



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.08.2019

№ 1647

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по  
планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 08.08.2019 № 40 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 08.08.2019 № 30:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Южной части Тагринского месторождения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района

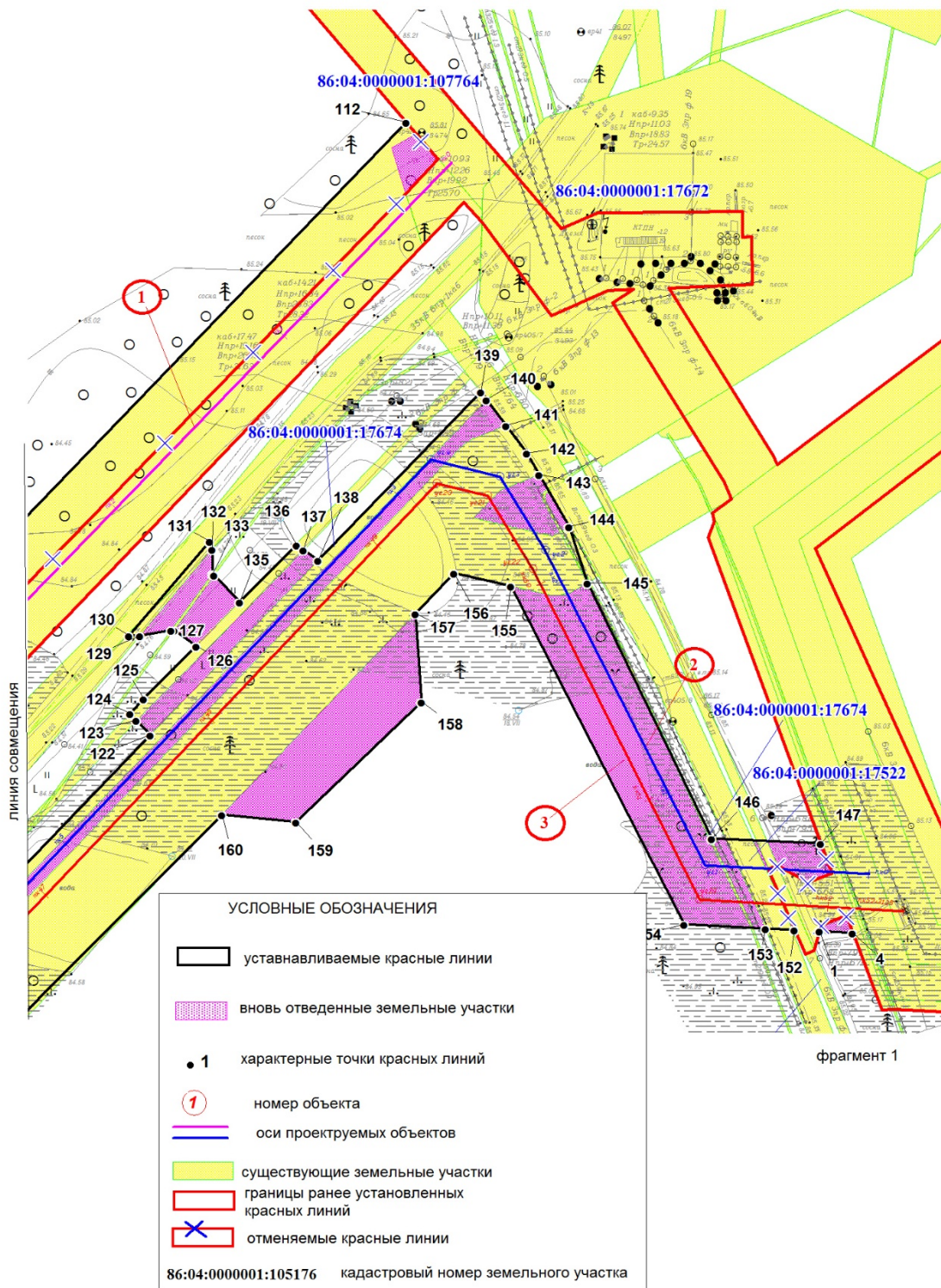


Б.А. Саломатин

## Основная часть проекта планировки территории

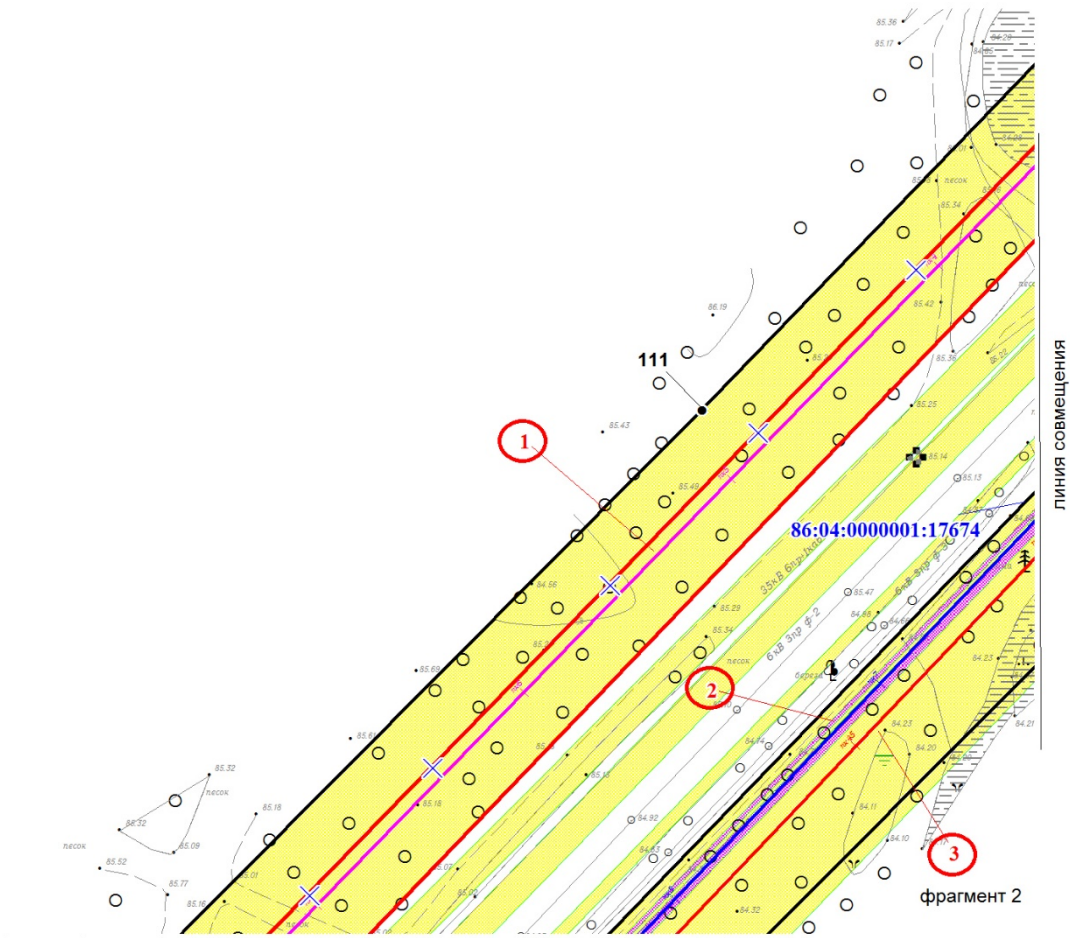
### 1. Проект планировки территории. Чертежи планировки территории

