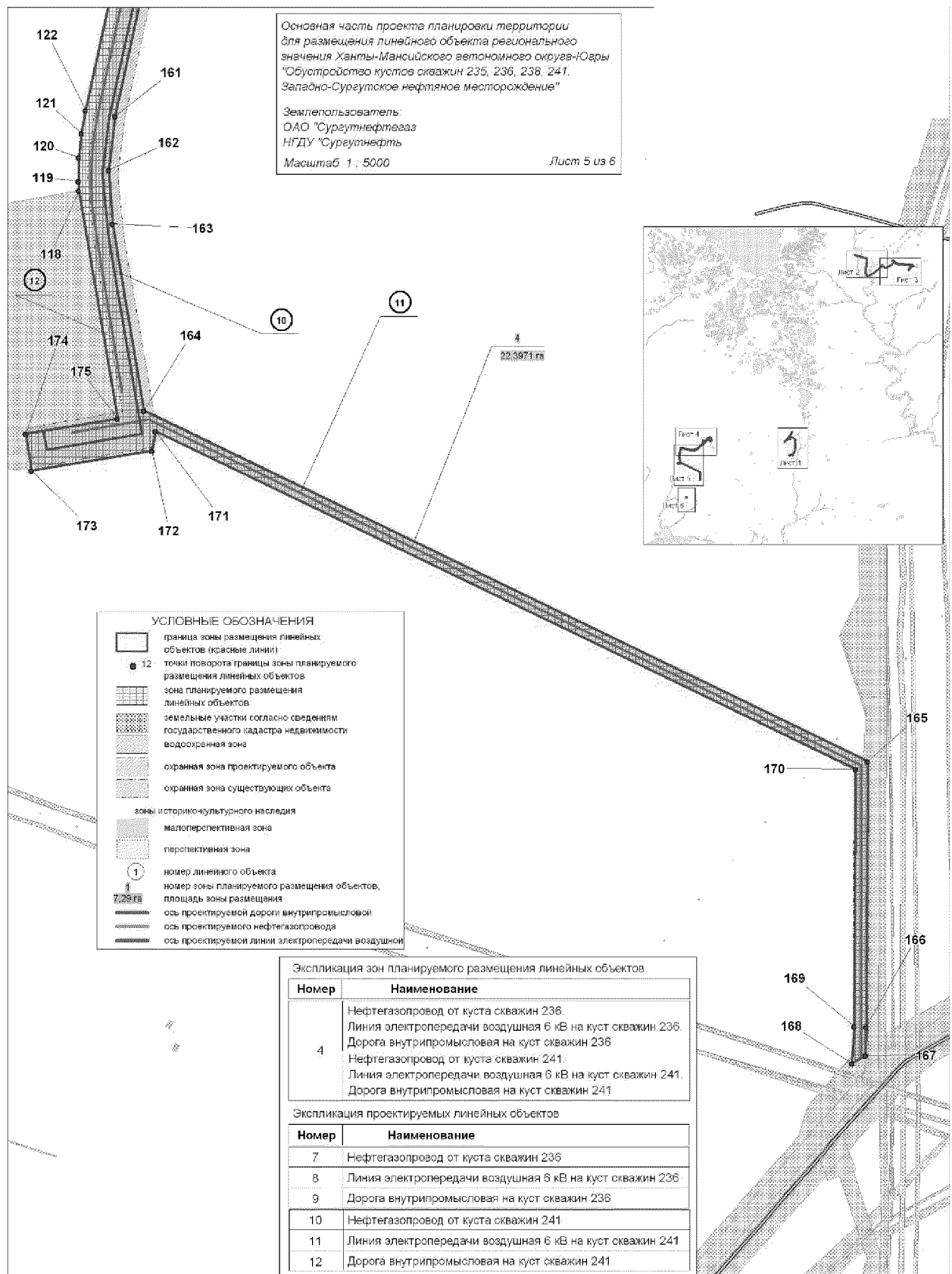


Приложение 16
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п







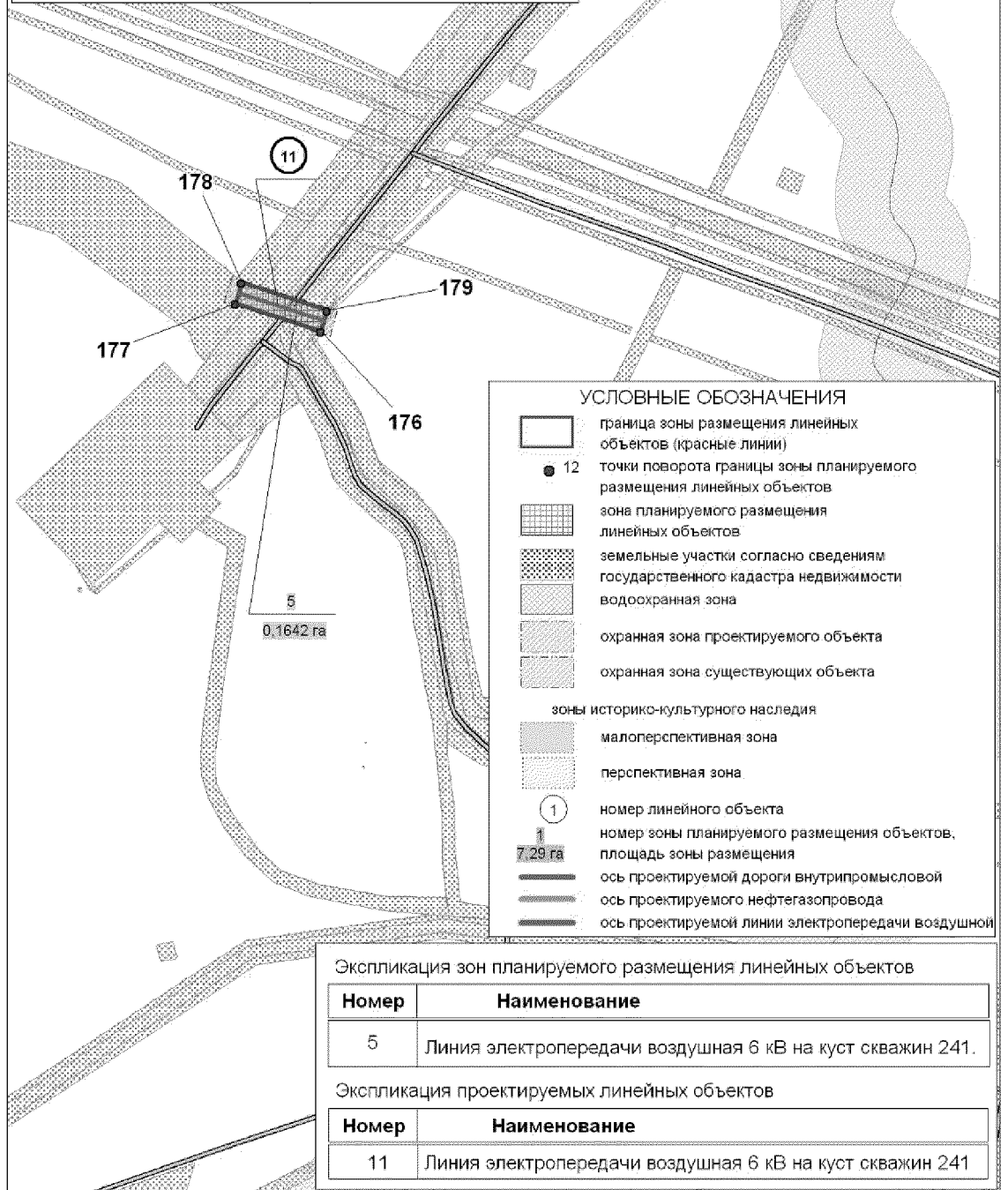


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Обустройство кустов скважин 235, 236, 238, 241.
Западно-Сургутское нефтяное месторождение"

Землепользователь:
ОАО "Сургутнефтегаз"
НГДУ "Сургутнефть"

Масштаб 1 : 5000

Лист 6 из 6



**Каталог координат границы зоны планируемого размещения
линейного объекта**

Номер точек	Координаты, м		Номер точек	Координаты, м		Номер точек	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	990 696,39	3 556 241,66	60	1 002 951,51	3 559 558,35	119	990 394,2	3 549 540,67
2	990 727,93	3 556 213,97	61	1 002 971,1	3 559 562,4	120	990 433,56	3 549 539,88
3	990 699,48	3 556 181,62	62	1 002 810,06	3 560 341,32	121	990 472,85	3 549 542,07
4	990 714,51	3 556 168,41	63	1 002 031,82	3 560 283,23	122	990 511,5	3 549 547,17
5	990 722,77	3 556 174,58	64	1 001 929,86	3 560 291,97	123	990 930,55	3 549 618,73
6	990 748,05	3 556 152,38	65	1 001 776,51	3 560 355,9	124	990 853,28	3 550 071,27
7	990 771,32	3 556 178,84	66	1 001 745,11	3 560 405,09	125	990 818,35	3 550 286,22
8	990 780,46	3 556 210,57	67	1 001 756,93	3 560 440,77	126	990 818,44	3 550 367,83
9	990 764,15	3 556 224,9	68	1 001 981,43	3 560 816,99	127	990 832,37	3 550 448,31
10	990 772,09	3 556 233,92	69	1 002 048,08	3 560 867,68	128	990 859,79	3 550 525,33
11	990 757,07	3 556 247,12	70	1 002 319,81	3 561 191,42	129	990 899,84	3 550 596,52
12	990 741,13	3 556 228,99	71	1 002 460,28	3 561 238,56	130	990 951,65	3 550 660,22
13	990 724,62	3 556 243,49	72	1 002 460,37	3 561 287,77	131	991 289,74	3 551 010,42
14	990 790,09	3 556 318,05	73	1 002 440,36	3 561 287,81	132	991 368,16	3 550 934,58
15	990 768,55	3 556 382,61	74	1 002 440,3	3 561 252,89	133	991 393,53	3 550 922,45
16	990 981,9	3 556 454,8	75	1 002 307,75	3 561 207,33	134	991 428,12	3 550 958,02
17	990 985,72	3 556 448,88	76	1 002 034,57	3 560 881,68	135	991 345,21	3 551 039,56
18	991 020,51	3 556 460,66	77	1 001 967,82	3 560 828,57	136	991 608,06	3 551 309,05
19	991 018,32	3 556 479,53	78	1 001 743,39	3 560 450,96	137	991 626,47	3 551 333,77
20	991 049,77	3 556 505,96	79	1 002 471,59	3 563 170,7	138	991 614,07	3 551 346,16
21	991 155,59	3 556 524,69	80	1 002 422,81	3 563 140,64	139	991 634,8	3 551 367,74
22	991 498,31	3 556 521,3	81	1 002 478,05	3 563 057,37	140	991 549,29	3 551 450,41
23	991 610,14	3 556 470,98	82	1 002 191,54	3 562 858,99	141	991 536,03	3 551 436,88
24	991 692,88	3 556 502,3	83	1 002 266,43	3 562 960,26	142	991 518,86	3 551 448,16
25	991 722,81	3 556 477,7	84	1 002 437,42	3 562 979,96	143	991 513,62	3 551 439,48
26	991 769,84	3 556 403,96	85	1 002 487,49	3 562 872,37	144	991 527,52	3 551 402,51
27	991 860,44	3 556 196,3	86	1 002 508	3 562 184,97	145	991 571,51	3 551 359,68
28	991 787,88	3 556 166,83	87	1 002 534,08	3 562 097,3	146	991 501,91	3 551 287,6
29	991 733,44	3 556 219,34	88	1 002 581,97	3 562 019,02	147	991 380,18	3 551 409,3
30	991 722,58	3 556 227,31	89	1 002 649,66	3 561 949,71	148	991 429,93	3 551 459,04
31	991 690,06	3 556 193,14	90	1 002 604,38	3 561 897,62	149	991 482,27	3 551 467,7
32	991 763,18	3 556 119,2	91	1 002 492,36	3 561 850,24	150	991 457,1	3 551 487,03
33	991 524,48	3 555 863,96	92	1 002 372,06	3 561 649,68	151	991 419,58	3 551 476,98
34	991 577,74	3 555 857,04	93	1 002 259,06	3 561 443,95	152	991 351,9	3 551 409,3
35	991 758,46	3 556 050,84	94	1 002 337,78	3 561 397,62	153	991 480,94	3 551 280,28
36	991 799,15	3 556 083,84	95	1 002 313,39	3 561 333,48	154	991 277,48	3 551 089,59
37	992 179,63	3 556 293,62	96	1 002 339,73	3 561 243,46	155	990 852,12	3 550 629,12
38	992 189,97	3 556 311,14	97	1 002 362,58	3 561 252,04	156	990 775,84	3 550 481,15
39	991 907,27	3 556 166,31	98	1 002 335,88	3 561 332,69	157	990 762,13	3 550 307,95
40	991 893,58	3 556 196,65	99	1 002 362,04	3 561 406,74	158	990 804,02	3 550 062,86
41	991 884	3 556 192,32	100	1 002 285,66	3 561 449,92	159	990 870,99	3 549 670,47
42	991 787,55	3 556 413,4	101	1 002 389,41	3 561 639,72	160	990 831,15	3 549 652,48
43	991 737,95	3 556 491,16	102	1 002 506,17	3 561 834,35	161	990 503,92	3 549 506,6
44	991 696,39	3 556 525,09	103	1 002 618,43	3 561 981	162	990 414,87	3 549 589,95
45	991 610,79	3 556 492,62	104	1 002 652,98	3 561 922,96	163	990 326,16	3 549 600,18
46	991 502,71	3 556 541,25	105	1 002 694,58	3 561 833,76	164	990 019,81	3 549 665,58
47	991 153,94	3 556 544,7	106	1 002 728,49	3 561 853,07	165	989 495,24	3 550 887,63
48	991 041,01	3 556 524,72	107	1 002 740,11	3 561 842,53	166	989 056,3	3 550 905,05
49	991 013,61	3 556 501,71	108	1 002 771,85	3 561 878,67	167	989 009,04	3 550 905,56
50	991 008,86	3 556 515,75	109	1 002 756,64	3 561 893,54	168	988 994,89	3 550 883,86
51	990 964,28	3 556 493,16	110	1 002 737	3 561 889,98	169	988 056,08	3 550 885,04
52	990 969,5	3 556 476,12	111	1 002 708,65	3 561 836,26	170	988 481,83	3 550 868,15
53	990 741,59	3 556 398,93	112	1 002 727,44	3 561 961,57	171	988 986,61	3 549 687,07
54	990 787,45	3 556 322,58	113	1 002 603,03	3 562 105,36	172	988 954,71	3 549 682,31
55	1 001 728	3 560 403,43	114	1 002 564,27	3 562 250,2	173	989 912,82	3 549 484,87
56	1 001 765,49	3 560 341,04	115	1 002 545,97	3 562 929,53	174	989 972,59	3 549 472,49
57	1 001 924,96	3 560 272,31	116	1 002 494,29	3 563 005,03	175	990 004,76	3 549 623,42
58	1 002 031,7	3 560 263,16	117	1 002 553,94	3 563 051,16	176	987 901,31	3 550 151,98
59	1 002 794,03	3 560 320,06	118	990 378,16	3 549 541,96	177	987 822,87	3 550 072,77
60	1 002 951,51	3 559 558,35	119	990 394,2	3 549 540,67	178	987 942,17	3 550 078,02
61	1 002 971,1	3 559 562,4	120	990 433,56	3 549 539,88	179	987 920,6	3 550 157,24
62	1 002 810,06	3 560 341,32	121	990 472,85	3 549 542,07			
63	1 002 031,82	3 560 283,23	122	990 511,5	3 549 547,17			
64	1 001 929,86	3 560 291,97	123	990 930,55	3 549 618,73			
65	1 001 776,51	3 560 355,9	124	990 853,28	3 550 071,27			
66	1 001 745,11	3 560 405,09	125	990 818,35	3 550 286,22			
67	1 001 756,93	3 560 440,77	126	990 818,44	3 550 367,83			
68	1 001 981,43	3 560 816,99	127	990 832,37	3 550 448,31			
69	1 002 048,08	3 560 867,68	128	990 859,79	3 550 525,33			
70	1 002 319,81	3 561 191,42	129	990 899,84	3 550 596,52			
71	1 002 460,28	3 561 238,56	130	990 951,65	3 550 660,22			
72	1 002 460,37	3 561 287,77	131	991 289,74	3 551 010,42			
73	1 002 440,36	3 561 287,81	132	991 368,16	3 550 934,58			
74	1 002 440,3	3 561 252,89	133	991 393,53	3 550 922,45			
75	1 002 307,75	3 561 207,33	134	991 428,12	3 550 958,02			



Приложение 17
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин 235, 236, 238, 241. Западно-Сургутское
нефтяное месторождение»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин 235, 236, 238, 241. Западно-Сургутское нефтяное месторождение» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Западно-Сургутского нефтяного месторождения, Западно-Сургутского лицензионного участка, муниципального образования Сургутский район, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 13 и 19 километрах на северо-восток и в 17 километрах на север от города Сургута.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности Сургутского района и на землях лесного фонда, находящегося в ведении территориального отдела – Сургутского лесничества (Сургутского участкового лесничества).

**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.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование проектируемого объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га
Нефтегазопровод от куста скважин 235 Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 235 Дорога внутрипромысловая на куст скважин 235	-	7,290	7,290
Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 238	-	5,9258	5,9258
Нефтегазопровод от куста скважин 238 Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 238 Дорога внутрипромысловая на куст скважин 238	-	11,8152	11,8152
Нефтегазопроводы от кустов скважин 236, 241 Линии электропередачи воздушные 6 кВ на кусты скважин 236, 241 Дороги внутрипромысловые на кусты скважин 236, 241		22,3971	22,3971
Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 241		0,1642	0,1642
ВСЕГО		47,5923	47,5923
Куст скважин 235		8,82	8,82
Куст скважин 236		8,82	8,82
Куст скважин 238		8,82	8,82
Куст скважин 241		10,340	10,340

Координаты границ 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 территории и зоны с особыми условиями использования территории

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

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

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

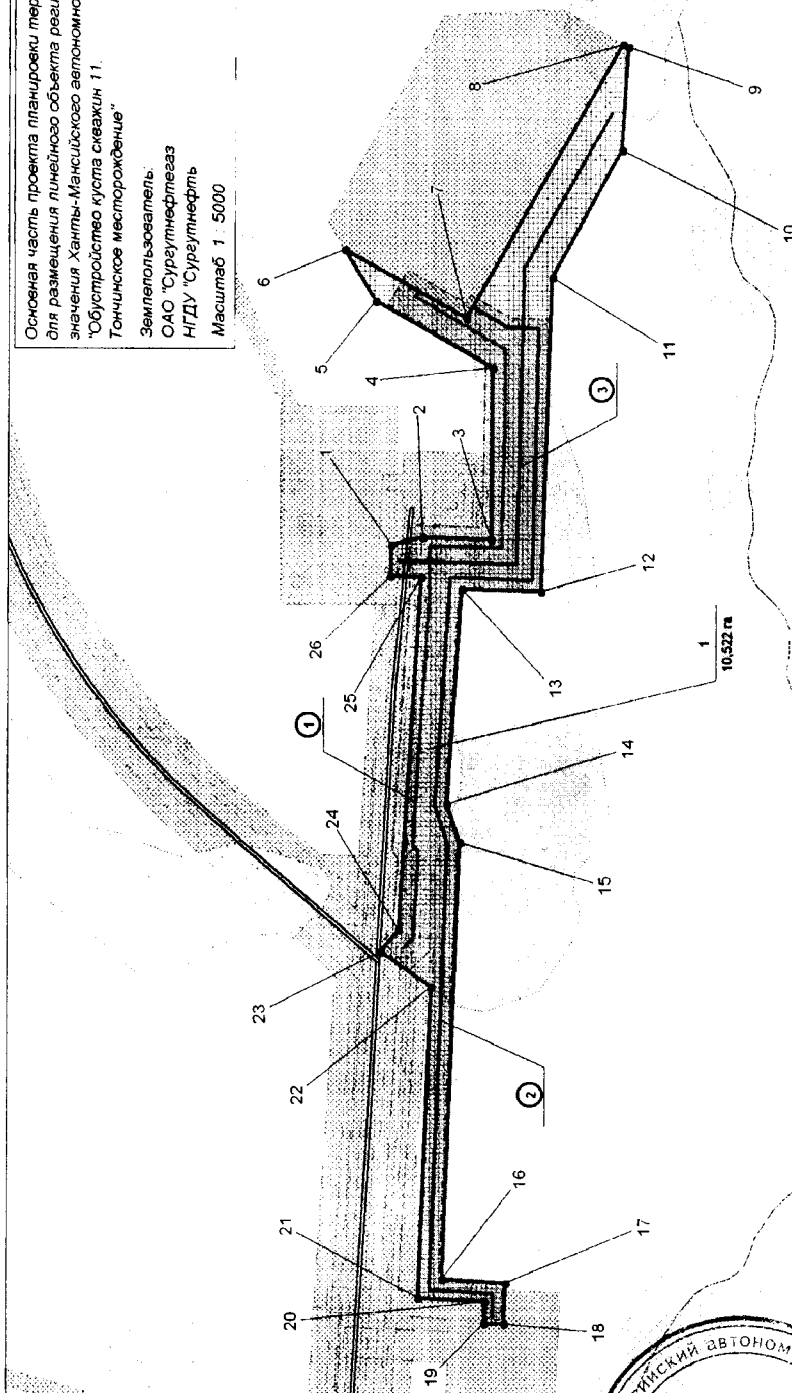
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не затрагивает границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Приложение 18
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Обустройство куста скважин 11".
 Точечное месторождение".
 Землепользователь
 ОАО "Сургутнефтегаз"
 ИГДУ "Сургутнефтегаз"
 Масштаб 1 : 5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница зоны размещения линейных объектов (красная линия)
	топки по высоте границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	зона планируемого размещения линейных объектов
	земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	водоохранная зона
	охранная зона проектируемого объекта
	охранная зона существующих объектов
	зоны историко-культурного наследия
	малоперспективная зона
	перспективная зона
	номер линейного объекта
	номер зоны планируемого размещения объектов
	площадь зоны размещения
	ос. проектируемой дороги внутрипроектным
	ос. проектируемой нефтегазопровода
	ос. проектируемой линии электропередачи воздушной

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Номер точки	Координаты, м		Номер точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	1 042 039.95	3 558 262.6	14	1 041 953.94	3 557 940.51
2	1 042 000.85	3 558 273.58	15	1 041 935.42	3 557 893.72
3	1 041 914.28	3 558 375.39	16	1 041 931.57	3 557 345.05
4	1 041 921.91	3 558 489.25	17	1 041 850.56	3 557 344.26
5	1 042 074.51	3 558 565.44	18	1 041 850.44	3 557 291.83
6	1 042 116.68	3 558 629.07	19	1 041 875.78	3 557 391.57
7	1 041 958.33	3 558 549.75	20	1 041 875.64	3 557 319.42
8	1 041 775.75	3 558 903.37	21	1 041 960.43	3 557 320.01
9	1 041 769.41	3 558 900.16	22	1 041 963.48	3 557 710.45
10	1 041 770.66	3 558 769.45	23	1 042 029.47	3 557 751.69
11	1 041 851.49	3 558 605.35	24	1 042 007.47	3 557 780.34
12	1 041 847.11	3 558 213.09	25	1 041 899.86	3 558 223.59
13	1 041 947.97	3 558 210.85	26	1 042 038.16	3 558 222.81
14	1 041 953.94	3 557 940.51			
15	1 041 935.42	3 557 893.72			

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод от куста скважин 11
	Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 11
	Дорога внутрипроектная на куст скважин 11

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод от куста скважин 11
2	Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 11
3	Дорога внутрипроектная на куст скважин 11



Приложение 19
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин 11. Тончинское месторождение»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин 11. Тончинское месторождение» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Тончинского месторождения, Тончинского лицензионного участка, муниципального образования Сургутский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 55 километрах на север от города Сургута.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящегося в ведении территориального отдела – Сургутского лесничества (Сургутского участкового лесничества).

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.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование проектируемого объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га
Нефтегазопровод от куста скважин 11 Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 11 Дорога внутрипромысловая на куст скважин 11	-	10,522	10,522
Куст скважин 11		8,00	8,00

Координаты границ 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 территории и зоны с особыми условиями использования территории

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

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

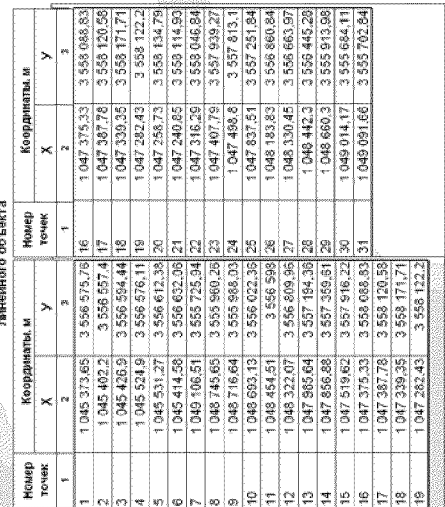
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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

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

проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

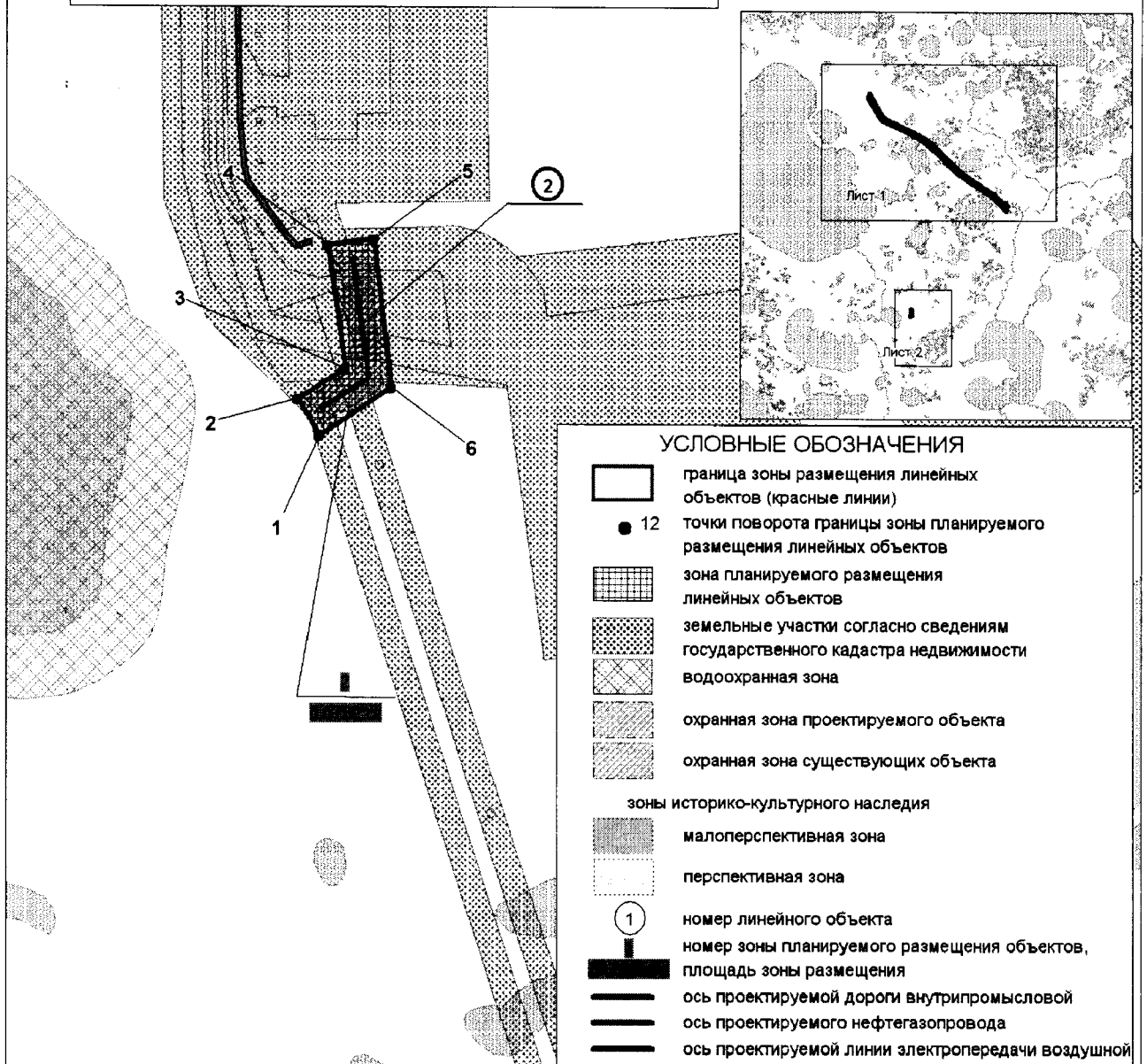




Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Обустройство куста скважин 10.
Северо-Тончинское нефтяное месторождение"

Землепользователь:
ОАО "Сургутнефтегаз"
НГДУ "Сургутнефть"
Масштаб 1 : 5 000

Лист 2 из 2

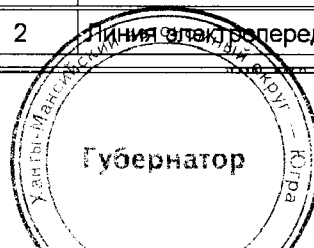


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
2	Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 10.

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 10



Приложение 21
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин 10. Северо-Тончинское нефтяное
месторождение»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин 10. Северо-Тончинское нефтяное месторождение» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Северо-Тончинского нефтяного месторождения, Тончинского лицензионного участка, муниципального образования Сургутский район, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 63 километрах на север от города Сургута.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящегося в ведении территориального отдела – Сургутского лесничества (Сургутского участкового лесничества).

**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.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование проектируемого объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га
Дорога внутрипромысловая на куст скважин 10 Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 10 Нефтегазопровод от куста скважин 10		23,2435	23,2435
Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 10		0,5782	0,5782
ВСЕГО		23,8217	23,8217
Куст скважин 10		9,89	9,89

Координаты границ 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 территории и зоны с особыми условиями использования территории

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

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

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

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

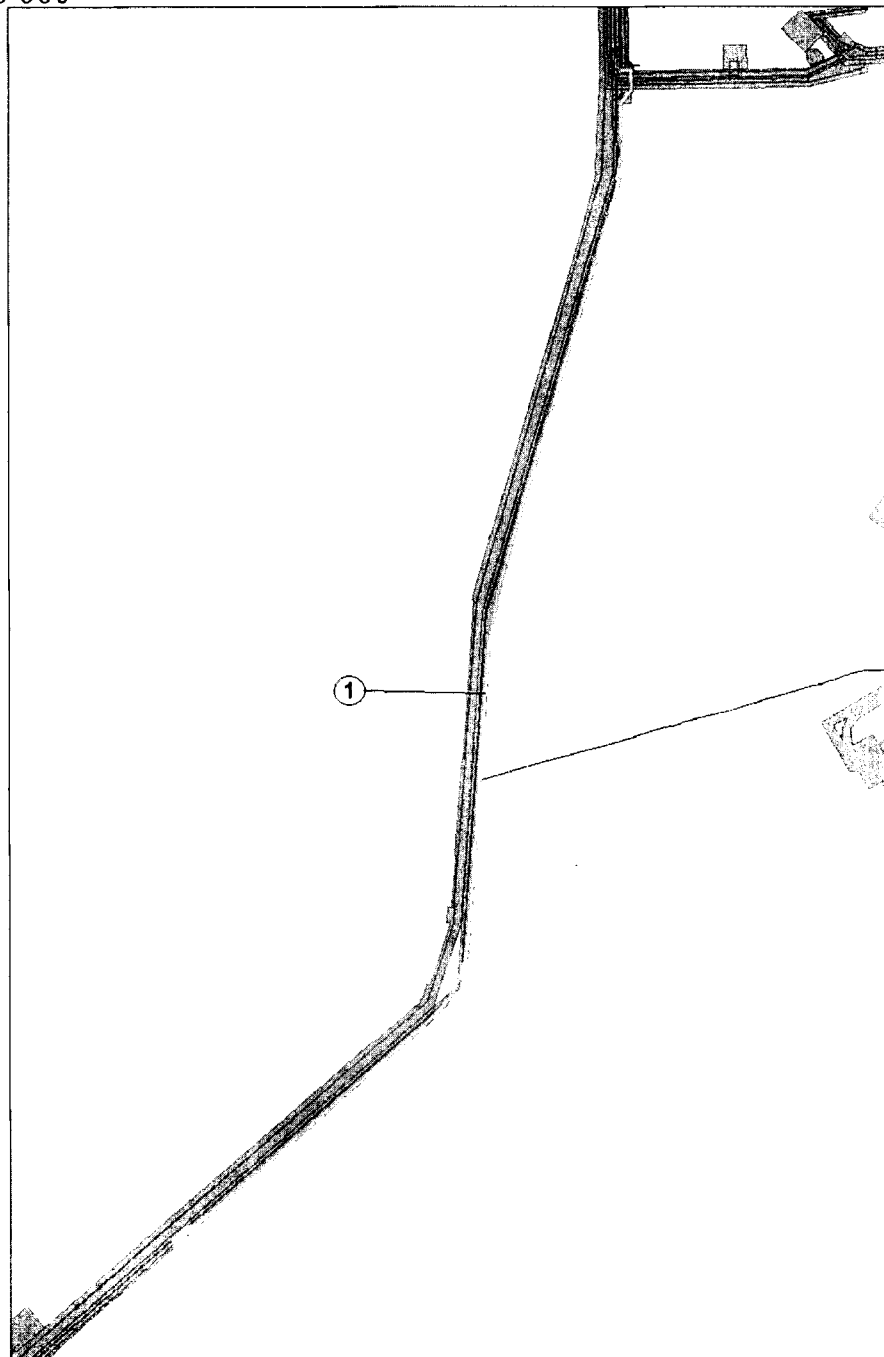
В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года №145-оз «О территориях

традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство Вадельпского
месторождения. Нефтегазосборный трубопровод
УН2 (т.вр.25) - УН4 (т.54в)» Компания «Салым
Петролеум Девелопмент Н.В.»
Масштаб 1:50 000



Приложение 22
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

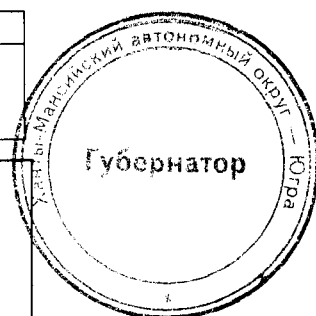


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь, га
1	Обустройство Вадельпского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод УН2 (т.вр.25) - УН4 (т.54в)	19,19 га

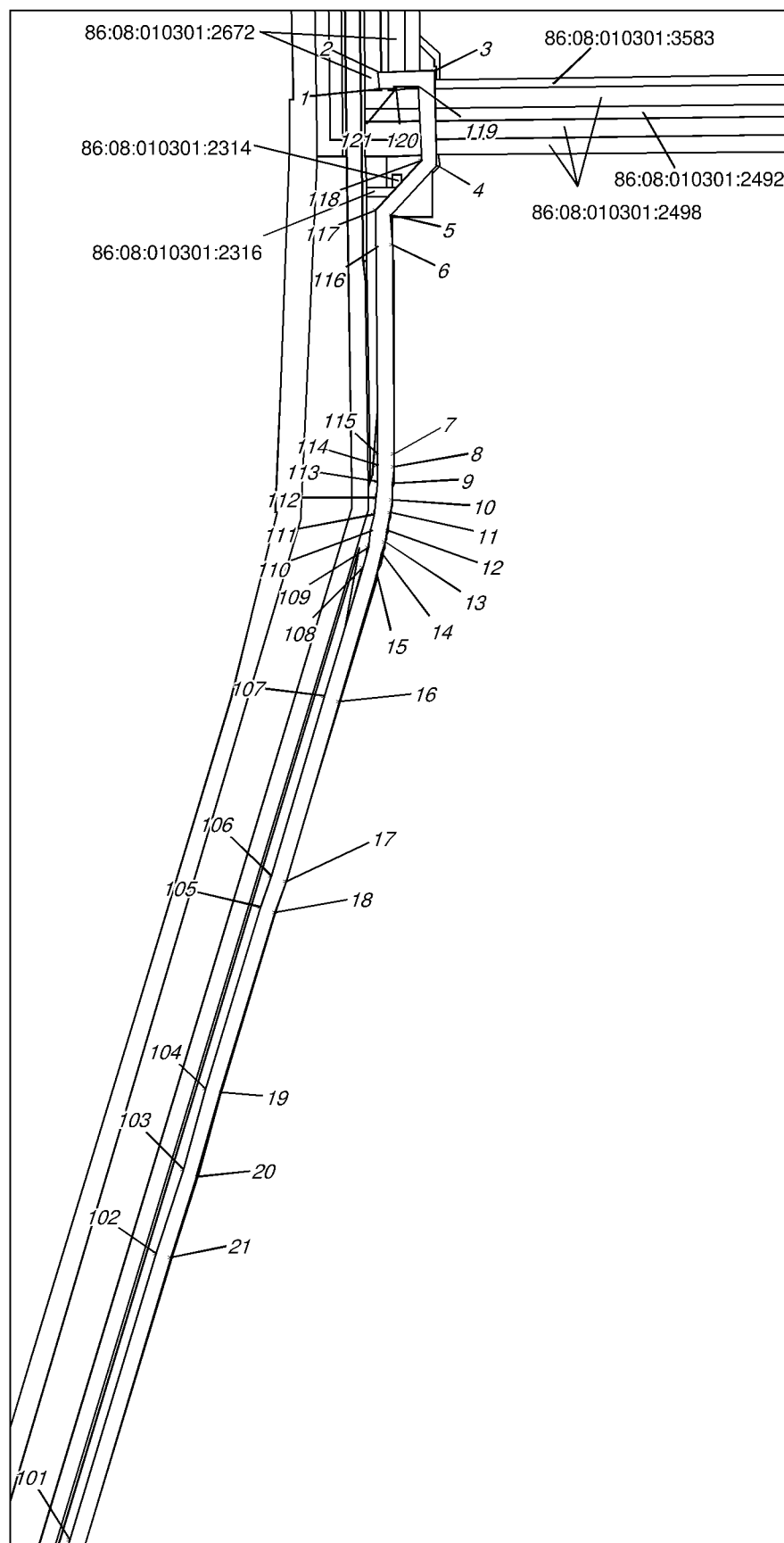
Условные обозначения

-  - зона планируемого размещения линейного объекта
-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости





Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа–Югры «Обустройство Вадельпского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод УН2 (т.вр.25) - УН4 (т.54в)» Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»
Масштаб 1:25 000


Приложение 23
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п




Условные обозначения

 - зона планируемого размещения линейного объекта

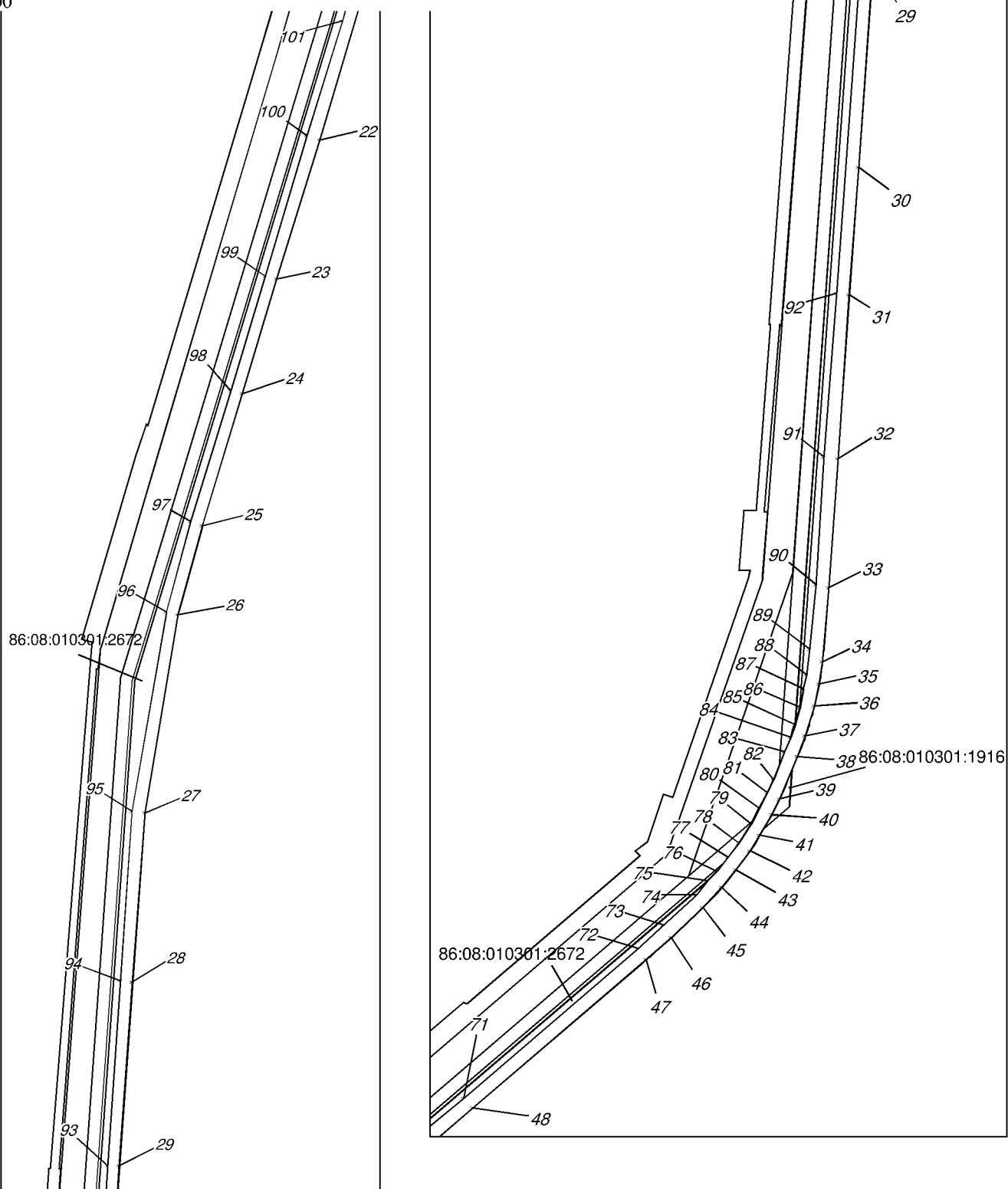
 - зона планируемого размещения линейного объекта на ранее арендованных земельных участках

 - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости




86:08:010301:2672 - кадастровый номер земельного участка

 - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов


Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа–Югры «Обустройство Вадельшского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод УН2 (т.вр.25) - УН4 (т.54в)» Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»
Масштаб 1:25 000



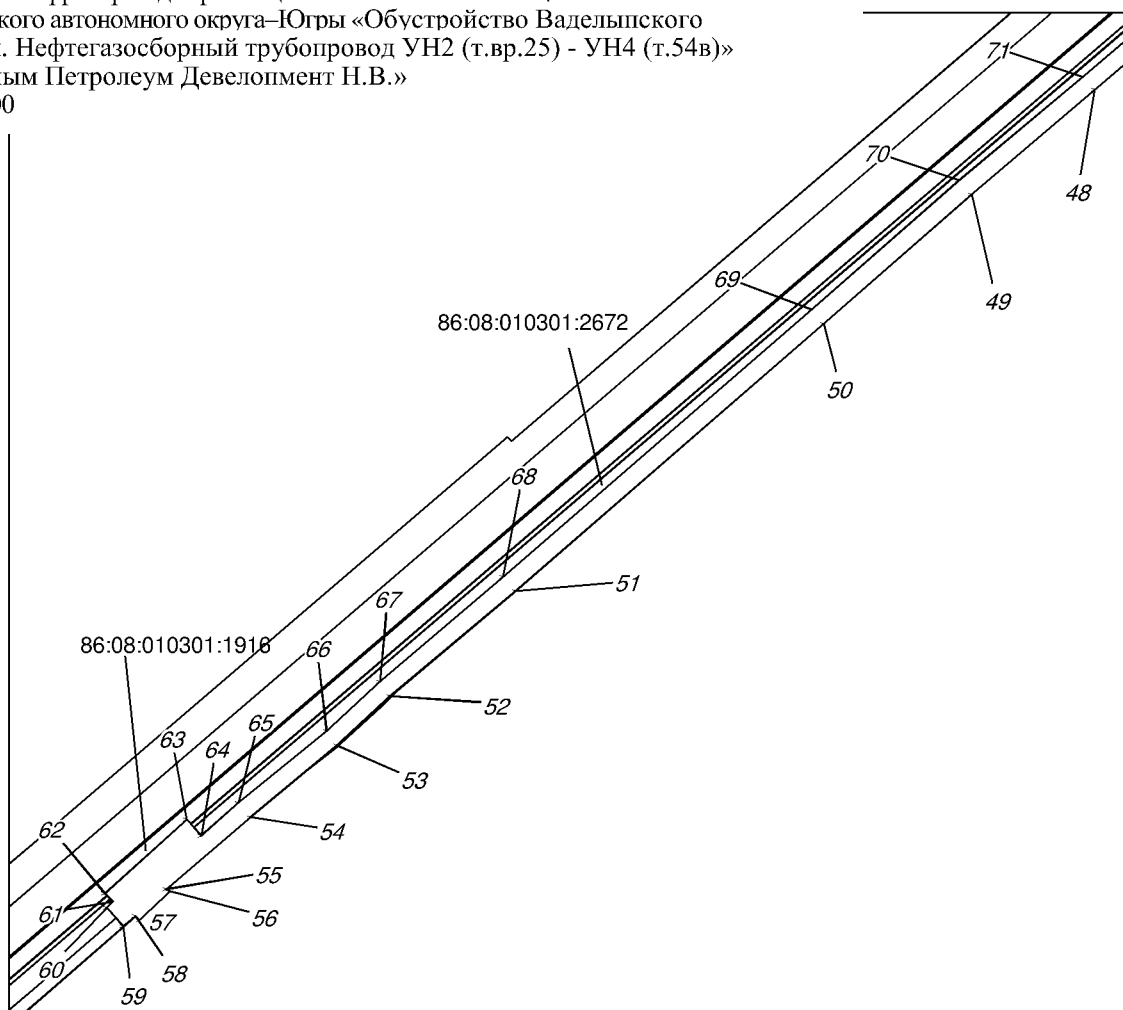
Условные обозначения

-  - зона планируемого размещения линейного объекта
-  - зона планируемого размещения линейного объекта на ранее арендованных земельных участках
-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:010301:2672 - кадастровый номер земельного участка

-  - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа–Югры «Обустройство Вадельшского
месторождения. Нефтегазосборный трубопровод УН2 (т.вр.25) - УН4 (т.54в)»
Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»
Масштаб 1:25 000



Условные обозначения



- зона планируемого размещения линейного объекта



- зона планируемого размещения линейного объекта на ранее арендованных земельных участках



- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:010301:2672 - кадастровый номер земельного участка



- точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат

№п/п	X	Y	№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
1	863938.38	3442929.9	41	858329.17	3441620.62	81	858399.94	3441636.23
2	863963.59	3442930.39	42	858303.86	3441602.46	82	858421.01	3441647.26
3	863962.09	3443010.59	43	858273.57	3441577.99	83	858467.32	3441668.81
4	863822.9	3443008.72	44	858244.91	3441551.65	84	858489.75	3441678.68
5	863754.83	3442939.55	45	858212.8	3441517.7	85	858512.56	3441687.63
6	863712.03	3442939.25	46	858164.95	3441462.85	86	858541.57	3441697.44
7	863412.78	3442927.43	47	858129.7	3441420.0	87	858571.07	3441705.73
8	863394.21	3442926.4	48	857893.6	3441117.55	88	858594.93	3441711.26
9	863369.51	3442924.16	49	857767.58	3440953.2	89	858637.18	3441718.52
10	863344.92	3442920.92	50	857609.94	3440755.04	90	858744.2	3441732.89
11	863326.58	3442917.83	51	857282.96	3440341.26	91	858958.58	3441758.13
12	863302.29	3442912.85	52	857155.06	3440175.7	92	859232.76	3441790.38
13	863284.21	3442908.47	53	857095.78	3440104.28	93	859779.19	3441854.66
14	863266.27	3442903.55	54	857009.16	3439986.82	94	860117.6	3441895.47
15	863236.74	3442894.14	55	856921.47	3439875.66	95	860429.51	3441931.32
16	863058.63	3442832.35	56	856916.86	3439879.29	96	860793.6	3442011.09
17	862804.0	3442744.01	57	856884.04	3439837.69	97	860957.38	3442064.48
18	862758.32	3442725.43	58	856888.66	3439834.05	98	861195.96	3442148.75
19	862502.38	3442635.02	59	856874.69	3439817.05	99	861404.35	3442222.43
20	862384.38	3442595.08	60	856901.19	3439796.32	100	861658.12	3442312.14
21	862268.37	3442552.28	61	856907.76	3439804.73	101	861868.5	3442386.51
22	861650.46	3442333.82	62	856919.86	3439794.58	102	862275.09	3442530.25
23	861396.68	3442244.11	63	857009.31	3439906.19	103	862395.36	3442574.57
24	861188.29	3442170.44	64	856988.0	3439922.84	104	862510.97	3442613.66
25	860949.05	3442085.94	65	857027.46	3439972.87	105	862766.49	3442703.92
26	860786.78	3442032.96	66	857113.9	3440090.1	106	862812.1	3442722.47
27	860425.11	3441953.8	67	857173.95	3440162.5	107	863066.17	3442810.62
28	860114.53	3441917.25	68	857301.54	3440327.68	108	863249.93	3442874.34
29	859776.49	3441877.5	69	857627.96	3440740.76	109	863278.44	3442883.1
30	859441.18	3441838.05	70	857785.46	3440938.73	110	863301.55	3442889.08
31	859230.08	3441813.21	71	857911.8	3441103.48	111	863324.87	3442894.11
32	858955.89	3441780.97	72	858148.68	3441406.91	112	863348.4	3442898.18
33	858739.24	3441755.44	73	858185.71	3441451.78	113	863372.05	3442901.3
34	858615.24	3441738.46	74	858235.08	3441508.16	114	863395.82	3442903.46
35	858577.79	3441731.03	75	858255.68	3441529.93	115	863413.69	3442904.45
36	858540.86	3441721.25	76	858271.83	3441545.57	116	863712.56	3442916.25
37	858492.73	3441704.69	77	858294.3	3441565.44	117	863764.52	3442916.61
38	858457.62	3441689.66	78	858317.73	3441584.12	118	863832.65	3442985.85
39	858389.28	3441656.61	79	858348.32	3441605.76	119	863939.52	3442987.28
40	858362.05	3441641.46	80	858373.74	3441621.66	120	863940.15	3442952.94
						121	863937.94	3442952.9



Приложение 24
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Вадельпского месторождения. Нефтегазосборный
трубопровод УН2 (т.вр.25) - УН4 (т.54в)»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Вадельпского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод УН2 (т.вр.25) - УН4 (т.54в)» (далее - проектируемый объект) располагается на межселенной территории в границах Вадельпского месторождения Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 28,2 километрах на северо-запад от населенного пункта Салым и в 131 километрах на юго-запад от города Нефтеюганска.

