



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 июля 2015 года № 201-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 территории и проекты межевания территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Обустройство кустов скважин №№ 39, 77 Омбинского месторождения» (приложения 1 - 4);

«Обустройство кустов скважин 7, 36, 40, 43, 45, 58. Жумажановское нефтяное месторождение» (приложения 5 - 8).

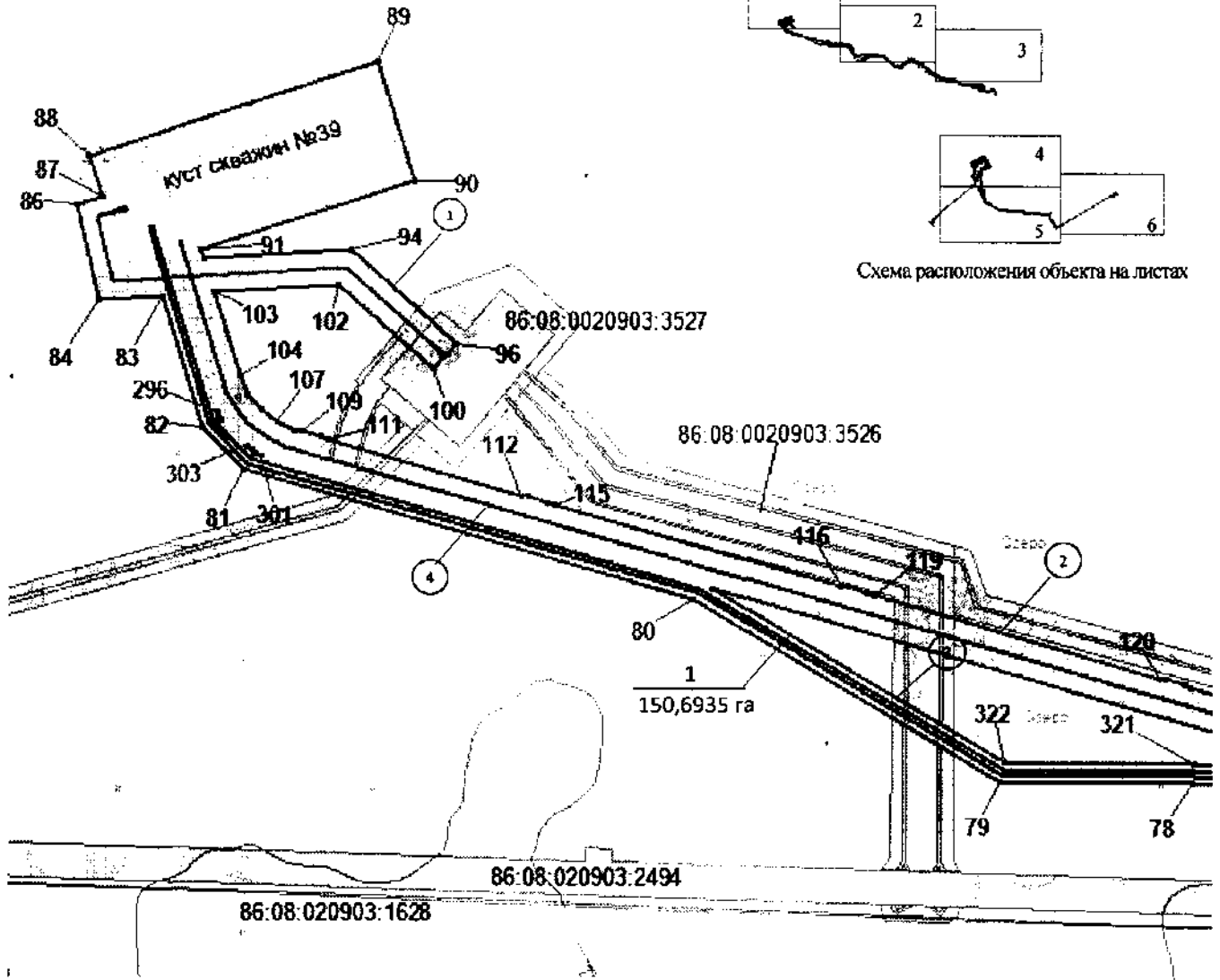
Временно исполняющая обязанности
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Обустройство кустов скважин №№39,
77 Омбинского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:10 000

Приложение 1
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 3 июля 2015 года № 201-п



Ли
ни
я
со
вм
е
щ
е
н
ия
с
ли
ст
ом
2

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ-6 кВ в габаритах 10кВ на куст №39
2	Автомобильная дорога к кусту скважин №39
3	Высоконапорный водовод т.вр. куст №75 – куст №39
4	Нефтегазосборные сети куст №39 – т.вр. куст №75

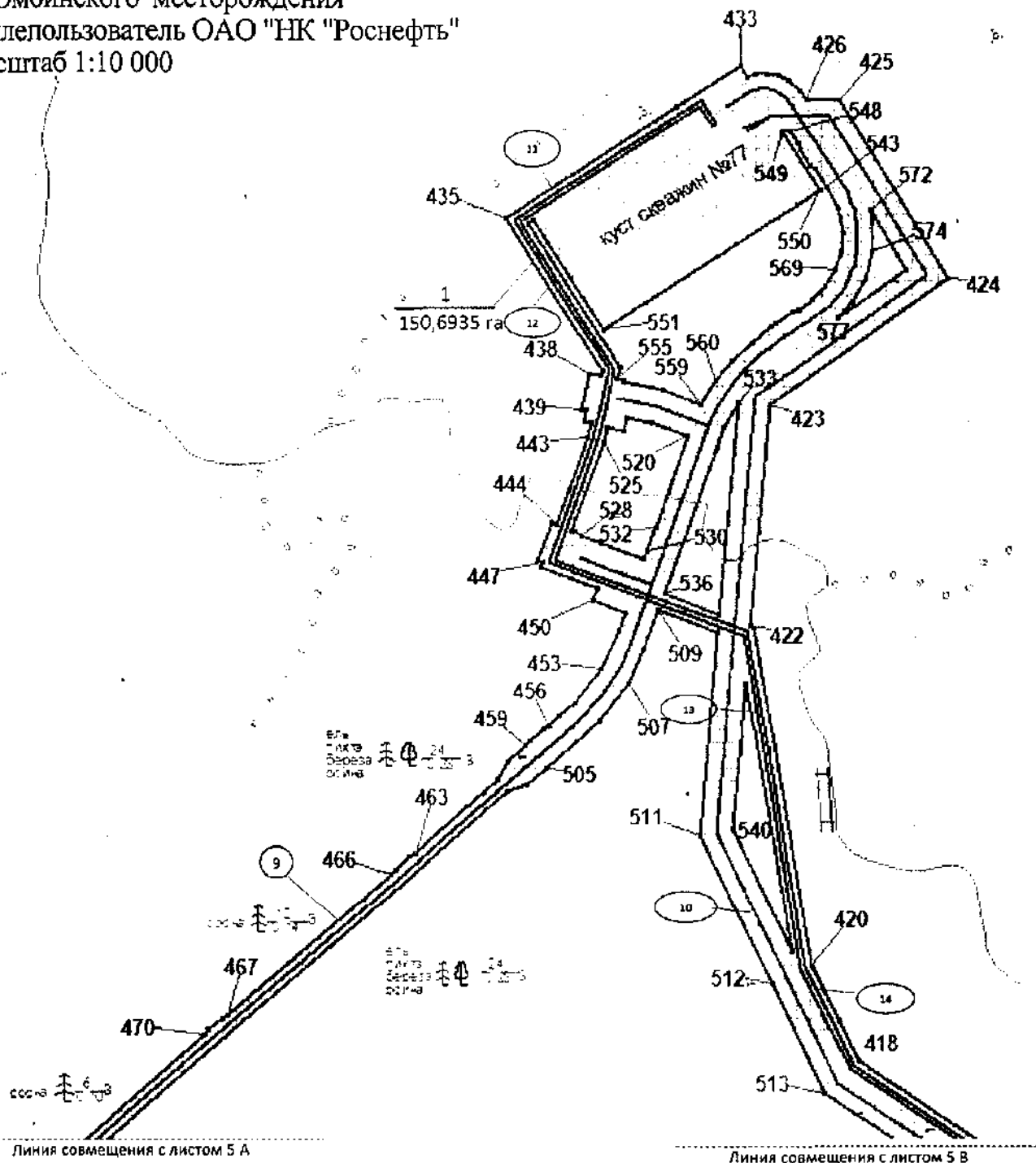
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского месторождения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)		ось проектируемой автомобильной дороги
	точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов		ось проектируемого высоконапорного водовода
	зона планируемого размещения линейных объектов		ось проектируемой нефтегазосборной сети
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		ось проектируемой ВЛ-6 кВ
	земельные участки лесного фонда		кадастровый номер земельного участка
	номер зоны планируемого размещения объектов 150,6935 га		номер линейного объекта

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Обустройство кустов скважин №№39,
77 Омбинского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:10 000



Экспликация проектируемых линейных объектов

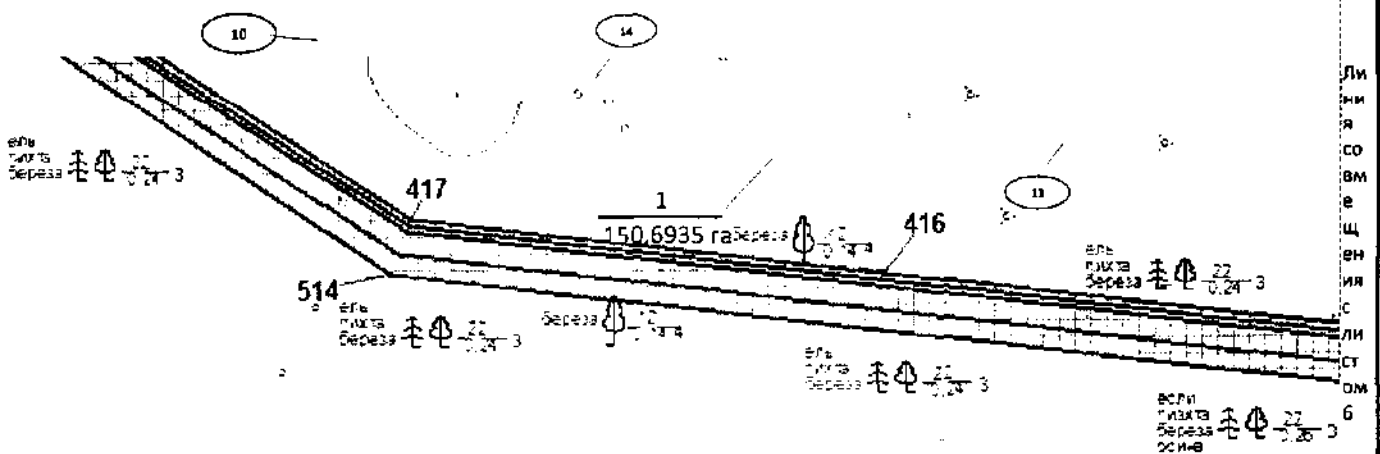
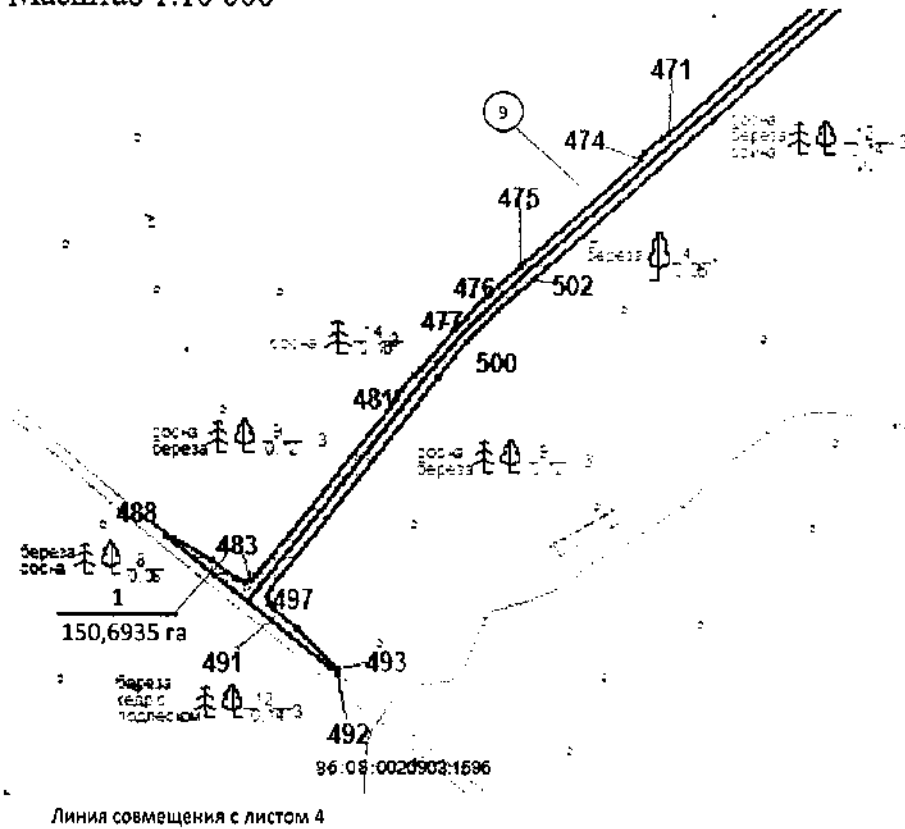
Номер	Наименование
9	Автомобильная дорога к кусту скважин №77
10	ВЛ-6кВ в габаритах 110кВ на куст №77
11	Нефтегазосборные сети куст №77 – т.вр. куст №65
12	Высоконапорный водовод т.вр.куст №65 - куст №77
13	Нефтегазосборные сети т.вр.куст №65-т.вр.узел №1
14	Высоконапорный водовод т.вр.узел №6-т.вр.куст №65

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Обустройство кустов скважин №№39,
77 Омбинского месторождения"

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Линия совмещения с листом 4

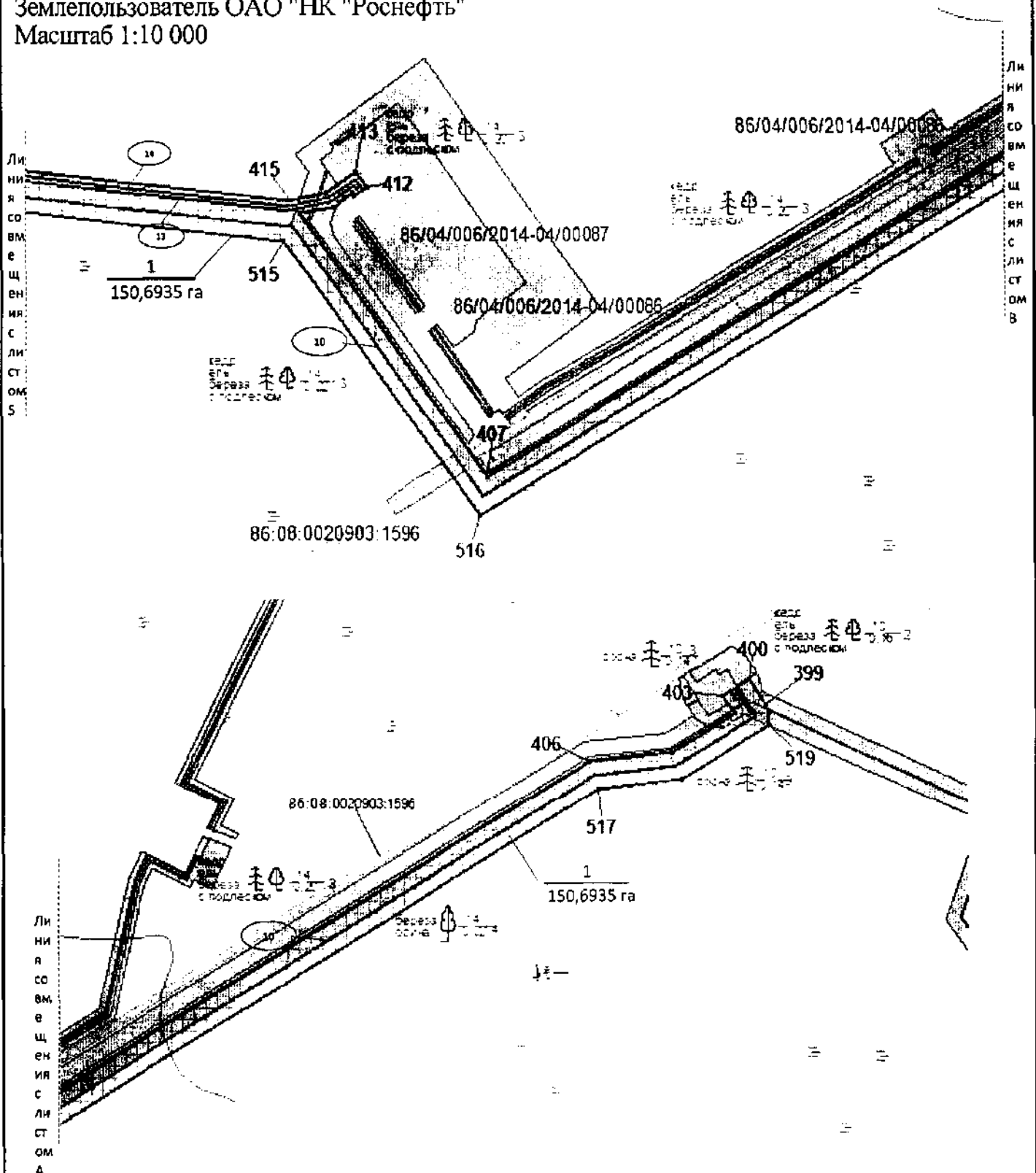
Масштаб 1:10 000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
9	Автомобильная дорога к кусту скважин №77
10	ВЛ-6кВ в габаритах 110кВ на куст №77
11	Нефтегазосборные сети куст №77 – т.вр. куст №65
12	Высоконапорный водовод т.вр.куст №65 – куст №77
13	Нефтегазосборные сети т.вр.куст №65-т.вр.узел №1
14	Высоконапорный водовод т.вр.узел №6-т.вр.куст №65

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры "Обустройство кустов скважин №№39,
 77 Омбинского месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:10 000



А. Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
10	ВЛ-6кВ в габаритах 110кВ на куст №77
13	Нефтегазосборные сети т.вр.куст №65-т.вр.узел №1
14	Высоконапорный водовод т.вр.узел №6-т.вр.куст №65

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Обустройство кустов скважин №№39,
77 Омбинского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№ п/п	X	Y	№ п/п точек	X	Y
1	949519.87	3549844.58	41	950589.23	3546815.15
2	949470.68	3549844.58	42	950609.0	3546771.41
3	949452.22	3549844.49	43	950615.38	3546774.28
4	949436.02	3549841.62	44	950617.01	3546770.68
5	949439.69	3549811.35	45	950615.76	3546743.9
6	949457.55	3549813.71	46	950429.34	3546571.95
7	949475.02	3549816.02	47	950394.61	3546513.93
8	949512.37	3549816.58	48	950385.06	3546456.47
9	949617.44	3549756.37	49	950414.04	3546246.03
10	949534.27	3549610.95	50	950774.17	3545818.67
11	949536.31	3549261.75	51	950799.88	3545752.69
12	949554.17	3549261.79	52	950813.07	3545433.12
13	949605.35	3549263.59	53	950735.18	3545291.68
14	949605.64	3549246.89	54	950675.7	3545193.91
15	949660.73	3549248.96	55	950668.37	3544875.56
16	949660.11	3549265.51	56	950788.12	3544802.81
17	949692.7	3549266.66	57	950888.85	3544720.23
18	949717.41	3549240.1	58	950947.58	3544689.88
19	949744.36	3548624.24	59	951056.13	3544633.79
20	949890.16	3548367.57	60	951050.55	3544624.56
21	949895.54	3548290.68	61	951074.46	3544609.99
22	949895.9	3548143.09	62	951096.66	3544596.47
23	950140.0	3547572.91	63	951104.12	3544608.85
24	950175.73	3547534.86	64	951116.82	3544602.34
25	950246.25	3547363.38	65	951124.46	3544590.42
26	950303.46	3547386.9	66	951118.4	3544586.54
27	950357.28	3547337.05	67	951132.26	3544564.9
28	950457.53	3547132.79	68	951147.2	3544541.58
29	950453.41	3547130.76	69	951153.38	3544545.54
30	950456.49	3547124.51	70	951153.97	3544544.63
31	950455.61	3547124.08	71	951155.77	3544505.71
32	950458.01	3547119.19	72	951178.77	3544010.53
33	950451.77	3547116.14	73	951171.48	3544010.19
34	950472.93	3547073.05	74	951172.29	3543992.65
35	950483.62	3547078.3	75	951163.3	3543992.23
36	950518.34	3547003.66	76	951165.79	3543938.69
37	950594.16	3546835.79	77	951182.07	3543939.44
38	950594.03	3546832.29	78	951186.66	3543840.51
39	950595.58	3546823.12	79	951190.15	3543545.31
40	950597.2	3546818.76	80	951462.41	3543086.24

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Обустройство кустов скважин №№39,
77 Омбинского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
81	951655.48	3542407.58	126	951287.65	3543993.03
82	951719.48	3542344.6	127	951285.58	3544009.14
83	951914.5	3542282.46	128	951284.47	3544025.35
84	951908.97	3542184.65	129	951274.86	3544274.69
85	952029.37	3542155.5	130	951276.5	3544284.88
86	952051.9	3542149.73	131	951275.34	3544315.26
87	952064.22	3542188.99	132	951272.91	3544325.36
88	952123.63	3542170.11	133	951265.19	3544527.29
89	952263.02	3542609.21	134	951264.05	3544547.61
90	952087.25	3542665.14	135	951260.28	3544570.0
91	951984.41	3542341.41	136	951253.69	3544591.74
92	951984.41	3542341.41	137	951244.36	3544612.44
93	951970.17	3542345.9	138	951232.46	3544631.79
94	951982.81	3542569.61	139	951218.19	3544649.46
95	951896.22	3542669.22	140	951196.25	3544673.25
96	951843.28	3542728.03	141	951190.85	3544682.13
97	951828.57	3542713.43	142	951170.28	3544704.51
98	951826.91	3542712.32	143	951161.88	3544710.63
99	951823.87	3542709.79	144	951138.48	3544736.13
100	951806.98	3542692.89	145	951122.05	3544751.85
101	951857.25	3542634.78	146	951103.74	3544765.33
102	951929.7	3542551.44	147	951083.86	3544776.36
103	951919.0	3542362.07	148	951062.72	3544784.75
104	951795.08	3542401.23	149	951052.55	3544788.06
105	951767.58	3542413.82	150	950904.14	3544836.35
106	951744.01	3542432.76	151	950884.0	3544848.0
107	951725.78	3542456.89	152	950868.56	3544865.42
108	951713.98	3542484.74	153	950859.42	3544886.82
109	951713.16	3542494.91	154	950857.48	3544909.84
110	951704.86	3542524.15	155	950858.47	3544918.59
111	951700.12	3542533.4	156	950862.42	3544949.3
112	951615.22	3542826.66	157	950865.74	3544959.15
113	951614.39	3542837.03	158	950869.6	3544989.3
114	951606.09	3542866.27	159	950868.87	3544999.67
115	951601.35	3542875.52	160	950887.91	3545147.26
116	951480.16	3543308.08	161	950890.66	3545180.49
117	951479.33	3543318.45	162	950891.61	3545246.41
118	951471.03	3543347.68	163	950884.35	3545451.61
119	951466.28	3543356.93	164	950886.07	3545461.86
120	951343.52	3543789.05	165	950885.12	3545492.25
121	951342.7	3543799.41	166	950882.77	3545502.38
122	951334.39	3543828.66	167	950874.79	3545757.26
123	951329.65	3543837.9	168	950871.34	3545782.82
124	951294.64	3543961.3	169	950864.75	3545807.76
125	951290.67	3543977.06	170	950855.13	3545831.69

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Обустройство кустов скважин №№39,
77 Омбинского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ объект	X	Y	№№ точек	X	Y
171	950842.61	3545854.24	220	950072.98	3547925.5
172	950835.12	3545865.16	221	950070.9	3547935.49
173	950774.27	3545937.46	222	950057.2	3547967.65
174	950769.26	3545946.57	223	950051.43	3547976.07
175	950749.67	3545969.81	224	949981.54	3548140.02
176	950741.54	3545976.28	225	949972.96	3548170.66
177	950510.96	3546250.31	226	949973.82	3548210.87
178	950501.85	3546262.61	227	949984.89	3548270.98
179	950494.36	3546275.94	228	949988.01	3548295.91
180	950488.57	3546290.09	229	949987.8	3548318.49
181	950484.59	3546304.87	230	949984.72	3548340.86
182	950482.3	3546319.26	231	949970.2	3548383.53
183	950482.92	3546329.64	232	949960.09	3548401.97
184	950478.72	3546359.74	233	949956.87	3548411.63
185	950475.29	3546369.56	234	949939.52	3548441.97
186	950466.71	3546431.35	235	949932.83	3548449.66
187	950465.54	3546447.18	236	949836.03	3548619.03
188	950466.43	3546463.05	237	949826.95	3548638.82
189	950469.35	3546478.65	238	949819.98	3548674.35
190	950474.27	3546493.76	239	949816.4	3548753.17
191	950481.09	3546508.1	240	949817.94	3548763.27
192	950489.71	3546521.45	241	949816.35	3548798.18
193	950505.69	3546539.11	242	949813.9	3548808.1
194	950608.77	3546632.87	243	949798.2	3549152.67
195	950617.28	3546638.05	244	949799.75	3549162.88
196	950640.16	3546658.67	245	949798.13	3549197.79
197	950646.34	3546667.04	246	949795.7	3549207.59
198	950668.72	3546687.4	247	949790.86	3549313.73
199	950697.92	3546721.7	248	949789.11	3549333.19
200	950717.53	3546762.27	249	949782.97	3549356.74
201	950726.28	3546806.45	250	949772.47	3549378.68
202	950723.62	3546851.42	251	949757.97	3549398.23
203	950709.7	3546894.26	252	949740.01	3549414.66
204	950612.44	3547100.05	253	949726.45	3549423.57
205	950610.04	3547109.79	254	949711.86	3549430.69
206	950595.21	3547141.16	255	949696.47	3549435.9
207	950589.03	3547149.56	256	949680.55	3549439.1
208	950557.42	3547214.11	257	949661.12	3549440.36
209	950538.01	3547249.35	258	949629.78	3549441.06
210	950514.43	3547281.94	259	949625.16	3549446.28
211	950501.9	3547297.75	260	949621.17	3549446.14
212	950310.58	3547503.13	261	949622.57	3549382.04
213	950305.22	3547511.83	262	949626.65	3549382.42
214	950281.4	3547537.4	263	949630.39	3549386.33
215	950273.12	3547543.36	264	949659.92	3549385.87
216	950219.15	3547601.29	265	949677.82	3549384.32
217	950210.09	3547612.22	266	949703.43	3549373.79
218	950202.36	3547624.12	267	949717.5	3549361.73
219	950196.05	3547636.83	268	949728.06	3549346.5

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Обустройство кустов скважин №№39,
77 Омбинского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№ п/п	X	Y	№ п/п точек	X	Y
269	949734.42	3549329.1	322	951218.08	3543553.14
270	949736.42	3549311.38	323	951478.85	3543113.2
271	949738.86	3549257.8	324	951242.22	3543946.42
272	949704.1	3549295.1	325	950544.81	3547115.57
273	949659.07	3549293.4	326	950519.2	3547103.46
274	949658.78	3549301.06	327	950519.85	3547102.14
275	949649.5	3549300.71	328	950511.83	3547098.2
276	949649.18	3549308.79	329	950514.22	3547093.32
277	949604.59	3549307.07	330	950508.52	3547090.52
278	949604.86	3549291.35	331	950543.82	3547015.24
279	949564.14	3549289.81	332	950611.79	3546865.65
280	949562.3	3549603.53	333	950653.82	3546884.96
281	949645.65	3549747.91	334	950561.38	3547080.54
282	949652.07	3549759.03	335	951199.83	3544579.46
283	949645.14	3549763.03	336	951188.06	3544571.92
284	949649.14	3549769.96	337	951187.01	3544567.09
285	949521.39	3549843.7	338	951176.85	3544560.58
286	949923.57	3548353.96	339	951181.64	3544553.31
287	949923.59	3548333.49	340	951206.74	3544011.82
288	949923.64	3548262.03	341	951222.02	3544012.53
289	949923.66	3548239.43	342	951222.84	3543995.0
290	949927.16	3548258.44	343	951232.41	3543995.45
291	949932.01	3548324.9	344	951231.34	3544003.81
292	949931.31	3548330.01	345	951230.01	3544023.26
293	949927.23	3548345.1	346	951211.06	3544516.79
294	951730.08	3542373.33	347	951210.01	3544535.0
295	951734.94	3542368.57	348	951208.74	3544548.17
296	951740.79	3542366.72	349	951205.18	3544565.14
297	950205.84	3547535.62	350	950669.68	3546843.29
298	950261.5	3547399.93	351	950642.43	3546830.98
299	950308.9	3547419.42	352	950661.87	3546787.97
300	950346.56	3547384.56	353	950660.5	3546787.35
301	951677.23	3542432.63	354	950663.38	3546780.97
302	951680.23	3542422.09	355	950645.18	3546772.75
303	951690.9	3542411.65	356	950643.74	3546740.07
304	951684.34	3542420.33	357	950659.96	3546765.09
305	950385.86	3547342.36	358	950669.86	3546794.67
306	950482.66	3547145.16	359	950671.98	3546825.79
307	950493.78	3547150.64	360	951135.79	3544658.56
308	950496.88	3547144.34	361	951123.52	3544647.27
309	950498.7	3547145.23	362	951120.84	3544642.87
310	950499.58	3547143.42	363	951122.0	3544638.06
311	950525.8	3547155.81	364	951118.83	3544632.89
312	950509.05	3547191.25	365	951136.61	3544623.59
313	950492.82	3547220.71	366	951148.11	3544605.59
314	950473.11	3547247.95	367	951171.0	3544620.26
315	950462.03	3547260.6	368	950806.61	3545812.2
316	951241.89	3543947.73	369	950819.3	3545779.36
317	951226.07	3543946.99	370	950818.11	3545784.9
318	951226.32	3543941.5	371	950813.18	3545798.9
319	951210.03	3543940.74	372	950835.07	3545415.08
320	951210.04	3543940.74	373	950759.41	3545277.64
321	951214.66	3543841.32	374	950703.51	3545185.76

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Обустройство кустов скважин №№39,
77 Омбинского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
375	950696.74	3544891.08	428	947150.11	3549389.25
376	950804.2	3544825.82	429	947157.98	3549372.49
377	950904.34	3544743.75	430	947161.48	3549354.31
378	951070.61	3544657.73	431	947160.4	3549335.83
379	951084.09	3544679.63	432	947156.33	3549321.74
380	951101.59	3544695.73	433	947173.1	3549311.0
381	951098.36	3544699.24	434	947107.13	3549207.98
382	951086.99	3544710.12	435	946928.32	3548929.59
383	951074.31	3544719.46	436	946684.68	3549085.58
384	951060.54	3544727.09	437	946676.25	3549083.75
385	951053.31	3544730.24	438	946680.12	3549065.87
386	950896.21	3544781.49	439	946621.87	3549053.28
387	950978.22	3544788.2	440	946620.27	3549060.61
388	950851.53	3544804.51	441	946601.5	3549056.56
389	950829.63	3544826.85	442	946599.22	3549067.11
390	950813.83	3544853.85	443	946576.4	3549062.18
391	950805.11	3544883.9	444	946438.94	3549011.22
392	950803.58	3544899.49	445	946441.44	3549004.47
393	950805.33	3544926.46	446	946380.11	3548981.73
394	950836.14	3545150.03	447	946377.61	3548988.49
395	950839.72	3545183.11	448	946370.54	3548985.87
396	950841.37	3545216.33	449	946336.58	3549077.47
397	950841.09	3545249.61	450	946315.77	3549069.75
398	945823.09	3554188.75	451	946296.2	3549122.55
399	945837.54	3554184.35	452	946267.61	3549112.18
400	945882.93	3554156.49	453	946205.79	3549084.04
401	945869.33	3554134.33	454	946150.45	3549040.3
402	945869.31	3554134.35	455	946128.53	3549016.09
403	945853.59	3554108.79	456	946113.4	3548998.48
404	945822.25	3554128.05	457	946108.41	3548989.59
405	945753.41	3554015.73	458	946088.21	3548966.08
406	945735.34	3553866.67	459	946080.89	3548960.35
407	944602.54	3552019.43	460	946080.18	3548959.79
408	945075.94	3551680.62	461	946054.42	3548929.81
409	945088.31	3551741.25	462	946025.36	3548915.23
410	945113.52	3551776.29	463	945908.42	3548779.07
411	945108.67	3551780.17	464	945903.42	3548770.18
412	945124.81	3551802.57	465	945883.24	3548746.67
413	945152.55	3551782.59	466	945875.2	3548740.39
414	945114.52	3551729.74	467	945647.82	3548475.61
415	945100.92	3551663.98	468	945642.82	3548466.72
416	945223.89	3550551.61	469	945622.63	3548443.21
417	945293.22	3549924.23	470	945614.6	3548436.93
418	945572.48	3549498.96	471	945322.07	3548096.29
419	945637.38	3549466.31	472	945317.07	3548087.4
420	945727.19	3549422.36	473	945296.88	3548063.89
421	946273.04	3549329.42	474	945288.85	3548057.6
422	946274.69	3549324.99	475	945153.11	3547899.54
423	946628.19	3549357.36	476	945111.5	3547854.0
424	946832.2	3549648.23	477	945067.2	3547811.06
425	947118.22	3549470.04	478	945014.66	3547766.32
426	947120.1	3549417.11	479	945008.13	3547758.48
427	947135.56	3549406.09	480	944984.0	3547739.05

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Обустройство кустов скважин №№39,
77 Омбинского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

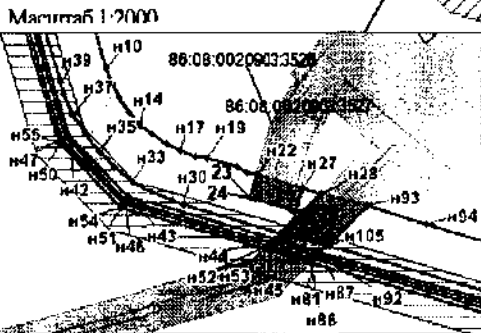
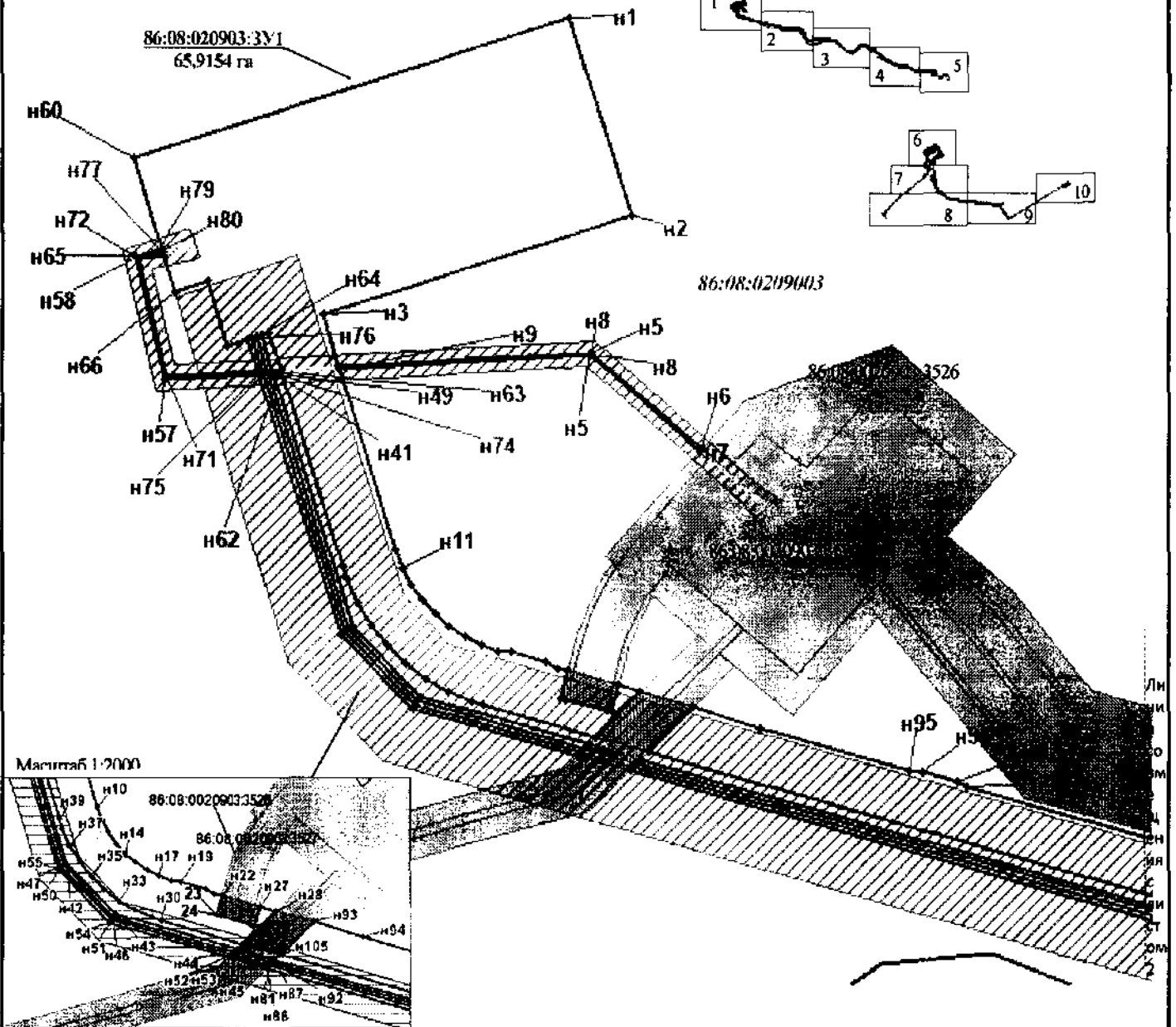
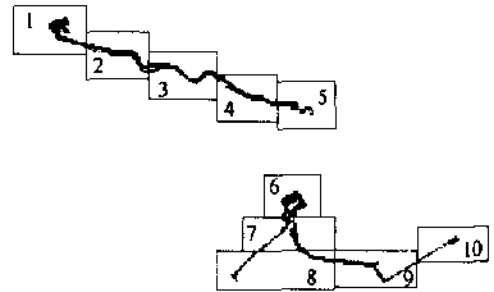
№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
481	944974.95	3547734.33	534	946592.13	3549283.29
482	944747.63	3547551.19	535	946561.51	3549271.26
483	944742.17	3547544.34	536	946326.24	3549185.94
484	944740.19	3547537.07	537	946293.4	3549274.43
485	944741.02	3547529.58	538	945750.76	3549389.88
486	944744.55	3547522.92	539	946182.14	3549316.5
487	944769.86	3547491.31	540	945946.06	3549294.79
488	944799.17	3547442.66	541	946905.54	3549474.79
489	944801.58	3547430.62	542	946943.44	3549466.42
490	944801.27	3547431.01	543	946977.23	3549449.34
491	944690.37	3547569.98	544	947006.45	3549430.05
492	944620.24	3547657.95	545	947013.87	3549423.05
493	944625.48	3547658.99	546	947040.14	3549406.62
494	944678.93	3547604.88	547	947049.59	3549403.06
495	944704.24	3547573.28	548	947068.99	3549390.91
496	944711.11	3547567.77	549	947069.47	3549377.37
497	944720.94	3547565.75	550	946973.95	3549438.55
498	944732.59	3547570.17	551	946749.86	3549088.65
499	945005.17	3547789.77	552	946925.08	3548976.45
500	945050.89	3547828.96	553	946919.84	3548968.28
501	945094.13	3547870.87	554	946690.04	3549115.38
502	945134.74	3547915.32	555	946670.35	3549111.12
503	946006.98	3548931.01	556	946667.96	3549122.17
504	946017.0	3548961.95	557	946665.92	3549121.73
505	946045.0	3548994.56	558	946651.98	3549183.32
506	946120.57	3549082.0	559	946629.29	3549246.15
507	946181.61	3549128.05	560	946667.68	3549269.02
508	946236.48	3549153.38	561	946700.76	3549295.49
509	946299.92	3549176.38	562	946730.12	3549326.03
510	946264.53	3549271.77	563	946755.24	3549360.14
511	945936.34	3549241.68	564	946762.26	3549367.36
512	945696.67	3549358.37	565	946779.06	3549393.39
513	945519.66	3549444.63	566	946782.86	3549403.01
514	945221.65	3549898.44	567	946797.21	3549424.04
515	945027.77	3551652.39	568	946818.6	3549446.62
516	944534.25	3552005.59	569	946844.9	3549463.23
517	945686.06	3553883.85	570	946874.49	3549472.81
518	945704.15	3554032.96	571	946846.48	3549578.05
519	945800.18	3554188.59	572	946940.42	3549519.54
520	946577.93	3549224.73	573	946919.26	3549523.5
521	946599.15	3549165.31	574	946875.88	3549523.42
522	946608.18	3549125.11	575	946833.87	3549512.66
523	946587.65	3549120.68	576	946795.79	3549491.87
524	946593.31	3549094.48	577	946769.02	3549467.6
525	946568.52	3549089.12			
526	946429.2	3549037.47			
527	946427.68	3549041.57			
528	946420.39	3549051.18			
529	946382.35	3549153.8			
530	946396.51	3549156.8			
531	946425.64	3549167.34			
532	946434.51	3549172.71			
533	946632.19	3549305.5			



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000

Приложение 2
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 3 июля 2015 года № 201-п

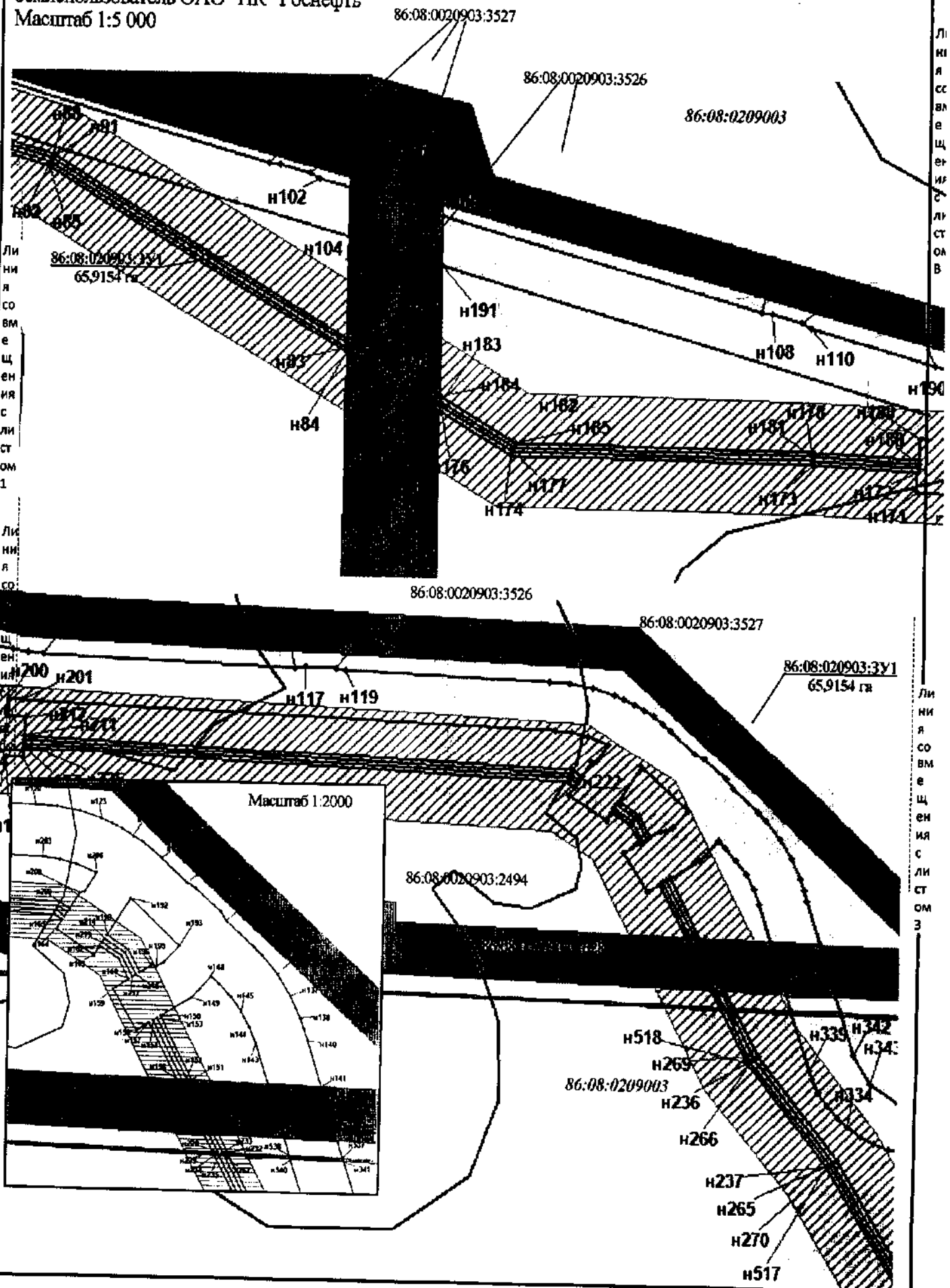
Схема расположения объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|---|--------------------|--|
| | граница земельного участка | | охранная зона проектируемого нефтегазосбора и водовода |
| | земельный участок на ранее сформированных участках | | малоперспективная зона историко-культурного наследия |
| | ● н15 точка поворота границы земельного участка при проведении кадастровых работ | | перспективная зона историко-культурного наследия |
| | ● н1 точка поворота границы земельного участка ранее установленная при проведении кадастровых работ | | номер формируемого земельного участка |
| | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | 86:08:0020903:3У1 | номер существующего земельного участка |
| | земельные участки лесного фонда | 86:08:0020903:3527 | номер кадастрового квартала |
| | | 86:08:0209003 | |

Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
 месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000



Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
В

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
1

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
1

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
1

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
1

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
1

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
1

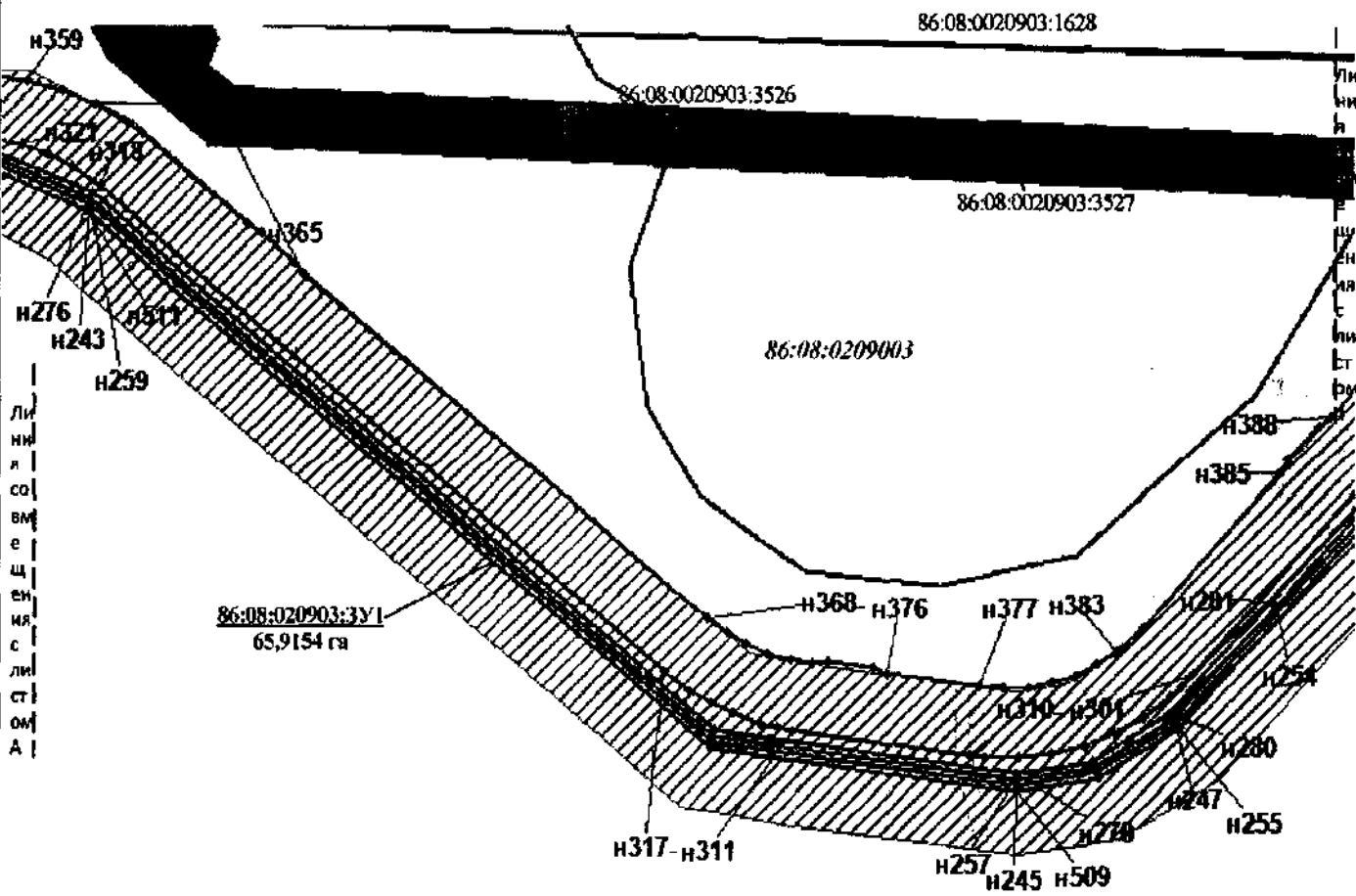
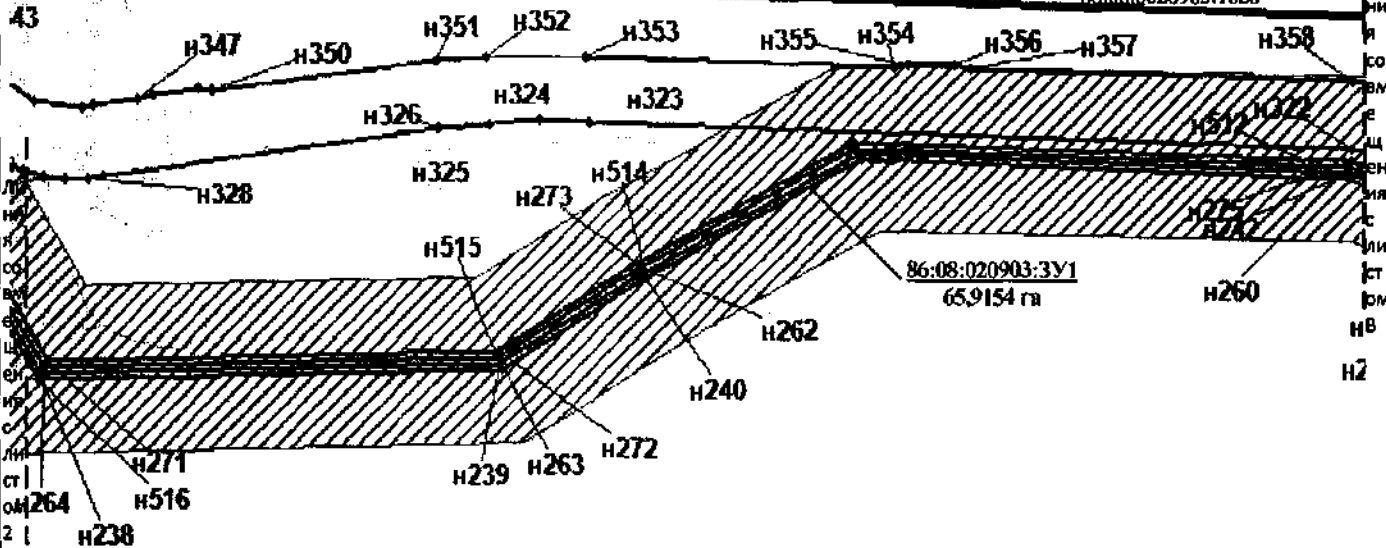
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
1

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
3

Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
 месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

2 Масштаб 1:5 000

43



Л
н
и
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
А

Л
н
и
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
А

Л
н
и
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
А

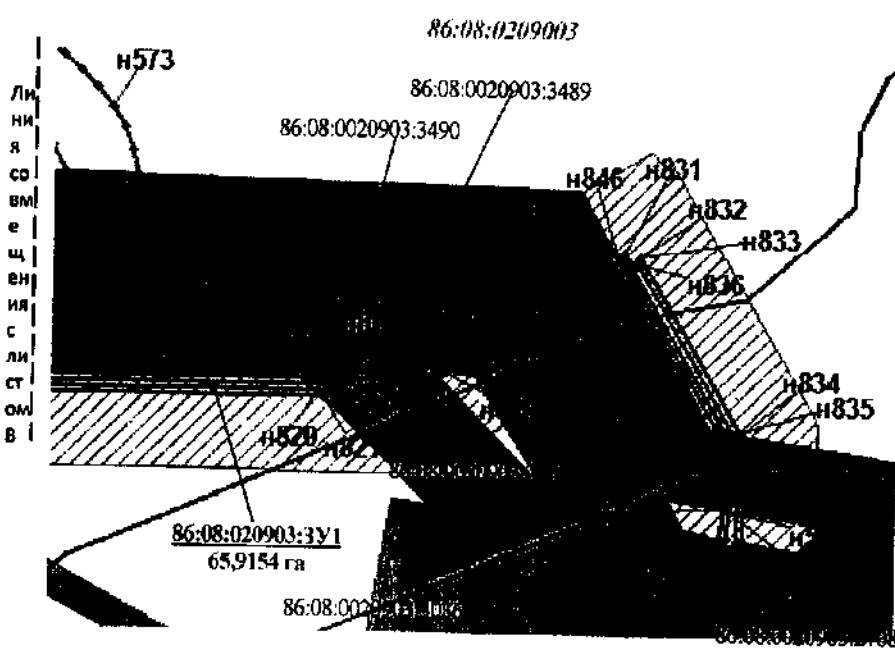
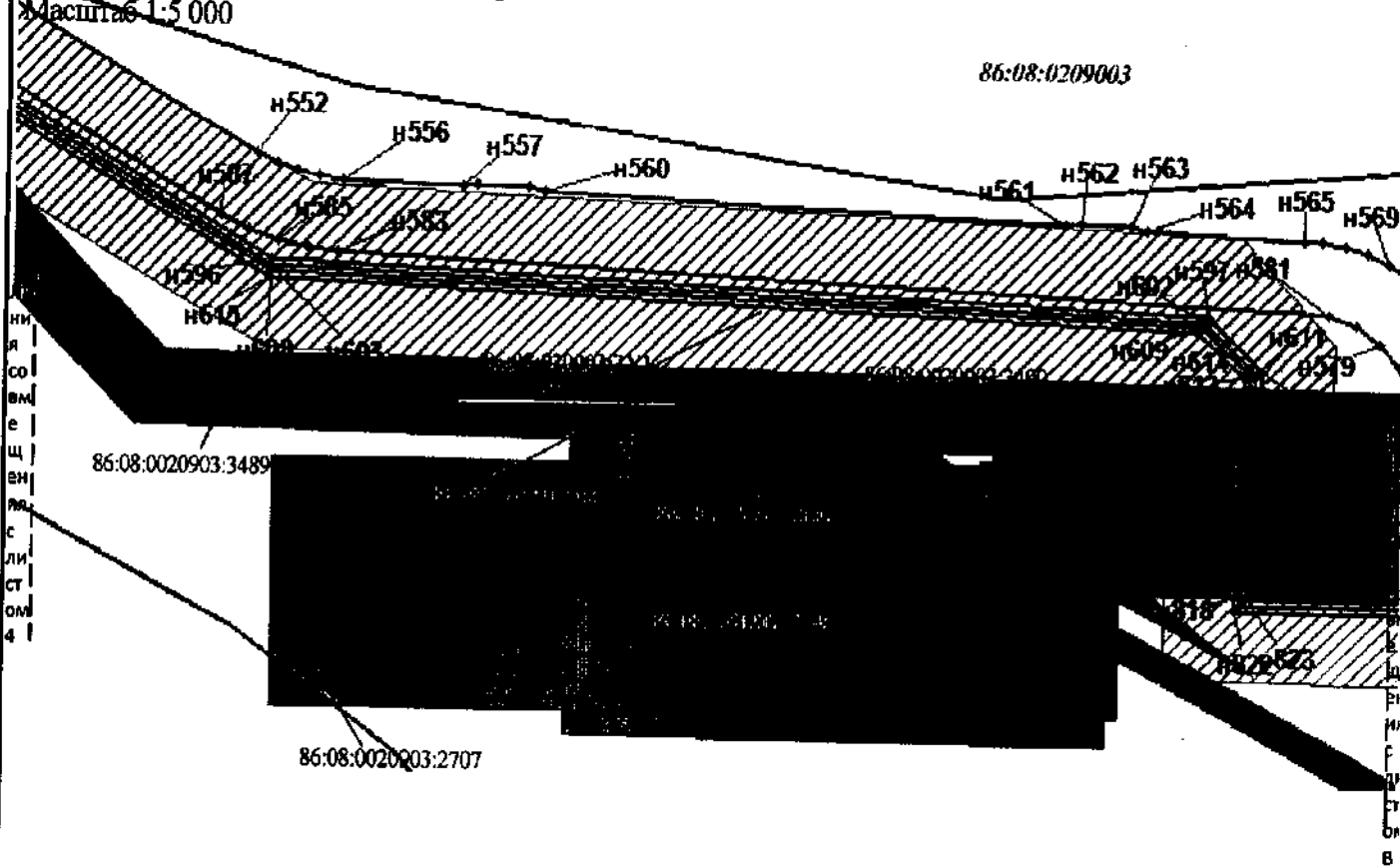
Л
н
и
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
А

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"

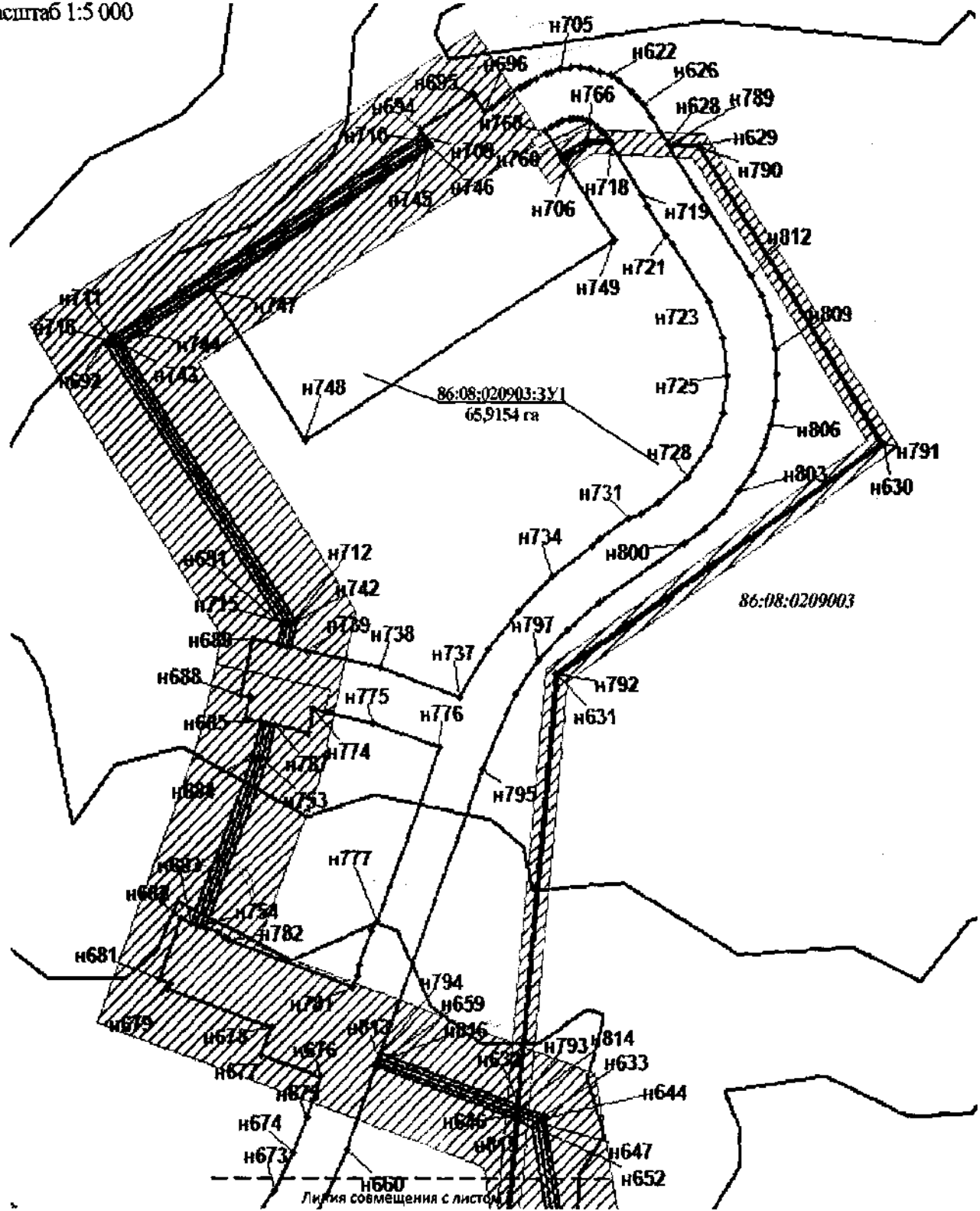
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Масштаб 1:5 000

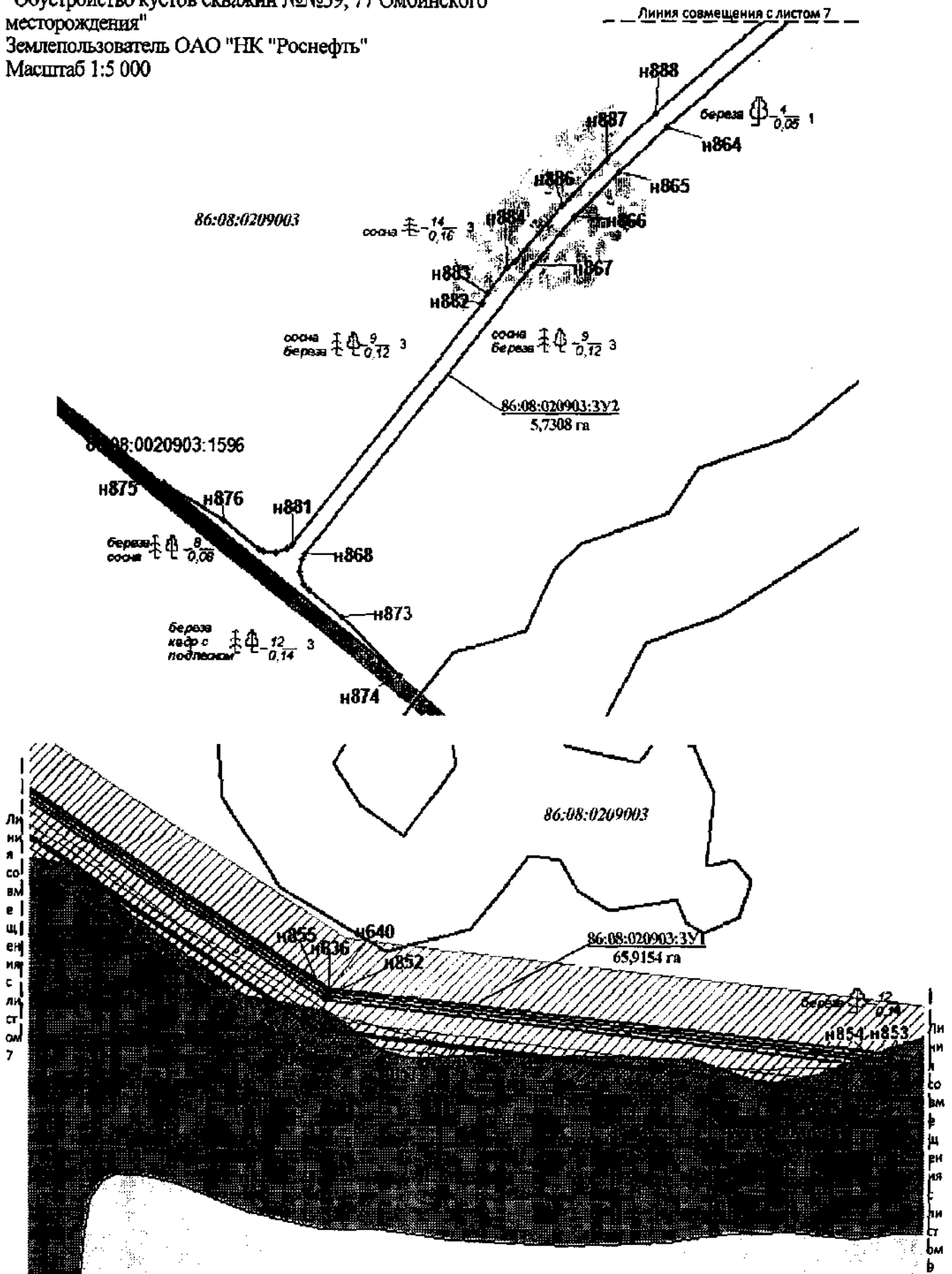
86:08:0209003



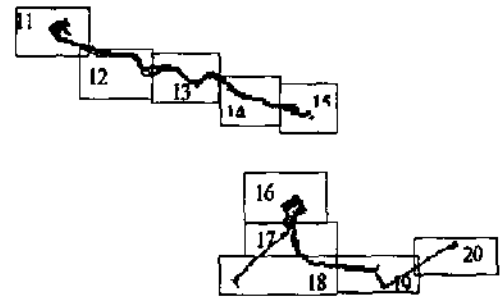
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



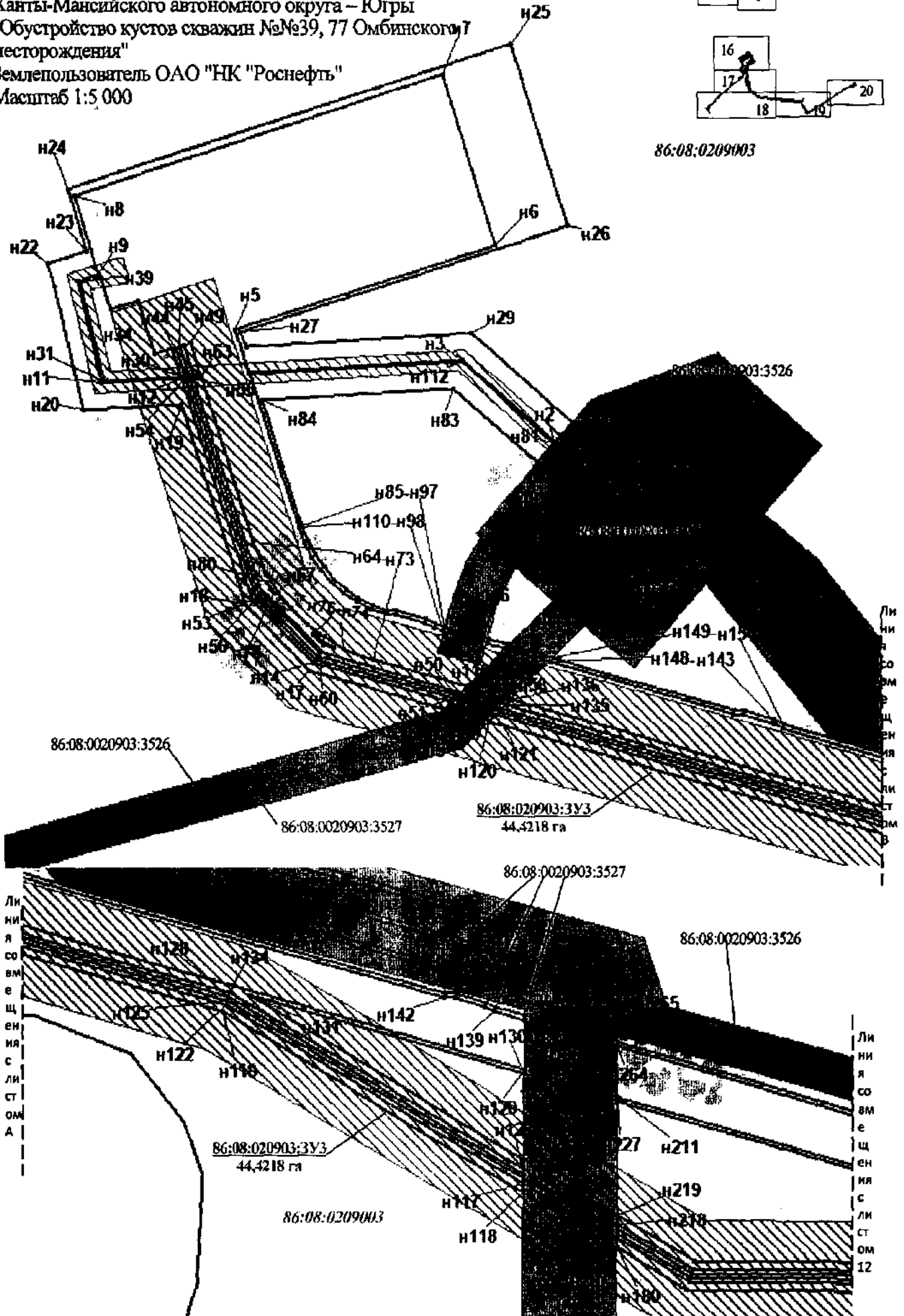
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
 месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000



Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского Т
 месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000

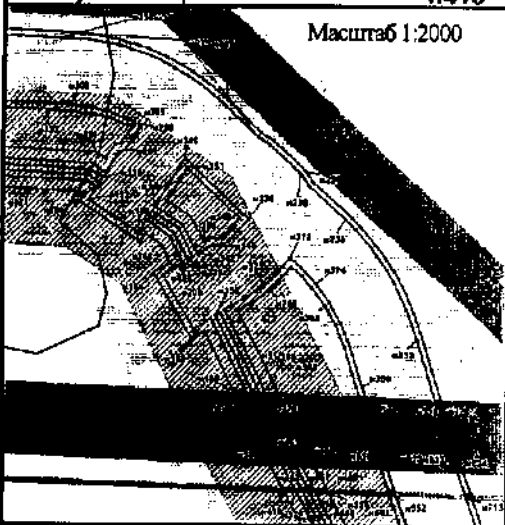
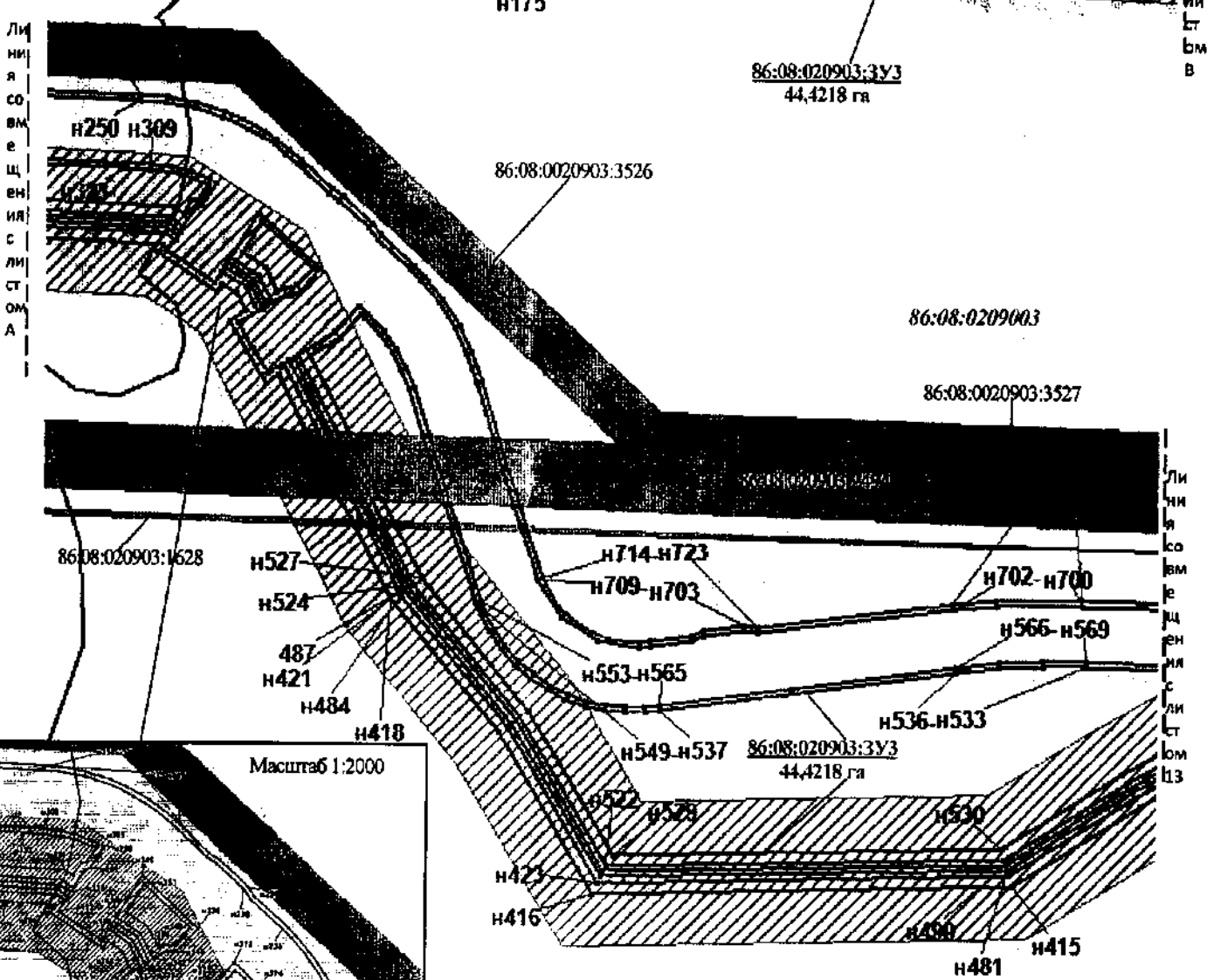
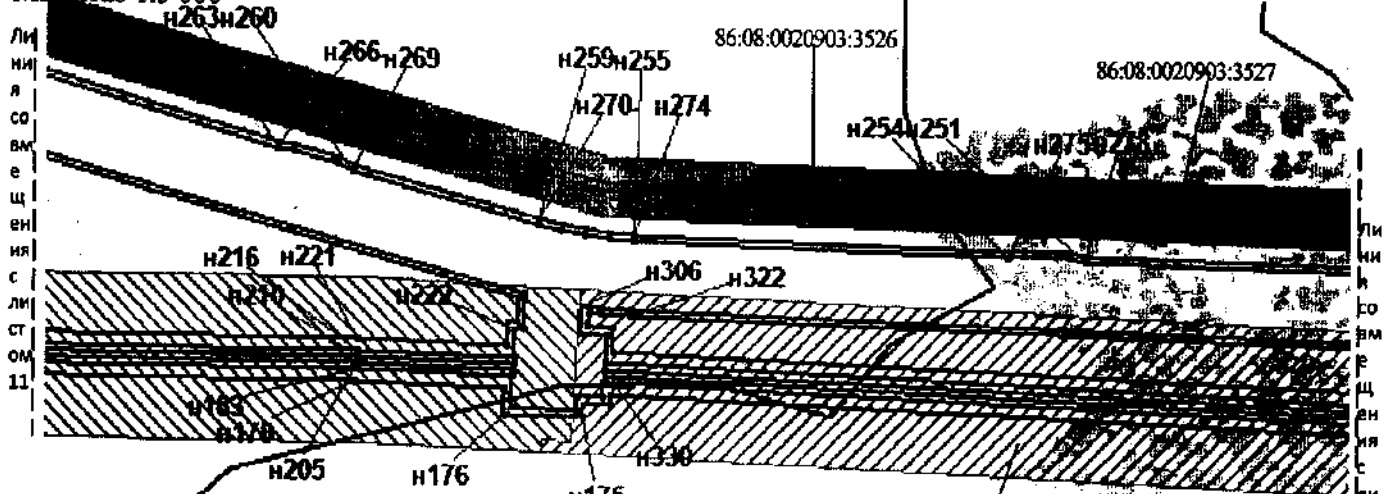


86:08:0209003

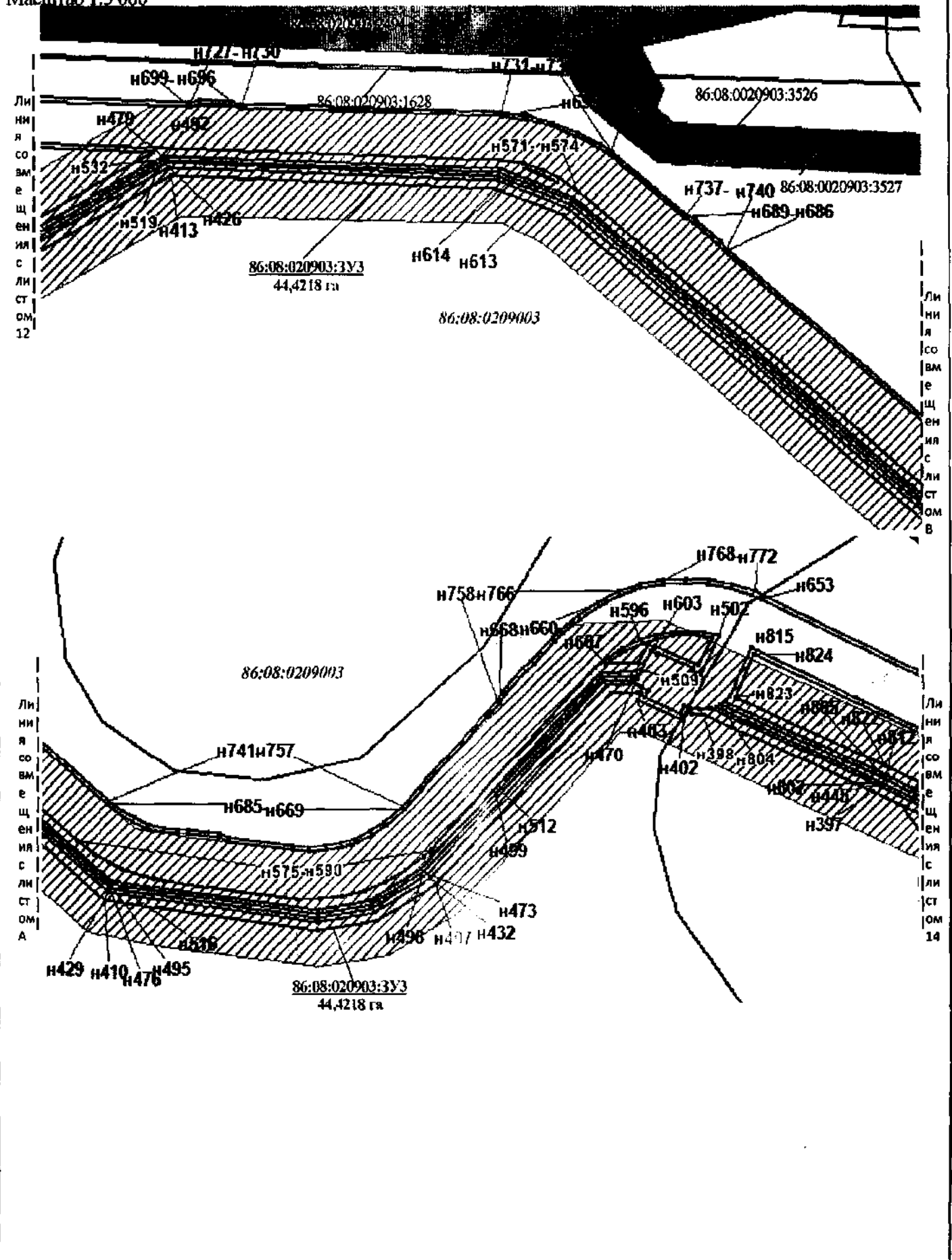


Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
 месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000

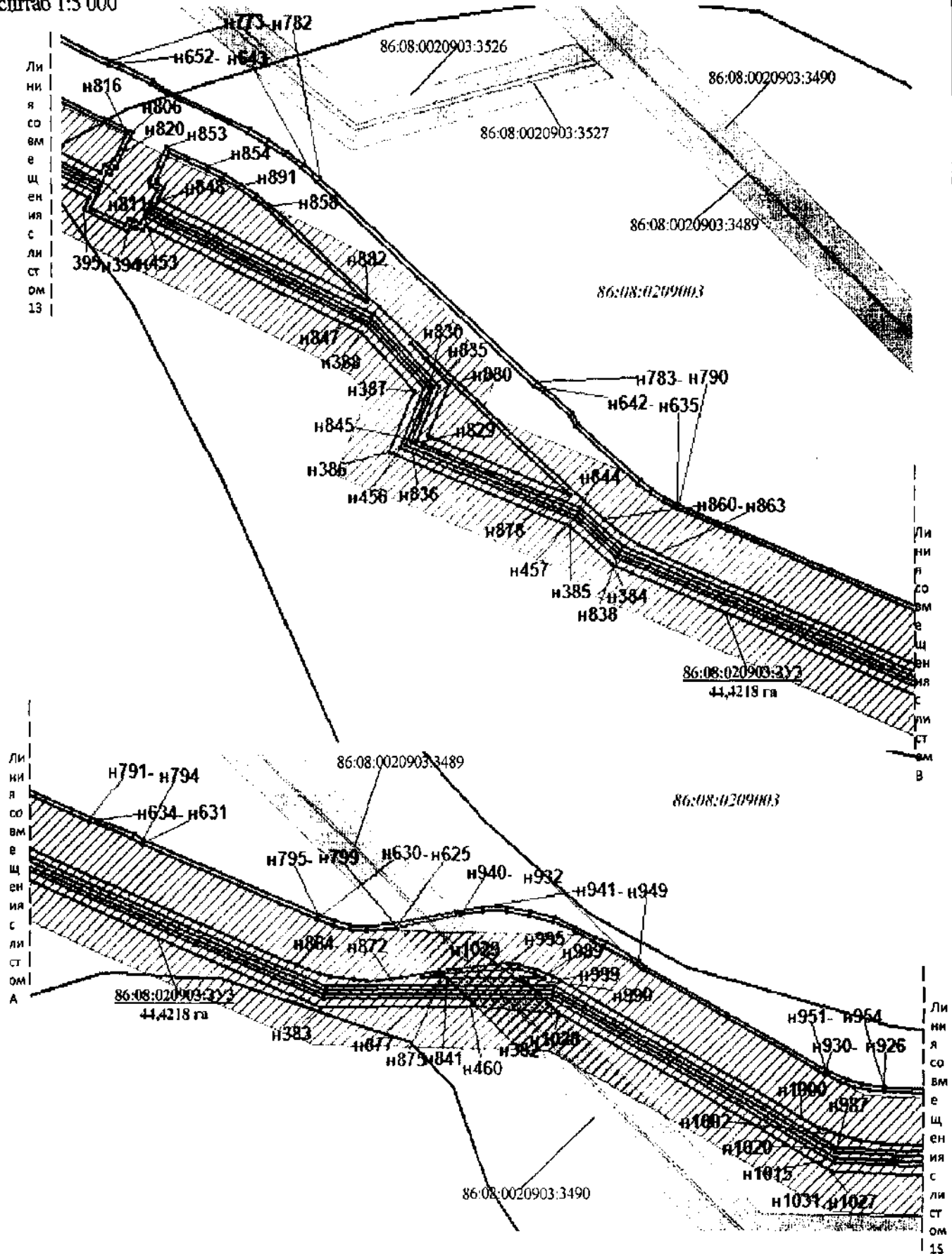
86:08:0209003



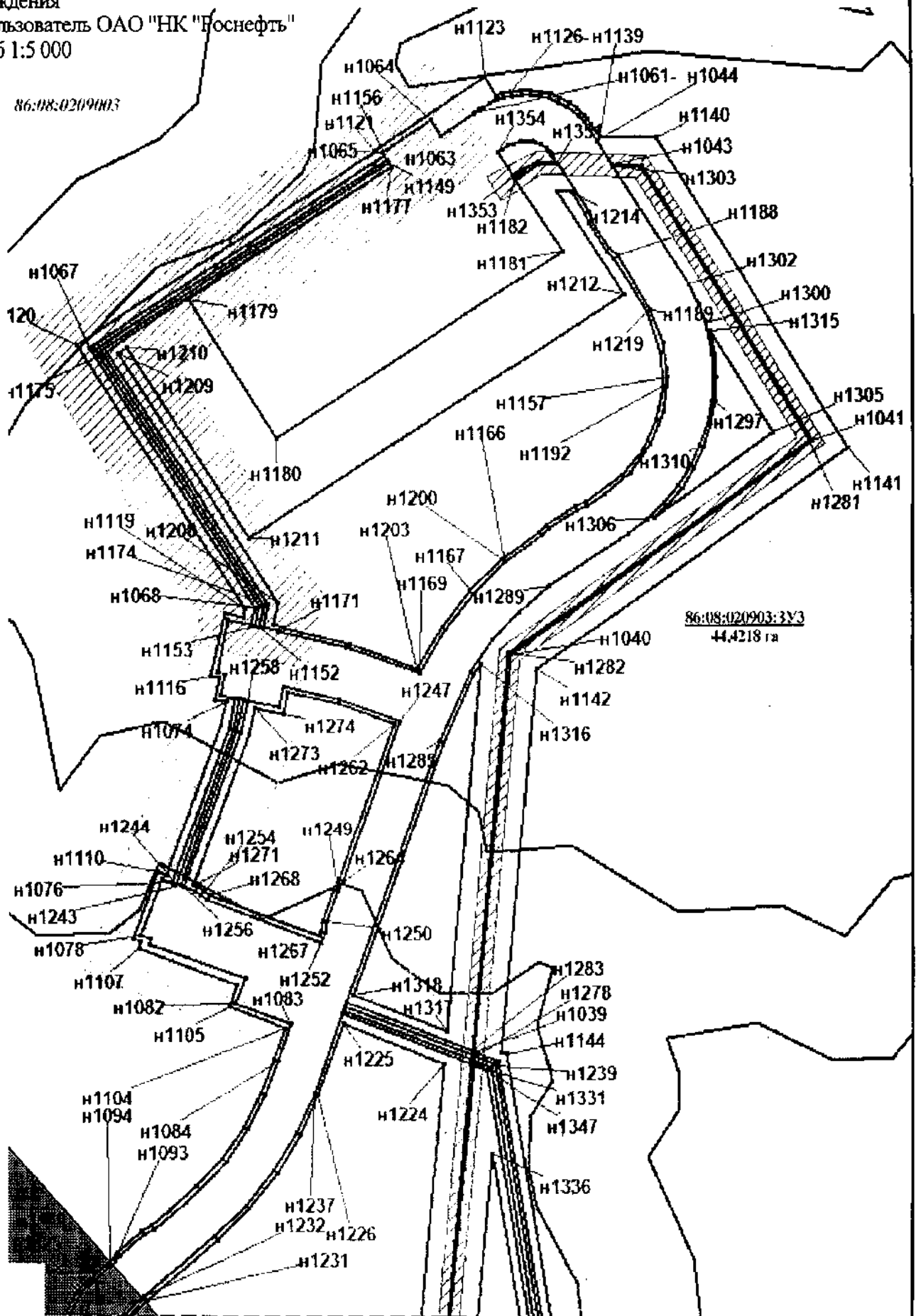
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
 месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000



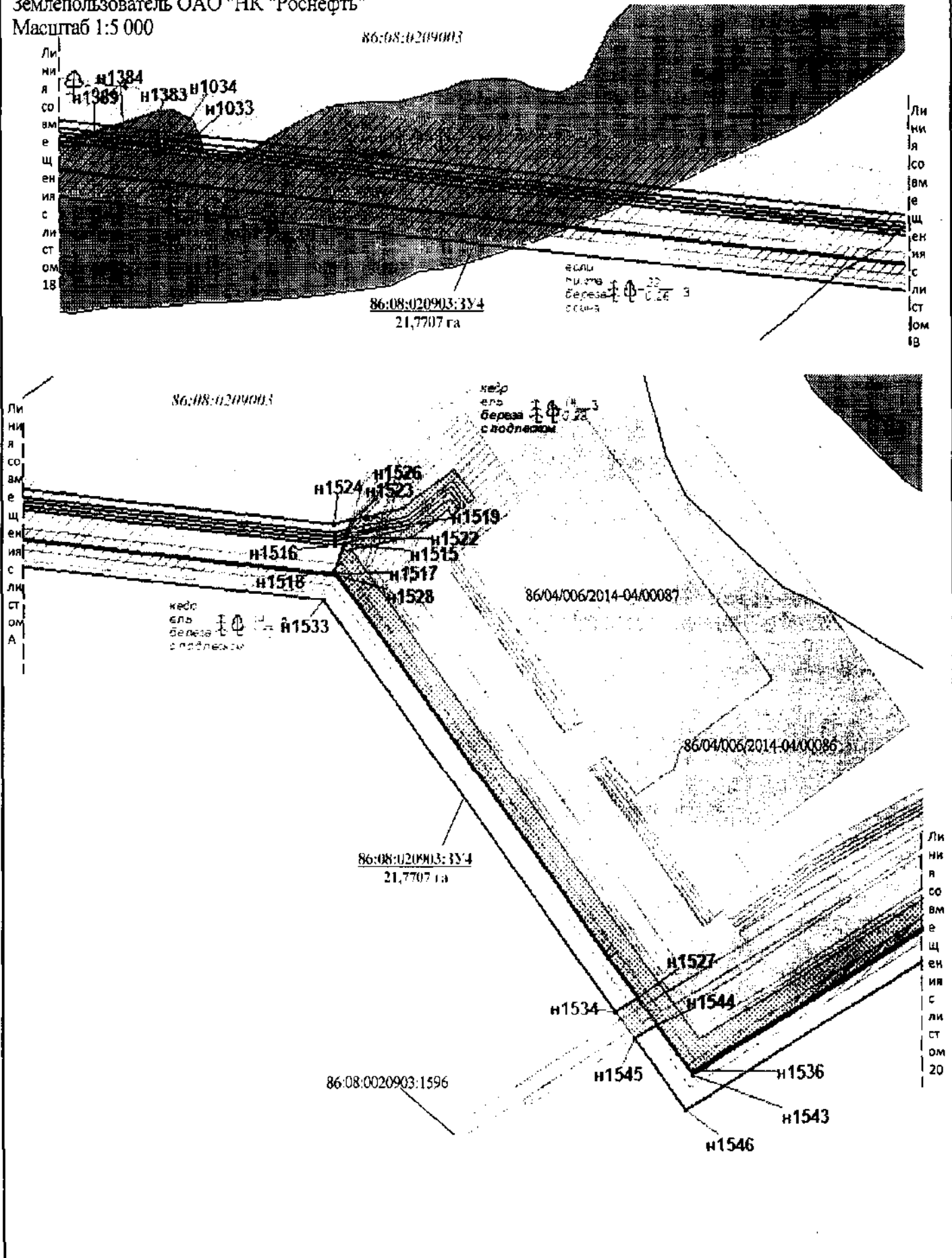
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
 месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
 месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:020903:3У1

№№№	X	Y
н1	952233,36	3542542,57
н2	952069,9	3542594,44
н3	951987,94	3542336,1
н4	951945,33	3542349,56
н5	951957,28	3542560,87
н6	951877,48	3542652,65
н7	951875,99	3542651,33
н8	951955,24	3542560,18
н9	951943,36	3542350,19
н10	951793,88	3542397,41
н11	951779,28	3542403,04
н12	951765,48	3542410,42
н13	951752,71	3542419,45
н14	951741,14	3542429,97
н15	951730,96	3542441,84
н16	951722,31	3542454,89
н17	951715,33	3542468,89
н18	951710,13	3542483,65
н19	951709,32	3542493,81
н20	951701,02	3542523,05
н21	951696,28	3542532,31
н22	951693,83	3542541,09
н23	951671,61	3542535,1
н24	951670,31	3542539,93
н25	951661,19	3542573,72
н26	951659,89	3542578,54
н27	951681,53	3542584,38
н28	951676,44	3542602,24
н29	951638,89	3542564,32
н30	951665,4	3542470,95
н31	951668,64	3542460,75
н32	951676,98	3542441,05
н33	951687,68	3542422,54
н34	951700,57	3542405,48
н35	951715,46	3542390,14
н36	951732,14	3542376,75
н37	951750,33	3542365,51
н38	951769,78	3542356,61
н39	951779,87	3542353,08
н40	951940,65	3542302,27
н41	951940,25	3542295,11
н42	951730,71	3542361,53
н43	951673,11	3542417,86
н44	951633,15	3542558,51
н45	951629,92	3542555,25

№№№	X	Y
н46	951669,55	3542415,74
н47	951728,59	3542358
н48	951940,02	3542291
н49	951939,79	3542286,99
н50	951725,86	3542355,16
н51	951666,15	3542413,91
н52	951626,82	3542552,14
н53	951623,59	3542548,87
н54	951662,59	3542411,8
н55	951723,74	3542351,65
н56	951939,56	3542282,87
н57	951935,1	3542204,04
н58	952035,25	3542179,8
н59	952041,93	3542201,29
н60	952117,48	3542177,31
н61	951973,88	3542291,8
н62	951942,63	3542301,65
н63	951942,22	3542294,49
н64	951971,76	3542285,12
н65	952037,07	3542202,83
н66	952006,92	3542212,41
н67	952015,75	3542240,23
н68	951962,85	3542257,02
н69	951968,16	3542273,76
н70	951941,53	3542282,25
н71	951937,2	3542205,59
н72	952033,55	3542182,28
н73	951970,55	3542281,32
н74	951941,99	3542290,37
н75	951941,76	3542286,36
н76	951969,36	3542277,57
н77	952039,93	3542201,92
н78	952039,01	3542202,22
н79	952038,17	3542197,27
н80	952038,43	3542197,19
н81	951614,26	3542596,3
н82	951473,52	3543091,03
н83	951299,44	3543384,56
н84	951294,82	3543384,51
н85	951469,82	3543089,43
н86	951611,03	3542593,04
н87	951620,58	3542602,69
н88	951480,97	3543093,94
н89	951308,65	3543384,65
н90	951304,03	3543384,6

№№№	X	Y
н91	951477,27	3543092,34
н92	951617,35	3542599,42
н93	951663,73	3542646,28
н94	951646,65	3542701,37
н95	951611,37	3542825,57
н96	951610,55	3542835,94
н97	951602,25	3542865,17
н98	951597,5	3542874,42
н99	951476,31	3543306,99
н100	951475,49	3543317,35
н101	951467,18	3543346,59
н102	951462,44	3543355,84
н103	951453,87	3543386,02
н104	951405,66	3543385,56
н105	951626,33	3542608,5
н106	951427,94	3543477,3
н107	951339,67	3543787,95
н108	951338,85	3543798,32
н109	951330,55	3543827,56
н110	951325,8	3543836,81
н111	951290,79	3543960,22
н112	951286,77	3543976,2
н113	951283,7	3543992,4
н114	951281,6	3544008,75
н115	951280,47	3544025,2
н116	951270,86	3544274,54
н117	951272,5	3544284,73
н118	951271,34	3544315,1
н119	951268,91	3544325,2
н120	951261,21	3544526,73
н121	951260,07	3544547,2
н122	951256,39	3544569,09
н123	951249,93	3544590,33
н124	951245,7	3544600,6
н125	951240,82	3544610,57
н126	951235,31	3544620,22
н127	951229,2	3544629,48
н128	951222,5	3544638,34
н129	951215,25	3544646,75
н130	951193,31	3544670,54
н131	951187,91	3544679,43
н132	951167,34	3544701,8
н133	951158,93	3544707,92
н134	951135,54	3544733,43
н135	951127,76	3544741,36

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

№№	X	Y
н136	951110,74	3544755,66
н137	951092,04	3544767,66
н138	951071,96	3544777,17
н139	951061,49	3544780,94
н140	951050,94	3544784,37
н141	951009,5	3544797,86
н142	951011,1	3544748,45
н143	951047,14	3544736,71
н144	951062,25	3544730,71
н145	951076,47	3544722,83
н146	951089,56	3544713,18
н147	951101,31	3544701,95
н148	951107,93	3544694,75
н149	951088	3544676,42
н150	951070,98	3544648,54
н151	951013,37	3544678,33
н152	951013,52	3544673,81
н153	951068,94	3544645,17
н154	951066,79	3544641,61
н155	951013,67	3544669,11
н156	951013,82	3544664,58
н157	951064,74	3544638,23
н158	951057,42	3544626,24
н159	951094,99	3544603,35
н160	951103,84	3544618,01
н161	951122,69	3544608,27
н162	951133,92	3544590,56
н163	951125,3	3544585,03
н164	951148,71	3544548,49
н165	951157,41	3544554,06
н166	951161,87	3544547,14
н167	951186,99	3544005,9
н168	951176,7	3544005,42
н169	951177,52	3543987,89
н170	951168,53	3543987,47
н171	951170,55	3543943,91
н172	951189,83	3543944,81
н173	951194,66	3543840,74
н174	951198,13	3543547,54
н175	951240,03	3543476,89
н176	951244,67	3543476,91
н177	951202,11	3543548,67
н178	951198,66	3543840,86
н179	951193,83	3543945
н180	951197,81	3543945,18