1.1 Чертеж красных линий по объекту "Обустройство Южной части Тагринского месторождения" Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»





Чертеж красных линий по объекту  
 "Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Мас



линия совмещения  
 Экспликация зон планируемого размещения объектов

Наименование	
1	«Обустройство Южной части Тагринского месторождения»

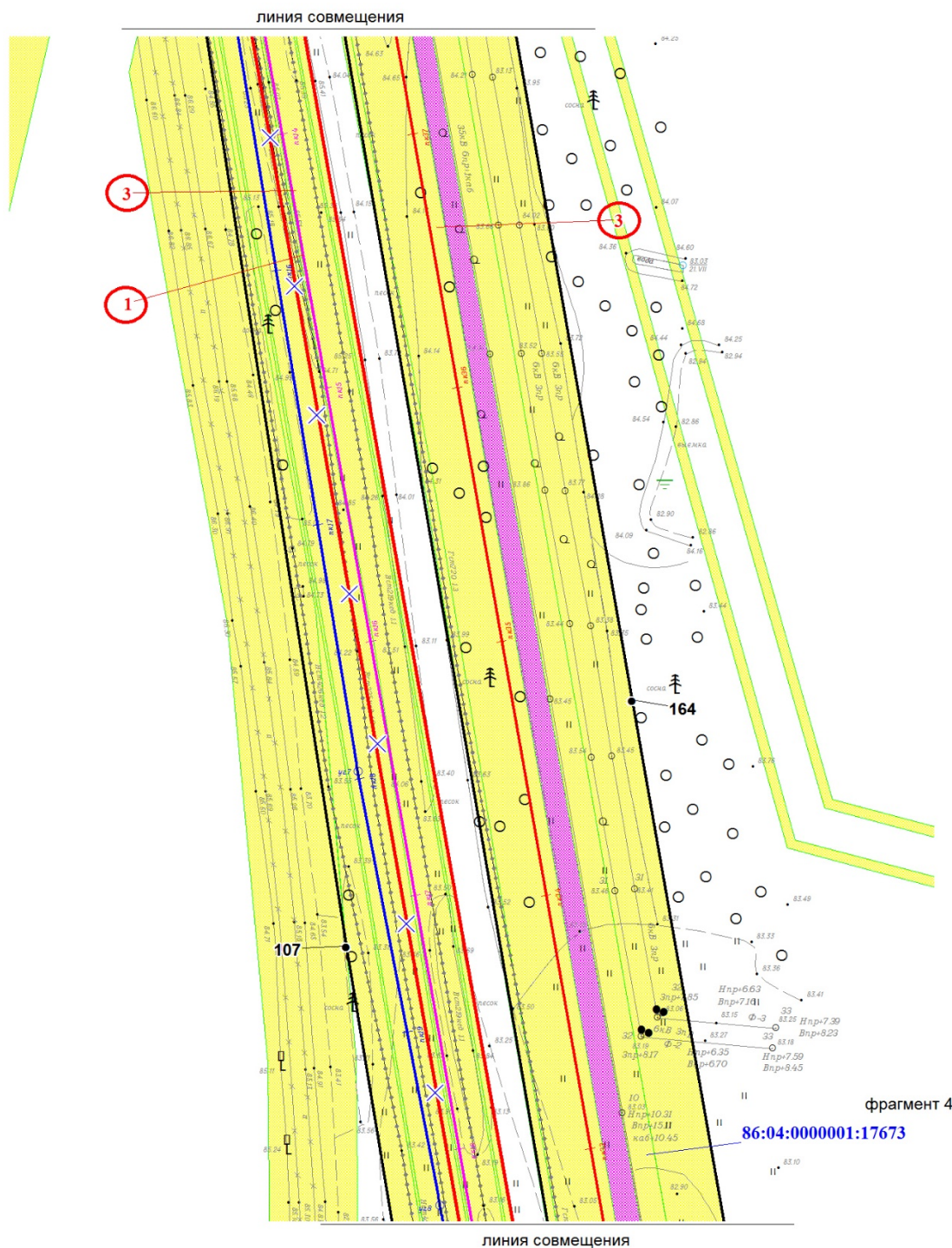
Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	ЛЭП-6 кВ от ячейки 6 кВ № 7 РУ 6 кВ №2 ПС 35/6 кВ «КНС-4» до куста 405
2	Высоконапорный водовод «т. врезки – К405»
3	Нефтегазосборный трубопровод «К405 – т. врезки»
4	Отпайка КЛ 0,4кВ от ЛЭП-6кВ до куста скважин №405 до КПП
5	Автомобиля на куст скважин № 405
6	ВЛ-6кВ (отпайка)
7	Куст скважин №405
8	Высоконапорный водовод «т. врезки – К406»
9	ЛЭП-6 кВ от ячейки 6 кВ № 8 РУ 6 кВ №2 ПС 35/6 кВ «КНС-4» до куста 406
10	Нефтегазосборный трубопровод «К406 – т. врезки»
11	Автомобиля на куст скважин № 406
12	ВЛ-6кВ (отпайка) ВЛ-6кВ (отпайка)
13	Куст скважин №406