II. Функциональное зонирование территорий

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении Территориального отдела - Нефтеюганского лесничества (Пывъ-Яхское 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.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№ п/п	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	Нефтегазосборный трубопровод	0	19,19	19,19
	Всего	0	19,19	19,19

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

Наименование объекта	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
-	-	-	-

Координаты границ 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 территории и зоны с особыми условиями использования

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 не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

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

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

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

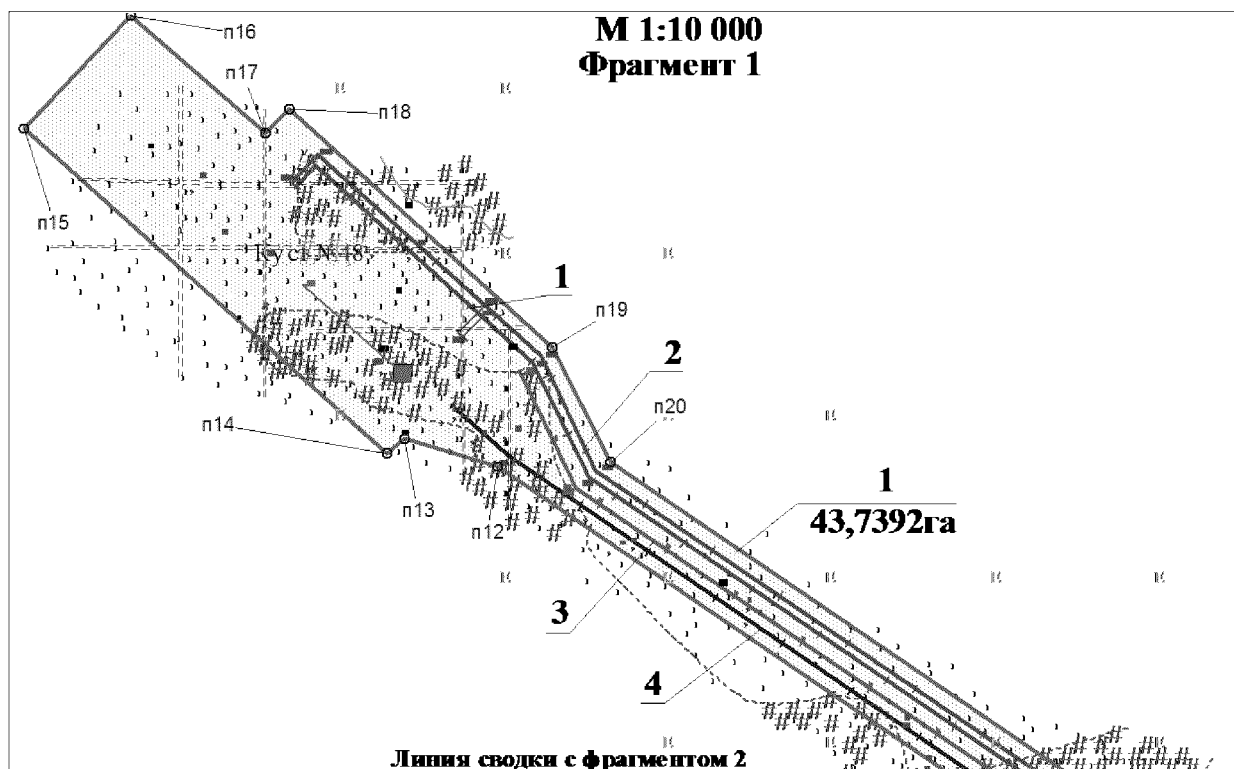
В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года №145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном

округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин №48» Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»

Приложение 25
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п



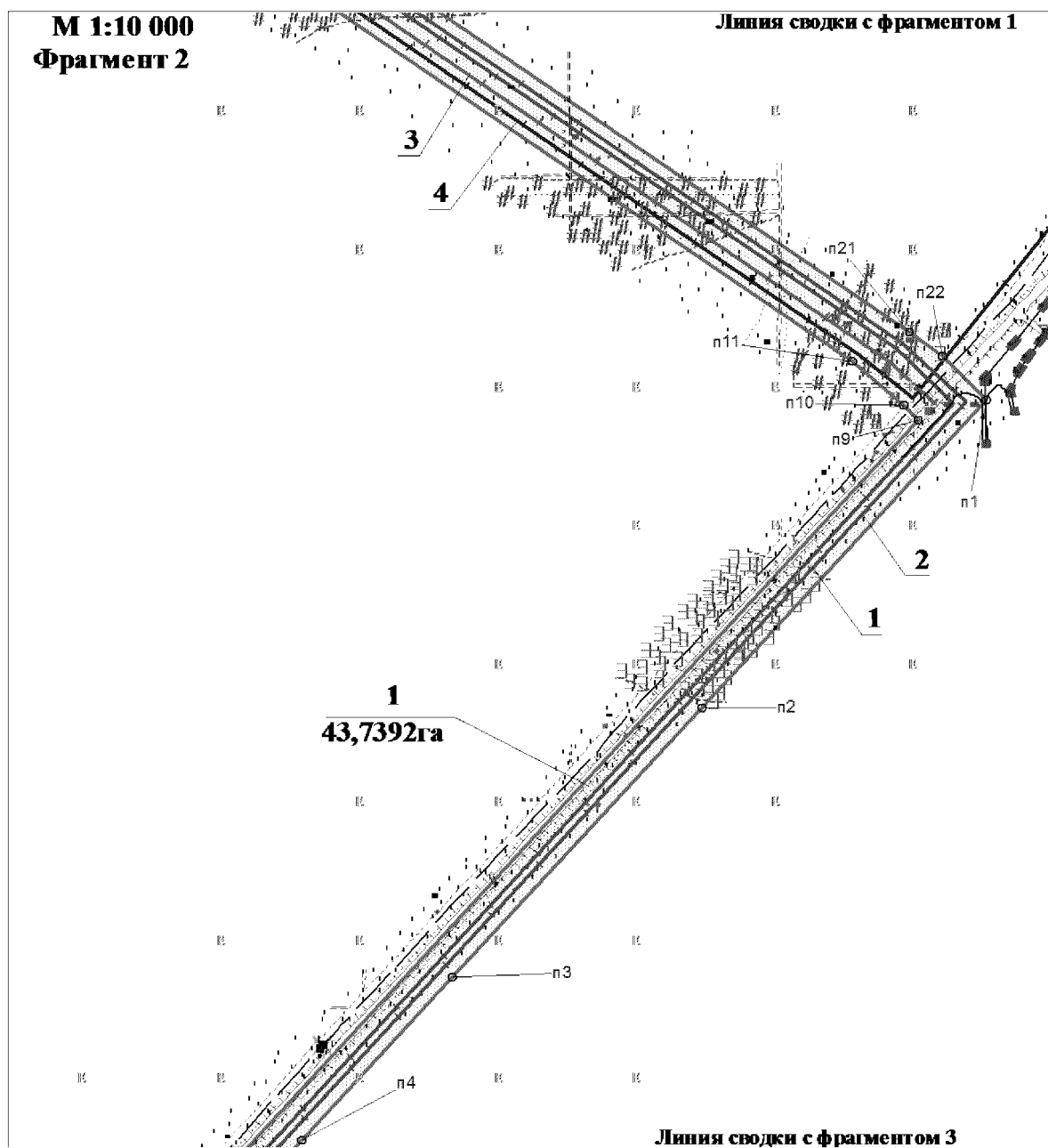
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	ВЛ-6кВ №1 на куст 48 ф.10-11
2	ВЛ-6кВ №2 на куст 48 ф.10-14
3	Подъездная автодорога к кустовой площадке №48
4	Нефтегазопровод «к.48 – т.вр.к.48»

Условные обозначения:

- ° п46 - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы зоны размещения планируемого линейного объекта (красная линия)
- существующие линейные объекты регионального значения
- номер зоны планируемого размещения объекта и занимаемая площадь
0,355га
- ось планируемой ВЛ-6кВ
- ось планируемой автодороги
- ось планируемого нефтегазопровода
- номер планируемого линейного объекта на экспликации

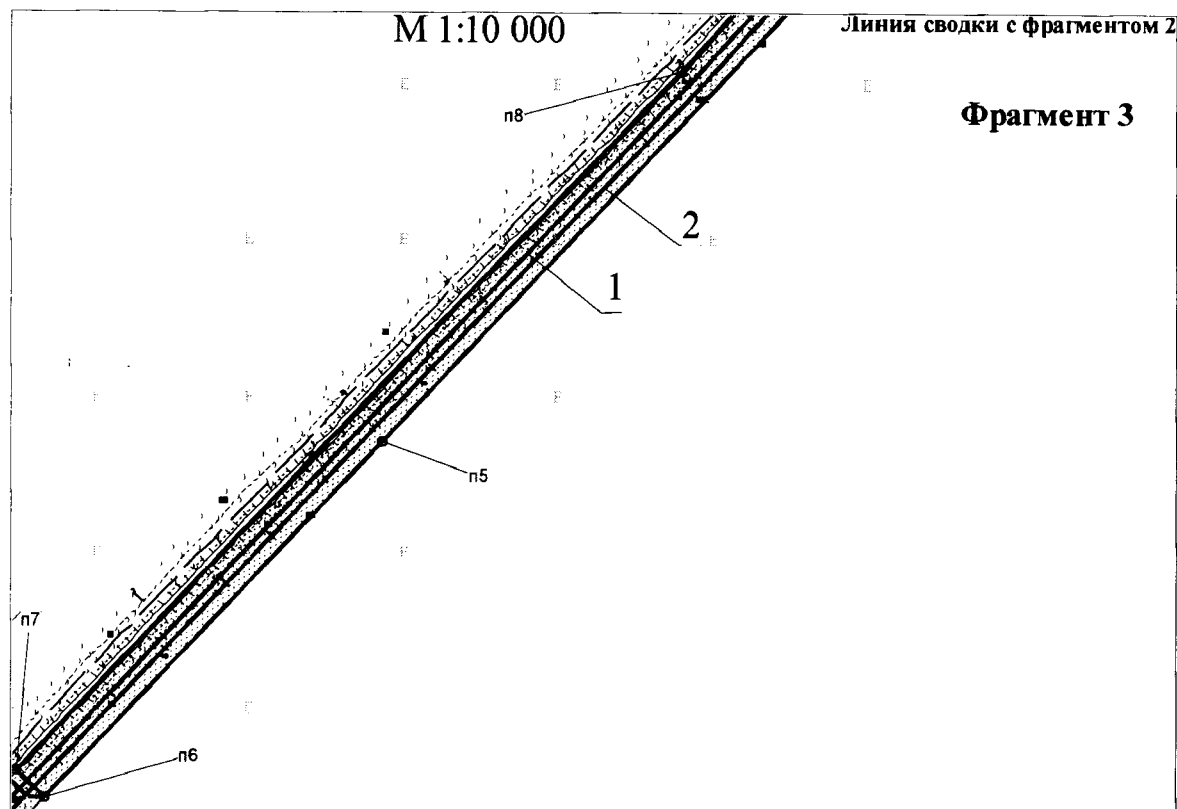
Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Красноленинское
НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Куст
скважин №48» Землепользователь
АО «РН-Няганьнефтегаз»



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	ВЛ-6кВ №1 на куст 48 ф.10-11
2	ВЛ-6кВ №2 на куст 48 ф.10-14
3	Подъездная автодорога к кустовой площадке №48
4	Нефтегазопровод «к.48 – т.вр.к.48»

Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Красноленинское
НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Куст
скважин №48» Землепользователь
АО «РН-Няганьнефтегаз»



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

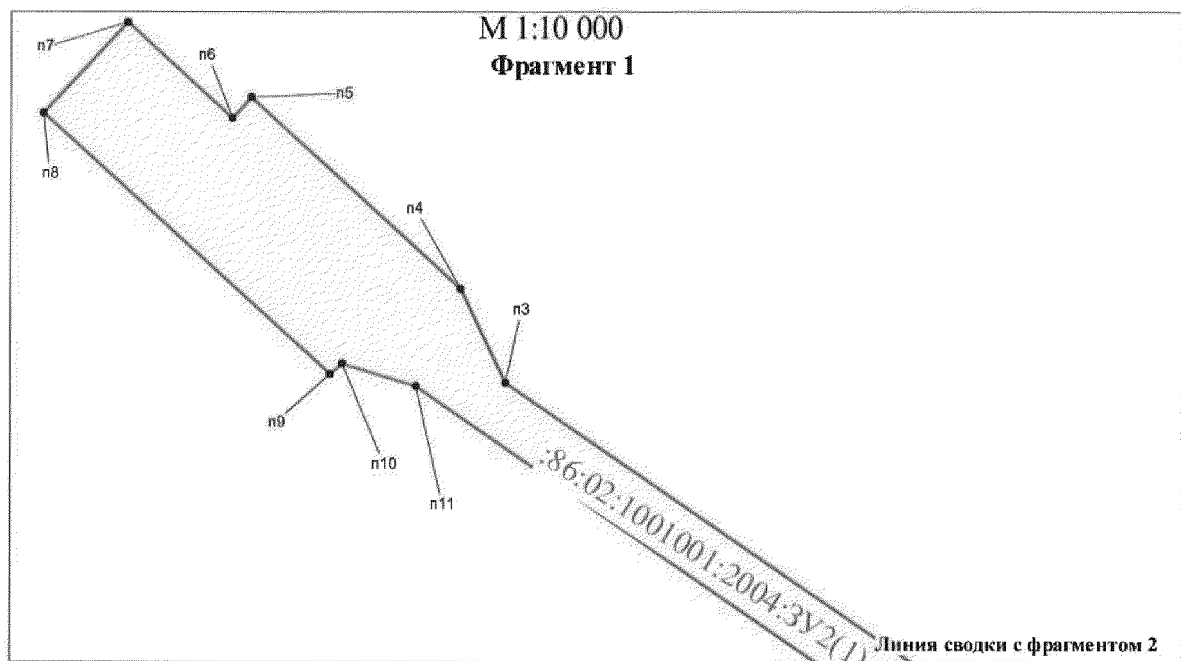
№	Наименование
1	ВЛ-6кВ №1 на куст 48 ф.10-11
2	ВЛ-6кВ №2 на куст 48 ф.10-14






Проект межевания
территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Красноленинское
НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.
Куст скважин №48»
Землепользователь ОАО «РН-Няганьнефтегаз»

Приложение 26
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

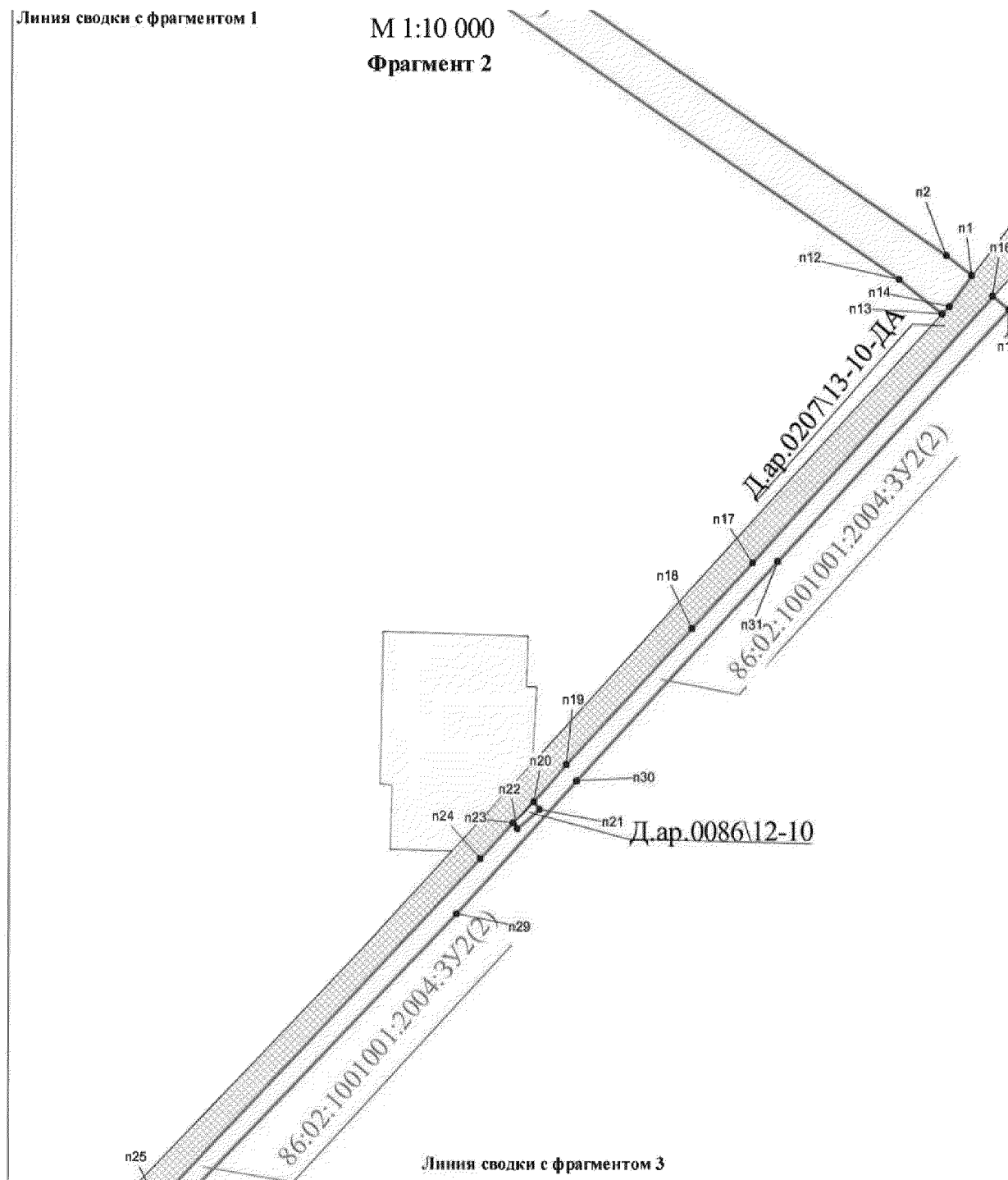
Чертеж межевания границ участка 86:02:1001001:2004:ЗУ2



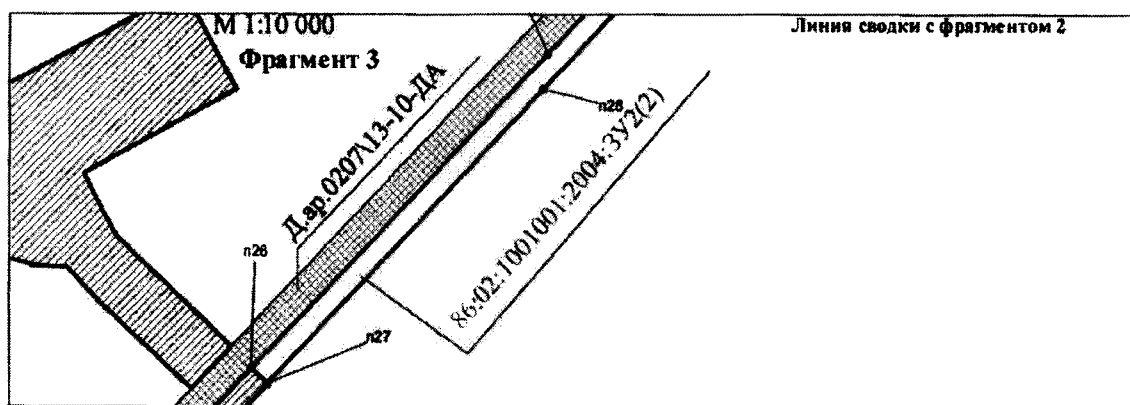
Условные обозначения:

-  п 17 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении межевания
-  - границы земельных участков, предоставляемые в аренду, расположенные на землях лесного фонда
-  - границы земельных участков ранее предоставленные в аренду
- Д.ар.0015/07-10** - номер правоустанавливающего документа на существующий земельный участок, не стоящий на государственном кадастровом учете
- :1001001:2004:ЗУ1(2)-** номер контура сформированного многоконтурного земельного участка

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Красноленинское
НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Куст
скважин №48» Землепользователь ОАО
«РН-Няганьнефтегаз»



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Красноленинское
НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Куст
скважин №48» Землепользователь ОАО
«РН-Няганьнефтегаз»



Каталог координат поворотных точек межевания земельного участка
86:02:1001001:2004:3У2

п1	990913,269	2570873,05
п2	991075,154	2570683,23
п3	991134,086	2570645,4
п4	991170,734	2570624,77
п5	991312,374	2570861,97
п6	991464,107	2570771,87
п7	991200,31	2570320,82
п8	991064,221	2570402,64
п9	991084,546	2570438,11
п10	991041,336	2570479,22
п11	991024,513	2570550,15

п12	991024,523	2570605,25
п13	990972,042	2570661,03
п14	990845,015	2570813,09
п15	993102,837	2572741,37
п16	993136,134	2572693,02
п17	993939,556	2571391,18
п18	994078,015	2571315,07
п19	994355,125	2570978,92
п20	994322,788	2570951,1
п21	994460,937	2570781,19
п22	994316,806	2570658,48

п23	993938,986	2571118,7
п24	993957,19	2571137,61
п25	993928,423	2571253,45
п26	993089,494	2572611,7
п27	993031,422	2572689,35
п28	993046,525	2572701,94
п29	993096,936	2572737,36
п30	993044,395	2572808,6
п31	993067,67	2572780,03



Градостроительный план земельного участка

[illegible]

(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)

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Юрга

Ханты-Мансийский район

Кадастровый номер земельного участка: отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка **ТО – Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество**

Площадь земельного участка **13,5529га**

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства) в соответствии с чертежами

План подготовлен *Нестерова К.В., инженер-землеустроитель ХМРО РАЕН*

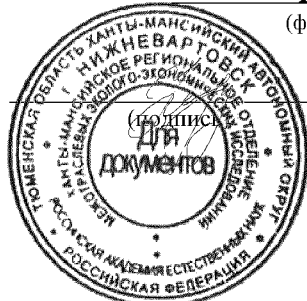
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

19.09.2015 г.

(дата)

К.В.Нестерова

М.П.



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)

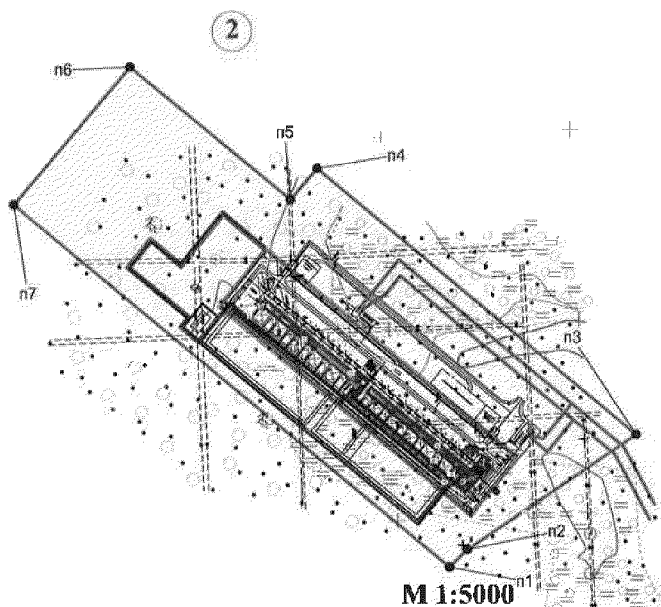
Утвержден

(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 и линий градостроительного регулирования объекта: "Обустройство кустов скважин №48, 95"

Координаты угловых точек границ земельного участка

№	X	Y
п1	993938,98	2571118,698
п2	993957,18	2571137,613
п3	994078,01	2571315,072
п4	994355,12	2570978,922
п5	994322,78	2570951,097
п6	994460,93	2570781,187
п7	994316,80	2570658,479



Ситуационная схема

Экспликация сооружений

№	Наименование	Срок аренды
2	Куст № 48	долгосрочная



Условные обозначения

п1	— номер поворотной точки
1	— номер проектируемого объекта капитального строительства
	— границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Площадь земельного участка (объект №2) = 13,5529 га

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе М1:500, выполненной ХМРО ПАЕН 08.2014 г.

Шифр 81\11					
Проект планировки и межевания территории					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Бимухометова Л.И.	09.15			
Проверил	Шарифутдинов Р.А.	09.15			
ГИП	Шарифутдинов Р.А.	09.15			
П.О. специализирует	Мапунин А.П.	09.15			
Куст № 48				Стадия	Лист
				П	2
Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:5000				Листов	2
ХМРО ПАЕН					

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

Градостроительным регламентом не установлены

(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 разрешенном использовании земельного участка:

«Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.Куст скважин №48» Д.ар. №0213/12-10-ДА от 03.12.2012г.

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования 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 строительства

Назначение объекта капитального строительства

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

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охран-ные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап.стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап.стр-ва (га)
							макс.	мин.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

2.2.4. Иные показатели:

-Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами

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

«Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.Куст скважин №48»

Обоснование выбора вариантов местоположения лесного участка.

№

1

Куст скважин №48

(согласно чертежу градостроительного плана №1)

(назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	Сложная конфигурация		13,5529	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства

Объекты капитального строительства

№	Не имеются	-
	(согласно чертежу градостроительного плана №)	(назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер _____ отсутствует

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

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

АУ «Центр охраны культурного наследия» №16-05/хд от 25.01.2016г.

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

регистрационный номер в реестре _____

от _____

(дата)

4. 4. Информация о разделении земельного участка,

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

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



Приложение 28
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Куст
скважин №48»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин №48» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Каменного (западная часть) лицензионного участка Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 20 километрах на юг от населенного пункта Талинка.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Самаровского лесничества (Троицкое 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 территории планируемого размещения объектов, га	Площадь территории в границе проекта планировки, га
Куст скважин №48	38,6638	43,7392

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Аренда
86:02:1001001:2004:ЗУ2(1)	29,0255	Земли Лесного Фонда	долгосрочная аренда
86:02:1001001:2004:ЗУ2(2)	9,6383	Земли Лесного Фонда	долгосрочная аренда

Координаты границ 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 территории и зоны с особыми условиями
использования**

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект не пересекает водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов.

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

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

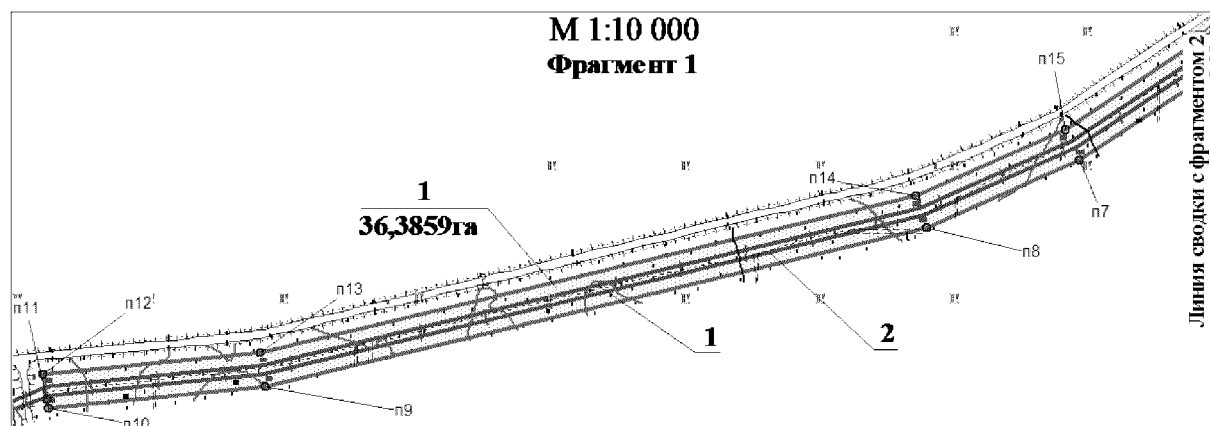
В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года №145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование

размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.



Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Красноленинское НГКМ.
Каменный (западная часть) ЛУ.
Куст скважин №95»
Землепользователь ОАО «РН-Няганьнефтегаз»

Приложение 29
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п



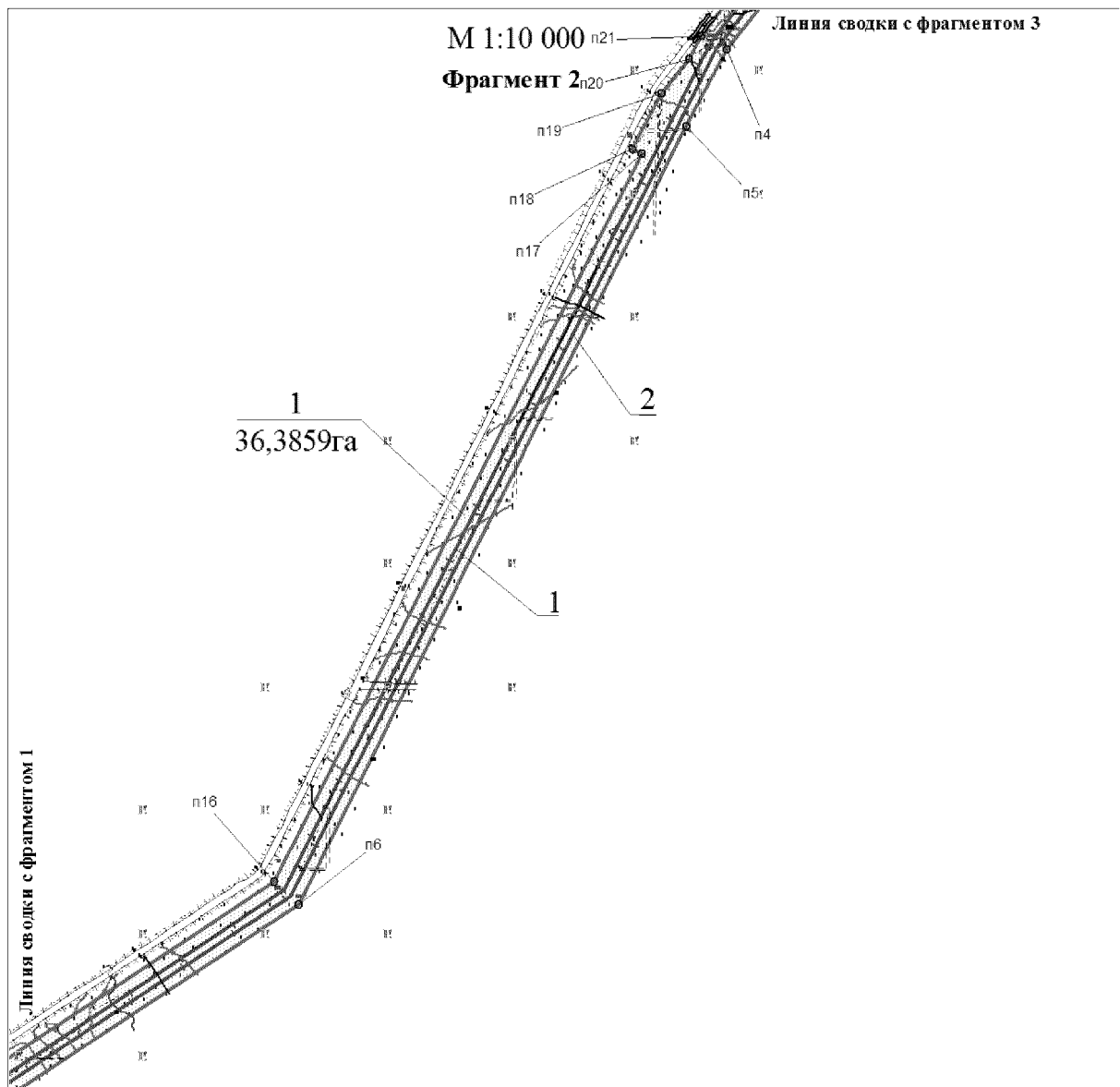
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	ВЛ-6кВ №1 на куст 95 ф.10-11
2	ВЛ-6кВ №2 на куст 95 ф.10-14

Условные обозначения:

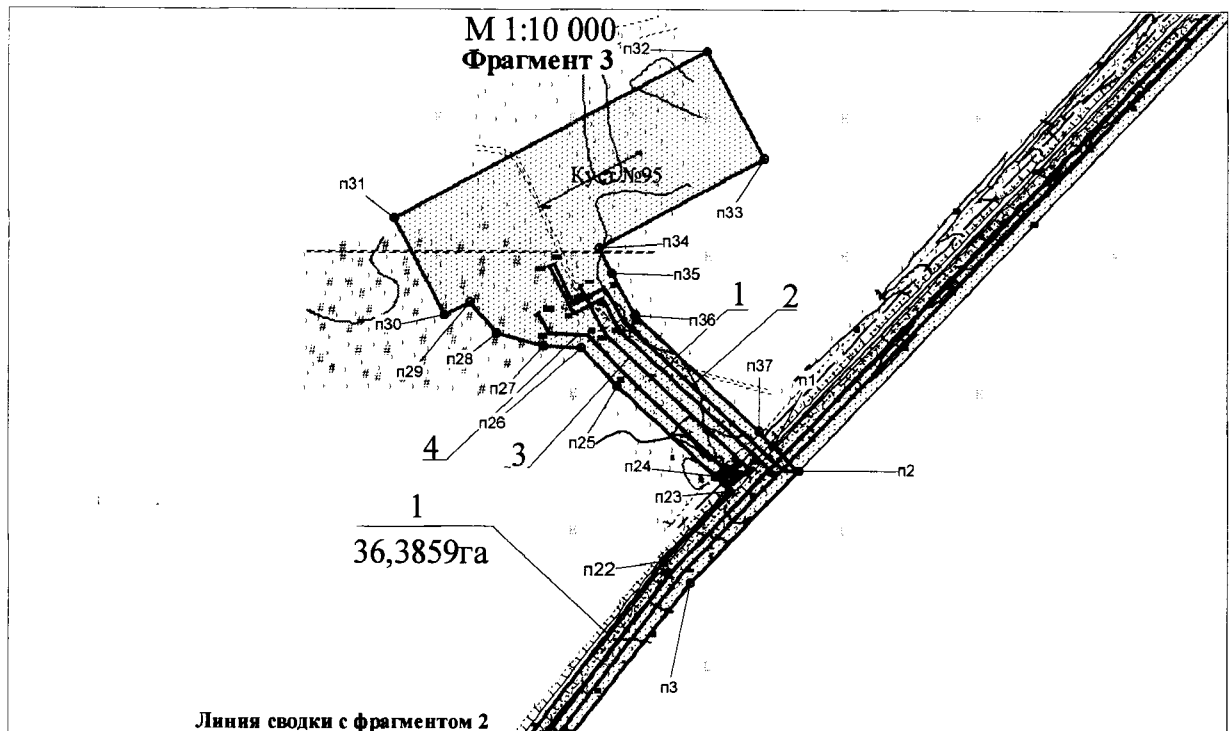
- п146 - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы зоны размещения планируемого линейного объекта (красная линия)
- существующие линейные объекты регионального значения
- 1 - номер зоны планируемого размещения объекта и занимаемая площадь 0,355га
- ось планируемой ВЛ-6кВ
- ось планируемой автодороги
- ось планируемого нефтегазопровода
- 3 - номер планируемого линейного объекта на экспликации

Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Красноленинское НГКМ.
Каменный (западная часть) ЛУ.
Куст скважин №95»
Землепользователь ОАО «РН-Няганьнефтегаз»



№	Наименование
1	ВЛ-6кВ №1 на куст 95 ф.10-11
2	ВЛ-6кВ №2 на куст 95 ф.10-14

Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Красноленинское НГКМ.
Каменный (западная часть) ЛУ.
Куст скважин №95»
Землепользователь ОАО «РН-Няганьнефтегаз»



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

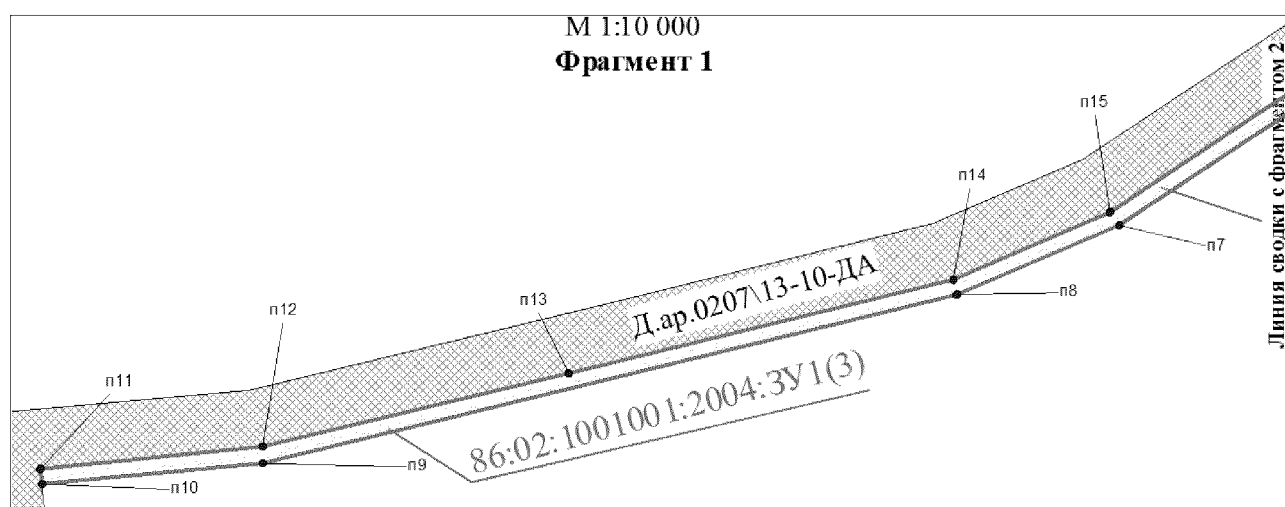
№	Наименование
1	ВЛ-6кВ №1 на куст 95 ф.10-11
2	ВЛ-6кВ №2 на куст 95 ф.10-14
3	Подъездная автодорога к кустовой площадке №95
4	Нефтегазопровод «к.95 – т.вр.к.95»






Проект межевания
территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Красноленинское
НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.
Куст скважин №95»
Землепользователь ОАО «РН-Няганьнефтегаз»

Приложение 30
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

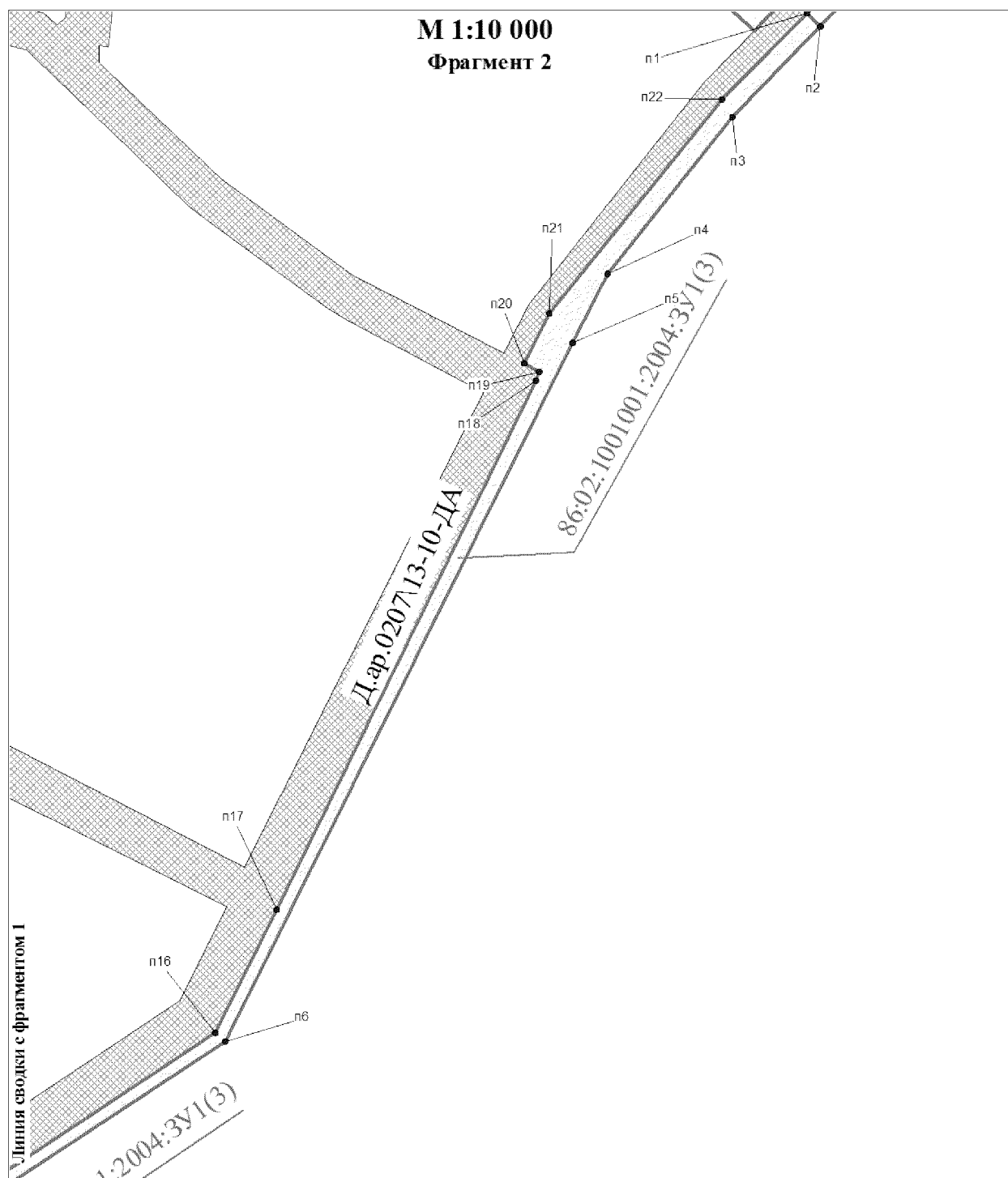
Чертеж межевания границ участка 86:02:1001001:2004:3У1



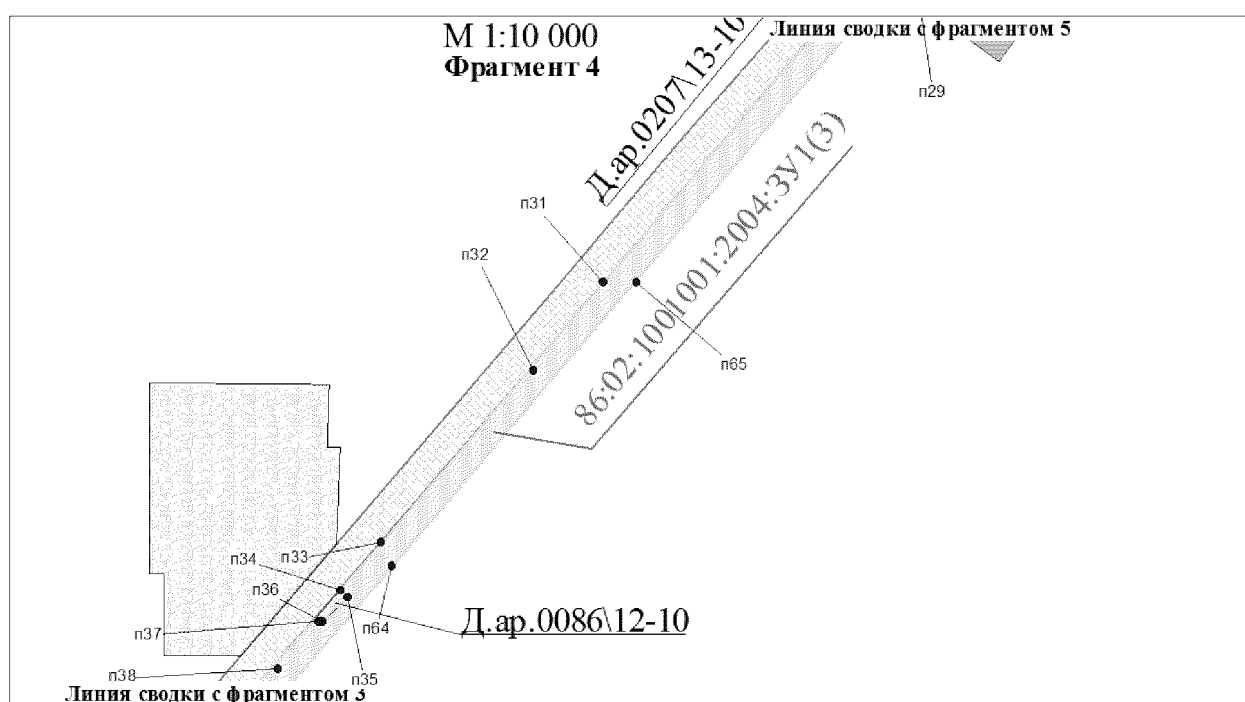
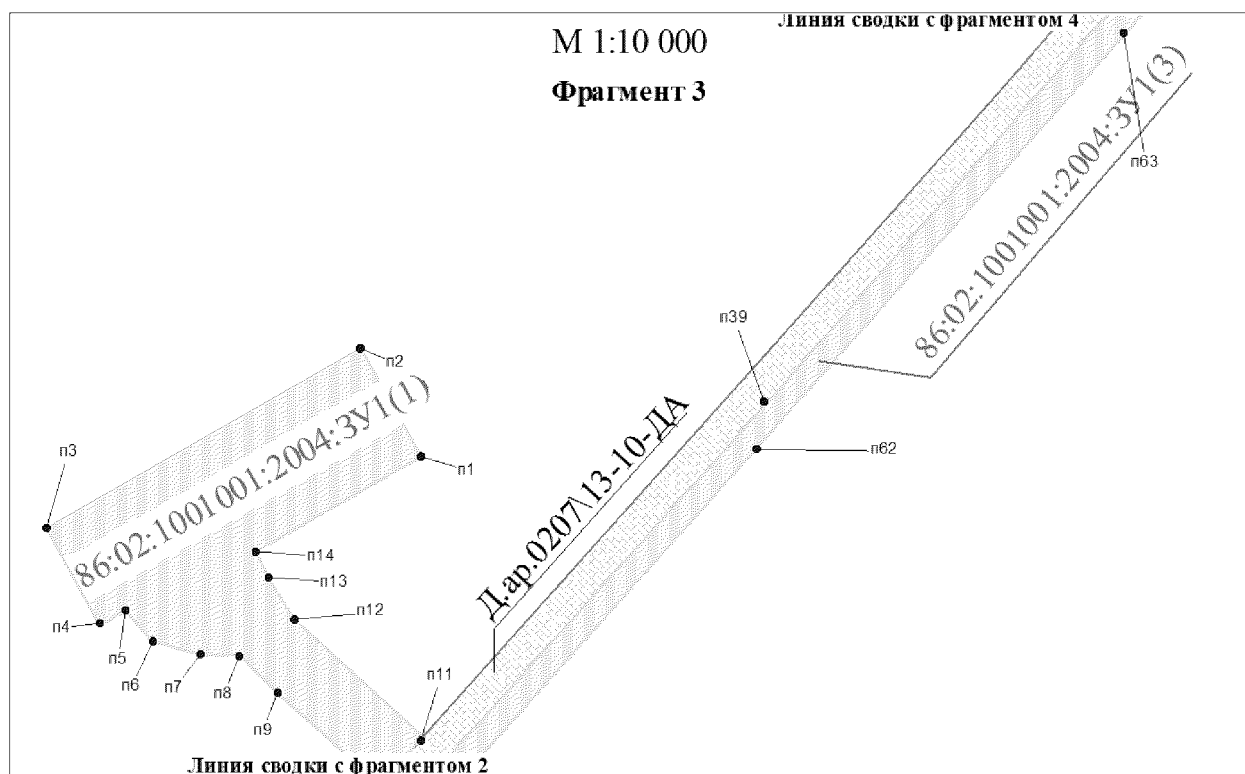
Условные обозначения:

-  п 17 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении межевания
-  - границы земельных участков, предоставляемые в аренду, расположенные на землях лесного фонда
-  - границы земельных участков ранее предоставленные в аренду
- Д.ар.0015/07-10** - номер правоустанавливающего документа на существующий земельный участок, не стоящий на государственном кадастровом учете
- :1001001:2004:3У1(2)** - номер контура сформированного многоконтурного земельного участка

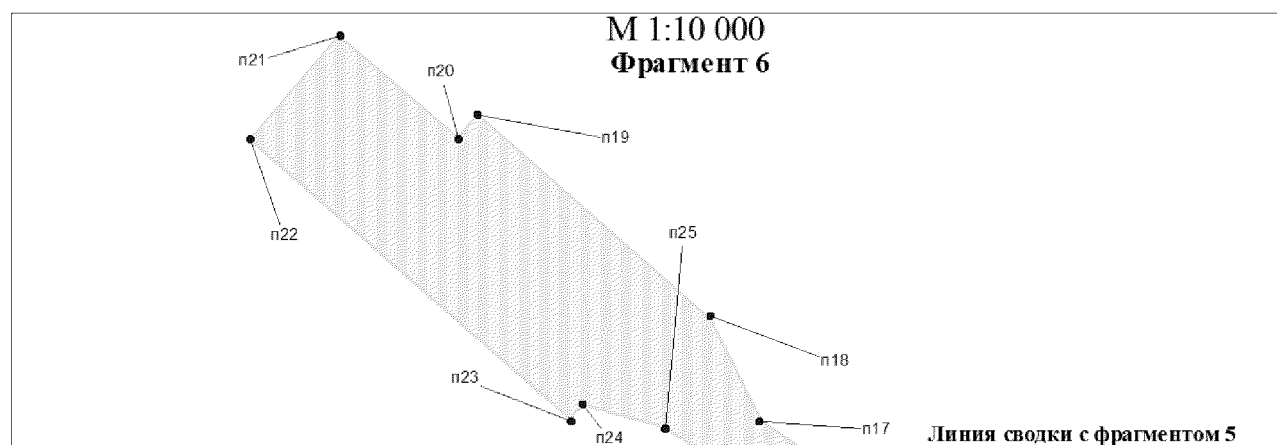
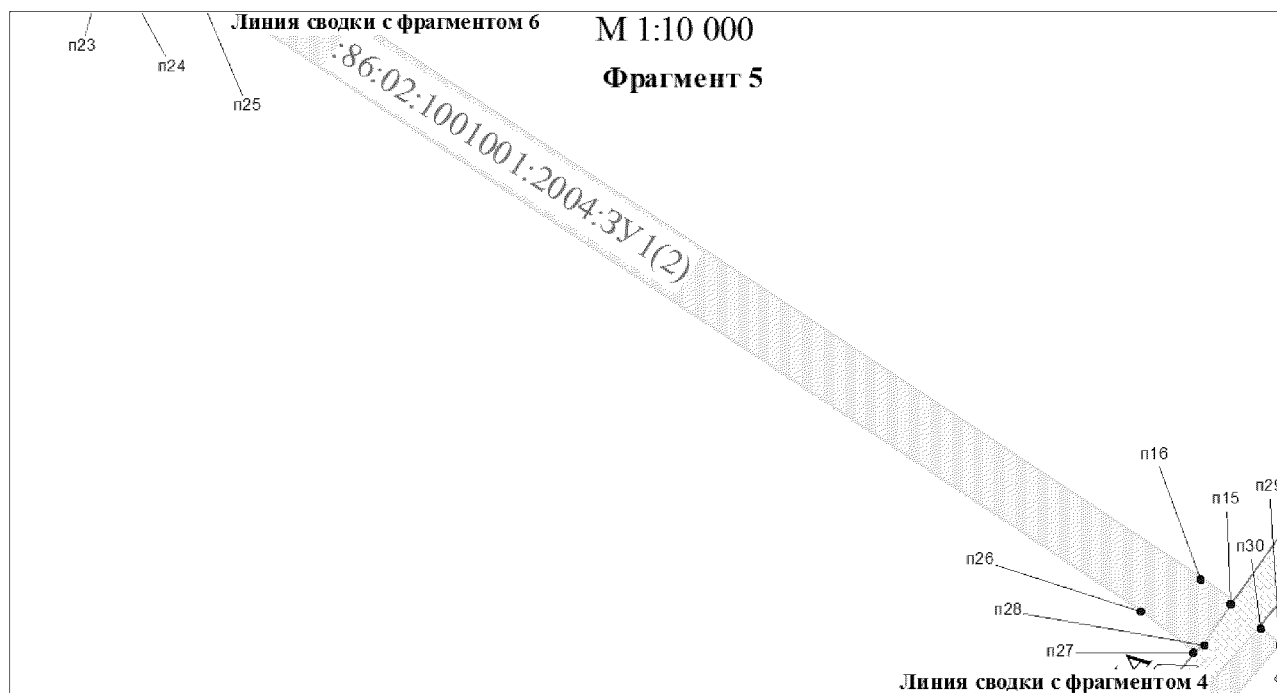
Проект межевания
 территории для размещения линейного
 объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Красноленинское
 НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.
 Куст скважин №95»
 Землепользователь ОАО «РН-Няганьнефтегаз»



Проект межевания
 территории для размещения линейного
 объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Красноленинское
 НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.
 Куст скважин №95»
 Землепользователь ОАО «РН-Няганьнефтегаз»



Проект межевания
 территории для размещения линейного
 объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Красноленинское
 НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.
 Куст скважин №95»
 Землепользователь ОАО «РН-Няганьнефтегаз»



**Каталог координат поворотных точек межевания земельного участка
86:02:1001001:2004:3У1**

п1	990913,269	2570873,05
п2	991075,154	2570683,23
п3	991134,086	2570645,4
п4	991170,734	2570624,77
п5	991312,374	2570861,97
п6	991464,107	2570771,87
п7	991200,31	2570320,82
п8	991064,221	2570402,64
п9	991084,546	2570438,11
п10	991041,336	2570479,22
п11	991024,513	2570550,15
п12	991024,523	2570605,25
п13	990972,042	2570661,03
п14	990845,015	2570813,09
п15	993102,837	2572741,37
п16	993136,134	2572693,02
п17	993939,556	2571391,18
п18	994078,015	2571315,07
п19	994355,125	2570978,92
п20	994322,788	2570951,1
п21	994460,937	2570781,19
п22	994316,806	2570658,48
п23	993938,986	2571118,7
п24	993957,19	2571137,61
п25	993928,423	2571253,45
п26	993089,494	2572611,7
п27	993031,422	2572689,35
п28	993046,525	2572701,94
п29	993096,936	2572737,36
п30	993044,395	2572808,6
п31	993067,67	2572780,03
п32	993060,838	2572774,39
п33	992575,194	2572370,91
п34	992454,308	2572268,46
п35	992201,294	2572054,99

п36	992162,246	2572022,04
п37	992133,25	2571997,63
п38	992121,817	2572008,8
п39	992102,533	2571989,75
п40	992085,75	2571972,74
п41	992094,121	2571964,78
п42	992027,387	2571908,26
п43	991392,261	2571357,88
п44	990762,187	2570801,52
п45	990761,977	2570801,33
п46	990717,347	2570761,91
п47	990316,792	2570466,77
п48	990225,282	2570423,94
п49	990211,159	2570453,34
п50	990195,446	2570448,36
п51	989218,717	2570022,65
п52	988992,129	2569922
п53	988524,799	2569281,98
п54	988417,856	2569062,89
п55	988261,792	2568522,36
п56	988137,626	2568090,6
п57	988092,296	2567777,77
п58	988069,061	2567780,9
п59	988113,731	2568092,94
п60	988395,941	2569069,08
п61	988506,305	2569294,02
п62	988976,385	2569939,74
п63	990266,141	2570509,92
п64	990393,878	2570569,3
п65	990687,331	2570781,81
п66	991335,309	2571351,61
п67	991929,646	2571869,7
п68	992173,248	2572075,04
п69	992579,895	2572416,94

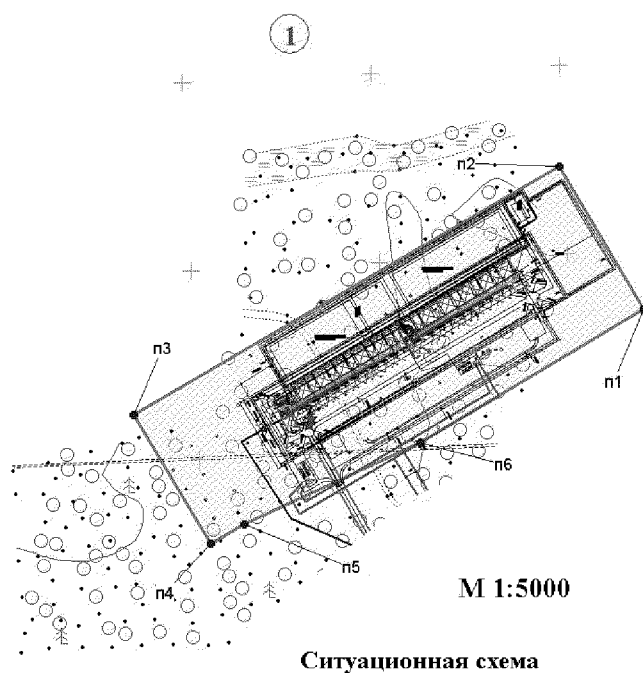


[illegible]

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования объекта: "Обустройство кустов скважин №48, 95"

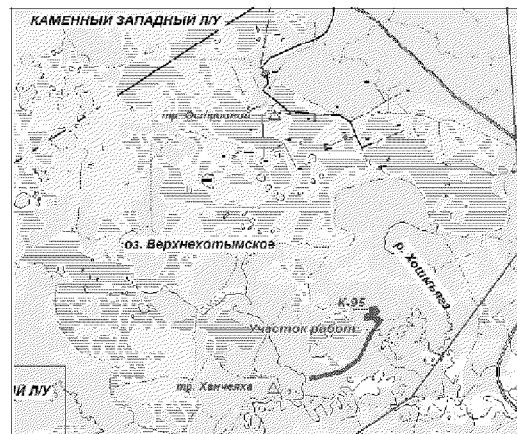
Координаты угловых точек границ земельного участка

№	х	у
п1	991312,37	2570861,97
п2	991464,10	2570771,86
п3	991200,31	2570320,81
п4	991064,22	2570402,63
п5	991084,54	2570438,10
п6	991170,73	2570624,77



Экспликация сооружений

№	Наименование	Срок аренды
1	Куст № 95	долгосрочная



Условные обозначения

п1	— номер поворотной точки
1	— номер проектируемого объекта капитального строительства
	— границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Площадь земельного участка (объект №1) = 9,0242 га

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе М1:500, выполненной ХМРО ПАЕН 08.2014 г.

Шифр 81\11					
Проект планировки и межевания территории					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Бикмухаметова Л.И.				09.15
Проверил	Шарафудинов Р.А.				09.15
ГИП	Шарафудинов Р.А.				09.15
л. специалист	Малухин А.П.				09.15
Куст №95				Стадия	Лист
				П	1
					Листов
					2
Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:5000				ХМРО ПАЕН	

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

Градостроительным регламентом не установлены

(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 разрешенном использовании земельного участка:

«Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.Куст скважин №95» Д.ар. №0213/12-10-ДА от 03.12.2012г.

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования 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 строительства

Назначение объекта капитального строительства

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

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охран-ные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап.стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап.стр-ва (га)
							макс.	мин.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

2.2.4. Иные показатели:

-Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами

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

«Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.Куст скважин №95»

Обоснование выбора вариантов местоположения лесного участка.

№

1

Куст скважин №95

(согласно чертежу градостроительного плана №1)

(назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	Сложная конфигурация		9,0242	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства

Объекты капитального строительства

№	Не имеются	-
	(согласно чертежу градостроительного плана №)	(назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер _____ отсутствует

технический или кадастровый паспорт объекта _____

(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

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

АУ «Центр охраны культурного наследия» №16-06/хд от 25.01.2016г.

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

регистрационный номер в реестре _____

от _____

(дата)

4. 4. Информация о разделении земельного участка,

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

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



Приложение 32
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Куст
скважин №95»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин №95» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Каменного (западная часть) лицензионного участка Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения. Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 20 киломерах на юг от населенного пункта Талинка, в 138 километрах на северо-запад от города Нягань, в 198 километрах на запад от города Советский и в 212 километрах на запад от города Югорск.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Самаровского лесничества (Троицкого участкового лесничества).