№№	X	Y
н181	951202,65	3543840,97
н182	951206,11	3543549,78
н183	951249,3	3543476,91
н184	951253,95	3543476,92
н185	951210,1	3543550,9
н186	951206,66	3543841,09
н187	951201,81	3543945,37
н188	951221,1	3543946,27
н189	951220,84	3543951,76
н190	951244,71	3543952,86
н191	951379,63	3543477,19
н192	951177,86	3544618,71
н193	951135,34	3544664,94
н194	951119,62	3544650,47
н195	951115,49	3544643,7
н196	951116,66	3544638,89
н197	951110,24	3544628,37
н198	951131,03	3544617,47
н199	951143,99	3544597,01
н200	951237,06	3543990,65
н201	951235,32	3544004,2
н202	951234,01	3544023,42
н203	951214,38	3544534,34
н204	951212,73	3544550,49
н205	951209,01	3544566,31
н206	951201,07	3544586,2
н207	951183,62	3544575,02
н208	951182,57	3544570,18
н209	951167,42	3544560,47
н210	951173,75	3544550,8
н211	951198,97	3544006,46
н212	951217,26	3544007,31
н213	951218,07	3543989,77
н214	951140,65	3544594,87
н215	951128,25	3544614,42
н216	951108,09	3544624,63
н217	951105,98	3544621,4
н218	951125,42	3544611,15
н219	951137,25	3544592,7
н220	951194,98	3544006,27
н221	951169,81	3544549,54
н222	951164,14	3544558,37
н223	951160,71	3544556,18
н224	951165,81	3544548,4
н225	951190,99	3544006,09

№№	X	Y
н226	950962,94	3544690,9
н227	950962,79	3544695,46
н228	950947,18	3544703,54
н229	950947,31	3544698,99
н230	950962,64	3544700,1
н231	950962,49	3544704,66
н232	950946,91	3544712,72
н233	950947,05	3544708,17
н234	950943,76	3544700,82
н235	950943,63	3544705,38
н236	950895,49	3544730,31
н237	950795,07	3544812,63
н238	950680,53	3544882,21
н239	950687,62	3545190,41
н240	950745,57	3545285,66
н241	950825,19	3545430,26
н242	950811,78	3545755,18
н243	950784,62	3545824,87
н244	950425,45	3546251,11
н245	950397,19	3546456,31
н246	950406,07	3546509,72
н247	950438,75	3546564,3
н248	950627,52	3546738,42
н249	950628,77	3546765,34
н250	950629,03	3546770,94
н251	950633,15	3546772,8
н252	950632,9	3546767,21
н253	950631,54	3546736,64
н254	950517,04	3546632,62
н255	950441,43	3546561,21
н256	950409,84	3546508,62
н257	950401,15	3546456,27
н258	950429,41	3546251,36
н259	950788,46	3545826,02
н260	950815,78	3545755,04
н261	950827,42	3545426,05
н262	950749,03	3545283,66
н263	950691,59	3545189,26
н264	950684,57	3544884,43
н265	950797,25	3544816
н266	950897,7	3544733,67
н267	950943,5	3544710
н268	950943,36	3544714,56
н269	950899,92	3544737,03
н270	950799,7	3544819,18

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

№№	X	Y
н271	950688,63	3544886,64
н272	950695,57	3545188,09
н273	950752,49	3545281,65
н274	950831,46	3545425,1
н275	950819,76	3545755,85
н276	950791,96	3545828,08
н277	950433,21	3546253,06
н278	950405,19	3546456,22
н279	950413,67	3546507,21
н280	950444,57	3546558,68
н281	950519,76	3546629,68
н282	950635,46	3546734,79
н283	950636,99	3546769,05
н284	950637,24	3546774,65
н285	950656,77	3546783,47
н286	950653,89	3546789,85
н287	950655,25	3546790,47
н288	950639,6	3546825,1
н289	950638,01	3546824,37
н290	950634,22	3546832,76
н291	950672,24	3546849,93
н292	950674,72	3546835,13
н293	950675,87	3546818,55
н294	950675,1	3546803,9
н295	950672,41	3546788,09
н296	950667,78	3546773,31
н297	950659,81	3546756,19
н298	950651	3546742,67
н299	950640,53	3546730,38
н300	950634,73	3546724,76
н301	950471,71	3546576,46
н302	950463,66	3546568,65
н303	950456,13	3546560,33
н304	950442,77	3546542,32
н305	950431,85	3546522,75
н306	950423,54	3546501,92
н307	950418	3546480,2
н308	950415,31	3546457,94
н309	950415,51	3546435,52
н310	950416,7	3546424,37
н311	950433,29	3546305,43
н312	950435,11	3546294,79
н313	950437,59	3546284,28
н314	950444,5	3546263,83
н315	950450,97	3546249,59

№№	X	Y
н316	950459,48	3546235,15
н317	950472,32	3546217,8
н318	950796,94	3545833,02
н319	950810,08	3545814,19
н320	950818,21	3545797,07
н321	950823,84	3545778,56
н322	950826,76	3545755,79
н323	950845,09	3545249,76
н324	950845,37	3545216,25
н325	950843,7	3545182,79
н326	950840,1	3545149,48
н327	950809,29	3544925,91
н328	950807,96	3544914,81
н329	950807,57	3544899,64
н330	950809,06	3544884,53
н331	950812,39	3544869,71
н332	950817,51	3544855,43
н333	950824,35	3544841,88
н334	950832,81	3544829,28
н335	950842,75	3544817,8
н336	950854,02	3544807,65
н337	950866,46	3544798,94
н338	950879,88	3544791,84
н339	950886,89	3544788,92
н340	950941,71	3544771,06
н341	950940,26	3544820,38
н342	950902,71	3544832,61
н343	950875,39	3544850,44
н344	950857,94	3544878
н345	950853,51	3544910,31
н346	950854,5	3544919,1
н347	950858,45	3544949,81
н348	950861,77	3544959,66
н349	950865,63	3544989,81
н350	950864,9	3545000,18
н351	950883,94	3545147,79
н352	950886,67	3545180,71
н353	950886,74	3545246,76
н354	950880,35	3545451,49
н355	950882,07	3545461,74
н356	950881,12	3545492,12
н357	950878,77	3545502,25
н358	950870,81	3545756,93
н359	950867,42	3545782,04
н360	950860,96	3545806,5

№№	X	Y
н361	950851,52	3545829,96
н362	950839,25	3545852,08
н363	950832,06	3545862,58
н364	950771,21	3545934,88
н365	950766,2	3545943,99
н366	950746,61	3545967,22
н367	950738,48	3545973,71
н368	950507,9	3546247,74
н369	950498,5	3546260,44
н370	950490,76	3546274,2
н371	950484,78	3546288,81
н372	950480,67	3546304,07
н373	950478,34	3546318,71
н374	950478,95	3546329,09
н375	950474,76	3546359,19
н376	950471,33	3546369,01
н377	950462,75	3546430,79
н378	950461,54	3546447,15
н379	950462,46	3546463,53
н380	950465,48	3546479,64
н381	950470,55	3546495,24
н382	950477,6	3546510,06
н383	950486,5	3546523,84
н384	950502,99	3546542,06
н385	950606,36	3546636,08
н386	950614,88	3546641,27
н387	950637,75	3546661,89
н388	950643,92	3546670,25
н389	950666,03	3546690,36
н390	950673,95	3546698,04
н391	950688,25	3546714,84
н392	950700,3	3546733,32
н393	950709,9	3546753,18
н394	950716,91	3546774,1
н395	950721,19	3546795,74
н396	950722,69	3546817,75
н397	950721,39	3546839,78
н398	950717,29	3546861,45
н399	950710,48	3546882,43
н400	950706,08	3546892,55
н401	950608,65	3547098,7
н402	950606,26	3547108,45
н403	950591,76	3547139,11
н404	950585,58	3547147,5
н405	950553,8	3547212,4

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

№№	X	Y
н406	950544,75	3547230,11
н407	950534,63	3547247,21
н408	950523,48	3547263,66
н409	950511,34	3547279,4
н410	950498,24	3547294,34
н411	950307,38	3547500,7
н412	950302,03	3547509,39
н413	950278,75	3547534,39
н414	950270,46	3547540,35
н415	950216,22	3547598,57
н416	950206,87	3547609,85
н417	950198,89	3547622,14
н418	950192,37	3547635,25
н419	950069,15	3547924,3
н420	950067,07	3547934,29
н421	950053,67	3547965,71
н422	950047,91	3547974,13
н423	949977,86	3548138,45
н424	949972,4	3548153,98
н425	949969	3548170,1
н426	949967,72	3548186,51
н427	949968,57	3548202,95
н428	949970,4	3548214,36
н429	949930,59	3548254,95
н430	949924,07	3548219,51
н431	949922,39	3548208,37
н432	949921,44	3548197,16
н433	949921,22	3548185,9
н434	949921,73	3548174,66
н435	949922,97	3548163,46
н436	949924,94	3548152,38
н437	949927,62	3548141,45
н438	949931,01	3548130,71
н439	949935,08	3548120,22
н440	950149,59	3547617,02
н441	950158,5	3547599,09
н442	950169,41	3547582,29
н443	950182,2	3547566,88
н444	950464,95	3547263,33
н445	950476,2	3547250,49
н446	950486,63	3547236,98
н447	950496,2	3547222,86
н448	950504,9	3547208,16
н449	950512,66	3547192,96
н450	950531,54	3547153

№№	X	Y
н451	950497,27	3547136,79
н452	950496,41	3547138,53
н453	950494,6	3547137,65
н454	950491,5	3547143,94
н455	950477,67	3547137,13
н456	950374,11	3547348,15
н457	950307,22	3547410,07
н458	950257,14	3547389,48
н459	950193,39	3547544,91
н460	950157,28	3547583,3
н461	949915,74	3548147,13
н462	949915,64	3548270,19
н463	949911,63	3548274,28
н464	949911,74	3548146,3
н465	950153,88	3547581,07
н466	950189,97	3547542,71
н467	950254,96	3547384,25
н468	950306,38	3547405,4
н469	950370,85	3547345,73
н470	950474,08	3547135,36
н471	950470,5	3547133,61
н472	950367,08	3547344,33
н473	950305,99	3547400,92
н474	950252,78	3547379,04
н475	950186	3547541,46
н476	950150,2	3547579,58
н477	949907,9	3548145,56
н478	949907,57	3548278,42
н479	949903,56	3548282,51
н480	949903,9	3548144,74
н481	950146,8	3547577,35
н482	950182,58	3547539,26
н483	950250,6	3547373,83
н484	950305,15	3547396,25
н485	950363,81	3547341,91
н486	950466,92	3547131,83
н487	950460,11	3547128,48
н488	950463,19	3547122,22
н489	950462,31	3547121,79
н490	950464,7	3547116,91
н491	950458,47	3547113,86
н492	950475,21	3547079,74
н493	950488,44	3547086,24
н494	950525,53	3547007,16
н495	950600,04	3546842,24

№№	X	Y
н496	950599,06	3546831,89
н497	950601,1	3546822,4
н498	950603,83	3546816,26
н499	950595,84	3546812,65
н500	950611,5	3546778,02
н501	950617,87	3546780,9
н502	950620,62	3546774,82
н503	950621,99	3546775,44
н504	950624,94	3546769,1
н505	950624,68	3546763,49
н506	950623,6	3546740,25
н507	950435,61	3546566,86
н508	950402,25	3546511,12
н509	950393,15	3546456,36
н510	950421,65	3546249,41
н511	950781,14	3545822,81
н512	950807,82	3545754,36
н513	950821,15	3545431,22
н514	950742,11	3545287,67
н515	950683,64	3545191,59
н516	950676,47	3544880
н517	950792,75	3544809,36
н518	950893,27	3544726,94
н519	950659,6	3546882,08
н520	950546,29	3547121,8
н521	950512,48	3547105,82
н522	950513,16	3547104,42
н523	950505,14	3547100,49
н524	950507,53	3547095,6
н525	950499,28	3547091,56
н526	950534,48	3547016,48
н527	950607,26	3546855,39
н528	950612,89	3546860,39
н529	950604,59	3546851,61
н530	950530,84	3547014,83
н531	950495,69	3547089,79
н532	950492,03	3547088
н533	950527,14	3547013,15
н534	950602,1	3546847,39
н535	950960,54	3544764,92
н536	950958,94	3544814,31
н537	950943,79	3544819,24
н538	950945,24	3544769,92
н539	949472,5	3549832,58
н540	949471,89	3549836,57

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н541	949453,59	3549836,57	н586	949783,09	3548612,34	н631	946642,01	3549333,57
н542	949454,28	3549832,58	н587	949792,19	3548593,98	н632	946275,44	3549299,96
н543	949984,01	3548296,13	н588	949921,07	3548368,46	н633	946267,15	3549322,31
н544	949983,81	3548318,2	н589	949924,85	3548361,32	н634	945724,71	3549414,66
н545	949980,8	3548340,06	н590	949931,02	3548346,39	н635	945566,97	3549492,79
н546	949975,04	3548361,37	н591	949935,23	3548330,81	н636	945285,48	3549921,44
н547	949966,61	3548381,77	н592	949936,9	3548319,92	н637	945218,09	3550531,17
н548	949956,42	3548400,32	н593	949981,45	3548274,5	н638	945216,45	3550525,43
н549	949953,2	3548409,98	н594	949915,58	3548341,66	н639	945216,17	3550512,09
н550	949936,25	3548439,64	н595	949915,56	3548362,72	н640	945281,62	3549920,06
н551	949929,56	3548447,32	н596	949764,52	3548628,61	н641	945555,39	3549503,14
н552	949832,57	3548617,05	н597	949736,19	3549248,92	н642	945567,44	3549488,1
н553	949825,9	3548630,48	н598	949700,74	3549286,97	н643	945723,47	3549410,82
н554	949820,88	3548644,62	н599	949690,29	3549286,58	н644	946264,21	3549318,75
н555	949817,56	3548659,25	н600	949690,37	3549282,59	н645	946271,32	3549299,58
н556	949815,99	3548674,17	н601	949699,06	3549282,91	н646	946267,16	3549299,2
н557	949812,38	3548753,38	н602	949732,27	3549247,27	н647	946261,23	3549315,21
н558	949813,93	3548763,48	н603	949760,56	3548627,47	н648	945722,21	3549406,98
н559	949812,37	3548797,6	н604	949911,56	3548361,66	н649	945573,36	3549480,71
н560	949809,92	3548807,52	н605	949911,57	3548345,75	н650	945579,28	3549473,33
н561	949794,18	3549152,88	н606	949907,4	3548350	н651	945720,97	3549403,13
н562	949795,74	3549163,09	н607	949907,37	3548361,58	н652	946258,29	3549311,65
н563	949794,16	3549197,21	н608	949756,23	3548627,65	н653	946263,04	3549298,83
н564	949791,72	3549207,01	н609	949729,21	3549245,04	н654	945941,39	3549269,25
н565	949786,87	3549313,62	н610	949697,74	3549278,85	н655	945635,34	3549418,31
н566	949786,17	3549324,68	н611	949690,44	3549278,58	н656	945640,09	3549413,78
н567	949783,67	3549340,28	н612	949690,51	3549274,58	н657	945941,03	3549267,2
н568	949779,22	3549355,36	н613	949696,06	3549274,79	н658	946263,76	3549296,88
н569	949772,88	3549369,76	н614	949725,27	3549243,39	н659	946308,83	3549175,36
н570	949764,77	3549383,23	н615	949752,26	3548626,51	н660	946237,85	3549149,62
н571	949754,99	3549395,55	н616	949903,37	3548360,52	н661	946200,21	3549133,16
н572	949743,74	3549406,53	н617	949903,39	3548354,09	н662	946164,99	3549112,02
н573	949731,18	3549415,99	н618	947157,52	3549345,27	н663	946132,75	3549086,55
н574	949717,51	3549423,77	н619	947157,49	3549354,05	н664	946104,03	3549057,17
н575	949702,96	3549429,75	н620	947156,37	3549362,75	н665	946047,96	3548991,86
н576	949687,6	3549433,86	н621	947154,17	3549371,26	н666	946078,04	3548963,2
н577	949688,48	3549385,54	н622	947150,94	3549379,42	н667	946085,44	3548968,98
н578	949705,63	3549377,13	н623	947146,73	3549387,11	н668	946105,11	3548991,9
н579	949720,47	3549364,4	н624	947138,7	3549397,54	н669	946110,11	3549000,78
н580	949731,61	3549348,34	н625	947133,35	3549402,7	н670	946135,51	3549029,9
н581	949738,32	3549329,99	н626	947127,02	3549407,71	н671	946160,55	3549055,54
н582	949740,41	3549311,5	н627	947116,35	3549414,76	н672	946174,24	3549067,1
н583	949769,54	3548672,06	н628	947094,7	3549428,31	н673	946203,73	3549087,47
н584	949771,68	3548651,66	н629	947093,72	3549455,92	н674	946235,57	3549103,89
н585	949776,22	3548631,66	н630	946839,08	3549614,55	н675	946266,21	3549115,93

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

№№№	X	Y
н676	946299,51	3549128
н677	946318,72	3549076,17
н678	946342,33	3549084,94
н679	946374,85	3548995,91
н680	946379,5	3548997,73
н681	946383,06	3548988,16
н682	946435,02	3549007,42
н683	946431,44	3549016,99
н684	946574,13	3549069,89
н685	946602,41	3549075,99
н686	946605,33	3549062,49
н687	946624,11	3549066,55
н688	946625,7	3549059,22
н689	946674,18	3549069,7
н690	946669,68	3549090,52
н691	946686,21	3549094,09
н692	946925,9	3548940,64
н693	947102,66	3549216,77
н694	947105,74	3549214,8
н695	947135,23	3549260,83
н696	947120,64	3549270,21
н697	947125,27	3549277,45
н698	947140,11	3549300,27
н699	947140,87	3549301,56
н700	947143,32	3549305,71
н701	947145,78	3549309,68
н702	947148,76	3549314,94
н703	947152,89	3549323,9
н704	947154,35	3549328,04
н705	947156,47	3549336,56
н706	947087,85	3549346,97
н707	947082,16	3549338,6
н708	947083,22	3549337,92
н709	947099,29	3549218,93
н710	947095,93	3549221,09
н711	946923,48	3548951,7
н712	946687,75	3549102,61
н713	946667,99	3549098,34
н714	946668,84	3549094,43
н715	946686,97	3549098,35
н716	946924,68	3548946,17
н717	947095,08	3549361,16
н718	947094,42	3549379,7
н719	947051,37	3549406,65
н720	947041,94	3549410,23

№№№	X	Y
н721	947016,33	3549426,24
н722	947008,91	3549433,23
н723	946959,44	3549463,39
н724	946929,56	3549475,07
н725	946897,72	3549479,03
н726	946865,9	3549474,99
н727	946836,05	3549463,22
н728	946810,04	3549444,44
н729	946789,47	3549419,83
н730	946779,28	3549404,85
н731	946775,49	3549395,23
н732	946759,1	3549369,85
н733	946752,09	3549362,64
н734	946727,27	3549328,86
н735	946698,08	3549298,88
н736	946665,1	3549272,89
н737	946624,23	3549248,29
н738	946648,81	3549179,68
н739	946663,05	3549116,1
н740	946664,12	3549116,22
н741	946667,14	3549102,25
н742	946688,51	3549106,87
н743	946922,26	3548957,23
н744	946931,8	3548972,14
н745	947092,56	3549223,25
н746	947091,42	3549223,97
н747	946969,18	3549033,1
н748	946841,5	3549114,92
н749	947013,08	3549382,84
н750	947080,47	3549339,68
н751	946601,57	3549079,89
н752	946600,73	3549083,8
н753	946571,89	3549077,57
н754	946428,68	3549024,48
н755	946430,05	3549020,75
н756	946573	3549073,73
н757	947116,24	3549351,33
н758	947115,77	3549354,93
н759	947114,86	3549358,45
н760	947112,7	3549363,46
н761	947109,65	3549367,97
н762	947106,9	3549370,89
н763	947104,2	3549373,17
н764	947102,78	3549374,23
н765	947096,47	3549378,43

№№№	X	Y
н766	947097,1	3549360,62
н767	947084,92	3549336,83
н768	947105,67	3549323,55
н769	947108,45	3549327,91
н770	947111,61	3549333,17
н771	947113,92	3549337,81
н772	947115,82	3549344,08
н773	947116,22	3549347,43
н774	946613,15	3549121,07
н775	946601,55	3549173,16
н776	946581,05	3549230,12
н777	946432,76	3549176,33
н778	946423,91	3549170,97
н779	946395,52	3549160,69
н780	946385,43	3549159,17
н781	946376,26	3549155,84
н782	946415,91	3549048,88
н783	946419,47	3549043,85
н784	946423,29	3549039,02
н785	946427,29	3549028,24
н786	946570,77	3549081,42
н787	946599,88	3549087,71
н788	946593,59	3549116,84
н789	947092,65	3549429,59
н790	947091,76	3549454,78
н791	946839,62	3549611,85
н792	946643,11	3549331,66
н793	946276,16	3549298
н794	946320,11	3549179,45
н795	946562,91	3549267,51
н796	946626,02	3549296,35
н797	946655,62	3549317,1
н798	946682,68	3549341,54
н799	946706,13	3549369,27
н800	946754,48	3549442,7
н801	946767,09	3549459,78
н802	946781,71	3549475,17
н803	946798,13	3549488,63
н804	946816,1	3549499,94
н805	946835,33	3549508,94
н806	946855,26	3549516,16
н807	946876,57	3549520,25
н808	946898,53	3549521,54
н809	946919,43	3549520,25
н810	946947,42	3549514,65

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

№№	X	Y
н811	946964,87	3549507,76
н812	946982,52	3549498,5
н813	946316,35	3549178,08
н814	946272,04	3549297,62
н815	946267,89	3549297,25
н816	946312,59	3549176,72
н817	949554,17	3549269,79
н818	949554,17	3549273,79
н819	949548,24	3549273,78
н820	949546,6	3549553,38
н821	949542,58	3549557,49
н822	949544,26	3549269,77
н823	949554,17	3549277,79
н824	949554,17	3549545,62
н825	949550,63	3549549,25
н826	949552,21	3549277,78
н827	949473,81	3549823,94
н828	949473,21	3549827,88
н829	949455,5	3549825,54
н830	949456,18	3549821,6
н831	949641,14	3549756,1
н832	949634,22	3549760,1
н833	949638,21	3549767,03
н834	949522,94	3549833,57
н835	949523,71	3549828,51
н836	949632,75	3549765,56
н837	949630,72	3549762,12
н838	949524,47	3549823,45
н839	949525,24	3549818,39
н840	949628,75	3549758,64

№№	X	Y
н841	949628,15	3549757,6
н842	949631,65	3549755,67
н843	949632,21	3549756,64
н844	949635,68	3549754,63
н845	949635,16	3549753,73
н846	949638,65	3549751,79
н847	949560,74	3549632,84
н848	949560,02	3549639,56
н849	949557,22	3549634,71
н850	949560,14	3549631,79
н851	945528,91	3549536,18
н852	945277,72	3549918,66
н853	945215,53	3550481,29
н854	945214,9	3550450,81
н855	945273,88	3549917,27
н856	945502,43	3549569,22
н857	945234,74	3550025,55
н858	945215,75	3550197,32
н859	945216,44	3550172,87
н860	945231,21	3550039,32

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:020903:3У2

№№	X	Y
н666	946078,04	3548963,2
н665	946047,96	3548991,86
н861	946047,9	3548991,8
н862	946020,56	3548959,96
н863	946010,53	3548929,01
н864	945137,77	3547912,73
н865	945097	3547868,08
н866	945053,58	3547826,01
н867	945007,68	3547786,65
н868	944735,1	3547567,06
н869	944729,94	3547563,88
н870	944718,1	3547561,79
н871	944706,72	3547565,68
н872	944701,11	3547570,77
н873	944675,93	3547602,22
н874	944620,24	3547657,95
н875	944801,27	3547431,01
н876	944766,61	3547488,97
н877	944739,69	3547522,9
н878	944737,69	3547526,97
н879	944736,37	3547538,89
н880	944740,93	3547549,96
н881	944745,13	3547554,31
н882	944972,75	3547737,69
н883	944981,79	3547742,4
н884	945005,32	3547761,35
н885	945011,85	3547769,18
н886	945064,51	3547814,02
н887	945108,64	3547856,78
н888	945150,08	3547902,15
н889	945286,07	3548060,51
н890	945294,1	3548066,79
н891	945313,78	3548089,71
н892	945318,78	3548098,59
н893	945611,82	3548439,83
н894	945619,85	3548446,12
н895	945639,53	3548469,02
н896	945644,53	3548477,92
н897	945872,43	3548743,29
н898	945880,46	3548749,57
н899	945900,13	3548772,48
н900	945905,13	3548781,38
н901	946022,85	3548918,45
н902	946051,91	3548933,02
н903	946077,41	3548962,7

№№	X	Y
н656	945640,09	3549413,78
н655	945635,34	3549418,31
н904	945538,14	3549465,65
н905	945247,75	3549907,86
н857	945234,74	3550025,55
н860	945231,21	3550039,32
н906	945245,81	3549907,16
н907	945536,76	3549464,11
н650	945579,28	3549473,33
н649	945573,36	3549480,71
н908	945561,47	3549486,6
н851	945528,91	3549536,18
н856	945502,43	3549569,22
н909	945558,71	3549483,51
н641	945555,39	3549503,14
н910	945564,21	3549489,7
н642	945567,44	3549488,1
н859	945216,44	3550172,87
н858	945215,75	3550197,32
н911	945053,29	3551667,21
н912	944643,28	3551960,76
н913	944642,2	3551959,06
н914	945051,38	3551666,23
н854	945214,9	3550450,81
н853	945215,53	3550481,29
н915	945084,75	3551664,75
н916	945086,89	3551675,1
н917	945093,37	3551706,47
н918	945088,98	3551704,95
н919	945082,5	3551673,57
н920	945080,71	3551664,93
н639	945216,17	3550512,09
н638	945216,45	3550525,43
н637	945218,09	3550531,17
н921	945092,83	3551664,36
н922	945095,68	3551678,16
н923	945102,17	3551709,54
н924	945097,78	3551708,01
н925	945091,29	3551676,63
н926	945088,79	3551664,56
н927	945112,57	3551761,27
н928	945095,8	3551737,97
н929	945090,16	3551710,65
н930	945094,55	3551712,18
н931	945099,54	3551736,32

№№	X	Y
н932	945115,82	3551758,95
н933	945119,08	3551756,62
н934	945103,29	3551734,68
н935	945098,96	3551713,71
н936	945103,35	3551715,25
н937	945107,03	3551733,03
н938	945122,33	3551754,28
н939	945848,14	3554140,12
н940	945846,64	3554143,48
н941	945846,59	3554143,59
н942	945824,69	3554157,04
н943	945820,82	3554161,71
н944	945826,79	3554160,45
н945	945843,87	3554149,69
н946	945842,12	3554153,6
н947	945828,21	3554162,5
н948	945815,34	3554166,04
н949	945812,4	3554161,25
н950	945728,28	3554024,52
н951	945710,2	3553875,43
н952	944567,72	3552012,38
н953	944615,27	3551978,35
н954	944616,33	3551980,06
н955	944570,79	3552012,65
н956	944570,4	3552012,92
н957	945396,73	3553360,42
н958	945712,14	3553874,75
н959	945730,22	3554023,84
н960	945815,98	3554163,22
н961	945823,29	3554155,14
н962	945861,44	3554132,02
н963	945862,59	3554133,89
н964	945849,46	3554142,06
н965	945851,14	3554138,32
н966	945845,12	3554151,77
н967	945846,7	3554148,23
н968	945869,23	3554134,14
н969	945870,49	3554136,32

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:020903:3У3

№№	X	Y
н1	951896,22	3542669,22
н2	951877,49	3542652,66
н3	951957,28	3542560,87
н4	951945,33	3542349,56
н5	951987,94	3542336,1
н6	952069,9	3542594,44
н7	952233,36	3542542,57
н8	952117,48	3542177,31
н9	952041,93	3542201,29
н10	952035,25	3542179,8
н11	951935,1	3542204,04
н12	951939,56	3542282,87
н13	951723,74	3542351,65
н14	951662,59	3542411,8
н15	951623,59	3542548,87
н16	951617,14	3542542,35
н17	951655,48	3542407,58
н18	951719,48	3542344,6
н19	951914,5	3542282,46
н20	951908,97	3542184,65
н21	952029,37	3542155,5
н22	952051,9	3542149,73
н23	952064,22	3542188,99
н24	952123,63	3542170,11
н25	952263,02	3542609,21
н26	952087,25	3542665,14
н27	951984,41	3542341,41
н28	951970,17	3542345,9
н29	951982,81	3542569,61
н30	951941,53	3542282,25
н31	951937,2	3542205,59
н32	952033,55	3542182,28
н33	952037,07	3542202,83
н34	952006,92	3542212,41
н35	952015,75	3542240,23
н36	951962,85	3542257,02
н37	951968,16	3542273,76
н38	952039,01	3542202,22
н39	952038,17	3542197,27
н40	952038,43	3542197,19
н41	952039,93	3542201,92
н42	951941,99	3542290,37
н43	951941,76	3542286,36
н44	951969,36	3542277,57
н45	951970,55	3542281,32

№№	X	Y
н46	951942,63	3542301,65
н47	951942,22	3542294,49
н48	951971,76	3542285,12
н49	951973,87	3542291,77
н50	951629,92	3542555,25
н51	951626,82	3542552,14
н52	951666,15	3542413,91
н53	951725,86	3542355,16
н54	951939,79	3542286,99
н55	951940,02	3542291
н56	951728,59	3542358
н57	951669,55	3542415,74
н58	951638,89	3542564,31
н59	951633,15	3542558,51
н60	951673,11	3542417,86
н61	951730,71	3542361,53
н62	951940,25	3542295,11
н63	951940,65	3542302,27
н64	951779,87	3542353,08
н65	951769,78	3542356,61
н66	951750,33	3542365,51
н67	951732,14	3542376,75
н68	951715,46	3542390,14
н69	951700,57	3542405,48
н70	951687,68	3542422,54
н71	951676,98	3542441,05
н72	951668,64	3542460,75
н73	951665,4	3542470,95
н74	951677,23	3542432,63
н75	951680,23	3542422,09
н76	951690,9	3542411,65
н77	951684,34	3542420,33
н78	951730,08	3542373,33
н79	951734,94	3542368,57
н80	951740,79	3542366,72
н81	951875,99	3542651,33
н82	951857,25	3542634,78
н83	951929,7	3542551,44
н84	951919	3542362,07
н85	951795,08	3542401,23
н86	951780,95	3542406,68
н87	951767,58	3542413,82
н88	951755,21	3542422,57
н89	951744,01	3542432,76
н90	951734,15	3542444,26

№№	X	Y
н91	951725,78	3542456,89
н92	951719,01	3542470,45
н93	951713,98	3542484,74
н94	951713,16	3542494,91
н95	951704,86	3542524,15
н96	951700,12	3542533,4
н97	951697,68	3542542,13
н98	951693,83	3542541,09
н99	951696,28	3542532,31
н100	951701,02	3542523,05
н101	951709,32	3542493,81
н102	951710,13	3542483,65
н103	951715,33	3542468,89
н104	951722,31	3542454,89
н105	951730,96	3542441,84
н106	951741,14	3542429,97
н107	951752,71	3542419,45
н108	951765,48	3542410,42
н109	951779,28	3542403,04
н110	951793,88	3542397,41
н111	951943,36	3542350,19
н112	951955,24	3542560,18
н113	951679,67	3542605,51
н114	951676,44	3542602,24
н115	951681,53	3542584,38
н116	951685,39	3542585,42
н117	951294,82	3543384,51
н118	951285,57	3543384,42
н119	951462,41	3543086,24
н120	951604,58	3542586,51
н121	951611,03	3542593,04
н122	951469,82	3543089,43
н123	951304,03	3543384,6
н124	951299,44	3543384,56
н125	951473,52	3543091,03
н126	951614,26	3542596,3
н127	951617,35	3542599,42
н128	951477,27	3543092,34
н129	951405,66	3543385,56
н130	951401,52	3543385,52
н131	951478,85	3543113,2
н132	951317,9	3543384,73
н133	951308,65	3543384,65
н134	951480,97	3543093,94
н135	951620,58	3542602,69

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

№№	X	Y
н136	951626,33	3542608,5
н137	951458,02	3543386,06
н138	951453,87	3543386,02
н139	951462,44	3543355,84
н140	951467,18	3543346,59
н141	951475,49	3543317,35
н142	951476,31	3543306,99
н143	951597,5	3542874,42
н144	951602,25	3542865,17
н145	951610,55	3542835,94
н146	951611,37	3542825,57
н147	951646,65	3542701,37
н148	951663,73	3542646,28
н149	951666,93	3542649,5
н150	951650,05	3542704,03
н151	951615,22	3542826,66
н152	951614,39	3542837,03
н153	951606,09	3542866,27
н154	951601,35	3542875,52
н155	951480,16	3543308,08
н156	951479,33	3543318,45
н157	951471,03	3543347,68
н158	951466,28	3543356,93
н159	951013,82	3544664,58
н160	951014,11	3544655,5
н161	951056,13	3544633,79
н162	951050,55	3544624,56
н163	951074,46	3544609,99
н164	951096,66	3544596,47
н165	951104,12	3544608,85
н166	951116,82	3544602,34
н167	951124,46	3544590,42
н168	951118,4	3544586,54
н169	951147,2	3544541,58
н170	951153,38	3544545,54
н171	951155,77	3544505,71
н172	951178,77	3544010,53
н173	951171,48	3544010,19
н174	951172,29	3543992,65
н175	951163,3	3543992,23
н176	951165,79	3543938,69
н177	951182,07	3543939,44
н178	951186,66	3543840,51
н179	951190,15	3543545,31
н180	951230,74	3543476,87

№№	X	Y
н181	951240,03	3543476,89
н182	951198,13	3543547,54
н183	951194,66	3543840,74
н184	951189,83	3543944,81
н185	951170,55	3543943,91
н186	951168,53	3543987,47
н187	951177,52	3543987,89
н188	951176,7	3544005,42
н189	951186,99	3544005,9
н190	951161,87	3544547,14
н191	951157,41	3544554,06
н192	951148,71	3544548,49
н193	951125,3	3544585,03
н194	951133,92	3544590,56
н195	951122,69	3544608,27
н196	951108,34	3544615,66
н197	951108,35	3544615,68
н198	951103,84	3544618,01
н199	951094,99	3544603,35
н200	951077,06	3544614,27
н201	951057,42	3544626,24
н202	951064,74	3544638,23
н203	951197,81	3543945,18
н204	951193,83	3543945
н205	951198,66	3543840,86
н206	951202,11	3543548,67
н207	951244,67	3543476,91
н208	951249,3	3543476,91
н209	951206,11	3543549,78
н210	951202,65	3543840,97
н211	951379,63	3543477,19
н212	951244,71	3543952,86
н213	951220,84	3543951,76
н214	951221,1	3543946,27
н215	951201,81	3543945,37
н216	951206,66	3543841,09
н217	951210,1	3543550,9
н218	951253,95	3543476,92
н219	951263,25	3543476,94
н220	951218,08	3543553,14
н221	951214,66	3543841,32
н222	951210,04	3543940,74
н223	951210,03	3543940,74
н224	951226,32	3543941,5
н225	951226,07	3543946,99

№№	X	Y
н226	951241,89	3543947,73
н227	951375,48	3543477,19
н228	951009,36	3544802,11
н229	951009,5	3544797,86
н230	951050,94	3544784,37
н231	951061,49	3544780,94
н232	951071,96	3544777,17
н233	951092,04	3544767,66
н234	951110,74	3544755,66
н235	951127,76	3544741,36
н236	951135,54	3544733,43
н237	951158,93	3544707,92
н238	951167,34	3544701,8
н239	951187,91	3544679,43
н240	951193,31	3544670,54
н241	951215,25	3544646,75
н242	951222,5	3544638,34
н243	951229,2	3544629,48
н244	951235,31	3544620,22
н245	951240,82	3544610,57
н246	951245,7	3544600,6
н247	951249,93	3544590,33
н248	951256,39	3544569,09
н249	951260,07	3544547,2
н250	951261,21	3544526,73
н251	951268,91	3544325,2
н252	951271,34	3544315,1
н253	951272,5	3544284,73
н254	951270,86	3544274,54
н255	951280,47	3544025,2
н256	951281,6	3544008,75
н257	951283,7	3543992,4
н258	951286,77	3543976,2
н259	951290,79	3543960,22
н260	951325,8	3543836,81
н261	951330,55	3543827,56
н262	951338,85	3543798,32
н263	951339,67	3543787,95
н264	951427,94	3543477,3
н265	951432,09	3543477,31
н266	951343,52	3543789,05
н267	951342,7	3543799,41
н268	951334,39	3543828,66
н269	951329,65	3543837,9
н270	951294,64	3543961,3

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н271	951290,67	3543977,06	н316	951181,64	3544553,31	н361	951060,54	3544727,09
н272	951287,65	3543993,03	н317	951206,74	3544011,82	н362	951074,31	3544719,46
н273	951285,58	3544009,14	н318	951222,02	3544012,53	н363	951086,99	3544710,12
н274	951284,47	3544025,35	н319	951222,84	3543995	н364	951098,36	3544699,24
н275	951274,86	3544274,69	н320	951232,41	3543995,45	н365	951101,59	3544695,73
н276	951276,5	3544284,88	н321	951231,34	3544003,81	н366	951084,09	3544679,63
н277	951275,34	3544315,26	н322	951230,01	3544023,26	н367	951070,61	3544657,73
н278	951272,91	3544325,36	н323	951211,06	3544516,79	н368	951013,08	3544687,5
н279	951265,19	3544527,29	н324	951210,01	3544535	н369	951013,37	3544678,33
н280	951264,05	3544547,61	н325	951207,23	3544557,55	н370	951070,98	3544648,54
н281	951260,28	3544570	н326	951164,14	3544558,37	н371	951088	3544676,42
н282	951253,69	3544591,74	н327	951160,71	3544556,18	н372	951107,93	3544694,75
н283	951247,75	3544605,73	н328	951165,81	3544548,4	н373	951101,31	3544701,95
н284	951238,72	3544622,31	н329	951190,99	3544006,09	н374	951089,56	3544713,18
н285	951232,46	3544631,79	н330	951194,98	3544006,27	н375	951076,47	3544722,83
н286	951225,61	3544640,86	н331	951169,81	3544549,54	н376	951062,25	3544730,71
н287	951218,19	3544649,46	н332	951108,09	3544624,63	н377	951047,14	3544736,71
н288	951196,25	3544673,25	н333	951105,98	3544621,4	н378	950947,31	3544698,99
н289	951190,85	3544682,13	н334	951125,42	3544611,15	н379	950947,58	3544689,88
н290	951170,28	3544704,51	н335	951137,25	3544592,7	н380	950963,24	3544681,79
н291	951161,88	3544710,63	н336	951140,65	3544594,87	н381	950962,94	3544690,9
н292	951138,48	3544736,13	н337	951128,25	3544614,42	н382	949895,54	3548290,68
н293	951130,17	3544744,11	н338	951135,34	3544664,94	н383	949895,9	3548143,09
н294	951113,26	3544758,7	н339	951119,62	3544650,47	н384	950140	3547572,91
н295	951093,98	3544771,16	н340	951115,49	3544643,7	н385	950175,73	3547534,86
н296	951073,43	3544780,89	н341	951116,66	3544638,89	н386	950246,25	3547363,38
н297	951052,55	3544788,06	н342	951110,24	3544628,37	н387	950303,46	3547386,9
н298	951201,07	3544586,2	н343	951131,03	3544617,47	н388	950357,28	3547337,05
н299	951183,62	3544575,02	н344	951143,99	3544597,01	н389	950457,53	3547132,79
н300	951182,57	3544570,18	н345	951177,86	3544618,71	н390	950453,41	3547130,76
н301	951167,42	3544560,47	н346	951135,79	3544658,56	н391	950456,49	3547124,51
н302	951173,75	3544550,8	н347	951123,32	3544647,27	н392	950455,61	3547124,08
н303	951198,97	3544006,46	н348	951120,84	3544642,87	н393	950458,01	3547119,19
н304	951217,26	3544007,31	н349	951122	3544638,06	н394	950451,77	3547116,14
н305	951218,07	3543989,77	н350	951118,83	3544632,89	н395	950472,93	3547073,05
н306	951237,06	3543990,65	н351	951136,61	3544623,59	н396	950483,62	3547078,3
н307	951235,32	3544004,2	н352	951148,11	3544605,59	н397	950518,34	3547003,66
н308	951234,01	3544023,42	н353	951171	3544620,26	н398	950594,16	3546835,79
н309	951214,38	3544534,34	н354	951013,52	3544673,81	н399	950594,03	3546832,29
н310	951212,73	3544550,49	н355	951013,67	3544669,11	н400	950595,58	3546823,12
н311	951209,01	3544566,31	н356	951066,79	3544641,61	н401	950597,2	3546818,76
н312	951199,83	3544579,46	н357	951068,94	3544645,17	н402	950589,23	3546815,15
н313	951188,06	3544571,92	н358	951011,1	3544748,45	н403	950609	3546771,41
н314	951187,01	3544567,09	н359	951011,24	3544744,16	н404	950615,38	3546774,28
н315	951176,85	3544560,58	н360	951045,9	3544732,91	н405	950617,01	3546770,68

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н406	950615,76	3546743,9	н451	950463,19	3547122,22	н496	950401,15	3546456,27
н407	950429,34	3546571,95	н452	950460,11	3547128,48	н497	950409,84	3546508,62
н408	950394,61	3546513,93	н453	950466,92	3547131,83	н498	950441,43	3546561,21
н409	950385,06	3546456,47	н454	950363,81	3547341,91	н499	950517,04	3546632,62
н410	950414,04	3546246,03	н455	950305,15	3547396,25	н500	950631,54	3546736,64
н411	950774,17	3545818,67	н456	950250,6	3547373,83	н501	950632,9	3546767,21
н412	950799,88	3545752,69	н457	950182,58	3547539,26	н502	950672,24	3546849,93
н413	950813,07	3545433,12	н458	950146,8	3547577,35	н503	950634,22	3546832,76
н414	950735,18	3545291,68	н459	949903,9	3548144,74	н504	950638,01	3546824,37
н415	950675,7	3545193,91	н460	949903,56	3548282,51	н505	950639,6	3546825,1
н416	950668,37	3544875,56	н461	950947,05	3544708,17	н506	950655,25	3546790,47
н417	950788,12	3544802,81	н462	950947,18	3544703,54	н507	950653,89	3546789,85
н418	950888,85	3544720,23	н463	950962,79	3544695,46	н508	950656,77	3546783,47
н419	950944,03	3544691,71	н464	950962,64	3544700,1	н509	950637,24	3546774,65
н420	950943,76	3544700,82	н465	950946,64	3544721,86	н510	950636,99	3546769,05
н421	950893,27	3544726,94	н466	950946,91	3544712,72	н511	950635,46	3546734,79
н422	950792,75	3544809,36	н467	950962,49	3544704,66	н512	950519,76	3546629,68
н423	950676,47	3544880	н468	950962,2	3544713,81	н513	950444,57	3546558,68
н424	950683,64	3545191,59	н469	950633,15	3546772,8	н514	950413,67	3546507,21
н425	950742,11	3545287,67	н470	950629,03	3546770,94	н515	950405,19	3546456,22
н426	950821,15	3545431,22	н471	950628,77	3546765,34	н516	950433,21	3546253,06
н427	950807,82	3545754,36	н472	950627,52	3546738,42	н517	950791,96	3545828,08
н428	950781,14	3545822,81	н473	950438,75	3546564,3	н518	950819,76	3545755,85
н429	950421,65	3546249,41	н474	950406,07	3546509,72	н519	950831,46	3545425,1
н430	950393,15	3546456,36	н475	950397,19	3546456,31	н520	950752,49	3545281,65
н431	950402,25	3546511,12	н476	950425,45	3546251,11	н521	950695,57	3545188,09
н432	950435,61	3546566,86	н477	950784,62	3545824,87	н522	950688,63	3544886,65
н433	950623,6	3546740,25	н478	950811,78	3545755,18	н523	950799,7	3544819,18
н434	950624,68	3546763,49	н479	950825,19	3545430,26	н524	950899,92	3544737,03
н435	950624,94	3546769,1	н480	950745,57	3545285,66	н525	950943,36	3544714,56
н436	950621,99	3546775,44	н481	950687,62	3545190,41	н526	950943,09	3544723,7
н437	950620,62	3546774,82	н482	950680,53	3544882,21	н527	950904,34	3544743,75
н438	950617,87	3546780,9	н483	950795,07	3544812,63	н528	950804,2	3544825,82
н439	950611,5	3546778,02	н484	950895,49	3544730,31	н529	950696,74	3544891,08
н440	950595,84	3546812,65	н485	950943,63	3544705,38	н530	950703,51	3545185,76
н441	950603,83	3546816,26	н486	950943,5	3544710	н531	950759,41	3545277,64
н442	950601,1	3546822,4	н487	950897,7	3544733,67	н532	950835,07	3545415,08
н443	950599,06	3546831,89	н488	950797,25	3544816	н533	950841,09	3545249,61
н444	950600,04	3546842,24	н489	950684,57	3544884,43	н534	950841,37	3545216,33
н445	950525,53	3547007,16	н490	950691,59	3545189,26	н535	950839,72	3545183,11
н446	950488,44	3547086,24	н491	950749,03	3545283,66	н536	950836,14	3545150,03
н447	950475,21	3547079,74	н492	950827,42	3545426,05	н537	950805,33	3544926,46
н448	950458,47	3547113,86	н493	950815,78	3545755,04	н538	950803,97	3544915,14
н449	950464,7	3547116,91	н494	950788,46	3545826,02	н539	950803,58	3544899,49
н450	950462,31	3547121,79	н495	950429,41	3546251,36	н540	950805,11	3544883,9

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н541	950808,55	3544868,6	н586	950423,54	3546501,92	н631	950047,91	3547974,13
н542	950813,83	3544853,85	н587	950431,85	3546522,75	н632	950053,67	3547965,71
н543	950820,9	3544839,86	н588	950442,77	3546542,32	н633	950067,07	3547934,29
н544	950829,63	3544826,85	н589	950456,13	3546560,33	н634	950069,15	3547924,3
н545	950839,9	3544815,01	н590	950463,66	3546568,65	н635	950192,37	3547635,25
н546	950851,53	3544804,51	н591	950471,71	3546576,46	н636	950198,89	3547622,14
н547	950864,37	3544795,53	н592	950634,73	3546724,76	н637	950206,87	3547609,85
н548	950878,22	3544788,2	н593	950640,53	3546730,38	н638	950216,22	3547598,57
н549	950885,47	3544785,18	н594	950651	3546742,67	н639	950270,46	3547540,35
н550	950896,21	3544781,49	н595	950659,81	3546756,19	н640	950278,75	3547534,39
н551	950941,84	3544766,68	н596	950667,78	3546773,31	н641	950302,03	3547509,39
н552	950941,71	3544771,06	н597	950672,41	3546788,09	н642	950307,38	3547500,7
н553	950886,89	3544788,92	н598	950675,1	3546803,9	н643	950498,24	3547294,34
н554	950879,88	3544791,84	н599	950675,87	3546818,55	н644	950511,34	3547279,4
н555	950866,46	3544798,94	н600	950674,72	3546835,13	н645	950523,48	3547263,66
н556	950854,02	3544807,65	н601	950669,68	3546843,29	н646	950534,63	3547247,21
н557	950842,75	3544817,8	н602	950642,43	3546830,98	н647	950544,75	3547230,11
н558	950832,81	3544829,28	н603	950661,87	3546787,97	н648	950553,8	3547212,4
н559	950824,35	3544841,88	н604	950660,5	3546787,35	н649	950585,58	3547147,5
н560	950817,51	3544855,43	н605	950663,38	3546780,97	н650	950591,76	3547139,11
н561	950812,39	3544869,71	н606	950645,18	3546772,75	н651	950606,26	3547108,45
н562	950809,06	3544884,53	н607	950643,74	3546740,07	н652	950608,65	3547098,7
н563	950807,57	3544899,64	н608	950656,79	3546758,66	н653	950706,08	3546892,55
н564	950807,96	3544914,81	н609	950664,57	3546776,01	н654	950710,48	3546882,43
н565	950809,29	3544925,91	н610	950668,42	3546788,74	н655	950717,29	3546861,45
н566	950840,1	3545149,48	н611	950671,63	3546804,8	н656	950721,39	3546839,78
н567	950843,7	3545182,79	н612	950672,15	3546829,47	н657	950722,69	3546817,75
н568	950845,37	3545216,25	н613	950806,61	3545812,2	н658	950721,19	3546795,74
н569	950845,09	3545249,76	н614	950819,3	3545779,36	н659	950716,91	3546774,1
н570	950826,76	3545755,79	н615	950818,11	3545784,9	н660	950709,9	3546753,18
н571	950823,84	3545778,56	н616	950813,18	3545798,9	н661	950700,3	3546733,32
н572	950818,21	3545797,07	н617	950945,24	3544769,92	н662	950688,25	3546714,84
н573	950810,08	3545814,19	н618	950945,37	3544765,53	н663	950673,95	3546698,04
н574	950796,94	3545833,02	н619	950960,68	3544760,56	н664	950666,03	3546690,36
н575	950472,32	3546217,8	н620	950960,54	3544764,92	н665	950643,92	3546670,25
н576	950459,48	3546235,15	н621	950943,67	3544823,49	н666	950637,75	3546661,89
н577	950450,97	3546249,59	н622	950943,79	3544819,24	н667	950614,88	3546641,27
н578	950444,5	3546263,83	н623	950958,94	3544814,31	н668	950606,36	3546636,08
н579	950437,59	3546284,28	н624	950958,8	3544818,56	н669	950502,99	3546542,06
н580	950435,11	3546294,79	н625	949970,4	3548214,36	н670	950486,5	3546523,84
н581	950433,29	3546305,43	н626	949968,57	3548202,95	н671	950477,6	3546510,06
н582	950416,7	3546424,37	н627	949967,72	3548186,51	н672	950470,55	3546495,24
н583	950415,51	3546435,52	н628	949969	3548170,1	н673	950465,48	3546479,64
н584	950415,31	3546457,94	н629	949972,4	3548153,98	н674	950462,46	3546463,53
н585	950418	3546480,2	н630	949977,86	3548138,45	н675	950461,54	3546447,15