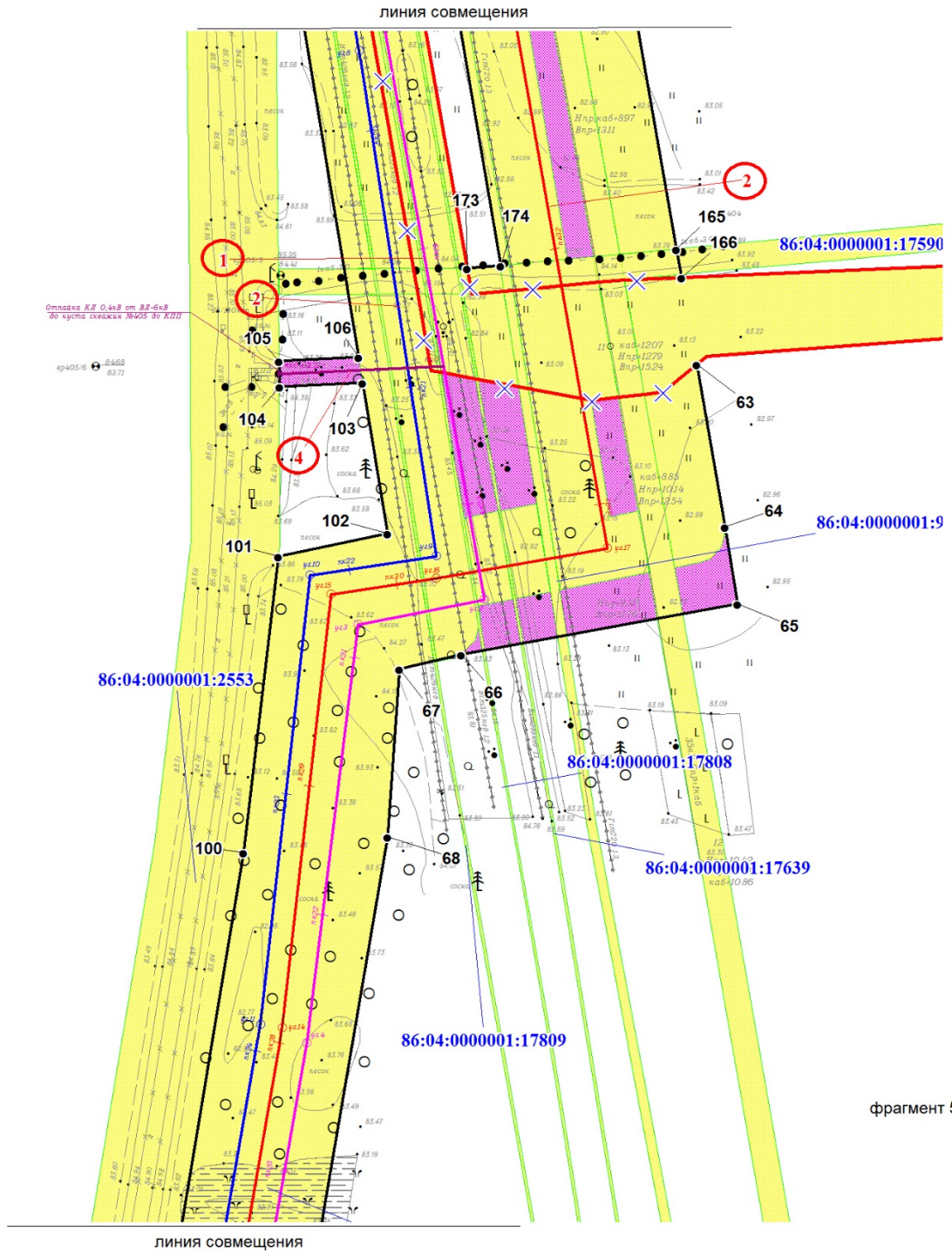




Чертеж красных линий по объекту  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

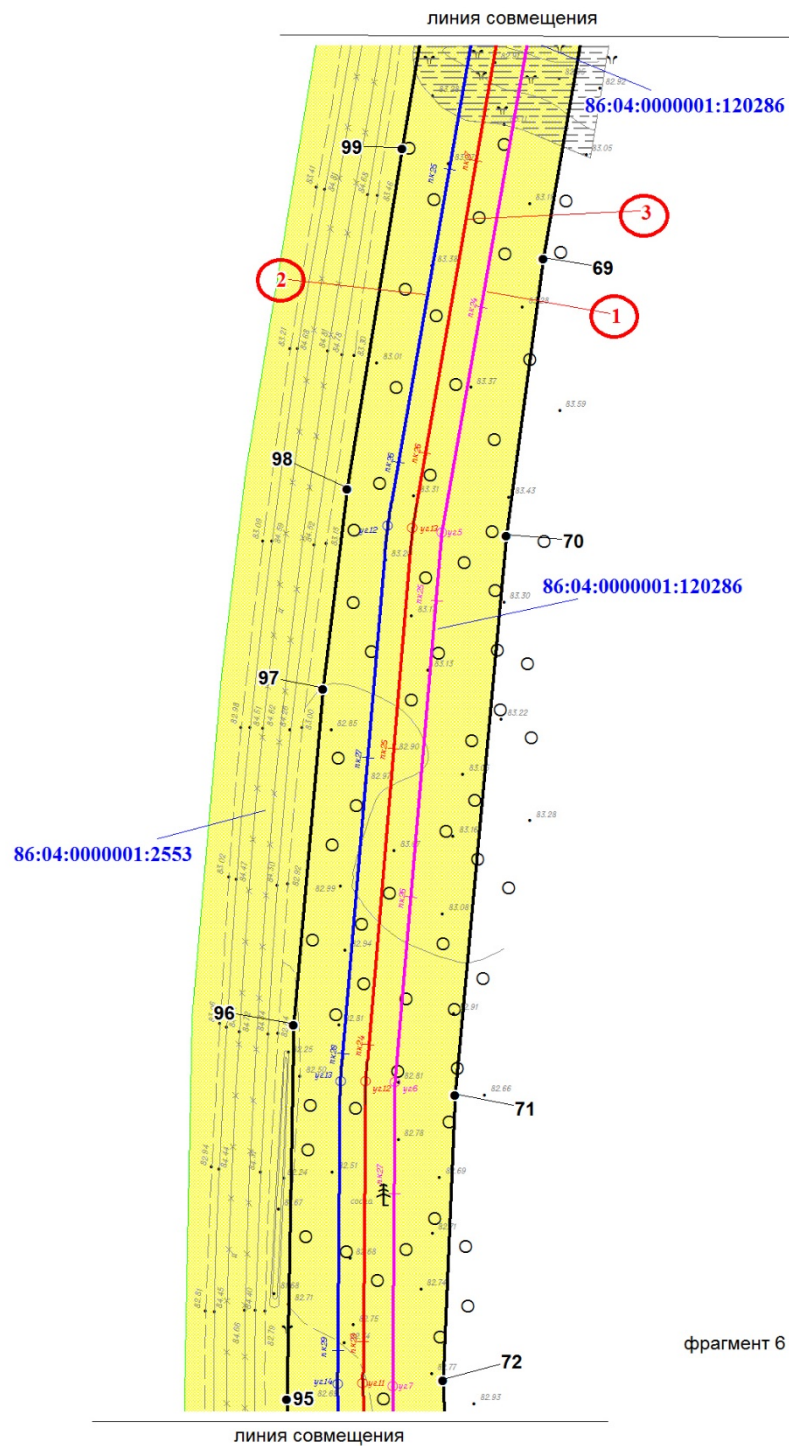


Чертеж красных линий по объекту  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