**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	Площадь территории планируемого размещения объектов, га	Площадь территории в границе проекта планировки, га
Куст скважин № 95	25,4714	36,3859

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Аренда
86:02:1001001:2004:3У1(1)	13,5061	Земли лесного фонда	Долгосрочная аренда
86:02:1001001:2004:3У1(2)	11,9653	Земли лесного фонда	Долгосрочная аренда

Координаты границ и 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 территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов ручьев без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими

муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

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.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

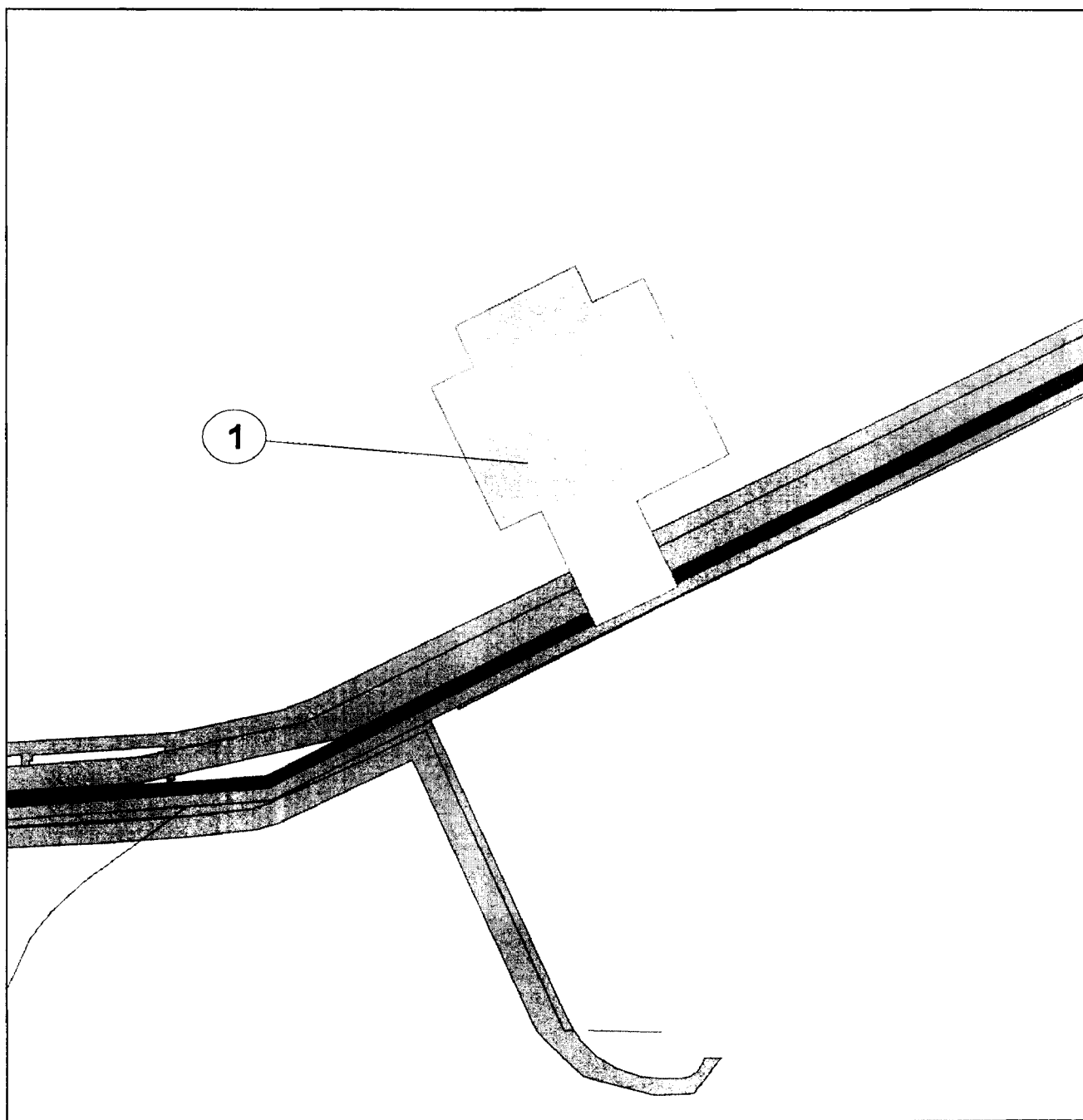
В границах участка работ отсутствуют объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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



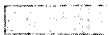

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство Верхнесалымского
месторождения. Куст скважин №14»
Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»
Масштаб 1:10 000

к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п



Номер	Наименование	Площадь, га
1	Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №14	14,1 га

Условные обозначения

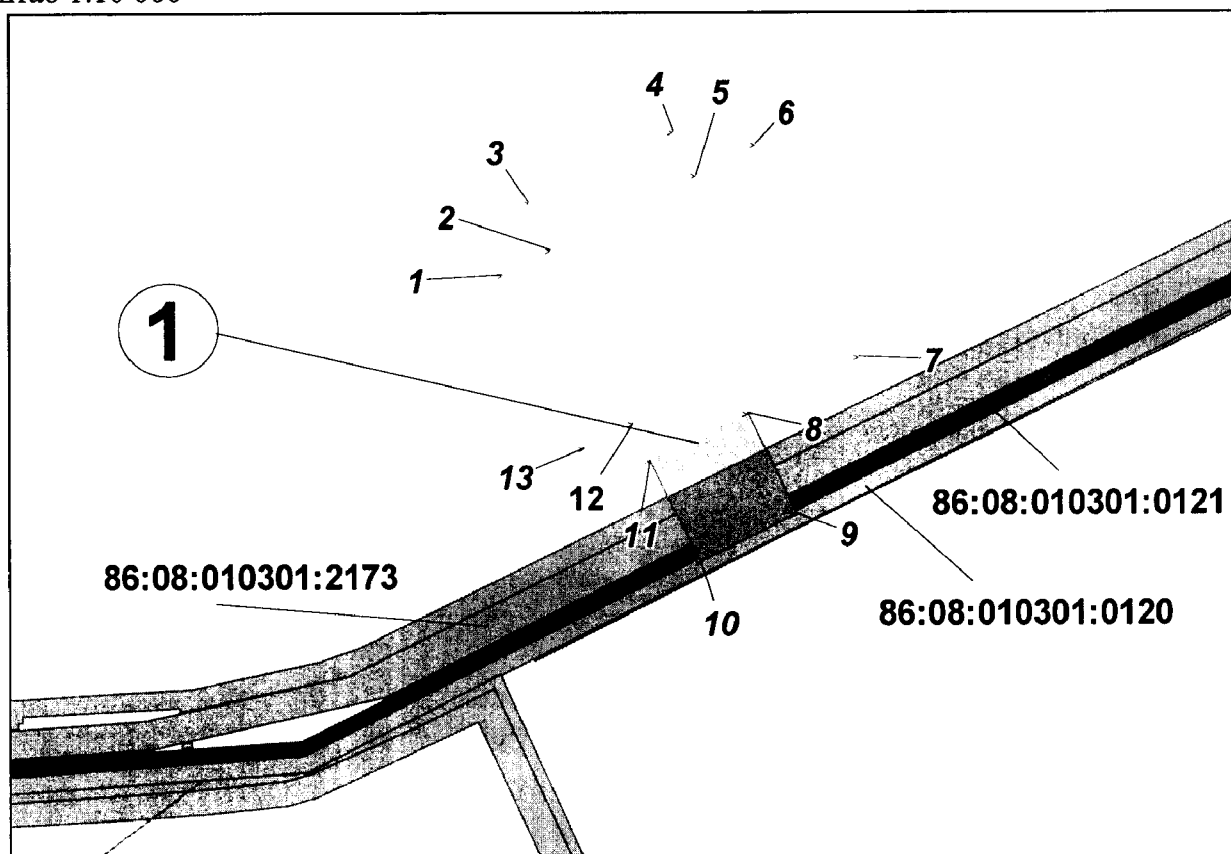
-  - зона планируемого размещения линейного объекта
-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа–Югры «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №14» Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.».

Масштаб 1:10 000

к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15 июля 2016 года № 249-п



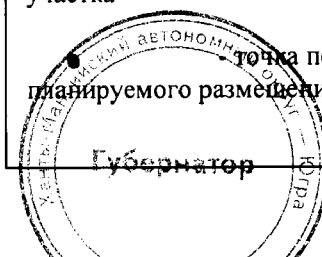
Каталог координат

№ п/п	X	Y
1	848040.21	3436733.79
2	848068.87	3436800.17
3	848130.38	3436773.61
4	848213.62	3436966.37
5	848156.25	3436991.15
6	848190.54	3437070.56
7	847913.78	3437190.09
8	847849.1	3437044.0
9	847715.34	3437100.98
10	847660.32	3436973.14
11	847792.26	3436916.46
12	847842.14	3436894.82
13	847814.66	3436831.2

Условные обозначения

- зона планируемого размещения линейного объекта
- зона планируемого размещения линейного объекта на ранее арендованных земельных участках
- зона планируемого размещения площадного объекта
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- 86:08:010301:2672 - кадастровый номер земельного участка

● - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов



Приложение 35
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

Градостроительный план земельного участка

№

№	R	U	8	6	5	0	3	0	0	0				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Приказа №310-П от 20.05.2016 "О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения"

Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

(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

(субъект Российской Федерации)

Нефтеюганский район

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка 86:08:0010301:10280

86/04/006/2016-04/00179

(номер участка в лесном реестре)

Описание местоположения границ земельного участка: **Территориальный отдел – Нефтеюганское лесничество, Пывь-Яхское участковое лесничество, эксплуатационные леса, квартал 466, выдела 2, 6, 9, 19**

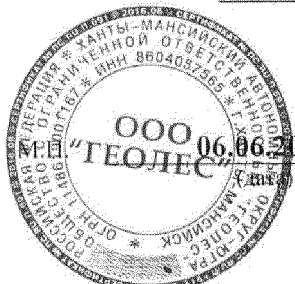
Площадь земельного участка: **12,0 га.**

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке

(объекта капитального строительства) **в границах земельного участка, в местах допустимого размещения объекта**

План подготовлен **Бакин Дмитрий Сергеевич, доверенность №3-620 от 01.06.2016.**

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




(подпись)

Д.С. Бакин
(расшифровка подписи)

Представлен

Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югра

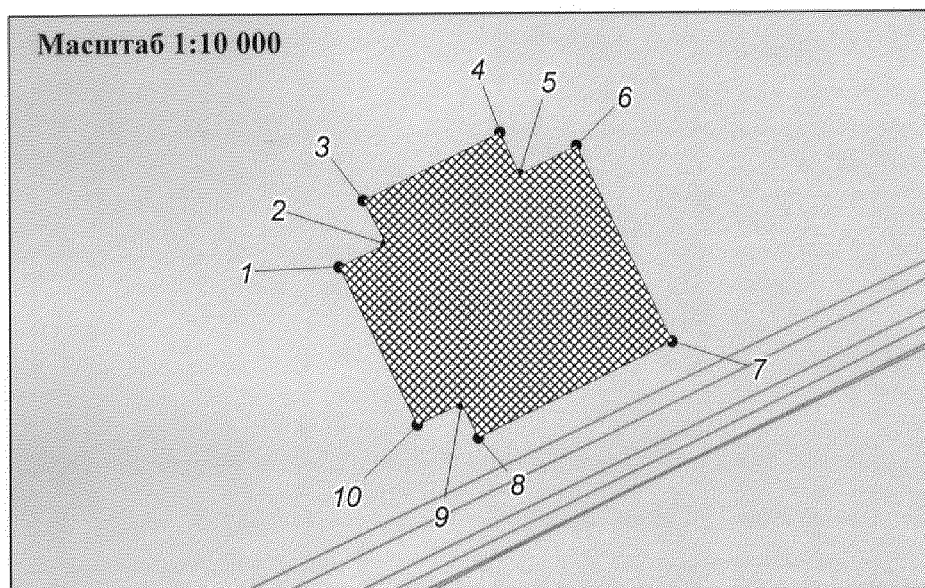
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден

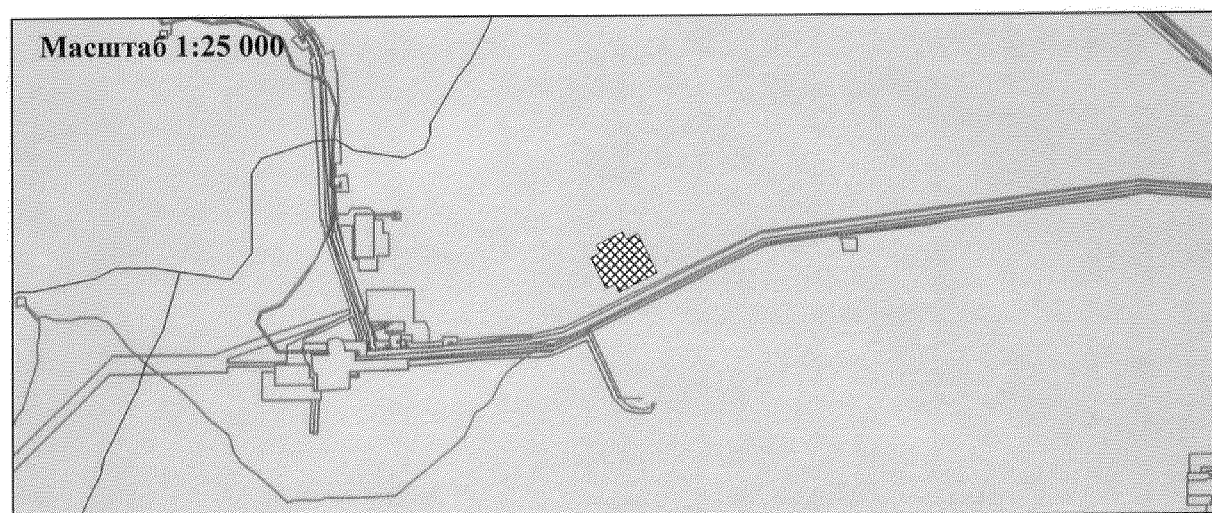
(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

Раздел 1.
Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий
градостроительного регулирования





№ п/п	X	Y
1	848040.21	3436733.79
2	848068.87	3436800.17
3	848130.38	3436773.61
4	848213.62	3436966.37
5	848156.25	3436991.15
6	848190.54	3437070.56
7	847913.78	3437190.09
8	847792.26	3436916.46
9	847842.14	3436894.82
10	847814.66	3436831.2

Ситуационная схема



1	Куст скважин №14	12,0 га
---	------------------	---------

Условные обозначения	
	- место допустимого размещения объекта капитального строительства на вновь отведенной территории, площадь – 12,0 га
<i>I</i>	- номера поворотных точек
	- границы существующих объектов
●	- точка поворота границ земельного участка

					Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №14						
					Градостроительный план земельного участка	Лит.			Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					1	1 : 10 000	
Разраб.		Шинелев В.М.		08.06							
Провер.		Бакин Д.С.		08.06							
					Чертеж градостроительного плана земельного участка	Лис		1	Листов		1
						Компания "Салым Петролеум Девелопмент Н.В."					

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

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 разрешенном использовании земельного участка:

Договор аренды лесного участка №0240/16-06-ДА от 24.05.2016(Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых. Заготовка древесины)

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования 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 строительства ²

Назначение объекта капитального строительства:

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

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охран-ные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							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 _____ процентов.

2.2.4. Иные показатели: осуществить рекультивацию земельного участка, не загромождать существующие проезды и проходы, не осуществлять свалку строительного мусора

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

Назначение объекта капитального строительства:

№ 1, Куст скважин №14.
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	-	-	12,0	-	-
		Итого:	12,0		

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

3.1. Объекты капитального строительства

№ не имеется, _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)
 Инвентаризационный или кадастровый номер не имеется
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 12.04.2016
 (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 имеется, _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

(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

в соответствии с п.4 статьи 41 градостроительного кодекса РФ

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



Приложение 36
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №14»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №14» (далее - проектируемый объект) располагается на межселенной территории в границах Верхнесалымского месторождения Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 28 километрах на юго-запад от населенного пункта Салым и в 148 километрах на юго-запад от города Нефтеюганска.

II. Функциональное зонирование территорий

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нефтеюганского лесничества (Пывь-Яхское 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.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№ п/п	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
----------	----------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	--------------------------

1	Куст скважин №14	12,0	0	12,0
2	Коридор коммуникаций к кусту скважин №14 (подъезд, нефтегазосборный трубопровод, высоконапорный водовод, ВЛ 35 кВ)	0,8	1,3	2,1
	Всего	12,8	1,3	14,1

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

Наименование объекта	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
Куст скважин №14 с коридором коммуникаций	86:08:0010301:10280	12,8	Земли лесного фонда

Координаты границ 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 территории и зоны с особыми условиями использования

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

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

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

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

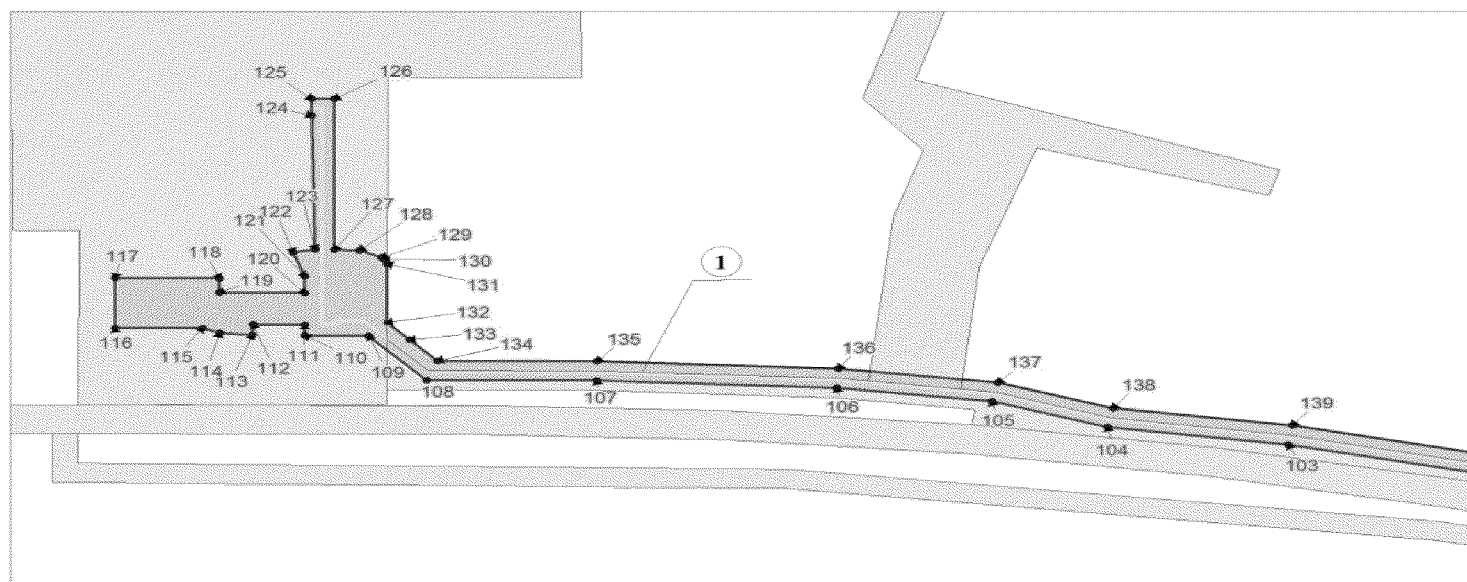
В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года №145-оз «О

территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.







Приложение 37
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь: ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000



Условные обозначения

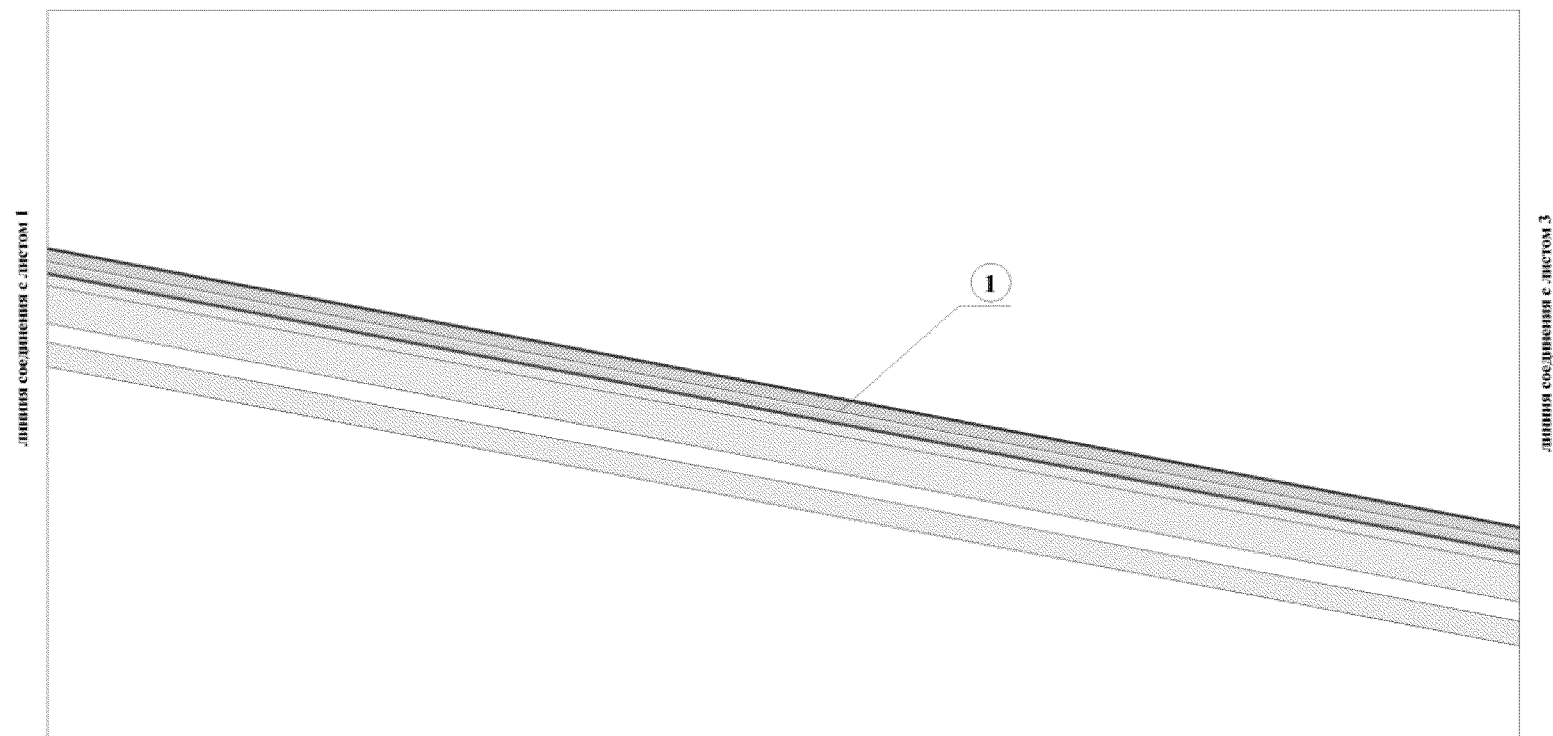
-  - граница зоны размещения линейного объекта;
-  - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  - земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз";
-  - ось проектируемого газопровода

Экспликация проектируемых объектов:





1. Газопровод промышленный

линия соединения с листом 2

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000



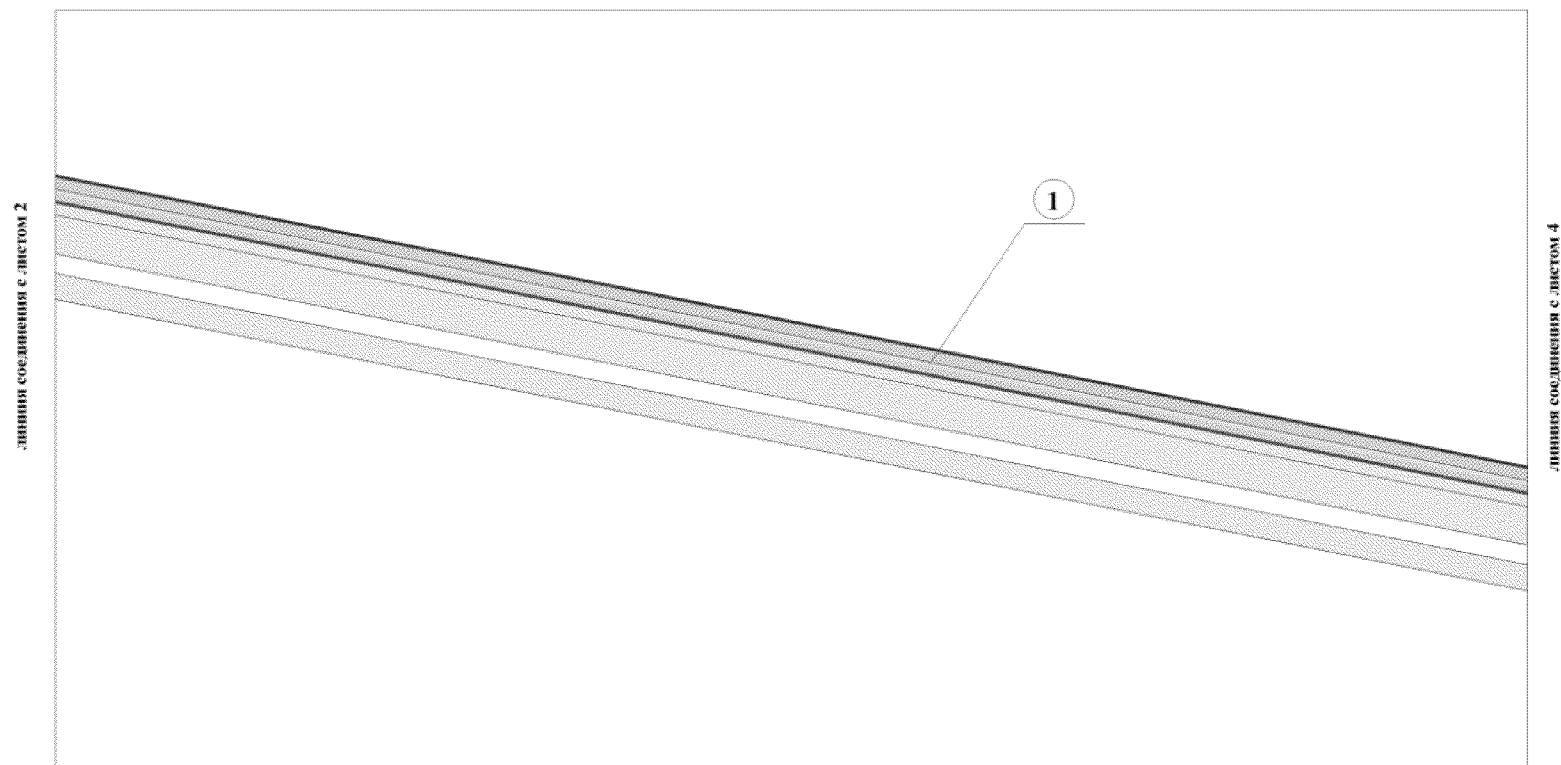
Условные обозначения

-  - граница зоны размещения линейного объекта:
-  - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта:
-  - земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз"
-  - ось проектируемого газопровода





Экспликация проектируемых объектов:

- 1. Газопровод промышленный

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000



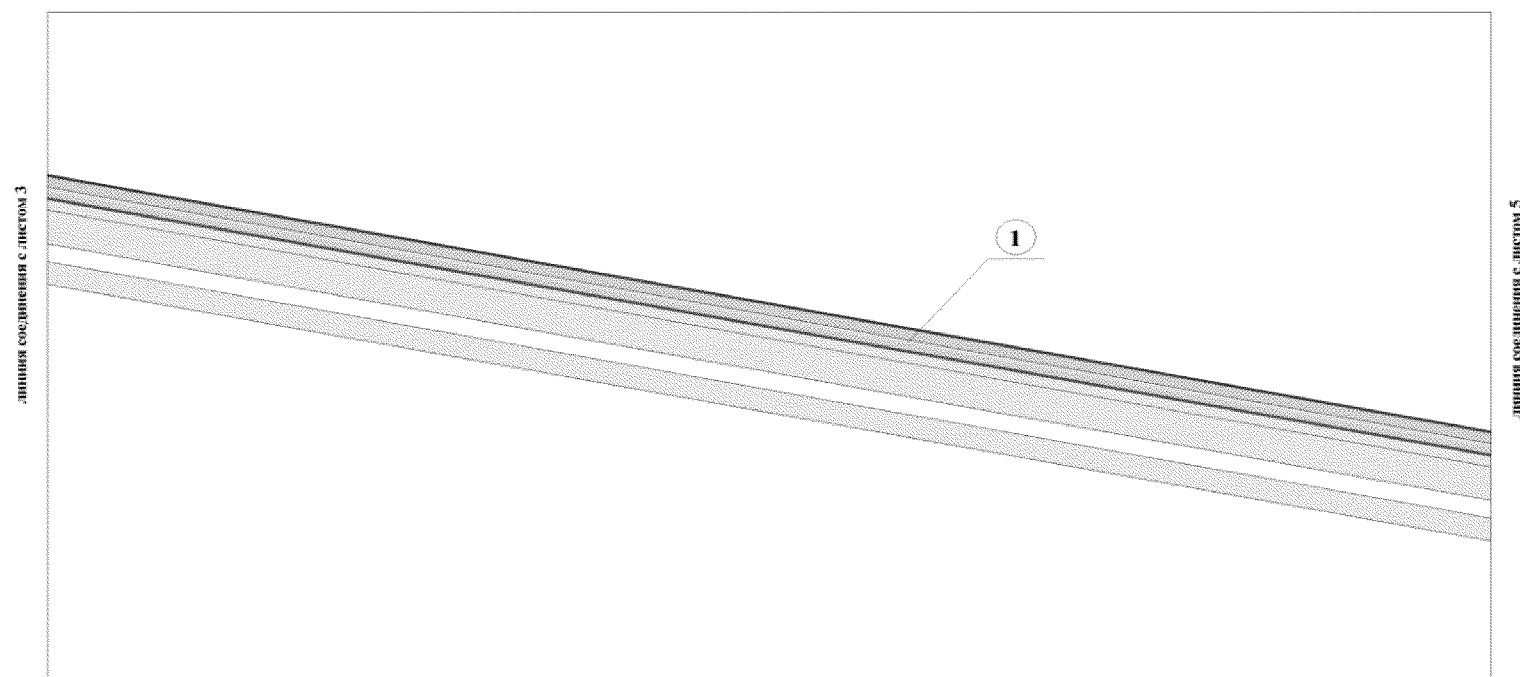
Условные обозначения

-  - граница зоны размещения линейного объекта:
-  - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта:
-  - земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз"
-  - ось проектируемого газопровода





Экспликация проектируемых объектов:

- 1. Газопровод промышленный

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000



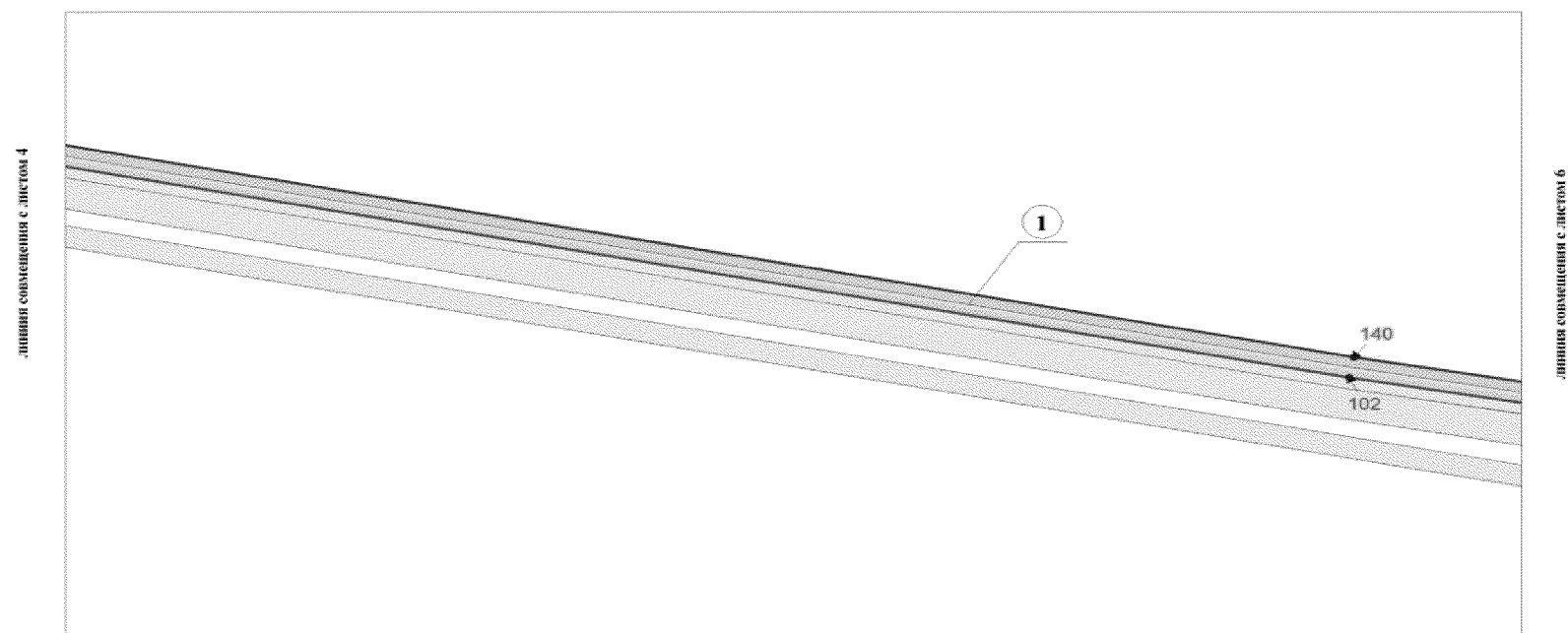
Условные обозначения

-  - граница зоны размещения линейного объекта:
-  - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта:
-  - земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз"
-  - ось проектируемого газопровода





Экспликация проектируемых объектов:

1. Газопровод промышленный

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000



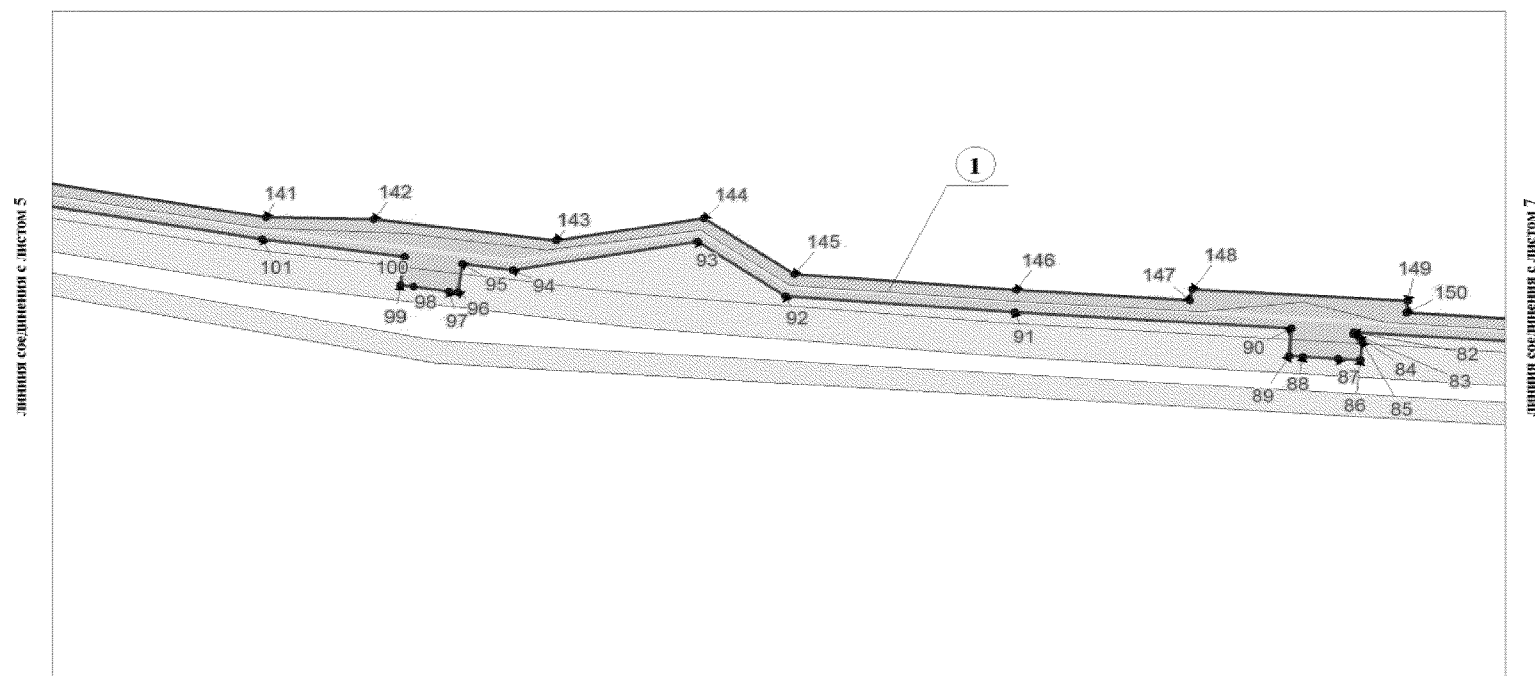
Условные обозначения

-  - граница зоны размещения линейного объекта;
-  - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  - земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз";
-  - ось проектируемого газопровода





Экспликация проектируемых объектов:

1. Газопровод промышленный

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000



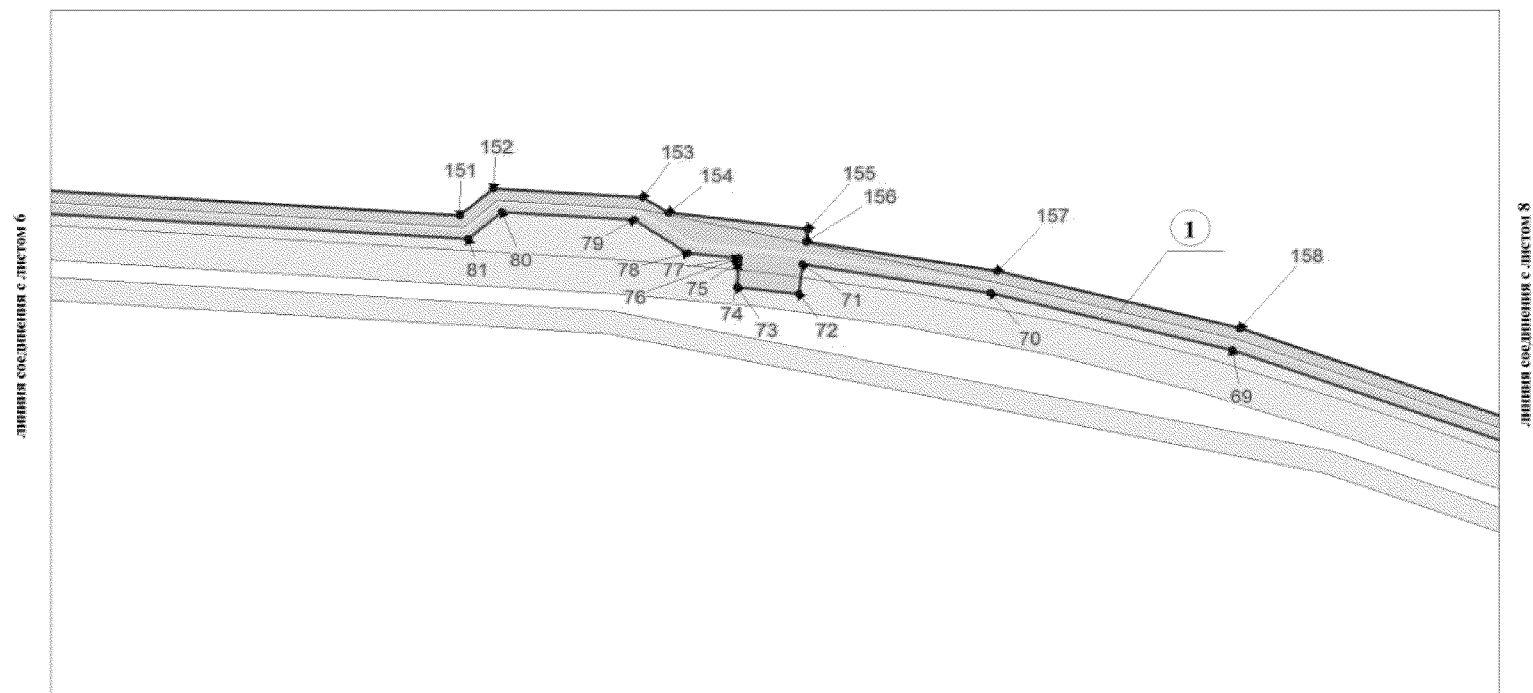
Условные обозначения

-  - граница зоны размещения линейного объекта;
-  - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  - земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз";
-  - ось проектируемого газопровода





Экспликация проектируемых объектов:

- 1. Газопровод промысловый

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000



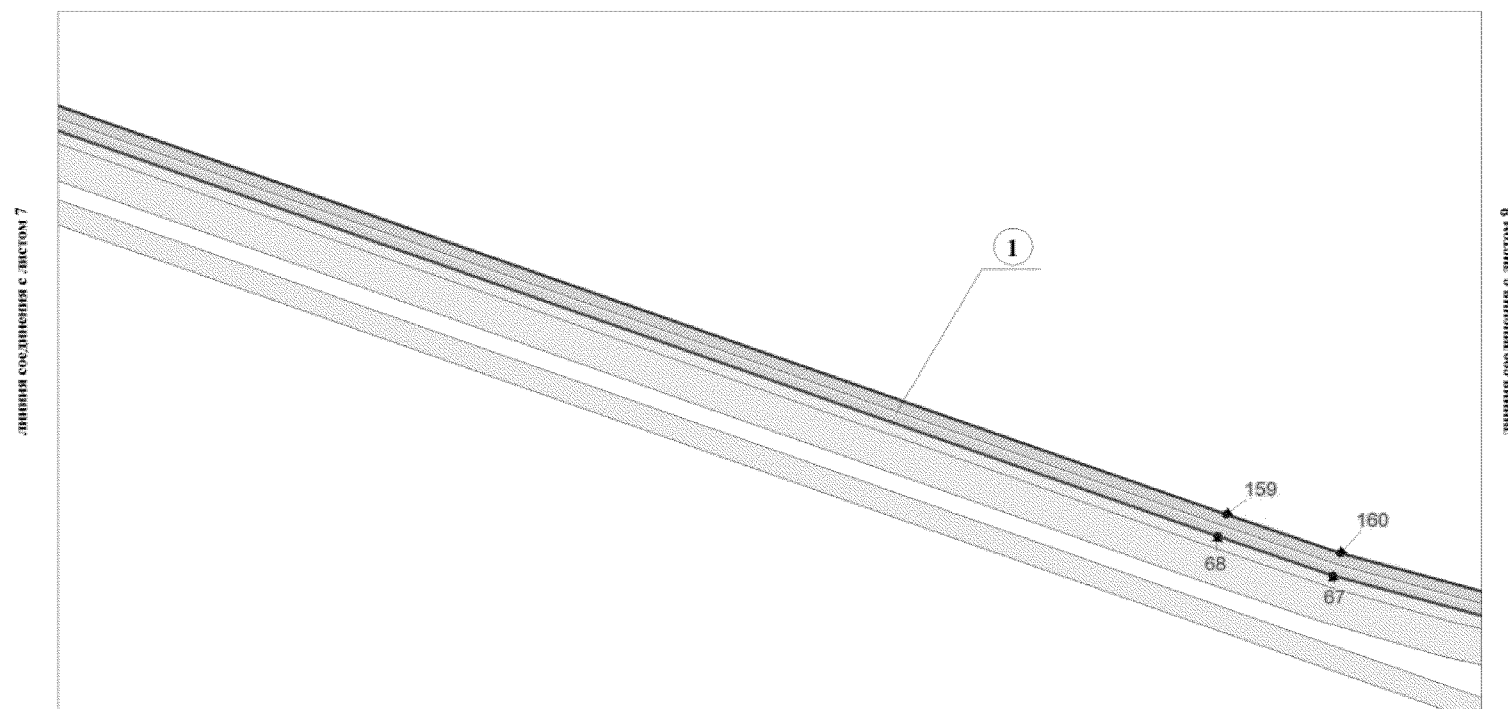
Условные обозначения

-  - граница зоны размещения линейного объекта;
-  - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  - земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз";
-  - ось проектируемого газопровода





Экспликация проектируемых объектов:

- 1. Газопровод промышленный

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000



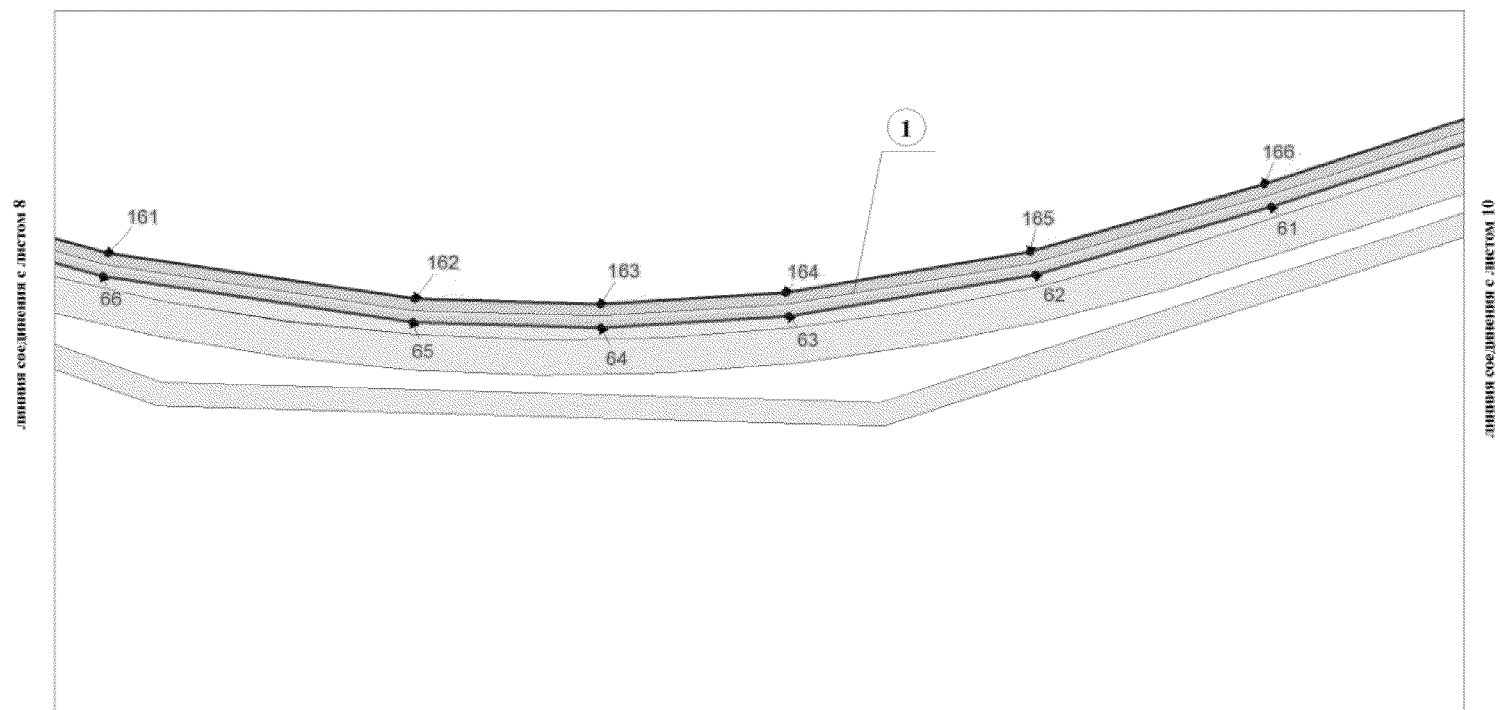
Условные обозначения

-  - граница зоны размещения линейного объекта;
-  - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  - земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз";
-  - ось проектируемого газопровода





Экспликация проектируемых объектов:

1. Газопровод промышленный

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь: ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000



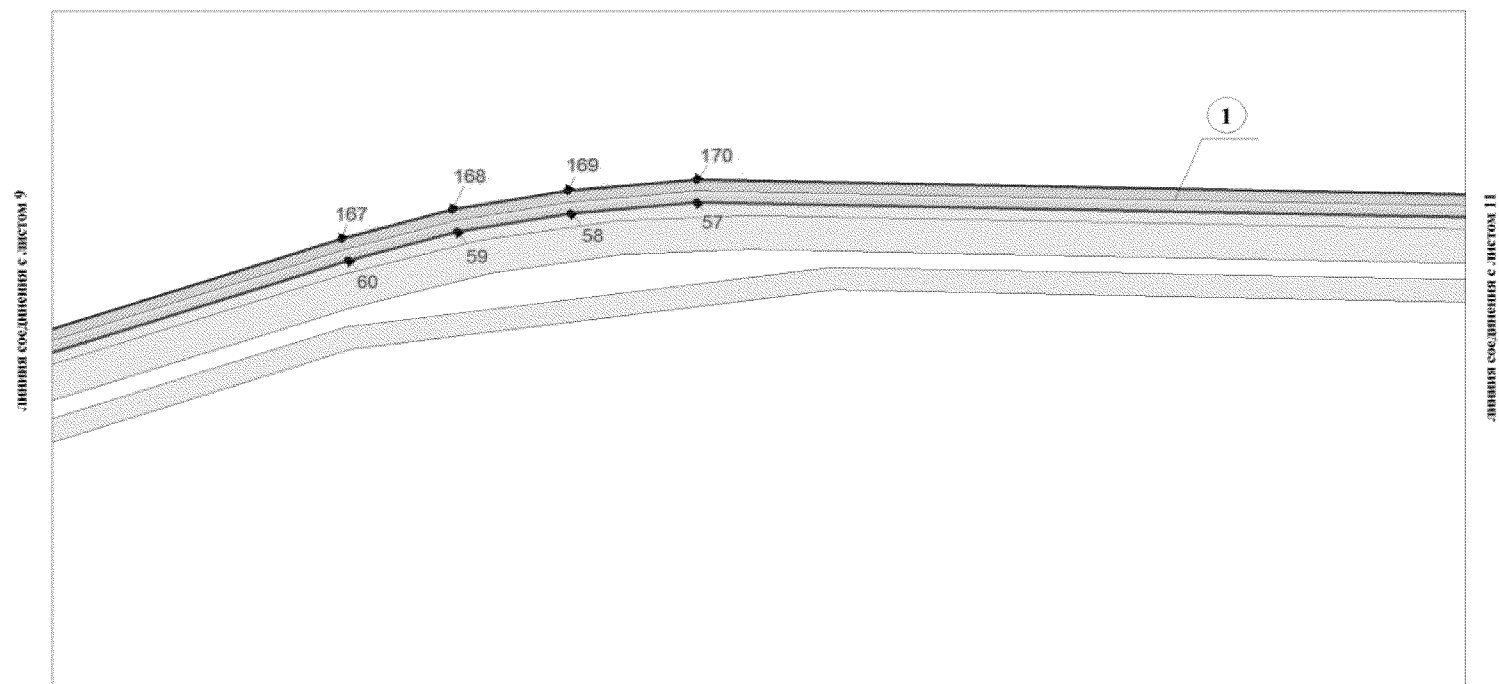
Условные обозначения

-  - граница зоны размещения линейного объекта:
-  - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта:
-  - земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз"
-  - ось проектируемого газопровода





Экспликация проектируемых объектов:

- 1. Газопровод промышленный

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000



Условные обозначения

-  - граница зоны размещения линейного объекта;
-  - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  - земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз";
-  - ось проектируемого газопровода





Экспликация проектируемых объектов:

- 1. Газопровод промышленный

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛЮГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000



Условные обозначения

-  - граница зоны размещения линейного объекта;
-  - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  - земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз";
-  - ось проектируемого газопровода

Экспликация проектируемых объектов:

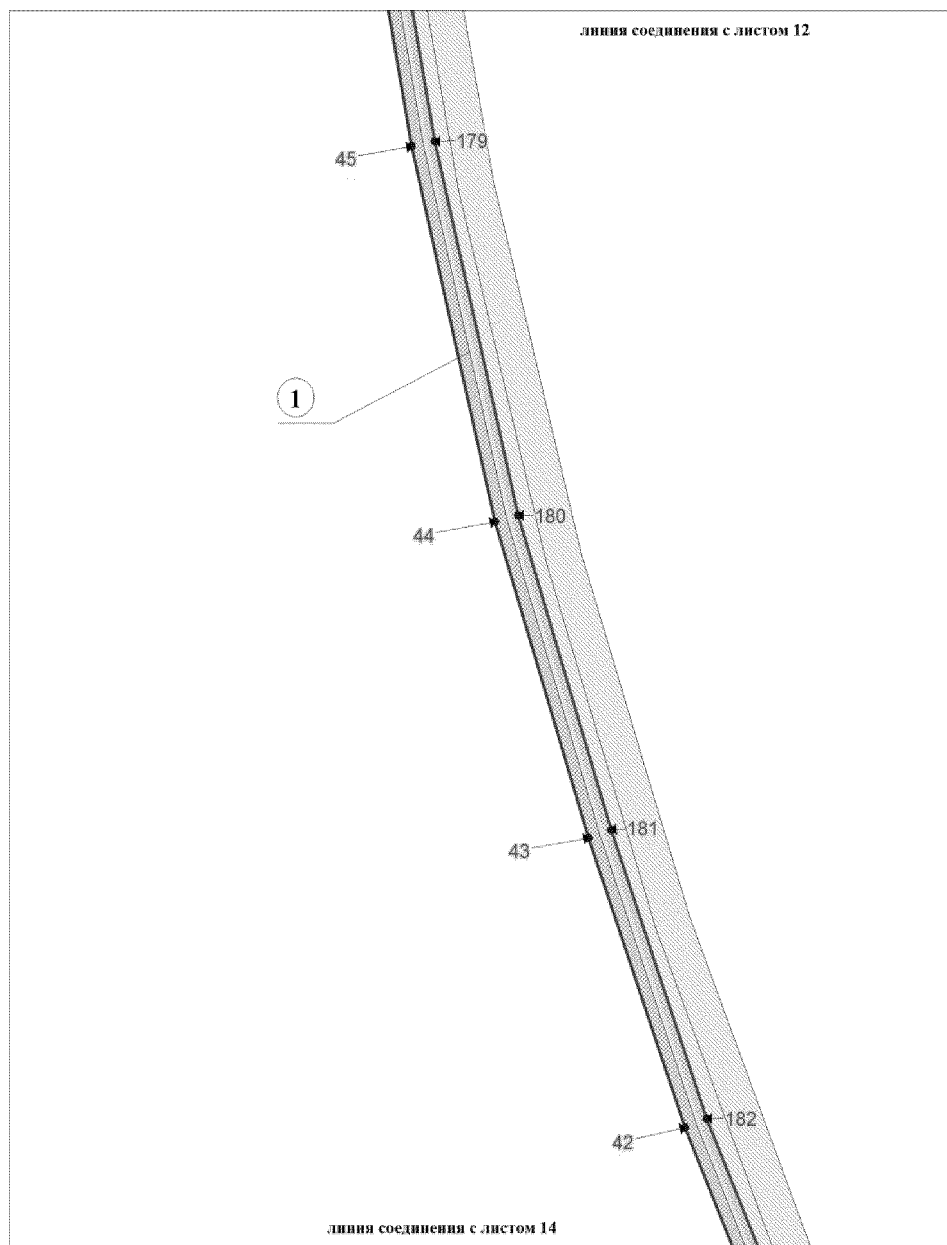
- 1. Газопровод промышленный







- граница зоны размещения линейного объекта:
- номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта:
- земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз"
- ось проектируемого газопровода

1. Газопровод промышленный

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000



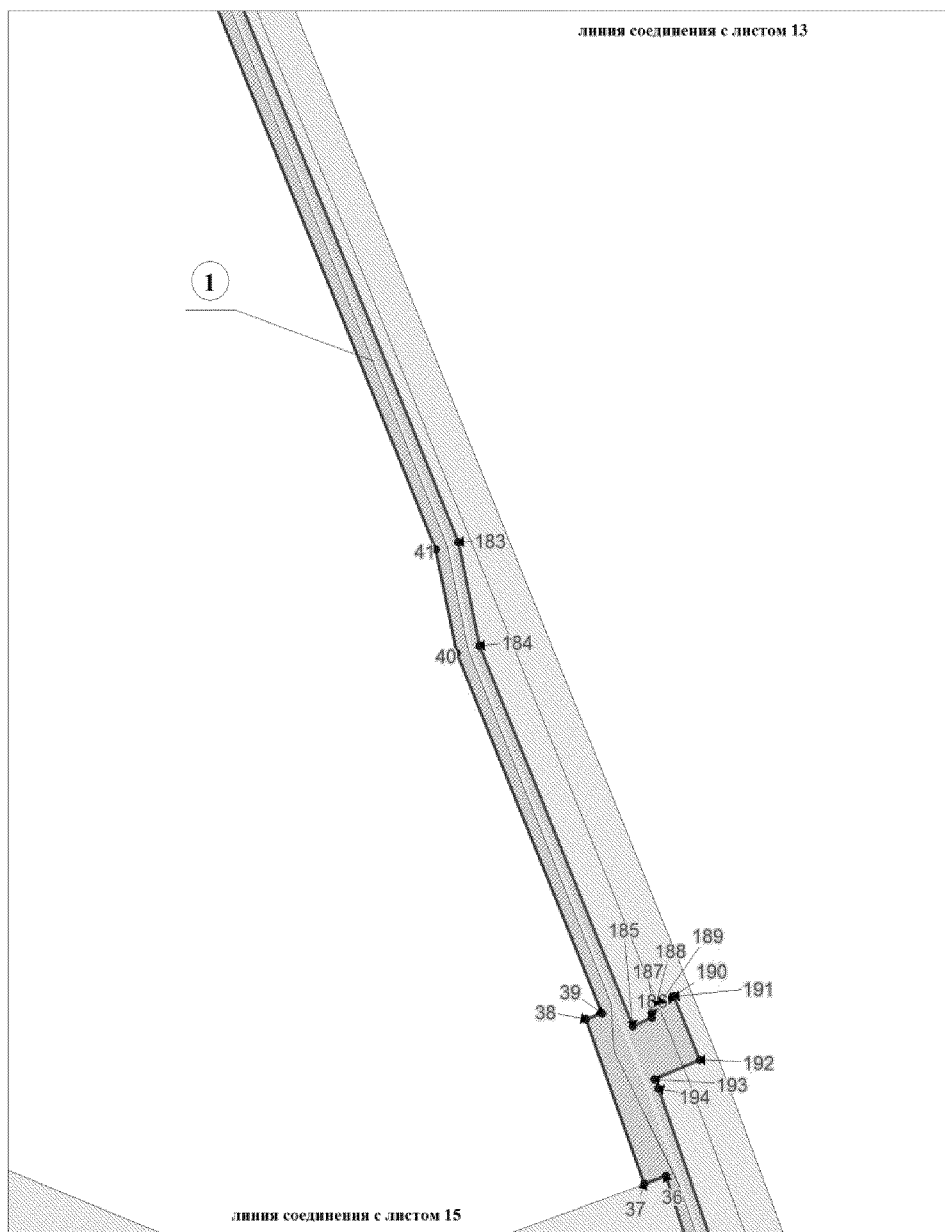
Условные обозначения

-  - граница зоны размещения линейного объекта:
-  - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта:
-  - земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз"
-  - ось проектируемого газопровода





Экспликация проектируемых объектов:

- 1. Газопровод промышленный

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000



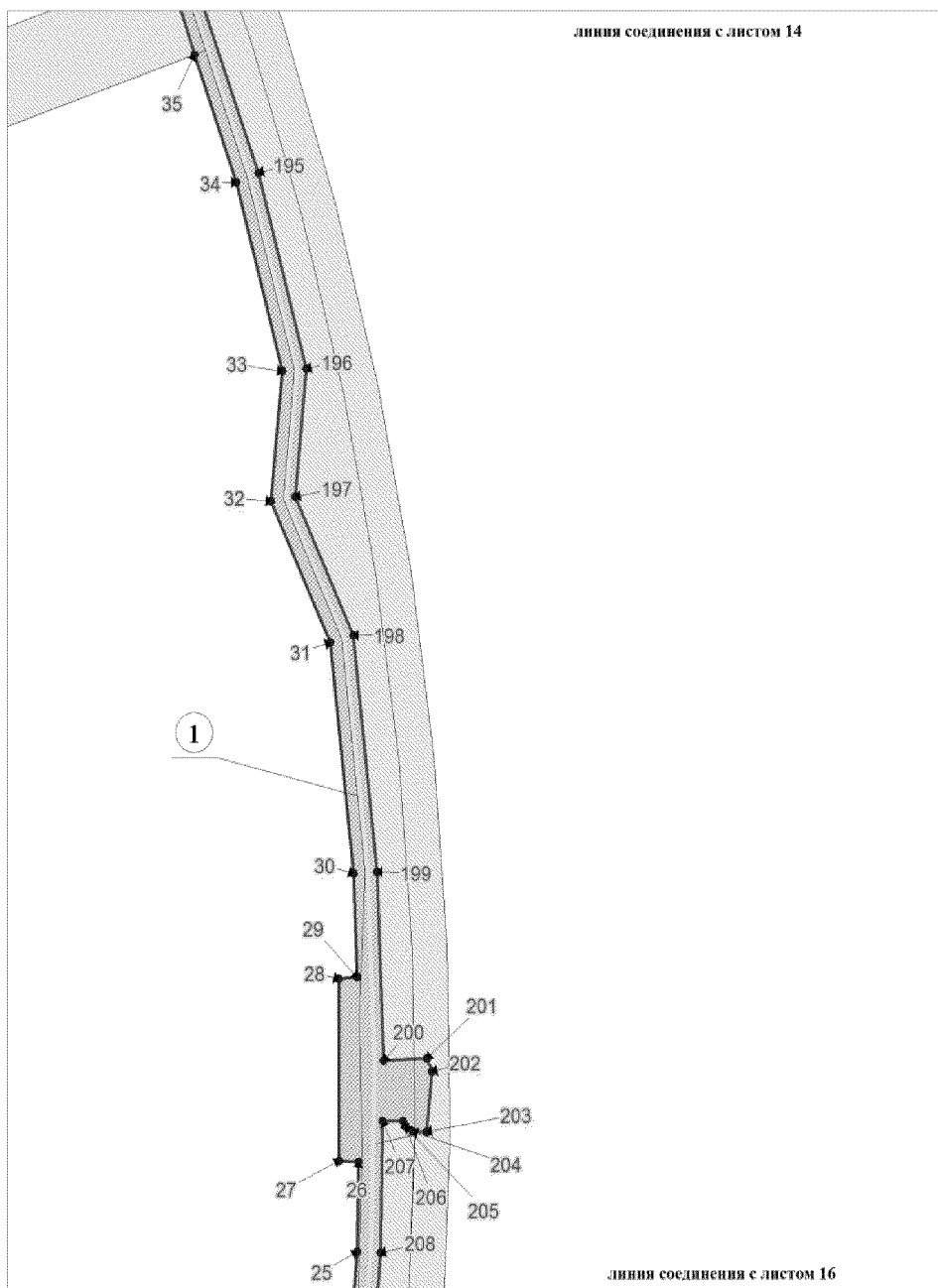
Условные обозначения

-  - граница зоны размещения линейного объекта:
-  - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта:
-  - земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз"
-  - ось проектируемого газопровода





Экспликация проектируемых объектов:

1. "Газопровод промышленный от ДНС Южно-Ватлорского нефтяного месторождения до т.вр."