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н676	950462,75	3546430,79	н721	950865,74	3544959,15	н766	950713,86	3546752,23
н677	950471,33	3546369,01	н722	950869,6	3544989,3	н767	950720,92	3546773,31
н678	950474,76	3546359,19	н723	950868,87	3544999,67	н768	950725,29	3546795,81
н679	950478,95	3546329,09	н724	950887,91	3545147,26	н769	950726,58	3546818,55
н680	950478,34	3546318,71	н725	950890,66	3545180,49	н770	950725,16	3546841,43
н681	950480,67	3546304,07	н726	950891,61	3545246,41	н771	950720,67	3546863,67
н682	950484,78	3546288,81	н727	950884,35	3545451,61	н772	950713,92	3546885,25
н683	950490,76	3546274,2	н728	950886,07	3545461,86	н773	950612,44	3547100,05
н684	950498,5	3546260,44	н729	950885,12	3545492,25	н774	950610,04	3547109,79
н685	950507,9	3546247,74	н730	950882,77	3545502,38	н775	950595,21	3547141,16
н686	950738,48	3545973,71	н731	950874,79	3545757,26	н776	950589,03	3547149,56
н687	950746,61	3545967,22	н732	950871,34	3545782,82	н777	950557,42	3547214,11
н688	950766,2	3545943,99	н733	950864,75	3545807,76	н778	950548,25	3547232,04
н689	950771,21	3545934,88	н734	950855,13	3545831,69	н779	950538,01	3547249,35
н690	950832,06	3545862,58	н735	950842,61	3545854,24	н780	950526,72	3547266,01
н691	950839,25	3545852,08	н736	950835,12	3545865,16	н781	950514,43	3547281,94
н692	950851,52	3545829,96	н737	950774,27	3545937,46	н782	950501,9	3547297,75
н693	950860,96	3545806,5	н738	950769,26	3545946,57	н783	950310,58	3547503,13
н694	950867,42	3545782,04	н739	950749,67	3545969,81	н784	950305,22	3547511,83
н695	950870,81	3545756,93	н740	950741,54	3545976,28	н785	950281,4	3547537,4
н696	950878,77	3545502,25	н741	950510,96	3546250,31	н786	950273,12	3547543,36
н697	950881,12	3545492,12	н742	950501,85	3546262,61	н787	950219,15	3547601,29
н698	950882,07	3545461,74	н743	950494,36	3546275,94	н788	950210,09	3547612,22
н699	950880,35	3545451,49	н744	950488,57	3546290,09	н789	950202,36	3547624,12
н700	950886,74	3545246,76	н745	950484,59	3546304,87	н790	950196,05	3547636,83
н701	950886,67	3545180,71	н746	950482,3	3546319,26	н791	950072,98	3547925,5
н702	950883,94	3543147,79	н747	950482,92	3546329,64	н792	950070,9	3547935,49
н703	950864,9	3545000,18	н748	950478,72	3546359,74	н793	950057,2	3547967,65
н704	950865,63	3544989,81	н749	950475,29	3546369,56	н794	950051,43	3547976,07
н705	950861,77	3544959,66	н750	950466,71	3546431,35	н795	949981,54	3548140,02
н706	950858,45	3544949,81	н751	950465,54	3546447,18	н796	949976,25	3548155,07
н707	950854,5	3544919,1	н752	950466,43	3546463,05	н797	949972,96	3548170,66
н708	950853,51	3544910,31	н753	950469,35	3546478,65	н798	949971,72	3548186,56
н709	950857,94	3544878	н754	950474,27	3546493,76	н799	949973,82	3548210,87
н710	950875,39	3544850,44	н755	950481,09	3546508,1	н800	950495,69	3547089,79
н711	950902,71	3544832,61	н756	950489,71	3546521,45	н801	950492,03	3547088
н712	950940,26	3544820,38	н757	950505,69	3546539,11	н802	950527,14	3547013,15
н713	950940,14	3544824,64	н758	950608,77	3546632,87	н803	950602,1	3546847,39
н714	950904,14	3544836,35	н759	950617,28	3546638,05	н804	950604,59	3546851,61
н715	950884	3544848	н760	950640,16	3546658,67	н805	950530,84	3547014,83
н716	950868,56	3544865,42	н761	950646,34	3546667,04	н806	950546,29	3547121,8
н717	950859,42	3544886,82	н762	950668,72	3546687,4	н807	950512,48	3547105,82
н718	950857,48	3544909,84	н763	950676,84	3546696,06	н808	950513,16	3547104,42
н719	950858,47	3544918,59	н764	950691,88	3546713,42	н809	950505,14	3547100,49
н720	950862,42	3544949,3	н765	950704,09	3546731,92	н810	950507,53	3547095,6

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

№№	X	Y
н811	950499,28	3547091,56
н812	950534,48	3547016,48
н813	950607,26	3546855,39
н814	950612,89	3546860,39
н815	950659,6	3546882,08
н816	950544,81	3547115,57
н817	950519,2	3547103,46
н818	950519,85	3547102,14
н819	950511,83	3547098,2
н820	950514,22	3547093,32
н821	950508,52	3547090,52
н822	950543,82	3547015,24
н823	950611,5	3546865,42
н824	950653,82	3546884,96
н825	949907,57	3548278,42
н826	949907,9	3548145,56
н827	950150,2	3547579,58
н828	950186	3547541,46
н829	950252,78	3547379,04
н830	950305,99	3547400,92
н831	950367,08	3547344,33
н832	950470,5	3547133,61
н833	950474,08	3547135,36
н834	950370,85	3547345,73
н835	950306,38	3547405,4
н836	950254,96	3547384,25
н837	950189,97	3547542,71
н838	950153,88	3547581,07
н839	949911,74	3548146,3
н840	949911,63	3548274,28
н841	949915,64	3548270,19
н842	949915,74	3548147,13
н843	950157,28	3547583,3
н844	950193,39	3547544,91
н845	950257,14	3547389,48
н846	950307,22	3547410,07
н847	950374,11	3547348,15
н848	950477,67	3547137,13
н849	950491,5	3547143,94
н850	950494,6	3547137,65
н851	950496,41	3547138,53
н852	950497,27	3547136,79
н853	950531,54	3547153
н854	950512,66	3547192,96
н855	950504,9	3547208,16

№№	X	Y
н856	950496,2	3547222,86
н857	950486,63	3547236,98
н858	950476,2	3547250,49
н859	950464,95	3547263,33
н860	950182,2	3547566,88
н861	950169,41	3547582,29
н862	950158,5	3547599,09
н863	950149,59	3547617,02
н864	949935,08	3548120,22
н865	949931,01	3548130,71
н866	949927,62	3548141,45
н867	949924,94	3548152,38
н868	949922,97	3548163,46
н869	949921,73	3548174,66
н870	949921,22	3548185,9
н871	949921,44	3548197,16
н872	949922,39	3548208,37
н873	949924,07	3548219,51
н874	949930,59	3548254,95
н875	949927,16	3548258,44
н876	949923,66	3548239,43
н877	949923,64	3548262,03
н878	950205,84	3547535,62
н879	950261,5	3547399,93
н880	950308,9	3547419,42
н881	950346,56	3547384,56
н882	950385,86	3547342,36
н883	950482,66	3547145,16
н884	950493,78	3547150,64
н885	950496,88	3547144,34
н886	950498,7	3547145,23
н887	950499,58	3547143,42
н888	950525,8	3547155,81
н889	950509,05	3547191,25
н890	950501,38	3547206,23
н891	950492,82	3547220,71
н892	950483,39	3547234,64
н893	950473,11	3547247,95
н894	950462,03	3547260,6
н895	949470,68	3549844,58
н896	949452,71	3549844,58
н897	949452,22	3549844,49
н898	949453,59	3549836,57
н899	949471,89	3549836,57
н900	949472,5	3549832,58

№№	X	Y
н901	949454,28	3549832,58
н902	949455,5	3549825,54
н903	949473,21	3549827,88
н904	949687,52	3549437,93
н905	949687,6	3549433,86
н906	949687,77	3549433,83
н907	949702,96	3549429,75
н908	949717,51	3549423,77
н909	949731,18	3549415,99
н910	949743,74	3549406,53
н911	949754,99	3549395,55
н912	949764,77	3549383,23
н913	949772,88	3549369,76
н914	949779,22	3549355,36
н915	949783,67	3549340,28
н916	949786,17	3549324,68
н917	949786,87	3549313,62
н918	949791,72	3549207,01
н919	949794,16	3549197,21
н920	949795,74	3549163,09
н921	949794,18	3549152,88
н922	949809,92	3548807,52
н923	949812,37	3548797,6
н924	949813,93	3548763,48
н925	949812,38	3548753,38
н926	949815,99	3548674,17
н927	949817,56	3548659,25
н928	949820,88	3548644,62
н929	949825,9	3548630,48
н930	949832,57	3548617,05
н931	949929,56	3548447,32
н932	949936,25	3548439,64
н933	949953,2	3548409,98
н934	949956,42	3548400,32
н935	949966,61	3548381,77
н936	949975,04	3548361,37
н937	949980,8	3548340,06
н938	949983,81	3548318,2
н939	949984,01	3548296,13
н940	949981,45	3548274,5
н941	949984,89	3548270,98
н942	949988,01	3548295,91
н943	949987,8	3548318,49
н944	949984,72	3548340,86
н945	949978,82	3548362,66

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

№№	X	Y
н946	949970,2	3548383,53
н947	949960,09	3548401,97
н948	949956,87	3548411,63
н949	949939,52	3548441,97
н950	949932,83	3548449,66
н951	949836,03	3548619,03
н952	949826,95	3548638,82
н953	949822,9	3548652,77
н954	949819,98	3548674,35
н955	949816,4	3548753,17
н956	949817,94	3548763,27
н957	949816,35	3548798,18
н958	949813,9	3548808,1
н959	949798,2	3549152,67
н960	949799,75	3549162,88
н961	949798,13	3549197,79
н962	949795,7	3549207,59
н963	949790,86	3549313,73
н964	949790,28	3549323,64
н965	949787,57	3549341,16
н966	949782,97	3549356,74
н967	949776,43	3549371,6
н968	949768,05	3549385,5
н969	949757,97	3549398,23
н970	949746,34	3549409,57
н971	949733,37	3549419,33
н972	949719,27	3549427,37
н973	949704,24	3549433,54
н974	949688,48	3549385,54
н975	949688,56	3549381,18
н976	949703,43	3549373,79
н977	949717,5	3549361,73
н978	949728,06	3549346,5
н979	949734,42	3549329,1
н980	949736,42	3549311,38
н981	949738,86	3549257,8
н982	949704,1	3549295,1
н983	949690,15	3549294,58
н984	949690,29	3549286,58
н985	949700,74	3549286,97
н986	949736,19	3549248,92
н987	949764,52	3548628,61
н988	949915,56	3548362,72
н989	949915,58	3548341,66
н990	949923,59	3548333,49

№№	X	Y
н991	949923,57	3548353,96
н992	949927,23	3548345,1
н993	949931,31	3548330,01
н994	949932,01	3548324,9
н995	949936,9	3548319,92
н996	949935,23	3548330,81
н997	949931,02	3548346,39
н998	949924,85	3548361,32
н999	949921,07	3548368,46
н1000	949792,19	3548393,98
н1001	949783,09	3548612,34
н1002	949776,22	3548631,66
н1003	949771,68	3548651,66
н1004	949769,54	3548672,06
н1005	949740,41	3549311,5
н1006	949738,32	3549329,99
н1007	949731,61	3549348,34
н1008	949720,47	3549364,4
н1009	949705,63	3549377,13
н1010	949699,06	3549282,91
н1011	949690,37	3549282,59
н1012	949690,44	3549278,58
н1013	949697,74	3549278,85
н1014	949729,21	3549245,04
н1015	949756,23	3548627,65
н1016	949907,37	3548361,58
н1017	949907,4	3548350
н1018	949911,57	3548345,75
н1019	949911,56	3548361,66
н1020	949760,56	3548627,47
н1021	949732,27	3549247,27
н1022	949696,06	3549274,79
н1023	949690,51	3549274,58
н1024	949690,66	3549266,58
н1025	949692,7	3549266,66
н1026	949717,41	3549240,1
н1027	949744,36	3548624,24
н1028	949890,16	3548367,57
н1029	949903,39	3548354,09
н1030	949903,37	3548360,52
н1031	949752,26	3548626,51
н1032	949725,27	3549243,39
н1033	945223,88	3550551,59
н1034	945218,09	3550531,17
н1035	945285,48	3549921,44

№№	X	Y
н1036	945566,97	3549492,79
н1037	945724,71	3549414,66
н1038	946267,15	3549322,31
н1039	946275,44	3549299,96
н1040	946642,01	3549333,57
н1041	946839,08	3549614,55
н1042	947093,72	3549455,92
н1043	947094,7	3549428,31
н1044	947116,35	3549414,76
н1045	947127,02	3549407,71
н1046	947133,35	3549402,7
н1047	947138,7	3549397,54
н1048	947146,73	3549387,11
н1049	947150,94	3549379,42
н1050	947154,17	3549371,26
н1051	947156,37	3549362,75
н1052	947157,49	3549354,05
н1053	947157,52	3549345,27
н1054	947156,47	3549336,56
н1055	947154,35	3549328,04
н1056	947152,89	3549323,9
н1057	947148,76	3549314,94
н1058	947145,78	3549309,68
н1059	947143,32	3549305,71
н1060	947140,87	3549301,56
н1061	947140,11	3549300,27
н1062	947125,27	3549277,45
н1063	947120,64	3549270,21
н1064	947135,23	3549260,83
н1065	947105,74	3549214,8
н1066	947102,66	3549216,77
н1067	946925,9	3548940,64
н1068	946686,21	3549094,09
н1069	946669,68	3549090,52
н1070	946674,18	3549069,7
н1071	946625,7	3549059,22
н1072	946624,11	3549066,55
н1073	946605,33	3549062,49
н1074	946602,41	3549075,99
н1075	946574,13	3549069,89
н1076	946431,44	3549016,99
н1077	946435,02	3549007,42
н1078	946383,06	3548988,16
н1079	946379,5	3548997,73
н1080	946374,85	3548995,91

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

№№	X	Y
н1081	946342,33	3549084,94
н1082	946318,72	3549076,17
н1083	946299,51	3549128
н1084	946266,21	3549115,93
н1085	946235,57	3549103,89
н1086	946203,73	3549087,47
н1087	946174,24	3549067,1
н1088	946160,55	3549055,54
н1089	946135,51	3549029,9
н1090	946110,11	3549000,78
н1091	946105,11	3548991,9
н1092	946085,44	3548968,98
н1093	946078,04	3548963,2
н1094	946080,96	3548960,4
н1095	946088,21	3548966,08
н1096	946108,41	3548989,59
н1097	946113,4	3548998,48
н1098	946128,53	3549016,09
н1099	946150,45	3549040,3
н1100	946176,71	3549063,95
н1101	946205,79	3549084,04
н1102	946237,2	3549100,24
н1103	946267,61	3549112,18
н1104	946296,2	3549122,55
н1105	946315,77	3549069,75
н1106	946336,58	3549077,47
н1107	946370,54	3548985,87
н1108	946377,61	3548988,49
н1109	946380,11	3548981,73
н1110	946441,44	3549004,47
н1111	946438,94	3549011,22
н1112	946576,4	3549062,18
н1113	946599,22	3549067,11
н1114	946601,5	3549056,56
н1115	946620,27	3549060,61
н1116	946621,87	3549053,28
н1117	946680,12	3549065,87
н1118	946676,25	3549083,75
н1119	946684,58	3549085,58
н1120	946928,32	3548929,59
н1121	947106,7	3549208,25
н1122	947107,13	3549207,98
н1123	947173,1	3549311
н1124	947156,33	3549321,74
н1125	947158,16	3549326,83

№№	X	Y
н1126	947160,4	3549335,83
н1127	947161,52	3549345,04
н1128	947161,48	3549354,31
н1129	947160,29	3549363,51
н1130	947157,98	3549372,49
н1131	947154,56	3549381,11
н1132	947150,11	3549389,25
н1133	947144,68	3549396,77
н1134	947138,36	3549403,56
н1135	947135,56	3549406,09
н1136	947131,04	3549409,72
н1137	947126,7	3549412,83
н1138	947123,55	3549414,93
н1139	947120,1	3549417,11
н1140	947118,22	3549470,04
н1141	946832,2	3549648,23
н1142	946628,19	3549357,36
н1143	946274,69	3549324,99
н1144	946273,04	3549329,42
н1145	945727,19	3549422,36
н1146	945637,38	3549466,31
н1147	945572,48	3549498,96
н1148	945293,22	3549924,23
н1149	947095,93	3549221,09
н1150	946923,48	3548951,7
н1151	946687,75	3549102,61
н1152	946667,99	3549098,34
н1153	946668,84	3549094,43
н1154	946686,97	3549098,35
н1155	946924,68	3548946,17
н1156	947099,29	3549218,93
н1157	946897,72	3549479,03
н1158	946865,9	3549474,99
н1159	946836,05	3549463,22
н1160	946810,04	3549444,44
н1161	946789,47	3549419,83
н1162	946779,28	3549404,85
н1163	946775,49	3549395,23
н1164	946759,1	3549369,83
н1165	946752,09	3549362,64
н1166	946727,27	3549328,86
н1167	946698,08	3549298,88
н1168	946665,1	3549272,89
н1169	946624,23	3549248,29
н1170	946648,81	3549179,68

№№	X	Y
н1171	946663,05	3549116,1
н1172	946664,12	3549116,22
н1173	946667,14	3549102,25
н1174	946688,51	3549106,87
н1175	946922,26	3548957,23
н1176	946931,8	3548972,14
н1177	947092,56	3549223,25
н1178	947091,42	3549223,97
н1179	946969,18	3549033,1
н1180	946841,5	3549114,92
н1181	947013,08	3549382,84
н1182	947080,47	3549339,68
н1183	947095,08	3549361,16
н1184	947094,42	3549379,7
н1185	947051,37	3549406,65
н1186	947041,94	3549410,23
н1187	947016,33	3549426,24
н1188	947008,91	3549433,23
н1189	946959,44	3549463,39
н1190	946929,56	3549475,07
н1191	946921	3549472,87
н1192	946889,95	3549474,78
н1193	946859,4	3549468,95
н1194	946831,23	3549455,75
н1195	946807,19	3549436
н1196	946782,86	3549403,01
н1197	946779,06	3549393,39
н1198	946762,26	3549367,36
н1199	946755,24	3549360,14
н1200	946730,12	3549326,03
н1201	946700,62	3549295,86
н1202	946667,28	3549269,63
н1203	946629,29	3549246,15
н1204	946651,98	3549183,32
н1205	946665,92	3549121,73
н1206	946667,96	3549122,17
н1207	946670,35	3549111,12
н1208	946690,04	3549115,38
н1209	946919,84	3548968,28
н1210	946925,08	3548976,45
н1211	946749,86	3549088,65
н1212	946973,95	3549438,55
н1213	947069,47	3549377,37
н1214	947068,99	3549390,91
н1215	947049,59	3549403,06

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

№№№	X	Y
н1216	947040,14	3549406,62
н1217	947013,87	3549423,05
н1218	947006,45	3549430,05
н1219	946957,58	3549459,84
н1220	945640,09	3549413,78
н1221	945689,42	3549366,64
н1222	945696,87	3549358,27
н1223	945936,34	3549241,68
н1224	946264,53	3549271,77
н1225	946299,92	3549176,38
н1226	946236,48	3549153,38
н1227	946198,37	3549136,71
н1228	946162,71	3549115,31
н1229	946130,08	3549089,52
н1230	946101	3549059,77
н1231	946045,06	3548994,63
н1232	946047,96	3548991,86
н1233	946104,03	3549057,17
н1234	946132,75	3549086,55
н1235	946164,99	3549112,02
н1236	946200,21	3549133,16
н1237	946237,85	3549149,62
н1238	946308,83	3549175,36
н1239	946263,76	3549296,88
н1240	945941,03	3549267,2
н1241	946600,73	3549083,8
н1242	946571,89	3549077,57
н1243	946428,68	3549024,48
н1244	946430,05	3549020,75
н1245	946573	3549073,73
н1246	946601,57	3549079,89
н1247	946581,05	3549230,12
н1248	946432,76	3549176,33
н1249	946423,91	3549170,97
н1250	946395,52	3549160,69
н1251	946385,43	3549159,17
н1252	946376,26	3549155,84
н1253	946415,91	3549048,88
н1254	946419,47	3549043,85
н1255	946423,29	3549039,02
н1256	946427,29	3549028,24
н1257	946570,77	3549081,42
н1258	946599,88	3549087,71
н1259	946593,59	3549116,84
н1260	946613,15	3549121,07

№№№	X	Y
н1261	946601,55	3549173,16
н1262	946577,93	3549224,73
н1263	946434,51	3549172,71
н1264	946425,64	3549167,34
н1265	946396,51	3549156,8
н1266	946386,42	3549155,27
н1267	946382,35	3549153,8
н1268	946420,39	3549051,18
н1269	946423,9	3549046,28
н1270	946427,68	3549041,57
н1271	946429,2	3549037,47
н1272	946568,52	3549089,12
н1273	946593,31	3549094,48
н1274	946587,65	3549120,68
н1275	946608,18	3549125,11
н1276	946597,21	3549172,63
н1277	946272,04	3549297,62
н1278	946267,89	3549297,25
н1279	946312,59	3549176,72
н1280	946316,35	3549178,08
н1281	946839,62	3549611,85
н1282	946643,11	3549331,66
н1283	946276,16	3549298
н1284	946320,11	3549179,45
н1285	946562,91	3549267,51
н1286	946626,02	3549296,35
н1287	946655,82	3549317,1
н1288	946682,68	3549341,54
н1289	946706,13	3549369,27
н1290	946754,48	3549442,7
н1291	946767,09	3549459,78
н1292	946781,71	3549475,17
н1293	946798,13	3549488,63
н1294	946816,1	3549499,94
н1295	946835,33	3549508,94
н1296	946855,26	3549516,16
н1297	946876,57	3549520,25
н1298	946898,53	3549521,54
н1299	946919,43	3549520,25
н1300	946947,42	3549514,65
н1301	946964,87	3549507,76
н1302	946982,52	3549498,5
н1303	947092,65	3549429,59
н1304	947091,76	3549454,78
н1305	946846,48	3549578,05

№№№	X	Y
н1306	946769,02	3549467,6
н1307	946778,99	3549478,1
н1308	946795,79	3549491,87
н1309	946814,19	3549503,45
н1310	946833,87	3549512,66
н1311	946854,54	3549519,35
н1312	946875,88	3549523,42
н1313	946897,56	3549524,81
н1314	946919,26	3549523,5
н1315	946940,42	3549519,54
н1316	946632,19	3549305,5
н1317	946293,4	3549274,43
н1318	946326,24	3549185,94
н1319	946561,51	3549271,26
н1320	946623,94	3549299,76
н1321	949534,53	3549565,73
н1322	949536,31	3549261,75
н1323	949554,17	3549261,79
н1324	949554,17	3549269,79
н1325	949544,26	3549269,77
н1326	949542,58	3549557,49
н1327	945579,28	3549473,33
н1328	945584,16	3549467,23
н1329	945635,34	3549418,31
н1330	945941,39	3549269,25
н1331	946263,04	3549298,83
н1332	946258,29	3549311,65
н1333	945720,97	3549403,13
н1334	945750,76	3549389,88
н1335	945946,06	3549294,79
н1336	946182,14	3549316,5
н1337	949546,6	3549553,38
н1338	949548,24	3549273,78
н1339	949554,17	3549273,79
н1340	949554,17	3549277,79
н1341	949552,21	3549277,78
н1342	949550,63	3549549,25
н1343	945567,44	3549488,1
н1344	945573,36	3549480,71
н1345	945722,21	3549406,98
н1346	946261,23	3549315,21
н1347	946267,16	3549299,2
н1348	946271,32	3549299,58
н1349	946264,21	3549318,75
н1350	945723,47	3549410,82

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

№№	X	Y
н1351	947096,47	3549378,43
н1352	947097,1	3549360,62
н1353	947084,92	3549336,83
н1354	947105,67	3549323,55
н1355	947108,45	3549327,91
н1356	947111,61	3549333,17
н1357	947113,92	3549337,81
н1358	947115,82	3549344,08
н1359	947116,22	3549347,43
н1360	947116,24	3549351,33
н1361	947115,77	3549354,93
н1362	947114,86	3549358,45
н1363	947112,7	3549363,46
н1364	947109,65	3549367,97
н1365	947106,9	3549370,89
н1366	947104,2	3549373,17
н1367	947102,78	3549374,23
н1368	947083,22	3549337,92
н1369	947087,85	3549346,97
н1370	947082,16	3549338,6
н1371	949473,81	3549823,94
н1372	949456,18	3549821,6
н1373	949457,55	3549813,71
н1374	949475,02	3549816,02
н1375	949523,71	3549828,51
н1376	949524,47	3549823,45
н1377	949630,72	3549762,12
н1378	949632,75	3549765,56
н1379	949525,24	3549818,39
н1380	949525,87	3549814,23
н1381	949628,15	3549757,6
н1382	949628,75	3549758,64
н1383	945216,17	3550512,09
н1384	945215,53	3550481,29
н1385	945277,72	3549918,66
н1386	945528,91	3549536,18
н1387	945555,39	3549503,14
н1388	945281,62	3549920,06
н1389	945214,9	3550450,81
н1390	945212,24	3550322,7

№№	X	Y
н1391	945215,75	3550197,51
н1392	945234,78	3550025,43
н1393	945259,73	3549928,31
н1394	945344,24	3549779,9
н1395	945450,97	3549633,44
н1396	945502,43	3549569,22
н1397	945273,88	3549917,27
н1398	949560,94	3549630,99
н1399	949560,74	3549632,84
н1400	949560,14	3549631,79
н1401	949558,57	3549653,06
н1402	949551,36	3549640,57
н1403	949552,82	3549639,11
н1404	949552,82	3549639,1
н1405	949557,22	3549634,71
н1406	949560,02	3549639,56
н1407	949521,39	3549843,7
н1408	949522,94	3549833,57
н1409	949638,21	3549767,03
н1410	949634,22	3549760,1
н1411	949641,14	3549756,1
н1412	949638,65	3549751,79
н1413	949645,65	3549747,91
н1414	949652,07	3549759,03
н1415	949645,14	3549763,03
н1416	949649,14	3549769,96
н1417	949632,21	3549756,64
н1418	949631,65	3549755,67
н1419	949635,16	3549753,73
н1420	949635,68	3549754,63
н1421	945231,21	3550039,32
н1422	945216,44	3550172,87
н1423	945218,84	3550087,44

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения"

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:020903:3У4

№№№	X	Y
н1093	946078.04	3548963.2
н1094	946080.96	3548960.4
н1424	946080.18	3548959.79
н1425	946054.42	3548929.81
н1426	946025.36	3548915.23
н1427	945908.42	3548779.07
н1428	945903.42	3548770.18
н1429	945883.24	3548746.67
н1430	945875.2	3548740.39
н1431	945647.82	3548475.61
н1432	945642.82	3548466.72
н1433	945622.63	3548443.21
н1434	945614.6	3548436.93
н1435	945322.07	3548096.29
н1436	945317.07	3548087.4
н1437	945296.88	3548063.89
н1438	945288.85	3548057.6
н1439	945153.11	3547899.54
н1440	945111.5	3547854.0
н1441	945067.2	3547811.06
н1442	945014.66	3547766.32
н1443	945008.13	3547758.48
н1444	944984.0	3547739.05
н1445	944974.95	3547734.33
н1446	944747.63	3547551.19
н1447	944742.17	3547544.34
н1448	944740.19	3547537.07
н1449	944741.02	3547529.58
н1450	944744.55	3547522.92
н1451	944769.86	3547491.31
н1452	944799.17	3547442.66
н1453	944801.27	3547431.01
н1454	944766.61	3547488.97
н1455	944739.69	3547522.9
н1456	944737.69	3547526.97
н1457	944736.37	3547538.89
н1458	944740.93	3547549.96
н1459	944745.13	3547554.31
н1460	944972.75	3547737.69
н1461	944981.79	3547742.4
н1462	945005.32	3547761.35
н1463	945011.85	3547769.18
н1464	945064.51	3547814.02
н1465	945108.64	3547856.78
н1466	945150.08	3547902.15

№№№	X	Y
н1467	945286.07	3548060.51
н1468	945294.1	3548066.79
н1469	945313.78	3548089.71
н1470	945318.78	3548098.59
н1471	945611.82	3548439.83
н1472	945619.85	3548446.12
н1473	945639.53	3548469.02
н1474	945644.53	3548477.92
н1475	945872.43	3548743.29
н1476	945880.46	3548749.57
н1477	945900.13	3548772.48
н1478	945905.13	3548781.38
н1479	946022.85	3548918.45
н1480	946051.91	3548933.02
н1481	946077.41	3548962.7
н1231	946045.06	3548994.63
н1232	946047.96	3548991.86
н1482	946047.9	3548991.8
н1483	946020.56	3548959.96
н1484	946010.53	3548929.01
н1485	945137.77	3547912.73
н1486	945097.0	3547868.08
н1487	945053.58	3547826.01
н1488	945007.68	3547786.65
н1489	944735.1	3547567.06
н1490	944729.94	3547563.88
н1491	944718.1	3547561.79
н1492	944706.72	3547565.68
н1493	944701.11	3547570.77
н1494	944675.93	3547602.22
н1495	944620.24	3547657.95
н1496	944625.48	3547658.99
н1497	944678.93	3547604.88
н1498	944704.24	3547573.28
н1499	944711.11	3547567.77
н1500	944717.15	3547565.92
н1501	944724.7	3547566.29
н1502	944732.59	3547570.17
н1503	945005.17	3547789.77
н1504	945050.89	3547828.96
н1505	945094.13	3547870.87
н1506	945134.74	3547915.32
н1507	946006.98	3548931.01
н1508	946017.0	3548961.95
н1509	946045.0	3548994.56

№№№	X	Y
н1386	945528.91	3549536.18
н1387	945555.39	3549503.14
н1510	945564.21	3549489.7
н1343	945567.44	3549488.1
н1344	945573.36	3549480.71
н1511	945561.47	3549486.6
н1392	945234.78	3550025.43
н1393	945259.73	3549928.31
н1394	945344.24	3549779.9
н1395	945450.97	3549633.44
н1396	945502.43	3549569.22
н1512	945558.71	3549483.51
н1327	945579.28	3549473.33
н1328	945584.16	3549467.23
н1329	945635.34	3549418.31
н1513	945538.14	3549465.65
н1514	945247.77	3549907.85
н1515	945082.5	3551673.57
н1516	945080.71	3551664.93
н1389	945214.9	3550450.81
н1390	945212.24	3550322.7
н1391	945215.75	3550197.51
н1517	945053.29	3551667.21
н1518	945056.87	3551664.65
н1519	945091.29	3551676.63
н1520	945088.79	3551664.56
н1383	945216.17	3550512.09
н1384	945215.53	3550481.29
н1521	945084.75	3551664.75
н1522	945086.89	3551675.1
н1523	945104.49	3551681.23
н1524	945100.92	3551663.98
н1033	945223.88	3550551.59
н1034	945218.09	3550531.17
н1525	945092.83	3551664.36
н1526	945095.68	3551678.16
н1527	944642.2	3551959.06
н1528	945051.38	3551666.23
н1422	945216.44	3550172.87
н1421	945231.21	3550039.32
н1529	945245.81	3549907.16
н1530	945536.76	3549464.11
н1220	945640.09	3549413.78
н1221	945689.42	3549366.64
н1222	945696.87	3549358.27

Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
 месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

№№	X	Y
н1531	945519.66	3549444.63
н1532	945221.65	3549898.44
н1533	945027.84	355165244
н1534	944628.83	3551937.91
н1535	945435.22	3553423.19
н1536	944571.3	3552013.47
н1537	944570.79	3552012.65
н1538	944570.4	3552012.92
н1539	945800.18	3554188.59
н1540	945812.4	3554161.25
н1541	945728.28	3554024.52
н1542	945710.2	3553875.43
н1543	944567.72	3552012.38
н1544	944615.27	3551978.35
н1545	944602.01	3551957.09
н1546	944534.25	3552005.59
н1547	945686.07	3553883.84
н1548	945704.22	3554032.93



2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства^{1,2,3,4}

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^{2,3,4}

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

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

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. Охранные 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:

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

Назначение объекта капитального строительства

№

1

(согласно чертежу градостроительного плана)

Куст скважин №39

(назначение объекта капитального строительства)

№

2

(согласно чертежу градостроительного плана)

Куст скважин №77

(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
<u>1</u>	<u>(сложная конфигурация)</u>		<u>17,5776</u>		

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

3.1. Объекты капитального строительства

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

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

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

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

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

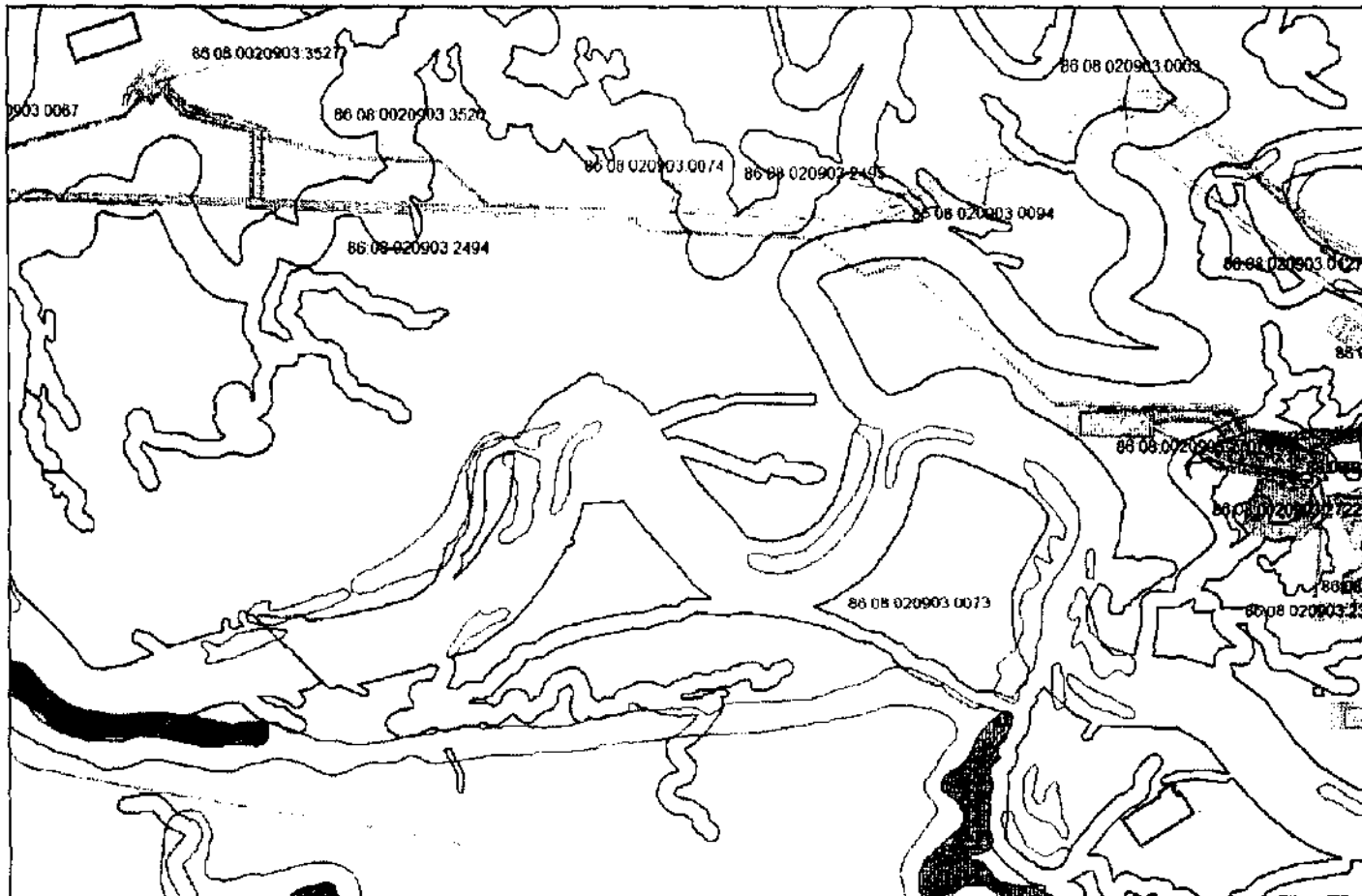
4. Информация о разделении земельного участка^{2,3,4}

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ
 (наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

Данный земельный участок возможно разделить

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

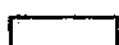
Ситуационный план
1:25(КХ)



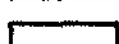
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



граница земельного участка



земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости



водоохранные зоны

зоны историко-культурного наследия



перспективная

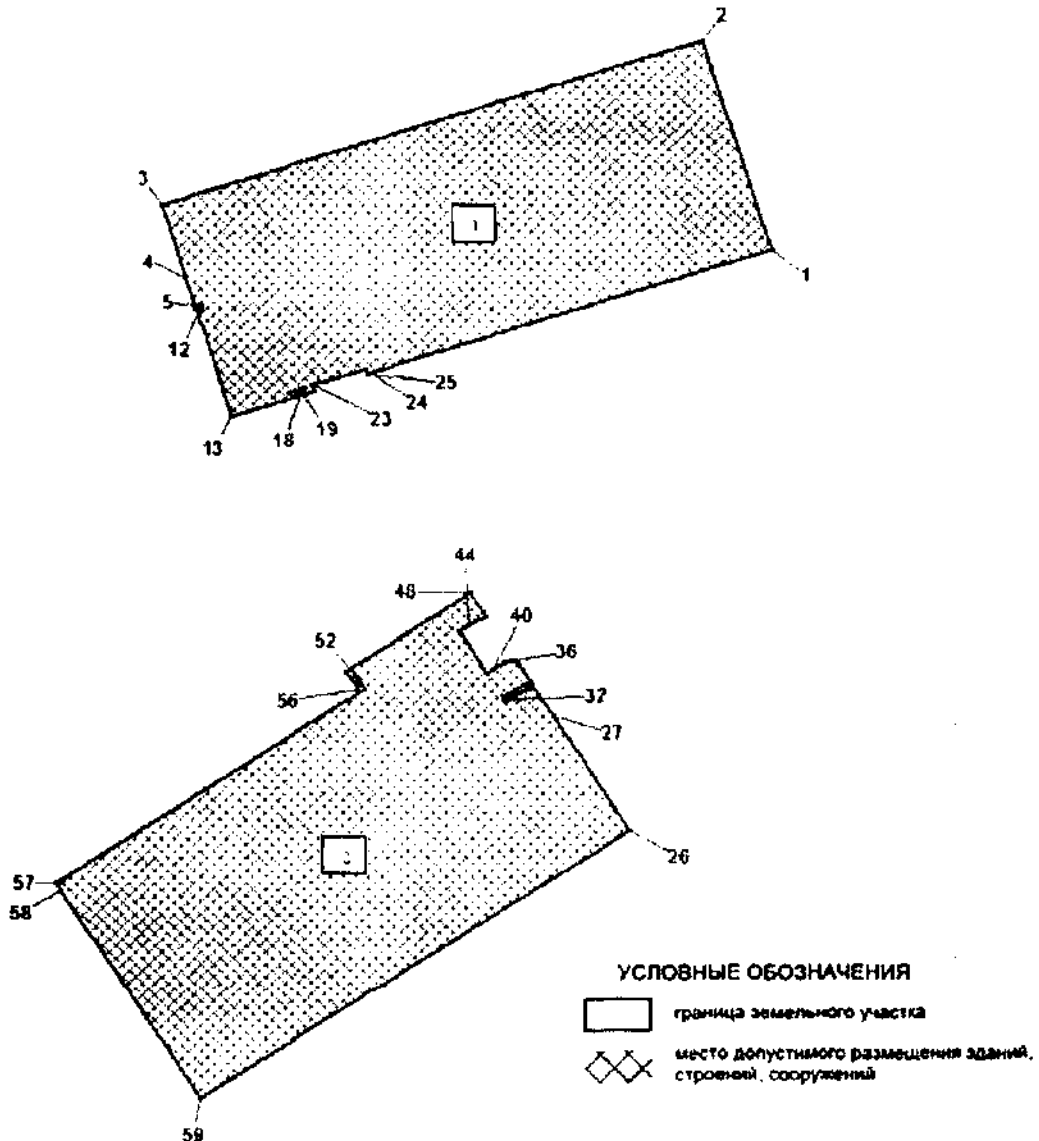


малоперспективная

86:08:0020903:2708 кадастровый номер земельного участка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Составил		Трофимов			05.15		П	1	2
Проверил		Абышева			05.15	Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	АО Фирма «Фрикон»		
ГИП		Строков			05.15				

Градостроительный план земельного участка для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского месторождения" Землепользователь ОАО "НК "Роснефть" Масштаб 1:5000



Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:5000), выполненной 05.2015 г. АО ФИРМА «Фрикон».

Описание объектов, зданий и сооружений расположенных на участке

номер	наименование
1	Куст скважин №39
2	Куст скважин №77

Площадь земельного участка -17,5776 га

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Составил		Трофимова			05.15	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Абышева			05.15		П	1	2
ГИП		Строков			05.15	Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	АО Фирма «Фрикон»		

Градостроительный план земельного участка для
размещения объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№39, 77 Омбинского
месторождения" Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка

№ п/п	Y	X	№ п/п точки	Y	X
1	952087.25	3542068.14	41	947105.77	3549323.55
2	952263.02	3542659.71	42	947140.77	3549301.56
3	952123.63	3542170.11	43	947143.32	3549305.71
4	952064.22	3542188.99	44	947145.78	3549309.68
5	952040.46	3542196.54	45	947148.26	3549314.94
6	952041.93	3542201.07	46	947152.3	3549323.94
7	952039.93	3542211.51	47	947156.33	3549321.74
8	952038.43	3542197.12	48	947177.1	3549311.0
9	952038.17	3542197.27	49	947107.13	3549207.98
10	952039.01	3542202.22	50	947099.97	3549212.57
11	952037.07	3542202.83	51	947102.66	3549216.77
12	952036.22	3542197.89	52	947099.19	3549218.93
13	951947.75	3542116.0	53	947090.59	3549214.73
14	951963.4	3542173.23	54	947093.23	3549216.88
15	951968.16	3542184.70	55	947095.93	3549221.09
16	951969.36	3542177.57	56	947092.56	3549223.25
17	951964.61	3542279.08	57	946931.8	3548972.14
18	951965.8	3542282.82	58	946925.03	3548976.45
19	951970.55	3542281.32	59	946749.86	3549068.65
20	951971.76	3542285.11			
21	951967.01	3542286.61			
22	951969.12	3542293.27			
23	951973.87	3542291.77			
24	951987.94	3542316.1			
25	951983.2	3542337.0			
26	946973.95	3549439.55			
27	947069.47	3549377.37			
28	947094.99	3549361.03			
29	947080.47	3549333.69			
30	947082.16	3549333.0			
31	947087.85	3549346.97			
32	947083.22	3549337.92			
33	947084.92	3549336.63			
34	947096.74	3549359.91			
35	947112.1	3549359.07			
36	947116.22	3549347.43			
37	947115.82	3549344.08			
38	947113.92	3549337.91			
39	947111.61	3549328.17			
40	947108.45	3549327.91			



Приложение 4
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 3 июля 2015 года № 201-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство
кустов скважин №№ 39, 77 Омбинского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин №№ 39, 77 Омбинского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в северо-восточной части Нефтеюганского района.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 20 километрах на юг от населенного пункта города Пыть-Яха и в 25 километрах на северо-запад от города Нефтеюганска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское 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, в том числе трубопроводов, автомобильных дорог, линий электропередач и кустов скважин производится с учетом действующих норм отвода земель.

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
Обустройство кустов скважин №№ 39, 77 Омбинского месторождения.	137,8387	12,8548	150,6935

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Таблица 2

Номер земельного участка	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете, га	Категория земель	Аренда
86:08:020903:ЗУ1	65,9154	2,3988	Земли запаса	долгосрочная
86:08:020903:ЗУ2	5,7308	0,0548	Земли лесного фонда	долгосрочная
86:08:020903:ЗУ3	44,4218	2,4014	Земли запаса	краткосрочная
86:08:020903:ЗУ4	21,7707	7,9998	Земли лесного фонда	краткосрочная

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**

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

Проектируемый объект располагается за пределами водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов.