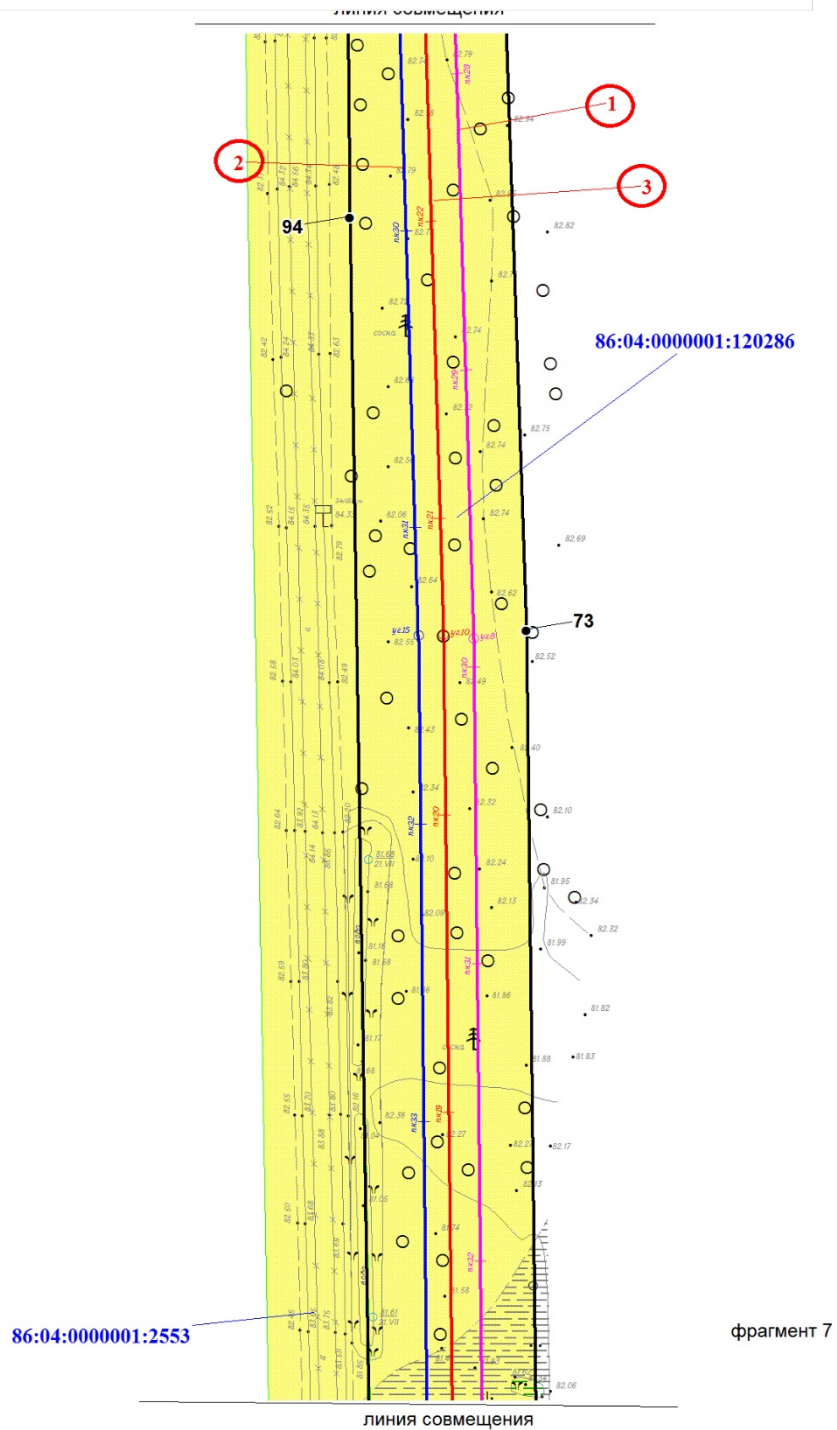




Чертеж красных линий по объекту  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

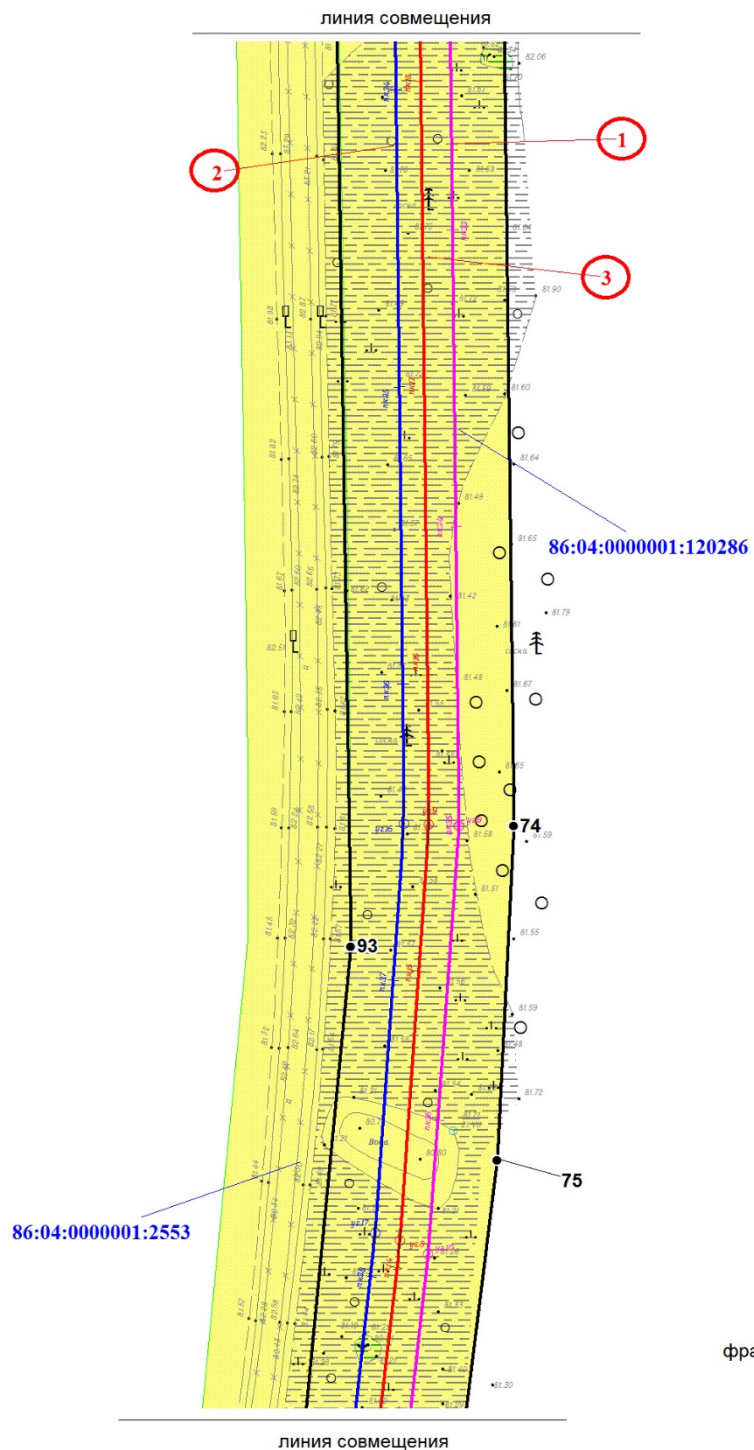


Чертеж красных линий по объекту  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