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000



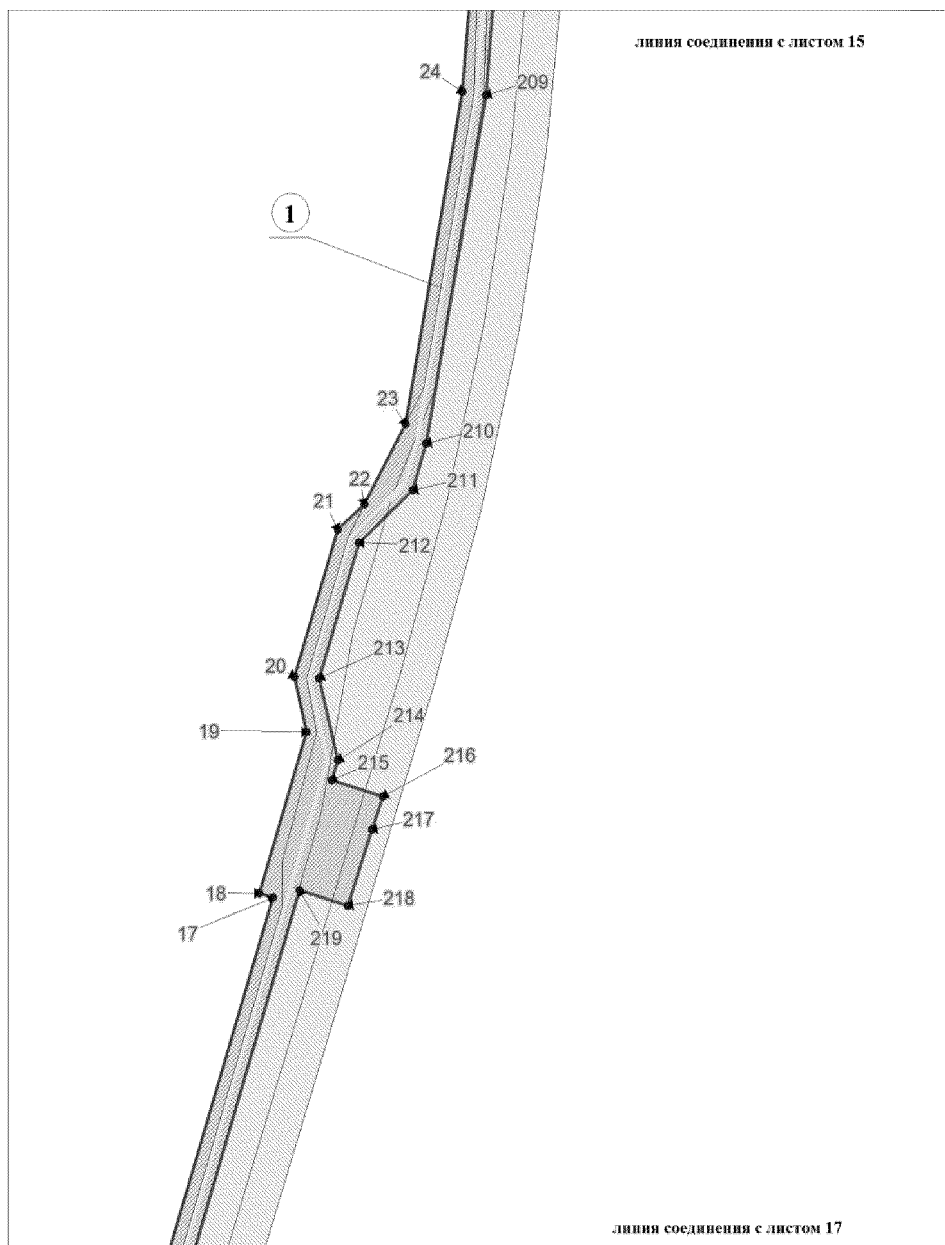
Условные обозначения

-  - граница зоны размещения линейного объекта;
-  - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  - земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз"
-  - ось проектируемого газопровода

Экспликация проектируемых объектов:

- 1. Газопровод промысловый

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000



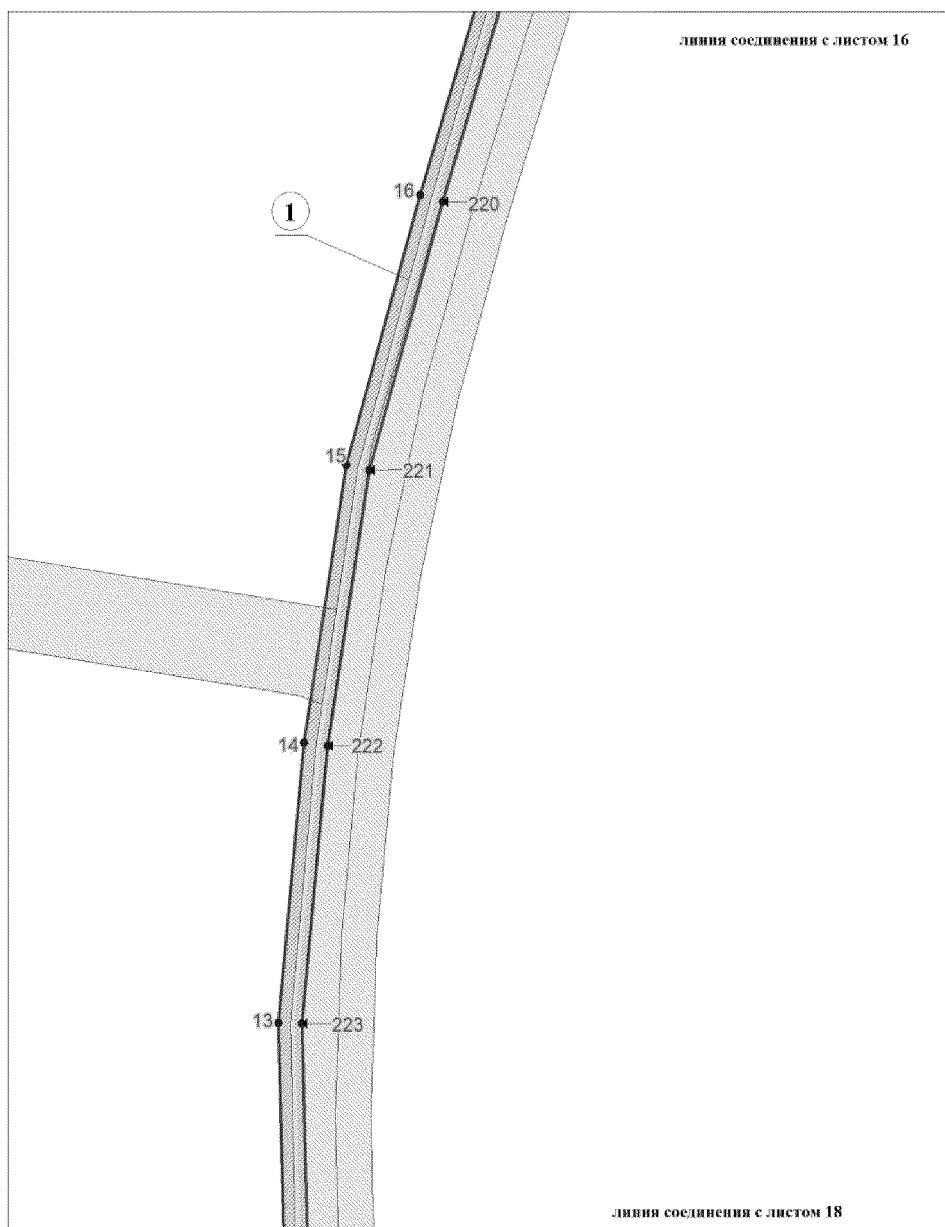
Условные обозначения

- граница зоны размещения линейного объекта:
- номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта:
- земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз"
- ось проектируемого газопровода





Экспликация проектируемых объектов:

- 1. Газопровод промышленный

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000



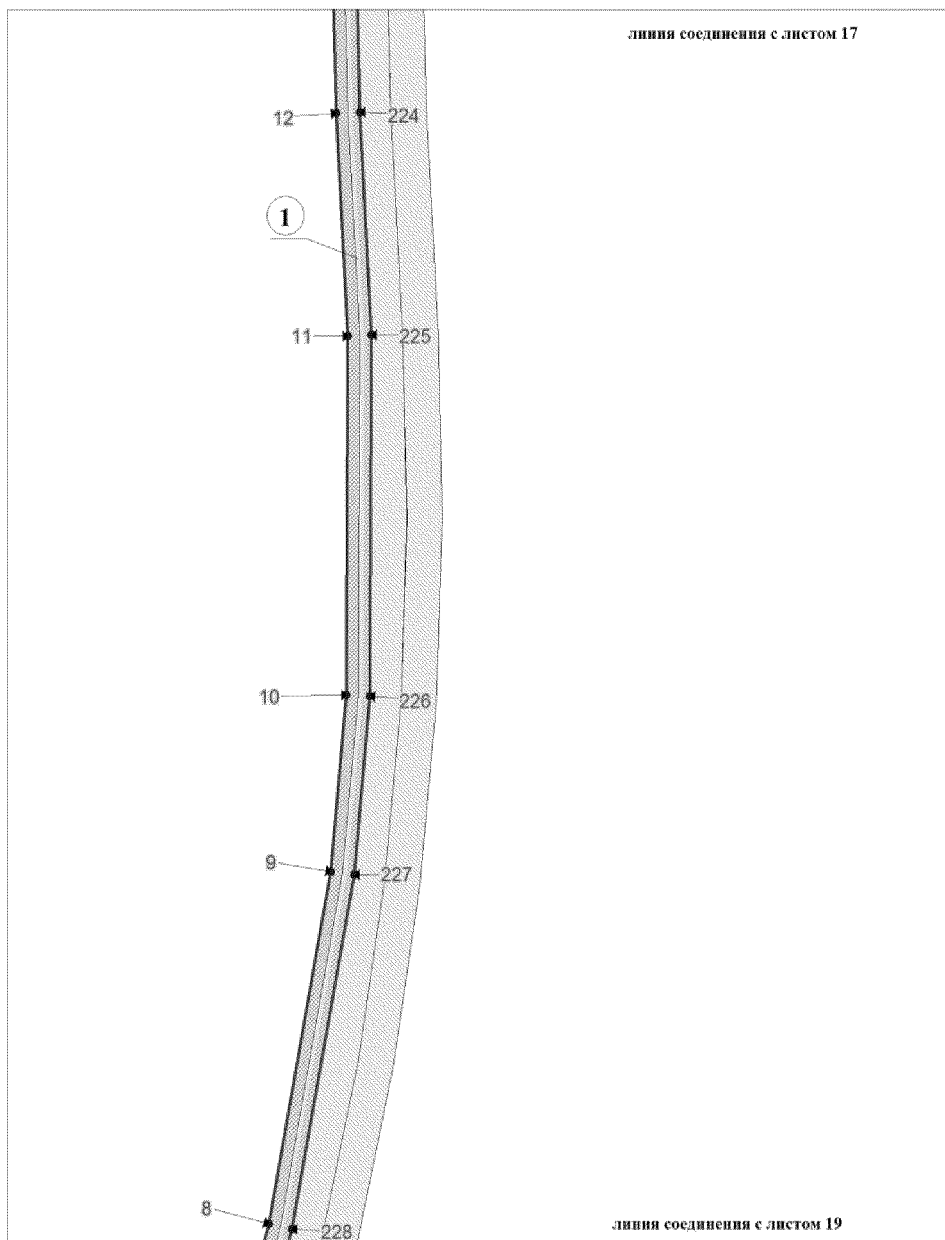
Условные обозначения

-  - граница зоны размещения линейного объекта:
-  - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта:
-  - земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз"
-  - ось проектируемого газопровода





Экспликация проектируемых объектов:

- 1. Газопровод промысловый

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000



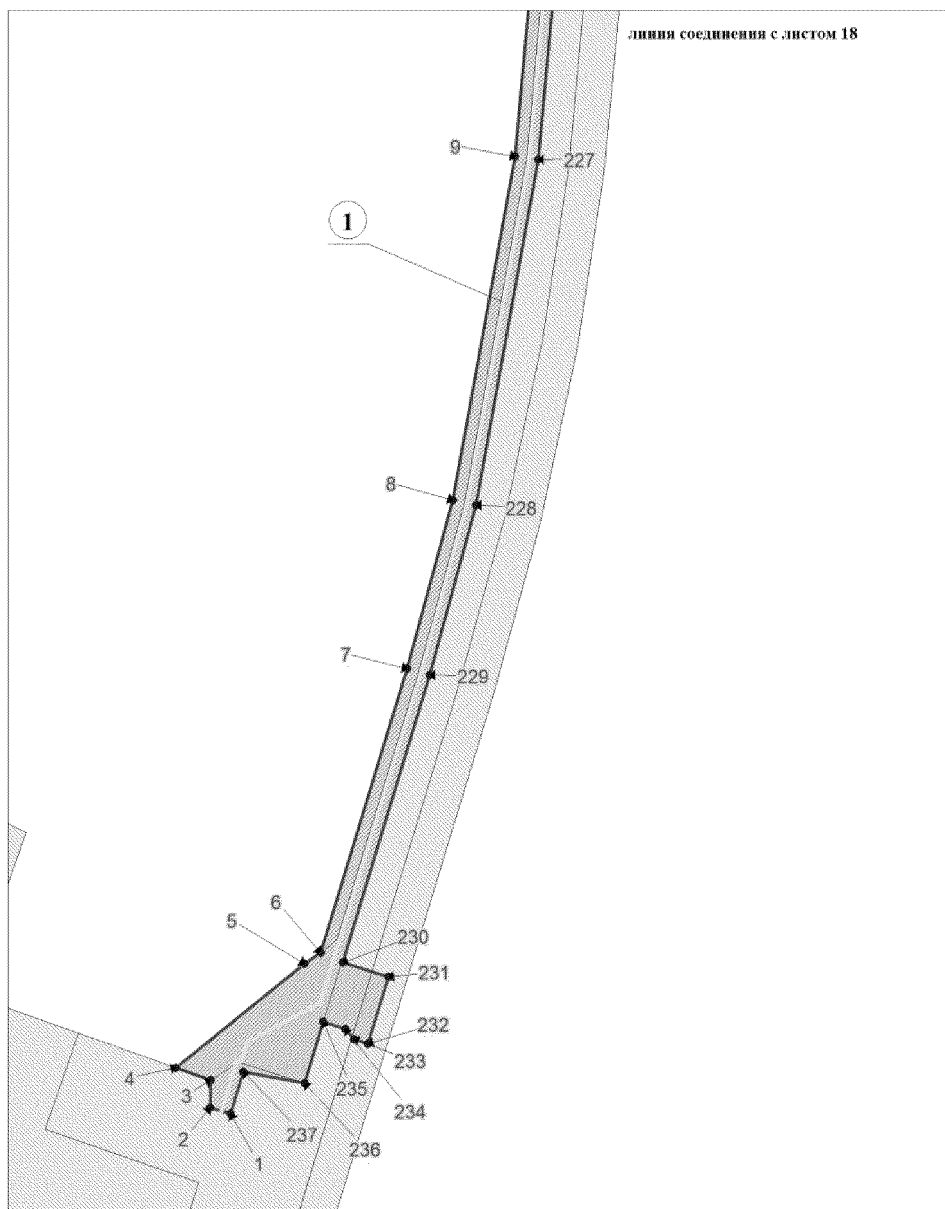
Условные обозначения

-  - граница зоны размещения линейного объекта:
-  - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта:
-  - земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз"
-  - ось проектируемого газопровода





Экспликация проектируемых объектов:

- 1. Газопровод промысловый

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000



Условные обозначения

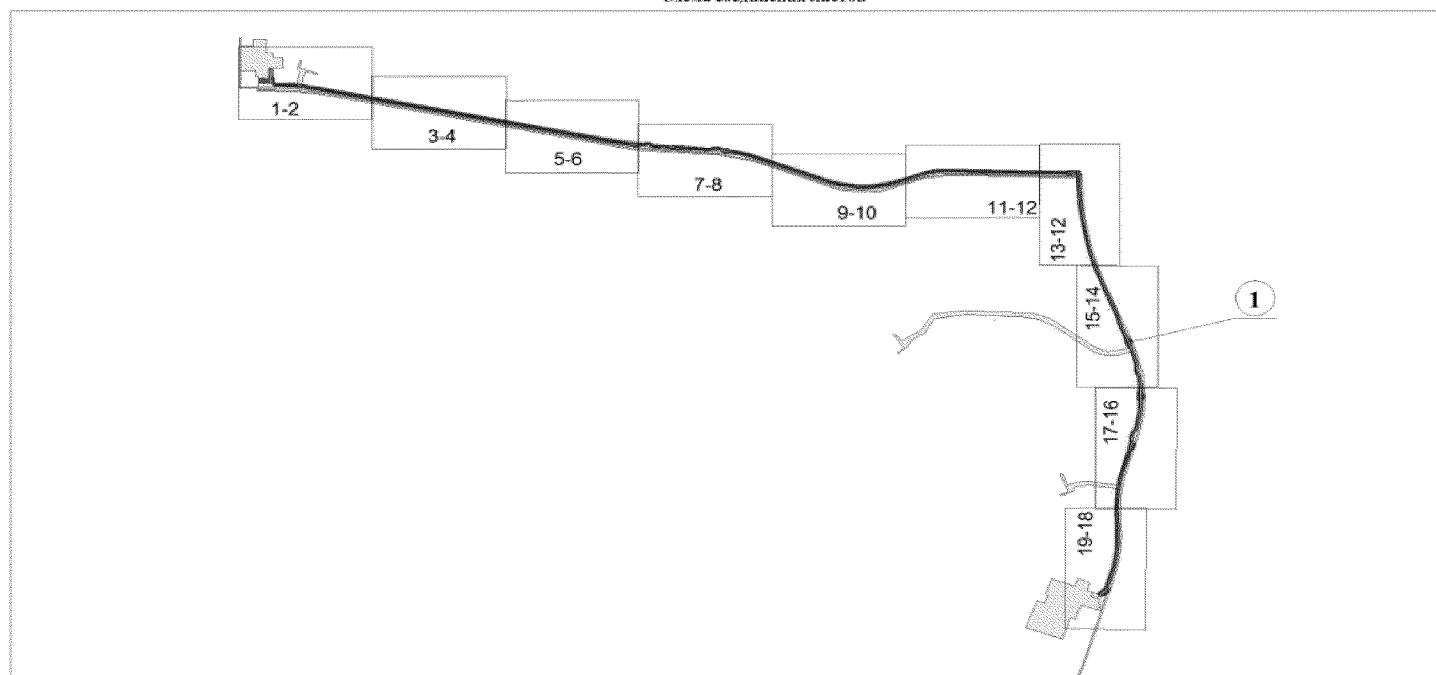
-  - граница зоны размещения линейного объекта:
-  - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта:
-  - земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз"
-  - ось проектируемого газопровода

Экспликация проектируемых объектов:





- 1. Газопровод промысловый

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР.
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:100000

Схема соединения листов



Условные обозначения

-  - граница зоны размещения линейного объекта;
-  - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  - земельные участки, из земель лесного фонда, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз";
-  - ось проектируемого газопровода

Экспликация проектируемых объектов:

- 1. Газопровод промысловый

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000

Лист 21 из 22

СПИСОК координат

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	1 244 377,79	3 433 201,15	55	1 251 876,24	3 432 666,01	109	1 253 516,55	3 419 885,95
2	1 244 383,03	3 433 184,02	56	1 251 901,47	3 432 666,57	110	1 253 516,69	3 419 835,35
3	1 244 405,90	3 433 184,09	57	1 251 943,11	3 430 649,60	111	1 253 527,91	3 419 835,39
4	1 244 416,01	3 433 155,07	58	1 251 933,16	3 430 545,55	112	1 253 528,27	3 419 794,86
5	1 244 502,24	3 433 263,32	59	1 251 917,24	3 430 452,89	113	1 253 517,05	3 419 793,95
6	1 244 511,12	3 433 277,06	60	1 251 891,79	3 430 363,48	114	1 253 519,34	3 419 768,21
7	1 244 747,20	3 433 350,00	61	1 251 758,86	3 429 967,18	115	1 253 524,28	3 419 755,02
8	1 244 886,58	3 433 388,66	62	1 251 701,38	3 429 773,24	116	1 253 524,33	3 419 685,84
9	1 245 171,31	3 433 440,95	63	1 251 666,28	3 429 570,16	117	1 253 576,41	3 419 685,84
10	1 245 313,91	3 433 454,22	64	1 251 656,49	3 429 415,86	118	1 253 576,19	3 419 767,94
11	1 245 604,29	3 433 455,41	65	1 251 660,97	3 429 261,31	119	1 253 561,23	3 419 767,90
12	1 245 784,29	3 433 445,52	66	1 251 699,99	3 429 006,75	120	1 253 561,05	3 419 835,47
13	1 246 013,55	3 433 439,82	67	1 251 742,03	3 428 857,86	121	1 253 578,27	3 419 835,51
14	1 246 242,85	3 433 461,57	68	1 251 775,21	3 428 764,40	122	1 253 602,98	3 419 826,19
15	1 246 470,17	3 433 496,98	69	1 252 218,24	3 427 553,71	123	1 253 606,03	3 419 843,55
16	1 246 691,23	3 433 559,20	70	1 252 267,76	3 427 360,32	124	1 253 744,89	3 419 840,91
17	1 247 001,89	3 433 654,27	71	1 252 292,81	3 427 209,82	125	1 253 762,25	3 419 840,90
18	1 247 005,37	3 433 642,95	72	1 252 266,83	3 427 206,91	126	1 253 762,24	3 419 858,81
19	1 247 135,45	3 433 682,94	73	1 252 272,74	3 427 157,80	127	1 253 605,99	3 419 858,87
20	1 247 179,79	3 433 672,80	74	1 252 292,65	3 427 158,09	128	1 253 604,89	3 419 878,73
21	1 247 298,73	3 433 709,24	75	1 252 295,46	3 427 158,40	129	1 253 597,72	3 419 895,92
22	1 247 318,93	3 433 731,67	76	1 252 298,34	3 427 158,61	130	1 253 586,58	3 419 907,94
23	1 247 383,89	3 433 766,24	77	1 252 298,38	3 427 158,30	131	1 253 567,59	3 419 917,04
24	1 247 651,47	3 433 814,13	78	1 252 302,75	3 427 117,91	132	1 253 539,18	3 419 918,37
25	1 247 805,73	3 433 826,75	79	1 252 331,37	3 427 075,12	133	1 253 512,52	3 419 918,05
26	1 247 875,53	3 433 827,99	80	1 252 338,26	3 426 969,19	134	1 253 490,48	3 419 939,92
27	1 247 876,54	3 433 811,44	81	1 252 314,93	3 426 942,62	135	1 253 490,08	3 420 065,87
28	1 248 018,03	3 433 811,10	82	1 252 346,82	3 426 453,25	136	1 253 482,48	3 420 256,26
29	1 248 019,19	3 433 826,83	83	1 252 344,95	3 426 453,13	137	1 253 467,90	3 420 381,94
30	1 248 099,51	3 433 823,62	84	1 252 342,16	3 426 457,70	138	1 253 441,54	3 420 472,69
31	1 248 279,24	3 433 803,95	85	1 252 337,55	3 426 459,70	139	1 253 423,37	3 420 614,52
32	1 248 388,94	3 433 753,44	86	1 252 321,51	3 426 458,58	140	1 252 501,16	3 425 289,31
33	1 248 490,27	3 433 763,25	87	1 252 322,72	3 426 440,62	141	1 252 449,26	3 425 586,08
34	1 248 636,68	3 433 724,08	88	1 252 324,48	3 426 412,81	142	1 252 447,36	3 425 671,99
35	1 248 735,95	3 433 688,42	89	1 252 325,28	3 426 401,73	143	1 252 428,66	3 425 817,45
36	1 248 805,28	3 433 665,58	90	1 252 350,01	3 426 403,44	144	1 252 448,34	3 425 935,07
37	1 248 798,78	3 433 647,01	91	1 252 364,36	3 426 182,92	145	1 252 398,24	3 426 007,01
38	1 248 933,05	3 433 598,14	92	1 252 378,79	3 426 000,04	146	1 252 384,25	3 426 184,35
39	1 248 937,67	3 433 611,71	93	1 252 427,42	3 425 930,25	147	1 252 375,25	3 426 322,59
40	1 249 230,70	3 433 489,14	94	1 252 401,98	3 425 782,97	148	1 252 384,65	3 426 324,47
41	1 249 315,37	3 433 471,19	95	1 252 407,55	3 425 742,52	149	1 252 374,44	3 426 496,06
42	1 250 034,57	3 433 170,16	96	1 252 382,40	3 425 739,11	150	1 252 364,02	3 426 495,17
43	1 250 268,01	3 433 088,96	97	1 252 383,26	3 425 731,73	151	1 252 335,36	3 426 935,68
44	1 250 522,54	3 433 010,37	98	1 252 387,41	3 425 703,96	152	1 252 358,61	3 426 962,23
45	1 250 825,01	3 432 939,81	99	1 252 388,49	3 425 692,99	153	1 252 350,96	3 427 081,81
46	1 251 086,68	3 432 893,17	100	1 252 413,90	3 425 696,54	154	1 252 337,92	3 427 102,67
47	1 251 350,90	3 432 860,29	101	1 252 429,56	3 425 582,99	155	1 252 323,27	3 427 214,11
48	1 251 727,76	3 432 833,52	102	1 252 481,56	3 425 285,66	156	1 252 312,52	3 427 212,95
49	1 251 857,62	3 432 836,26	103	1 253 403,70	3 420 611,19	157	1 252 287,02	3 427 365,47
50	1 251 897,92	3 432 839,04	104	1 253 421,96	3 420 468,62	158	1 252 237,23	3 427 559,81
51	1 251 900,42	3 432 718,03	105	1 253 448,53	3 420 377,38	159	1 251 793,97	3 428 771,17
52	1 251 894,70	3 432 717,85	106	1 253 462,59	3 420 254,87	160	1 251 761,04	3 428 863,90
53	1 251 891,69	3 432 716,06	107	1 253 470,15	3 420 065,37	161	1 251 719,51	3 429 010,99
54	1 251 875,29	3 432 715,46	108	1 253 470,57	3 419 931,59	162	1 251 680,88	3 429 263,12
55	1 251 876,24	3 432 666,01	109	1 253 516,55	3 419 885,95	163	1 251 676,45	3 429 415,51
56	1 251 901,47	3 432 666,57	110	1 253 516,69	3 419 835,35	164	1 251 686,11	3 429 587,82
57	1 251 943,11	3 430 649,60	111	1 253 527,91	3 419 835,39	165	1 251 720,83	3 429 768,69
58	1 251 933,16	3 430 545,55	112	1 253 528,27	3 419 794,86	166	1 251 777,87	3 429 961,17
59	1 251 917,24	3 430 452,89	113	1 253 517,05	3 419 793,95	167	1 251 910,92	3 430 357,85
60	1 251 891,79	3 430 363,48	114	1 253 519,34	3 419 768,21	168	1 251 936,74	3 430 448,67
61	1 251 758,86	3 429 967,18	115	1 253 524,28	3 419 755,02	169	1 251 952,94	3 430 543,06
62	1 251 701,38	3 429 773,24	116	1 253 524,33	3 419 685,84	170	1 251 963,07	3 430 649,09
63	1 251 666,28	3 429 570,16	117	1 253 576,41	3 419 685,84	171	1 251 921,56	3 432 660,36
64	1 251 656,49	3 429 415,86	118	1 253 576,19	3 419 767,94	172	1 251 934,04	3 432 660,25
65	1 251 660,97	3 429 261,31	119	1 253 561,23	3 419 767,90	173	1 251 929,69	3 432 862,75
66	1 251 699,99	3 429 006,75	120	1 253 561,05	3 419 835,47	174	1 251 905,48	3 432 862,12
67	1 251 742,03	3 428 857,86	121	1 253 578,27	3 419 835,51	175	1 251 906,52	3 432 857,18
68	1 251 775,21	3 428 764,40						

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н. ЛОГАЧЕВА ДО Т.ВР."
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: 30,6101 га
Масштаб 1:5000

список координат

Точка	X	Y
163	1 251 676,45	3 429 415,51
164	1 251 686,11	3 429 567,82
165	1 251 720,83	3 429 768,69
166	1 251 777,87	3 429 961,17
167	1 251 910,92	3 430 357,85
168	1 251 936,74	3 430 448,67
169	1 251 952,94	3 430 543,06
170	1 251 963,07	3 430 649,09
171	1 251 921,56	3 432 660,36
172	1 251 934,04	3 432 660,25
173	1 251 929,69	3 432 862,75
174	1 251 905,48	3 432 862,12
175	1 251 906,52	3 432 857,18
176	1 251 728,45	3 432 853,46
177	1 251 352,95	3 432 880,13
178	1 251 089,77	3 432 912,87
179	1 250 829,13	3 432 959,33
180	1 250 527,89	3 433 029,59
181	1 250 274,31	3 433 107,90
182	1 250 041,83	3 433 188,75
183	1 249 321,33	3 433 490,32
184	1 249 237,00	3 433 508,10
185	1 248 927,57	3 433 637,56
186	1 248 934,22	3 433 653,48
187	1 248 939,29	3 433 654,00
188	1 248 943,48	3 433 656,64
189	1 248 945,73	3 433 659,94
190	1 248 949,06	3 433 667,64
191	1 248 951,35	3 433 672,16
192	1 248 899,87	3 433 693,70
193	1 248 683,94	3 433 655,81
194	1 248 876,33	3 433 658,99
195	1 248 644,26	3 433 742,70
196	1 248 491,97	3 433 783,45
197	1 248 392,58	3 433 774,03
198	1 248 284,61	3 433 823,42
199	1 248 101,00	3 433 843,52
200	1 247 954,33	3 433 849,33
201	1 247 855,95	3 433 885,84
202	1 247 945,70	3 433 890,17
203	1 247 888,88	3 433 885,81
204	1 247 899,17	3 433 873,62
205	1 247 903,16	3 433 867,64
206	1 247 907,14	3 433 865,73
207	1 247 907,46	3 433 848,50
208	1 247 804,73	3 433 846,69
209	1 247 648,89	3 433 833,93
210	1 247 367,99	3 433 783,65
211	1 247 330,41	3 433 772,15
212	1 247 287,74	3 433 726,69
213	1 247 178,54	3 433 693,27
214	1 247 112,30	3 433 708,92
215	1 247 096,25	3 433 704,01
216	1 247 083,04	3 433 747,17
217	1 247 056,54	3 433 737,85
218	1 246 995,00	3 433 717,78
219	1 247 007,92	3 433 676,97
220	1 246 685,66	3 433 578,35
221	1 246 466,16	3 433 516,53
222	1 246 240,49	3 433 481,38
223	1 246 013,10	3 433 459,78
224	1 245 785,15	3 433 465,46
225	1 245 604,81	3 433 475,37
226	1 245 312,95	3 433 474,16
227	1 245 168,58	3 433 460,73
228	1 244 882,11	3 433 408,13
229	1 244 741,60	3 433 369,14

Точка	X	Y
217	1 247 056,54	3 433 737,85
218	1 246 995,00	3 433 717,78
219	1 247 007,92	3 433 676,97
220	1 246 685,66	3 433 578,35
221	1 246 466,16	3 433 516,53
222	1 246 240,49	3 433 481,38
223	1 246 013,10	3 433 459,78
224	1 245 785,15	3 433 465,46
225	1 245 604,81	3 433 475,37
226	1 245 312,95	3 433 474,16
227	1 245 168,58	3 433 460,73
228	1 244 882,11	3 433 408,13
229	1 244 741,60	3 433 369,14
230	1 244 503,42	3 433 295,56
231	1 244 491,27	3 433 334,37
232	1 244 436,07	3 433 317,06
233	1 244 439,73	3 433 305,24
234	1 244 448,35	3 433 297,85
235	1 244 454,04	3 433 279,22
236	1 244 403,36	3 433 263,50
237	1 244 412,70	3 433 211,81



Приложение 38
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод промысловый» от ДНС месторождения имени
И.Н.Логачева до т.вр.»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газопровод промысловый» от ДНС месторождения имени И.Н.Логачева до т.вр.» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах трех лицензионных участков месторождения имени И.Н.Логачева, Лунгорского, Верхне-Казымского Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 152 километрах на север от населенного пункта Нижнесортымский.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Белоярского лесничества (Казымское участковое лесничество, урочище Нумто).

**III. Решение 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

Наименование проектируемого объекта	Площадь зоны размещения проектируемо го объекта, га	Площадь по ранее представленным в пользование земельным участкам, га
-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

«Газопровод промышленный» от ДНС месторождения имени И.Н.Логачева до т.вр.»	30,1461	30,1461
Узлы запуска и приема средств внутритрубной диагностики	0,4640	0,4640
Итого	30,6101	30,6101

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

IV. Решение по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Проектируемый объект расположен в существующем коридоре коммуникаций. Работы по строительству будут носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов рек Ай-Курьёх (Ай-Кур-Ех), Миндатыайкурёх (Миндаты-Ай-Кур-Ех) и ручья без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

Выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении

строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

Проектируемый объект расположен в границах природного парка окружного (регионального) значения «Нумто». Согласование с дирекцией природного парка «Нумто» проведено.

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

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

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

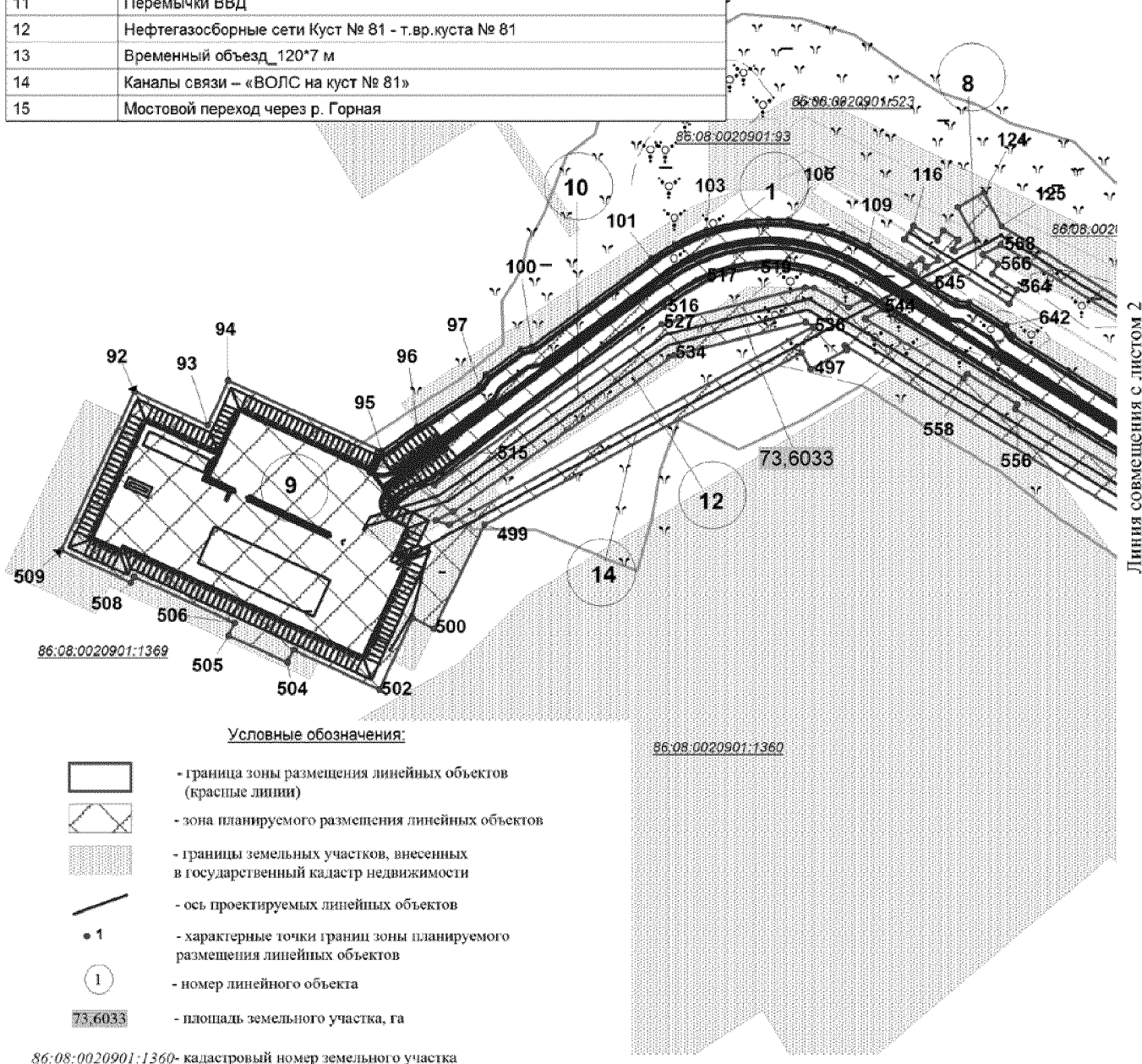


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000

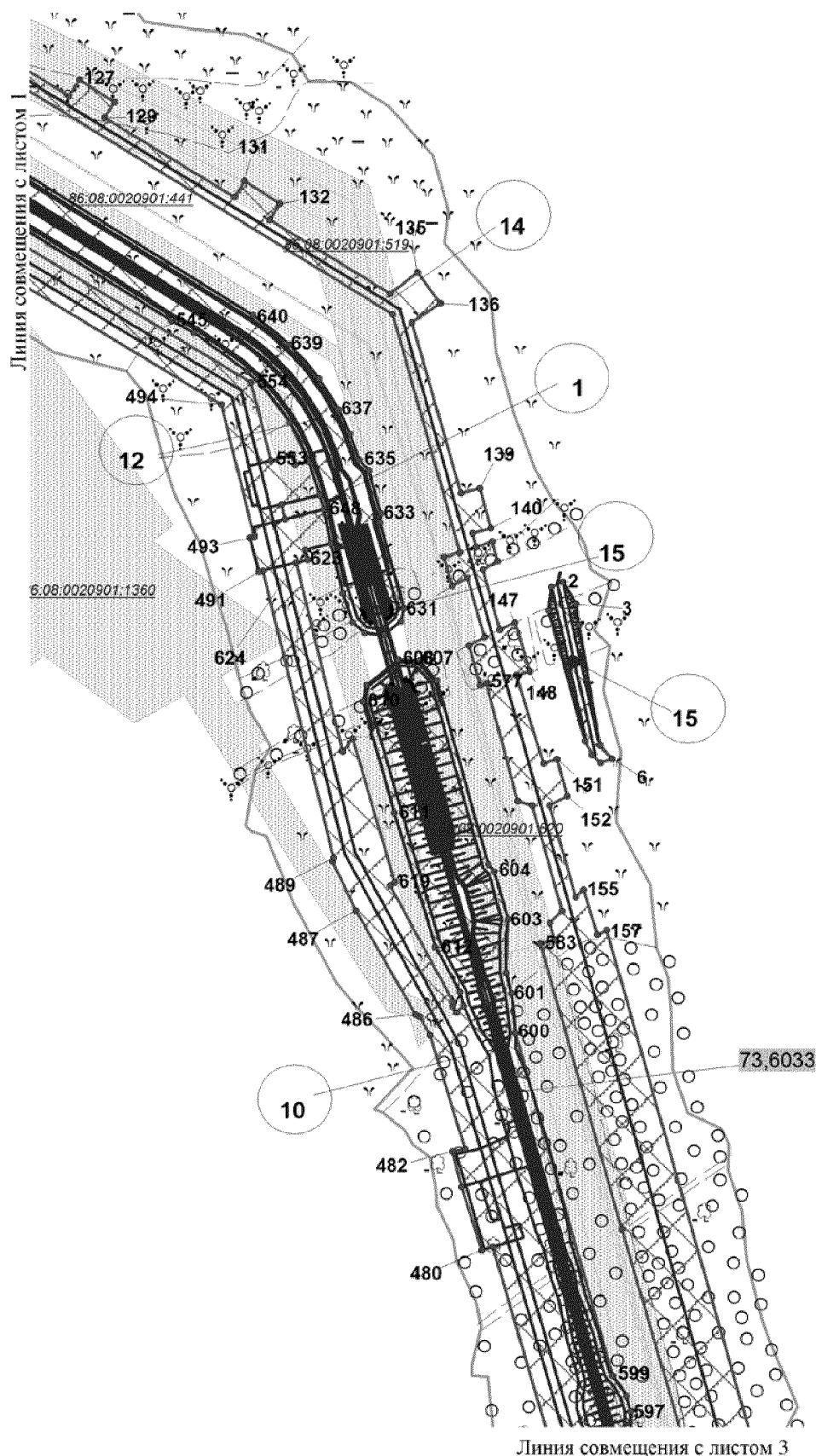
Приложение 39
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

Экспликация проектируемых линейных
и площадных объектов:

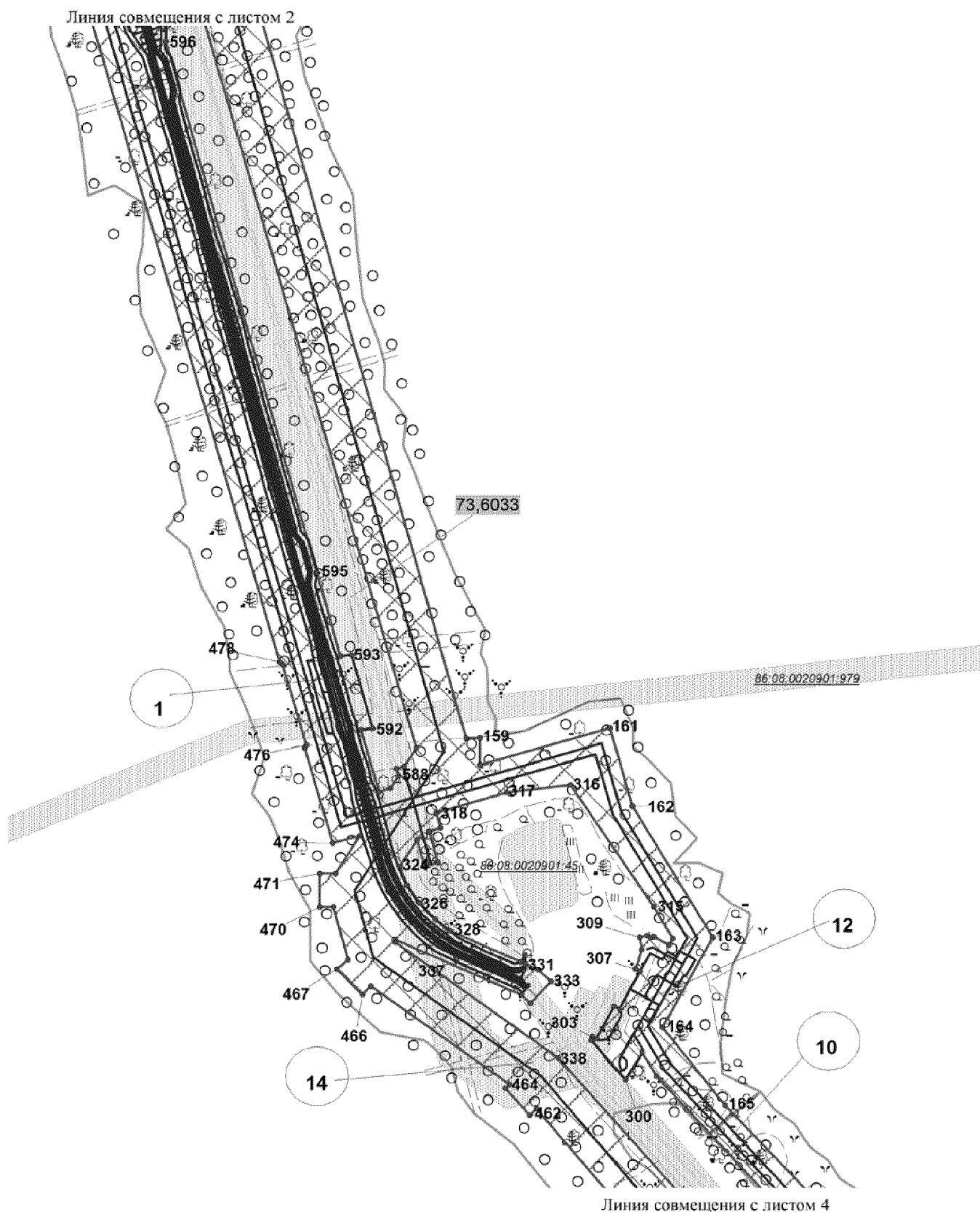
№ объекта	Наименование объекта
1	Подъезд к кусту скважин №81
2	ВЛ 35кВ на ПС 35/6 кВ в районе ПС 35/6 кВ №40
3	ПС 35/6кВ в районе ПС 35/6кВ № 040
4	Здания, сооружения вахтового поселка
5	2-х цепная Вл 6 кВ на куст 81 с участками переустройства
6	Демонтируемая ВЛ 6кВ на ПС 35/6кВ №040.
7	Переустройство фидеров №№040-05, 040-08, 040-15, 040-16 ПС 35/6кВ №040
8	Вл 6 кВ на куст 81 с участками переустройства
9	Куст 81
10	Высоконапорный водовод т.вр.куста №81 - Куст № 81
11	Перекрышки ВВД
12	Нефтегазосборные сети Куст № 81 - т.вр.куста № 81
13	Временный объезд_120*7 м
14	Каналы связи – «ВОЛС на куст № 81»
15	Мостовой переход через р. Горная



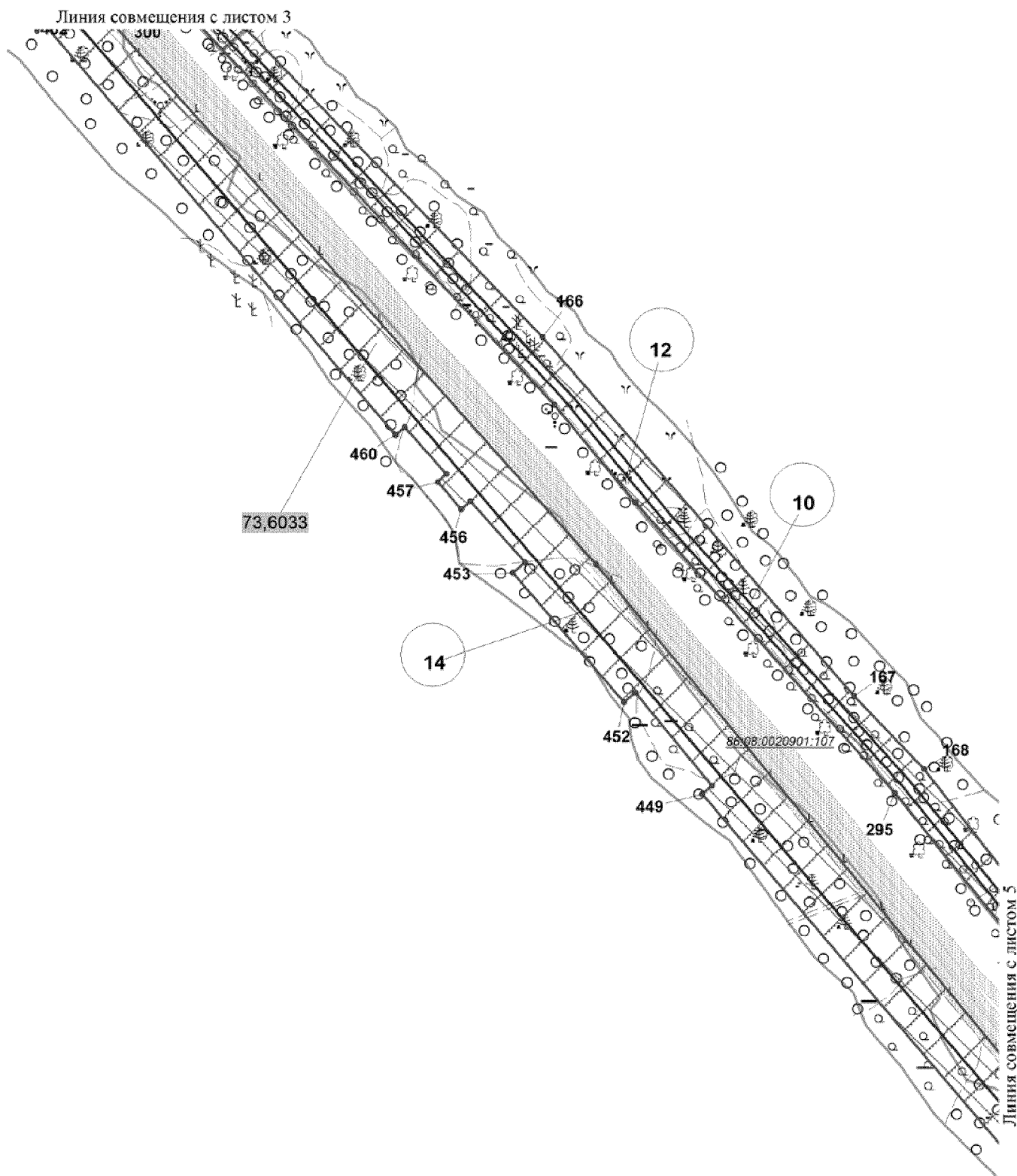
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000