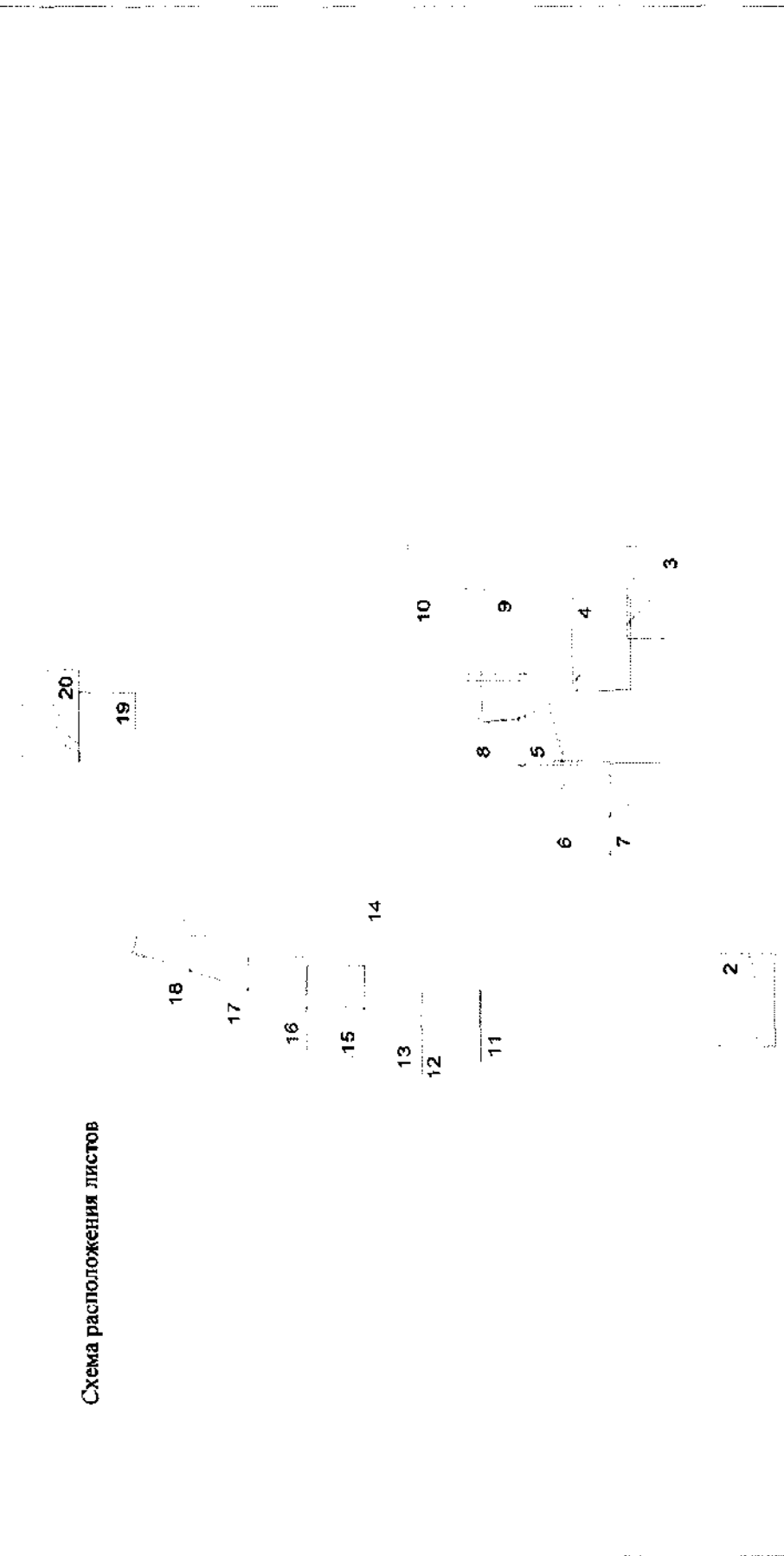
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы 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 кустов скважин 7, 36, 40, 43, 45, 58. Жумажановское нефтяное месторождение» Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Приложение 5
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 3 июля 2015 года № 201-п

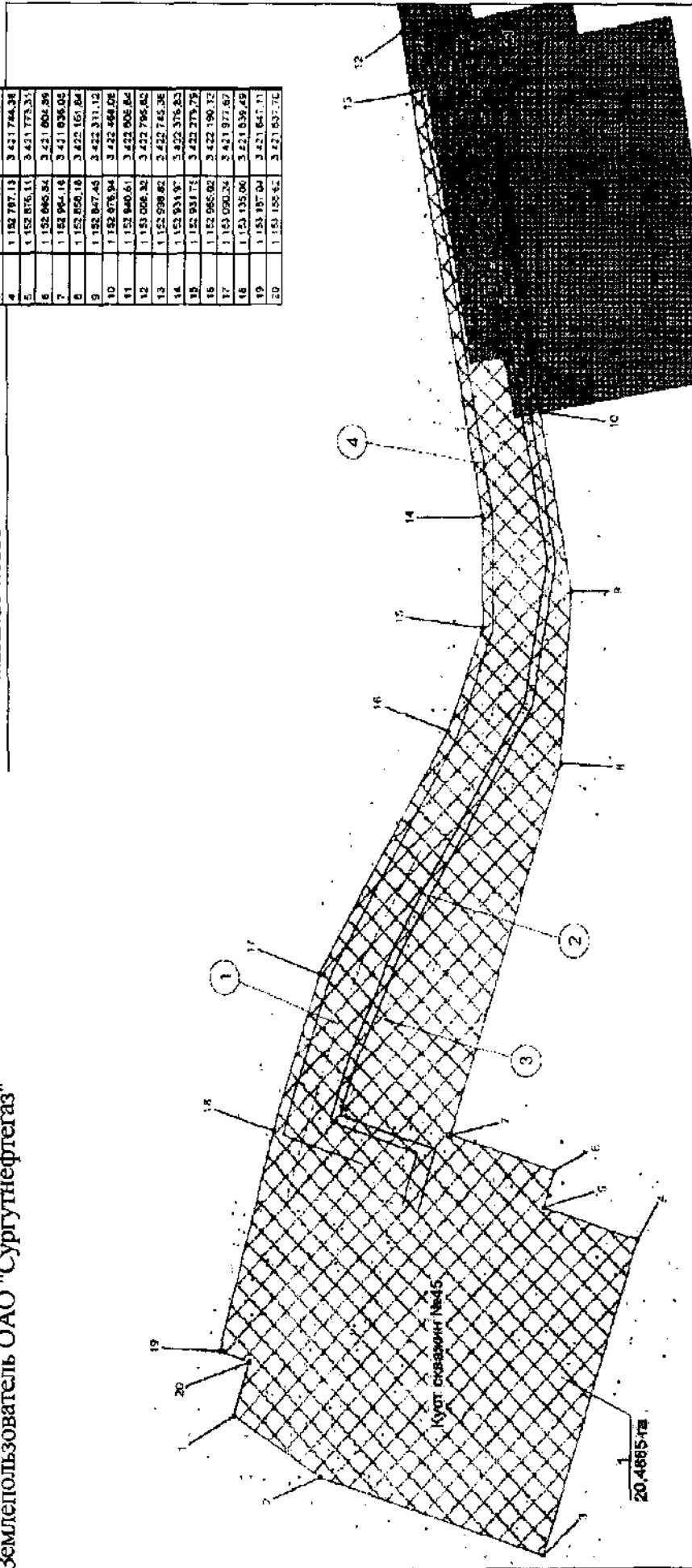


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское нефтяное месторождение»
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y
1	1 153 173,48	3 421 581,79
2	1 153 090,30	3 421 536,02
3	1 152 876,03	3 421 468,67
4	1 152 797,13	3 421 744,31
5	1 152 876,11	3 421 773,33
6	1 152 065,34	3 421 602,39
7	1 152 994,16	3 421 036,02
8	1 152 856,16	3 422 161,84
9	1 152 947,45	3 422 311,12
10	1 152 876,94	3 422 464,06
11	1 152 840,61	3 422 906,64
12	1 153 036,32	3 422 796,82
13	1 152 998,62	3 422 745,36
14	1 152 931,97	3 422 376,23
15	1 152 831,71	3 422 279,79
16	1 152 965,02	3 422 190,32
17	1 153 090,24	3 421 977,67
18	1 153 135,06	3 421 836,49
19	1 153 197,04	3 421 647,71
20	1 153 155,52	3 421 637,72

Масштаб 1:5000



Условные обозначения

- зона планируемого размещения линейных объектов
- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз"
- номер проектируемого линейного объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов
- площадь зоны размещения
- ось проектируемой автомобильной дороги
- ось проектируемого высоконапорного водовода
- ось проектируемого нефтегазопровода
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ

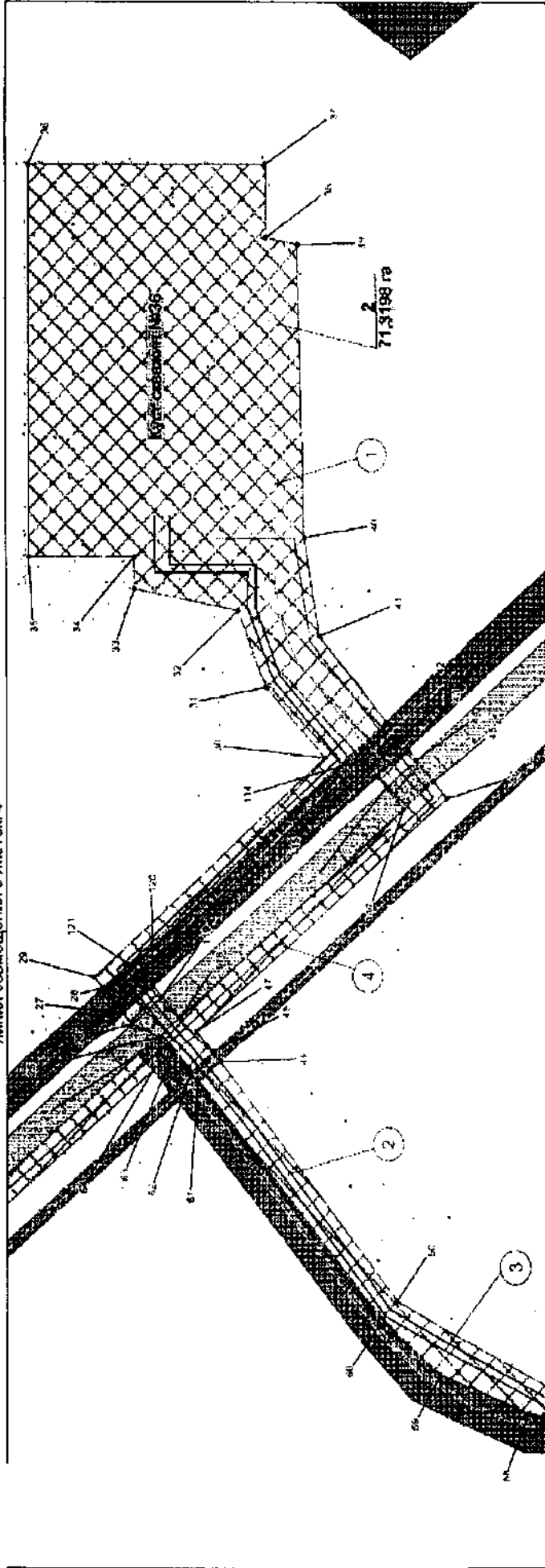
Экспликация зон планируемого размещения объектов:

- 1 - обустройство куста скважин №45 Жумажановского месторождения
- Экспликация проектируемых объектов:
- 1 - внутрипромысловая дорога на куст скважин 45
 - 2 - нефтегазопровод от куста скважин 45
 - 3 - водовод высоконапорный на куст скважин 45
 - 4 - линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 45











Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7, 36, 40, 43, 45, 58. Жумажановское нефтяное месторождение»
 Землепользователь ОАО «Сургутнефтегаз»

Линия совмещения с листом 4

Масштаб 1:5000



Условные обозначения

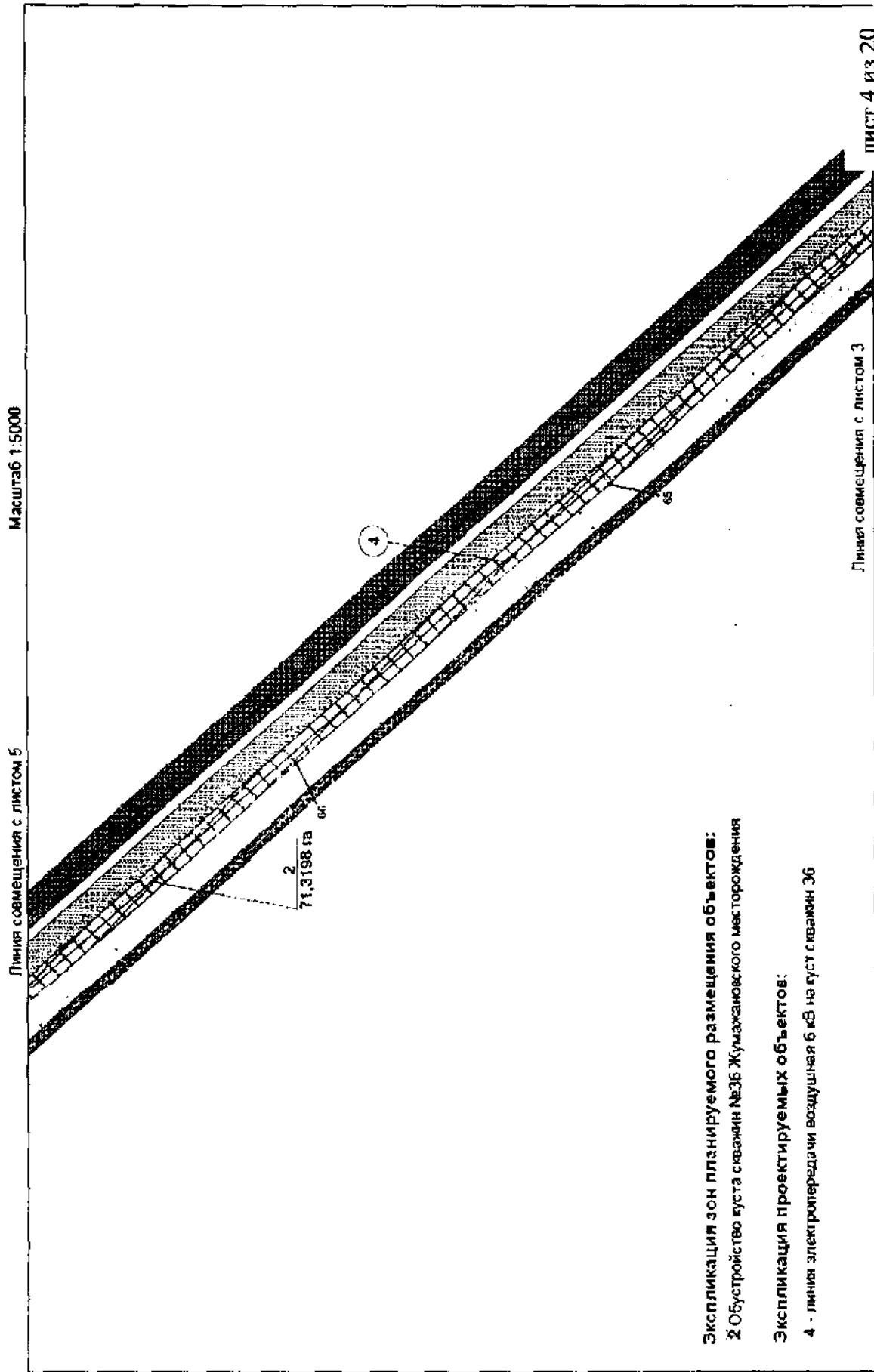
-  зона планируемого размещения линейных объектов
-  точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  земельные участки, представленные в архиве ОАО «Сургутнефтегаз»
-  номер проектируемого линейного объекта
-  площадь зоны планируемого размещения объектов
-  площадь зоны размещения
-  ось проектируемой автомобильной дороги
-  ось проектируемого высоконапорного водовода
-  ось проектируемого нефтегазопровода
-  ось проектируемой ВЛ-6 кВ

Экспликация зон планируемого размещения объектов:
 2 - Обустройство куста скважин №36 Жумажановского месторождения

Экспликация проектируемых объектов:

- 1 - внутрипромысловая дорога на куст скважин 36
- 2 - нефтегазопровод от куста скважин 36
- 3 - водовод высоконапорный на куст скважин 36
- 4 - линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 36

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское
 нефтяное месторождение»
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское нефтяное месторождение»
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Линия с совмещения с листом 6

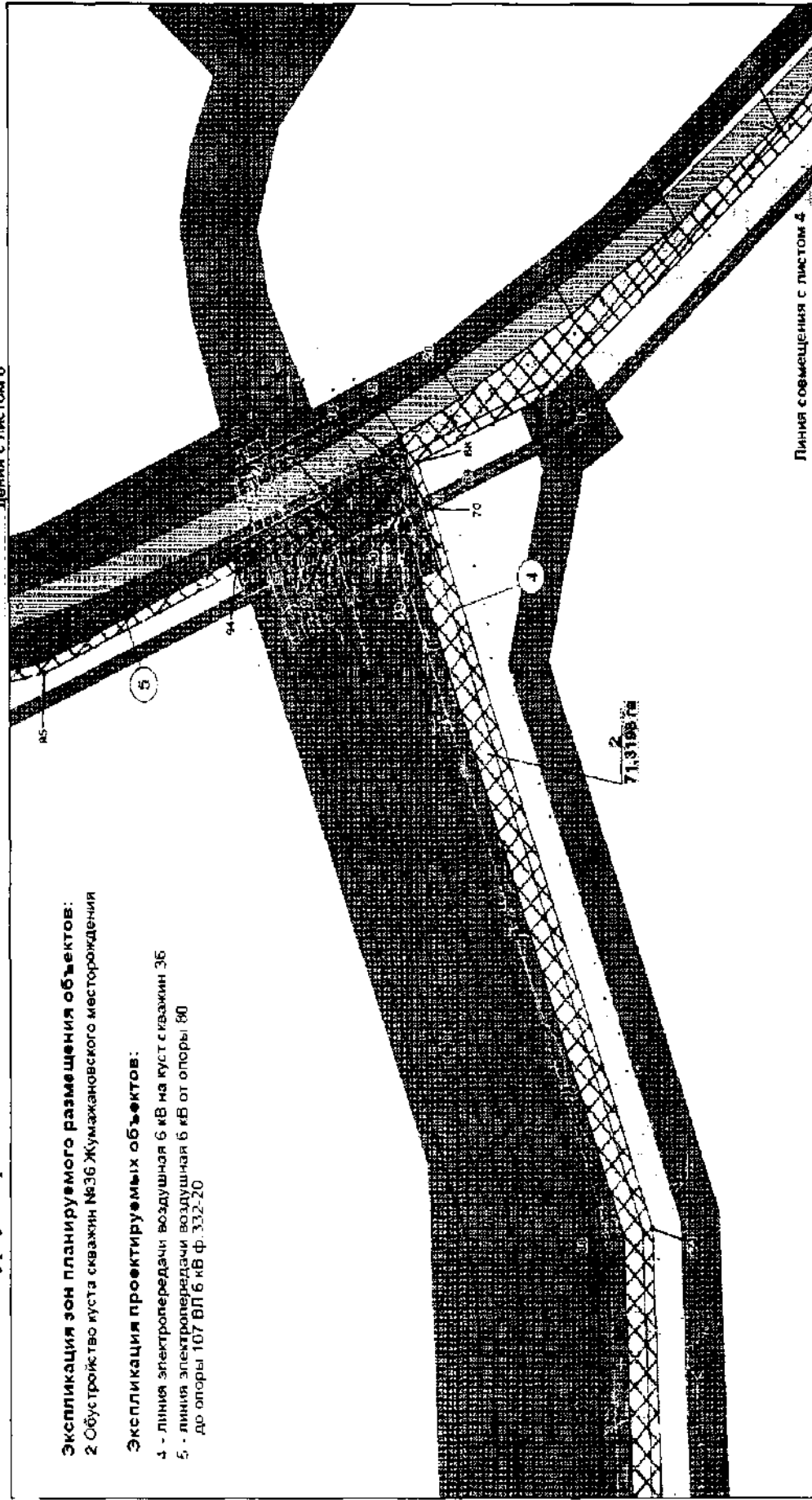
Экспликация зон планируемого размещения объектов:

2 Обустройство куста скважин №36 Жумажановского месторождения

Экспликация проектируемых объектов:

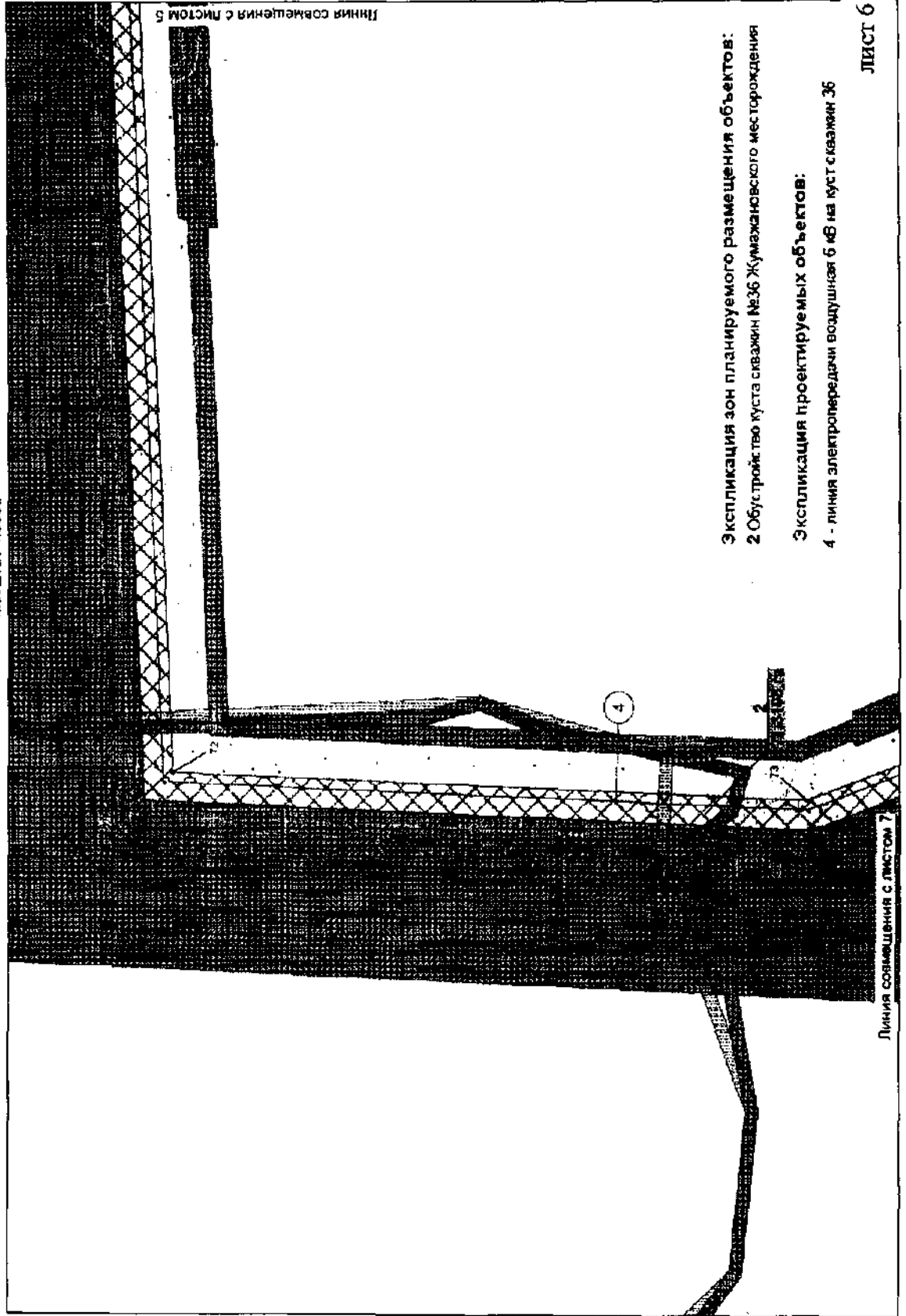
4 - линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 36

5 - линия электропередачи воздушная 6 кВ от опоры 80 до опоры 107 ВЛ 6 кВ ф. 332-20



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское нефтяное месторождение»
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Масштаб 1:5000



- Экспликация зон планируемого размещения объектов:
 2 - Обустройство куста скважин №36 Жумажановского месторождения
 Экспликация проектируемых объектов:
 4 - линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 36

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское нефтяное месторождение»
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

1 20

Экспликация зон планируемого размещения объектов:

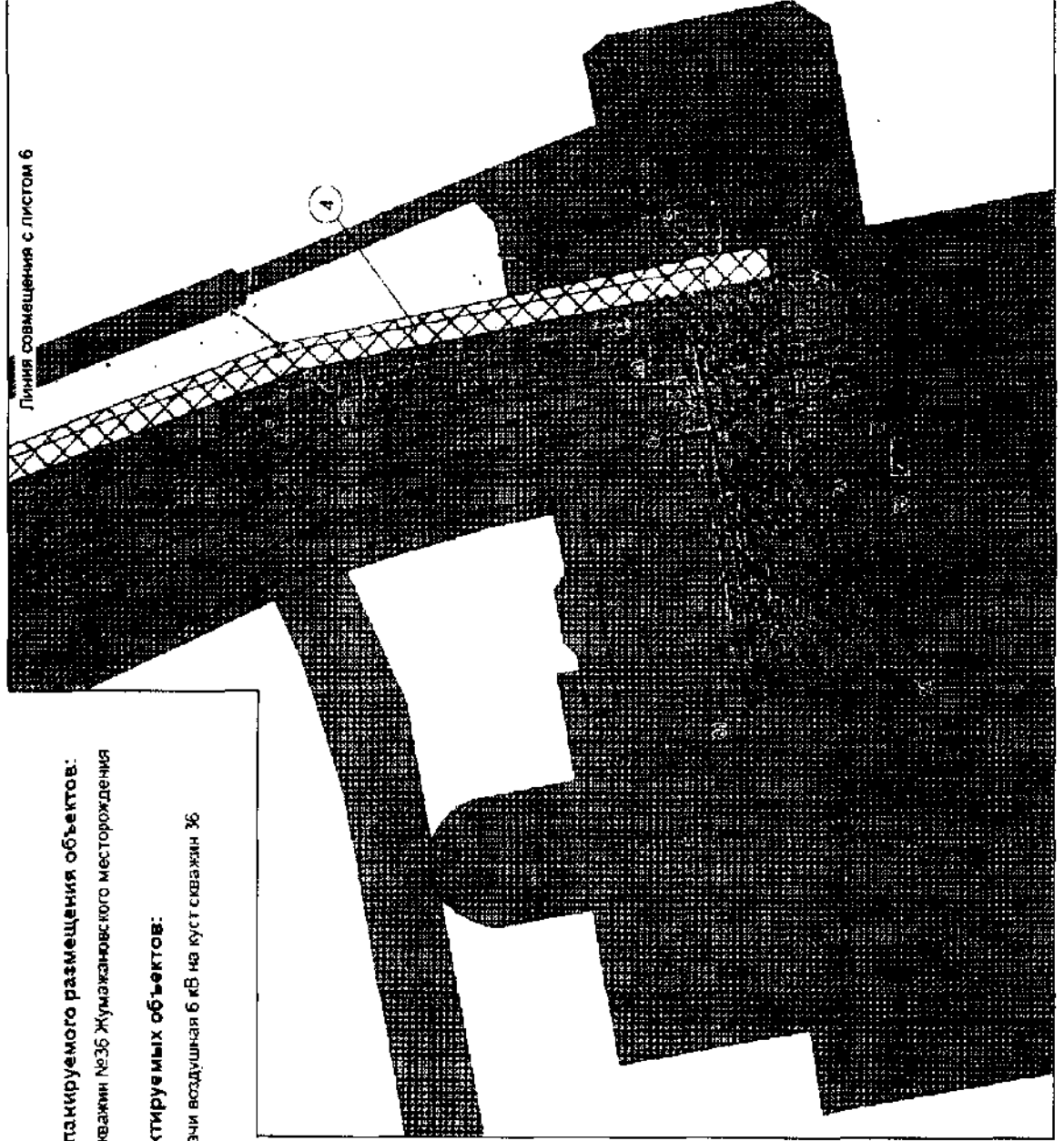
2 Обустройство куста скважин №36 Жумажановского месторождения

Экспликация проектируемых объектов:

4 - линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 36

Лист 1:5000

Линия совмещения с листом 6



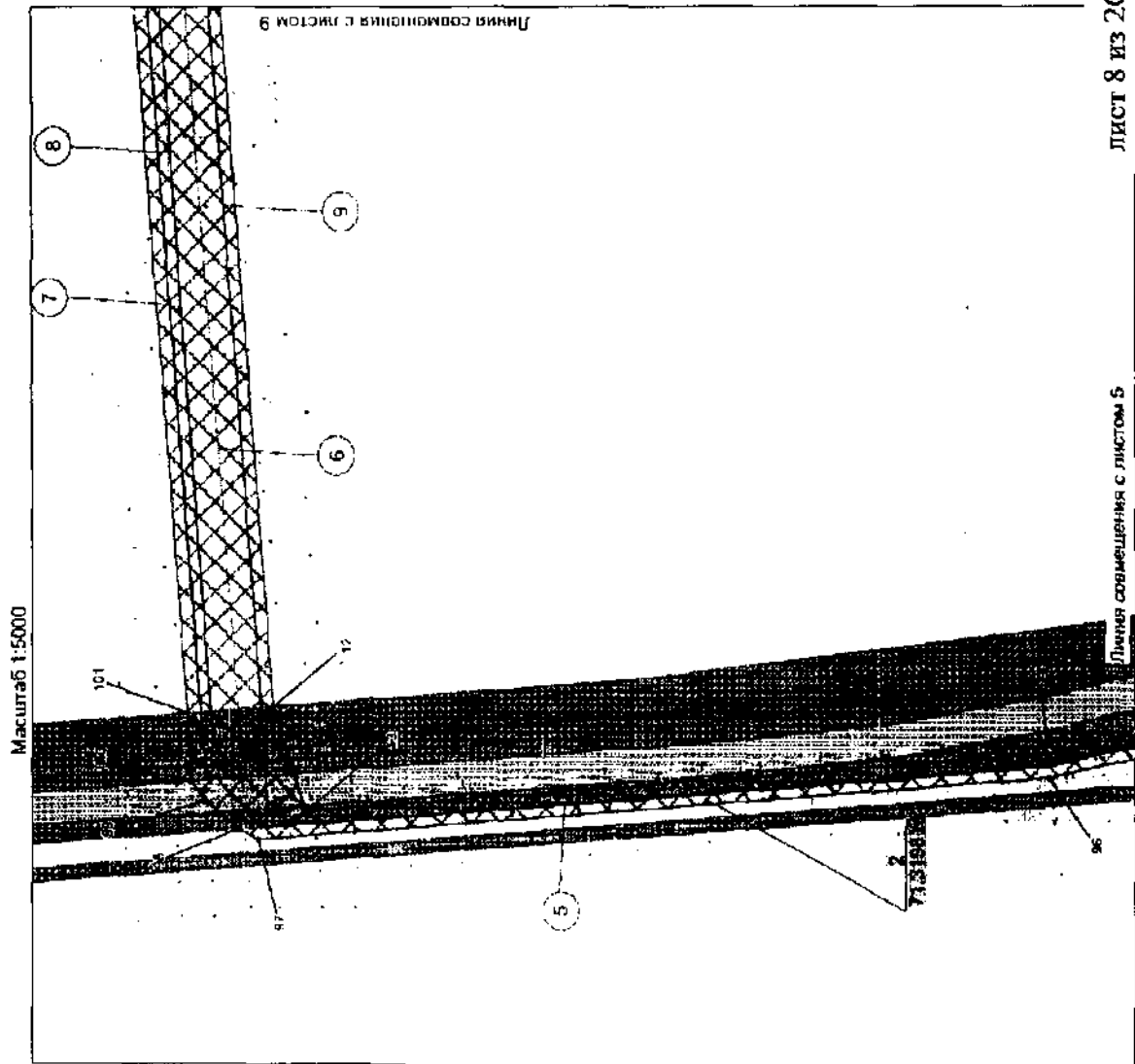
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское нефтяное месторождение»
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Лист 8 из 20

Экспликация зон планируемого размещения объектов:
 2 - Обустройство куста скважин №40 Жумажановского месторождения

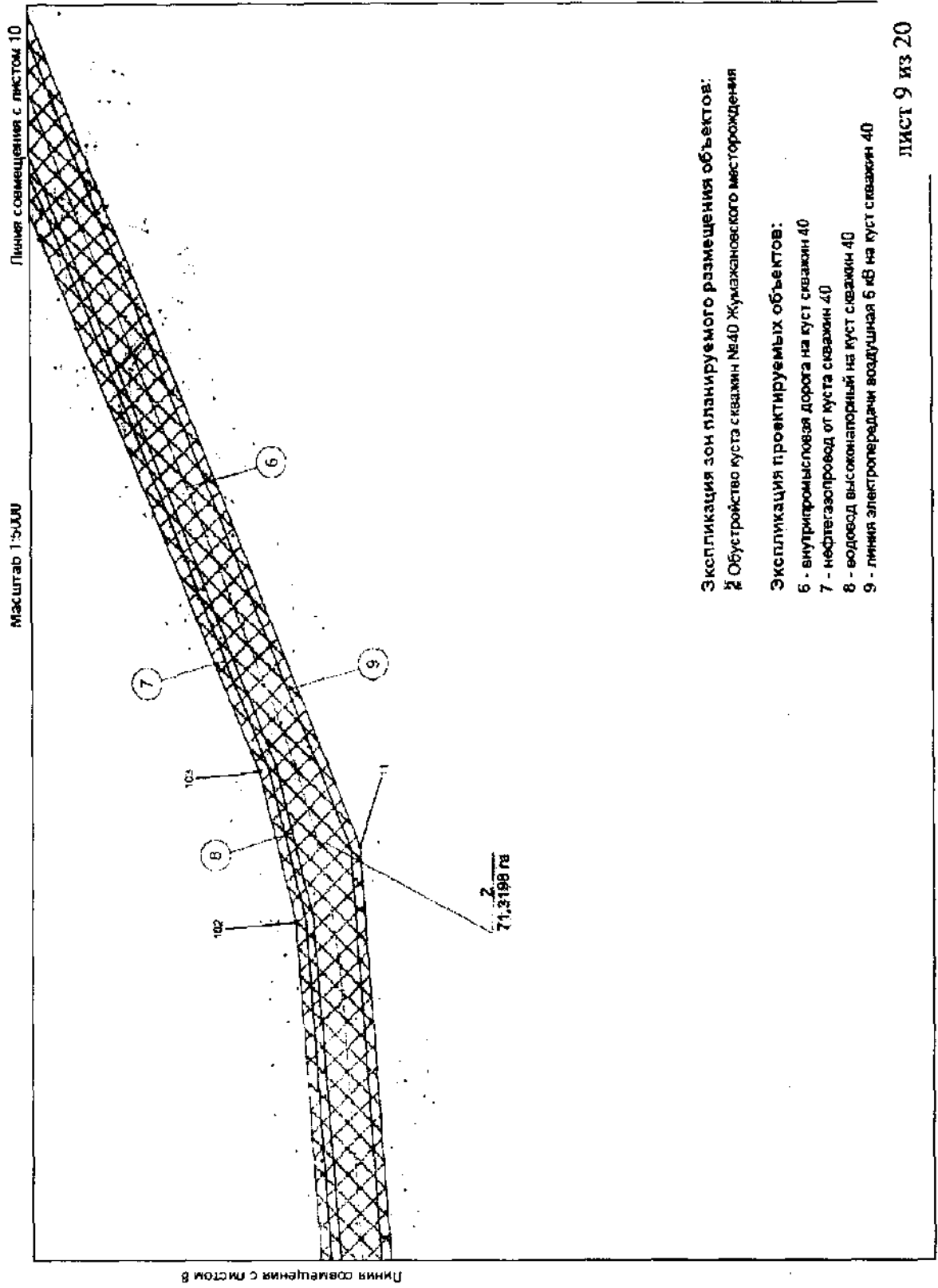
Экспликация проектируемых объектов:

- 5 - линия электропередачи воздушная 6 кВ от опоры 80 до опоры 107 ВЛ 6 кВ ф. 332-20
- 6 - внутрипромысловая дорога на куст скважин 40
- 7 - нефтегазопровод от куста скважин 40
- 8 - водовод высоконапорный на куст скважин 40
- 9 - линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 40



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7, 36, 40, 43, 45, 58. Жумажановское нефтяное месторождение»
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

1:20

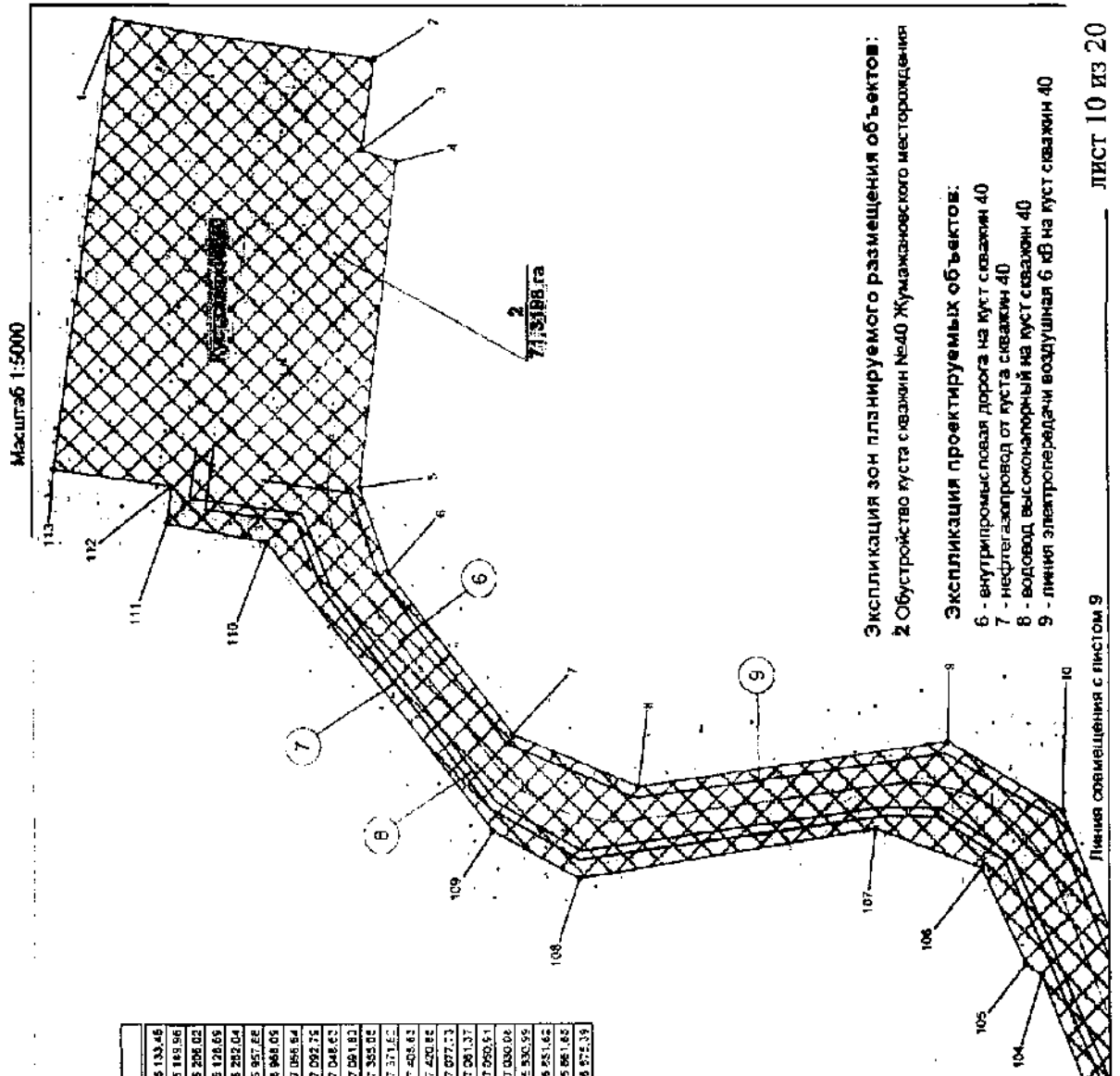


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское нефтяное месторождение»
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

20

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

№ п/п	X	Y	X	Y	№ п/п	X	Y	
1	1161169.10	3427827.52	50	1156888.26	3426559.34	99	11591917.41	3425133.46
2	1160929.30	3427793.64	51	1156268.66	3426464.31	100	1159028.17	3425163.96
3	1160841.30	3427710.88	52	1156393.97	3426461.89	101	1159031.99	3425206.02
4	1160908.76	3427699.50	53	1156205.15	3426472.72	102	1159039.79	3425128.69
5	1160143.94	3427404.40	54	1156163.36	3426472.47	103	1159037.65	3425202.04
6	1160917.06	3427337.94	55	1156163.36	3426434.32	104	1159316.53	3425267.82
7	1159802.17	3427179.37	56	1156163.75	3426434.41	105	1159329.19	3426068.09
8	1160886.38	3427171.05	57	1156163.75	3426440.24	106	1159370.08	3427066.64
9	1160501.70	3427171.05	58	1156253.86	3426451.16	107	1159489.26	3427092.73
10	1160294.44	3427150.11	59	1156213.77	3426489.52	108	1162741.41	3427048.63
11	1159931.25	3426926.56	60	1156576.34	3426537.37	109	1160830.98	3427091.83
12	1159835.46	3426911.34	61	1156863.24	3426787.69	110	1161030.00	3427055.02
13	1159835.46	3426926.56	62	1156912.26	3426775.97	111	1161021.54	3427071.62
14	1159282.22	3426926.56	63	1156888.41	3426787.22	112	1161117.63	3427026.62
15	1159104.06	3426914.67	64	1156808.54	3426779.64	113	1161295.54	3427020.81
16	1159216.65	3426945.02	65	1157022.55	3426832.99	114	1160691.63	3427077.23
17	1159547.16	3426978.61	66	1157351.93	3426870.23	115	1160777.38	3427050.51
18	1159528.97	3426926.56	67	1157420.62	3426833.34	116	1160668.31	3427050.51
19	1159528.97	3426926.56	68	1157500.68	3426872.22	117	1160650.49	3427030.00
20	1159528.97	3426926.56	69	1157569.27	3426906.77	118	1160681.15	3426930.59
21	1159438.06	3426850.78	70	1157684.16	3426932.45	119	1160899.23	3426951.62
22	1159335.44	3426878.92	71	1157807.36	3426974.04	120	1160908.19	3426961.65
23	1159231.25	3426860.98	72	1157921.71	3426959.37	121	1160922.27	3426972.39
24	1159127.07	3426854.96	73	1157966.77	3426931.25			
25	1159021.90	3426843.02	74	1157980.74	3426910.69			
26	1158925.47	3426828.17	75	1158002.12	3426891.11			
27	1158838.52	3426836.46	76	1158073.20	3426897.15			
28	1158858.17	3426850.08	77	1158149.06	3426871.47			
29	1158958.04	3426870.37	78	1158205.06	3426836.04			
30	1159131.15	3426879.57	79	1158264.79	3426843.37			
31	1159301.11	3426847.40	80	1158341.83	3426819.60			
32	1159435.64	3426820.12	81	1158428.24	3426798.00			
33	1159581.65	3426796.64	82	1158511.56	3426782.73			
34	1159705.63	3426772.28	83	1158591.30	3426826.77			
35	1159822.13	3426722.22	84	1158641.23	3426853.02			
36	1159933.05	3426685.04	85	1158716.56	3426787.42			
37	1160035.55	3426645.02	86	1158762.04	3426820.31			
38	1160155.55	3426627.18	87	1158803.20	3426830.60			
39	1160290.74	3426569.67	88	1158857.14	3426769.77			
40	1160441.69	3426490.49	89	1158908.94	3426808.94			
41	1160600.20	3426435.52	90	1158968.18	3426832.20			
42	1160776.47	3426370.28	91	1159035.16	3426909.57			
43	1160968.44	3426306.07	92	1159106.90	3426970.78			
44	1161178.56	3426242.49	93	1159184.25	3427018.05			
45	1161403.09	3426178.49	94	1159264.16	3427061.43			
46	1161643.75	3426110.30	95	1159346.50	3427101.90			
47	1161899.57	3426048.49	96	1159431.33	3427134.51			
48	1162170.02	3425982.23	97	1159519.28	3427160.87			
49	1162455.55	3425912.62	98	1159610.37	3427180.24			
50	1162756.67	3425838.92	99	1159704.66	3427194.51			

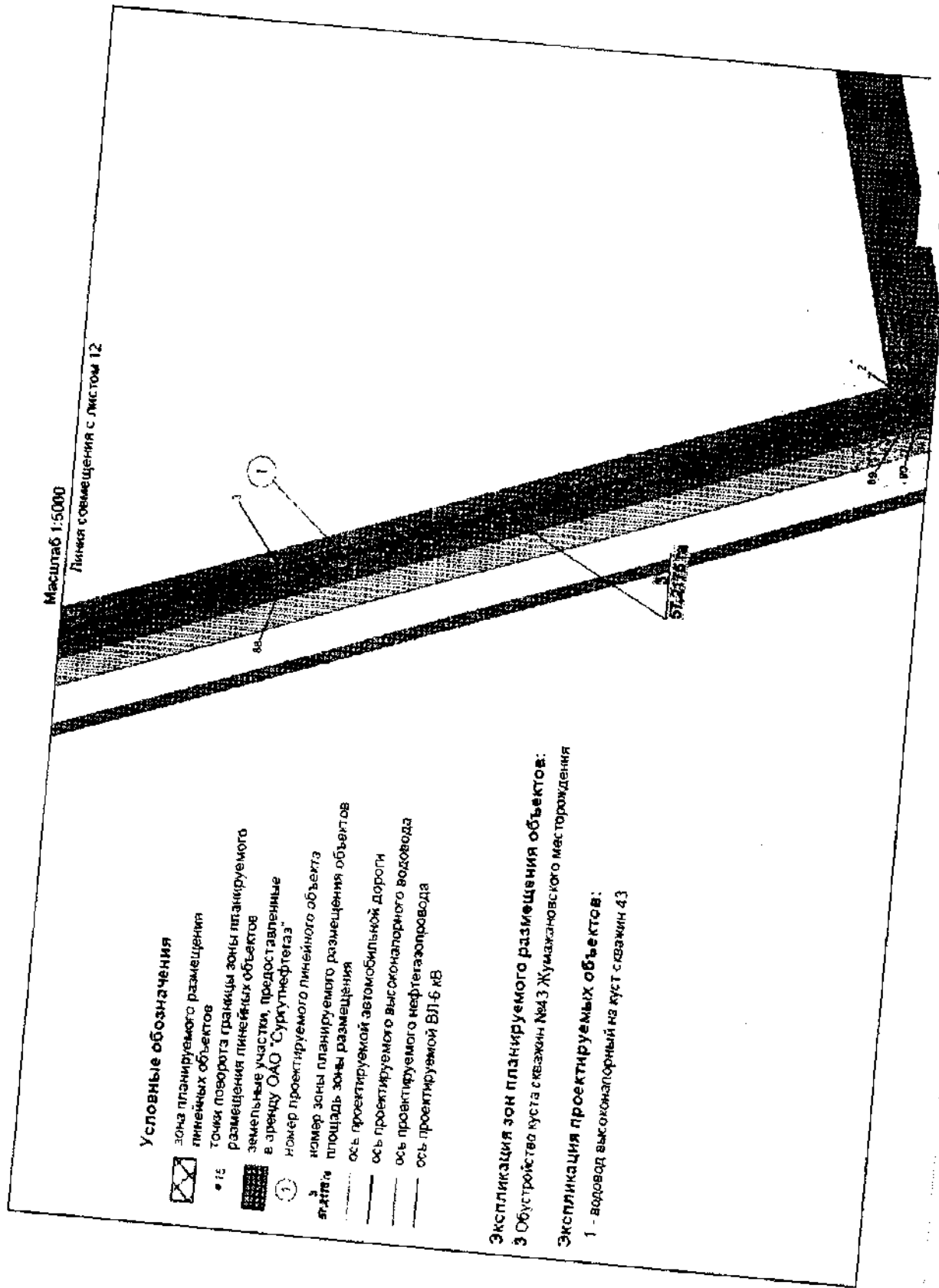


Экспликация зон планируемого размещения объектов:
 6 - обустройство куста скважин №40 Жумажановского месторождения

Экспликация проектируемых объектов:
 6 - внутрипромысловая дорога на куст скважин 40
 7 - нефтегазопровод от куста скважин 40
 8 - водовод высоконапорный на куст скважин 40
 9 - линия электропередач воздушная 6 кВ на куст скважин 40

73

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское нефтяное месторождение» Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"



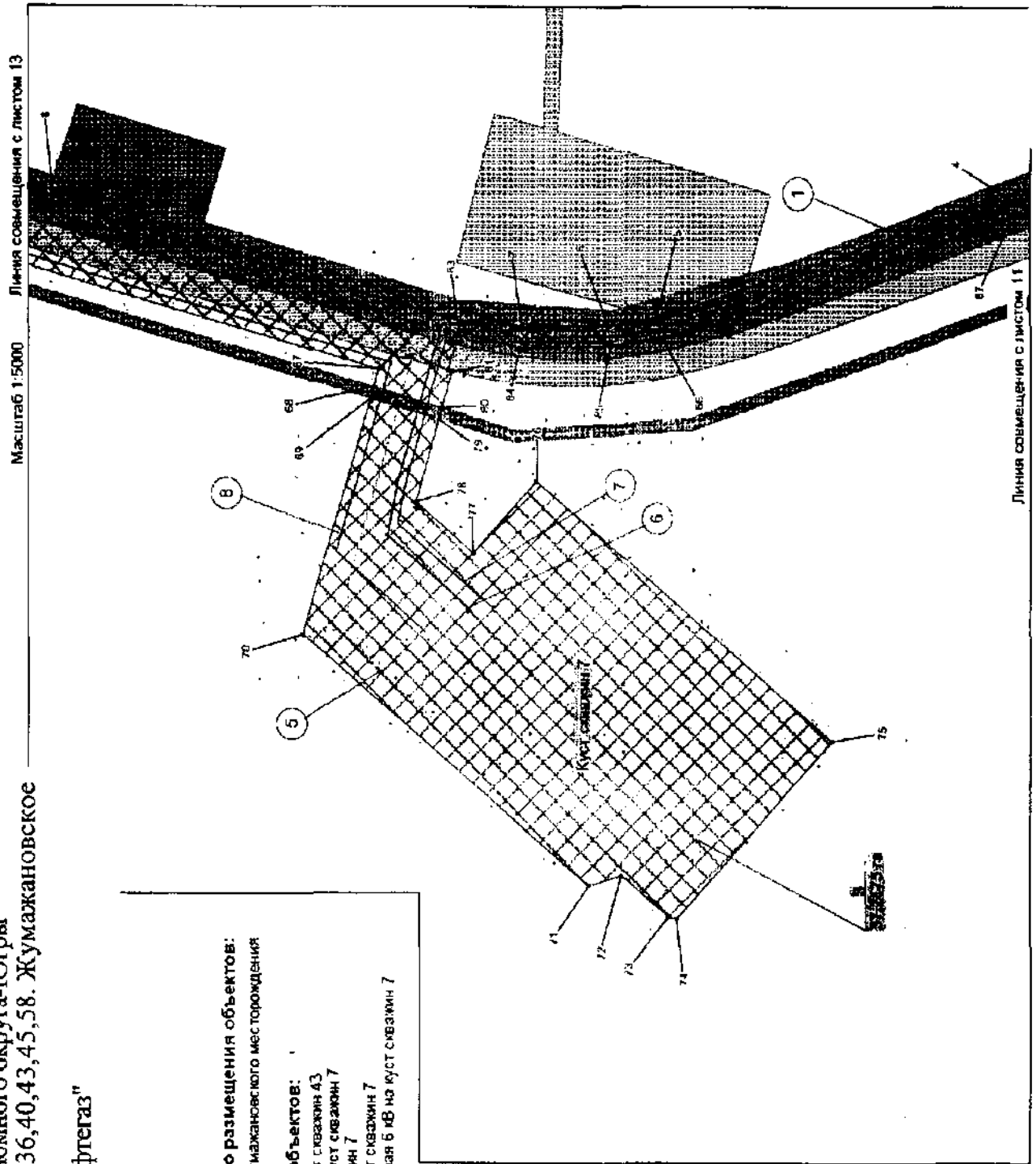
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское нефтяное месторождение»
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

70

Экспликация зон планируемого размещения объектов:
 3 Обустройство куста скважин №7 Жумажановского месторождения