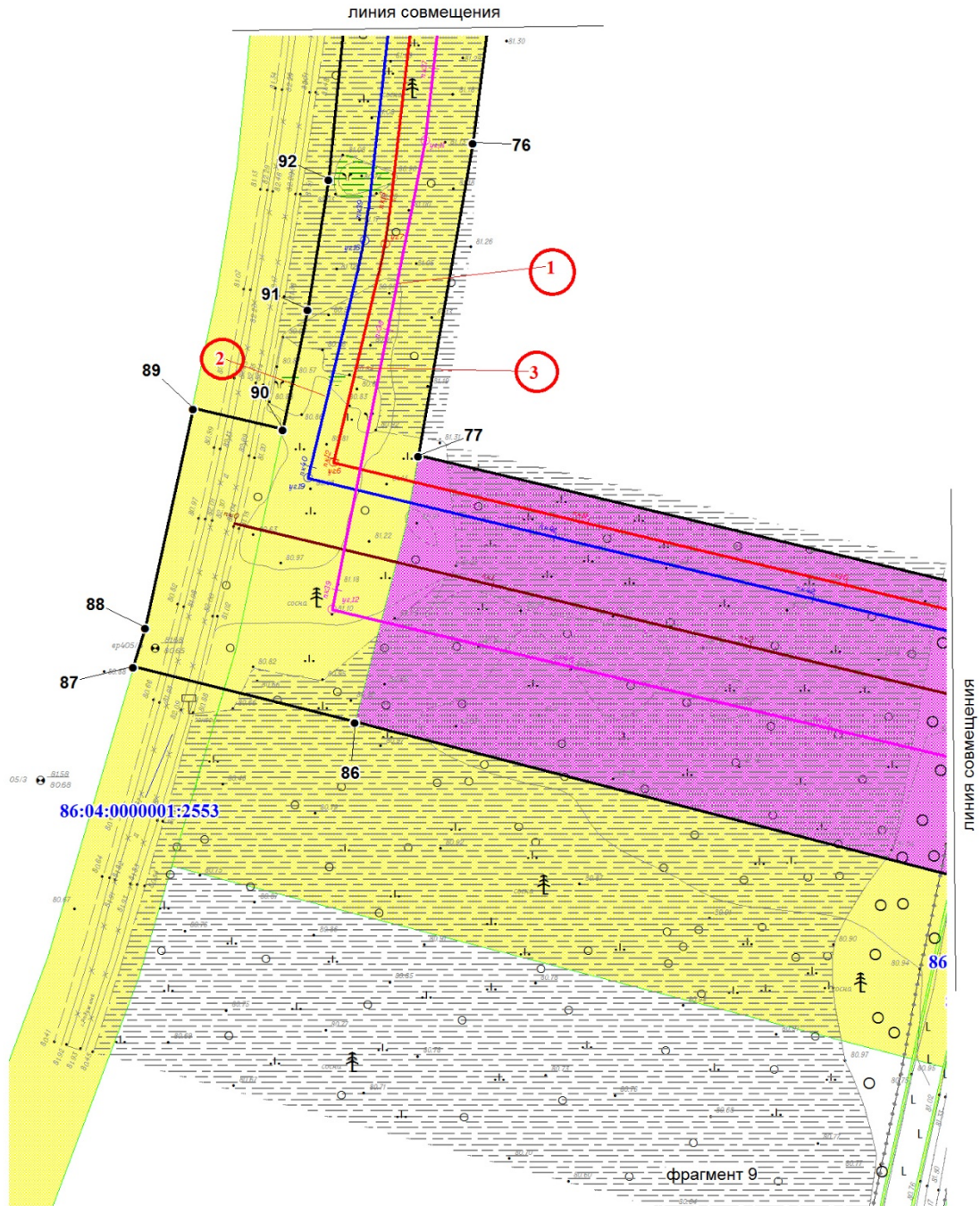




Чертеж красных линий по объекту  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