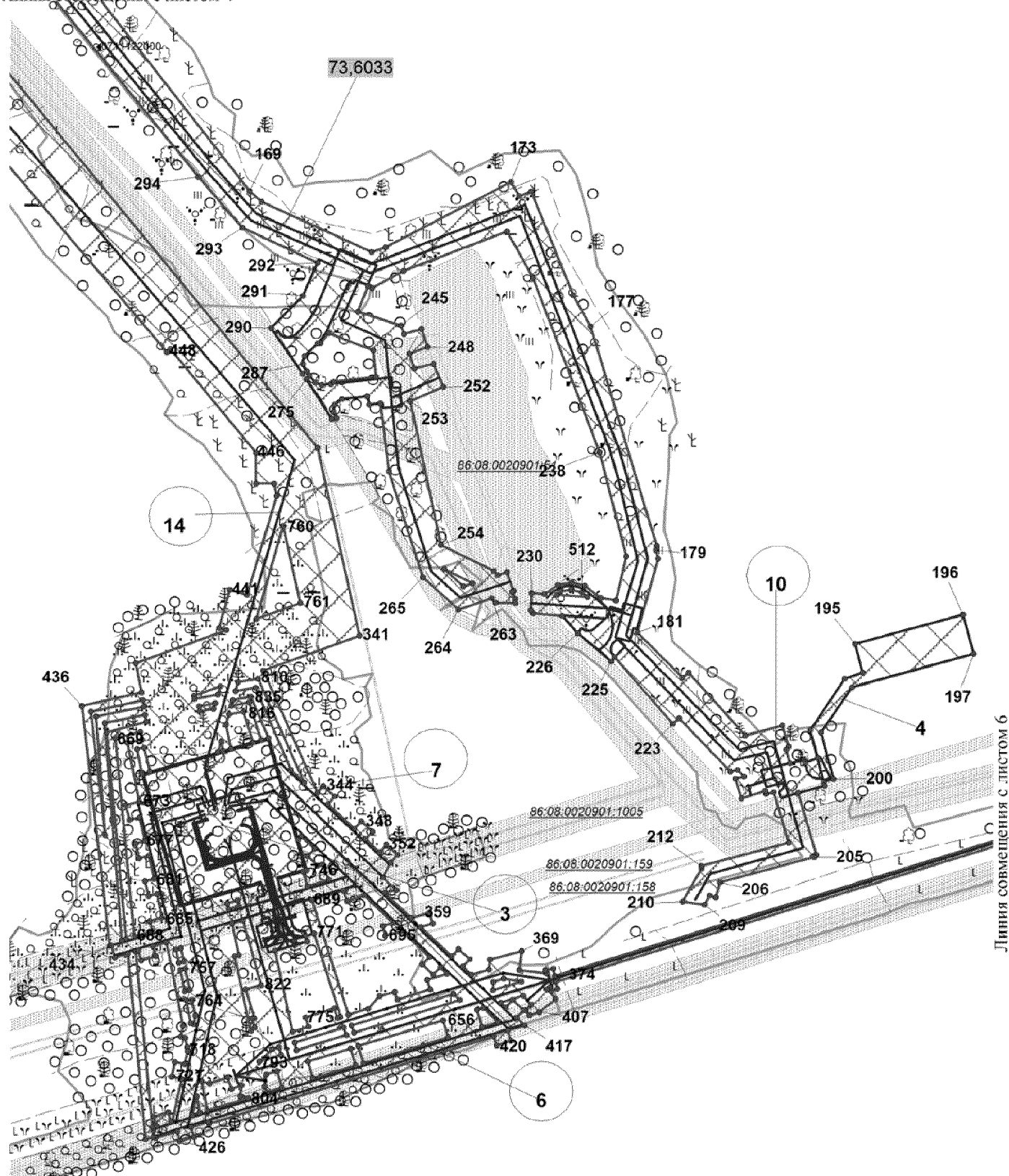


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



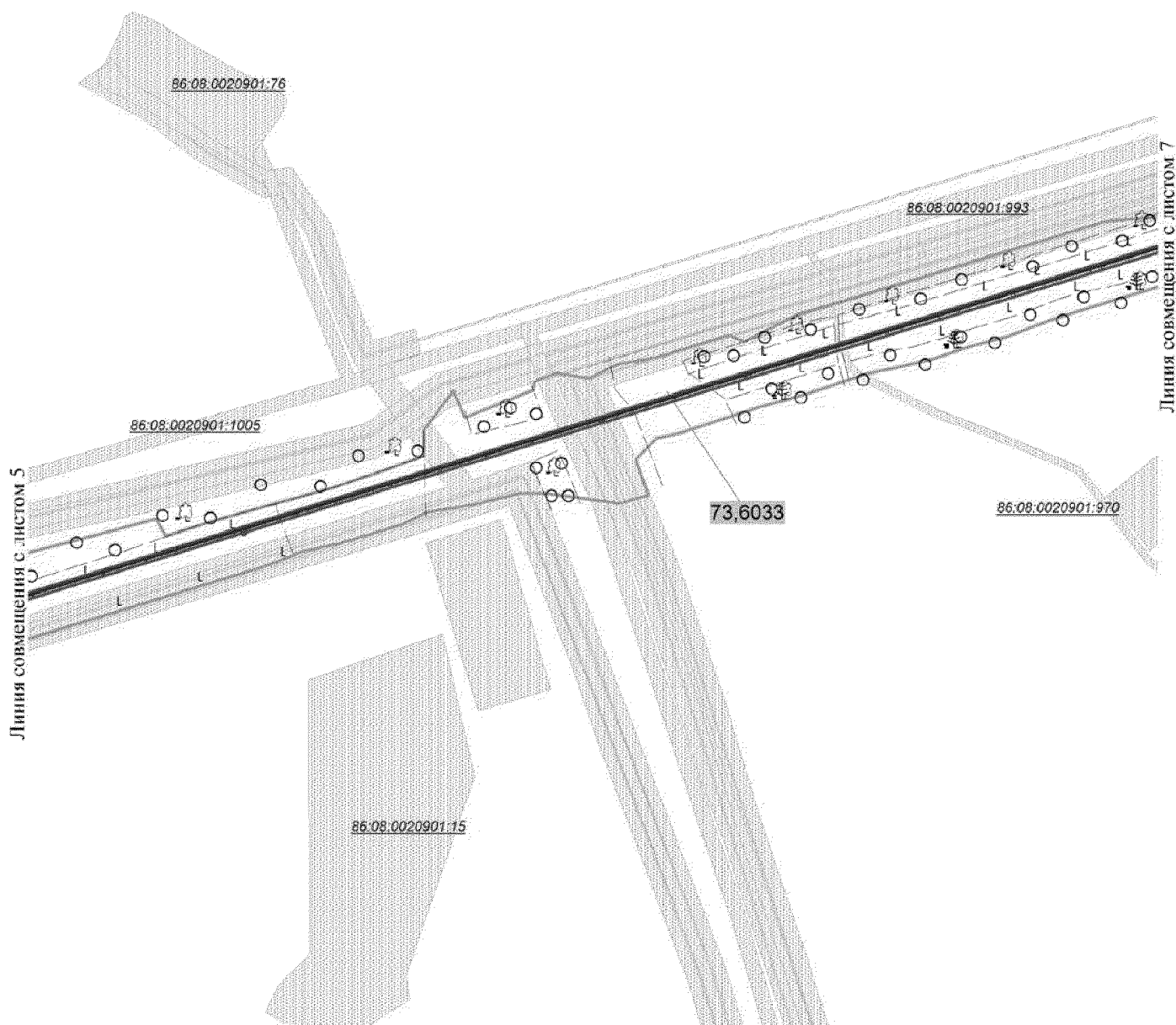
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 4

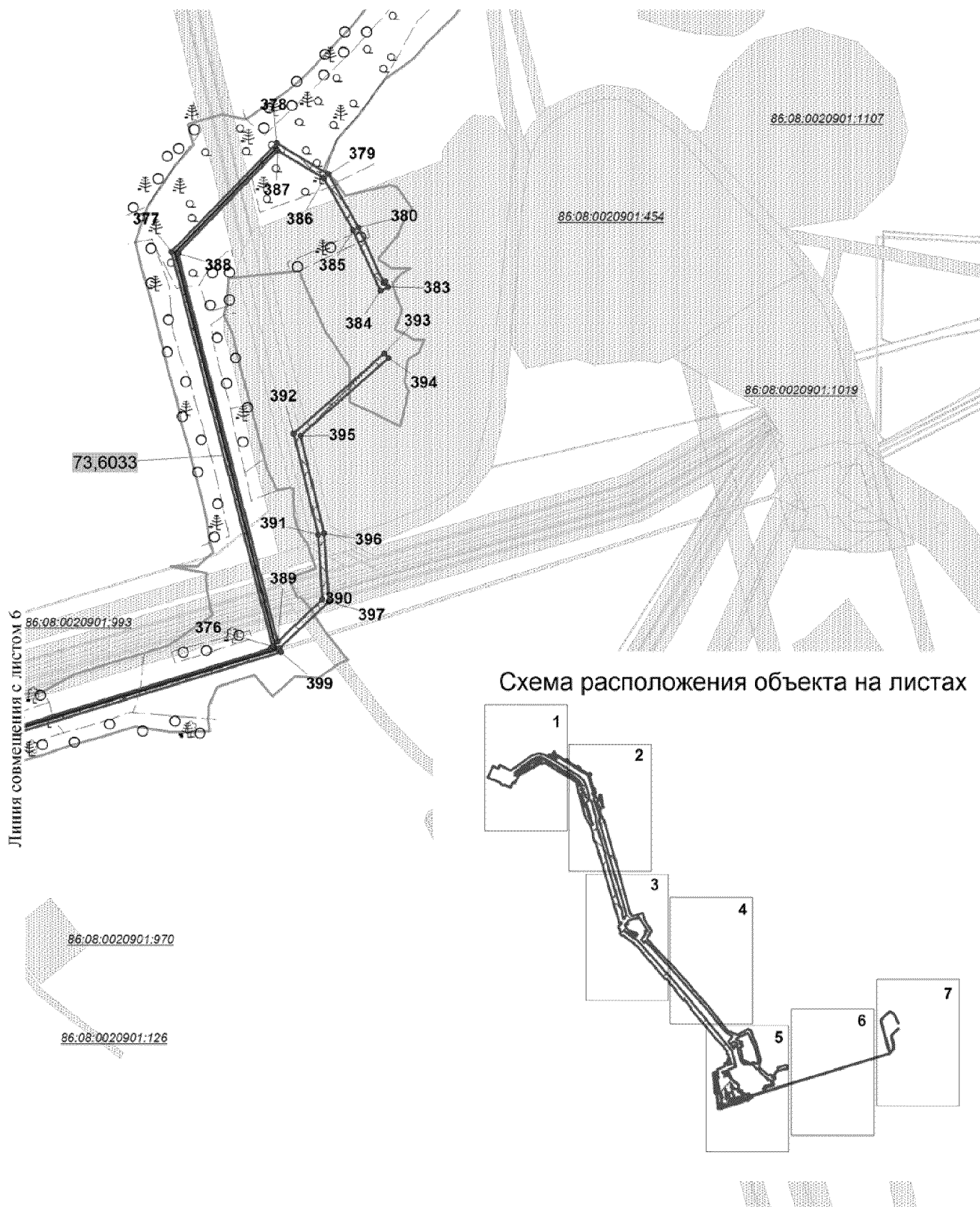


Линия совмещения с листом 6

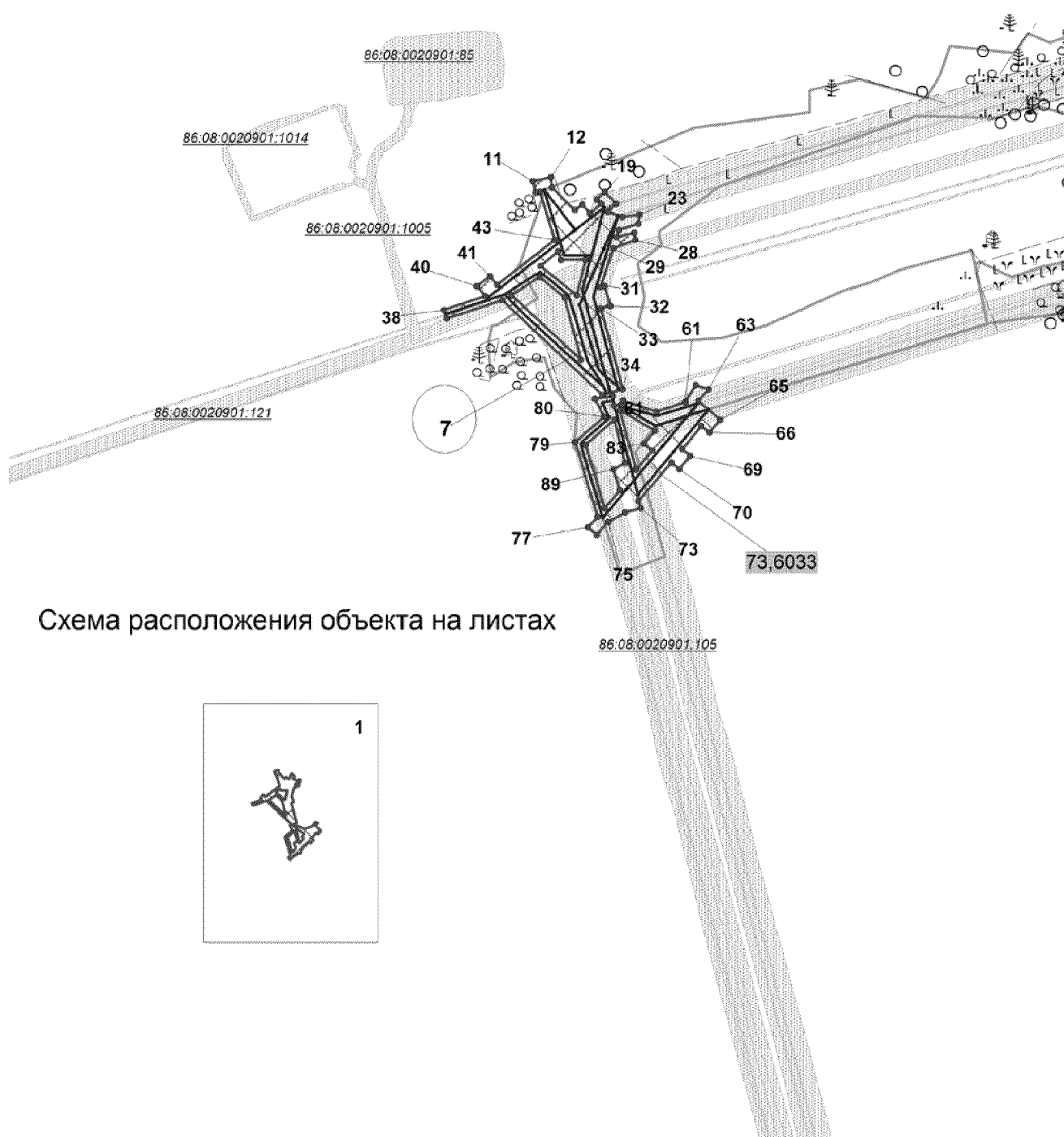
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ зоны планируемого размещения объекта

Точка	X	Y						
1	958087.37	3462319.35	45	954444.29	3463155.45	90	954179.19	3463230.43
2	958091.47	3462328.71	46	954378.78	3463159.94	91	954163.19	3463217.19
3	958072.71	3462340.17	47	954391.91	3463175.58	92	958427.86	3461060.15
4	958055.20	3462341.96	48	954384.27	3463177.88	93	958398.95	3461122.82
5	957954.20	3462359.80	49	954384.30	3463200.17	94	958437.07	3461140.41
6	957942.92	3462370.01	50	954352.94	3463191.88	95	958376.75	3461271.18
7	957939.77	3462360.48	51	954353.02	3463134.05	96	958397.78	3461301.57
8	957946.43	3462353.02	52	954369.06	3463159.20	97	958432.58	3461354.45
9	957958.12	3462347.26	53	954351.01	3463181.45	98	958441.89	3461360.45
10	958067.44	3462316.51	54	954295.31	3463195.67	99	958463.60	3461389.86
11	954454.74	3463153.06	55	954260.85	3463208.21	100	958466.06	3461399.87
12	954458.13	3463168.99	56	954262.88	3463224.24	101	958541.27	3461501.72
13	954449.04	3463170.15	57	954254.93	3463225.25	102	958553.99	3461521.79
14	954428.79	3463190.48	58	954255.08	3463231.43	103	958565.77	3461549.03
15	954433.98	3463197.21	59	954259.24	3463233.71	104	958573.38	3461583.81
16	954426.05	3463203.83	60	954249.50	3463263.14	105	958574.41	3461601.60
17	954434.55	3463213.97	61	954257.69	3463288.84	106	958573.57	3461619.40
18	954438.35	3463209.68	62	954272.88	3463297.88	107	958568.05	3461648.57
19	954445.21	3463216.96	63	954269.19	3463309.49	108	958562.32	3461665.45
20	954434.28	3463227.24	64	954258.59	3463300.59	109	958551.99	3461686.84
21	954427.43	3463219.97	65	954242.15	3463320.02	110	958529.57	3461726.03
22	954422.56	3463232.54	66	954230.61	3463310.43	111	958535.43	3461722.68
23	954424.73	3463248.05	67	954236.60	3463303.23	112	958540.87	3461732.52
24	954416.53	3463247.00	68	954215.69	3463285.92	113	958534.11	3461736.17
25	954411.00	3463229.85	69	954209.78	3463293.04	114	958539.81	3461746.74
26	954404.95	3463227.24	70	954198.23	3463283.49	115	958557.65	3461717.87
27	954408.43	3463243.48	71	954204.10	3463276.23	116	958569.44	3461725.44
28	954402.42	3463244.12	72	954169.79	3463247.25	117	958556.60	3461745.97
29	954394.45	3463224.57	73	954163.34	3463249.05	118	958565.15	3461751.15
30	954360.06	3463213.19	74	954159.29	3463235.42	119	958557.38	3461763.98
31	954361.03	3463217.15	75	954150.95	3463219.85	120	958548.83	3461758.80
32	954343.34	3463222.16	76	954139.65	3463209.83	121	958547.51	3461760.94
33	954341.09	3463213.73	77	954146.19	3463202.27	122	958557.20	3461778.86
34	954269.42	3463233.30	78	954155.48	3463210.74	123	958585.36	3461763.64
35	954263.98	3463215.08	79	954222.16	3463190.99	124	958597.25	3461785.64
36	954348.58	3463125.92	80	954244.61	3463216.47	125	958569.10	3461800.85
37	954332.19	3463076.18	81	954250.43	3463230.60	126	958498.91	3461914.77
38	954339.77	3463073.64	82	954232.40	3463261.80	127	958512.41	3461923.36
39	954352.16	3463110.64	83	954220.92	3463252.15	128	958493.66	3461952.90
40	954361.06	3463103.24	84	954214.77	3463259.48	129	958480.51	3461944.64
41	954370.27	3463115.07	85	954197.45	3463244.99	130	958413.86	3462053.51
42	954362.38	3463121.23	86	954219.54	3463200.11	131	958427.36	3462062.08
43	954402.18	3463172.48	87	954242.00	3463225.73	132	958408.61	3462091.63
44	954445.16	3463159.55	88	954203.57	3463235.33	133	958395.10	3462083.06
			89	954197.99	3463224.68	134	958333.08	3462184.01

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

135	958350.82	3462207.02
136	958325.06	3462225.98
137	958309.02	3462202.36
138	958165.68	3462243.35
139	958170.02	3462258.97
140	958136.30	3462268.33
141	958132.01	3462252.92
142	958120.82	3462256.24
143	958125.44	3462269.84
144	958108.68	3462274.07
145	958101.82	3462261.49
146	958051.12	3462275.87
147	958057.65	3462288.69
148	958016.30	3462300.85
149	958013.17	3462289.55
150	957939.20	3462312.25
151	957942.63	3462323.81
152	957911.63	3462332.20
153	957903.92	3462317.71
154	957826.98	3462339.55
155	957833.27	3462345.88
156	957795.62	3462357.79
157	957799.50	3462365.36
158	956678.90	3462684.33
159	956679.59	3462698.53
160	956652.28	3462698.38
161	956689.16	3462827.98
162	956611.30	3462850.49
163	956480.40	3462930.47
164	956390.69	3462880.31
165	956312.51	3462942.83
166	956006.10	3463237.35
167	955658.21	3463538.85
168	955587.38	3463606.82
169	955312.25	3463821.65
170	955301.52	3463833.44
171	955252.12	3463941.74
172	955256.43	3463955.62
173	955321.01	3464079.38
174	955307.00	3464087.09
175	955311.59	3464099.03
176	955209.31	3464140.77
177	955178.64	3464157.61
178	954961.91	3464222.93
179	954958.00	3464222.02
180	954949.47	3464224.14
181	954876.72	3464203.77

182	954831.82	3464248.05
183	954836.89	3464254.00
184	954775.3	3464310.02
185	954784.93	3464346.65
186	954764.15	3464352.81
187	954761.33	3464350.55
188	954747.72	3464354.30
189	954751.15	3464368.34
190	954748.26	3464369.08
191	954753.02	3464381.22
192	954780.23	3464374.28
193	954831.34	3464408.18
194	954836.91	3464425.90
195	954865.37	3464418.17
196	954894.14	3464524.59
197	954855.53	3464535.08
198	954822.74	3464415.27
199	954778.20	3464384.90
200	954732.02	3464397.05
201	954729.08	3464387.41
202	954725.75	3464388.41
203	954718.33	3464362.37
204	954657.42	3464380.12
205	954655.14	3464377.88
206	954630.44	3464285.18
207	954615.27	3464280.69
208	954617.03	3464274.78
209	954608.33	3464269.89
210	954611.13	3464248.20
211	954643.97	3464266.98
212	954646.40	3464266.28
213	954669.14	3464352.73
214	954719.45	3464338.21
215	954717.49	3464330.54
216	954720.40	3464329.78
217	954712.88	3464306.24
218	954732.23	3464300.48
219	954734.66	3464308.97
220	954741.53	3464302.70
221	954739.72	3464295.37
222	954792.36	3464245.04
223	954786.62	3464238.40
224	954852.44	3464181.26
225	954848.30	3464177.87
226	954875.94	3464144.81
227	954893.00	3464129.68
228	954895.55	3464100.64

229	954898.34	3464098.49
230	954915.67	3464099.68
231	954914.81	3464112.23
232	954923.60	3464125.23
233	954926.15	3464138.87
234	954922.57	3464152.13
235	954911.00	3464167.43
236	954908.30	3464182.40
237	954952.07	3464192.88
238	955054.55	3464166.63
239	955226.37	3464100.66
240	955272.09	3464075.51
241	955233.26	3463973.32
242	955216.21	3463942.27
243	955218.12	3463938.18
244	955192.97	3463928.48
245	955179.44	3463970.92
246	955170.86	3463973.49
247	955176.15	3463991.10
248	955158.21	3463997.15
249	955151.68	3463979.26
250	955137.00	3463983.68
251	955141.28	3464002.86
252	955118.88	3464012.66
253	955105.10	3463980.15
254	954962.89	3464010.14
255	954937.42	3464062.26
256	954933.29	3464066.07
257	954936.40	3464075.54
258	954917.40	3464081.79
259	954916.91	3464080.32
260	954909.65	3464083.55
261	954905.84	3464083.49
262	954906.19	3464063.90
263	954910.27	3464060.12
264	954899.52	3464027.42
265	954931.14	3463992.23
266	955035.65	3463958.66
267	955102.58	3463950.26
268	955101.41	3463939.20
269	955109.75	3463937.30
270	955107.15	3463912.82
271	955101.40	3463905.38
272	955094.38	3463904.05
273	955087.89	3463907.04
274	955087.19	3463902.61
275	955126.55	3463877.49

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

276	955129.71	3463880.45
277	955122.99	3463886.39
278	955120.88	3463892.85
279	955121.78	3463901.48
280	955123.75	3463904.12
281	955129.14	3463946.29
282	955154.95	3463943.58
283	955171.64	3463899.46
284	955162.02	3463891.40
285	955161.80	3463888.51
286	955149.50	3463875.64
287	955141.24	3463874.30
288	955134.00	3463878.51
289	955132.22	3463873.64
290	955177.07	3463842.71
291	955208.73	3463873.93
292	955241.42	3463888.38
293	955276.13	3463814.18
294	955325.90	3463771.08
295	955564.25	3463578.37
296	955846.15	3463327.08
297	955940.44	3463249.04
298	956341.53	3462874.44
299	956365.46	3462860.24
300	956338.35	3462843.52
301	956377.59	3462809.52
302	956381.60	3462810.60
303	956378.71	3462814.13
304	956411.47	3462832.21
305	956408.65	3462837.68
306	956446.28	3462857.98
307	956448.61	3462853.42
308	956468.20	3462859.82
309	956480.42	3462857.58
310	956481.94	3462865.12
311	956480.02	3462868.82
312	956480.95	3462872.17
313	956472.72	3462886.91
314	956479.13	3462890.51
315	956510.65	3462871.58
316	956632.47	3462788.77
317	956624.69	3462725.06
318	956604.52	3462654.78
319	956589.44	3462659.02
320	956586.00	3462647.47
321	956554.80	3462656.56
322	956550.94	3462643.10

323	956577.48	3462635.48
324	956550.92	3462618.42
325	956532.48	3462625.37
326	956514.49	3462637.77
327	956498.42	3462653.42
328	956486.67	3462668.34
329	956455.78	3462739.02
330	956462.94	3462743.09
331	956453.72	3462743.72
332	956448.17	3462756.44
333	956436.33	3462769.19
334	956414.35	3462748.78
335	956422.72	3462739.76
336	956478.07	3462613.13
337	956475.46	3462613.87
338	956360.21	3462776.51
339	955786.22	3463289.21
340	955059.13	3463888.39
341	954873.70	3463929.87
342	954839.23	3463835.30
343	954718.85	3463888.65
344	954725.03	3463894.20
345	954715.01	3463905.36
346	954707.57	3463898.69
347	954683.19	3463924.93
348	954690.48	3463931.78
349	954680.21	3463942.70
350	954672.92	3463935.86
351	954660.17	3463949.70
352	954667.52	3463956.47
353	954657.36	3463967.50
354	954650.00	3463960.73
355	954635.05	3463953.08
356	954622.85	3463965.95
357	954620.00	3463954.56
358	954595.03	3463980.94
359	954600.12	3463998.86
360	954589.77	3464001.88
361	954586.22	3463990.24
362	954557.44	3464020.65
363	954564.70	3464027.53
364	954554.39	3464038.42
365	954547.13	3464031.55
366	954539.14	3464040.02
367	954544.12	3464057.58
368	954553.89	3464058.38
369	954562.45	3464089.74

370	954544.00	3464087.16
371	954540.29	3464114.42
372	954543.66	3464113.20
373	954545.24	3464120.72
374	954538.04	3464122.22
375	955034.76	3465737.45
376	955037.06	3465739.86
377	955425.91	3465640.05
378	955532.95	3465743.88
379	955502.42	3465794.90
380	955449.92	3465824.37
381	955395.60	3465848.84
382	955396.62	3465850.79
383	955391.30	3465853.56
384	955387.34	3465845.98
385	955447.22	3465819.01
386	955498.10	3465790.45
387	955525.37	3465744.87
388	955424.15	3465646.70
389	955041.80	3465744.85
390	955083.68	3465788.99
391	955147.37	3465784.49
392	955246.62	3465760.51
393	955325.99	3465850.04
394	955321.52	3465854.01
395	955244.52	3465767.19
396	955148.30	3465790.45
397	955081.28	3465795.17
398	955035.15	3465746.55
399	955031.42	3465747.55
400	954720.89	3464734.01
401	954532.15	3464123.47
402	954525.12	3464124.96
403	954523.13	3464118.45
404	954526.56	3464117.39
405	954524.61	3464115.03
406	954515.15	3464123.43
407	954502.44	3464107.29
408	954499.46	3464097.52
409	954504.02	3464093.29
410	954509.60	3464099.09
411	954518.45	3464090.86
412	954511.72	3464068.92
413	954506.91	3464073.98
414	954514.19	3464080.83
415	954503.92	3464091.75
416	954496.63	3464084.90

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

417	954489.17	3464092.82
418	954484.04	3464076.04
419	954473.87	3464079.29
420	954469.27	3464065.00
421	954478.16	3464062.16
422	954392.09	3463781.54
423	954393.98	3463780.94
424	954388.74	3463763.77
425	954379.14	3463766.74
426	954374.83	3463752.39
427	954384.65	3463750.26
428	954378.14	3463728.80
429	954385.23	3463726.55
430	954379.08	3463726.77
431	954376.71	3463718.96
432	954559.99	3463701.50
433	954556.35	3463689.03
434	954567.96	3463685.34
435	954567.59	3463684.06
436	954804.65	3463656.49
437	954817.76	3463715.00
438	954846.53	3463709.31
439	954879.15	3463798.82
440	954881.28	3463791.42
441	954918.76	3463802.22
442	954913.96	3463818.89
443	955011.30	3463848.39
444	955023.55	3463845.69
445	955023.56	3463827.84
446	955053.98	3463827.84
447	955155.98	3463743.79
448	955153.06	3463740.41
449	955563.34	3463392.1
450	955571.38	3463401.46
451	955661.72	3463327.01
452	955652.39	3463316.13
453	955777.83	3463208.78
454	955787.96	3463220.60
455	955847.21	3463167.68
456	955839.15	3463158.74
457	955865.77	3463135.98
458	955873.31	3463144.37
459	955918.67	3463103.85
460	955911.17	3463095.10
461	956309.38	3462754.86
462	956303.09	3462747.99
463	956329.65	3462723.68

464	956333.42	3462727.82
465	956431.48	3462589.43
466	956423.26	3462581.23
467	956448.68	3462555.74
468	956458.01	3462566.83
469	956510.27	3462552.08
470	956510.26	3462538.81
471	956543.87	3462538.73
472	956543.86	3462554.48
473	956581.43	3462578.59
474	956574.58	3462551.25
475	956669.06	3462523.38
476	956672.42	3462524.95
477	956752.56	3462501.28
478	956754.64	3462498.28
479	957533.83	3462270.26
480	957531.22	3462260.79
481	957584.26	3462243.78
482	957613.77	3462236.00
483	957616.10	3462246.74
484	957711.18	3462217.59
485	957727.04	3462208.67
486	957728.78	3462205.24
487	957815.87	3462155.33
488	957856.63	3462135.72
489	957860.00	3462136.73
490	958100.65	3462077.19
491	958099.78	3462073.67
492	958128.50	3462066.56
493	958129.38	3462070.10
494	958240.11	3462042.70
495	958466.96	3461666.75
496	958463.38	3461668.68
497	958446.76	3461637.87
498	958460.84	3461630.28
499	958313.87	3461358.93
500	958224.89	3461315.93
501	958233.95	3461297.78
502	958172.70	3461269.54
503	958206.59	3461196.08
504	958195.94	3461191.11
505	958218.81	3461140.68
506	958229.81	3461145.68
507	958269.47	3461059.67
508	958264.04	3461057.16
509	958291.68	3460997.34
510	954917.02	3464128.08

511	954918.97	3464138.58
512	954916.15	3464149.03
513	954911.87	3464154.80
514	954914.00	3464123.96
515	958375.72	3461347.09
516	958500.14	3461512.74
517	958523.71	3461552.23
518	958528.24	3461564.69
519	958533.35	3461590.68
520	958533.06	3461617.16
521	958528.69	3461638.80
522	958521.13	3461658.32
523	958507.01	3461684.38
524	958499.51	3461670.43
525	958516.30	3461640.52
526	958516.40	3461633.09
527	958485.38	3461510.36
528	958347.61	3461316.32
529	954532.16	3464061.98
530	954535.19	3464071.85
531	954532.63	3464089.37
532	954524.06	3464061.43
533	958324.79	3461332.53
534	958458.41	3461520.71
535	958486.96	3461633.60
536	958483.04	3461640.10
537	958313.58	3461328.88
538	958317.51	3461317.39
539	954504.57	3464045.56
540	954506.47	3464051.76
541	954492.43	3464066.64
542	954487.66	3464050.95
543	958489.84	3461684.35
544	958497.77	3461699.26
545	958310.57	3462000.55
546	958300.42	3462019.66
547	958267.76	3462063.95
548	958254.92	3462077.30
549	958225.52	3462099.76
550	958192.43	3462115.46
551	958189.64	3462104.33
552	958197.84	3462102.32
553	958193.26	3462083.84
554	958258.47	3462067.72
555	958412.81	3461812.02
556	958416.56	3461814.35
557	958442.41	3461771.45

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

558	958438.68	3461769.12
559	954939.05	3464013.35
560	954925.25	3464041.61
561	954922.15	3464032.19
562	958530.79	3461761.28
563	958502.61	3461806.92
564	958514.63	3461814.14
565	958528.09	3461792.49
566	958536.64	3461797.66
567	958544.42	3461784.83
568	958552.88	3461800.27
569	958315.49	3462186.23
570	958115.97	3462242.56
571	958112.17	3462228.93
572	958088.08	3462236.33
573	958094.99	3462248.84
574	958044.70	3462263.08
575	958038.17	3462250.37
576	958004.55	3462259.49
577	958006.10	3462264.75
578	957907.70	3462290.78
579	957903.92	3462303.11
580	957815.69	3462328.21
581	957805.37	3462317.81
582	957791.02	3462321.60
583	957787.82	3462309.80
584	957548.39	3462378.00
585	956669.33	3462635.03
586	956650.78	3462623.13
587	956648.43	3462615.11
588	956641.42	3462617.12
589	956628.84	3462609.05
590	956625.12	3462597.39
591	956687.06	3462579.83
592	956688.85	3462591.23
593	956762.17	3462570.61
594	956760.63	3462558.97
595	956843.75	3462535.55
596	957373.86	3462385.09
597	957395.84	3462385.49
598	957408.80	3462381.77
599	957425.90	3462370.34
600	957712.67	3462289.03
601	957746.59	3462285.79
602	957763.37	3462281.24
603	957808.70	3462282.70
604	957848.46	3462271.43

605	957854.59	3462266.28
606	958008.95	3462223.12
607	958025.55	3462208.74
608	958026.24	3462190.67
609	958004.70	3462164.08
610	957990.86	3462161.15
611	957897.86	3462187.54
612	957784.87	3462221.98
613	957747.90	3462242.37
614	957735.98	3462245.66
615	957730.43	3462239.39
616	957735.38	3462236.69
617	957739.05	3462237.17
618	957836.61	3462184.16
619	957839.41	3462188.05
620	957959.91	3462152.84
621	957949.15	3462144.23
622	958107.54	3462105.05
623	958109.96	3462114.86
624	958118.36	3462112.79
625	958123.64	3462134.27
626	958081.82	3462144.31
627	958057.51	3462152.65
628	958048.55	3462162.53
629	958046.90	3462179.05
630	958058.40	3462192.89
631	958069.15	3462195.62
632	958141.10	3462175.25
633	958148.51	3462176.05
634	958184.63	3462166.35
635	958193.62	3462157.94
636	958215.29	3462150.37
637	958236.04	3462140.58
638	958261.92	3462124.28
639	958290.68	3462099.09
640	958314.63	3462069.32
641	958475.28	3461810.68
642	958484.38	3461804.55
643	958503.77	3461773.29
644	958505.22	3461762.42
645	958519.30	3461739.68
646	958156.41	3462092.96
647	958164.27	3462125.18
648	958152.10	3462128.51
649	958144.00	3462096.03
650	954798.41	3463665.26
651	954809.90	3463716.56

652	954803.73	3463717.78
653	954793.70	3463670.25
654	954677.03	3463679.38
655	954468.79	3463928.70
656	954494.33	3464012.10
657	954477.38	3464017.12
658	954452.12	3463934.00
659	954787.32	3463678.78
660	954795.72	3463718.59
661	954788.58	3463719.94
662	954778.31	3463680.71
663	954574.53	3463700.12
664	954573.17	3463695.53
665	954489.35	3463922.18
666	954520.07	3464022.50
667	954514.04	3464028.71
668	954482.12	3463924.46
669	954772.28	3463689.33
670	954778.75	3463713.95
671	954770.98	3463715.51
672	954767.90	3463701.34
673	954709.89	3463712.66
674	954706.46	3463699.58
675	954691.92	3463703.28
676	954694.38	3463712.97
677	954671.03	3463718.77
678	954668.60	3463709.08
679	954654.05	3463712.75
680	954656.50	3463722.44
681	954633.61	3463727.54
682	954631.37	3463718.50
683	954616.82	3463722.11
684	954618.86	3463730.42
685	954595.36	3463735.01
686	954592.22	3463723.38
687	954582.20	3463725.92
688	954576.86	3463707.94
689	954613.01	3463882.90
690	954622.10	3463914.05
691	954611.68	3463917.60
692	954617.00	3463934.63
693	954590.00	3463963.24
694	954587.02	3463952.84
695	954577.78	3463955.01
696	954582.20	3463972.30
697	954556.58	3463998.66
698	954549.49	3463991.83

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

699	954539.09	3464002.63
700	954546.29	3464009.57
701	954540.10	3464016.14
702	954534.11	3463996.77
703	954524.60	3463999.71
704	954514.67	3463967.17
705	954522.21	3463964.84
706	954518.09	3463949.40
707	954505.86	3463938.50
708	954499.86	3463918.83
709	954563.03	3463711.90
710	954553.17	3463714.73
711	954557.46	3463729.13
712	954567.23	3463726.28
713	954571.16	3463739.72
714	954488.63	3463755.82
715	954478.07	3463753.58
716	954477.11	3463758.07
717	954467.46	3463759.96
718	954463.94	3463760.64
719	954451.00	3463757.74
720	954453.10	3463747.97
721	954438.44	3463744.80
722	954436.34	3463754.59
723	954394.48	3463745.29
724	954394.13	3463744.14
725	954403.73	3463741.34
726	954399.53	3463726.94
727	954389.87	3463729.77
728	954388.73	3463725.85
729	954562.28	3463709.33
730	954453.64	3463879.22
731	954466.45	3463921.05
732	954449.80	3463926.34
733	954436.94	3463884.03
734	954761.69	3463710.69
735	954763.14	3463717.87
736	954739.50	3463723.33
737	954737.29	3463715.55
738	954675.58	3463872.56
739	954663.50	3463885.46
740	954656.30	3463878.59
741	954646.72	3463888.58
742	954648.02	3463893.14
743	954632.75	3463899.62
744	954626.65	3463878.58
745	954640.95	3463874.02

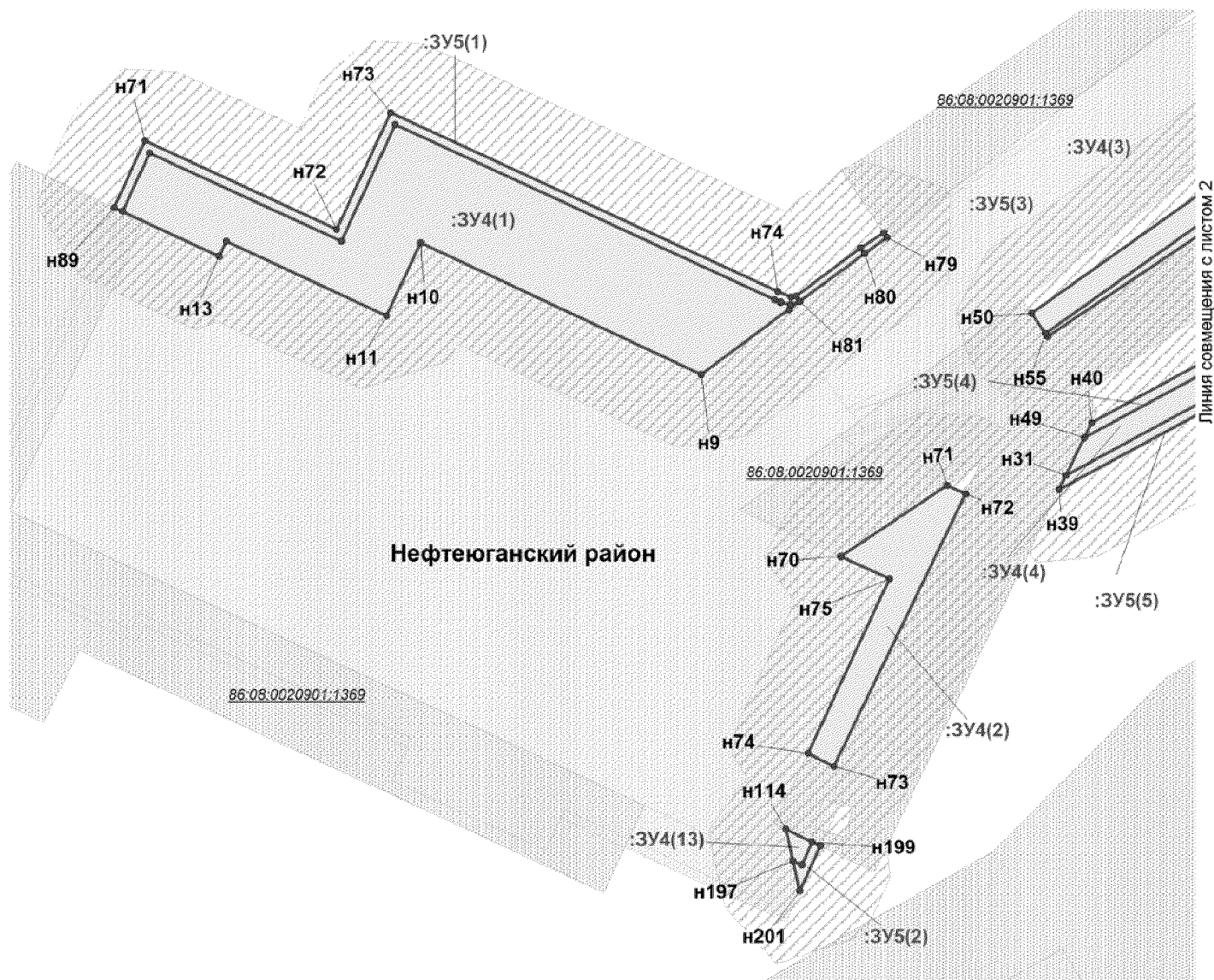
746	954642.02	3463877.78
747	954672.08	3463869.25
748	954564.07	3463749.26
749	954565.46	3463753.70
750	954552.46	3463756.56
751	954551.07	3463751.80
752	954472.17	3463866.09
753	954487.01	3463914.52
754	954479.78	3463916.81
755	954464.75	3463867.70
756	954543.77	3463753.22
757	954545.12	3463758.17
758	954524.18	3463762.76
759	954522.48	3463757.39
760	954982.08	3463854.82
761	954905.69	3463871.63
762	954889.86	3463828.21
763	954514.06	3463759.02
764	954514.37	3463764.91
765	954498.94	3463768.30
766	954490.66	3463766.47
767	954491.30	3463763.46
768	954562.95	3463846.40
769	954571.88	3463878.37
770	954577.54	3463876.94
771	954579.71	3463885.08
772	954497.52	3463911.18
773	954496.59	3463908.14
774	954506.15	3463905.19
775	954497.29	3463876.52
776	954487.78	3463879.46
777	954482.96	3463863.75
778	954419.35	3463769.36
779	954403.05	3463772.52
780	954400.82	3463765.21
781	954441.07	3463838.18
782	954444.26	3463848.62
783	954427.64	3463853.42
784	954423.12	3463838.56
785	954429.20	3463836.50
786	954814.25	3463766.75
787	954823.66	3463792.58
788	954815.51	3463790.20
789	954811.34	3463767.33
790	954465.27	3463843.55
791	954467.41	3463850.34
792	954460.12	3463852.60

793	954453.55	3463831.13
794	954804.05	3463771.88
795	954806.93	3463787.70
796	954801.50	3463786.12
797	954799.11	3463772.53
798	954433.68	3463774.70
799	954431.96	3463782.35
800	954437.87	3463799.75
801	954426.68	3463803.86
802	954430.13	3463814.06
803	954419.14	3463812.30
804	954417.61	3463820.43
805	954405.40	3463780.22
806	954769.43	3463793.43
807	954760.01	3463795.48
808	954758.52	3463790.28
809	954827.70	3463810.25
810	954831.16	3463830.12
811	954728.73	3463875.51
812	954741.12	3463862.17
813	954822.31	3463827.59
814	954818.68	3463807.65
815	954795.94	3463801.08
816	954798.54	3463815.59
817	954768.43	3463825.16
818	954762.18	3463803.19
819	954785.61	3463798.10
820	954589.44	3463804.09
821	954592.68	3463815.23
822	954529.04	3463833.17
823	954524.70	3463817.78
824	954496.40	3463826.16
825	954495.79	3463824.11
826	954487.10	3463826.53
827	954483.77	3463822.91
828	954557.29	3463806.79
829	954558.48	3463810.97
830	954609.60	3463799.61
831	954612.44	3463809.65
832	954607.11	3463811.15
833	954604.12	3463800.83
834	954810.09	3463805.18
835	954813.29	3463822.74
836	954772.66	3463840.04
837	954770.62	3463832.85
838	954807.66	3463821.08
839	954804.59	3463803.58

Губернатор

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

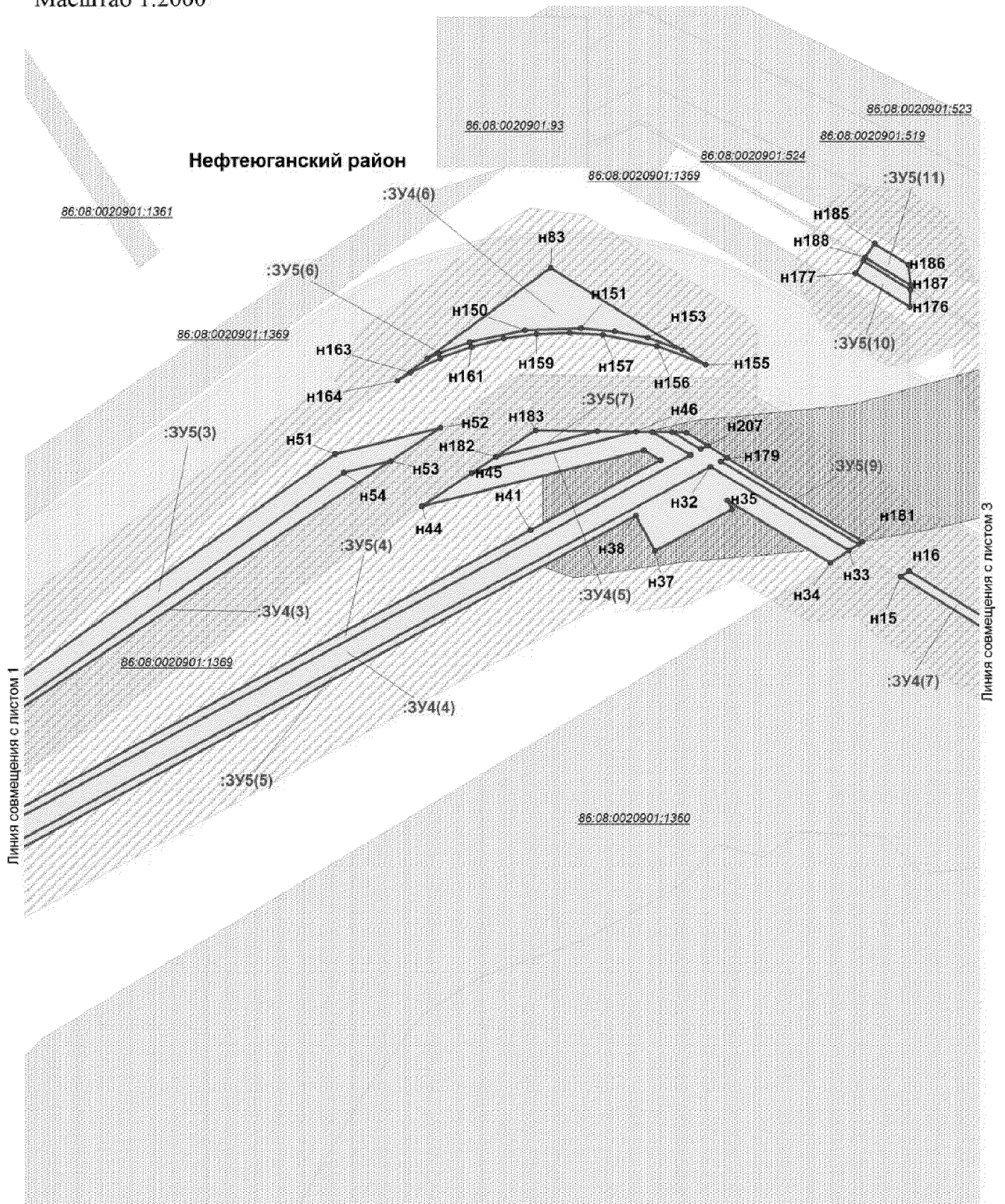
Приложение 40
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п



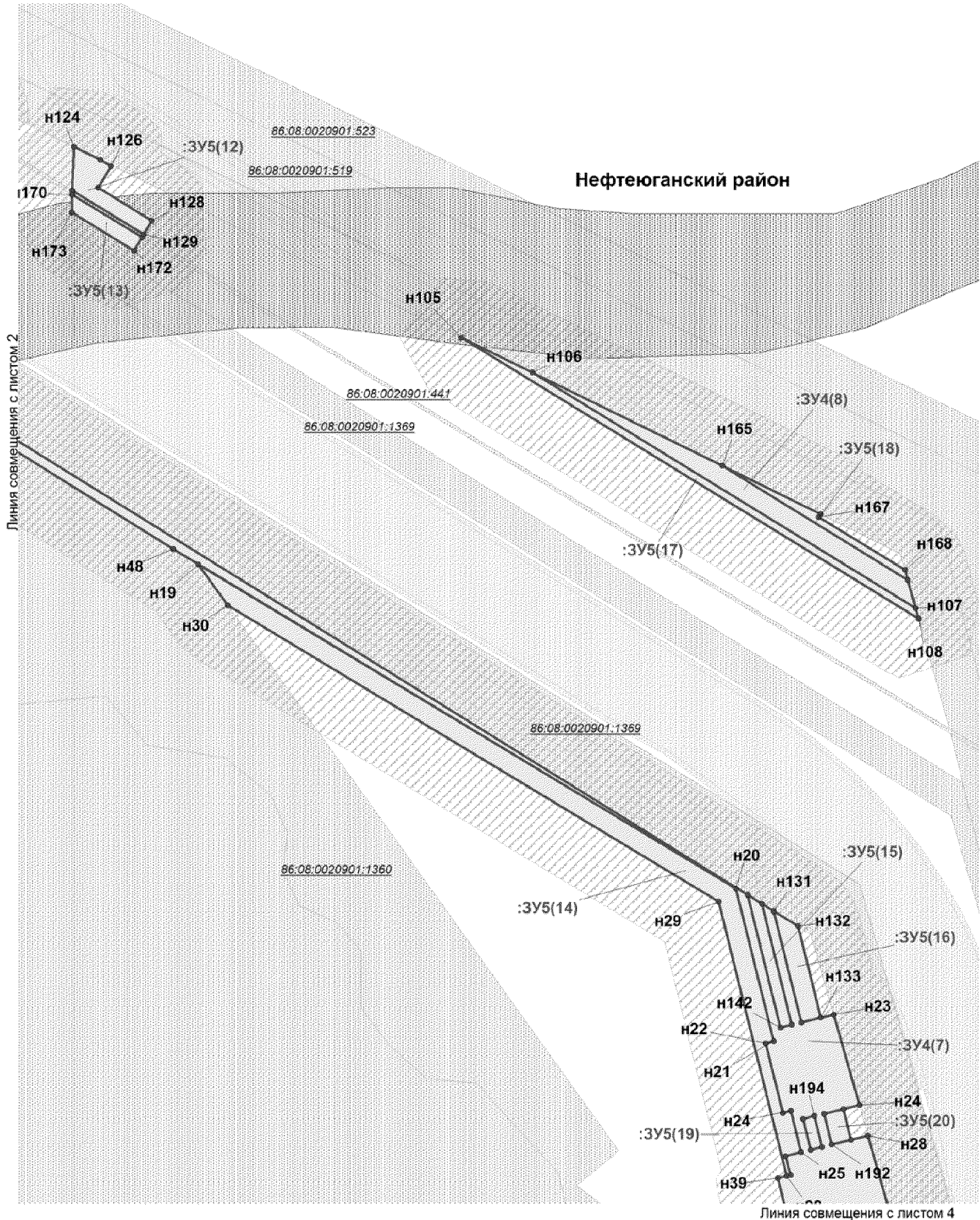
Условные обозначения:

	граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)		:3Y1(1) номер формируемого земельного участка
	земельный участок на ранее сформированных участках		земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	испрашиваемые земельные участки		земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "НК "Роснефть"
● n1	точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ		охранная зона проектируемых водоводов
○ 1	точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ		малоперспективная зона историко-культурного наследия
<u>86:08:0020901:1361</u>	номер существующего земельного участка		перспективная зона историко-культурного наследия

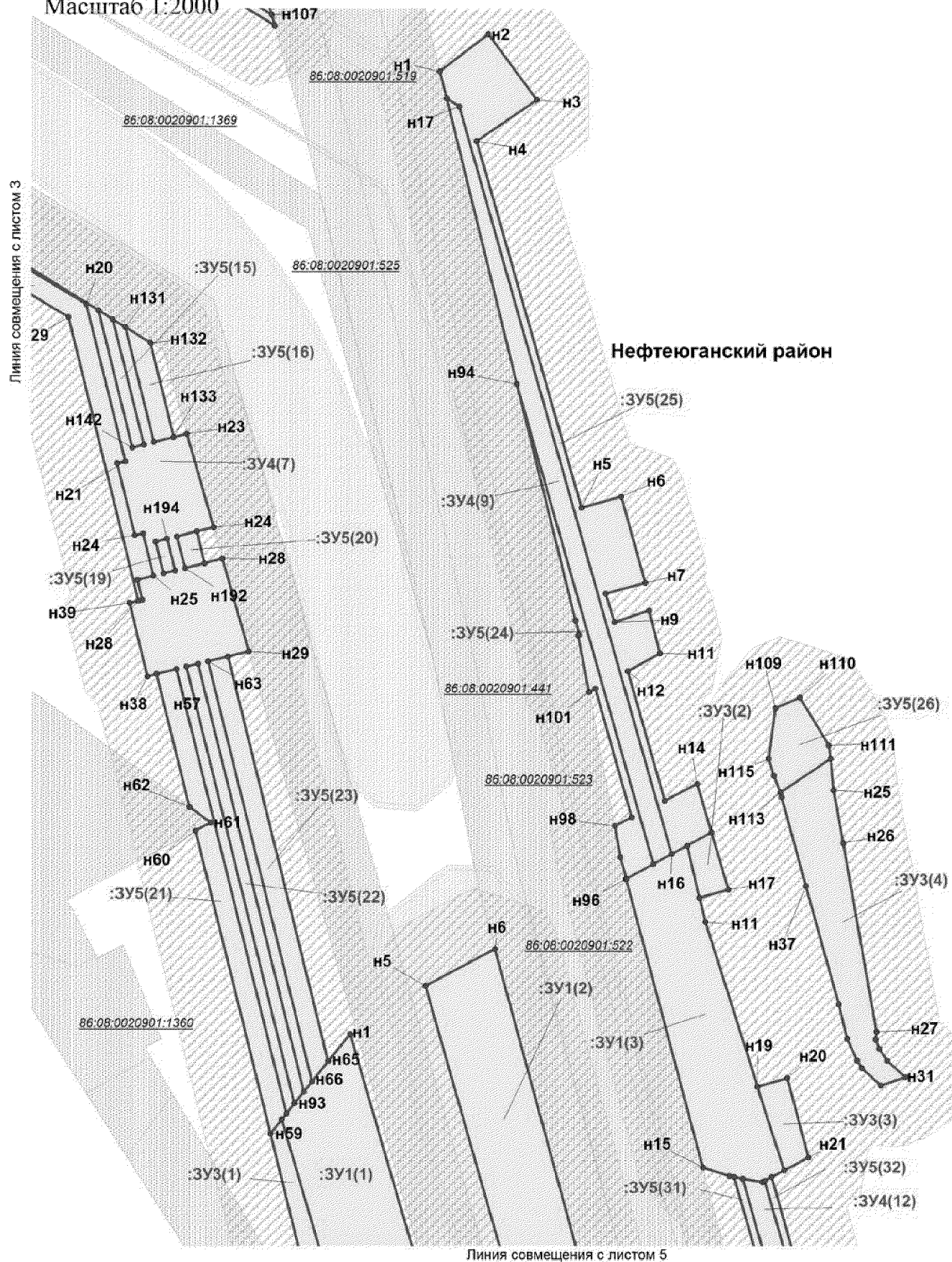
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