Экспликация проектируемых объектов:

- 1 - водовод высоконапорный на куст скважин 43
- 5 - внутрикустовая дорожка на куст скважин 7
- 6 - нефтегазопровод от куста скважин 7
- 7 - водовод высоконапорный на куст скважин 7
- 8 - линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 7



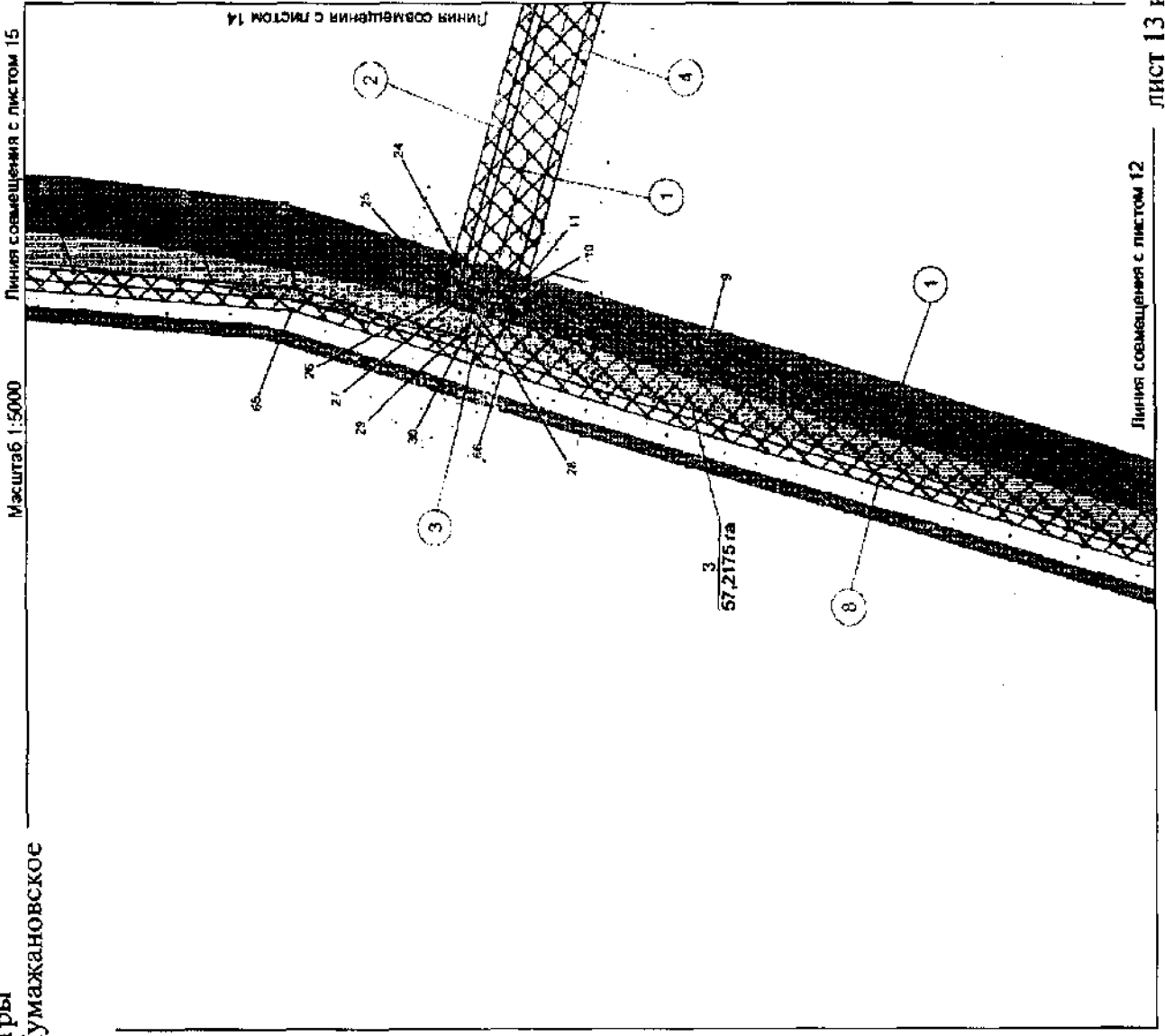
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское нефтяное месторождение»
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Лист 13 из 20

Экспликация зон планируемого размещения объектов:
 3 Обустройство куста скважин №43 Жумажановского месторождения

Экспликация проектируемых объектов:

- 1 - водовод, выходящий на куст скважин 43
- 2 - нефтегазопровод от куста скважин 43
- 3 - внутрипроектная дорога на куст скважин 43
- 4 - линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 43
- 8 - линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 7

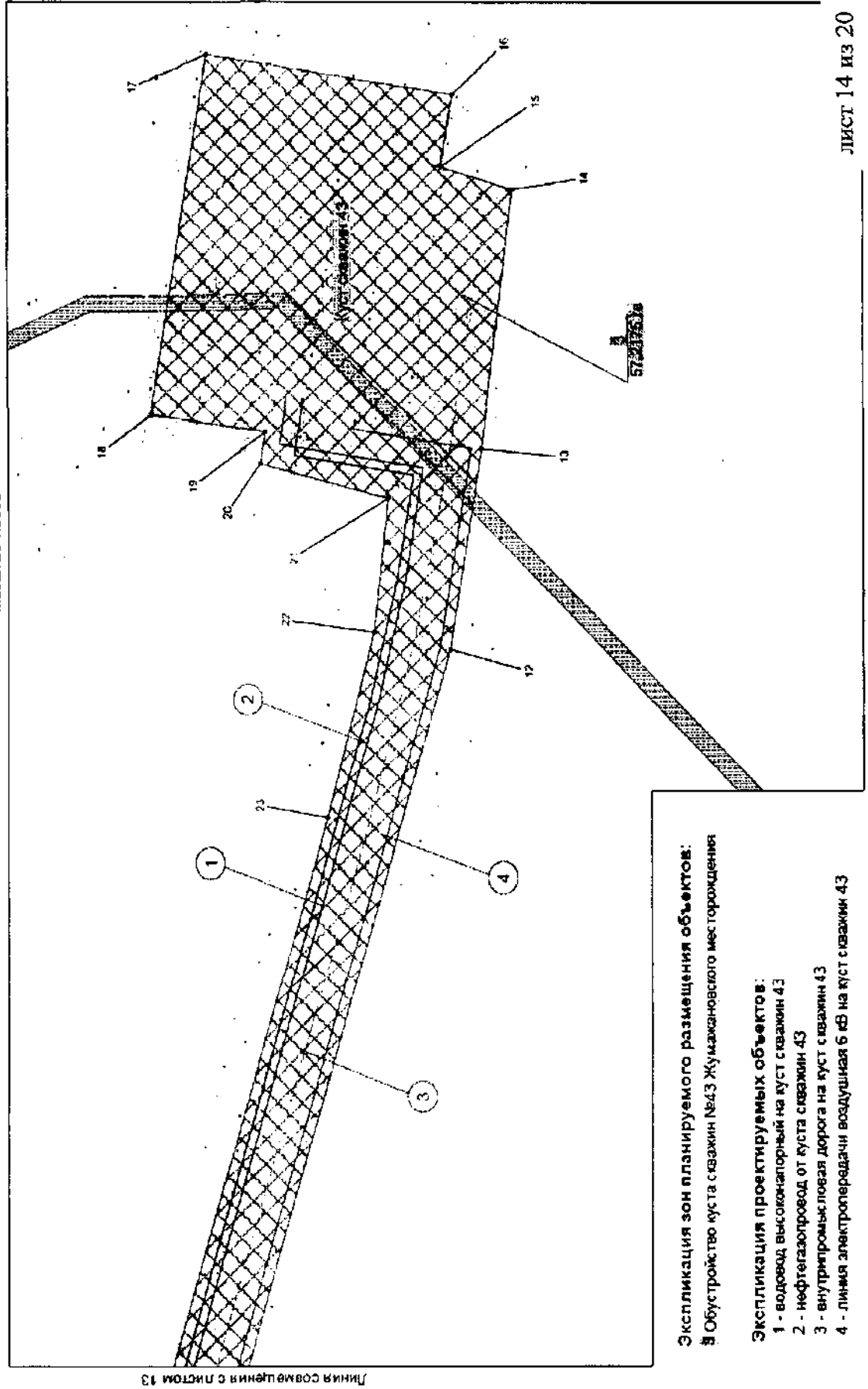


Линия совмещения с листом 12

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское нефтяное месторождение»
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

20

Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения объектов:
 1 - Обустройство куста скважин №43 Жумажановского месторождения

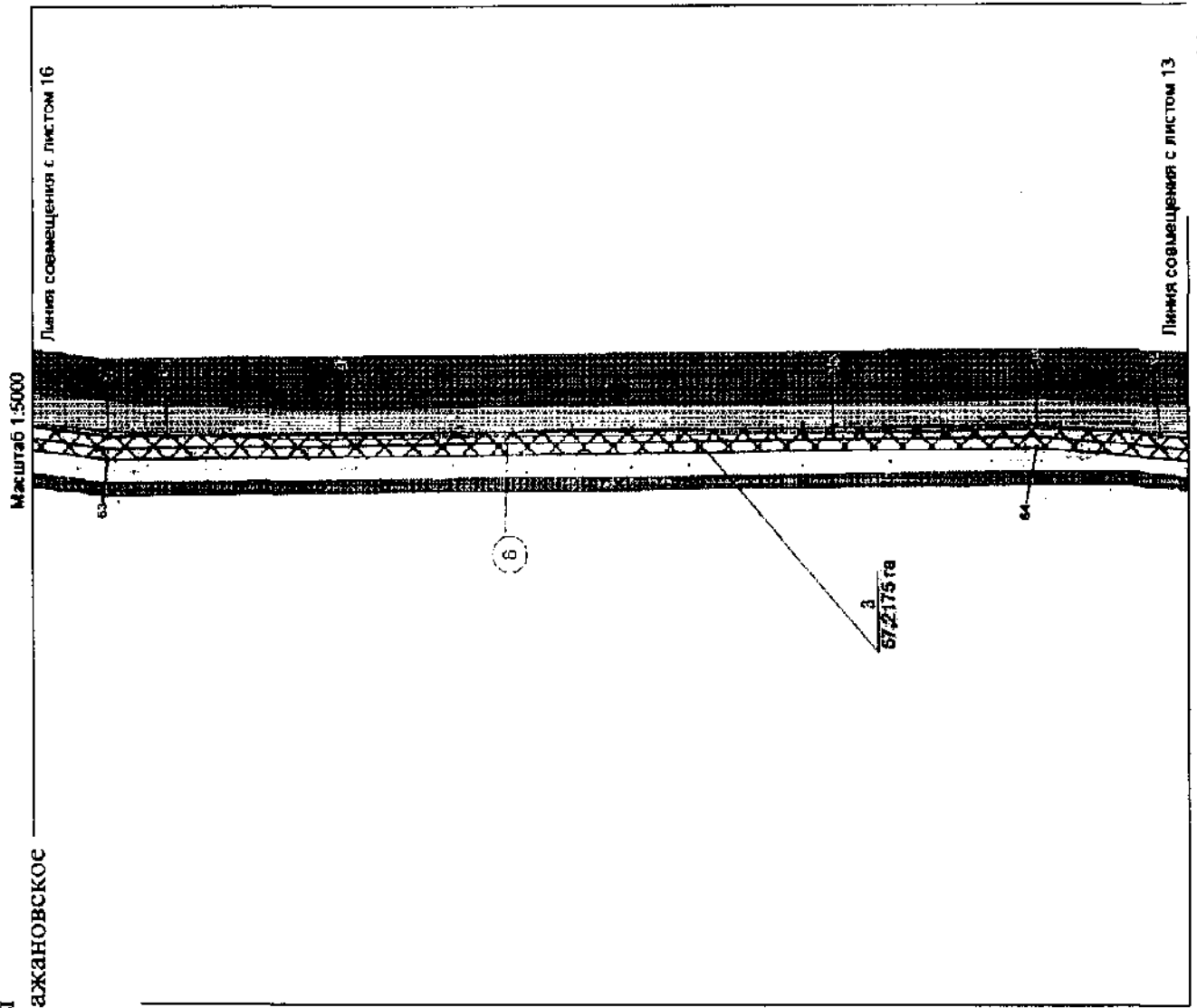
Экспликация проектируемых объектов:

- 1 - водовод высоконапорный на куст скважин 43
- 2 - нефтегазопровод от куста скважин 43
- 3 - внутрипромысловая дорога на куст скважин 43
- 4 - линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 43

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7, 36, 40, 43, 45, 58. Жумажановское нефтяное месторождение»
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

20

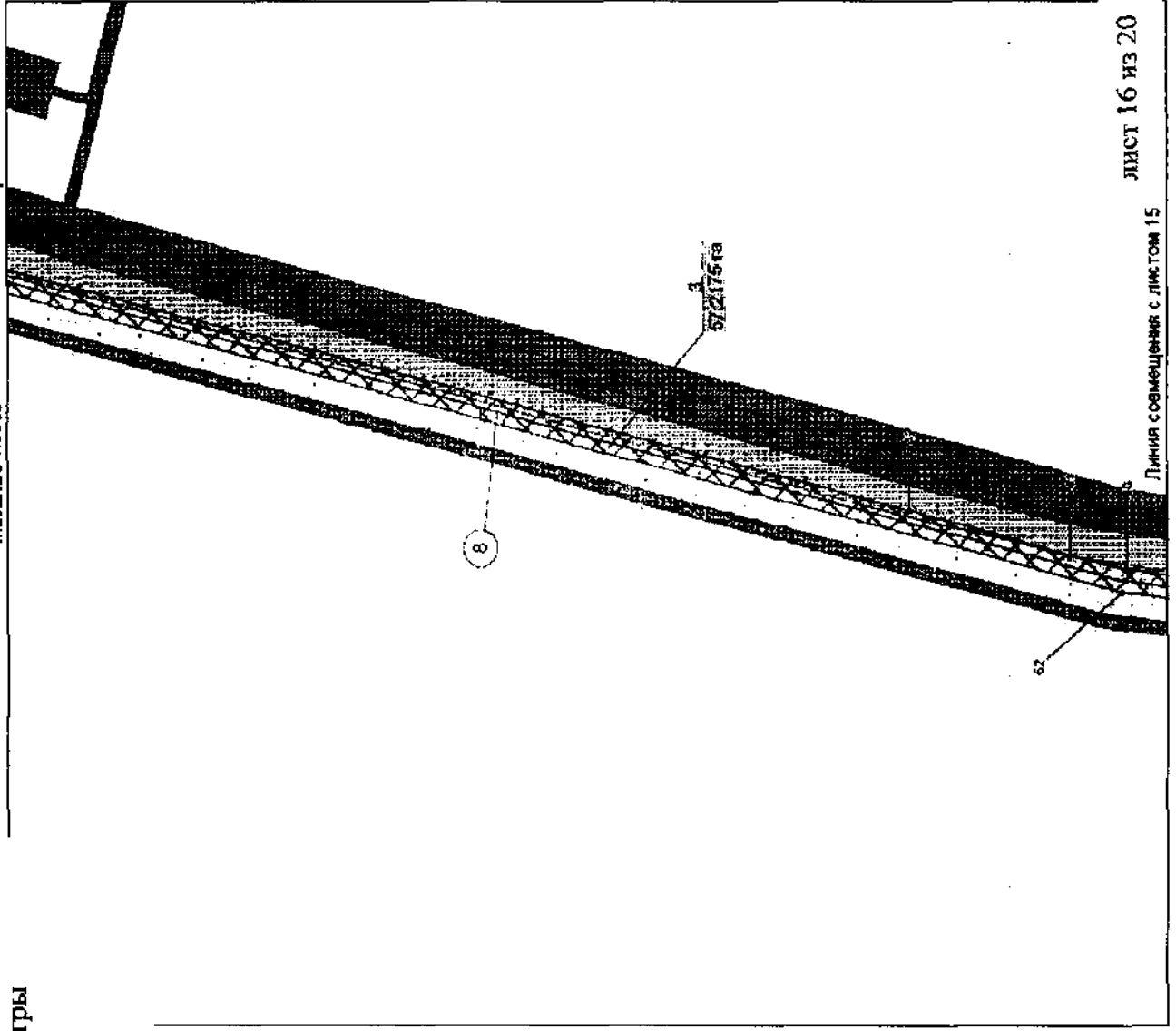
- Экспликация зон планируемого размещения объектов:
- 3 Обустройство куста скважин №7 Жумажановского месторождения
- Экспликация проектируемых объектов:
- 6 - линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 7



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское нефтяное месторождение» Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 17



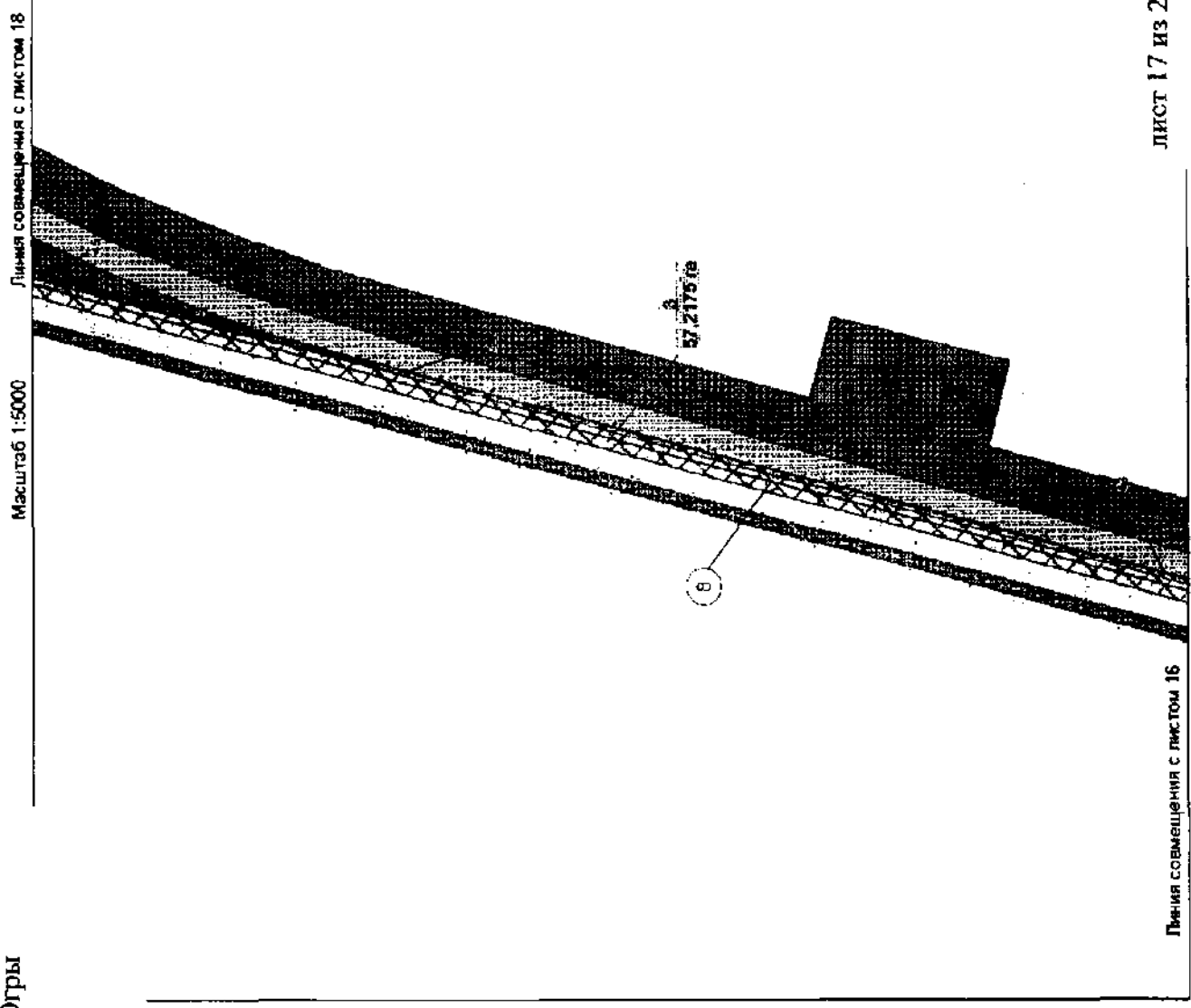
Экспликация зон планируемого размещения объектов:
3 - Обустройство куста скважин №7 Жумажановского месторождения

Экспликация проектируемых объектов:
6 - линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 7

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское нефтяное месторождение» Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Экспликация зон планируемого размещения объектов:
 3 - Обустройств кустов скважин №7 Жумажановского месторождения

Экспликация проектируемых объектов:
 8 - линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 7

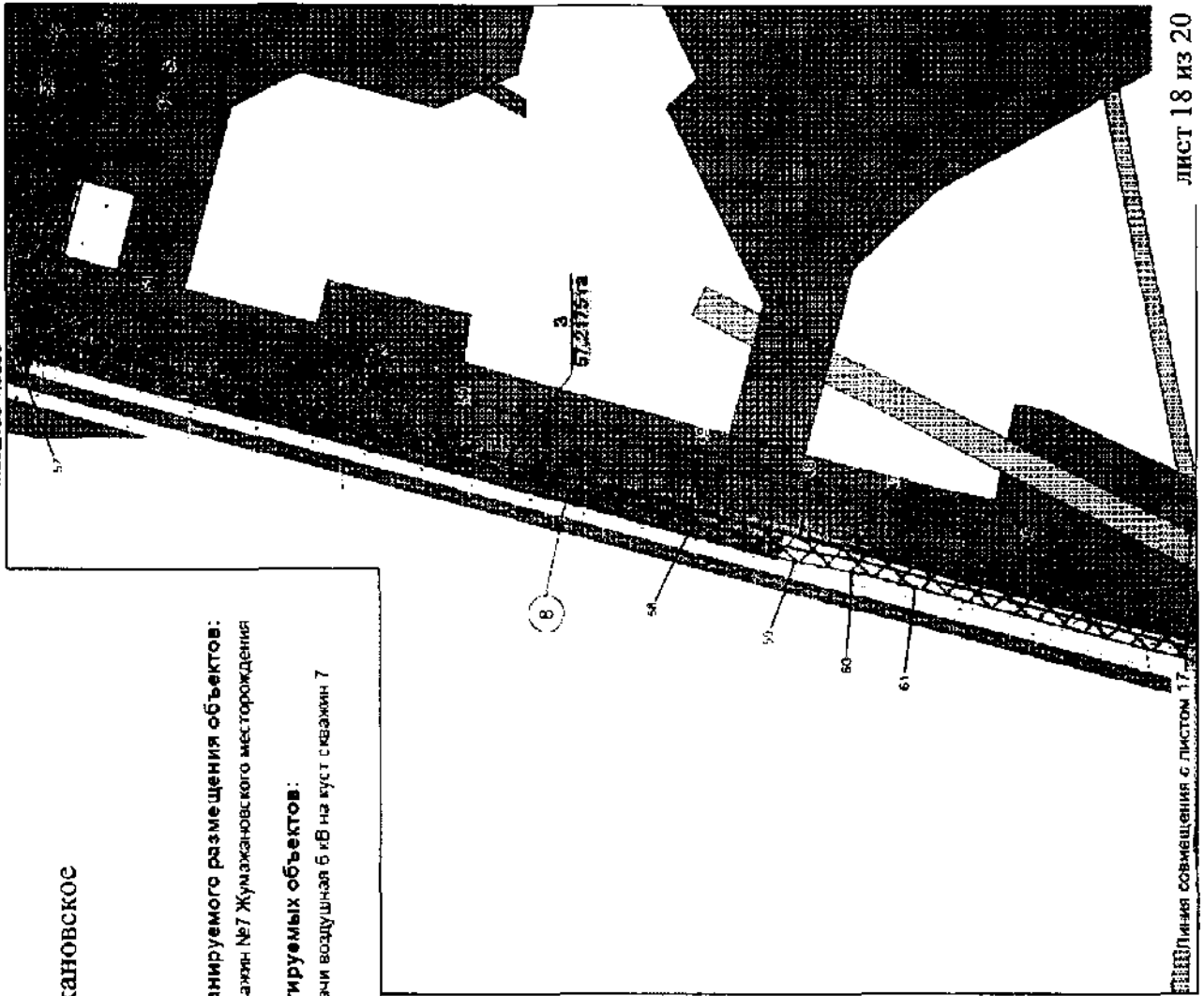


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское нефтяное месторождение»
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	1161192,77	3 424 743,68	47	1168 486,47	3 428 265,75
2	1161 951,71	3 424 739,88	48	1168 479,03	3 428 269,72
3	1162 642,16	3 424 707,51	49	1169 634,42	3 428 294,65
4	1163 004,79	3 424 651,60	50	1169 243,79	3 428 346,62
5	1163 442,86	3 424 576,11	51	1168 601,53	3 428 442,81
6	1163 391,48	3 424 221,64	52	1169 545,29	3 428 667,06
7	1163 540,81	3 424 222,53	53	1169 542,31	3 428 667,34
8	1164 063,27	3 424 387,93	54	1169 832,64	3 428 666,66
9	1164 362,65	3 424 513,26	55	1169 568,27	3 428 671,92
10	1164 747,65	3 424 556,24	56	1169 565,61	3 428 672,44
11	1164 445,61	3 424 513,26	57	1169 627,15	3 428 427,85
12	1164 419,44	3 424 792,99	58	1169 035,91	3 428 273,32
13	1164 816,44	3 424 792,99	59	1168 943,20	3 428 249,22
14	1164 395,62	3 424 055,25	60	1169 854,42	3 428 246,25
15	1164 467,94	3 424 051,13	61	1169 836,99	3 428 226,54
16	1164 466,64	3 424 126,59	62	1169 216,91	3 424 269,84
17	1164 645,64	3 424 114,53	63	1166 234,33	3 424 566,03
18	1164 735,61	3 424 916,97	64	1165 402,63	3 424 578,39
19	1164 639,03	3 424 576,13	65	1164 397,81	3 424 646,54
20	1164 633,69	3 424 766,34	66	1166 766,22	3 424 466,32
21	1164 509,54	3 424 734,43	67	1163 729,41	3 424 177,47
22	1164 569,89	3 424 431,71	68	1163 737,56	3 424 147,82
23	1164 829,43	3 424 635,26	69	1163 612,13	3 423 656,62
24	1164 670,94	3 424 530,26	70	1163 626,53	3 423 905,91
25	1164 794,06	3 424 643,36	71	1163 622,46	3 423 622,44
26	1164 769,88	3 424 535,23	72	1163 265,20	3 423 801,11
27	1164 601,99	3 424 516,23	73	1163 668,76	3 424 066,45
28	1164 563,74	3 424 552,73	74	1163 631,61	3 423 991,31
29	1164 607,63	3 424 444,77	75	1163 669,69	3 424 044,71
30	1164 152,62	3 424 674,74	76	1163 666,39	3 424 126,84
31	1165 290,76	3 424 597,23	90	1163 643,10	3 424 136,46
32	1165 462,18	3 424 596,53	91	1163 652,70	3 424 175,41
33	1165 567,66	3 424 584,71	92	1163 657,25	3 424 176,33
34	1166 190,15	3 424 597,13	94	1163 582,69	3 424 196,95
35	1166 233,18	3 424 596,29	93	1163 289,59	3 424 200,97
36	1166 473,00	3 424 605,90	96	1163 437,80	3 424 200,62
37	1166 464,36	3 424 622,13	87	1163 676,67	3 424 331,95
38	1166 409,24	3 424 661,44	88	1163 638,93	3 424 467,82
39	1167 490,60	3 424 603,92	99	1161 964,85	3 424 730,14
40	1166 134,39	3 424 662,30	90	1161 974,39	3 424 723,72
41	1166 460,45	3 424 145,31			
42	1166 752,14	3 424 224,32			

Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения объектов:











3 - Обустройство куста скважин №7 Жумажановского месторождения

Экспликация проектируемых объектов:

8 - линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 7

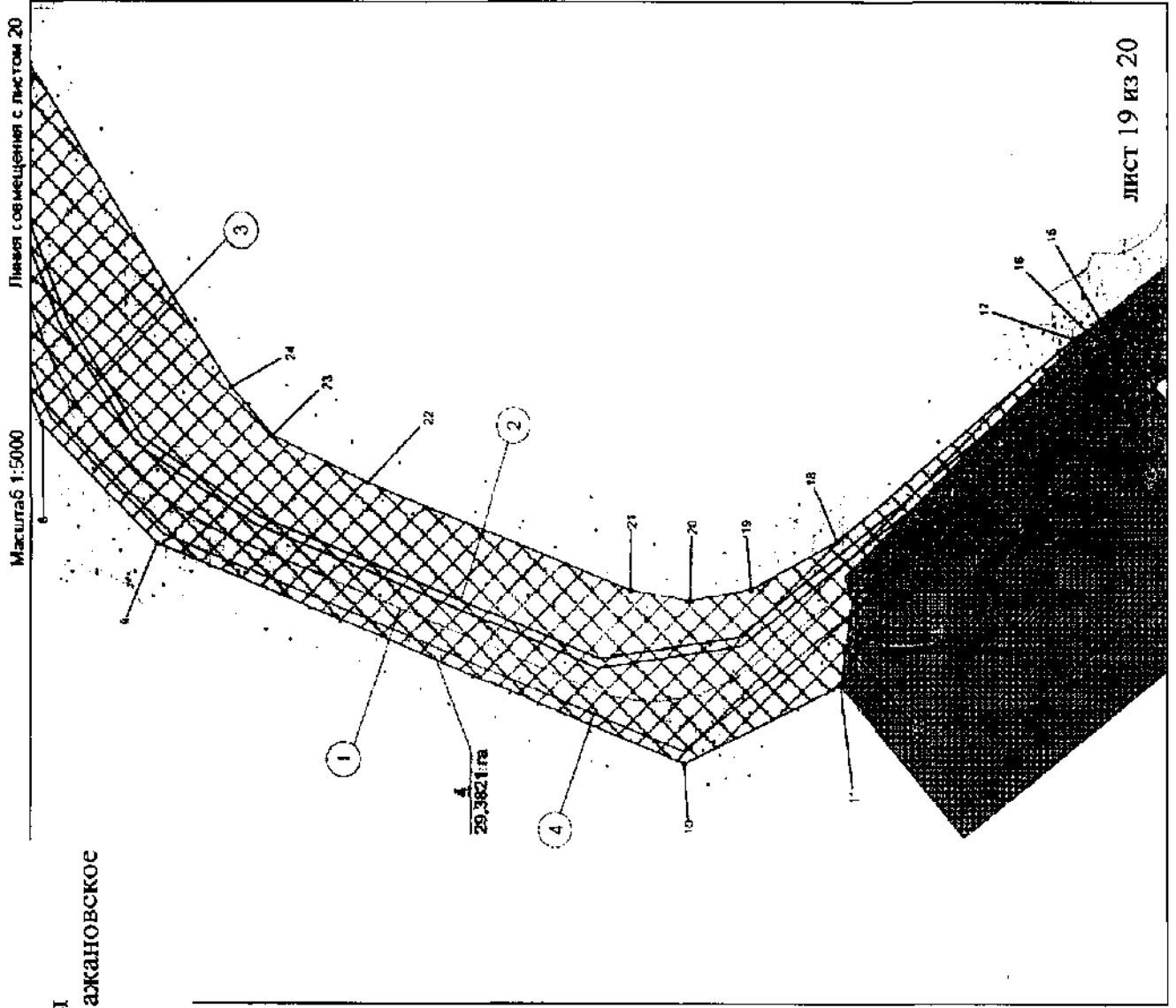
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7, 36, 40, 43, 45, 58. Жумажановское нефтяное месторождение»
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Условные обозначения

-  зона планируемого размещения линейных объектов
-  *15 точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  земельные участки, представленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз"
-  ① номер проектируемого линейного объекта
-  1 номер зоны планируемого размещения объектов
-  15 площадь зоны размещения
-  - - - ось проектируемой автомобильной дороги
-  — ось проектируемого высоконапорного водовода
-  - - - ось проектируемого нефтегазопровода
-  — ось проектируемой ВЛ-6 кВ

Экспликация зон планируемого размещения объектов:
 4 - Обустройство куста скважин №58 Жумажановского месторождения

Экспликация проектируемых объектов:
 1 - внутрипромысловая дорога на куст скважин 58
 2 - нефтегазопровод от куста скважин 58
 3 - водовод, высоконапорный на куст скважин 58
 4 - линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 58



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское нефтяное месторождение»
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Лист 20 из 20

Масштаб 1:5000

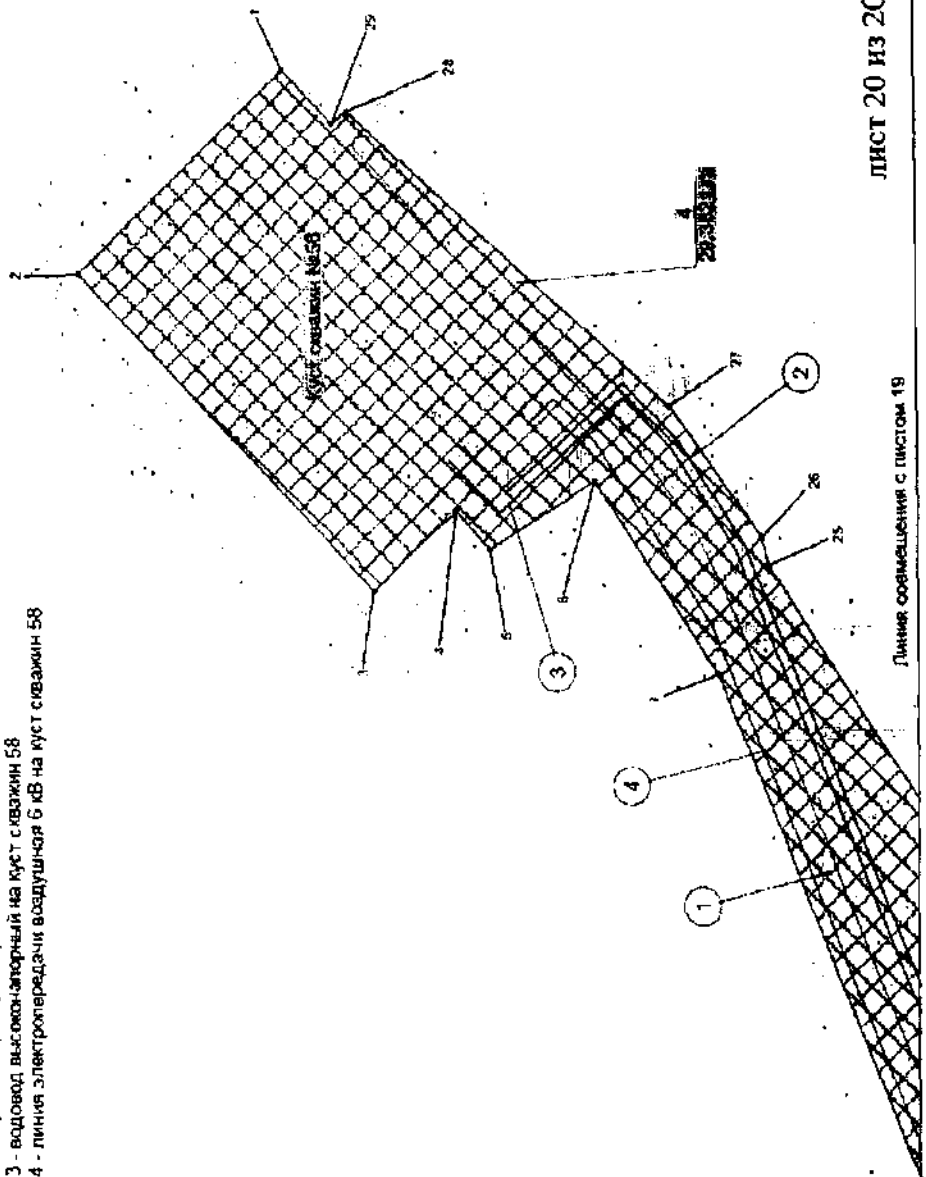
Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y
1	1 182 139,77	3 431 503,43
2	1 182 304,57	3 428 345,47
3	1 180 066,85	3 431 034,74
4	1 180 003,87	3 431 155,84
5	1 178 977,29	3 428 135,72
6	1 178 884,80	3 423 178,87
7	1 178 787,08	3 421 029,16
8	1 178 628,07	3 417 626,72
9	1 178 518,02	3 417 590,46
10	1 178 042,10	3 417 151,03
11	1 175 896,27	3 427 311,25
12	1 178 671,18	3 427 399,18
13	1 178 862,73	3 427 427,42
14	1 178 862,29	3 427 843,74
15	1 178 658,50	3 427 133,22
16	1 178 663,20	3 427 683,37
17	1 178 674,80	3 427 681,74
18	1 178 894,27	3 427 121,33
19	1 178 972,15	3 427 458,31
20	1 178 027,10	3 427 446,15
21	1 178 062,03	3 427 157,65
22	1 178 324,66	3 427 565,23
23	1 178 411,72	3 427 196,33
24	1 178 446,05	3 427 411,67
25	1 178 766,48	3 428 112,16
26	1 178 781,37	3 428 124,14
27	1 178 634,50	3 428 238,16
28	1 180 068,65	3 428 410,15
29	1 182 102,23	3 428 411,24

Экспликация зон планируемого размещения объектов:
 4 - Обустройство куста скважин №58 Жумажановского месторождения

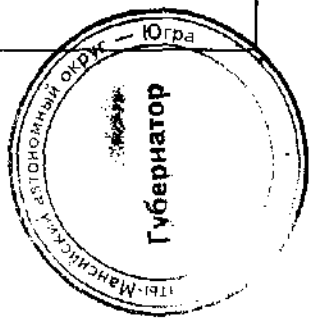
Экспликация проектируемых объектов:

- 1 - внутрипромысловая дорога на куст скважин 58
- 2 - нефтегазопровод от куста скважин 58
- 3 - водовод высоконапорный на куст скважин 58
- 4 - линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 58



Линия совмещения с листом 19

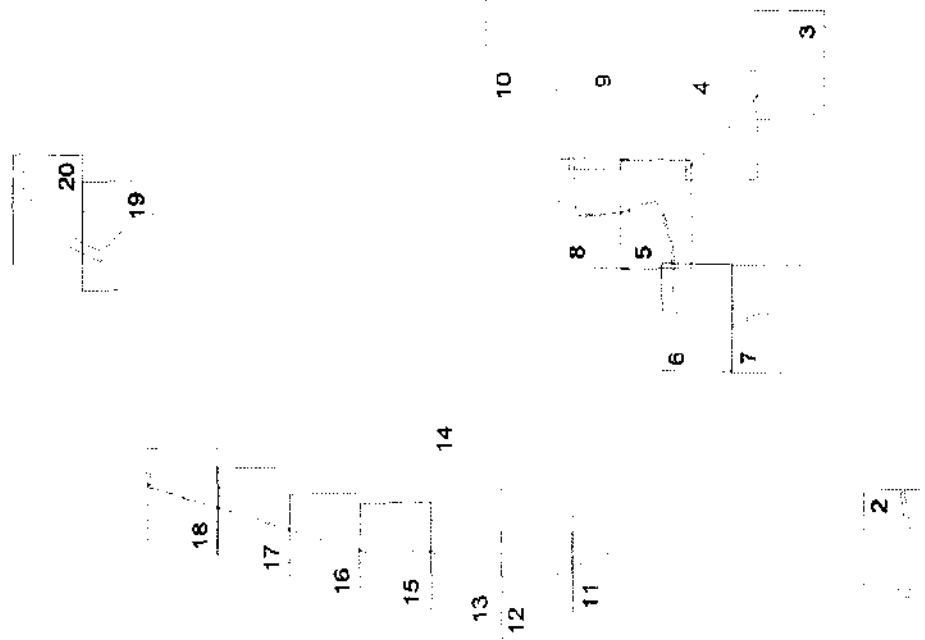
ЛИСТ 20 ИЗ 20



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское
нефтяное месторождение»
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Приложение 6
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 3 июля 2015 года № 201-п

Схема расположения листов

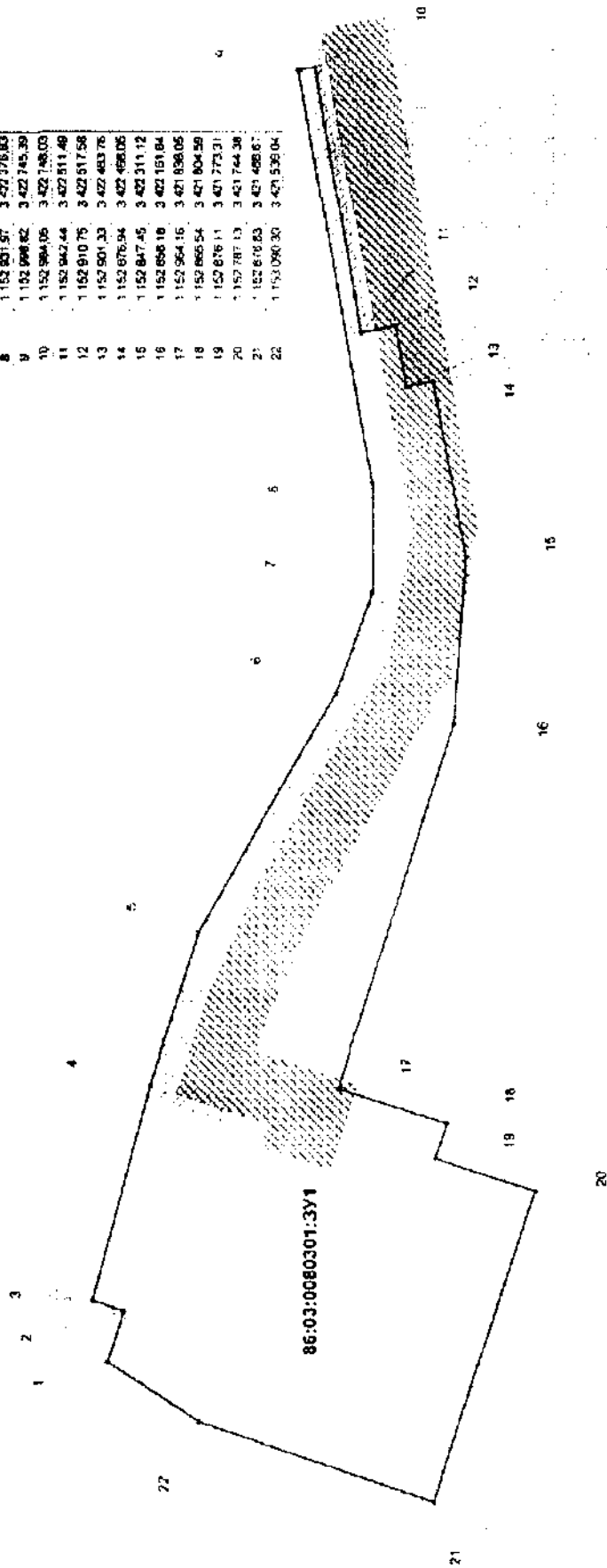


Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское нефтяное месторождение»
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Масштаб 1:5000

Каталог координат границ земельного участка ЗУ1

Точка	X	Y
1	1 153 175,49	3 421 891,79
2	1 153 158,62	3 421 897,70
3	1 153 187,04	3 421 647,11
4	1 153 136,00	3 421 638,49
5	1 153 080,24	3 421 877,67
6	1 152 988,02	3 422 180,13
7	1 152 931,75	3 422 278,79
8	1 152 931,97	3 422 376,83
9	1 152 998,82	3 422 345,30
10	1 152 988,05	3 422 148,03
11	1 152 942,44	3 422 511,49
12	1 152 910,75	3 422 517,58
13	1 152 901,33	3 422 483,76
14	1 152 876,94	3 422 458,05
15	1 152 847,45	3 422 311,12
16	1 152 838,18	3 422 151,84
17	1 152 854,16	3 421 936,05
18	1 152 865,54	3 421 804,59
19	1 152 876,11	3 421 773,31
20	1 152 787,13	3 421 744,38
21	1 152 678,83	3 421 488,67
22	1 153 090,30	3 421 536,04

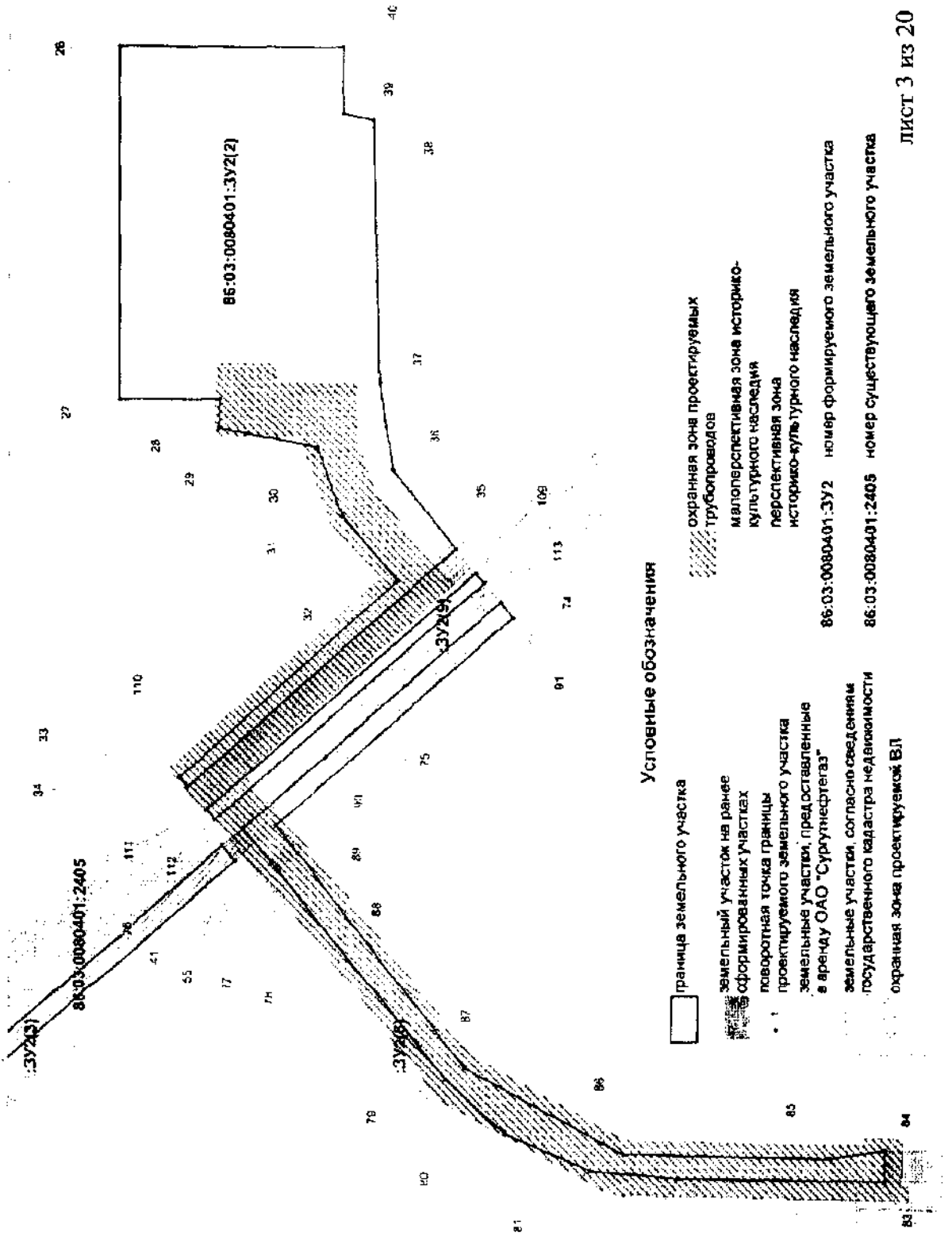


Условные обозначения

- граница земельного участка
- земельный участок на ранее сформированных участках
- поворотная точка границы
- проектируемый земельный участок
- земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз"
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- охранный зона проектируемой ВЛ
- охранный зона проектируемых трубопроводов
- малоперспективная зона историко-культурного наследия
- перспективная зона историко-культурного наследия