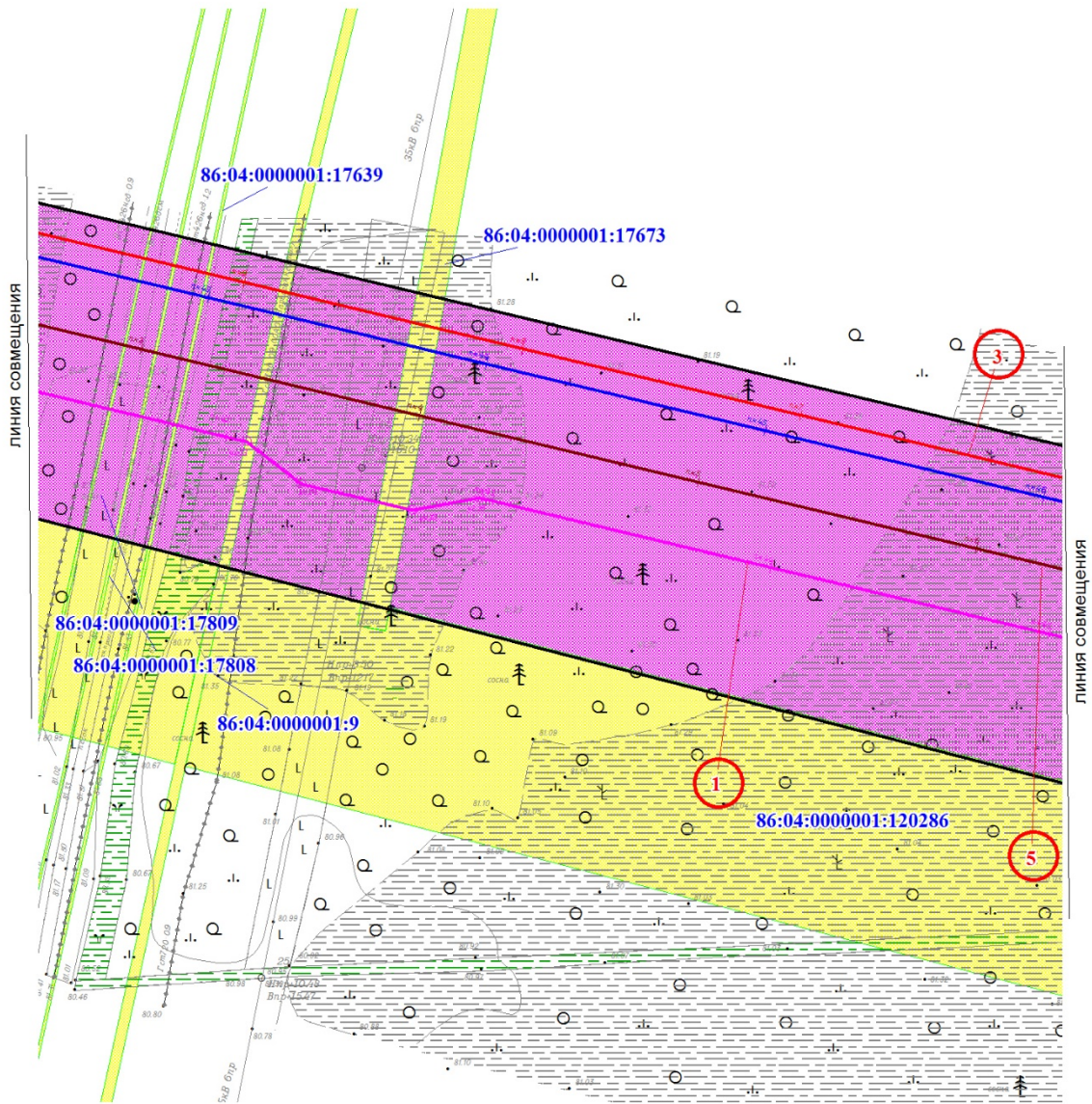


Чертеж красных линий по объекту  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



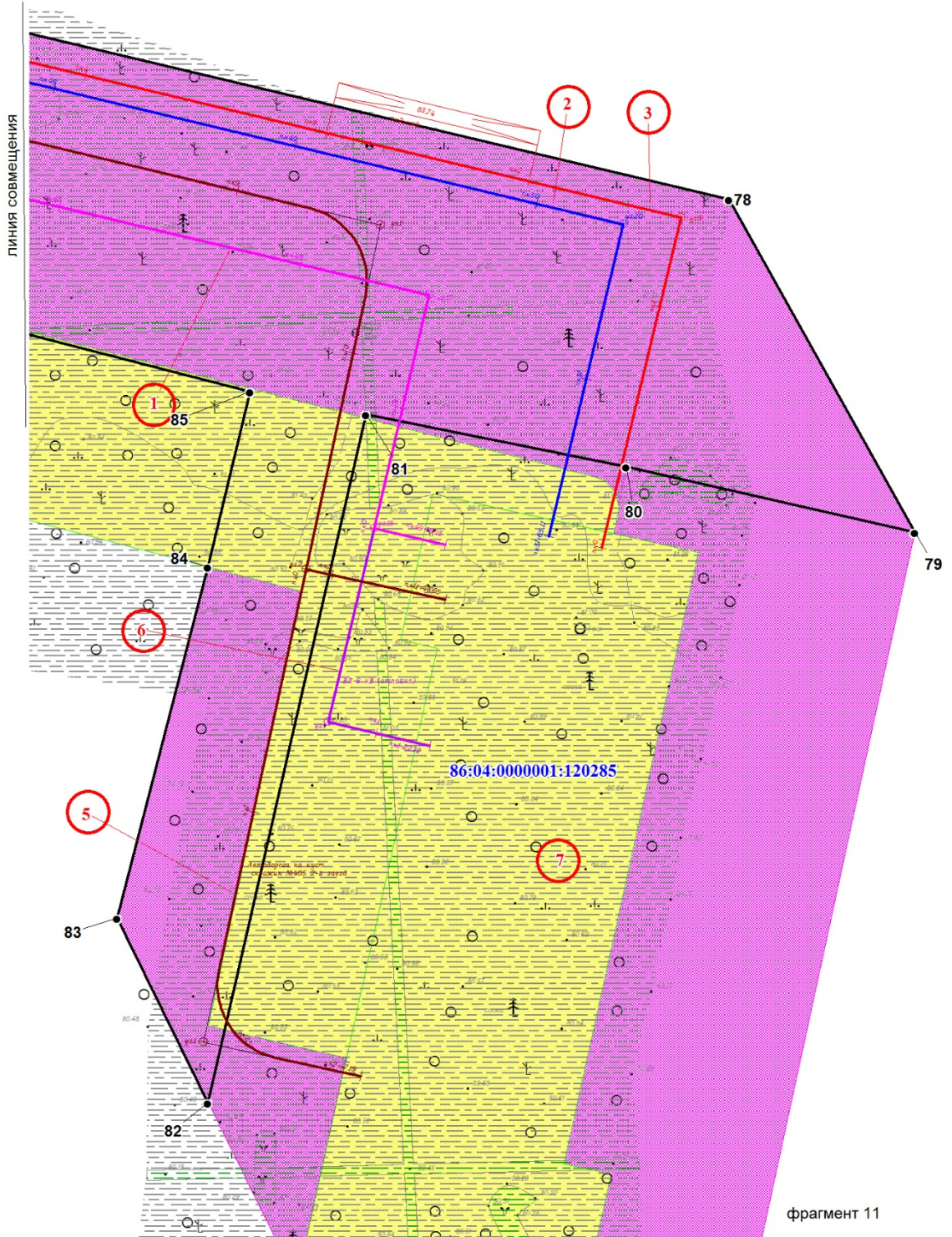


Чертеж красных линий по объекту  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