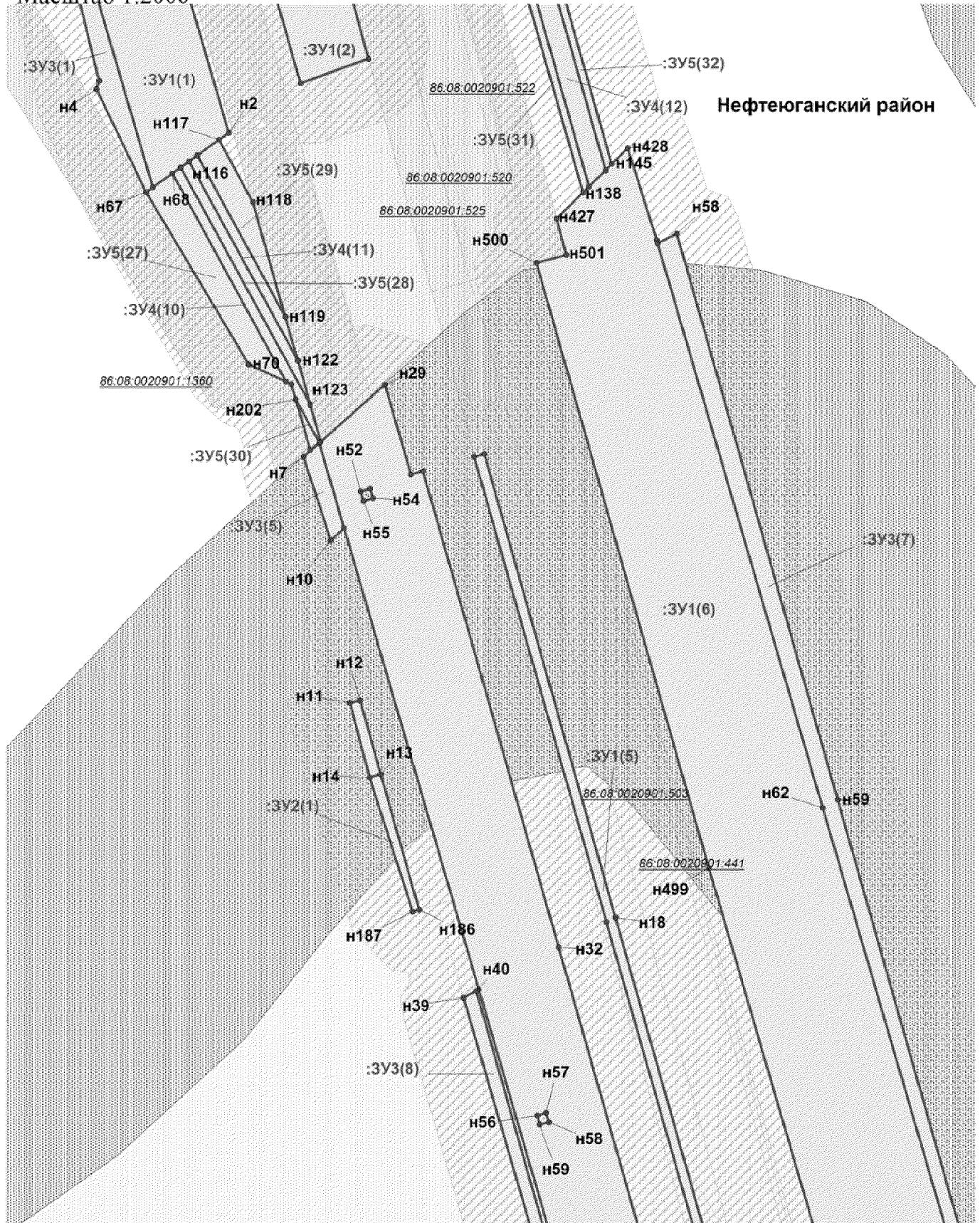


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

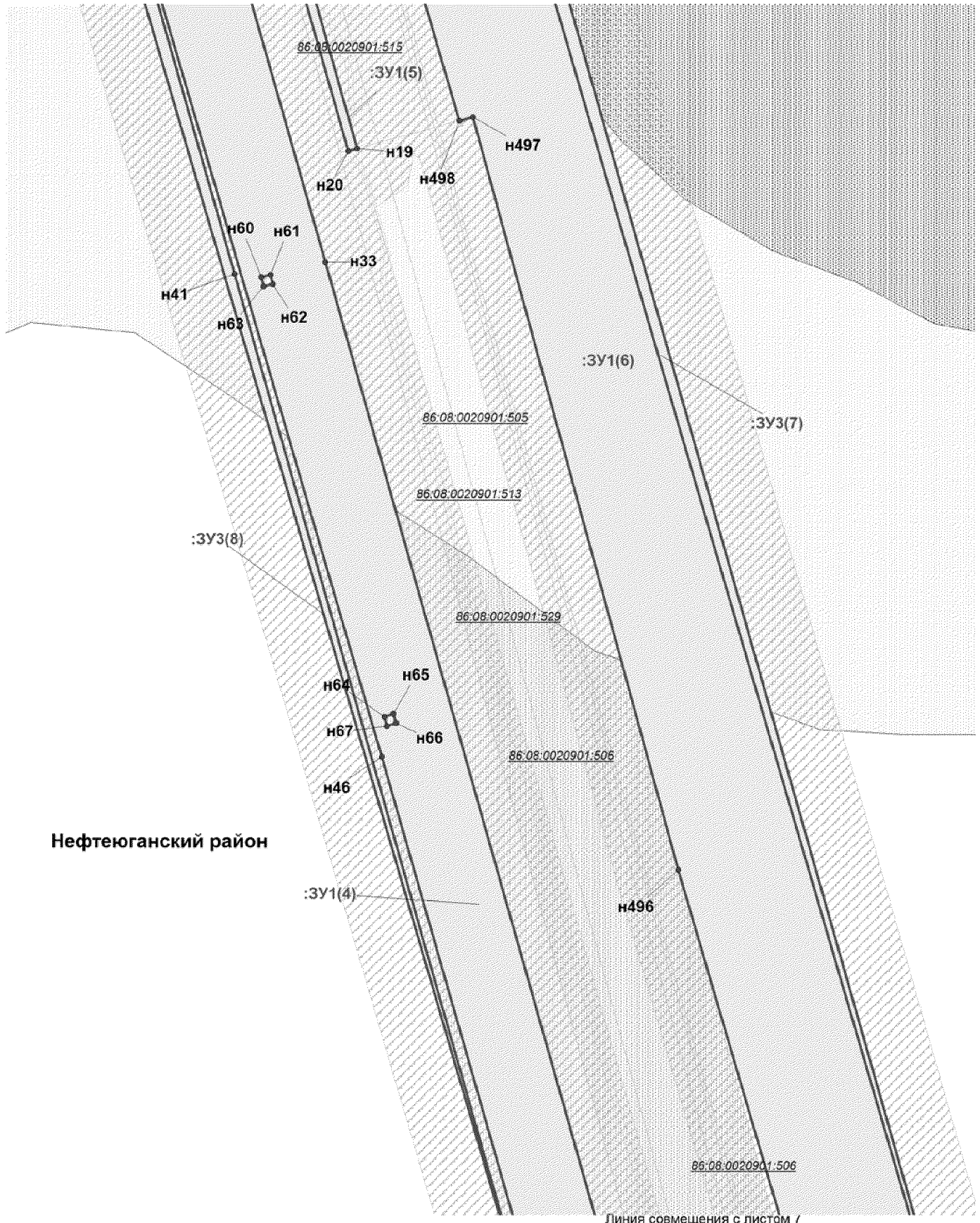
Линия совмещения с листом 4



Линия совмещения с листом 6

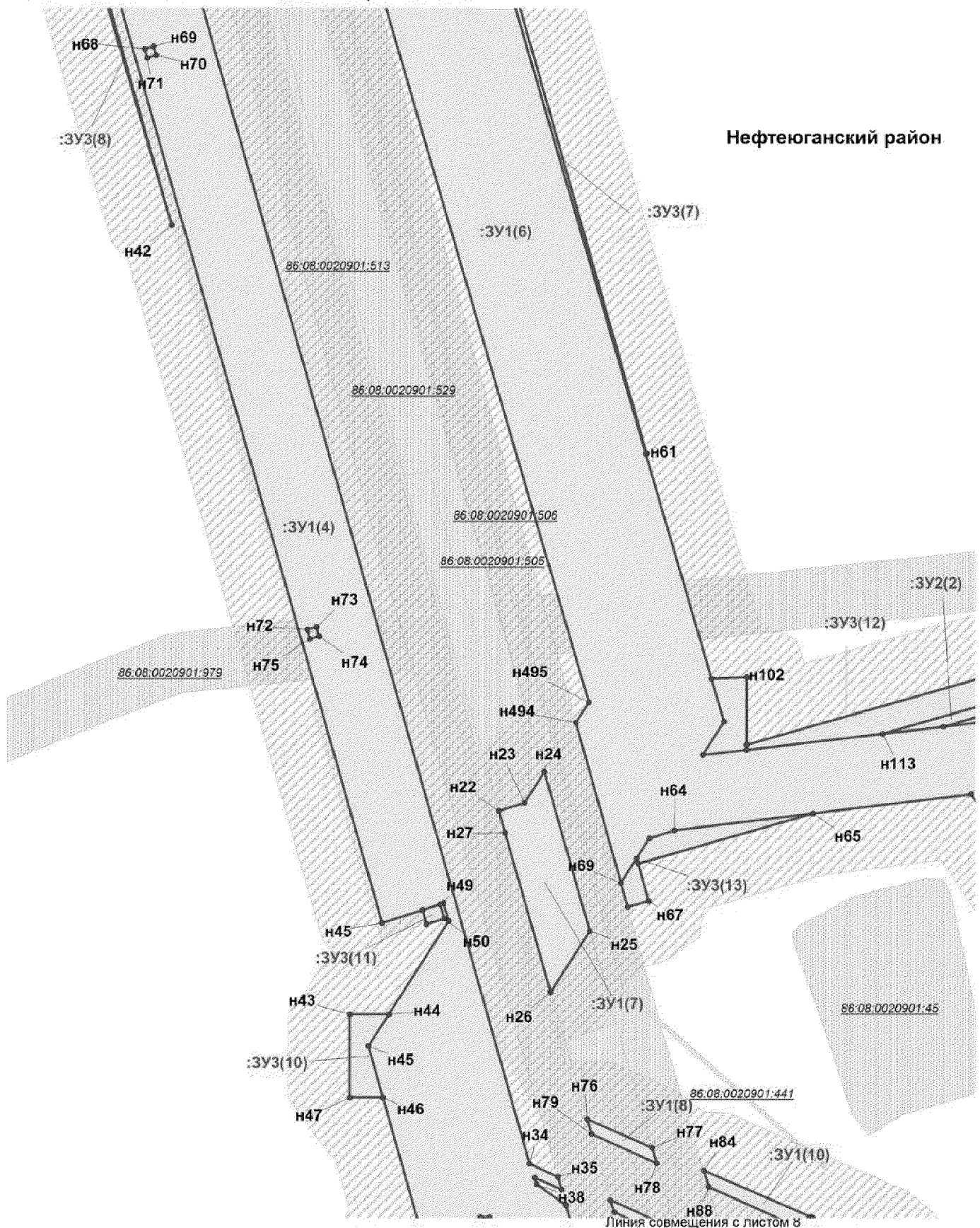
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 5



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

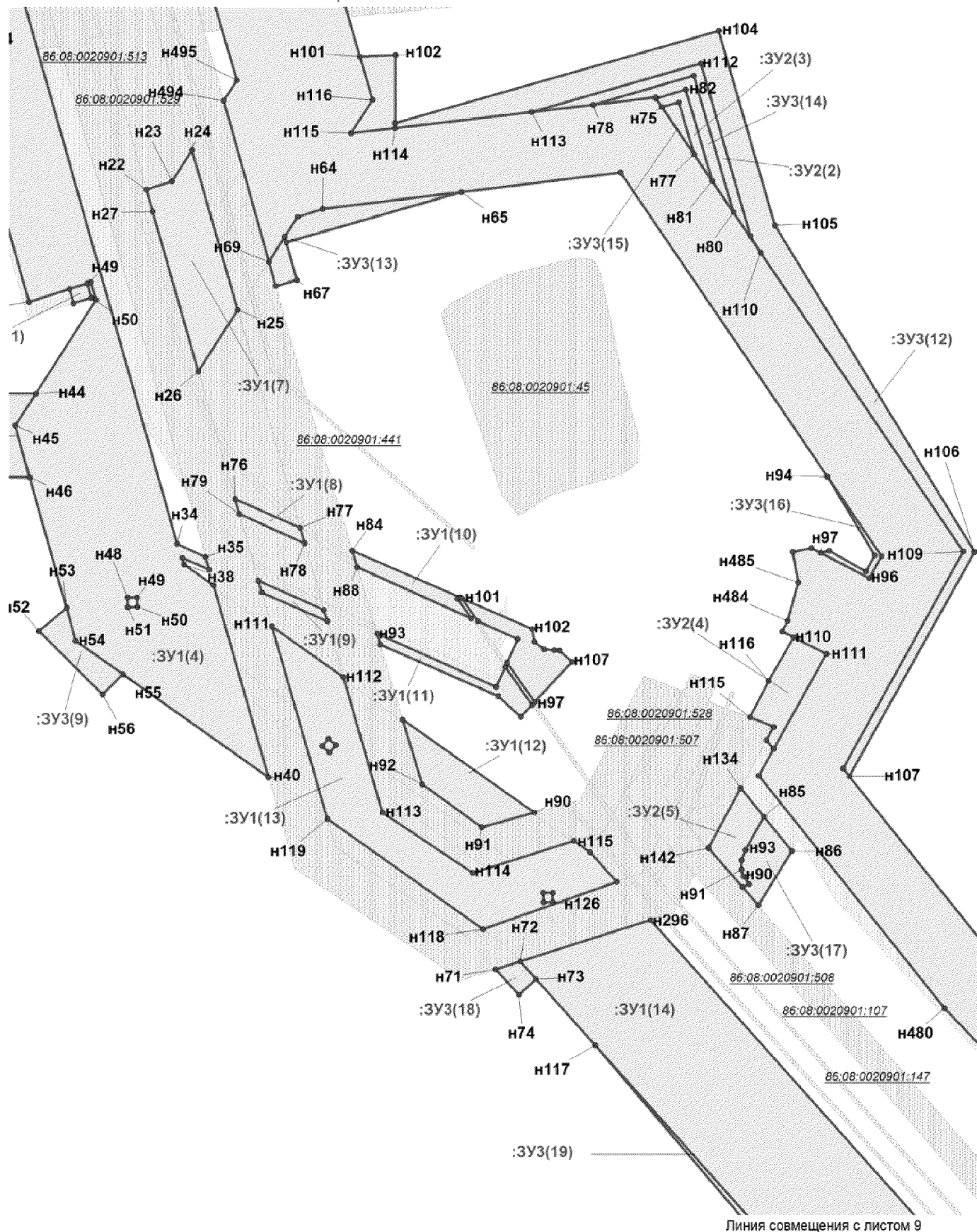
Линия совмещения с листом 6



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

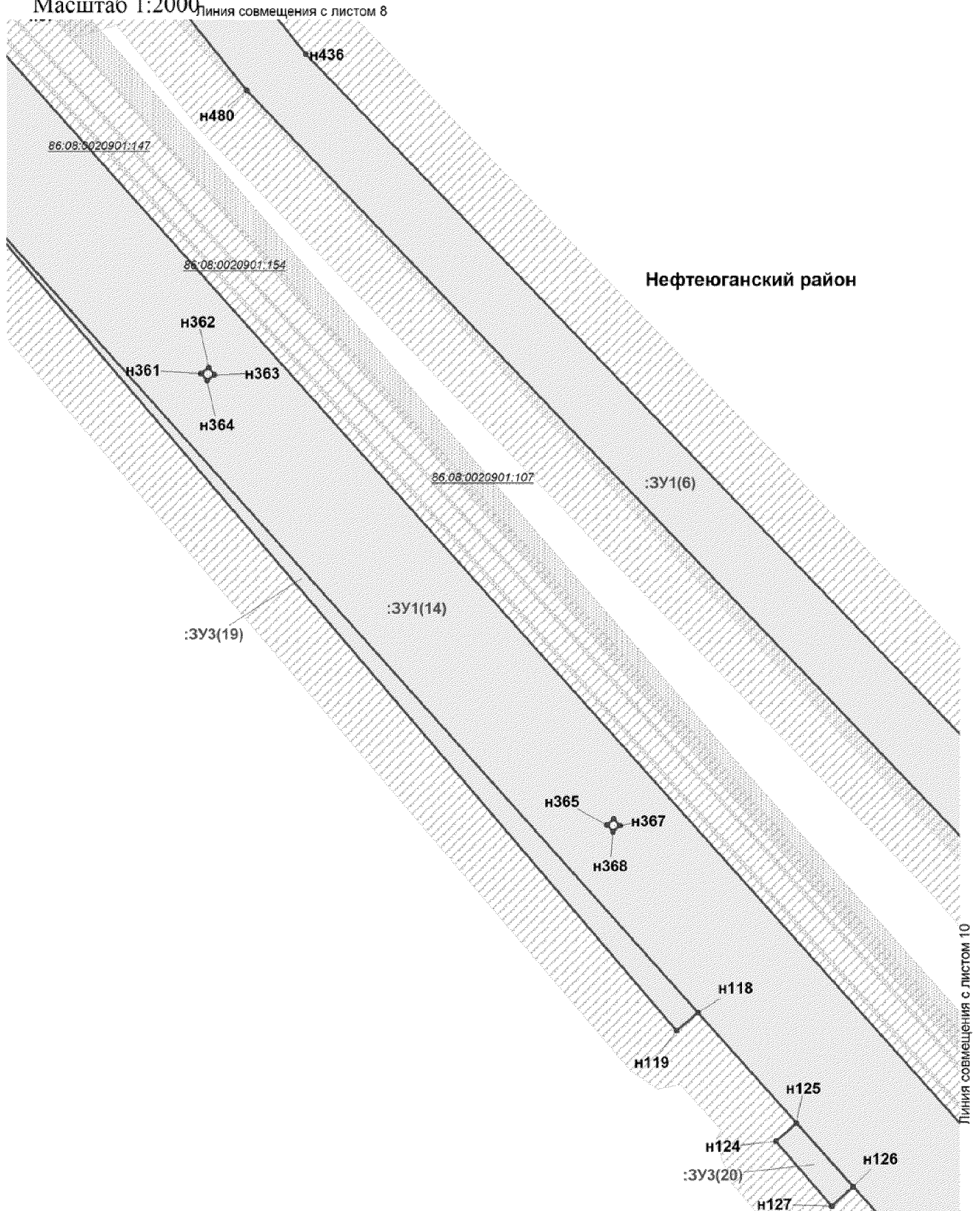
Нефтеюганский район

Линия совмещения с листом 7

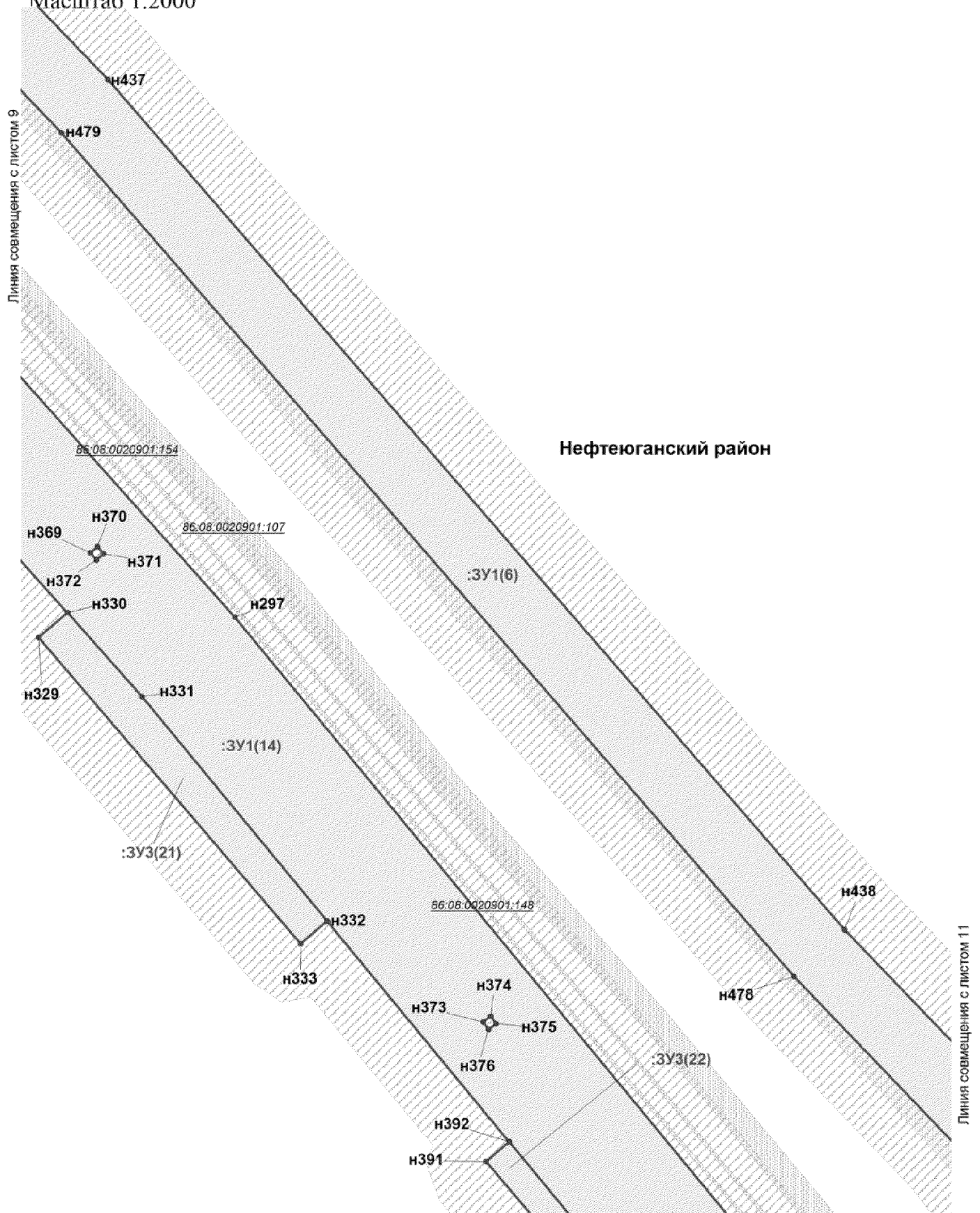


Линия совмещения с листом 9

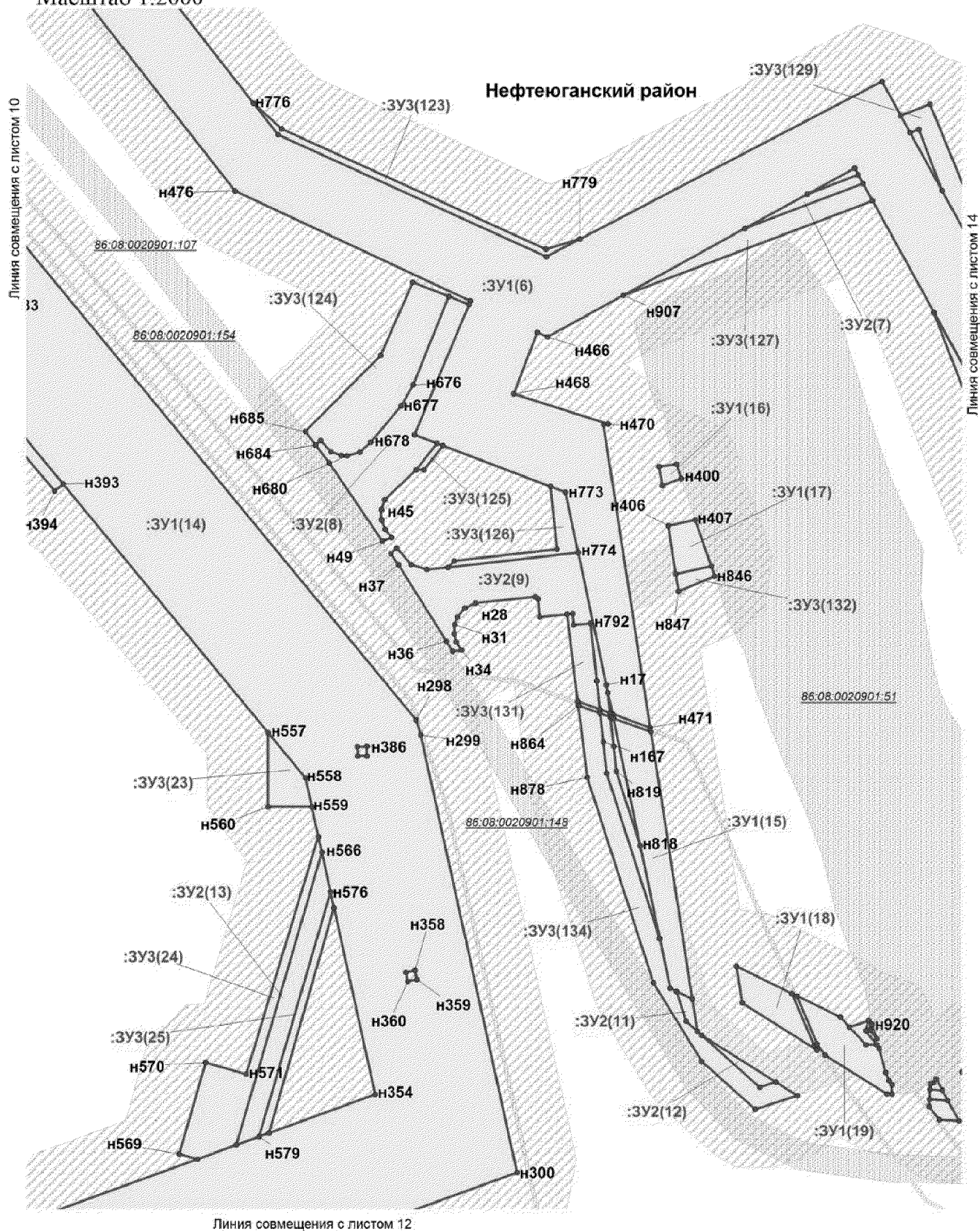
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
 Северо-Салымского месторождения нефти»
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:2000



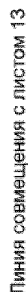
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



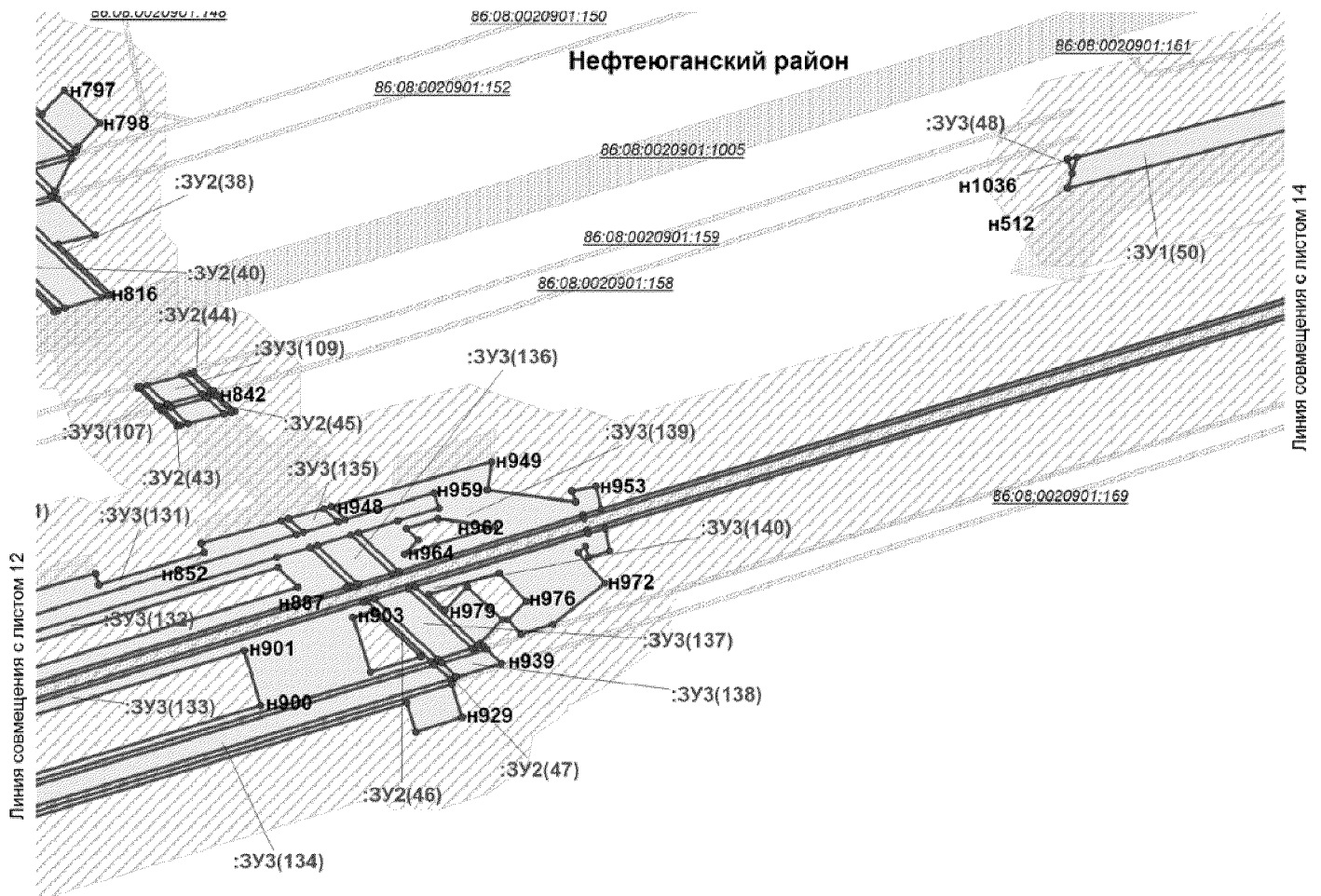
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 11

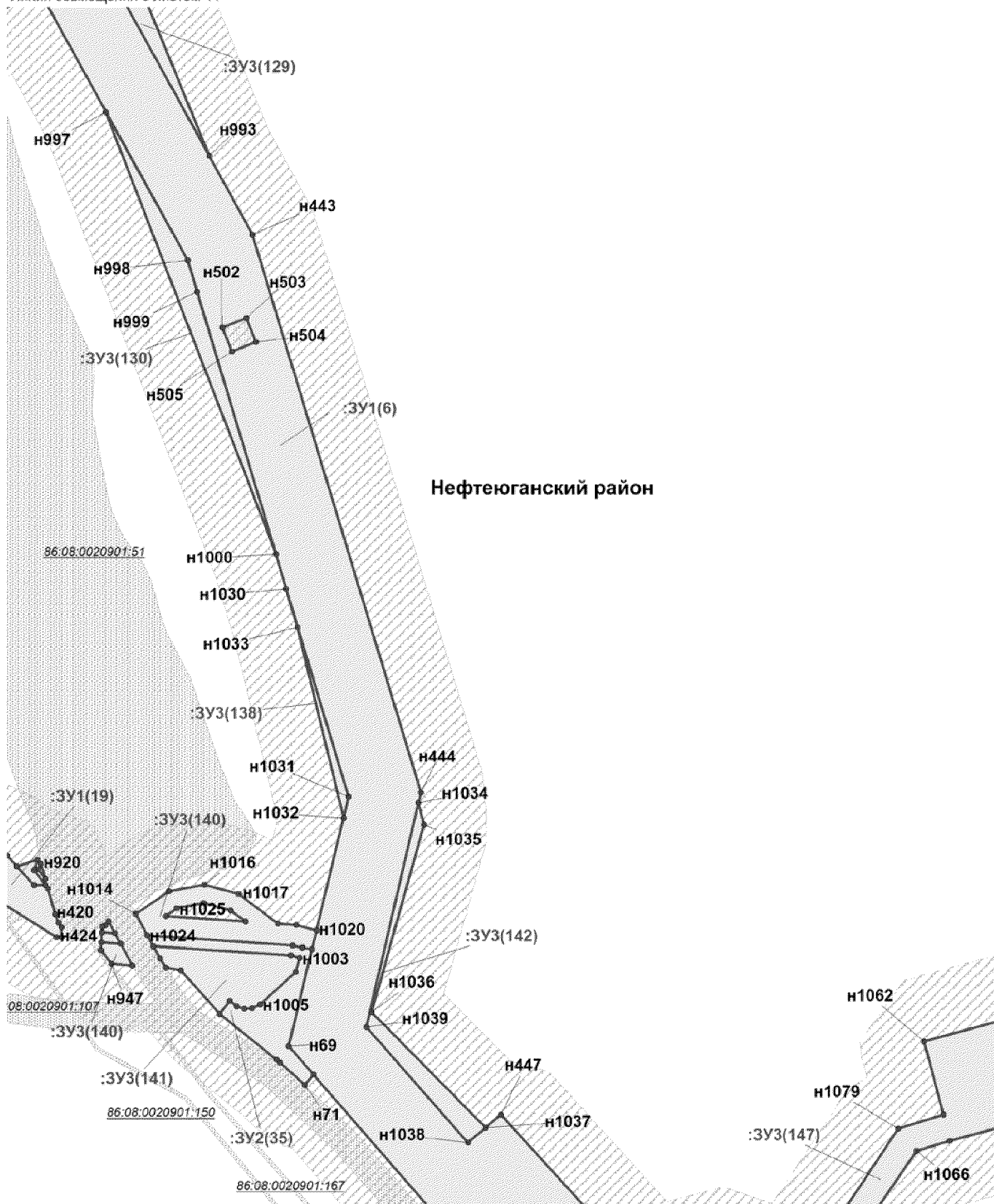


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



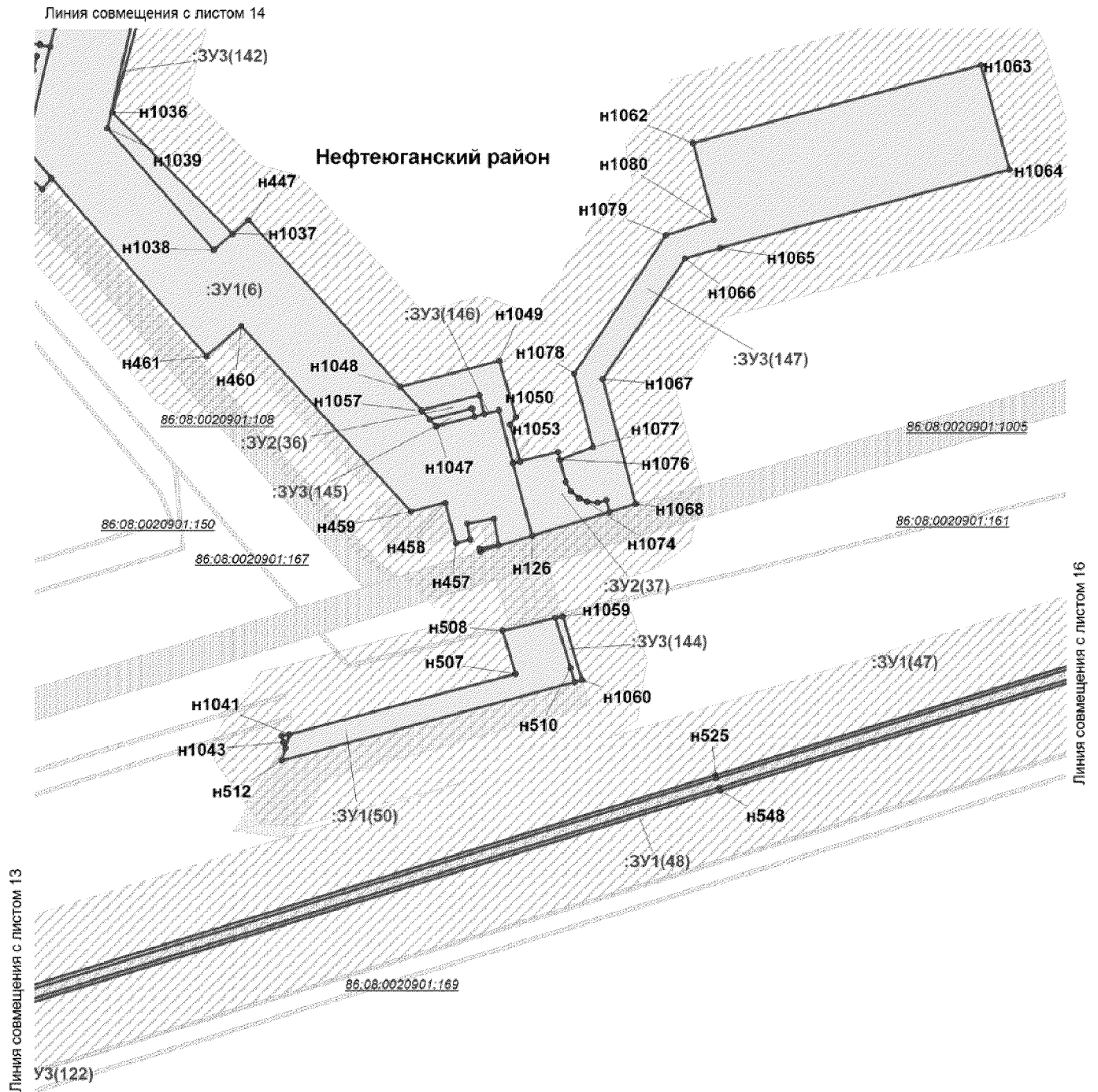
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 11

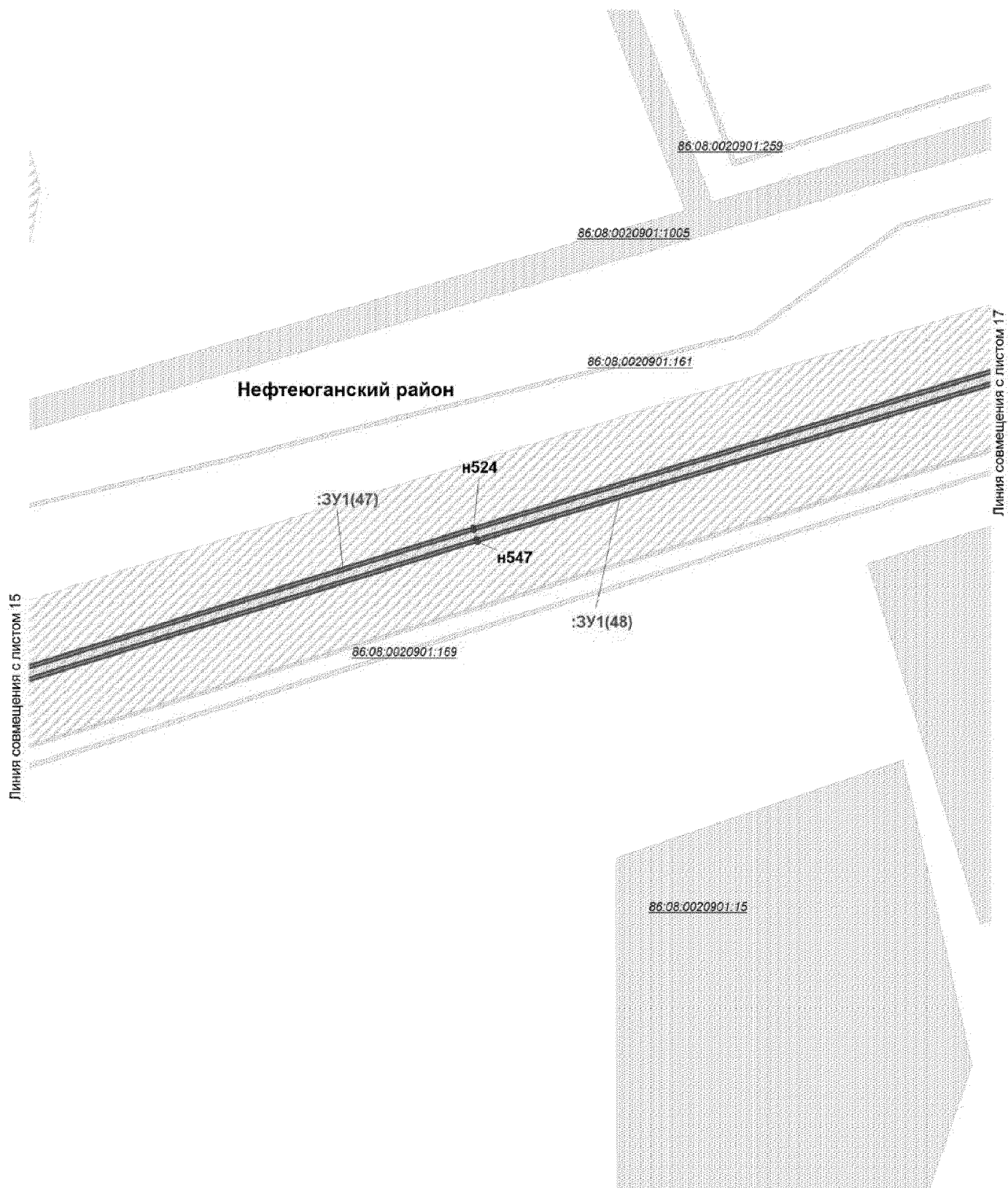


Линия совмещения с листом 15

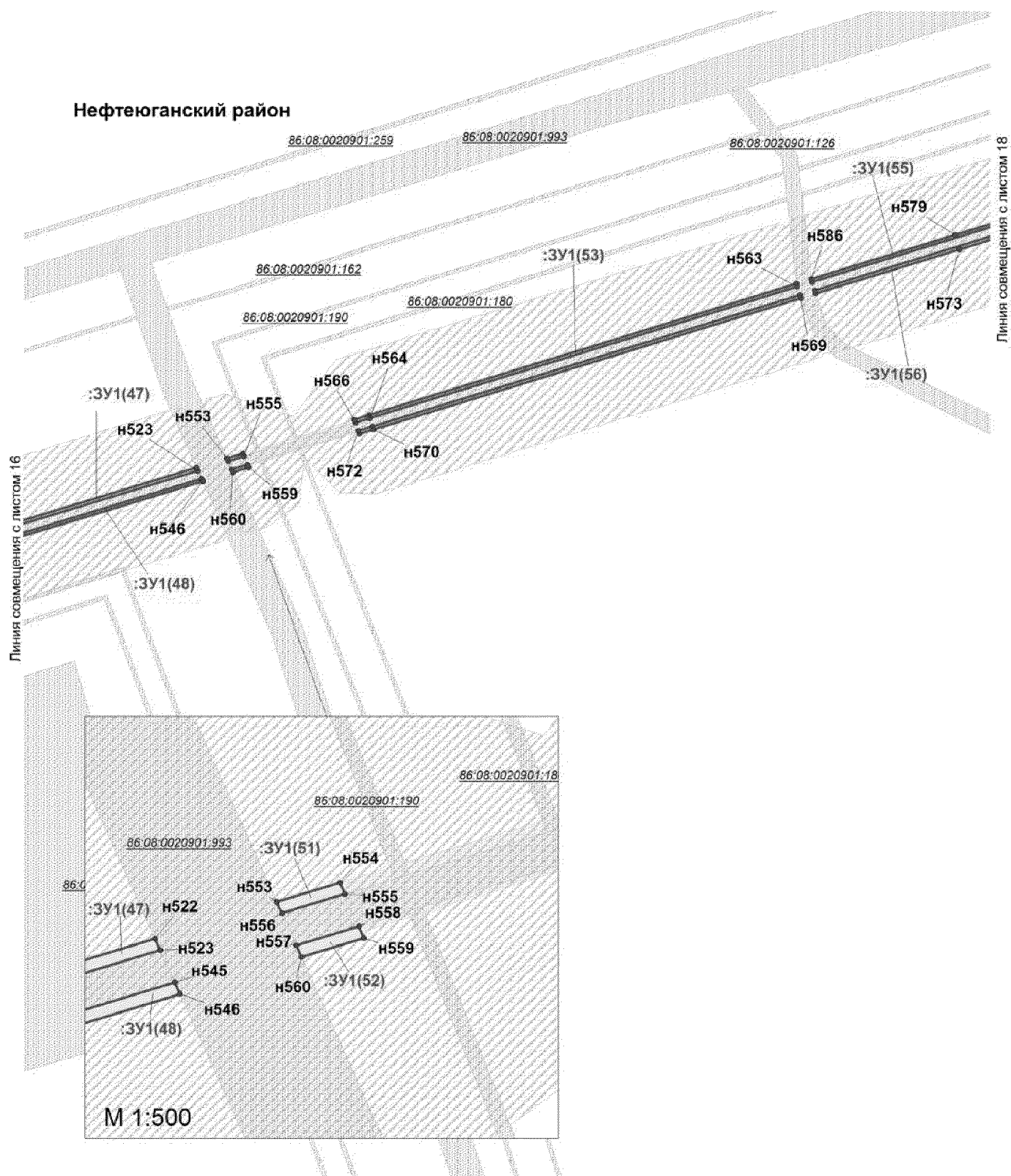
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



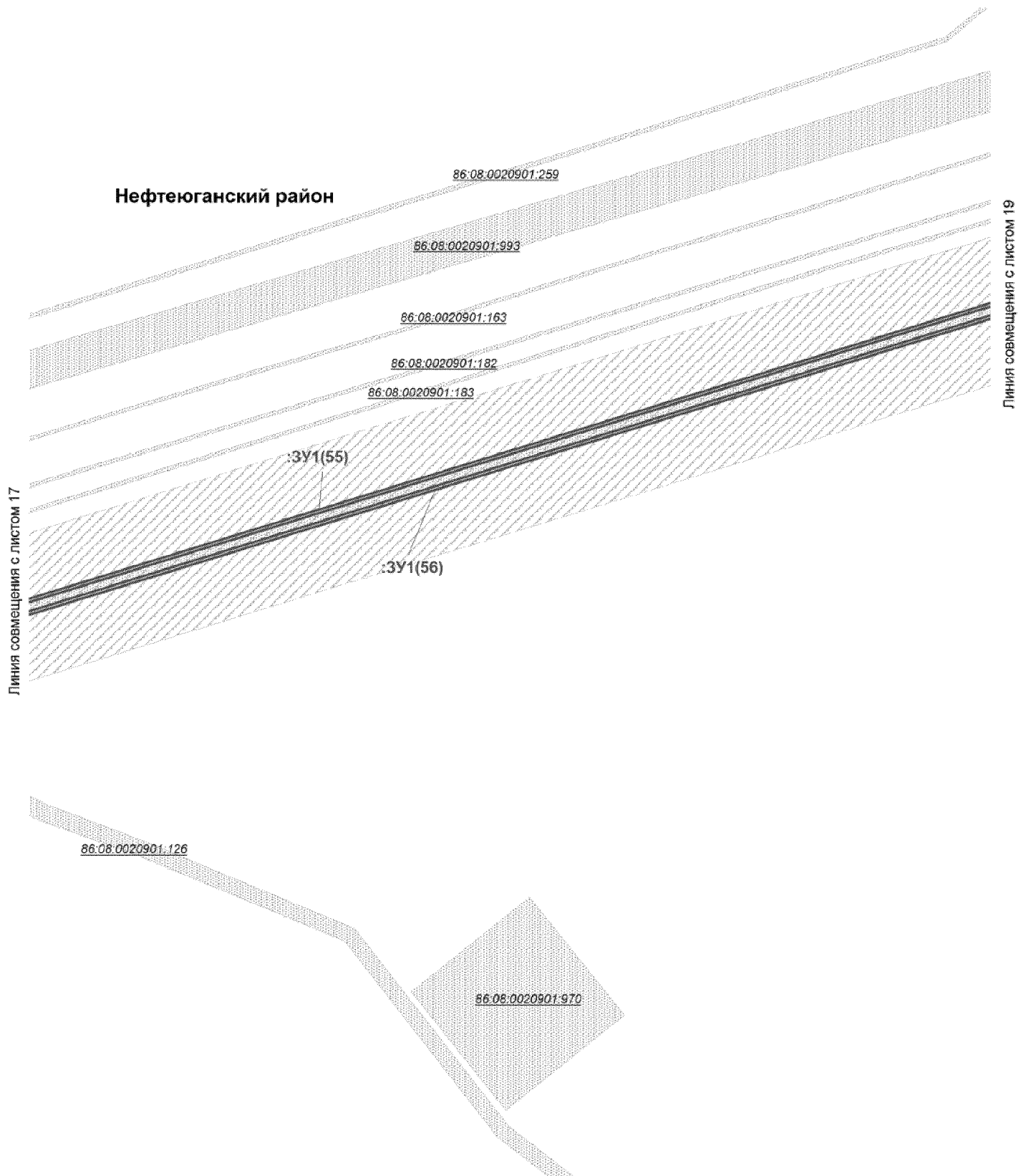
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



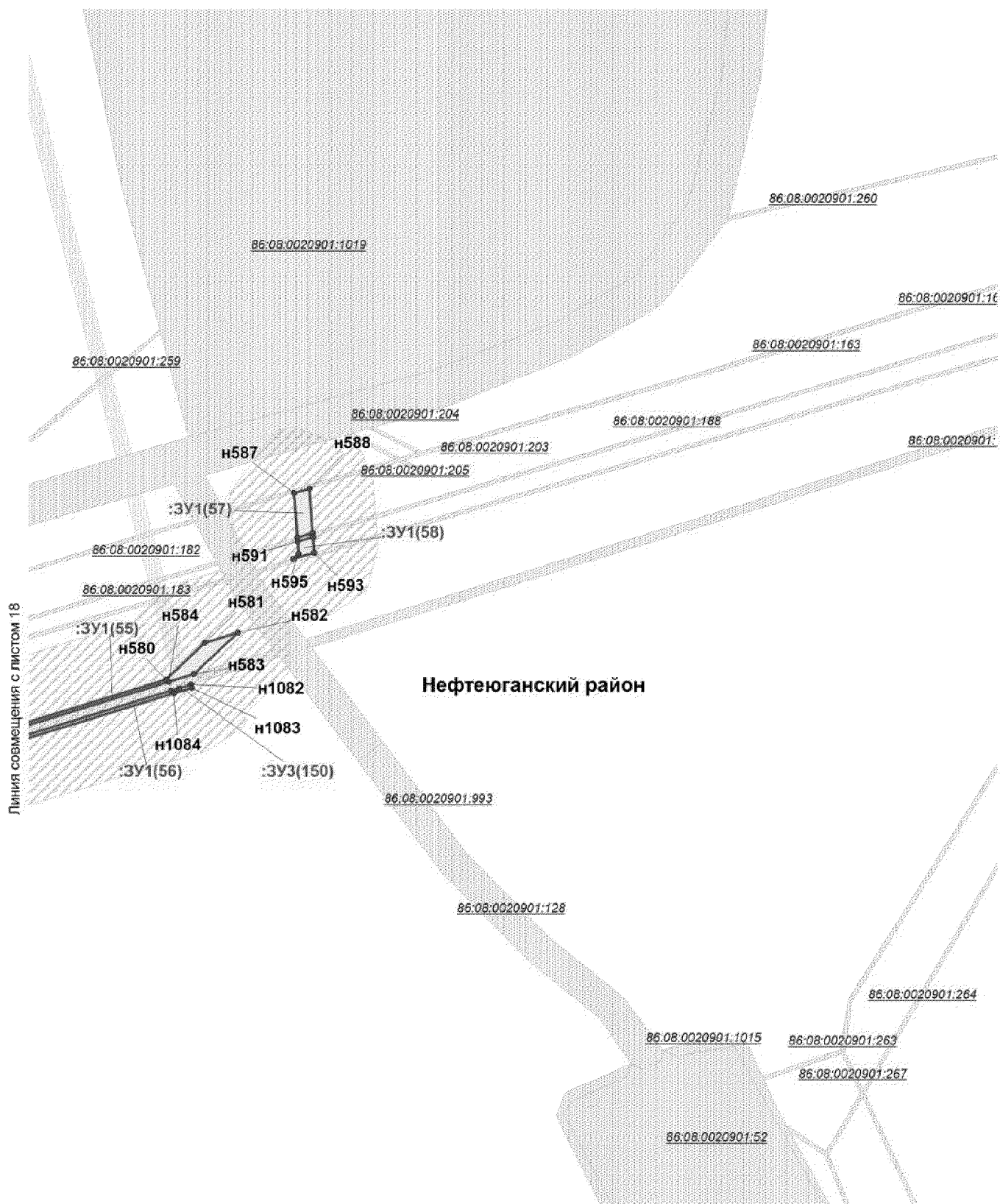
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



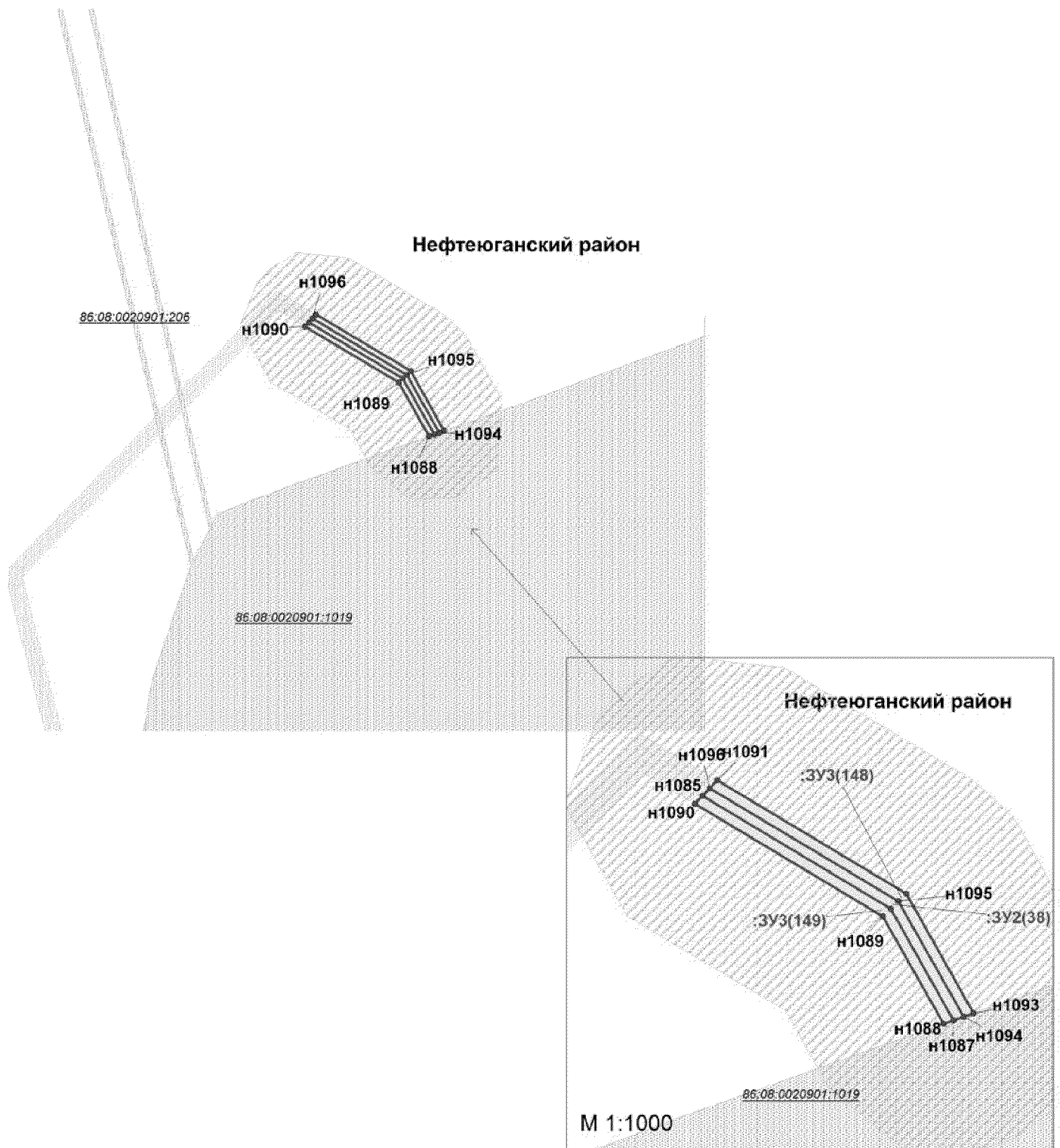
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
 Северо-Салымского месторождения нефти»
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:2000