86:03:0080301:ЗУ1 номер формируемого земельного участка

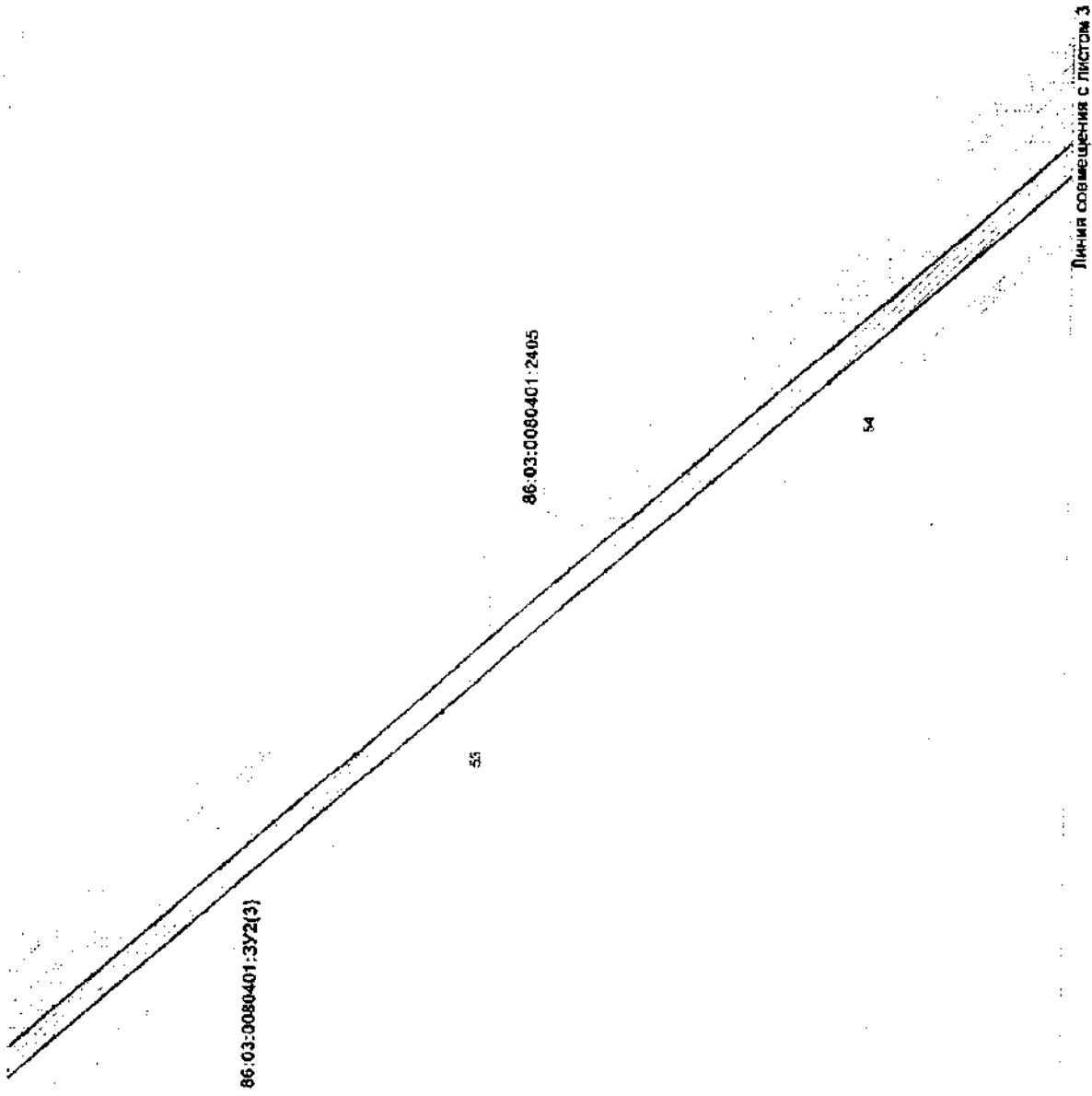
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7, 36, 40, 43, 45, 58. Жумажановское нефтяное месторождение»
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"



Условные обозначения

- граница земельного участка
- земельный участок на ранее оформленных участках
- поворотная точка границы проектируемого земельного участка в архиве ОАО "Сургутнефтегаз"
- земельные участки, сведениям государственного кадастра недвижимости охранная зона проектируемой ВЛ
- охранная зона проектируемых трубопроводов
- малоперспективная зона историко-культурного наследия
- перспективная зона историко-культурного наследия
- 86:03:0080401:3У2 номер формируемого земельного участка
- 86:03:0080401:2405 номер существующего земельного участка

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское
нефтяное месторождение»
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

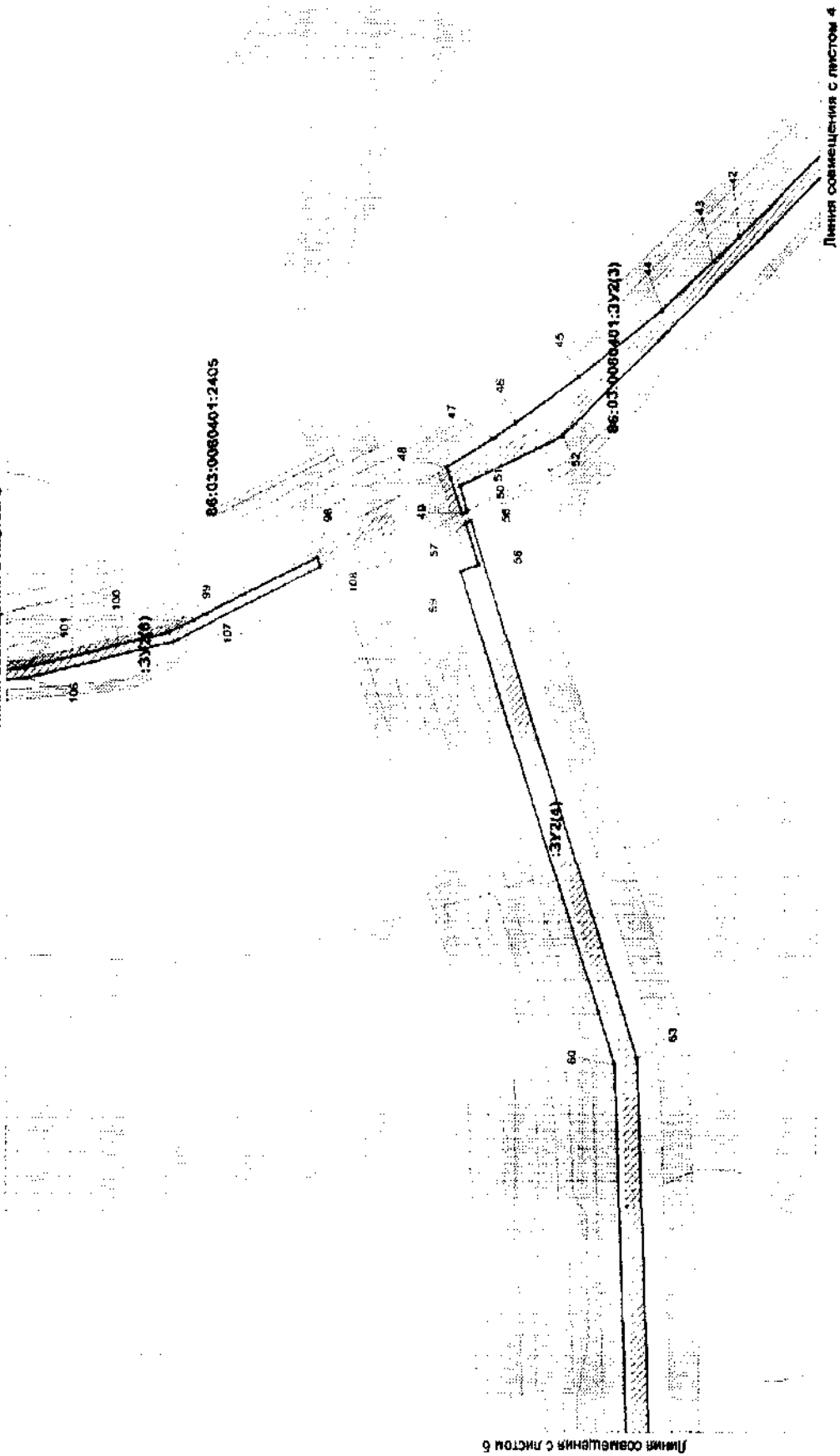


**Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское
нефтяное месторождение»
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"**

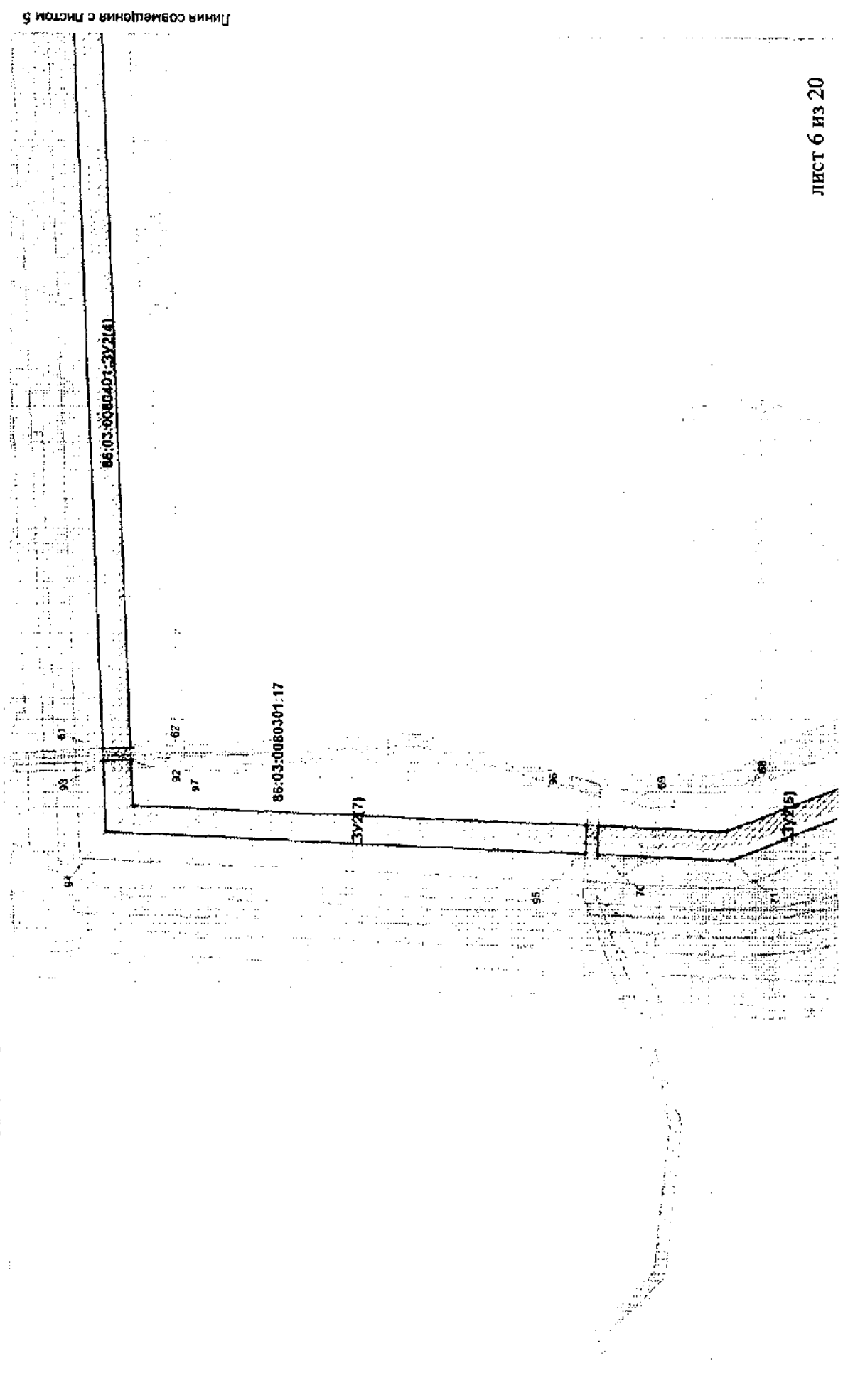
Лист 5 из 20

Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 8



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское
нефтяное месторождение»
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

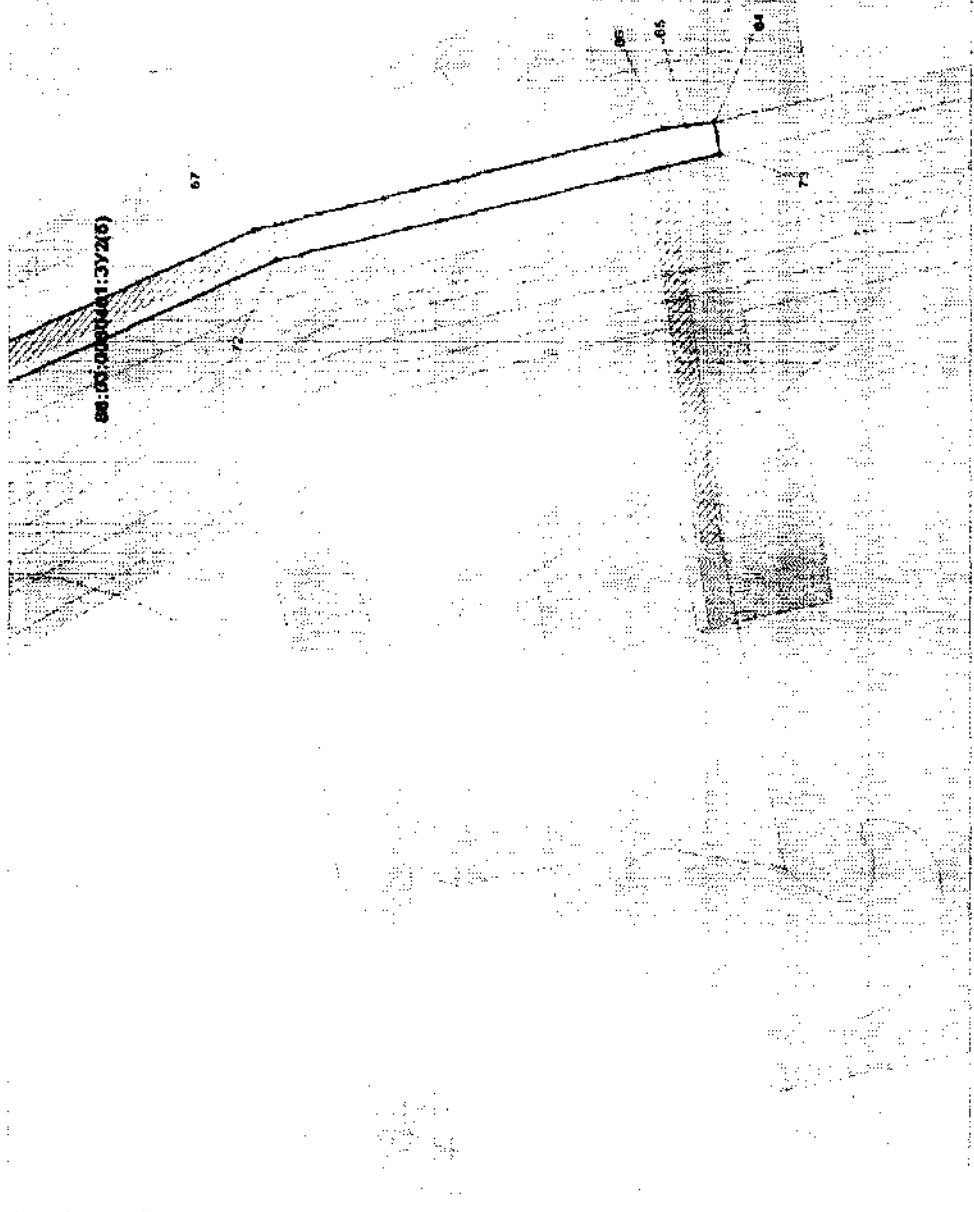


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское
нефтяное месторождение»
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

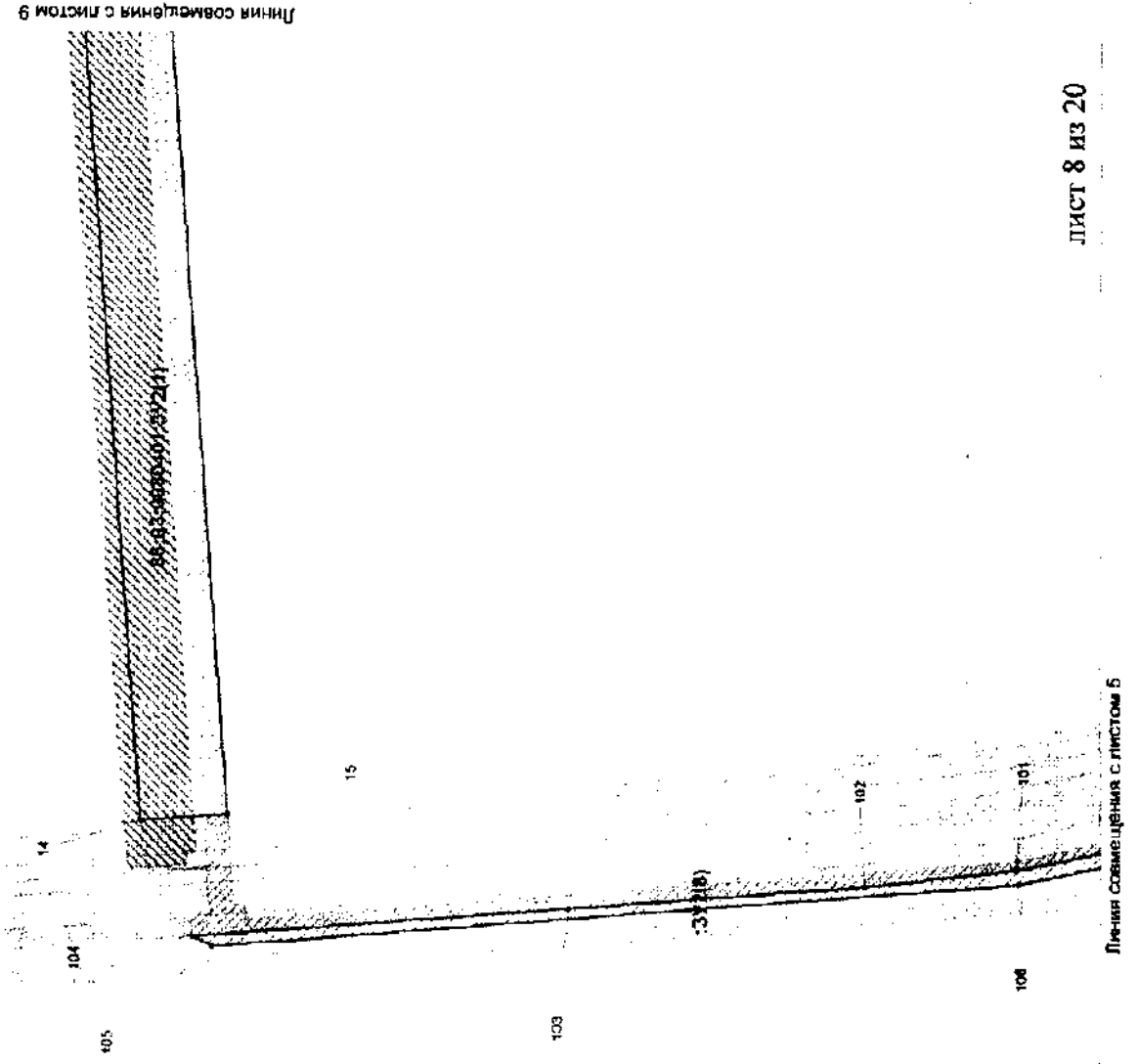
Масштаб 1:5000

Лист 7 из 20

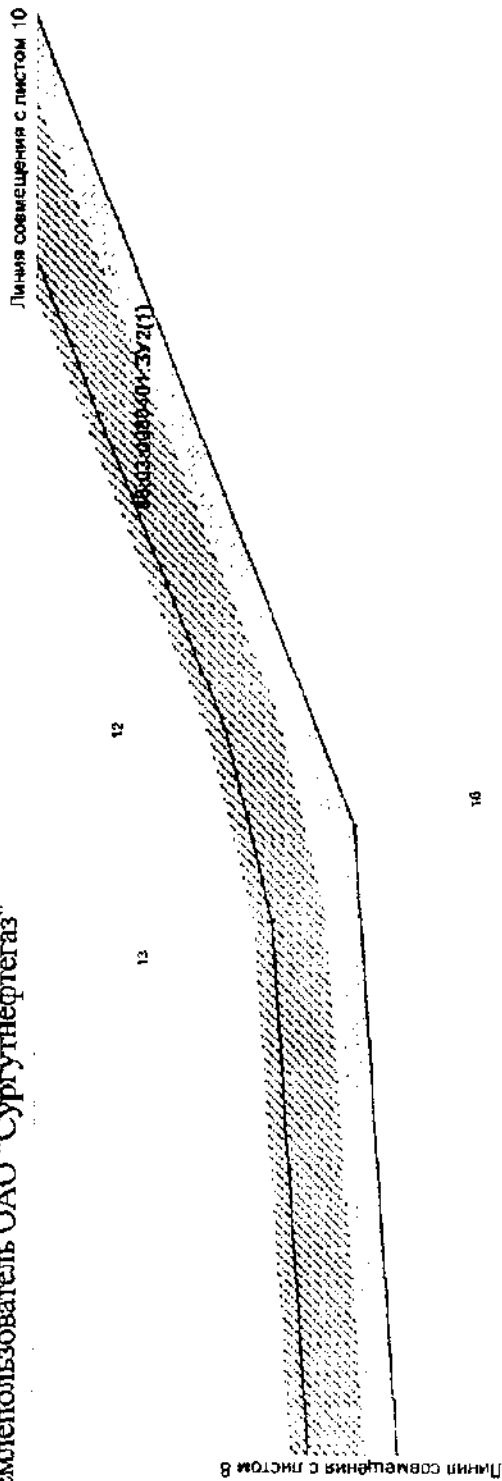
Линия совмещения с листом 6



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское
нефтяное месторождение»
Зазователь ОАО "Сургутнефтегаз"



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское
нефтяное месторождение»
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

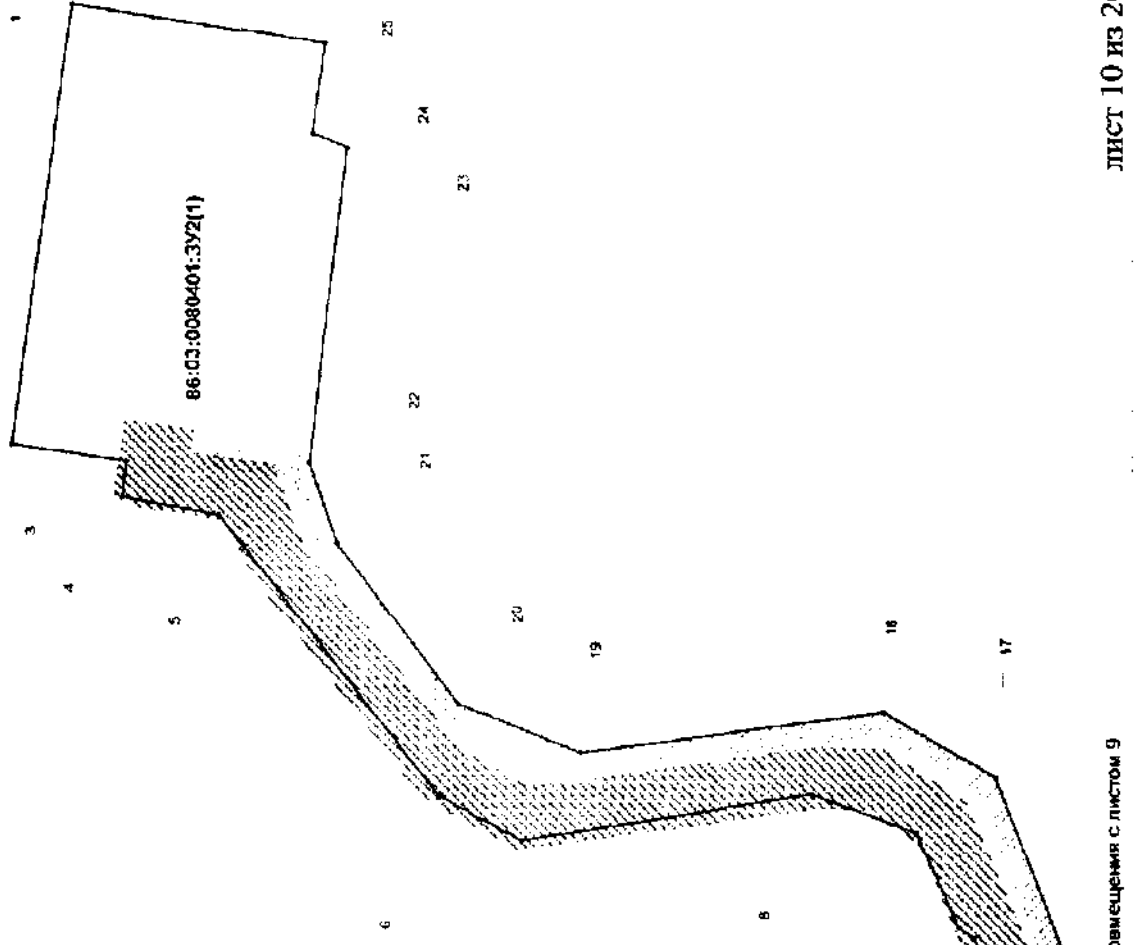


Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7, 36, 40, 43, 45, 58. Жумажановское нефтяное месторождение»

Защитный лист. ЛАН "СуперДрайверс"
Каталог координат границ земельного участка ЗУ2

Масштаб 1:5000










ЗУ2(1)			ЗУ2(3)			ЗУ2(6)			ЗУ2(7)			ЗУ2(8)		
Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	1161168.10	3427027.55	41	1156321.85	3426786.96	74	1156619.68	34271356.46	1	1156321.85	3426786.96	1	1156619.68	34271356.46
2	1161229.94	3427426.95	42	1156233.28	3425563.86	75	1156200.48	3426892.86	2	1156233.28	3425563.86	2	1156200.48	3426892.86
3	1161117.83	3427406.63	43	1156268.21	3425630.72	76	1156589.13	3426815.47	3	1161117.83	3427406.63	3	1156589.13	3426815.47
4	1161121.64	3427371.82	44	1156338.44	3425578.98	77	1156861.07	3426789.21	4	1161121.64	3427371.82	4	1156861.07	3426789.21
5	1161000.00	3427350.06	45	1156448.88	3425500.78	78	1156878.67	3426547.45	5	1161000.00	3427350.06	5	1156878.67	3426547.45
6	1160620.88	3427091.83	46	1156534.47	3425448.07	79	1156523.86	3426401.17	6	1160620.88	3427091.83	6	1156523.86	3426401.17
7	1160741.41	3427048.63	47	1156584.04	3425429.05	80	1156400.70	3426443.23	7	1160741.41	3427048.63	7	1156400.70	3426443.23
8	1160469.38	3427050.79	48	1156606.96	3425368.45	81	1156205.13	3426472.72	8	1160469.38	3427050.79	8	1156205.13	3426472.72
9	1160370.08	3427059.64	49	1156598.27	3425346.76	82	1156208.37	3426440.10	9	1160370.08	3427059.64	9	1156208.37	3426440.10
10	1160328.16	3426988.09	50	1156606.68	3425375.22	83	1156203.57	3426453.69	10	1160328.16	3426988.09	10	1156203.57	3426453.69
11	1160314.53	3426905.98	51	1156470.60	3425433.34	84	1156486.66	3426459.31	11	1160314.53	3426905.98	11	1156486.66	3426459.31
12	1160037.05	3426826.04	52	1156731.63	3425070.00	85	1156636.55	3426397.62	12	1160037.05	3426826.04	12	1156636.55	3426397.62
13	1159959.79	3426728.69	53	1156402.53	3425322.86	86	1156847.02	3426197.23	13	1159959.79	3426728.69	13	1156847.02	3426197.23
14	1159935.99	3426526.03	54	1156306.88	3425279.64	87	1156500.27	3426100.20	14	1159935.99	3426526.03	14	1156500.27	3426100.20
15	1159859.49	3426271.34	55	1156584.10	3425326.48	88	1156326.76	3426083.70	15	1159859.49	3426271.34	15	1156326.76	3426083.70
16	1159833.28	3426206.06	56	1156606.38	3425283.54	89	1156326.76	3426083.70	16	1159833.28	3426206.06	16	1156326.76	3426083.70
17	1160264.44	3427106.71	57	1156584.10	3425326.48	90	1156326.76	3426083.70	17	1160264.44	3427106.71	17	1156326.76	3426083.70
18	1160407.73	3427111.06	58	1156584.10	3425326.48	91	1156326.76	3426083.70	18	1160407.73	3427111.06	18	1156326.76	3426083.70
19	1160696.28	3427131.23	59	1156584.10	3425326.48	92	1156326.76	3426083.70	19	1160696.28	3427131.23	19	1156326.76	3426083.70
20	1160802.17	3427178.07	60	1156584.10	3425326.48	93	1156326.76	3426083.70	20	1160802.17	3427178.07	20	1156326.76	3426083.70
21	1160917.06	3427327.24	61	1156584.10	3425326.48	94	1156326.76	3426083.70	21	1160917.06	3427327.24	21	1156326.76	3426083.70
22	1160943.64	3427454.46	62	1156584.10	3425326.48	95	1156326.76	3426083.70	22	1160943.64	3427454.46	22	1156326.76	3426083.70
23	1160908.75	3427699.10	63	1156584.10	3425326.48	96	1156326.76	3426083.70	23	1160908.75	3427699.10	23	1156326.76	3426083.70
24	1160144.30	3427110.98	64	1156584.10	3425326.48	97	1156326.76	3426083.70	24	1160144.30	3427110.98	24	1156326.76	3426083.70
25	1160093.20	3427193.64	65	1156584.10	3425326.48	98	1156326.76	3426083.70	25	1160093.20	3427193.64	25	1156326.76	3426083.70
26	1157033.05	3427645.64	66	1156780.58	3423893.76	99	1156802.12	3423893.76	26	1157033.05	3427645.64	26	1156802.12	3423893.76
27	1157033.13	3427272.22	67	1157190.74	3423817.69	100	1157037.40	3423100.87	27	1157033.13	3427272.22	27	1157037.40	3423100.87
28	1156926.43	3427272.24	68	1157037.40	3423100.87	101	1156926.43	3423100.87	28	1156926.43	3427272.24	28	1156926.43	3423100.87
29	1156826.63	3427240.64	69	1157037.40	3423100.87	102	1156826.63	3423100.87	29	1156826.63	3427240.64	29	1156826.63	3423100.87
30	1156819.64	3427230.02	70	1157037.40	3423100.87	103	1156826.63	3423100.87	30	1156819.64	3427230.02	30	1156826.63	3423100.87
31	1156792.11	3427147.80	71	1157037.40	3423100.87	104	1156826.63	3423100.87	31	1156792.11	3427147.80	31	1156826.63	3423100.87
32	1156731.19	3427079.97	72	1157037.40	3423100.87	105	1156826.63	3423100.87	32	1156731.19	3427079.97	32	1156826.63	3423100.87
33	1156668.05	3426976.37	73	1156780.58	3423893.76	106	1156826.63	3423100.87	33	1156668.05	3426976.37	33	1156780.58	3423893.76
34	1156599.17	3426896.06	74	1156780.58	3423893.76	107	1156826.63	3423100.87	34	1156599.17	3426896.06	34	1156780.58	3423893.76
35	1156568.26	3427144.26	75	1156780.58	3423893.76	108	1156826.63	3423100.87	35	1156568.26	3427144.26	35	1156780.58	3423893.76
36	1156739.47	3427195.52	76	1156780.58	3423893.76	109	1156826.63	3423100.87	36	1156739.47	3427195.52	36	1156780.58	3423893.76
37	1156751.66	3427256.48	77	1156780.58	3423893.76	110	1156826.63	3423100.87	37	1156751.66	3427256.48	37	1156780.58	3423893.76
38	1156756.74	3427309.67	78	1156780.58	3423893.76	111	1156826.63	3423100.87	38	1156756.74	3427309.67	38	1156780.58	3423893.76
39	1156781.06	3427376.76	79	1156780.58	3423893.76	112	1156826.63	3423100.87	39	1156781.06	3427376.76	39	1156780.58	3423893.76
40	1156781.55	3427445.02	80	1156780.58	3423893.76	113	1156826.63	3423100.87	40	1156781.55	3427445.02	40	1156780.58	3423893.76

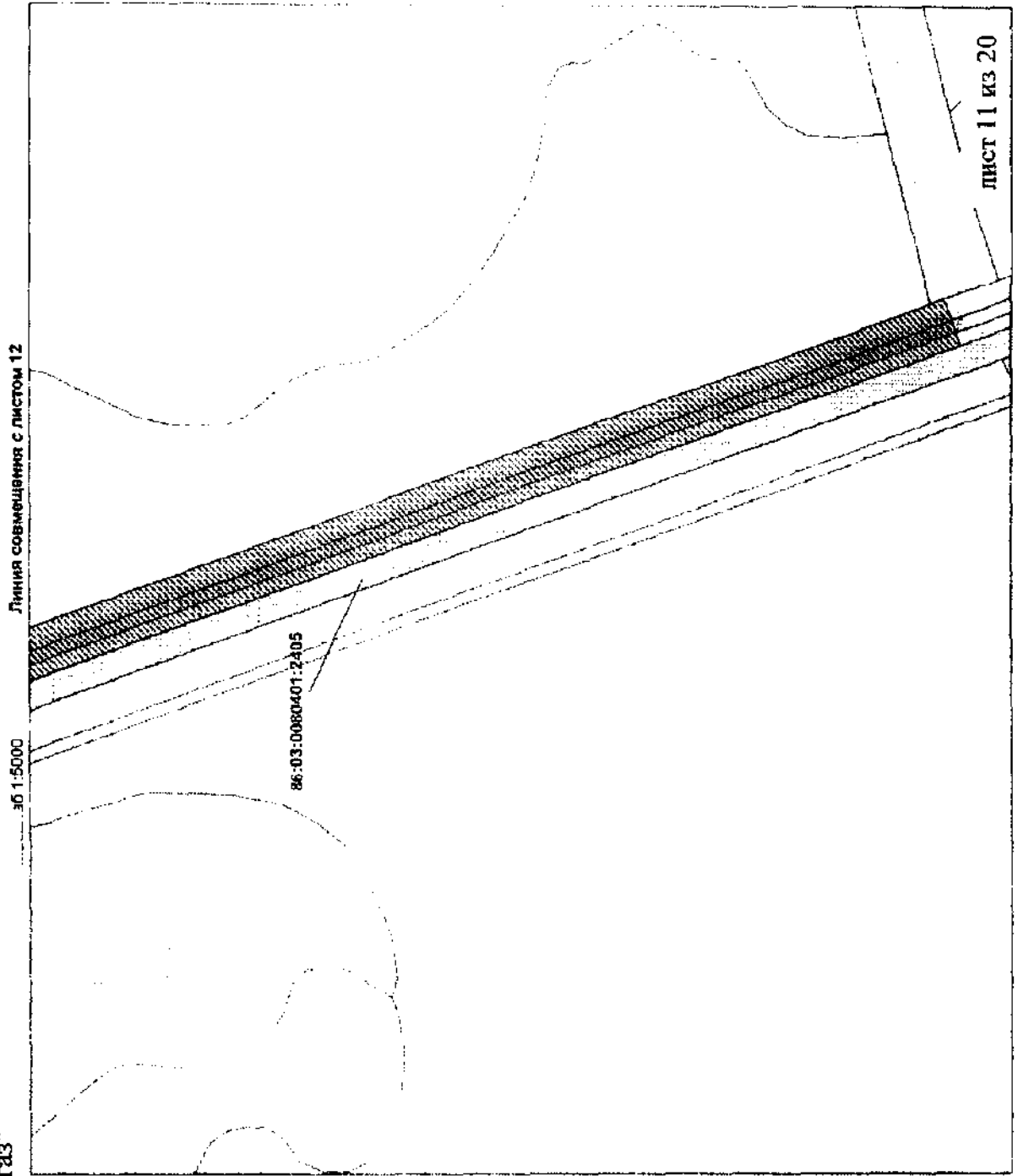


Линия совмещения с листом 9

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское
 нефтяное месторождение»
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Условные обозначения

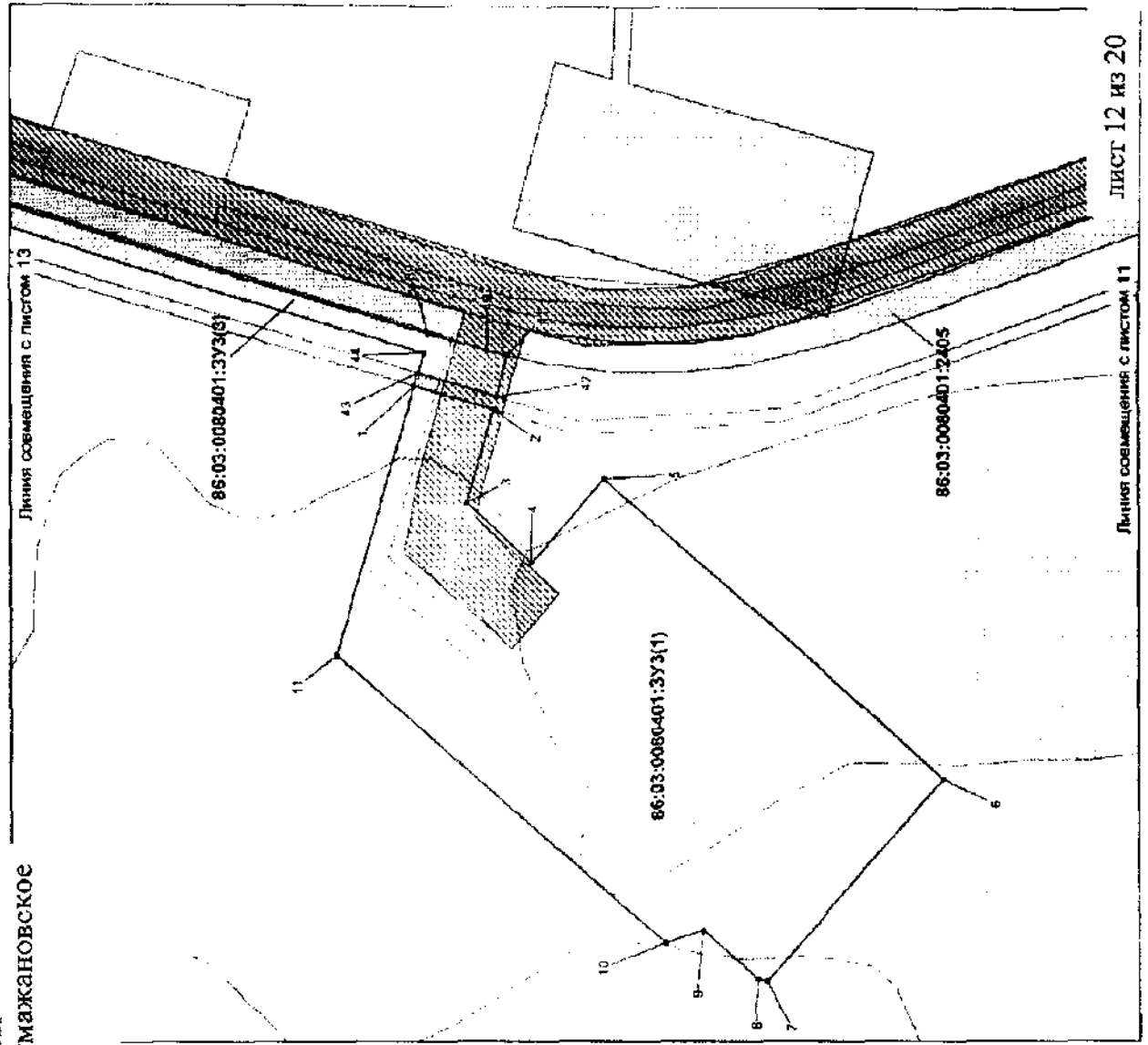
-  граница земельного участка
-  земельный участок на ранее сформированных участках
-  поворотная точка границы проектируемого земельного участка
-  земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз"
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  охранная зона проектируемой ВЛ
-  охранный зона проектируемых трубопроводов
-  малоперспективная зона историко-культурного наследия
-  перспективная зона историко-культурного наследия
- 86.03.0080401.2405 номер существующего земельного участка



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское
нефтяное месторождение»
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Масштаб 1:5000

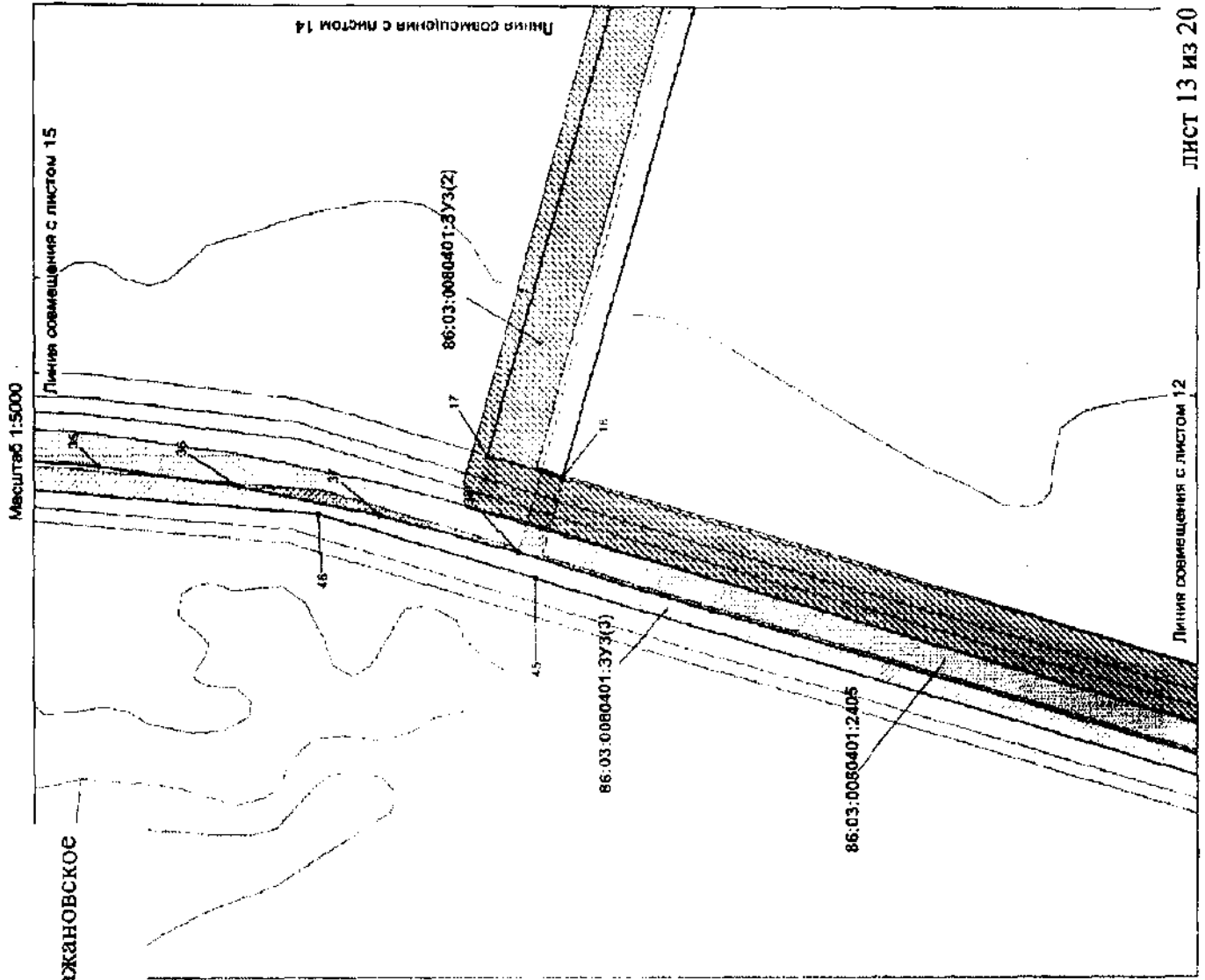
Линия совмещения с листом 13



Линия совмещения с листом 11

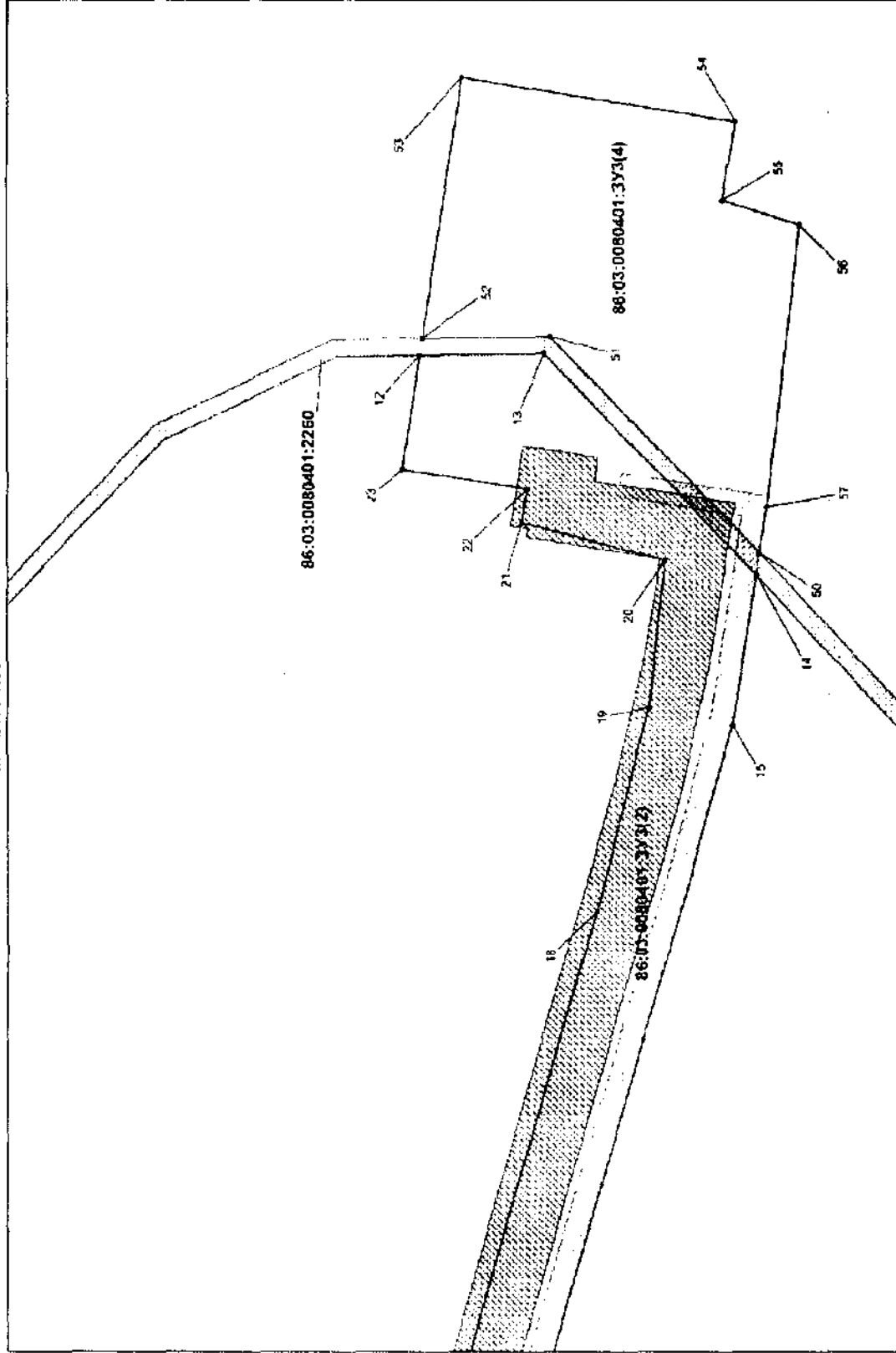
ЛИСТ 12 ИЗ 20

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское
нефтяное месторождение»
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