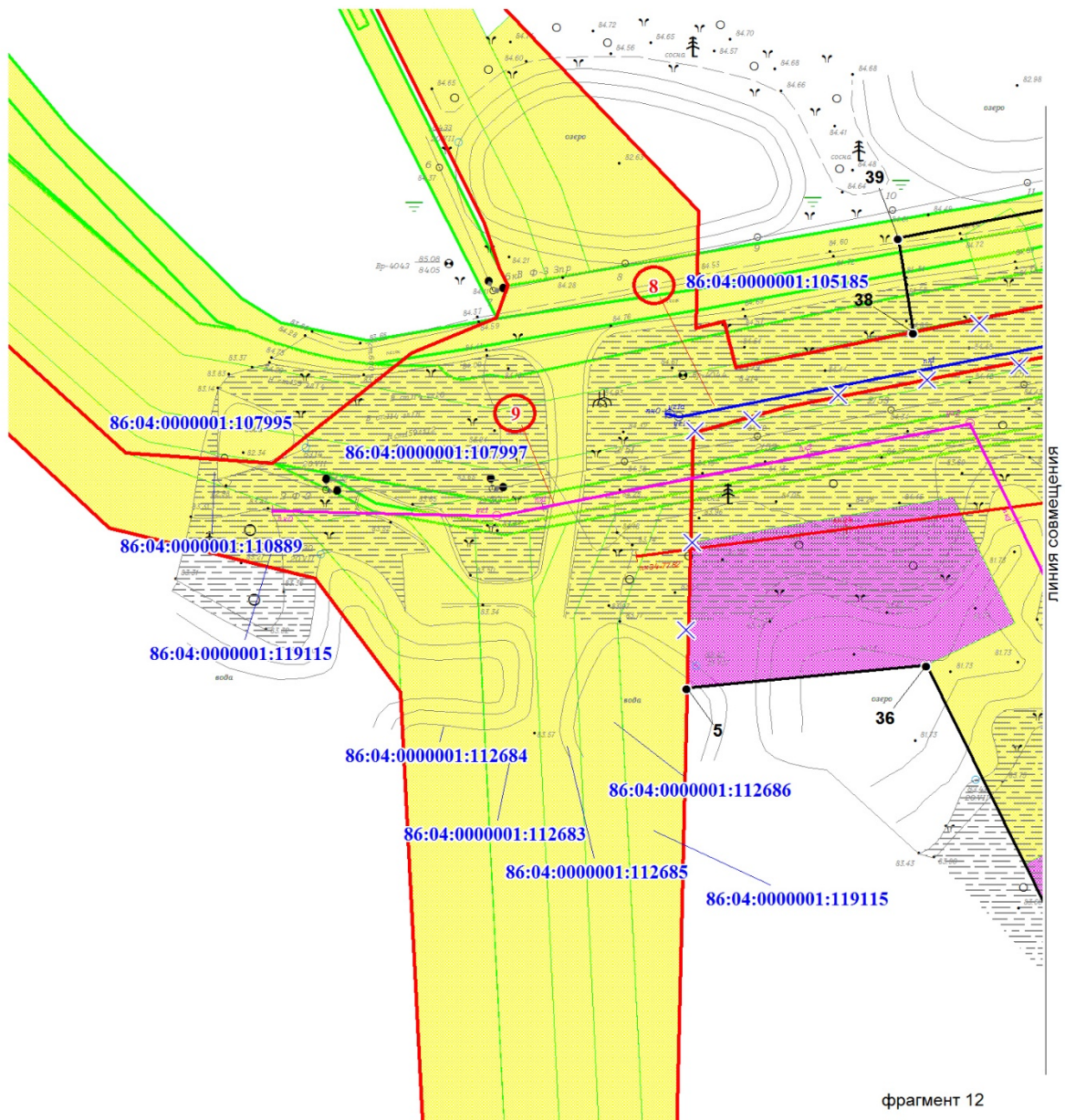


Чертеж красных линий по объекту  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



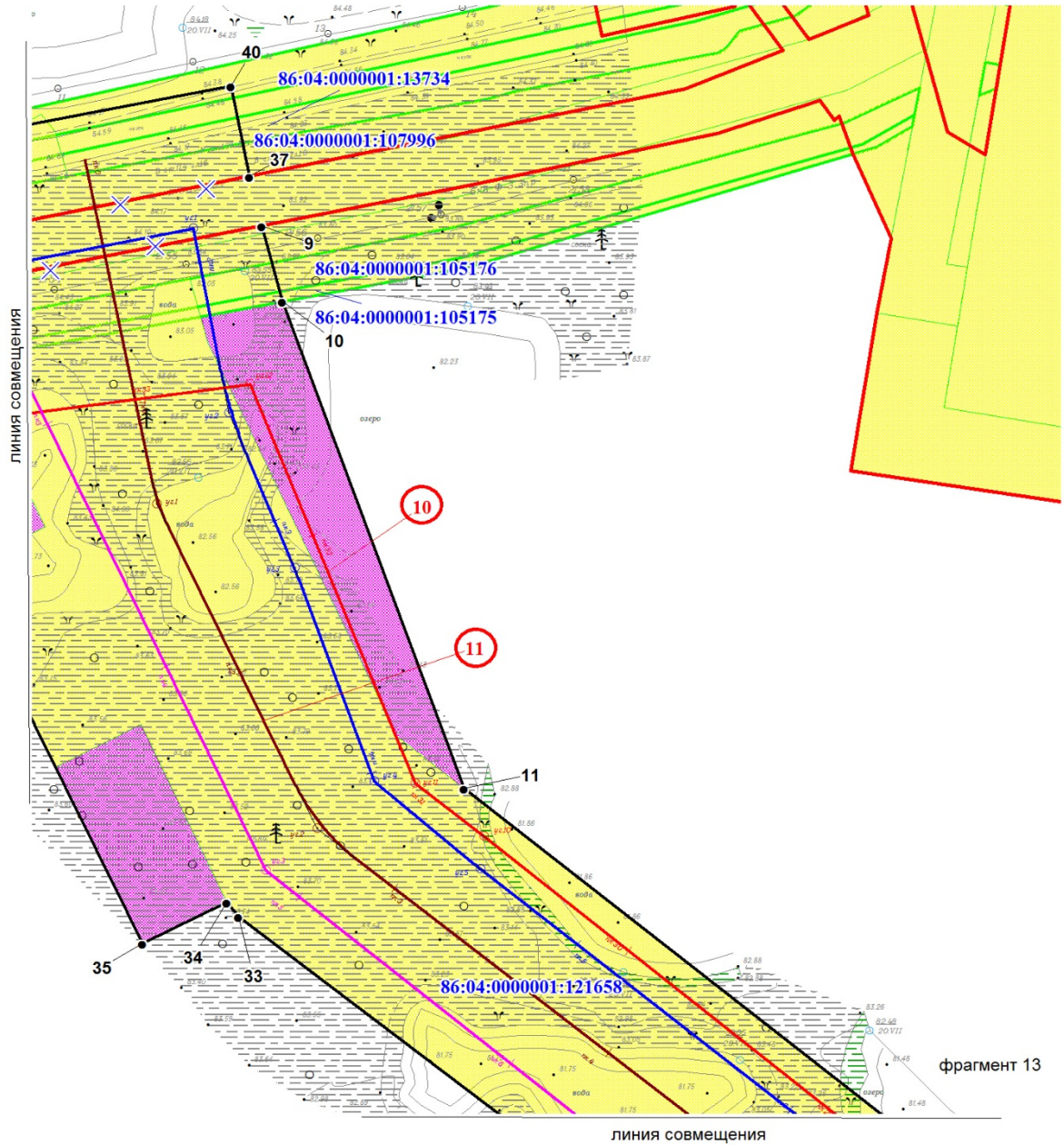


Чертеж красных линий по объекту  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000