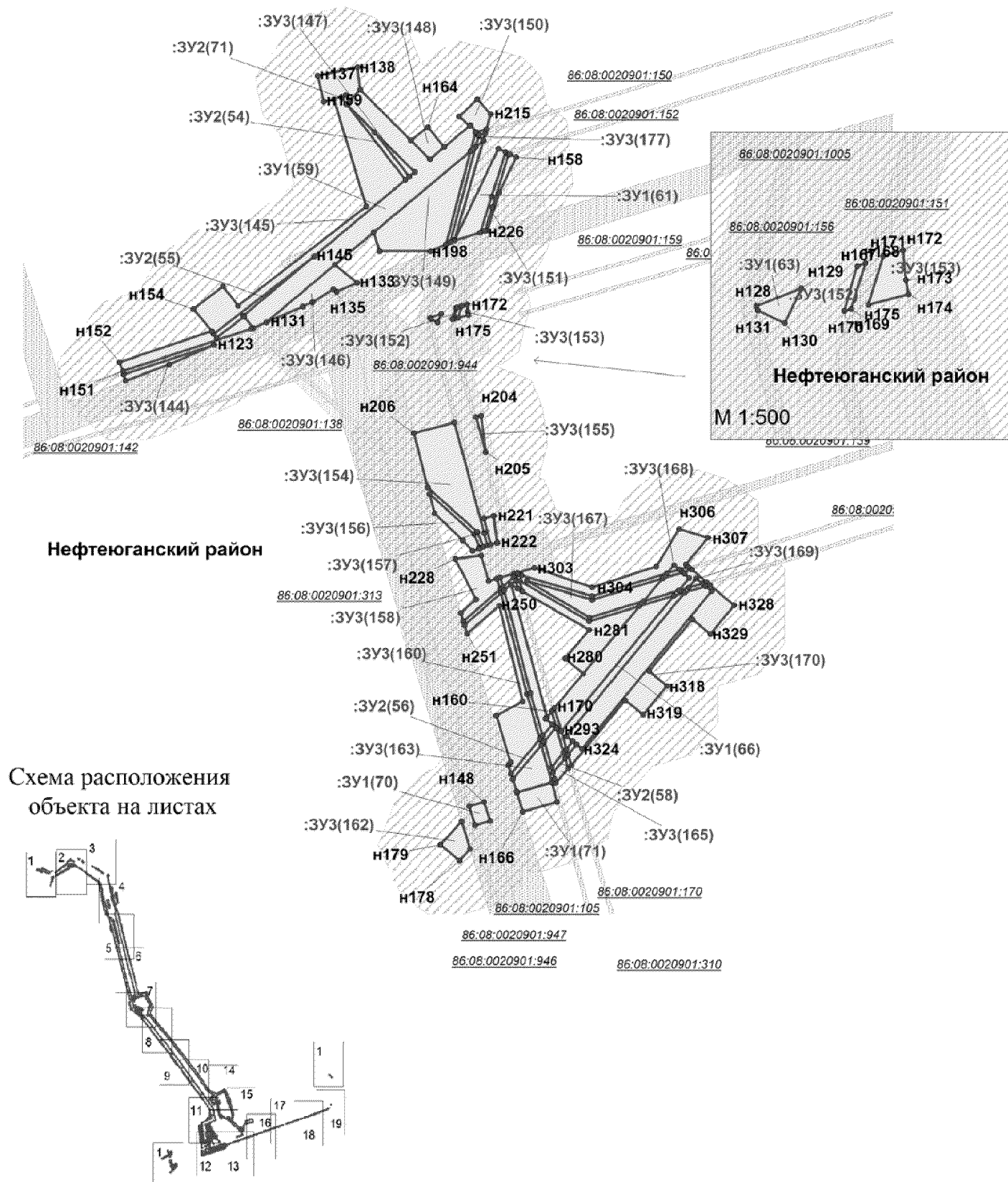
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
 Северо-Салымского месторождения нефти»
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельных участков

	:ЗУ1	
Точка	X	Y
н1	957959.91	3462152.84
н2	957839.41	3462188.05
н3	957817.73	3462157.99
н4	957926.46	3462126.10
н5	957978.76	3462182.39
н6	957993.11	3462209.51
н7	957868.65	3462243.35
н8	957858.86	3462216.39
н9	958020.62	3462260.91
н10	958033.53	3462284.80
н11	958003.64	3462291.78
н12	957906.53	3462322.62
н13	957902.02	3462314.13
н14	957904.25	3462301.21
н15	957907.70	3462290.78
н16	957711.14	3462285.19
н17	957712.25	3462289.14
н18	957528.89	3462341.13
н19	957366.97	3462387.04
н20	957365.98	3462383.36
н21	957527.00	3462337.56
н22	956625.57	3462598.79
н23	956628.86	3462609.05
н24	956641.31	3462617.03
н25	956577.35	3462635.39
н26	956552.74	3462619.59
н27	956616.78	3462601.30
н28	957716.63	3462223.84
н29	957739.74	3462249.96
н30	957704.03	3462260.18
н31	957705.39	3462264.99
н32	957516.98	3462318.61
н33	957321.51	3462374.24
н34	956483.58	3462611.05
н35	956478.47	3462622.46
н36	956473.35	3462623.93
н37	956478.07	3462613.13
н38	956475.46	3462613.87
н39	956467.05	3462625.74
н40	956390.19	3462647.70

н41	956444.87	3462570.54
н42	956531.01	3462546.22
н43	956581.43	3462578.59
н44	956588.46	3462576.60
н45	956580.60	3462551.79
н46	957123.99	3462396.83
н47	957500.26	3462286.99
н48	956462.09	3462591.27
н49	956462.19	3462595.07
н50	956458.39	3462595.17
н51	956458.28	3462591.38
н52	957697.33	3462240.29
н53	957698.51	3462243.90
н54	957694.90	3462245.08
н55	957693.71	3462241.46
н56	957450.58	3462310.09
н57	957451.54	3462313.77
н58	957447.86	3462314.72
н59	957446.91	3462311.04
н60	957315.61	3462348.71
н61	957316.37	3462352.43
н62	957312.64	3462353.18
н63	957311.89	3462349.46
н64	957139.83	3462397.76
н65	957140.99	3462401.41
н66	957137.33	3462402.55
н67	957136.19	3462398.90
н68	956932.37	3462456.20
н69	956933.37	3462459.86
н70	956929.70	3462460.87
н71	956928.70	3462457.20
н72	956698.68	3462521.66
н73	956699.66	3462525.33
н74	956695.99	3462526.31
н75	956695.01	3462522.64
н76	956501.57	3462634.27
н77	956490.12	3462660.44
н78	956483.81	3462662.26
н79	956495.60	3462635.99
н80	956468.99	3462643.68
н81	956457.26	3462669.92
н82	956452.67	3462671.24

н83	956464.10	3462645.09
н84	956481.01	3462681.29
н85	956462.23	3462724.26
н86	956461.68	3462723.47
н87	956453.90	3462728.90
н88	956474.39	3462683.27
н89	956413.38	3462701.48
н90	956376.02	3462754.19
н91	956370.21	3462733.13
н92	956387.34	3462709.25
н93	956447.72	3462691.22
н94	956426.38	3462738.95
н95	956434.41	3462742.54
н96	956419.14	3462753.23
н97	956420.28	3462754.28
н98	956436.01	3462743.26
н99	956445.54	3462747.53
н100	956452.70	3462731.57
н101	956461.82	3462725.19
н102	956449.55	3462753.26
н103	956444.57	3462754.10
н104	956441.39	3462758.09
н105	956441.07	3462762.20
н106	956440.91	3462764.25
н107	956436.33	3462769.19
н108	956414.35	3462748.78
н109	956422.72	3462739.76
н110	956443.37	3462692.52
н111	956450.56	3462649.01
н112	956430.23	3462677.69
н113	956376.02	3462693.31
н114	956351.76	3462729.57
н115	956364.71	3462770.12
н116	956360.21	3462776.51
н117	956348.30	3462787.13
н118	956329.27	3462733.67
н119	956373.50	3462671.27
н120	956405.48	3462671.84
н121	956402.93	3462674.64
н122	956400.11	3462672.08
н123	956402.69	3462669.28
н124	956343.86	3462757.76

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

н125	956343.92	3462761.57
н126	956340.12	3462761.62
н127	956340.06	3462757.83
н128	954357.43	3463198.17
н129	954359.20	3463202.67
н130	954355.71	3463201.01
н131	954357.00	3463198.29
н132	954443.38	3463164.51
н133	954449.04	3463170.15
н134	954421.22	3463198.07
н135	954434.84	3463214.31
н136	954432.02	3463216.68
н137	954431.90	3463216.25
н138	954424.36	3463214.26
н139	954355.78	3463132.52
н140	954353.48	3463127.27
н141	954358.37	3463123.16
н142	954416.07	3463191.93
н143	954430.70	3463217.48
н144	954430.77	3463217.73
н145	954428.72	3463219.46
н146	954426.03	3463216.25
н147	954161.62	3463213.85
н148	954163.30	3463219.79
н149	954155.66	3463222.18
н150	954153.92	3463216.16
н151	954425.42	3463225.40
н152	954424.04	3463228.31
н153	954406.09	3463222.77
н154	954391.73	3463218.19
н155	954388.50	3463207.79
н156	954423.09	3463229.59
н157	954423.22	3463230.03
н158	954421.98	3463232.63
н159	954401.95	3463223.07
н160	954199.67	3463246.86
н161	954192.98	3463248.77
н162	954196.67	3463244.36
н163	954167.03	3463232.87
н164	954171.05	3463246.89
н165	954163.34	3463249.05
н166	954159.40	3463235.27
н167	954241.79	3463282.04
н168	954246.02	3463295.98
н169	954191.78	3463250.68
н170	954201.05	3463248.02
н171	954258.35	3463295.86

н172	954256.55	3463298.03
н173	954255.05	3463293.11
н174	954252.95	3463291.36
н175	954255.40	3463299.39
н176	954253.22	3463302.00
н177	954248.12	3463297.74
н178	954243.89	3463283.79
н179	954252.98	3463304.77
н180	954251.00	3463307.21
н181	954249.35	3463301.78
н182	954247.26	3463300.07
н183	954249.86	3463308.59
н184	954247.91	3463310.96
н185	954184.62	3463258.91
н186	954189.70	3463252.73
н187	954567.17	3463687.97
н188	954569.48	3463695.81
н189	954560.11	3463696.55
н190	954557.84	3463688.78
н191	954570.83	3463700.48
н192	954573.12	3463708.29
н193	954563.80	3463709.18
н194	954561.51	3463701.36
н195	954559.99	3463701.50
н196	954562.28	3463709.33
н197	954530.48	3463712.35
н198	954528.29	3463704.53
н199	954499.59	3463707.26
н200	954501.78	3463715.09
н201	954494.47	3463715.78
н202	954492.29	3463707.95
н203	954490.76	3463708.09
н204	954492.95	3463715.93
н205	954490.10	3463716.20
н206	954488.00	3463708.36
н207	954454.52	3463711.55
н208	954456.62	3463719.39
н209	954413.66	3463723.48
н210	954411.18	3463715.69
н211	954407.61	3463716.02
н212	954410.09	3463723.82
н213	954386.66	3463726.05
н214	954384.27	3463718.24
н215	954382.74	3463718.38
н216	954385.13	3463726.20
н217	954379.08	3463726.77
н218	954376.71	3463718.96

н219	954581.72	3463737.66
н220	954583.97	3463745.37
н221	954574.89	3463747.15
н222	954572.63	3463739.43
н223	954571.16	3463739.72
н224	954573.41	3463747.44
н225	954542.05	3463753.55
н226	954539.84	3463745.83
н227	954511.90	3463751.29
н228	954514.06	3463759.02
н229	954506.94	3463760.40
н230	954504.78	3463752.68
н231	954503.30	3463752.96
н232	954505.46	3463760.69
н233	954502.17	3463761.35
н234	954500.10	3463753.59
н235	954467.46	3463759.96
н236	954469.53	3463767.71
н237	954430.14	3463775.39
н238	954427.70	3463767.71
н239	954424.24	3463768.39
н240	954426.68	3463776.07
н241	954403.31	3463780.63
н242	954400.96	3463772.93
н243	954585.16	3463749.39
н244	954600.46	3463801.65
н245	954591.40	3463803.66
н246	954576.12	3463751.37
н247	954574.65	3463751.69
н248	954589.94	3463803.98
н249	954558.48	3463810.97
н250	954543.47	3463758.53
н251	954515.63	3463764.63
н252	954529.13	3463812.96
н253	954522.06	3463814.52
н254	954508.56	3463766.20
н255	954507.09	3463766.51
н256	954520.59	3463814.84
н257	954516.70	3463815.69
н258	954503.75	3463767.24
н259	954608.28	3463828.40
н260	954610.52	3463836.08
н261	954601.45	3463838.06
н262	954599.20	3463830.35
н263	954597.73	3463830.67
н264	954599.98	3463838.37
н265	954568.29	3463845.24

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

н266	954566.09	3463837.54
н267	954537.73	3463843.69
н268	954539.89	3463851.40
н269	954532.81	3463852.94
н270	954530.65	3463845.23
н271	954529.17	3463845.55
н272	954531.34	3463853.26
н273	954527.00	3463854.20
н274	954524.93	3463846.46
н275	954621.00	3463871.97
н276	954623.25	3463879.65
н277	954614.42	3463882.45
н278	954612.17	3463874.77
н279	954610.75	3463875.22
н280	954612.99	3463882.90
н281	954581.90	3463892.78
н282	954579.71	3463885.08
н283	954551.78	3463893.95
н284	954553.93	3463901.66
н285	954547.03	3463903.85
н286	954544.87	3463896.14
н287	954543.44	3463896.59
н288	954545.60	3463904.30
н289	954540.80	3463905.83
н290	954538.73	3463898.09
н291	954629.50	3463901.01
н292	954631.76	3463908.75
н293	954623.16	3463912.41
н294	954620.90	3463904.67
н295	956316.43	3462748.56
н296	956333.02	3462800.78
н297	955786.22	3463289.21
н298	955059.13	3463888.39
н299	955053.17	3463890.37
н300	954873.70	3463929.87
н301	954839.23	3463835.30
н302	954637.98	3463924.48
н303	954635.72	3463916.75
н304	954831.16	3463830.12
н305	954825.49	3463797.60
н306	954814.25	3463766.75
н307	954811.34	3463767.33
н308	954822.31	3463827.59
н309	954633.20	3463908.13
н310	954630.94	3463900.40
н311	954813.29	3463822.74
н312	954804.05	3463771.88

н313	954799.11	3463772.53
н314	954807.66	3463821.08
н315	954624.71	3463879.18
н316	954622.47	3463871.50
н317	954798.54	3463815.59
н318	954792.54	3463782.12
н319	954786.88	3463783.25
н320	954789.87	3463797.18
н321	954612.02	3463835.76
н322	954609.75	3463828.07
н323	954779.61	3463791.23
н324	954777.67	3463785.63
н325	954715.35	3463800.01
н326	954710.10	3463777.26
н327	954601.93	3463801.32
н328	954586.63	3463749.07
н329	954697.90	3463724.69
н330	954699.77	3463732.52
н331	954763.14	3463717.87
н332	954761.69	3463710.69
н333	954618.08	3463738.73
н334	954617.61	3463737.41
н335	954614.03	3463738.64
н336	954614.31	3463739.45
н337	954585.46	3463745.09
н338	954583.21	3463737.37
н339	954767.90	3463701.34
н340	954770.98	3463715.51
н341	954778.75	3463713.95
н342	954772.28	3463689.33
н343	954574.64	3463708.16
н344	954572.36	3463700.33
н345	954778.31	3463680.72
н346	954788.58	3463719.94
н347	954795.72	3463718.59
н348	954787.32	3463678.78
н349	954570.99	3463695.71
н350	954567.59	3463684.06
н351	954804.65	3463656.49
н352	954817.76	3463715.00
н353	954846.53	3463709.31
н354	954905.69	3463871.63
н355	955035.51	3463843.06
н356	955753.66	3463251.25
н357	954955.76	3463884.24
н358	954956.54	3463887.96
н359	954952.82	3463888.76

н360	954952.04	3463885.02
н361	956181.23	3462899.91
н362	956183.63	3462902.87
н363	956180.68	3462905.26
н364	956178.29	3462902.30
н365	955995.71	3463066.46
н366	955998.28	3463069.25
н367	955995.49	3463071.82
н368	955992.92	3463069.02
н369	955812.47	3463230.03
н370	955814.91	3463232.95
н371	955812.01	3463235.39
н372	955809.56	3463232.48
н373	955620.47	3463390.77
н374	955622.73	3463393.82
н375	955619.68	3463396.09
н376	955617.41	3463393.04
н377	955429.09	3463549.72
н378	955431.35	3463552.76
н379	955428.29	3463555.03
н380	955426.04	3463551.98
н381	955236.01	3463707.13
н382	955238.00	3463710.36
н383	955234.78	3463712.37
н384	955232.77	3463709.13
н385	955048.25	3463864.48
н386	955048.34	3463868.28
н387	955044.54	3463868.38
н388	955044.44	3463864.58
н389	954798.41	3463665.26
н390	954809.90	3463716.56
н391	954803.73	3463717.78
н392	954793.70	3463670.25
н393	954677.03	3463679.38
н394	954446.50	3463927.38
н395	954448.82	3463935.04
н396	954442.97	3463936.89
н397	954440.63	3463929.25
н398	955163.14	3463988.12
н399	955164.06	3463995.18
н400	955158.21	3463997.15
н401	955155.35	3463989.32
н402	955059.93	3463969.25
н403	955054.31	3463984.67
н404	954944.81	3464001.58
н405	954949.20	3463992.58
н406	955138.82	3463991.87

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

н407	955141.28	3464002.86
н408	955122.24	3464009.39
н409	955119.02	3463994.93
н410	954958.19	3464019.76
н411	954947.12	3464042.40
н412	954925.63	3464051.57
н413	954923.89	3464052.79
н414	954943.16	3464022.08
н415	954946.11	3464044.47
н416	954937.42	3464062.26
н417	954926.03	3464072.78
н418	954925.96	3464077.19
н419	954924.54	3464078.30
н420	954914.69	3464080.91
н421	954911.32	3464082.35
н422	954909.65	3464083.55
н423	954905.84	3464083.49
н424	954905.87	3464081.50
н425	954921.81	3464056.10
н426	954926.36	3464052.89
н427	957805.37	3462317.81
н428	957833.27	3462345.88
н429	957796.82	3462357.45
н430	957572.24	3462423.11
н431	956661.49	3462689.42
н432	956648.11	3462680.83
н433	956662.54	3462802.67
н434	956480.54	3462926.00
н435	956393.75	3462877.81
н436	956312.51	3462942.83
н437	956006.10	3463237.35
н438	955658.21	3463538.85
н439	955587.38	3463606.82
н440	955299.12	3463831.90
н441	955249.22	3463941.79
н442	955321.01	3464079.38
н443	955178.64	3464157.61
н444	954961.91	3464222.93
н445	954870.87	3464201.82
н446	954825.97	3464241.18
н447	954836.89	3464254.00
н448	954760.67	3464323.34
н449	954766.58	3464346.56
н450	954720.29	3464358.68
н451	954714.42	3464339.53
н452	954715.49	3464339.25
н453	954716.75	3464346.40

н454	954726.61	3464344.64
н455	954724.84	3464334.80
н456	954718.85	3464335.86
н457	954717.49	3464330.54
н458	954732.49	3464326.70
н459	954729.15	3464314.01
н460	954797.82	3464251.34
н461	954786.62	3464238.40
н462	954863.48	3464171.67
н463	954960.40	3464194.88
н464	955168.64	3464132.42
н465	955285.37	3464068.21
н466	955216.21	3463942.27
н467	955218.12	3463938.18
н468	955192.97	3463928.48
н469	955180.61	3463967.27
н470	955180.34	3463965.30
н471	955056.02	3463984.42
н472	955061.67	3463968.87
н473	955152.63	3463949.70
н474	955176.05	3463887.80
н475	955230.98	3463910.70
н476	955276.13	3463814.18
н477	955569.52	3463584.65
н478	955639.02	3463518.17
н479	955984.43	3463218.19
н480	956297.61	3462918.45
н481	956390.81	3462844.08
н482	956439.53	3462871.29
н483	956448.61	3462853.42
н484	956452.76	3462855.66
н485	956468.20	3462859.82
н486	956480.42	3462857.58
н487	956481.94	3462865.12
н488	956469.91	3462888.25
н489	956478.81	3462893.22
н490	956632.47	3462788.77
н491	956617.90	3462669.47
н492	956614.70	3462659.37
н493	956596.73	3462647.83
н494	956661.21	3462629.82
н495	956669.33	3462635.03
н496	957078.69	3462515.34
н497	957379.49	3462433.28
н498	957378.02	3462427.82
н499	957548.39	3462378.00
н500	957787.82	3462309.80

н501	957791.02	3462321.60
н502	955142.63	3464145.86
н503	955146.29	3464155.16
н504	955136.99	3464158.85
н505	955133.33	3464149.53
н506	954646.89	3464269.19
н507	954669.14	3464352.73
н508	954685.13	3464347.88
н509	954689.81	3464367.36
н510	954671.45	3464372.93
н511	954666.14	3464374.55
н512	954637.20	3464266.32
н513	954494.53	3463861.25
н514	954460.38	3463868.65
н515	954475.55	3463918.16
н516	954507.07	3463908.14
н517	954509.13	3463915.89
н518	954477.89	3463925.81
н519	954536.30	3464116.53
н520	954631.73	3464426.56
н521	954726.64	3464732.29
н522	954809.27	3465003.84
н523	954808.11	3465004.37
н524	954725.45	3464732.64
н525	954630.53	3464426.92
н526	954535.10	3464116.91
н527	954440.26	3463807.26
н528	954432.50	3463782.85
н529	954471.30	3463774.34
н530	954484.25	3463822.81
н531	954448.73	3463830.59
н532	954458.03	3463860.97
н533	954492.46	3463853.50
н534	954469.82	3463919.98
н535	954454.49	3463869.93
н536	954432.05	3463874.81
н537	954429.69	3463867.13
н538	954452.14	3463862.25
н539	954434.60	3463804.96
н540	954435.77	3463804.70
н541	954436.91	3463808.31
н542	954531.76	3464117.93
н543	954627.20	3464427.95
н544	954722.11	3464733.67
н545	954804.90	3465005.81
н546	954803.75	3465006.33
н547	954720.89	3464734.01

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

н548	954625.99	3464428.32
н549	954530.56	3464118.30
н550	954472.16	3463927.61
н551	954450.24	3463934.59
н552	954447.92	3463926.93
н553	954812.96	3465016.01
н554	954814.88	3465022.32
н555	954813.74	3465022.81
н556	954811.82	3465016.52
н557	954808.59	3465017.96
н558	954810.50	3465024.20
н559	954809.33	3465024.70
н560	954807.44	3465018.47
н561	954830.26	3465072.86
н562	954882.83	3465243.69
н563	954881.57	3465243.84
н564	954829.06	3465073.20
н565	954827.27	3465067.33
н566	954828.46	3465066.92
н567	954825.71	3465074.24
н568	954878.26	3465245.00
н569	954877.08	3465245.42
н570	954824.52	3465074.60
н571	954822.77	3465068.85
н572	954823.95	3465068.45
н573	954896.60	3465308.83
н574	954878.90	3465251.33
н575	954880.08	3465250.91
н576	955030.43	3465739.52
н577	955031.38	3465742.58
н578	955029.44	3465740.54
н579	954902.33	3465307.06
н580	955034.76	3465737.45
н581	955048.88	3465752.33
н582	955053.01	3465765.37
н583	955036.85	3465748.34
н584	955033.79	3465738.47
н585	954883.39	3465249.77
н586	954884.66	3465249.63
н587	955107.20	3465787.32
н588	955108.94	3465793.22
н589	955091.63	3465794.44
н590	955089.90	3465788.54
н591	955088.37	3465788.66
н592	955090.10	3465794.54
н593	955083.95	3465794.97
н594	955081.59	3465786.77

н595	955083.68	3465788.99
	:3У2	
Точка	X	Y
н1	957584.26	3462243.78
н2	957585.59	3462248.24
н3	957531.89	3462263.46
н4	957531.22	3462260.79
н5	956662.13	3462802.95
н6	956665.55	3462814.82
н7	956629.04	3462825.38
н8	956639.75	3462818.12
н9	956660.61	3462812.09
н10	956658.66	3462805.30
н11	956656.68	3462753.17
н12	956676.17	3462820.81
н13	956607.07	3462840.78
н14	956600.36	3462844.81
н15	956616.44	3462833.91
н16	956671.23	3462818.07
н17	956659.57	3462777.61
н18	956385.96	3462836.88
н19	956374.40	3462846.15
н20	956361.02	3462838.70
н21	956356.99	3462837.14
н22	956353.25	3462837.14
н23	956350.40	3462838.06
н24	956347.35	3462840.22
н25	956346.23	3462837.47
н26	956361.80	3462823.92
н27	956446.28	3462857.98
н28	956439.53	3462871.29
н29	956401.49	3462850.05
н30	956405.12	3462847.14
н31	956410.37	3462849.96
н32	956414.14	3462840.47
н33	956428.82	3462847.97
н34	954358.37	3463123.16
н35	954357.97	3463123.50
н36	954349.51	3463112.57
н37	954351.08	3463111.35
н38	954382.22	3463151.59
н39	954445.75	3463162.72
н40	954446.96	3463164.30
н41	954444.83	3463165.96
н42	954443.41	3463164.53
н43	954443.17	3463164.72
н44	954432.08	3463175.84

н45	954414.21	3463189.71
н46	954412.92	3463188.18
н47	954188.44	3463242.02
н48	954186.10	3463242.67
н49	954172.37	3463231.22
н50	954174.64	3463230.50
н51	954194.43	3463247.02
н52	954193.16	3463248.56
н53	954187.50	3463243.84
н54	954189.84	3463243.19
н55	954183.11	3463251.62
н56	954180.79	3463252.28
н57	954174.89	3463247.38
н58	954177.21	3463246.73
н59	954187.58	3463255.31
н60	954186.31	3463256.85
н61	954182.18	3463253.45
н62	954184.51	3463252.77
н63	954572.03	3463695.62
н64	954573.35	3463700.24
н65	954572.36	3463700.33
н66	954571.01	3463695.71
н67	954561.36	3463696.45
н68	954562.75	3463701.25
н69	954561.51	3463701.36
н70	954560.11	3463696.55
н71	954708.17	3463710.50
н72	954708.84	3463712.87
н73	954706.88	3463713.24
н74	954706.79	3463712.91
н75	954700.53	3463714.48
н76	954663.83	3463721.64
н77	954575.58	3463708.07
н78	954583.91	3463737.23
н79	954583.21	3463737.37
н80	954574.65	3463708.16
н81	954737.29	3463715.55
н82	954739.50	3463723.33
н83	954699.77	3463732.52
н84	954697.90	3463724.69
н85	954636.25	3463738.19
н86	954688.83	3463724.91
н87	954699.20	3463722.89
н88	954700.15	3463726.12
н89	954709.85	3463723.37
н90	954709.11	3463720.95
н91	954711.08	3463720.57

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

н92	954711.74	3463722.83
н93	954712.74	3463722.54
н94	954712.11	3463720.37
н95	954565.02	3463709.07
н96	954573.78	3463739.21
н97	954572.63	3463739.43
н98	954563.80	3463709.18
н99	954576.03	3463746.92
н100	954577.25	3463751.12
н101	954576.12	3463751.37
н102	954574.89	3463747.15
н103	954457.34	3463761.93
н104	954452.41	3463762.88
н105	954424.21	3463756.68
н106	954423.51	3463754.48
н107	954419.55	3463753.61
н108	954420.25	3463755.81
н109	954395.26	3463750.31
н110	954398.80	3463761.79
н111	954423.89	3463767.30
н112	954424.24	3463768.39
н113	954421.75	3463768.88
н114	954399.47	3463763.97
н115	954402.15	3463772.69
н116	954400.96	3463772.93
н117	954386.69	3463726.14
н118	954387.77	3463725.95
н119	954394.58	3463748.12
н120	954463.61	3463776.05
н121	954458.94	3463777.06
н122	954441.40	3463773.20
н123	954446.33	3463772.24
н124	954380.94	3463727.92
н125	954390.74	3463760.03
н126	954395.78	3463761.13
н127	954396.44	3463763.31
н128	954391.40	3463762.20
н129	954396.70	3463779.59
н130	954395.27	3463780.02
н131	954379.56	3463728.33
н132	954777.67	3463785.63
н133	954779.61	3463791.23
н134	954777.55	3463791.67
н135	954766.06	3463788.31
н136	954793.60	3463788.03
н137	954795.18	3463796.82
н138	954789.43	3463795.14

н139	954787.52	3463786.25
н140	954807.74	3463792.16
н141	954809.33	3463800.96
н142	954803.84	3463799.36
н143	954802.28	3463790.57
н144	954825.39	3463797.32
н145	954826.98	3463806.11
н146	954817.91	3463803.46
н147	954816.32	3463794.67
н148	954758.46	3463790.06
н149	954759.99	3463795.48
н150	954626.83	3463824.36
н151	954624.89	3463817.57
н152	954608.07	3463822.31
н153	954605.82	3463814.63
н154	954622.70	3463809.88
н155	954619.19	3463797.48
н156	954620.18	3463797.26
н157	954710.10	3463777.26
н158	954715.35	3463800.01
н159	954604.38	3463815.04
н160	954606.62	3463822.72
н161	954597.70	3463825.24
н162	954595.46	3463817.56
н163	954594.02	3463817.96
н164	954596.26	3463825.65
н165	954565.20	3463834.41
н166	954563.00	3463826.70
н167	954535.18	3463834.55
н168	954537.32	3463842.26
н169	954530.36	3463844.23
н170	954528.20	3463836.51
н171	954526.76	3463836.92
н172	954528.92	3463844.64
н173	954524.75	3463845.81
н174	954522.69	3463838.07
н175	955004.93	3463849.79
н176	954988.67	3463853.37
н177	954888.35	3463824.05
н178	954884.95	3463814.72
н179	954502.46	3463843.77
н180	954504.38	3463850.92
н181	954492.46	3463853.50
н182	954490.75	3463847.08
н183	954610.52	3463836.08
н184	954615.77	3463854.05
н185	954614.39	3463854.44

н186	954607.24	3463857.88
н187	954601.45	3463838.06
н188	954485.00	3463848.71
н189	954486.71	3463854.75
н190	954458.03	3463860.97
н191	954456.70	3463856.64
н192	954471.18	3463852.60
н193	954468.14	3463842.68
н194	954472.92	3463841.20
н195	954476.00	3463851.25
н196	954762.18	3463803.19
н197	954768.43	3463825.16
н198	954656.31	3463860.75
н199	954638.76	3463866.32
н200	954633.82	3463848.92
н201	954617.24	3463853.63
н202	954612.02	3463835.76
н203	954616.61	3463834.76
н204	954617.10	3463836.50
н205	954629.30	3463833.06
н206	954629.02	3463832.07
н207	954599.98	3463838.37
н208	954605.88	3463858.54
н209	954605.25	3463858.85
н210	954589.29	3463863.39
н211	954584.39	3463866.55
н212	954582.65	3463869.54
н213	954582.08	3463871.91
н214	954582.38	3463875.69
н215	954577.39	3463876.97
н216	954568.31	3463845.24
н217	954576.56	3463843.44
н218	954577.01	3463843.83
н219	954583.46	3463844.23
н220	954596.60	3463840.52
н221	954596.22	3463839.18
н222	954738.92	3463863.10
н223	954726.50	3463876.50
н224	954721.88	3463878.55
н225	954734.42	3463865.02
н226	954770.62	3463832.85
н227	954772.66	3463840.04
н228	954758.43	3463846.10
н229	954758.03	3463844.75
н230	954747.24	3463847.87
н231	954747.98	3463850.56
н232	954746.13	3463851.35

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

н233	954745.32	3463848.41
н234	954732.27	3463852.13
н235	954724.19	3463860.69
н236	954719.60	3463862.64
н237	954728.51	3463853.19
н238	954709.49	3463858.61
н239	954696.25	3463872.58
н240	954691.65	3463874.55
н241	954705.74	3463859.67
н242	954686.80	3463865.06
н243	954668.57	3463884.38
н244	954663.95	3463886.34
н245	954683.03	3463866.14
н246	954667.61	3463870.51
н247	954642.02	3463877.78
н248	954640.95	3463874.02
н249	954710.49	3463875.21
н250	954696.91	3463889.62
н251	954692.22	3463891.69
н252	954705.92	3463877.16
н253	954682.48	3463887.14
н254	954668.00	3463902.42
н255	954663.27	3463904.52
н256	954677.87	3463889.11
н257	955196.57	3463887.30
н258	955232.84	3463901.84
н259	955229.52	3463910.09
н260	955176.05	3463887.80
н261	955172.59	3463896.96
н262	955161.80	3463888.51
н263	955149.50	3463875.64
н264	955145.48	3463874.25
н265	955141.24	3463874.30
н266	955137.26	3463875.78
н267	955134.00	3463878.51
н268	955132.55	3463874.57
н269	955164.66	3463852.82
н270	955171.85	3463847.34
н271	955173.75	3463849.38
н272	955169.15	3463853.50
н273	955167.60	3463857.84
н274	955167.40	3463860.21
н275	955168.98	3463865.39
н276	955173.02	3463869.87
н277	955188.05	3463882.28
н278	954480.02	3463864.40
н279	954494.63	3463912.09

н280	954489.86	3463913.61
н281	954475.11	3463865.46
н282	954654.86	3463898.90
н283	954639.71	3463914.97
н284	954635.72	3463916.75
н285	954635.62	3463916.38
н286	954650.25	3463900.86
н287	954634.37	3463917.70
н288	954635.03	3463919.95
н289	954627.65	3463927.75
н290	954626.99	3463925.51
н291	954653.74	3463917.50
н292	954640.15	3463931.86
н293	954639.50	3463929.64
н294	954649.00	3463919.60
н295	954638.25	3463930.96
н296	954638.90	3463933.18
н297	954631.52	3463940.97
н298	954630.86	3463938.75
н299	954682.73	3463904.65
н300	954644.15	3463945.55
н301	954643.52	3463943.36
н302	954678.05	3463906.72
н303	954642.26	3463944.69
н304	954642.90	3463946.88
н305	954636.40	3463953.77
н306	954635.15	3463953.13
н307	954634.88	3463952.51
н308	954625.82	3463926.77
н309	954626.47	3463929.00
н310	954600.24	3463956.80
н311	954599.60	3463954.56
н312	954712.71	3463891.36
н313	954682.99	3463923.42
н314	954663.08	3463944.89
н315	954648.94	3463960.14
н316	954648.34	3463959.84
н317	954647.90	3463958.33
н318	954708.09	3463893.41
н319	955129.71	3463880.45
н320	955122.99	3463886.39
н321	955120.88	3463892.85
н322	955121.78	3463901.48
н323	955127.91	3463954.91
н324	955070.39	3463967.03
н325	955062.02	3463967.93
н326	955063.54	3463963.74

н327	955075.17	3463962.50
н328	955098.92	3463959.98
н329	955098.23	3463953.09
н330	955102.84	3463952.60
н331	955101.41	3463939.20
н332	955108.87	3463938.41
н333	955109.75	3463937.30
н334	955107.15	3463912.82
н335	955105.05	3463908.50
н336	955101.40	3463905.38
н337	955098.38	3463904.26
н338	955094.38	3463904.05
н339	955091.27	3463904.87
н340	955087.89	3463907.04
н341	955087.31	3463903.39
н342	955122.88	3463881.12
н343	955127.27	3463878.15
н344	954629.69	3463940.01
н345	954630.34	3463942.23
н346	954604.03	3463970.01
н347	954603.39	3463967.78
н348	954575.78	3463979.81
н349	954576.41	3463982.06
н350	954570.62	3463988.21
н351	954569.99	3463985.95
н352	955061.87	3463963.92
н353	955060.35	3463968.11
н354	955038.15	3463970.46
н355	955007.66	3463980.25
н356	954969.61	3463988.28
н357	955037.31	3463966.54
н358	954568.77	3463987.23
н359	954569.40	3463989.50
н360	954564.55	3463994.63
н361	954563.94	3463992.36
н362	954579.47	3463993.04
н363	954580.10	3463995.28
н364	954574.31	3464001.41
н365	954573.68	3463999.16
н366	954947.90	3463995.26
н367	954944.81	3464001.58
н368	954931.67	3464003.61
н369	954935.64	3463999.19
н370	954572.46	3464000.44
н371	954573.09	3464002.67
н372	954568.11	3464007.95
н373	954567.50	3464005.68

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

н374	955260.59	3464023.08
н375	955274.69	3464048.78
н376	955282.70	3464069.67
н377	955279.16	3464071.62
н378	954509.62	3464049.94
н379	954510.29	3464052.13
н380	954491.72	3464071.82
н381	954491.06	3464069.62
н382	954496.98	3463919.75
н383	954530.18	3464028.15
н384	954534.49	3464023.58
н385	954535.12	3464025.83
н386	954530.84	3464030.36
н387	954534.10	3464040.97
н388	954538.19	3464036.65
н389	954538.82	3464038.89
н390	954534.77	3464043.17
н391	954543.20	3464070.69
н392	954538.42	3464072.16
н393	954530.81	3464047.34
н394	954518.94	3464059.88
н395	954518.27	3464057.69
н396	954530.15	3464045.15
н397	954526.91	3464034.54
н398	954526.22	3464032.34
н399	954526.89	3464034.54
н400	954515.03	3464047.13
н401	954514.36	3464044.91
н402	954526.22	3464032.34
н403	954523.05	3464021.98
н404	954492.20	3463921.27
н405	954489.86	3464070.87
н406	954490.52	3464073.08
н407	954486.41	3464077.46
н408	954485.90	3464077.00
н409	954485.47	3464075.54
н410	954513.53	3464062.70
н411	954514.20	3464064.89
н412	954495.92	3464084.21
н413	954495.29	3464083.62
н414	954494.91	3464082.35
н415	955299.92	3464090.98
н416	955301.25	3464094.42
н417	955276.19	3464104.01
н418	954907.69	3464099.13
н419	954907.34	3464104.10
н420	954903.18	3464106.38

н421	954903.71	3464098.85
н422	954906.47	3464116.76
н423	954902.58	3464173.15
н424	954901.53	3464176.91
н425	954901.95	3464177.02
н426	954900.98	3464180.65
н427	954863.48	3464171.67
н428	954852.44	3464181.26
н429	954848.30	3464177.87
н430	954875.94	3464144.81
н431	954881.12	3464148.73
н432	954878.90	3464151.52
н433	954878.04	3464154.37
н434	954878.20	3464157.35
н435	954879.70	3464160.59
н436	954892.32	3464174.33
н437	954897.68	3464175.82
н438	954898.62	3464172.45
н439	954902.31	3464119.03
н440	954766.55	3464317.98
н441	954772.15	3464339.29
н442	954765.22	3464341.19
н443	954764.24	3464337.32
н444	954767.27	3464336.48
н445	954763.20	3464321.02
н446	954747.08	3464351.66
н447	954751.15	3464368.34
н448	954748.26	3464369.08
н449	954740.13	3464371.20
н450	954736.72	3464373.17
н451	954734.17	3464376.18
н452	954732.96	3464379.09
н453	954732.63	3464383.02
н454	954733.37	3464386.23
н455	954729.08	3464387.41
н456	954720.29	3464358.68
н457	955522.48	3465757.48
н458	955500.98	3465793.41
н459	955478.92	3465805.81
н460	955478.24	3465803.89
н461	955499.54	3465791.93
н462	955520.99	3465756.07
	:3У3	
Точка	X	Y
н1	957926.46	3462126.10
н2	957860.93	3462145.32
н3	957817.73	3462157.99

н4	957815.87	3462155.33
н5	957856.63	3462135.72
н6	957860.00	3462136.73
н7	957920.90	3462121.66
н8	957711.12	3462217.62
н9	957716.63	3462223.84
н10	957682.81	3462233.70
н11	957678.14	3462228.45
н12	957613.77	3462236.00
н13	957614.64	3462240.01
н14	957585.59	3462248.24
н15	957584.26	3462243.78
н16	958033.53	3462284.80
н17	958033.52	3462284.80
н18	958038.65	3462294.27
н19	958016.30	3462300.85
н20	958013.17	3462289.55
н21	958033.52	3462284.80
н22	957939.20	3462312.25
н23	957942.63	3462323.81
н24	957911.63	3462332.20
н25	957906.53	3462322.62
н26	958054.27	3462321.11
н27	958067.58	3462340.85
н28	958061.16	3462341.24
н29	958055.20	3462341.96
н30	957960.67	3462358.72
н31	957957.69	3462358.50
н32	957954.20	3462359.80
н33	957949.34	3462363.01
н34	957945.85	3462366.24
н35	957942.92	3462370.01
н36	957939.77	3462360.48
н37	957946.43	3462353.02
н38	957949.58	3462351.12
н39	957953.77	3462349.25
н40	957958.12	3462347.26
н41	957971.50	3462344.01
н42	957983.04	3462340.73
н43	958052.49	3462321.74
н44	957497.09	3462281.00
н45	957499.76	3462286.06
н46	956861.43	3462467.03
н47	956543.87	3462538.73
н48	956543.86	3462554.48
н49	956531.01	3462546.22
н50	956510.27	3462552.08

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

н51	956510.26	3462538.81
н52	956585.75	3462568.04
н53	956588.01	3462575.17
н54	956582.27	3462576.80
н55	956580.11	3462569.65
н56	956448.68	3462555.74
н57	956458.01	3462566.83
н58	956444.87	3462570.54
н59	956431.48	3462589.43
н60	956423.26	3462581.23
н61	957795.62	3462357.79
н62	957799.50	3462365.36
н63	956769.53	3462658.19
н64	956769.48	3462657.84
н65	957572.24	3462423.11
н66	956614.70	3462659.37
н67	956617.90	3462669.47
н68	956624.69	3462725.06
н69	956604.52	3462654.78
н70	956589.44	3462659.02
н71	956586.92	3462650.58
н72	956596.73	3462647.84
н73	956606.63	3462654.19
н74	956313.28	3462738.66
н75	956316.43	3462748.56
н76	956309.38	3462754.86
н77	956303.09	3462747.99
н78	956658.66	3462805.30
н79	956660.61	3462812.09
н80	956639.75	3462818.12
н81	956659.57	3462777.61
н82	956671.23	3462818.07
н83	956616.44	3462833.91
н84	956629.04	3462825.38
н85	956665.55	3462814.82
н86	956662.54	3462802.67
н87	956374.40	3462846.15
н88	956360.59	3462857.23
н89	956338.89	3462843.85
н90	956346.26	3462837.44
н91	956347.35	3462840.22
н92	956350.40	3462838.06
н93	956353.25	3462837.14
н94	956356.99	3462837.14
н95	956361.04	3462838.69
н96	956510.59	3462871.62
н97	956478.81	3462893.22

н98	956469.91	3462888.25
н99	956480.02	3462868.79
н100	956480.95	3462872.17
н101	956472.72	3462886.91
н102	956479.13	3462890.51
н103	956678.90	3462684.33
н104	956679.59	3462698.53
н105	956652.28	3462698.38
н106	956689.16	3462827.98
н107	956611.30	3462850.49
н108	956480.40	3462930.47
н109	956390.69	3462880.31
н110	956393.75	3462877.81
н111	956480.54	3462926.00
н112	956600.36	3462845.00
н113	956607.07	3462840.78
н114	956676.17	3462820.81
н115	956656.68	3462753.17
н116	956650.19	3462698.35
н117	956648.11	3462680.82
н118	956661.49	3462689.42
н119	956282.89	3462778.52
н120	955918.67	3463103.85
н121	955911.17	3463095.10
н122	954334.79	3463075.31
н123	954346.67	3463111.52
н124	954338.84	3463093.52
н125	954332.31	3463076.15
н126	955865.77	3463135.98
н127	955873.31	3463144.37
н128	955847.21	3463167.68
н129	955839.15	3463158.74
н130	954362.06	3463146.98
н131	954355.79	3463132.53
н132	954378.78	3463159.94
н133	954371.57	3463168.85
н134	954367.97	3463160.55
н135	954369.06	3463159.20
н136	954363.77	3463150.90
н137	954454.74	3463153.06
н138	954458.13	3463168.99
н139	954449.04	3463170.15
н140	954444.83	3463165.96
н141	954446.96	3463164.30
н142	954445.75	3463162.72
н143	954443.17	3463164.72
н144	954412.92	3463188.18

н145	954382.22	3463151.59
н146	954351.08	3463111.35
н147	954349.51	3463112.57
н148	954357.97	3463123.50
н149	954353.50	3463127.24
н150	954353.03	3463126.20
н151	954336.20	3463074.84
н152	954339.77	3463073.64
н153	954352.16	3463110.64
н154	954361.06	3463103.24
н155	954370.27	3463115.07
н156	954362.38	3463121.23
н157	954402.18	3463172.48
н158	954445.16	3463159.55
н159	954444.29	3463155.45
н160	954432.08	3463175.84
н161	954416.07	3463191.93
н162	954414.21	3463189.71
н163	954428.79	3463190.48
н164	954433.98	3463197.21
н165	954426.05	3463203.83
н166	954421.22	3463198.07
н167	954361.41	3463208.28
н168	954361.73	3463209.11
н169	954357.13	3463207.68
н170	954356.96	3463207.00
н171	954362.46	3463210.91
н172	954363.00	3463212.87
н173	954360.06	3463213.19
н174	954358.61	3463213.41
н175	954357.56	3463209.39
н176	954155.48	3463210.74
н177	954144.48	3463214.11
н178	954139.65	3463209.83
н179	954146.19	3463202.27
н180	954286.82	3463197.84
н181	954270.74	3463215.66
н182	954265.30	3463217.99
н183	954265.22	3463217.69
н184	954264.80	3463217.81
н185	954263.98	3463215.08
н186	954268.24	3463211.30
н187	954279.04	3463199.82
н188	954391.91	3463175.58
н189	954424.37	3463214.29
н190	954387.05	3463204.42
н191	954387.80	3463206.18

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

н192	954426.03	3463216.25
н193	954428.69	3463219.41
н194	954388.61	3463207.85
н195	954388.50	3463207.79
н196	954387.80	3463206.18
н197	954387.05	3463204.44
н198	954384.30	3463198.13
н199	954384.27	3463177.88
н200	954430.77	3463217.73
н201	954431.49	3463220.22
н202	954428.75	3463219.43
н203	954317.66	3463216.57
н204	954318.16	3463218.51
н205	954303.71	3463220.33
н206	954311.32	3463191.59
н207	954315.46	3463207.88
н208	954271.22	3463219.76
н209	954266.16	3463221.06
н210	954265.72	3463219.44
н211	954271.64	3463216.93
н212	954289.44	3463197.16
н213	954438.35	3463209.68
н214	954445.21	3463216.96
н215	954439.34	3463222.49
н216	954433.19	3463220.71
н217	954432.02	3463216.68
н218	954434.84	3463214.31
н219	954434.55	3463213.97
н220	954277.12	3463219.74
н221	954278.15	3463223.55
н222	954267.24	3463224.92
н223	954266.56	3463222.49
н224	954407.82	3463225.87
н225	954392.63	3463221.11
н226	954392.33	3463220.10
н227	954401.96	3463223.07
н228	954260.85	3463208.21
н229	954262.16	3463218.57
н230	954252.02	3463221.54
н231	954252.92	3463224.76
н232	954248.63	3463226.08
н233	954235.80	3463211.40
н234	954239.21	3463210.34
н235	954244.61	3463216.47
н236	954253.34	3463226.20
н237	954254.89	3463231.73
н238	954253.10	3463232.21

н239	954253.45	3463231.60
н240	954249.71	3463227.32
н241	954234.24	3463211.88
н242	954247.02	3463226.54
н243	954206.57	3463236.94
н244	954188.44	3463242.02
н245	954174.64	3463230.50
н246	954178.01	3463229.45
н247	954179.19	3463230.43
н248	954197.99	3463224.68
н249	954203.57	3463235.33
н250	954242.00	3463225.73
н251	954230.80	3463212.95
н252	954186.10	3463242.67
н253	954171.17	3463246.86
н254	954167.03	3463232.87
н255	954167.43	3463232.75
н256	954172.37	3463231.22
н257	954250.43	3463230.60
н258	954197.45	3463244.99
н259	954196.67	3463244.36
н260	954194.43	3463247.02
н261	954189.84	3463243.19
н262	954206.96	3463238.38
н263	954248.12	3463227.80
н264	954252.19	3463232.44
н265	954248.85	3463233.34
н266	954193.16	3463248.56
н267	954192.98	3463248.77
н268	954183.11	3463251.62
н269	954177.21	3463246.73
н270	954187.50	3463243.84
н271	954180.79	3463252.28
н272	954176.71	3463253.48
н273	954170.88	3463248.48
н274	954172.52	3463248.04
н275	954174.89	3463247.38
н276	954252.01	3463234.04
н277	954235.66	3463261.82
н278	954241.79	3463282.04
н279	954214.77	3463259.48
н280	954220.92	3463252.15
н281	954232.40	3463261.80
н282	954247.79	3463235.18
н283	954251.99	3463237.06
н284	954244.38	3463263.14
н285	954252.97	3463291.37

н286	954243.89	3463283.79
н287	954237.28	3463262.03
н288	954246.03	3463295.99
н289	954247.28	3463300.08
н290	954189.70	3463252.73
н291	954187.58	3463255.31
н292	954184.51	3463252.77
н293	954191.78	3463250.68
н294	954255.40	3463299.39
н295	954256.49	3463303.00
н296	954251.51	3463308.92
н297	954251.00	3463307.21
н298	954252.98	3463304.77
н299	954249.35	3463301.78
н300	954248.12	3463297.74
н301	954253.22	3463302.00
н302	954254.83	3463300.07
н303	954257.18	3463239.93
н304	954249.50	3463263.14
н305	954257.69	3463288.84
н306	954272.88	3463297.88
н307	954269.19	3463309.49
н308	954258.59	3463300.59
н309	954257.66	3463301.66
н310	954256.55	3463298.03
н311	954258.35	3463295.86
н312	954255.05	3463293.11
н313	954245.94	3463263.14
н314	954254.21	3463234.76
н315	954254.63	3463233.34
н316	954255.28	3463233.16
н317	954215.69	3463285.92
н318	954209.78	3463293.04
н319	954198.23	3463283.49
н320	954204.10	3463276.23
н321	954177.94	3463254.68
н322	954182.18	3463253.45
н323	954186.31	3463256.85
н324	954184.62	3463258.91
н325	954247.91	3463310.96
н326	954249.86	3463308.59
н327	954250.39	3463310.30
н328	954242.15	3463320.02
н329	954230.61	3463310.43
н330	954236.60	3463303.23
н331	955777.83	3463208.78
н332	955787.96	3463220.60

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

н333	955753.66	3463251.25
н334	955661.72	3463327.01
н335	955652.39	3463316.13
н336	954566.54	3463685.80
н337	954567.18	3463687.97
н338	954557.84	3463688.78
н339	954557.78	3463688.58
н340	954573.17	3463695.53
н341	954574.53	3463700.12
н342	954573.35	3463700.24
н343	954572.03	3463695.62
н344	954569.48	3463695.81
н345	954570.84	3463700.48
н346	954562.75	3463701.25
н347	954561.36	3463696.45
н348	954706.79	3463712.91
н349	954706.88	3463713.24
н350	954700.53	3463714.48
н351	954712.11	3463720.37
н352	954712.74	3463722.54
н353	954711.74	3463722.83
н354	954711.08	3463720.57
н355	954709.11	3463720.95
н356	954709.82	3463723.37
н357	954700.15	3463726.12
н358	954699.20	3463722.89
н359	954706.46	3463699.58
н360	954708.92	3463709.27
н361	954709.89	3463712.66
н362	954708.84	3463712.87
н363	954708.17	3463710.50
н364	954663.83	3463721.64
н365	954645.28	3463725.26
н366	954656.50	3463722.44
н367	954654.05	3463712.75
н368	954668.60	3463709.08
н369	954671.03	3463718.77
н370	954694.38	3463712.97
н371	954691.92	3463703.28
н372	954563.00	3463711.92
н373	954567.23	3463726.28
н374	954557.35	3463729.15
н375	954553.17	3463714.73
н376	954631.37	3463718.50
н377	954633.61	3463727.54
н378	954618.86	3463730.42
н379	954616.82	3463722.11

н380	954592.22	3463723.38
н381	954595.36	3463735.01
н382	954583.91	3463737.23
н383	954575.58	3463708.07
н384	954576.86	3463707.94
н385	954582.20	3463725.92
н386	954573.14	3463708.29
н387	954581.72	3463737.66
н388	954573.78	3463739.21
н389	954565.02	3463709.07
н390	955563.34	3463392.10
н391	955571.38	3463401.46
н392	955155.98	3463743.79
н393	955153.06	3463740.41
н394	954688.83	3463724.91
н395	954636.25	3463738.19
н396	954629.57	3463739.66
н397	954621.62	3463741.40
н398	954586.63	3463749.07
н399	954585.47	3463745.09
н400	954614.31	3463739.45
н401	954615.27	3463742.24
н402	954618.86	3463740.99
н403	954618.08	3463738.73
н404	954625.63	3463737.25
н405	954628.70	3463736.66
н406	954583.97	3463745.37
н407	954585.17	3463749.39
н408	954577.25	3463751.12
н409	954576.03	3463746.92
н410	954399.53	3463726.94
н411	954403.73	3463741.34
н412	954394.13	3463744.14
н413	954394.48	3463745.29
н414	954418.61	3463750.65
н415	954419.55	3463753.61
н416	954394.58	3463748.12
н417	954387.77	3463725.95
н418	954388.73	3463725.85
н419	954389.87	3463729.77
н420	954573.41	3463747.44
н421	954574.65	3463751.69
н422	954565.46	3463753.70
н423	954564.07	3463749.26
н424	954551.07	3463751.79
н425	954552.46	3463756.56
н426	954545.12	3463758.17

н427	954543.77	3463753.22
н428	954385.23	3463726.55
н429	954395.78	3463761.13
н430	954390.74	3463760.03
н431	954380.94	3463727.92
н432	954453.10	3463747.97
н433	954451.00	3463757.74
н434	954459.83	3463759.72
н435	954460.29	3463761.35
н436	954457.34	3463761.93
н437	954423.50	3463754.48
н438	954422.56	3463751.53
н439	954436.34	3463754.59
н440	954438.44	3463744.80
н441	954514.25	3463759.72
н442	954515.63	3463764.63
н443	954514.37	3463764.91
н444	954512.87	3463760.17
н445	954384.36	3463749.41
н446	954388.74	3463763.77
н447	954379.17	3463766.75
н448	954374.83	3463752.39
н449	954420.25	3463755.81
н450	954423.89	3463767.30
н451	954398.80	3463761.79
н452	954395.26	3463750.31
н453	954452.41	3463762.88
н454	954427.70	3463767.71
н455	954424.20	3463756.68
н456	954421.75	3463768.88
н457	954419.36	3463769.36
н458	954400.82	3463765.21
н459	954403.05	3463772.52
н460	954402.15	3463772.69
н461	954399.47	3463763.97
н462	954462.47	3463769.08
н463	954464.39	3463775.87
н464	954463.61	3463776.05
н465	954446.33	3463772.24
н466	954458.94	3463777.06
н467	954456.48	3463777.58
н468	954448.79	3463775.89
н469	954447.98	3463779.46
н470	954432.50	3463782.85
н471	954432.11	3463781.62
н472	954433.68	3463774.70
н473	954441.40	3463773.20