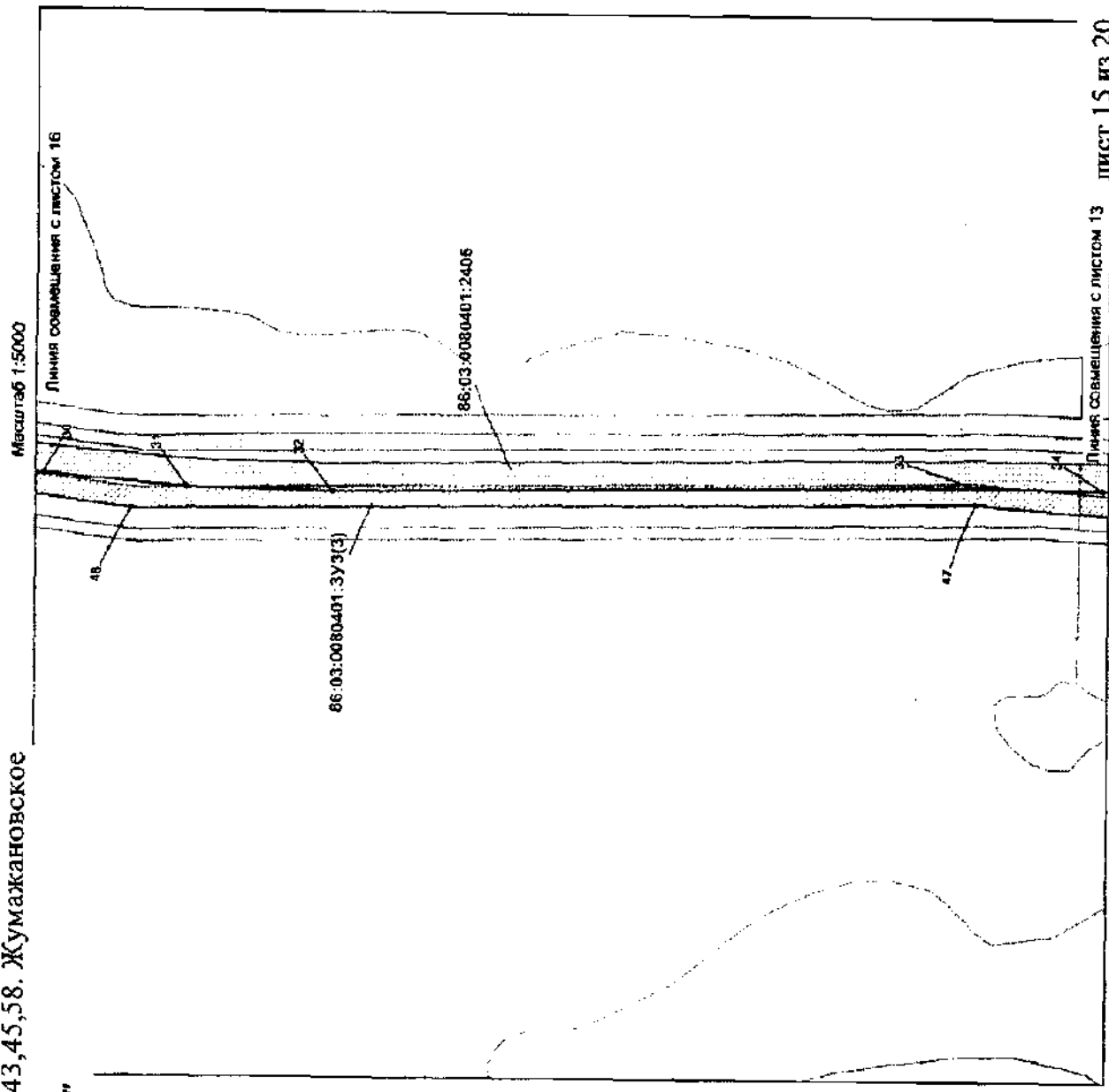


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское
нефтяное месторождение»
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

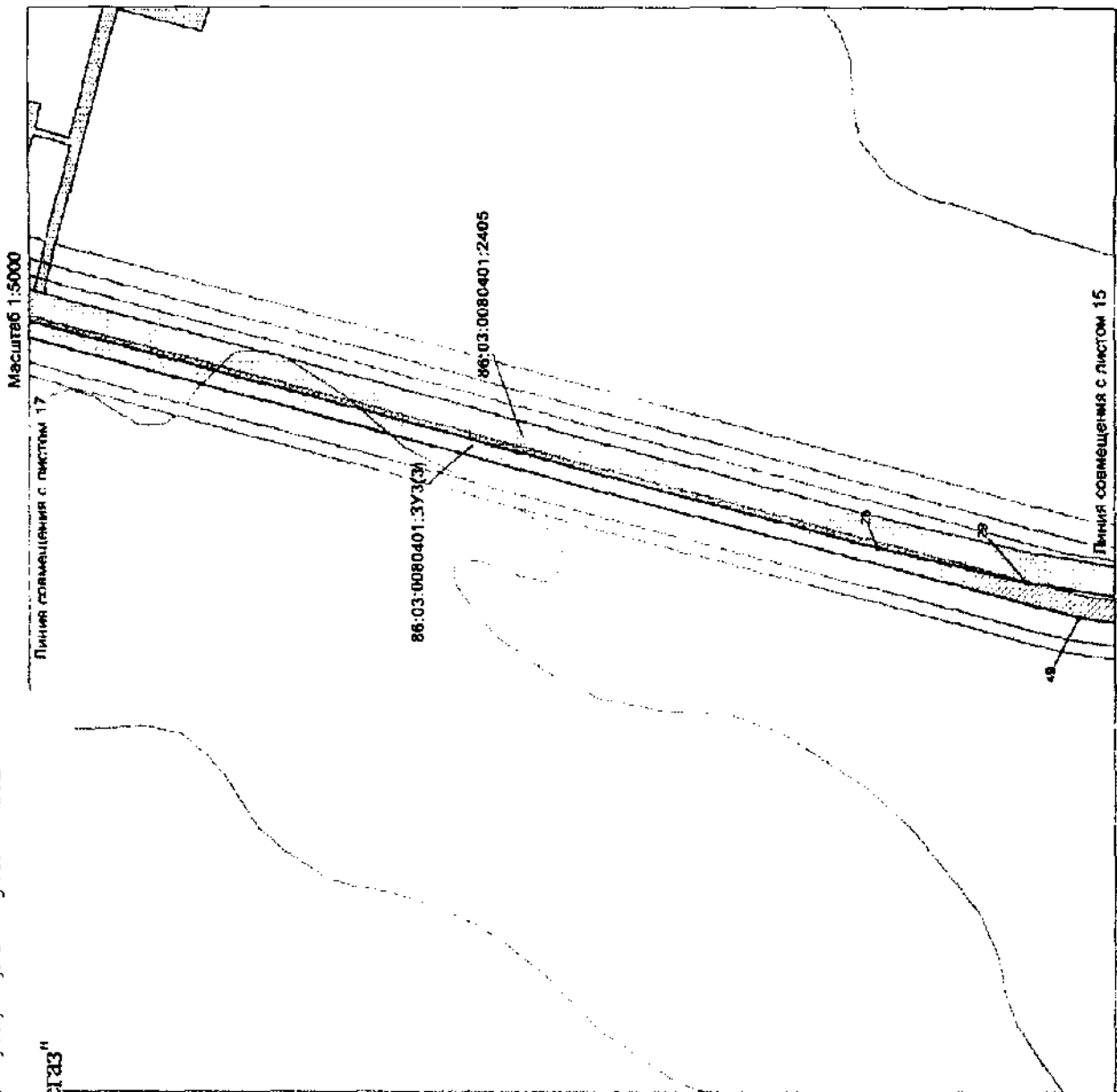
Масштаб 1:5000



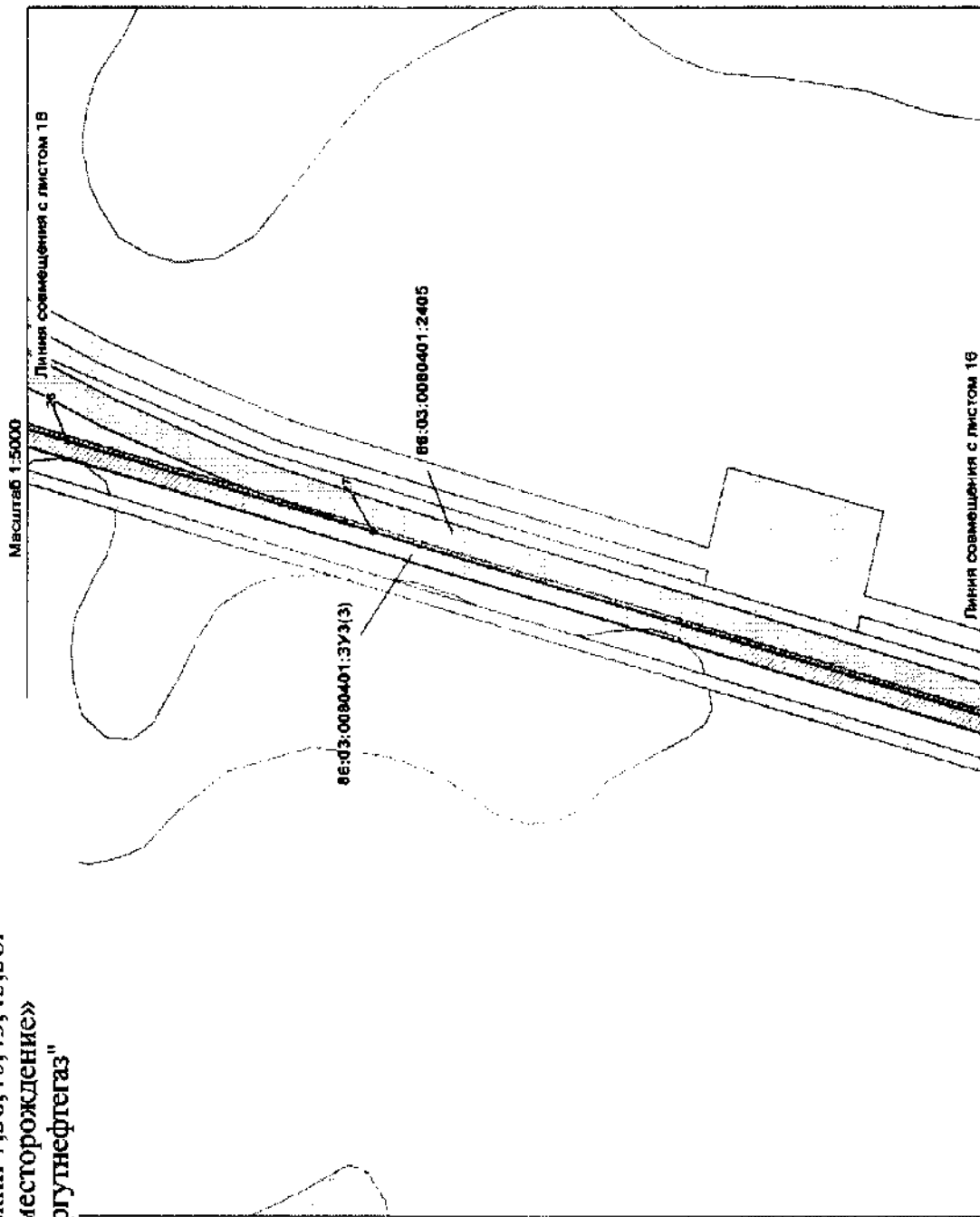
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское
нефтяное месторождение»
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское
нефтяное месторождение»
Землеустроитель ООО "Сургутнефтегаз"



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58.
Жумажановское нефтяное месторождение»
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское нефтяное месторождение» Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Каталог координат границ земельного участка ЗУ3(1)

Точка	X	Y
1	1 163 737,06	3 424 147,79
2	1 163 666,46	3 424 198,94
3	1 163 669,85	3 424 044,10
4	1 163 631,01	3 423 991,31
5	1 163 565,76	3 424 056,41
6	1 163 266,26	3 423 801,13
7	1 163 422,42	3 423 632,48
8	1 163 430,48	3 423 624,70
9	1 163 478,79	3 423 667,22
10	1 163 512,13	3 423 656,62
11	1 163 606,53	3 423 909,91

ЗУ3(2)

Точка	X	Y
12	1 164 428,96	3 423 916,04
13	1 164 614,55	3 423 917,53
14	1 164 428,82	3 423 723,84
15	1 164 449,63	3 423 592,69
16	1 164 743,71	3 424 571,39
17	1 164 619,94	3 424 590,97
18	1 164 564,86	3 424 431,71
19	1 164 623,56	3 423 609,09
20	1 164 509,59	3 423 736,43
21	1 164 633,89	3 423 746,34
22	1 164 629,09	3 423 799,19
23	1 164 739,63	3 423 616,67

ЗУ3(4)

Точка	X	Y
50	1 164 428,77	3 423 743,04
51	1 164 609,29	3 423 932,35
52	1 164 721,56	3 423 930,98
53	1 164 605,60	3 424 126,53
54	1 164 446,26	3 424 120,68
55	1 164 467,84	3 424 081,32
56	1 164 389,82	3 423 828,98
57	1 164 419,44	3 423 782,99

ЗУ3(5)

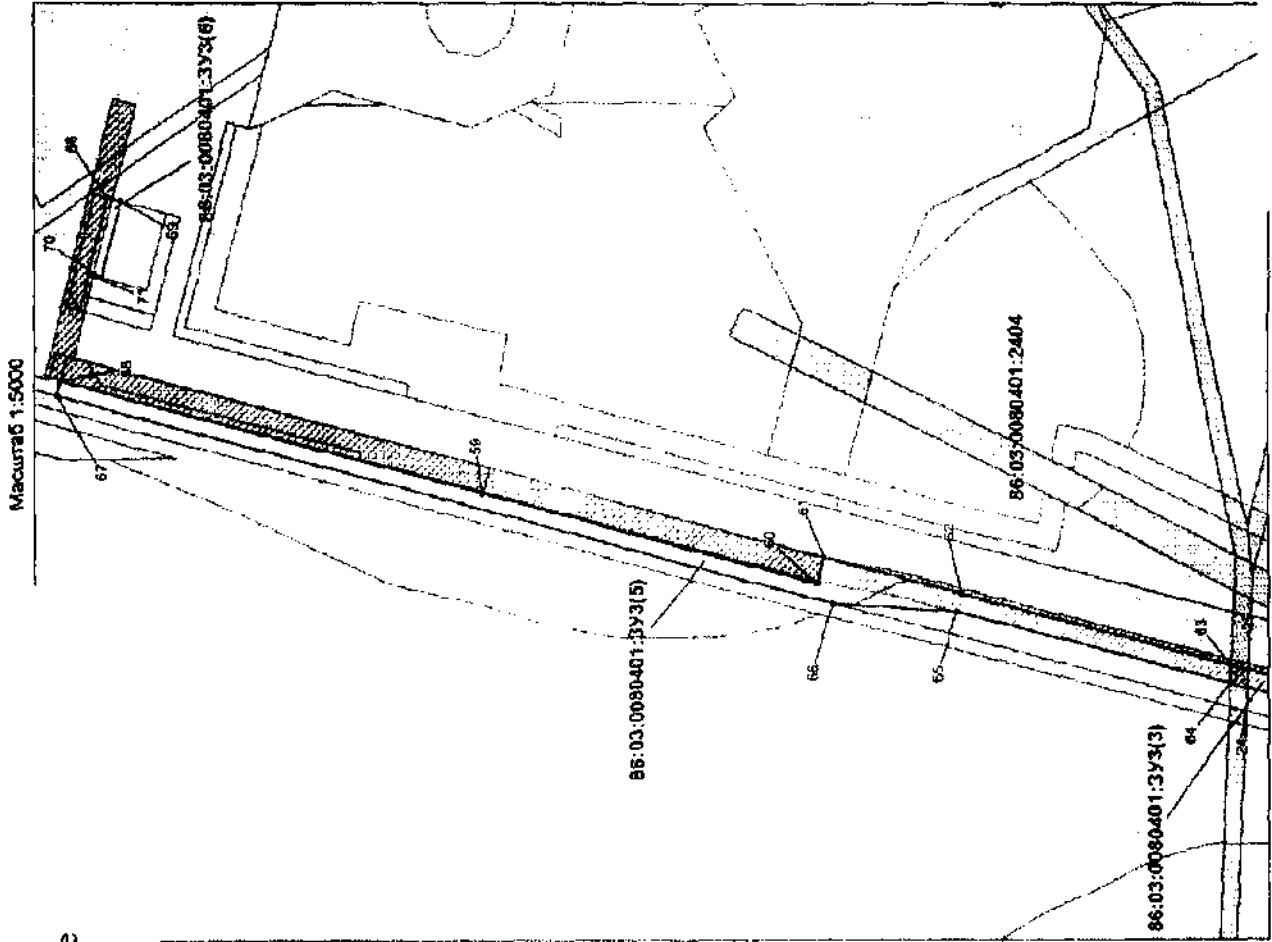
Точка	X	Y
24	1 166 267,15	3 425 160,10
25	1 166 296,41	3 426 176,78
26	1 166 430,86	3 426 134,69
27	1 166 118,02	3 425 053,43
28	1 166 003,98	3 424 653,95
29	1 164 484,30	3 424 622,13
30	1 166 322,83	3 424 559,85
31	1 166 180,19	3 424 387,19
32	1 166 036,95	3 424 564,22
33	1 168 401,72	3 424 562,65
34	1 165 276,37	3 424 580,56
35	1 165 151,47	3 424 580,96
36	1 166 027,29	3 424 963,82
37	1 164 004,55	3 424 539,27
38	1 162 783,17	3 424 507,42
39	1 163 725,27	3 424 194,94
40	1 163 611,65	3 424 179,70
41	1 163 682,70	3 424 175,41
42	1 163 663,19	3 424 136,46
43	1 163 733,70	3 424 159,28
44	1 163 728,47	3 424 177,45
45	1 164 768,52	3 424 486,30
46	1 164 937,51	3 424 540,54
47	1 165 402,83	3 424 576,19
48	1 166 234,33	3 424 566,04
49	1 165 416,91	3 424 589,84

ЗУ3(6)

Точка	X	Y
58	1 169 613,42	3 425 423,56
59	1 166 248,35	3 423 327,23
60	1 166 356,13	3 423 290,96
61	1 164 953,29	3 425 272,71
62	1 164 635,96	3 425 241,64
63	1 164 811,10	3 424 178,64
64	1 164 601,90	3 423 163,97
65	1 164 838,96	3 426 226,94
66	1 166 345,94	3 425 234,07
67	1 166 616,70	3 426 411,06

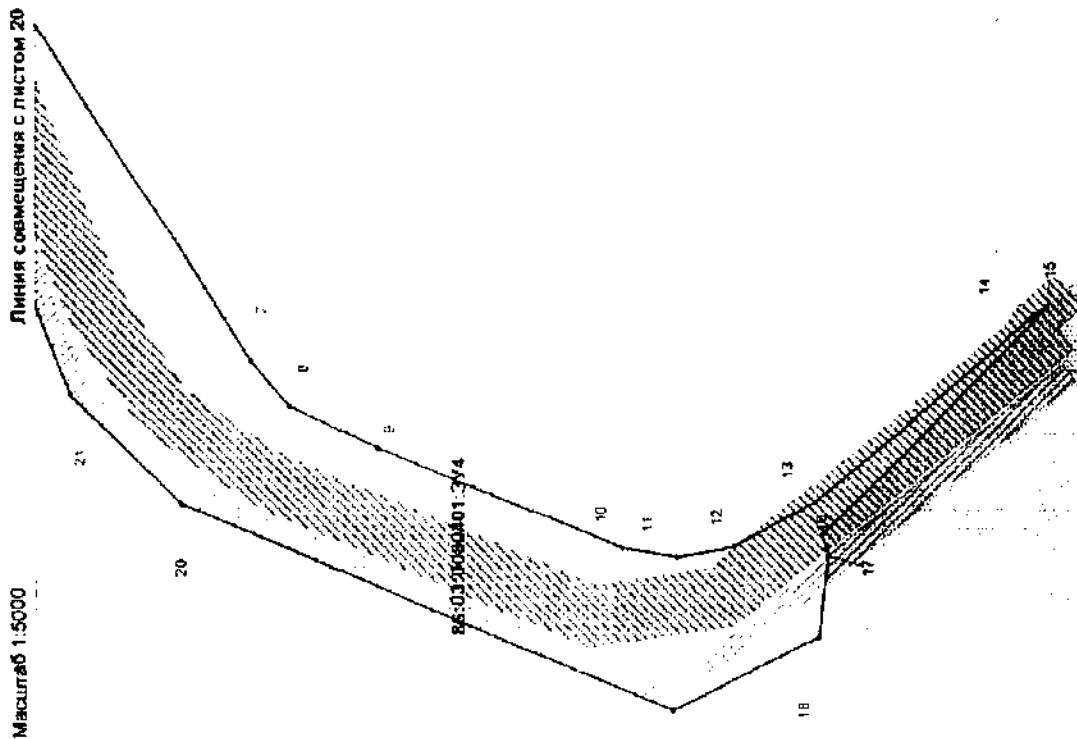
ЗУ3(6)

Точка	X	Y
68	1 166 570,48	3 425 578,01
69	1 166 558,67	3 425 574,92
70	1 166 575,81	3 425 511,04
71	1 166 597,43	3 425 514,06



Линия совмещения с листом 17

**Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство кустов скважин 7, 36, 40, 43, 45, 58. Жумажановское
нефтяное месторождение»
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"**



Масштаб 1:5000

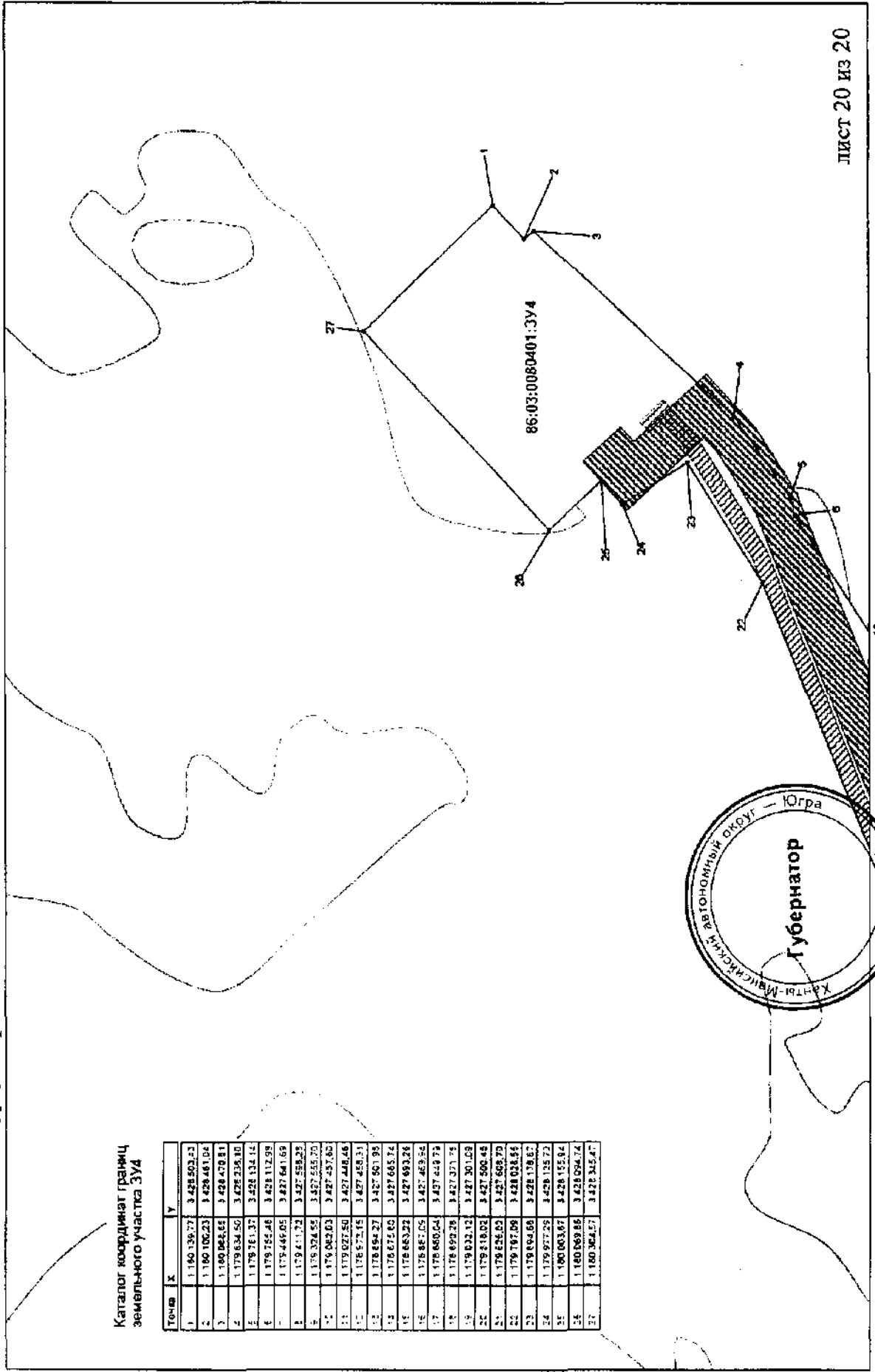
0

Условные обозначения

- граница земельного участка
- земельный участок на ранее сформированных участках
- 1 поворотная точка границы проектируемого земельного участка
- земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз"
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- охранная зона проектируемой ВП
- охранная зона проектируемых трубопроводов
- магистральная зона историко-культурного наследия
- перспективная зона историко-культурного наследия

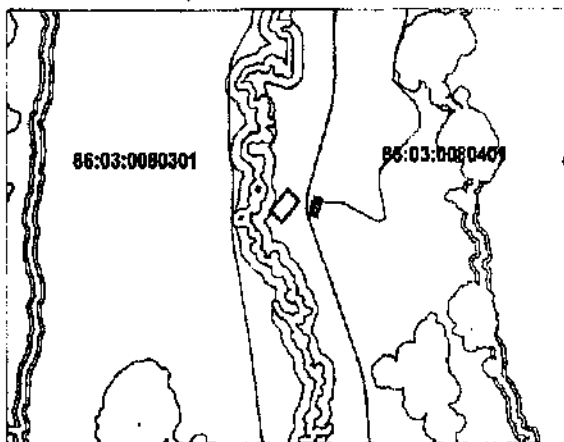
86:03:0080401.374 номер формируемого земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Обустройство кустов скважин 7,36,40,43,45,58. Жумажановское
 нефтяное месторождение»
 Заказчик: совзатель ОАО "Сургутнефтегаз"



Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Ситуационный план

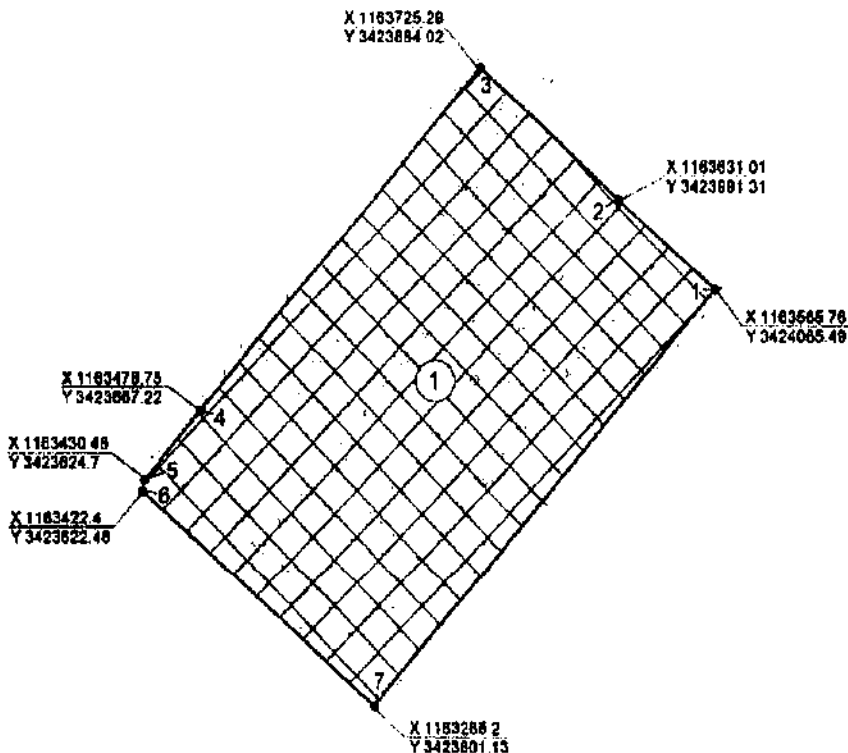


Условные обозначения

- граница земельного участка
- место допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- водосхранные зоны
- Зоны историко-культурного наследия:**
 - малоперспективная
 - перспективная

Экспликация объектов

№	Наименование объекта
1	Куст скважин №7



Площадь земельного участка - 9,6684 га

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографическом плане М 1:1000, выполненной в апреле 2014 г. "СургутНИПИнефть" ОАО "Сургутнефтегаз"

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						п	21	
Проект планировки и межевания территории						Маршеядерская служба НГДУ "Нью-Сургутнефтегаз" ОАО "Сургутнефтегаз"		
Разработал	Тиссен			<i>[Подпись]</i>	05.05	Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования Масштаб 1:5000		
Проверил	Ложкин			<i>[Подпись]</i>	05.05			

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
I	сложной конфигурации	сложной конфигурации	9,6684		

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

3.1. Объекты капитального строительства не имеются

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

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

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

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

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

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

В соответствии с пунктом 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ

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

<1> При отсутствии правил землепользования и застройки, но не позднее 1 января 2012 года заполняется на основании документации по планировке территории.

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

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

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

Градостроительный план земельного участка

№																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 мая 2015 года № 147-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

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

Местонахождение земельного участка
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(субъект Российской Федерации)
Муниципальное образование Сургутский район,
(муниципальный район или городской округ)
Жумажановское месторождение нефти
(поселение)

Кадастровый номер земельного участка Кадастровый номер отсутствует

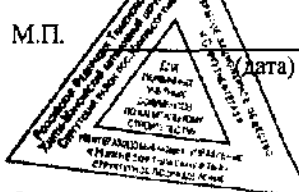
Описание местоположения границ земельного участка Территориальный отдел – Сургутское лесничество
Сытоминское участковое лесничество.

Площадь участка 9,0060 га

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

План подготовлен Чуб Елена Станиславовна – инженер отдела экспертизы проектов и смет

ОАО «Сургутнефтегаз»
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)



М.П. _____ (дата) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

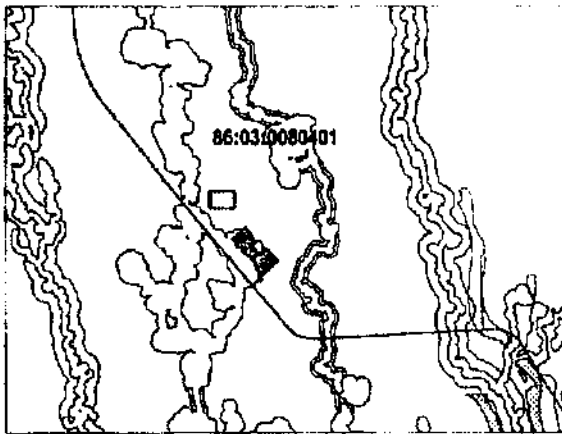
Представлен Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

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

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Ситуационный план

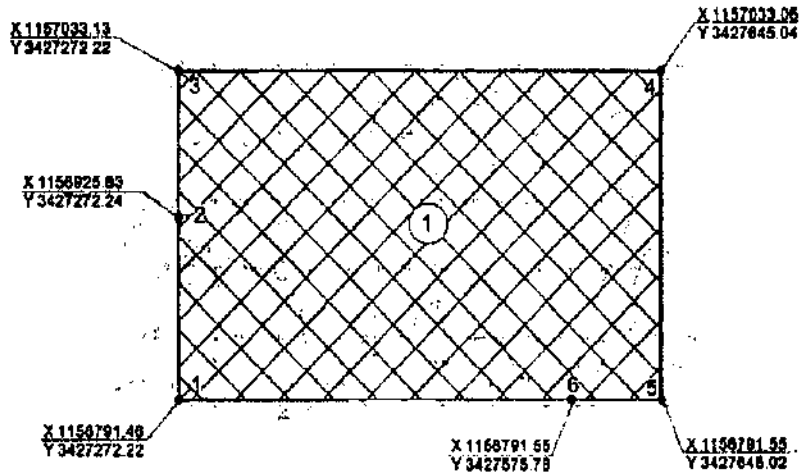


Условные обозначения

- граница земельного участка
- место допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- земельный участок, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- водоохранная зона
- Зоны историко-культурного наследия:
 - малоперспективная
 - перспективная

Экспликация объектов

№	Наименование объекта
1	Куст скважин №35



Площадь земельного участка - 9,0060 га

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографическом плане М 1:1000, выполненной в апреле 2014 г. "СургутНИПИнефть" ОАО "Сургутнефтегаз"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						п	25	
Разработал	Тисов				05.05	Проект планировки и межевания территории Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования Масштаб 1:5000		
Проверка	Ложкин				05.05			

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства ^{1, 2, 3, 4}

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 ^{2, 3, 4}

Градостроительным регламентом не установлены

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

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 участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь ²:

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

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

2.2.4. Иные показатели ²:

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 участке ^{3, 4}

Назначение объекта капитального строительства

№ _____ 1 _____
(согласно чертежу)

«Куст скважин 3б»
(назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
I	сложной конфигурации	сложной конфигурации	9,0060		

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

3.1. Объекты капитального строительства не имеются

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

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

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

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

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

регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

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

В соответствии с пунктом 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ

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

<1> При отсутствии правил землепользования и застройки, но не позднее 1 января 2012 года заполняется на основании документации по планировке территории.

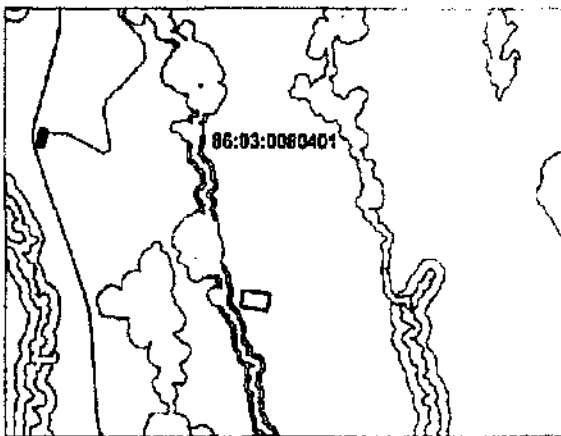
<2> Заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется.

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

<4> Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не распространяется

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Ситуационный план

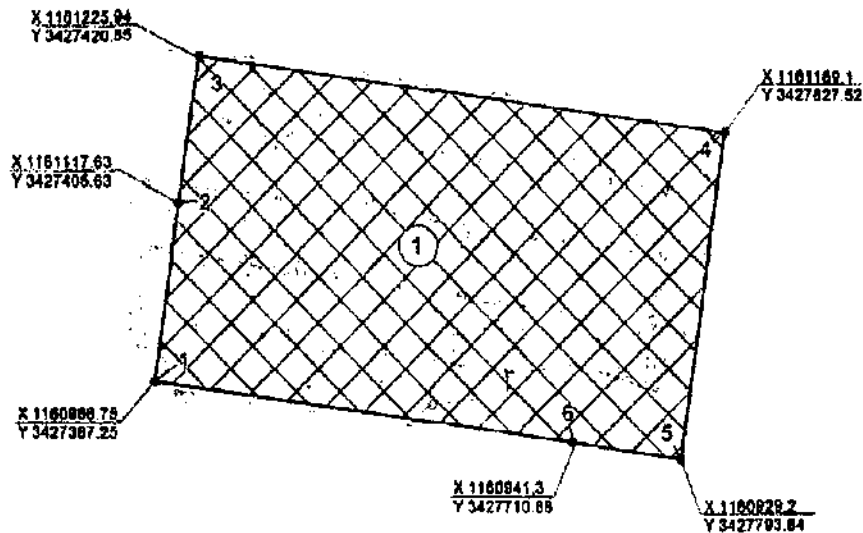


Условные обозначения

- граница земельного участка
- место допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- водоохранная зона
- Зоны историко-культурного наследия:
 - малоперспективная
 - перспективная

Экспликация объектов

№	Наименование объекта
1	Куст скважин №40



Площадь земельного участка - 9,9257 га

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографическом плане М 1:1000, выполненной в мае 2014 г. "СургутНИПИнефть" ОАО "Сургутнефтегаз"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	ДТВ				
						Проект планировки и межевания территории	Студия	Лист	Листов
							п	29	
Разработал		Тюссен			05.05	Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования Масштаб 1:5000	Маршейдерская служба НГДУ "Нижнесорттынефть" ОАО "Сургутнефтегаз"		
Проверил		Ложкин			05.05				

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства^{1, 2, 3, 4}

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^{2, 3, 4}

Градостроительным регламентом не установлены

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

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 участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь²:

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

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

2.2.4. Другие показатели²:

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 участке^{3, 4}

Назначение объекта капитального строительства

№ _____ 1 _____,
(согласно чертежу)

«Куст скважин 40» _____,
(назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
I	сложной конфигурации	сложной конфигурации	9,9257		

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

3.1. Объекты капитального строительства не имеются

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

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

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

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

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

регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

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

В соответствии с пунктом 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ

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

<1> При отсутствии правил землепользования и застройки, но не позднее 1 января 2012 года заполняется на основании документации по планировке территории.

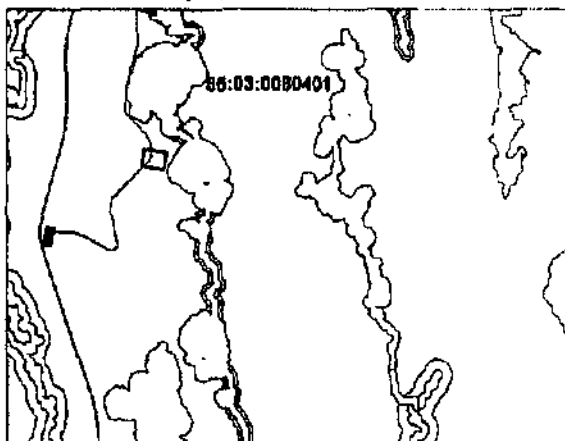
<2> Заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется.

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

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

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Ситуационный план

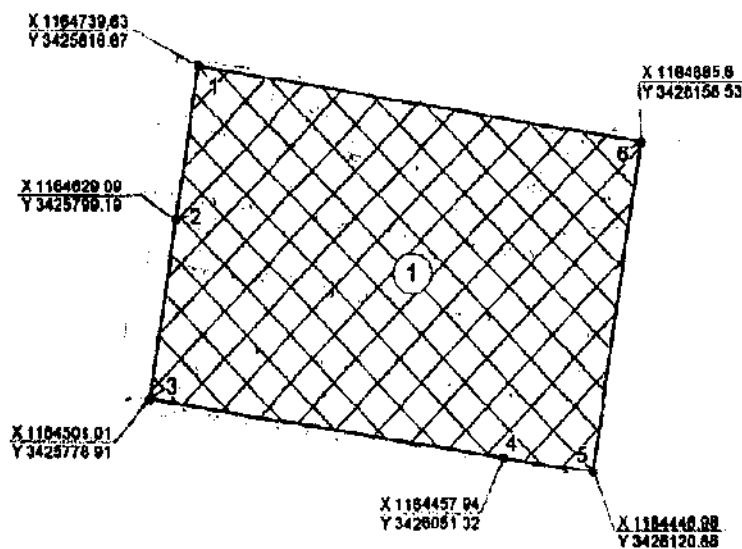


Условные обозначения

- граница земельного участка
- место допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- водоохранная зона
- Зоны историко-культурного наследия:**
 - малоперспективная
 - перспективная

Экспликация объектов

№	Наименование объекта
1	Куст скважин №43



Площадь земельного участка - 8,3603 га

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографическом плане М 1:1000, выполненной в апреле 2014 г. "СургутНИПнефть" ОАО "Сургутнефтегаз"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Проект планировки и межевания территории	п	33
Разработал	Тисов			05.05		Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования Масштаб 1:5000	Марше-Адерская служба НГДУ "Нижнесургутнефтегаз" ОАО "Сургутнефтегаз"	
Проверил	Пожин			05.05				

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства^{1,2,3,4}

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^{2,3,4}

Градостроительным регламентом не установлены

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

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 участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь²:

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

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

2.2.4. Иные показатели²:

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 участке^{3,4}

Назначение объекта капитального строительства

№ _____ 1 _____
(согласно чертежу)

«Куст скважин 43» _____
(назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
I	сложной конфигурации	сложной конфигурации	8,3603		

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

3.1. Объекты капитального строительства не имеются

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

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

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

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

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

регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

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

В соответствии с пунктом 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ

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

<1> При отсутствии правил землепользования и застройки, но не позднее 1 января 2012 года заполняется на основании документации по планировке территории.

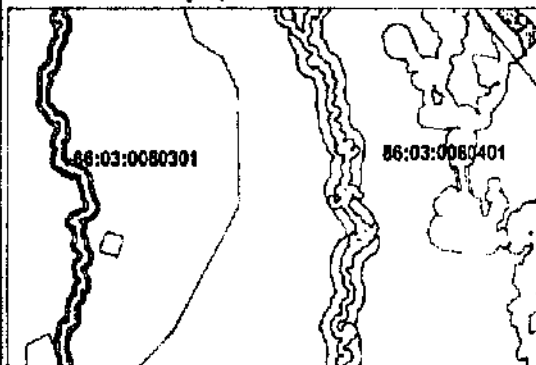
<2> Заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется.

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

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

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Ситуационный план

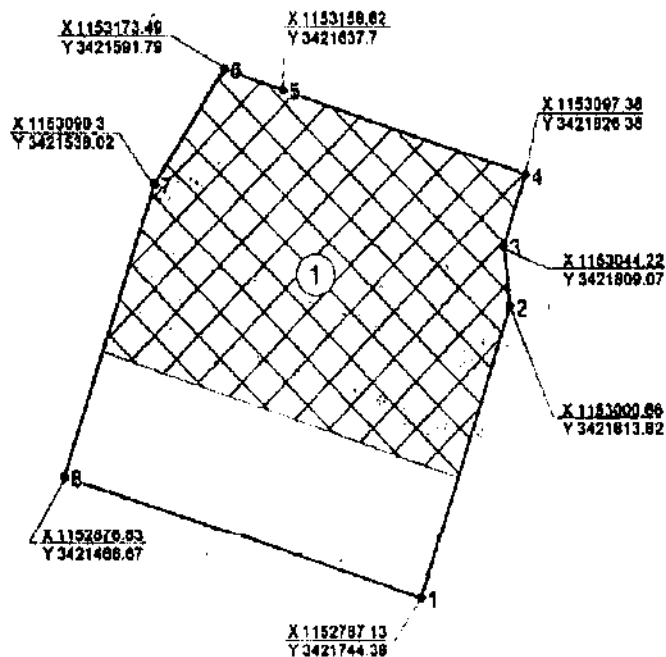


Условные обозначения

- граница земельного участка
- место допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- водоохранная зона
- Зоны историко-культурного наследия:**
 - малоперспективная
 - перспективная

Экспликация объектов

№	Наименование объекта
1	Куст скважин №45



Площадь земельного участка - 9,0301 га.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографическом плане М 1:1000, выполненной в мае 2014 г. ОАО "Сургутнефтегаз" "СургутНИПнефть"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
							П		
Разработал	Тисов			05.05		Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования Масштаб 1:5000	Марше-Адерская служба ИГДУ "Ижевскортмиснефть" ОАО "Сургутнефтегаз"		
Проверил	Ложкин			05.05					

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства ^{1, 2, 3, 4}

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 ^{2, 3, 4}

Градостроительным регламентом не установлены

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

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 участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь ²:

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

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

2.2.4. Иные показатели ²:

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 участке ^{3, 4}

Назначение объекта капитального строительства

№ 1,
(согласно чертежу)

«Куст скважин 45»
(назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
I	сложной конфигурации	сложной конфигурации	9,0301		

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

3.1. Объекты капитального строительства не имеются

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

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

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

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

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

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

В соответствии с пунктом 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ

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

<1> При отсутствии правил землепользования и застройки, но не позднее 1 января 2012 года заполняется на основании документации по планировке территории.

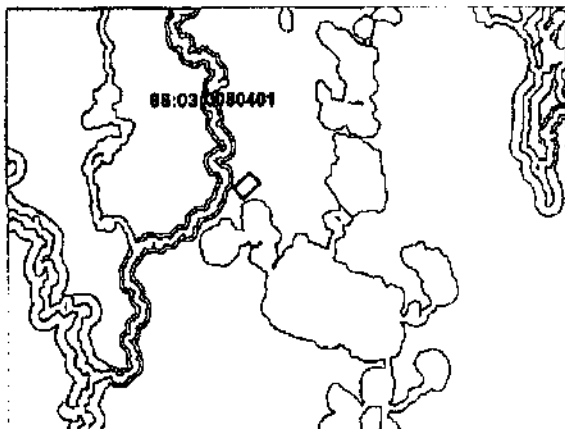
<2> Заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется.

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

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

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Ситуационный план

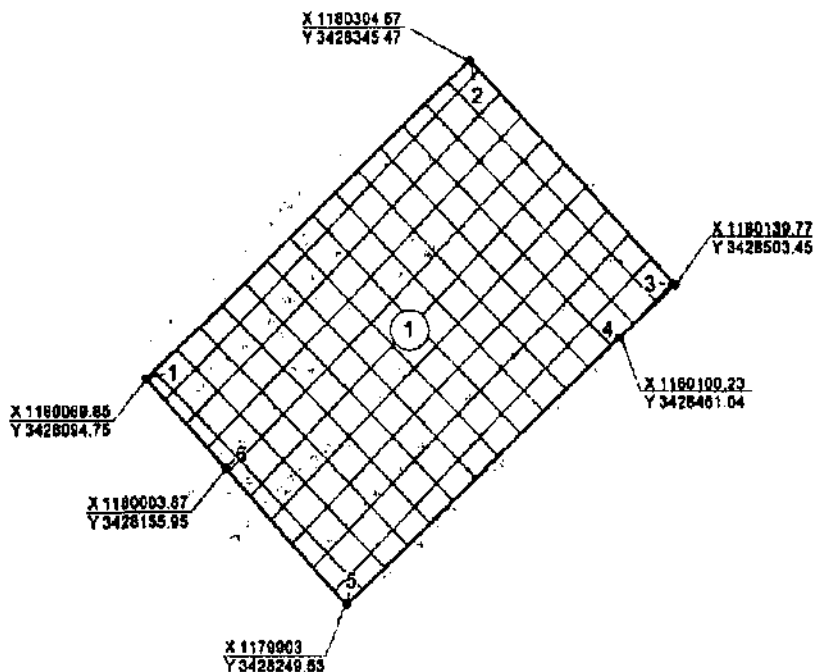


Условные обозначения

- граница земельного участка
- место допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- водоохранная зона
- Зоны историко-культурного наследия:**
 - малоперспективная
 - перспективная

Экспликация объектов

№	Наименование объекта
1	Куст скважин №58



Площадь земельного участка - 7,8707 га

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографическом плане М 1:1000, выполненной в июле 2013 г. "СургутНИПИнефть" ОАО "Сургутнефтегаз"

Изм.	Исполн.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
							п	41	
Разработал	Тиссен			<i>[Подпись]</i>	05.05	Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования Масштаб 1:5000	Маршедерская служба НГДУ "Нижнеисортумнефть" ОАО "Сургутнефтегаз"		
Проверил	Ложкин			<i>[Подпись]</i>	05.05				

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства ^{1, 2, 3, 4}

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 ^{2, 3, 4}

Градостроительным регламентом не установлены

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

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 участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь ²:

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

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

2.2.4. Иные показатели ²:

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 участке ^{3, 4}

Назначение объекта капитального строительства

№ _____ 1 _____

(согласно чертежу)

«Куст скважин 58»

(назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
I	сложной конфигурации	сложной конфигурации	7,8707		

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

3.1. Объекты капитального строительства не имеются

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

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

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

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

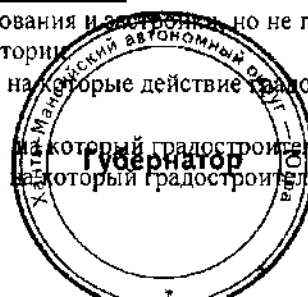
(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
 регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

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

В соответствии с пунктом 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ

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

- <1> При отсутствии правил землепользования и застройки, но не позднее 1 января 2012 года заполняется на основании документации по планировке территории.
- <2> Заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется.
- <3> Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не устанавливается.
- <4> Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не распространяется.



Приложение 8
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 3 июля 2015 года № 201-п

Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин 7, 36, 40, 43, 45, 58. Жумажановское нефтяное месторождение»

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин 7, 36, 40, 43, 45, 58. Жумажановское нефтяное месторождение» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Жумажановского месторождения нефти Сургутского района.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 160 километрах от населенного пункта – поселка Нижнесортымский.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Сургутское лесничество (Сытоминское участковое лесничество).

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

Расчет полосы отвода земельных участков под строительство проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

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

1 зона: дорога внутрипромысловая на куст скважин 45; линия электропередачи воздушной 6 кВ на куст скважин 45; нефтегазопровод от куста скважин 45; водовод высоконапорный на куст скважин 45	20,49347	1,7993
2 зона: дорога внутрипромысловая на куст скважин 36; линия электропередачи воздушной 6 кВ на куст скважин 36; нефтегазопровод от куста скважин 36; водовод высоконапорный на куст скважин 36. дорога внутрипромысловая на куст скважин 40; линия электропередачи воздушной 6 кВ на куст скважин 45; линии электропередачи воздушной 6 кВ от опоры 107 ВЛ 6кВ ф.332- 20; нефтегазопровод от куста скважин 40; водовод высоконапорный на куст скважин 40	71,31998	7,5757
3 зона: дорога внутрипромысловая на куст скважин 7; линия электропередачи воздушной 6 кВ на куст скважин 7; нефтегазопровод от куста скважин 7; водовод высоконапорный на куст скважин 7. дорога внутрипромысловая на куст скважин 43; линия электропередачи воздушной 6 кВ на куст скважин 43; нефтегазопровод от куста скважин 43; водовод высоконапорный на куст скважин 43	57,21754	14,3854
4 зона: дорога внутрипромысловая на куст скважин 58; линия электропередачи воздушной 6 кВ на куст скважин 58; нефтегазопровод от куста скважин 58; водовод высоконапорный на куст скважин 58	29,38209	2,2541

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов: реки Нангъеган (Менкалемынг), реки Сапыльгеган (Халымевайехан) и ручьев без названия.

Для уменьшения воздействия на водоток 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.

Организованный 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 предотвращения аварий 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 попадает в границы территории 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» согласовано размещение проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