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

н474	954792.54	3463782.12
н475	954792.80	3463783.59
н476	954793.60	3463788.03
н477	954787.52	3463786.25
н478	954786.88	3463783.25
н479	954789.70	3463782.69
н480	954806.93	3463787.70
н481	954807.74	3463792.16
н482	954802.28	3463790.57
н483	954801.50	3463786.12
н484	954777.55	3463791.67
н485	954769.43	3463793.43
н486	954758.46	3463790.06
н487	954766.06	3463788.31
н488	954823.66	3463792.58
н489	954825.39	3463797.32
н490	954816.32	3463794.67
н491	954815.51	3463790.20
н492	954795.18	3463796.82
н493	954795.94	3463801.08
н494	954785.61	3463798.10
н495	954789.87	3463797.18
н496	954789.43	3463795.14
н497	954809.33	3463800.96
н498	954810.09	3463805.18
н499	954804.59	3463803.58
н500	954803.84	3463799.36
н501	954826.98	3463806.11
н502	954827.70	3463810.25
н503	954818.68	3463807.65
н504	954817.91	3463803.46
н505	954619.19	3463797.48
н506	954622.70	3463809.88
н507	954607.94	3463814.03
н508	954605.82	3463814.63
н509	954601.93	3463801.32
н510	954604.12	3463800.83
н511	954607.11	3463811.15
н512	954612.44	3463809.65
н513	954609.60	3463799.61
н514	954600.46	3463801.65
н515	954604.38	3463815.04
н516	954595.46	3463817.56
н517	954591.40	3463803.66
н518	954589.94	3463803.98
н519	954594.02	3463817.96
н520	954593.52	3463818.10

н521	954563.00	3463826.70
н522	954562.17	3463823.84
н523	954592.68	3463815.23
н524	954589.44	3463804.09
н525	954624.89	3463817.57
н526	954626.83	3463824.36
н527	954609.76	3463828.07
н528	954608.07	3463822.31
н529	954606.62	3463822.72
н530	954608.28	3463828.40
н531	954599.20	3463830.35
н532	954597.70	3463825.24
н533	954629.02	3463832.07
н534	954629.30	3463833.06
н535	954617.10	3463836.50
н536	954616.61	3463834.76
н537	954524.70	3463817.78
н538	954529.04	3463833.17
н539	954534.37	3463831.67
н540	954535.18	3463834.55
н541	954528.20	3463836.51
н542	954523.10	3463818.25
н543	954596.27	3463825.65
н544	954597.74	3463830.67
н545	954567.23	3463837.29
н546	954566.09	3463837.54
н547	954565.20	3463834.40
н548	954595.75	3463825.79
н549	954521.66	3463818.68
н550	954526.76	3463836.92
н551	954522.69	3463838.07
н552	954517.81	3463819.81
н553	954596.22	3463839.18
н554	954596.60	3463840.52
н555	954583.46	3463844.23
н556	954577.01	3463843.83
н557	954576.56	3463843.44
н558	954537.32	3463842.26
н559	954537.73	3463843.69
н560	954530.65	3463845.23
н561	954530.36	3463844.23
н562	955053.98	3463827.84
н563	955035.51	3463843.06
н564	955023.55	3463845.69
н565	955023.56	3463827.84
н566	954528.92	3463844.64
н567	954529.17	3463845.55

н568	954524.93	3463846.46
н569	954524.75	3463845.81
н570	955011.31	3463848.39
н571	955004.93	3463849.79
н572	954884.95	3463814.72
н573	954879.15	3463798.82
н574	954881.28	3463791.42
н575	954918.76	3463802.22
н576	954913.96	3463818.89
н577	954758.03	3463844.81
н578	954758.43	3463846.10
н579	954747.98	3463850.56
н580	954747.24	3463847.87
н581	954988.67	3463853.37
н582	954982.08	3463854.82
н583	954889.86	3463828.21
н584	954888.35	3463824.05
н585	954478.07	3463824.17
н586	954485.00	3463848.71
н587	954476.00	3463851.25
н588	954472.92	3463841.20
н589	954468.14	3463842.68
н590	954471.18	3463852.60
н591	954456.70	3463856.64
н592	954448.73	3463830.59
н593	954465.27	3463843.55
н594	954467.41	3463850.54
н595	954460.12	3463852.60
н596	954453.55	3463831.13
н597	954745.32	3463848.41
н598	954746.13	3463851.35
н599	954724.19	3463860.69
н600	954732.27	3463852.13
н601	954434.58	3463800.96
н602	954435.77	3463804.70
н603	954434.60	3463804.96
н604	954452.14	3463862.25
н605	954431.67	3463866.69
н606	954429.69	3463867.13
н607	954403.31	3463780.63
н608	954405.40	3463780.22
н609	954417.61	3463820.43
н610	954419.14	3463812.30
н611	954430.13	3463814.06
н612	954426.68	3463803.86
н613	954441.07	3463838.18
н614	954444.26	3463848.62

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

н615	954427.64	3463853.42
н616	954423.12	3463838.56
н617	954429.20	3463836.50
н618	954619.25	3463853.06
н619	954624.41	3463870.88
н620	954622.47	3463871.50
н621	954617.24	3463853.63
н622	954728.51	3463853.19
н623	954719.60	3463862.64
н624	954696.25	3463872.58
н625	954709.49	3463858.61
н626	954615.77	3463854.05
н627	954621.00	3463871.97
н628	954612.17	3463874.77
н629	954607.24	3463857.88
н630	954741.12	3463862.17
н631	954728.73	3463875.51
н632	954726.50	3463876.50
н633	954738.92	3463863.10
н634	954705.74	3463859.67
н635	954691.65	3463874.55
н636	954668.57	3463884.38
н637	954686.80	3463865.06
н638	954605.88	3463858.54
н639	954610.75	3463875.22
н640	954610.22	3463875.40
н641	954579.71	3463885.08
н642	954577.54	3463876.94
н643	954582.38	3463875.69
н644	954582.08	3463871.91
н645	954582.65	3463869.54
н646	954584.39	3463866.55
н647	954589.29	3463863.39
н648	954605.25	3463858.85
н649	954734.42	3463865.02
н650	954721.88	3463878.55
н651	954696.91	3463889.62
н652	954710.49	3463875.21
н653	954683.03	3463866.14
н654	954663.95	3463886.34
н655	954648.03	3463893.12
н656	954646.72	3463888.58
н657	954656.30	3463878.59
н658	954663.50	3463885.46
н659	954675.58	3463872.56
н660	954672.08	3463869.25
н661	955172.59	3463896.96

н662	955171.64	3463899.46
н663	955161.65	3463891.67
н664	955161.80	3463888.51
н665	954626.65	3463878.58
н666	954632.75	3463899.62
н667	954630.94	3463900.40
н668	954624.73	3463879.18
н669	955208.73	3463873.93
н670	955238.72	3463887.19
н671	955232.84	3463901.84
н672	955196.57	3463887.30
н673	955188.05	3463882.28
н674	955173.02	3463869.87
н675	955168.98	3463865.39
н676	955167.40	3463860.21
н677	955167.60	3463857.84
н678	955169.15	3463853.50
н679	955173.75	3463849.38
н680	955171.85	3463847.34
н681	955177.46	3463843.08
н682	954705.92	3463877.16
н683	954692.22	3463891.69
н684	954668.00	3463902.42
н685	954682.48	3463887.14
н686	954623.25	3463879.65
н687	954629.50	3463901.01
н688	954620.90	3463904.67
н689	954614.42	3463882.45
н690	954493.22	3463877.78
н691	954501.40	3463906.65
н692	954496.59	3463908.14
н693	954497.52	3463911.18
н694	954494.63	3463912.09
н695	954480.02	3463864.40
н696	954482.96	3463863.75
н697	954487.78	3463879.46
н698	954475.11	3463865.46
н699	954489.86	3463913.61
н700	954487.01	3463914.52
н701	954472.17	3463866.09
н702	954677.87	3463889.11
н703	954663.27	3463904.52
н704	954639.71	3463914.97
н705	954654.86	3463898.90
н706	954650.25	3463900.86
н707	954635.62	3463916.38
н708	954633.20	3463908.13

н709	954634.99	3463907.37
н710	954636.80	3463913.63
н711	954647.85	3463901.89
н712	954464.75	3463867.70
н713	954479.78	3463916.81
н714	954475.55	3463918.16
н715	954460.38	3463868.65
н716	954631.76	3463908.75
н717	954634.37	3463917.70
н718	954626.99	3463925.51
н719	954623.16	3463912.41
н720	954454.49	3463869.93
н721	954469.82	3463919.98
н722	954466.45	3463921.05
н723	954453.64	3463879.22
н724	954436.94	3463884.03
н725	954449.80	3463926.34
н726	954447.92	3463926.93
н727	954445.67	3463919.46
н728	954432.05	3463874.81
н729	954396.46	3463763.31
н730	954444.23	3463919.89
н731	954446.50	3463927.38
н732	954440.63	3463929.25
н733	954438.88	3463923.51
н734	954395.27	3463780.02
н735	954396.70	3463779.59
н736	954391.40	3463762.20
н737	954649.00	3463919.60
н738	954639.50	3463929.64
н739	954637.99	3463924.48
н740	954635.03	3463919.95
н741	954638.25	3463930.96
н742	954630.86	3463938.75
н743	954627.65	3463927.75
н744	954678.05	3463906.72
н745	954671.65	3463913.52
н746	954643.52	3463943.36
н747	954640.15	3463931.86
н748	954653.74	3463917.50
н749	954654.96	3463916.95
н750	954670.63	3463910.01
н751	954638.90	3463933.18
н752	954642.26	3463944.69
н753	954634.88	3463952.51
н754	954631.52	3463940.97
н755	954622.10	3463914.05

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

н756	954625.82	3463926.77
н757	954599.60	3463954.56
н758	954599.27	3463953.41
н759	954617.00	3463934.63
н760	954611.68	3463917.60
н761	955124.49	3463904.03
н762	955129.14	3463946.29
н763	955154.95	3463943.58
н764	955152.63	3463949.70
н765	955127.91	3463954.91
н766	955121.78	3463901.48
н767	955312.24	3463821.65
н768	955301.52	3463833.44
н769	955252.12	3463941.74
н770	955256.44	3463955.64
н771	955249.22	3463941.79
н772	955299.12	3463831.90
н773	954708.09	3463893.41
н774	954682.34	3463921.19
н775	954647.90	3463958.33
н776	954644.15	3463945.55
н777	954658.77	3463930.05
н778	954672.29	3463915.72
н779	954682.73	3463904.65
н780	954642.90	3463946.88
н781	954646.39	3463958.85
н782	954636.40	3463953.77
н783	955102.58	3463950.26
н784	955102.84	3463952.60
н785	955098.23	3463953.09
н786	955098.92	3463959.98
н787	955063.54	3463963.75
н788	955066.81	3463954.75
н789	954725.03	3463894.20
н790	954715.01	3463905.36
н791	954707.57	3463898.69
н792	954683.19	3463924.93
н793	954690.48	3463931.78
н794	954680.21	3463942.70
н795	954672.92	3463935.86
н796	954660.17	3463949.70
н797	954667.52	3463956.47
н798	954657.36	3463967.50
н799	954650.03	3463960.70
н800	954648.94	3463960.14
н801	954682.99	3463923.42
н802	954712.71	3463891.36

н803	954718.85	3463888.65
н804	954626.47	3463929.00
н805	954629.69	3463940.01
н806	954603.39	3463967.78
н807	954600.24	3463956.80
н808	955070.39	3463967.03
н809	955061.68	3463968.87
н810	955062.02	3463967.93
н811	954630.34	3463942.23
н812	954633.89	3463954.43
н813	954622.85	3463965.95
н814	954620.00	3463954.56
н815	954604.34	3463971.11
н816	954604.03	3463970.01
н817	955060.35	3463968.11
н818	955059.94	3463969.25
н819	955007.66	3463980.25
н820	955038.15	3463970.46
н821	954575.58	3463979.11
н822	954575.78	3463979.81
н823	954569.97	3463985.96
н824	954569.73	3463985.12
н825	954568.53	3463986.37
н826	954568.77	3463987.23
н827	954563.94	3463992.36
н828	954563.67	3463991.37
н829	954576.41	3463982.06
н830	954579.47	3463993.04
н831	954573.66	3463999.17
н832	954570.60	3463988.22
н833	954580.10	3463995.28
н834	954580.42	3463996.39
н835	954574.61	3464002.53
н836	954574.29	3464001.42
н837	954569.40	3463989.50
н838	954572.46	3464000.44
н839	954567.50	3464005.68
н840	954564.55	3463994.63
н841	954573.09	3464002.67
н842	954573.41	3464003.80
н843	954568.41	3464009.07
н844	954568.11	3464007.95
н845	955119.02	3463994.93
н846	955122.24	3464009.39
н847	955118.10	3464010.83
н848	955111.83	3463996.04
н849	954510.04	3463937.21

н850	954518.21	3463966.07
н851	954514.67	3463967.17
н852	954524.60	3463999.71
н853	954527.48	3463998.83
н854	954534.49	3464023.58
н855	954530.18	3464028.15
н856	954496.98	3463919.75
н857	954499.86	3463918.83
н858	954505.86	3463938.50
н859	954535.12	3464025.83
н860	954538.18	3464036.65
н861	954534.10	3464040.97
н862	954530.84	3464030.36
н863	955065.13	3463954.97
н864	955061.87	3463963.92
н865	955037.31	3463966.54
н866	954969.61	3463988.28
н867	954949.20	3463992.58
н868	954947.90	3463995.26
н869	954935.64	3463999.19
н870	954931.67	3464003.61
н871	954931.08	3464003.70
н872	954929.88	3464005.60
н873	954908.57	3464029.32
н874	954910.75	3464035.94
н875	954905.21	3464044.73
н876	954899.52	3464027.42
н877	954919.21	3464005.52
н878	954951.41	3463985.72
н879	955035.65	3463958.66
н880	954492.20	3463921.27
н881	954523.05	3464021.98
н882	954526.22	3464032.34
н883	954514.36	3464044.91
н884	954514.01	3464043.77
н885	954477.89	3463925.81
н886	954482.12	3463924.46
н887	954514.04	3464028.71
н888	954520.07	3464022.50
н889	954489.35	3463922.18
н890	954526.89	3464034.54
н891	954530.15	3464045.15
н892	954518.27	3464057.69
н893	954515.03	3464047.13
н894	954472.16	3463927.61
н895	954509.27	3464048.80
н896	954509.62	3464049.94

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

н897	954491.06	3464069.62
н898	954450.24	3463934.59
н899	954452.12	3463933.97
н900	954477.38	3464017.12
н901	954494.33	3464012.10
н902	954468.79	3463928.70
н903	954504.57	3464045.56
н904	954506.47	3464051.76
н905	954492.43	3464066.64
н906	954487.66	3464050.95
н907	955274.69	3464048.78
н908	955285.37	3464068.20
н909	955282.70	3464069.67
н910	955233.26	3463973.30
н911	955260.59	3464023.08
н912	955279.16	3464071.62
н913	955272.09	3464075.50
н914	954448.82	3463935.04
н915	954489.86	3464070.87
н916	954485.45	3464075.55
н917	954442.97	3463936.89
н918	954933.29	3464066.07
н919	954935.89	3464073.97
н920	954931.76	3464072.72
н921	954925.96	3464077.19
н922	954926.03	3464072.78
н923	954934.32	3464075.27
н924	954928.56	3464077.22
н925	954932.08	3464074.38
н926	954393.98	3463780.94
н927	954437.45	3463923.95
н928	954484.06	3464076.03
н929	954473.87	3464079.29
н930	954469.27	3464065.00
н931	954478.16	3464062.16
н932	954392.09	3463781.54
н933	954510.29	3464052.13
н934	954513.53	3464062.70
н935	954494.91	3464082.38
н936	954491.72	3464071.82
н937	954490.52	3464073.08
н938	954494.72	3464086.93
н939	954490.36	3464091.56
н940	954485.89	3464076.97
н941	954486.41	3464077.46
н942	954909.89	3464099.28
н943	954910.37	3464100.42

н944	954911.99	3464101.56
н945	954894.81	3464110.95
н946	954895.40	3464102.72
н947	954900.71	3464098.65
н948	954538.82	3464038.89
н949	954552.82	3464088.38
н950	954544.00	3464087.16
н951	954540.29	3464114.42
н952	954543.66	3464113.20
н953	954545.24	3464120.72
н954	954538.04	3464122.22
н955	954518.94	3464059.88
н956	954530.81	3464047.34
н957	954534.55	3464059.52
н958	954538.42	3464072.16
н959	954543.20	3464070.69
н960	954534.77	3464043.17
н961	954532.16	3464061.98
н962	954535.19	3464071.85
н963	954532.63	3464089.37
н964	954524.06	3464061.43
н965	954528.54	3464065.73
н966	954514.20	3464064.89
н967	954532.15	3464123.47
н968	954525.12	3464124.96
н969	954523.13	3464118.45
н970	954526.56	3464117.39
н971	954524.61	3464115.03
н972	954515.15	3464123.43
н973	954502.44	3464107.29
н974	954499.46	3464097.52
н975	954504.02	3464093.29
н976	954509.60	3464099.09
н977	954518.45	3464090.86
н978	954511.72	3464068.92
н979	954506.91	3464073.98
н980	954514.19	3464080.83
н981	954503.92	3464091.75
н982	954496.63	3464084.90
н983	954495.91	3464085.68
н984	954495.29	3464083.62
н985	954495.92	3464084.21
н986	955307.00	3464087.09
н987	955311.59	3464099.03
н988	955209.31	3464140.77
н989	955276.19	3464104.01
н990	955301.25	3464094.42

н991	955299.92	3464090.98
н992	955226.36	3464100.67
н993	955168.64	3464132.42
н994	955054.55	3464166.63
н995	954902.31	3464119.03
н996	954898.62	3464172.45
н997	954897.68	3464175.82
н998	954892.32	3464174.33
н999	954879.70	3464160.59
н1000	954878.20	3464157.35
н1001	954878.04	3464154.37
н1002	954878.90	3464151.52
н1003	954881.12	3464148.73
н1004	954875.94	3464144.81
н1005	954893.00	3464129.68
н1006	954893.88	3464124.05
н1007	954914.81	3464112.23
н1008	954923.60	3464125.23
н1009	954926.15	3464138.87
н1010	954922.57	3464152.13
н1011	954911.00	3464167.43
н1012	954910.51	3464174.52
н1013	954908.30	3464182.40
н1014	954900.98	3464180.65
н1015	954901.95	3464177.02
н1016	954901.53	3464176.91
н1017	954902.58	3464173.15
н1018	954906.47	3464116.76
н1019	954917.02	3464128.08
н1020	954918.97	3464138.58
н1021	954916.15	3464149.03
н1022	954911.87	3464154.80
н1023	954914.00	3464123.96
н1024	955041.14	3464170.66
н1025	954960.40	3464194.88
н1026	954952.07	3464192.88
н1027	955026.12	3464175.05
н1028	954958.00	3464222.02
н1029	954949.47	3464224.14
н1030	954876.72	3464203.77
н1031	954831.82	3464248.05
н1032	954825.97	3464241.18
н1033	954870.87	3464201.82
н1034	954897.02	3464207.90
н1035	954646.40	3464266.28
н1036	954646.89	3464269.19
н1037	954641.75	3464267.67

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

н1038	954763.20	3464321.02
н1039	954767.27	3464336.48
н1040	954764.24	3464337.32
н1041	954760.67	3464323.34
н1042	954775.30	3464310.02
н1043	954784.93	3464346.65
н1044	954764.15	3464352.81
н1045	954761.33	3464350.55
н1046	954747.72	3464354.30
н1047	954747.08	3464351.66
н1048	954766.58	3464346.56
н1049	954765.22	3464341.19
н1050	954772.15	3464339.29
н1051	954766.55	3464317.98
н1052	954689.81	3464367.36
н1053	954690.45	3464370.02
н1054	954666.92	3464377.29
н1055	954666.14	3464374.55
н1056	954865.37	3464418.17
н1057	954894.14	3464524.59
н1058	954855.53	3464535.08
н1059	954826.66	3464428.19
н1060	954822.74	3464415.27
н1061	954778.20	3464384.90
н1062	954732.02	3464397.05
н1063	954729.08	3464387.41
н1064	954733.37	3464386.23
н1065	954732.63	3464383.02
н1066	954732.96	3464379.09
н1067	954734.17	3464376.18
н1068	954736.72	3464373.17
н1069	954740.13	3464371.20
н1070	954748.26	3464369.08
н1071	954753.02	3464381.22
н1072	954780.23	3464374.28
н1073	954831.34	3464408.18
н1074	954836.91	3464425.90
н1075	955031.38	3465742.58
н1076	955032.80	3465747.18
н1077	955031.42	3465747.55
н1078	955029.44	3465740.54
н1079	955520.99	3465756.07
н1080	955499.54	3465791.93
н1081	955478.24	3465803.89
н1082	955477.56	3465801.98
н1083	955498.10	3465790.45
н1084	955519.52	3465754.65

н1085	955523.96	3465758.89
н1086	955502.42	3465794.90
н1087	955479.60	3465807.72
н1088	955478.92	3465805.81
н1089	955500.98	3465793.41
н1090	955522.48	3465757.48
	:3Y4	
Точка	X	Y
н1	958423.87	3461061.61
н2	958394.95	3461124.31
н3	958433.10	3461141.88
н4	958375.84	3461266.03
н5	958375.00	3461267.85
н6	958374.41	3461271.04
н7	958375.36	3461274.11
н8	958372.60	3461270.50
н9	958351.54	3461242.00
н10	958394.50	3461150.24
н11	958370.60	3461139.05
н12	958395.07	3461086.67
н13	958390.07	3461084.33
н14	958404.77	3461052.81
н15	958436.58	3461735.82
н16	958438.86	3461739.25
н17	958242.84	3462054.40
н18	958189.24	3462067.64
н19	958190.36	3462072.20
н20	958239.28	3462060.11
н21	958236.25	3462064.97
н22	958191.32	3462076.08
н23	958194.56	3462089.08
н24	958157.99	3462099.44
н25	958156.41	3462092.96
н26	958154.52	3462085.18
н27	958142.06	3462088.28
н28	958145.72	3462102.92
н29	958109.55	3462113.18
н30	958105.62	3462097.28
н31	957941.27	3462137.93
н32	957937.34	3462134.79
н33	958104.66	3462093.40
н34	958103.53	3462088.85
н35	957932.71	3462131.11
н36	957928.77	3462127.95
н37	958102.57	3462084.98
н38	958099.78	3462073.67
н39	958128.50	3462066.56

н40	958129.76	3462071.63
н41	958137.44	3462069.74
н42	958138.99	3462075.96
н43	958155.67	3462071.84
н44	958154.87	3462068.60
н45	958183.01	3462061.68
н46	958183.79	3462064.88
н47	958245.25	3462049.68
н48	958382.21	3461822.70
н49	958152.46	3462076.74
н50	958153.57	3462081.30
н51	958141.10	3462084.39
н52	958139.96	3462079.83
н53	958330.84	3461367.13
н54	958485.15	3461652.09
н55	958494.30	3461636.90
н56	958494.20	3461644.85
н57	958487.36	3461656.18
н58	958488.83	3461658.90
н59	958483.97	3461666.73
н60	958482.56	3461664.13
н61	958449.44	3461719.01
н62	958446.99	3461715.33
н63	958480.35	3461660.06
н64	958318.49	3461361.16
н65	958325.71	3462190.61
н66	958322.62	3462195.65
н67	958030.23	3462278.70
н68	958026.34	3462271.49
н69	958213.94	3462218.20
н70	958292.02	3461287.52
н71	958315.28	3461322.26
н72	958312.46	3461328.35
н73	958223.30	3461285.30
н74	958227.62	3461276.88
н75	958284.62	3461303.44
н76	958453.43	3461967.68
н77	958415.75	3462044.21
н78	958369.76	3462118.98
н79	958358.42	3462122.16
н80	958530.16	3461564.13
н81	958525.57	3461551.48
н82	958523.47	3461547.15
н83	958559.72	3461596.22
н84	958526.95	3461648.95
н85	958531.81	3461635.01
н86	958534.46	3461621.82

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

н87	958535.76	3461608.43
н88	958534.85	3461586.04
н89	958363.79	3461355.11
н90	958364.84	3461354.39
н91	958478.00	3461513.76
н92	958482.76	3461532.63
н93	957903.35	3462306.44
н94	957902.02	3462314.13
н95	957902.48	3462314.99
н96	957824.56	3462337.13
н97	957818.11	3462330.64
н98	957823.37	3462165.80
н99	957825.73	3462169.07
н100	957731.74	3462220.31
н101	957717.17	3462224.44
н102	957716.72	3462223.94
н103	957733.75	3462214.65
н104	957739.87	3462212.92
н105	957740.87	3462210.78
н106	957828.08	3462172.34
н107	957830.44	3462175.61
н108	957766.55	3462210.43
н109	957749.16	3462215.36
н110	958484.41	3461574.59
н111	958494.60	3461614.89
н112	958494.39	3461630.34
н113	958477.78	3461564.70
н114	958202.76	3461269.62
н115	958198.66	3461278.21
н116	958191.14	3461274.74
н117	958192.44	3461271.96
	:3У5	
Точка	X	Y
н1	958336.19	3462188.03
н2	958350.82	3462207.02
н3	958325.06	3462225.98
н4	958309.02	3462202.36
н5	958165.68	3462243.35
н6	958170.02	3462258.97
н7	958136.30	3462268.33
н8	958132.01	3462252.92
н9	958120.82	3462256.24
н10	958125.44	3462269.84
н11	958108.68	3462274.07
н12	958101.82	3462261.49
н13	958051.12	3462275.87
н14	958057.65	3462288.69

н15	958038.65	3462294.27
н16	958030.23	3462278.70
н17	958322.62	3462195.65
н18	958325.71	3462190.61
н19	958376.00	3461832.96
н20	958245.25	3462049.68
н21	958183.79	3462064.88
н22	958183.01	3462061.68
н23	958154.87	3462068.60
н24	958155.67	3462071.84
н25	958138.99	3462075.96
н26	958137.44	3462069.74
н27	958129.76	3462071.63
н28	958129.38	3462070.10
н29	958240.11	3462042.70
н30	958359.56	3461844.72
н31	958318.49	3461361.16
н32	958480.35	3461660.06
н33	958446.99	3461715.33
н34	958442.09	3461707.97
н35	958466.96	3461666.75
н36	958463.38	3461668.68
н37	958446.76	3461637.87
н38	958460.84	3461630.28
н39	958313.87	3461358.93
н40	958335.72	3461369.49
н41	958455.02	3461588.35
н42	958483.04	3461640.10
н43	958486.96	3461633.60
н44	958464.53	3461544.93
н45	958477.78	3461564.70
н46	958494.39	3461630.34
н47	958494.30	3461636.90
н48	958485.15	3461652.09
н49	958330.84	3461367.13
н50	958371.47	3461349.93
н51	958485.38	3461510.36
н52	958496.00	3461552.39
н53	958482.76	3461532.63
н54	958478.00	3461513.76
н55	958364.84	3461354.39
н56	958100.65	3462077.19
н57	958102.57	3462084.98
н58	957928.77	3462127.95
н59	957920.90	3462121.66
н60	958039.34	3462092.37
н61	958042.55	3462098.42

н62	958048.69	3462090.05
н63	958105.62	3462097.28
н64	958107.54	3462105.05
н65	957949.15	3462144.23
н66	957941.27	3462137.93
н67	957815.87	3462155.33
н68	957823.37	3462165.80
н69	957740.87	3462210.78
н70	957747.74	3462196.00
н71	958427.86	3461060.15
н72	958398.95	3461122.82
н73	958437.07	3461140.41
н74	958378.64	3461267.09
н75	958376.75	3461271.18
н76	958377.04	3461273.03
н77	958392.81	3461294.02
н78	958397.78	3461301.57
н79	958396.29	3461302.57
н80	958390.97	3461295.34
н81	958375.36	3461274.11
н82	958374.41	3461271.04
н83	958375.12	3461267.90
н84	958375.84	3461266.03
н85	958433.10	3461141.88
н86	958394.95	3461124.31
н87	958423.87	3461061.61
н88	958404.77	3461052.81
н89	958406.04	3461050.10
н90	958103.53	3462088.85
н91	958104.66	3462093.40
н92	957937.34	3462134.79
н93	957932.71	3462131.11
н94	958213.94	3462218.20
н95	958026.34	3462271.49
н96	958020.63	3462260.93
н97	958029.05	3462258.71
н98	958041.25	3462256.37
н99	958044.70	3462263.08
н100	958094.99	3462248.84
н101	958093.61	3462246.35
н102	958115.84	3462242.09
н103	958115.97	3462242.56
н104	958121.57	3462240.99
н105	958467.56	3461938.99
н106	958453.43	3461967.68
н107	958358.42	3462122.16
н108	958354.16	3462123.35

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Обустройство куста скважин № 81
Северо-Салымского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

н109	958087.37	3462319.35
н110	958091.47	3462328.71
н111	958072.71	3462340.17
н112	958067.58	3462340.85
н113	958054.27	3462321.11
н114	958060.89	3462318.55
н115	958067.44	3462316.51
н116	957830.44	3462175.61
н117	957836.61	3462184.16
н118	957811.97	3462197.55
н119	957766.55	3462210.43
н120	957825.73	3462169.07
н121	957828.08	3462172.34
н122	957749.16	3462215.36
н123	957731.74	3462220.31
н124	958544.52	3461782.64
н125	958539.26	3461793.34
н126	958536.64	3461797.66
н127	958528.09	3461792.49
н128	958514.63	3461814.14
н129	958509.23	3461810.90
н130	958526.89	3461782.10
н131	958236.25	3462064.97
н132	958230.20	3462074.72
н133	958193.26	3462083.84
н134	958191.32	3462076.08
н135	957903.92	3462303.11
н136	957903.35	3462306.44
н137	957818.11	3462330.64
н138	957815.69	3462328.21
н139	958242.84	3462054.40
н140	958239.28	3462060.11
н141	958190.36	3462072.20
н142	958189.24	3462067.64

н143	957902.48	3462314.99
н144	957903.92	3462317.71
н145	957826.98	3462339.55
н146	957824.56	3462337.13
н147	958523.47	3461547.15
н148	958525.57	3461551.48
н149	958530.16	3461564.13
н150	958534.85	3461586.04
н151	958535.76	3461608.43
н152	958534.46	3461621.82
н153	958531.81	3461635.01
н154	958526.95	3461648.95
н155	958521.13	3461658.32
н156	958528.69	3461638.80
н157	958533.06	3461617.16
н158	958533.88	3461603.93
н159	958533.35	3461590.68
н160	958531.46	3461577.56
н161	958528.24	3461564.69
н162	958523.71	3461552.23
н163	958517.93	3461540.29
н164	958514.68	3461535.24
н165	958415.75	3462044.21
н166	958396.26	3462083.81
н167	958395.10	3462083.06
н168	958373.72	3462117.87
н169	958369.76	3462118.98
н170	958525.17	3461782.05
н171	958507.94	3461810.12
н172	958502.61	3461806.92
н173	958518.10	3461781.84
н174	958562.59	3461721.04
н175	958551.06	3461739.83
н176	958544.22	3461739.60

н177	958557.65	3461717.87
н178	958482.56	3461664.13
н179	958483.97	3461666.73
н180	958450.47	3461720.57
н181	958449.44	3461719.01
н182	958484.41	3461574.59
н183	958494.94	3461590.30
н184	958494.60	3461614.89
н185	958569.44	3461725.44
н186	958561.07	3461738.84
н187	958552.79	3461739.89
н188	958563.85	3461721.85
н189	958154.52	3462085.18
н190	958156.41	3462092.96
н191	958144.00	3462096.03
н192	958142.06	3462088.28
н193	958152.46	3462076.74
н194	958153.57	3462081.30
н195	958141.10	3462084.39
н196	958139.96	3462079.83
н197	958192.44	3461271.96
н198	958191.14	3461274.74
н199	958198.66	3461278.21
н200	958197.37	3461280.92
н201	958182.70	3461274.15
н202	957733.75	3462214.65
н203	957716.72	3462223.94
н204	957713.86	3462220.29
н205	958494.20	3461644.85
н206	958494.12	3461650.40
н207	958488.83	3461658.90
н208	958487.36	3461656.18



Приложение 41
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 81 Северо-Салымского
месторождения нефти»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 81 Северо-Салымского месторождения нефти» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Северо-Салымского месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 40 километрах на юго-запад от населенного пункта Лемпино.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса Нефтеюганского района и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нефтеюганского лесничества (Лемпинское участковое лесничество).

**III. Решение 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 испрашиваемы х земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Зона застройки, га
Обустройство куста скважин № 81 Северо-Салымского месторождения нефти	50,1252	23,4781	73,6033

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельн ого участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Обустройство куста скважин № 81 Северо- Салымского месторождения нефти	86:08:0020901:3У1	36,4319	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
	86:08:0020901:3У2	2,1159	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
	86:08:0020901:3У3	7,0556	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
	86:08:0020901:3У4	2,2826	земли запаса	недропользование – 6.1
	86:08:0020901:3У5	2,2392	земли запаса	недропользование – 6.1

Координаты границ 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 технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов реки Горная, ручьев без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный

береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

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

Проектируемый объект не затрагивает 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

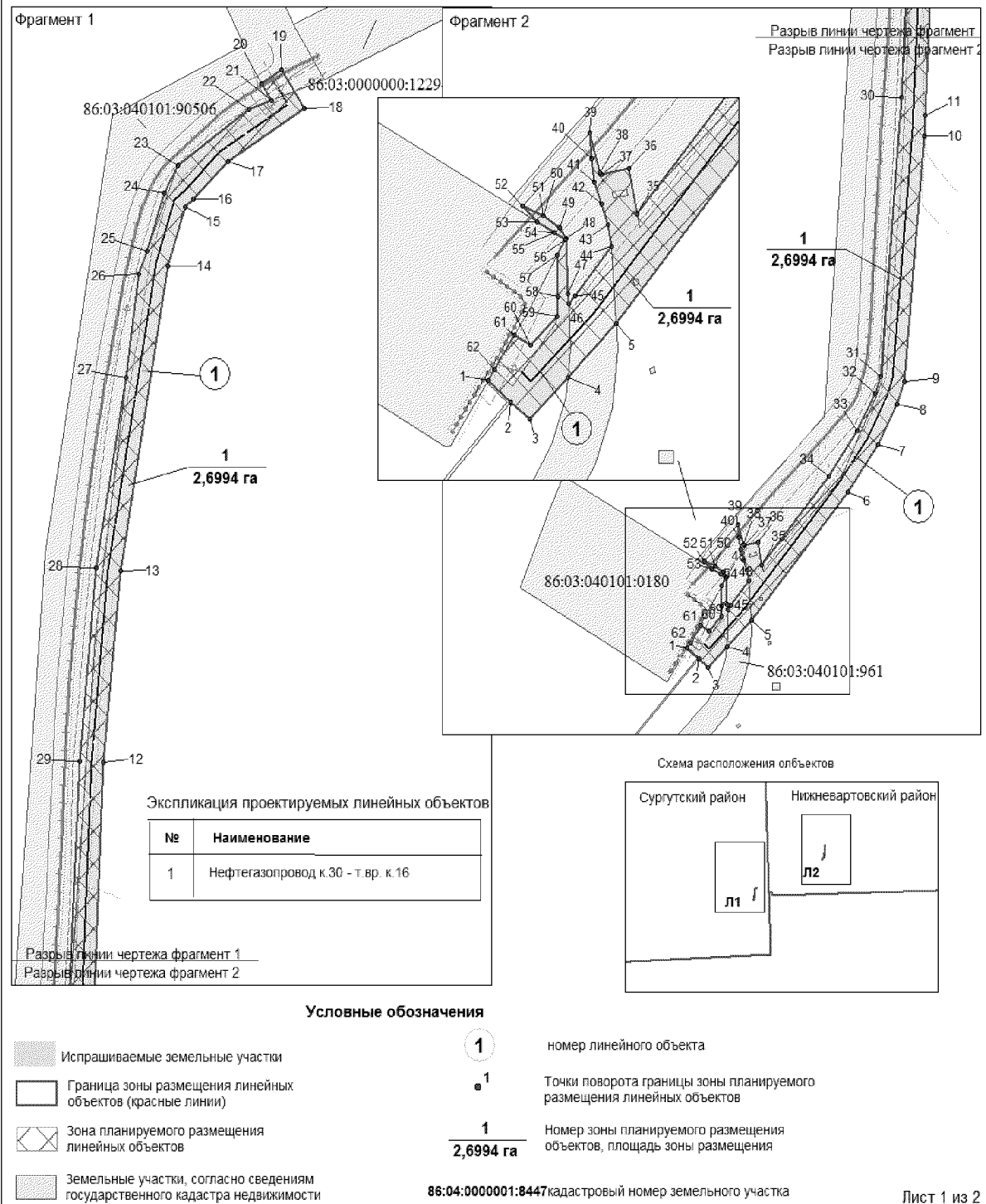
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15 июля 2016 года № 249-п

«Реконструкция нефтегазопроводов

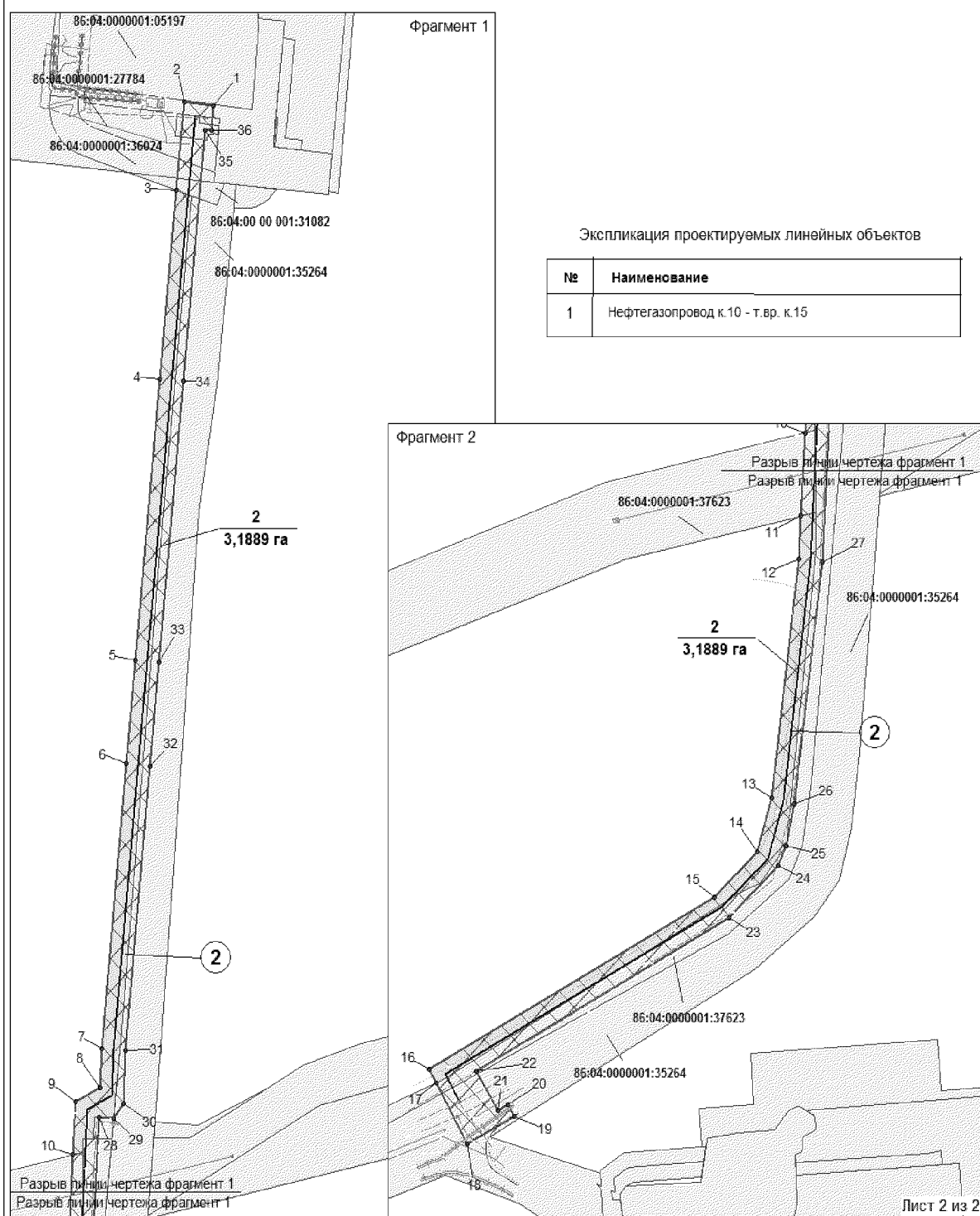
Ново-Покурского месторождения нефти»

Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:3000, 1:1500



Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция нефтегазопроводов Ново-Покурского
месторождения нефти»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:3000



Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция нефтегазопроводов Ново-Покурского
месторождения нефти»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат

Нефтегазопровод к.30 - т.вр. к.16

1	924512.05	3632710.45
2	924503.62	3632719.98
3	924497.26	3632727.96
4	924513.12	3632743.80
5	924533.91	3632764.10
6	924632.57	3632845.08
7	924669.46	3632870.35
8	924700.67	3632886.46
9	924717.86	3632892.71
10	924907.99	3632909.15
11	924923.64	3632910.02
12	925139.54	3632919.81
13	925287.48	3632933.60
14	925523.07	3632973.46
15	925568.89	3632988.03
16	925574.93	3632994.64
17	925603.78	3633023.75
18	925645.21	3633088.17
19	925675.27	3633068.87
20	925664.43	3633052.28
21	925651.33	3633060.46

22	925644.46	3633041.16
23	925600.81	3632982.31
24	925580.05	3632970.57
25	925534.94	3632956.26
26	925517.29	3632949.28
27	925437.47	3632938.83
28	925290.09	3632913.76
29	925140.93	3632899.84
30	924937.85	3632890.09
31	924722.20	3632873.00
32	924708.71	3632868.11
33	924679.75	3632853.14
34	924644.60	3632829.07
35	924576.30	3632773.02
36	924593.95	3632769.49
37	924591.65	3632758.06
38	924592.46	3632757.26
39	924607.42	3632753.11
40	924597.76	3632753.86
41	924588.71	3632755.09
42	924580.18	3632757.92

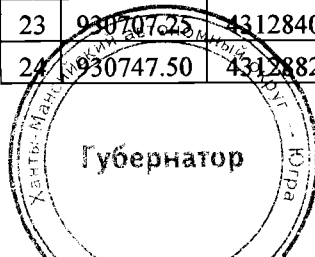
43	924572.09	3632760.66
44	924563.85	3632762.15
45	924544.69	3632747.08
46	924541.83	3632744.26
47	924545.51	3632744.12
48	924566.99	3632743.31
49	924570.99	3632740.60
50	924575.71	3632733.74
51	924575.73	3632733.72
52	924579.21	3632724.75
53	924573.35	3632731.07
54	924569.12	3632738.37
55	924569.11	3632738.36
56	924566.43	3632742.99
57	924560.18	3632739.45
58	924544.43	3632739.61
59	924536.69	3632739.22
60	924525.54	3632728.25
61	924529.62	3632721.63
62	924516.23	3632713.09

Нефтегазопровод к.10 - т.вр. к.15

1	931897.70	4313022.82
2	931900.34	4312997.99
3	931831.94	4312991.34
4	931685.50	4312977.15
5	931467.28	4312956.81
6	931386.65	4312949.31
7	931165.79	4312928.71
8	931135.27	4312927.17
9	931124.72	4312906.55
10	931083.17	4312904.44
11	931018.71	4312901.18
12	930985.33	4312899.49

13	930800.00	4312876.18
14	930758.11	4312864.26
15	930723.44	4312828.55
16	930589.45	4312588.20
17	930578.95	4312594.06
18	930532.20	4312620.31
19	930553.11	4312660.04
20	930562.66	4312654.76
21	930557.75	4312645.86
22	930588.29	4312627.93
23	930707.25	4312840.58
24	930747.50	4312882.06

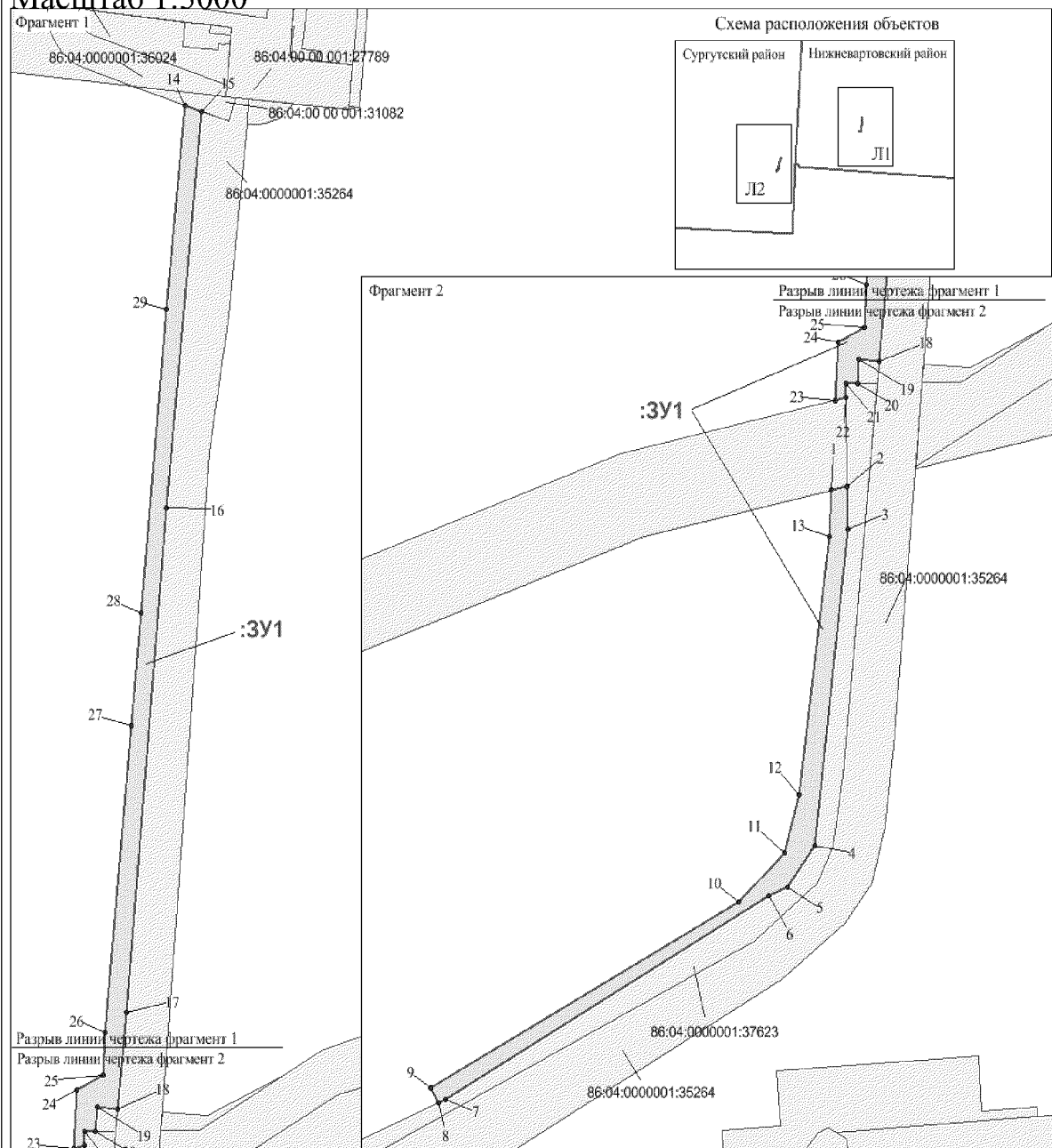
25	930763.17	4312888.34
26	930796.00	4312895.83
27	930983.57	4312919.43
28	931112.09	4312925.95
29	931111.14	4312938.81
30	931122.75	4312946.58
31	931164.37	4312948.66
32	931384.79	4312969.22
33	931465.42	4312976.71
34	931683.61	4312997.05
35	931878.47	4313015.96
36	931878.18	4313021.28



Проект межевания территории для
размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Реконструкция нефтегазопроводов
Ново-Покурского месторождения нефти»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Приложение 43
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 июля 2016 года № 249-п

Масштаб 1:3000



Условные обозначения

- испрашиваемые земельные участки,
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

:3У1

номер формируемого земельного участка

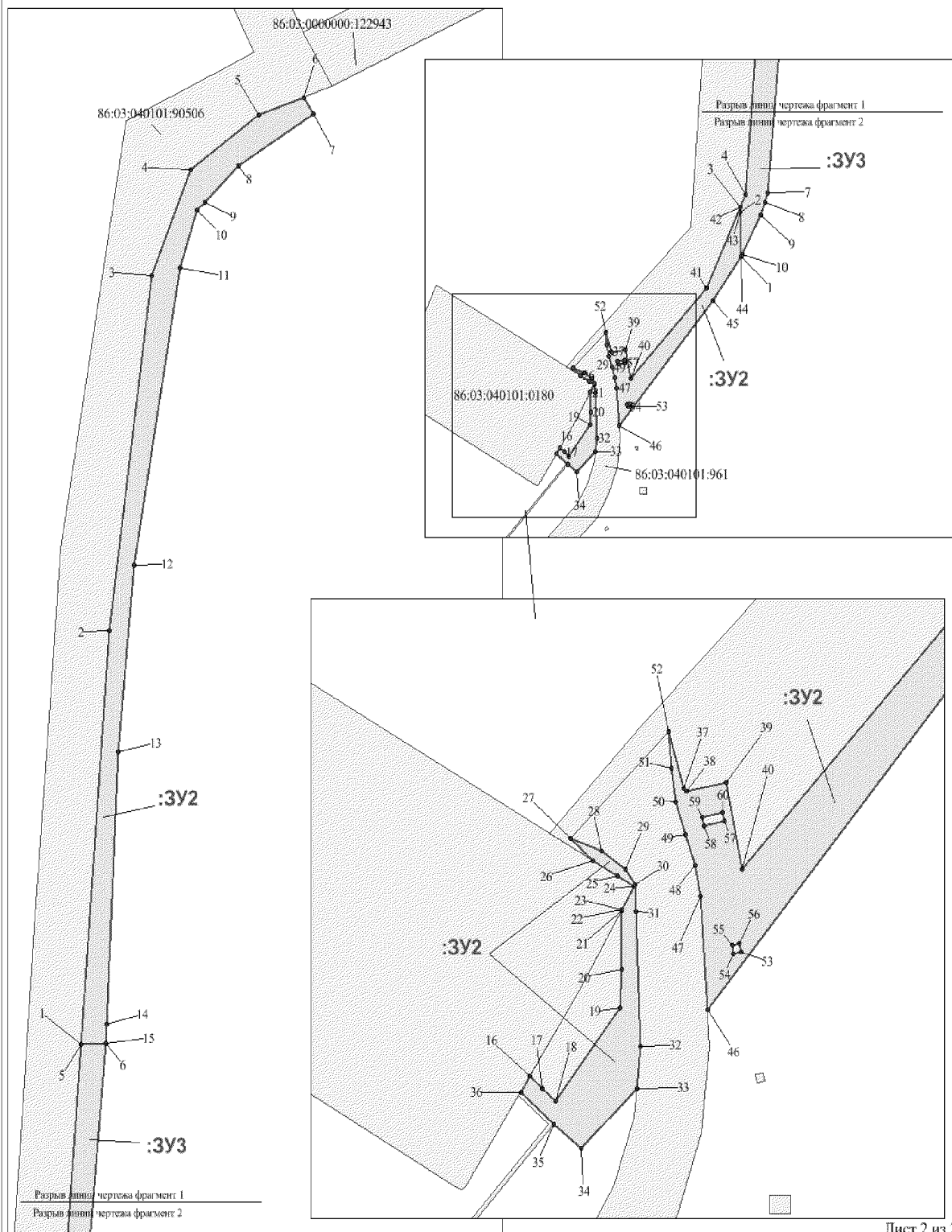
1

Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка

Лист 1 из 2

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция нефтегазопроводов Ново-Покурского
месторождения нефти»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:3000. 1:1000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция нефтегазопроводов Ново-Покурского
месторождения нефти»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат

86:02:0000001:31224:3У1

1	931018.71	4312901.18
2	931021.57	4312913.69
3	930990.56	4312914.11
4	930763.17	4312888.34
5	930733.94	4312866.81
6	930727.57	4312852.15
7	930581.39	4312599.64
8	930578.95	4312594.06
9	930589.45	4312588.20
10	930723.44	4312828.55

11	930758.11	4312864.26
12	930800.00	4312876.18
13	930985.33	4312899.49
14	931831.94	4312991.34
15	931827.48	4313004.54
16	931542.50	4312976.95
17	931180.35	4312945.49
18	931111.14	4312938.81
19	931112.33	4312922.68
20	931095.12	4312921.46

21	931095.01	4312912.70
22	931085.08	4312912.82
23	931083.17	4312904.44
24	931124.72	4312906.55
25	931135.27	4312927.17
26	931165.79	4312928.71
27	931386.65	4312949.31
28	931467.28	4312956.81
29	931685.50	4312977.15

86:02:0000000:7848:3У2

1	924907.85	3632887.83
2	925235.49	3632912.39
3	925517.29	3632949.28
4	925600.81	3632982.31
5	925644.46	3633041.16
6	925658.22	3633079.81
7	925645.21	3633088.17
8	925603.78	3633023.75
9	925574.93	3632994.64
10	925568.89	3632988.03
11	925523.07	3632973.46
12	925287.48	3632933.60
13	925139.54	3632919.81
14	924923.64	3632910.02
15	924907.99	3632909.15
16	924516.23	3632713.09
17	924513.01	3632716.72
18	924509.64	3632720.55

19	924534.46	3632739.11
20	924544.43	3632739.61
21	924560.18	3632739.45
22	924560.19	3632739.46
23	924560.19	3632739.45
24	924566.43	3632742.99
25	924569.11	3632738.36
26	924573.35	3632731.07
27	924579.21	3632724.75
28	924575.73	3632733.72
29	924570.99	3632740.60
30	924566.99	3632743.31
31	924559.83	3632743.59
32	924524.23	3632744.92
33	924513.12	3632743.80
34	924497.26	3632727.96
35	924503.62	3632719.98
36	924512.05	3632710.46

37	924592.45	3632757.26
38	924591.64	3632758.06
39	924593.95	3632769.49
40	924571.11	3632774.06
41	924642.62	3632839.41
42	924706.73	3632868.83
43	924703.00	3632868.89
44	924668.04	3632869.38
45	924632.57	3632845.08
46	924533.91	3632764.10
47	924563.85	3632762.15
48	924572.09	3632760.66
49	924580.18	3632757.92
50	924588.71	3632755.09
51	924597.76	3632753.86
52	924607.42	3632753.11
53	924549.14	3632773.79
54	924548.70	3632771.64

55	924550.84	3632771.23
56	924551.29	3632773.37

57	924583.68	3632769.07
58	924582.49	3632763.18

59	924584.70	3632762.73
60	924585.92	3632768.61

86:02:0000000:7848:3У3

1	924668.04	3632869.38
2	924703.00	3632868.89
3	924706.73	3632868.83
4	924716.97	3632873.53
5	924907.85	3632887.83
6	924907.99	3632909.15
7	924717.86	3632892.71
8	924710.21	3632889.93
9	924700.67	3632886.46
10	924669.46	3632870.35



**Положение о размещении линейного объекта регионального
Значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция нефтегазопроводов Ново-Покурского
месторождения нефти»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция нефтегазопроводов Ново-Покурского месторождения нефти» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Ново-Покурского лицензионного участка Нижневартовского и Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 45 километрах от населенного пункта Угут.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности и на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионского лесничества (Куль-Еганского участкового лесничества Куль-Еганское урочище), Юганского лесничества (Локозовского участкового лесничества, Локозовского урочища, Угутского участкового лесничества).

**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

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

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Зона застройки, га
Реконструкция нефтегазопроводов Ново-Покурского месторождения нефти	4,16	1,7283	5,8883

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый
объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:31224:ЗУ1	1,86	Земли лесного фонда
86:03:0000000:7848:ЗУ2	1,85	Земли лесного фонда
86:03:0000000:7848:ЗУ3	0,45	Земли лесного фонда

Координаты границ 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 территории и зоны с особыми условиями
использования**

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект не расположен в пределах водоохранной зоны и прибрежной полосы водных объектов.

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

Проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