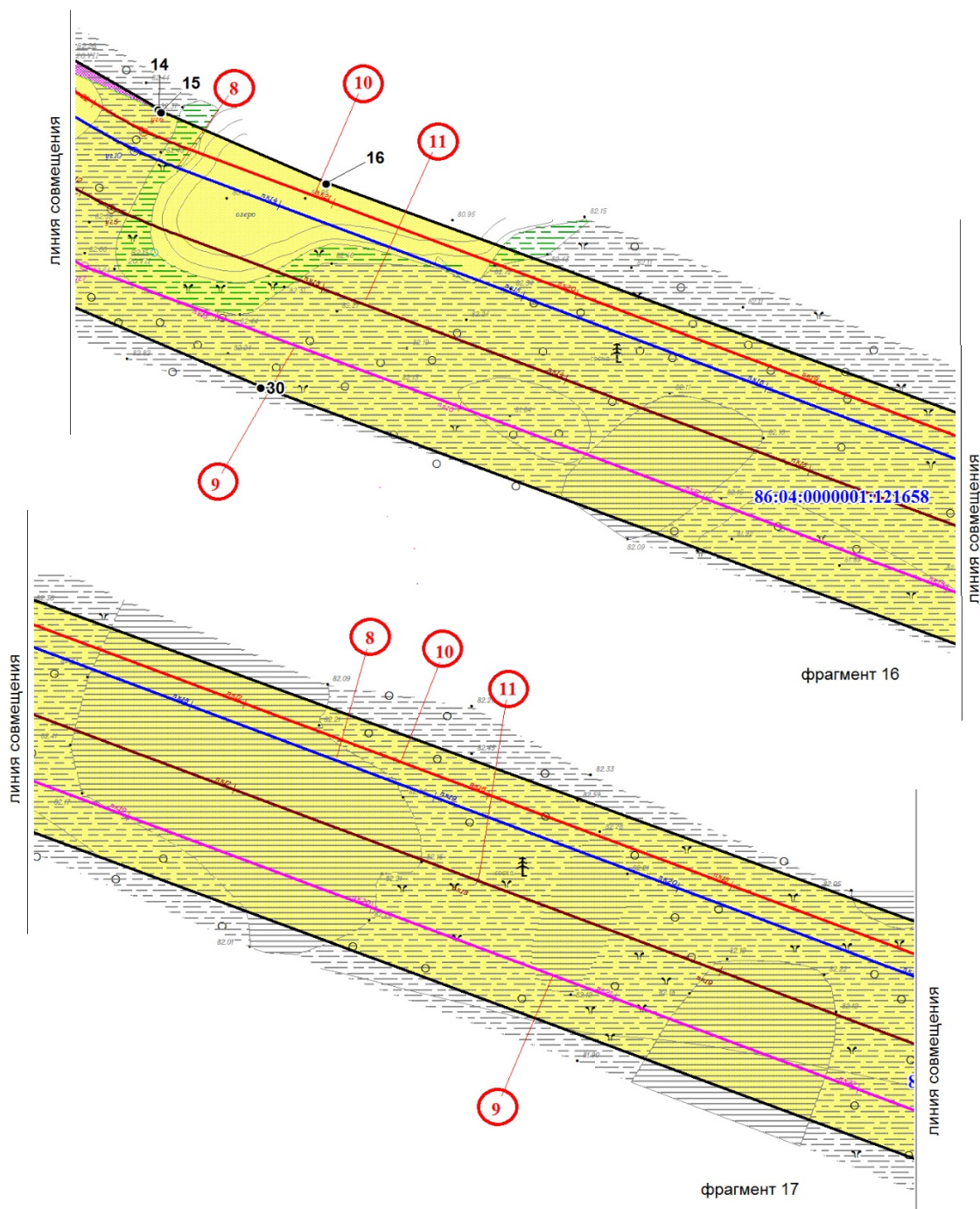
Чертеж красных линий по объекту  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000





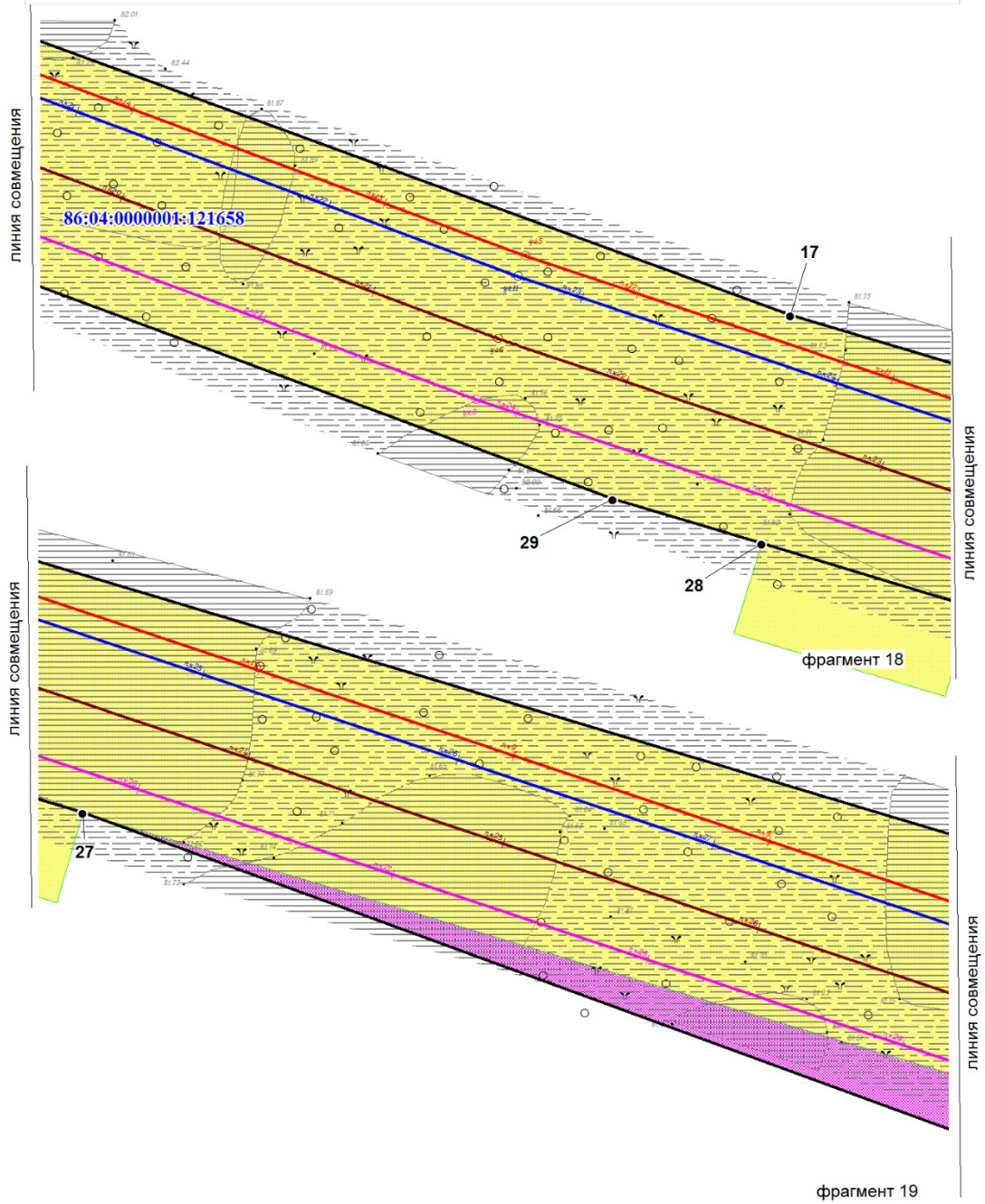


Чертеж красных линий по объекту  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

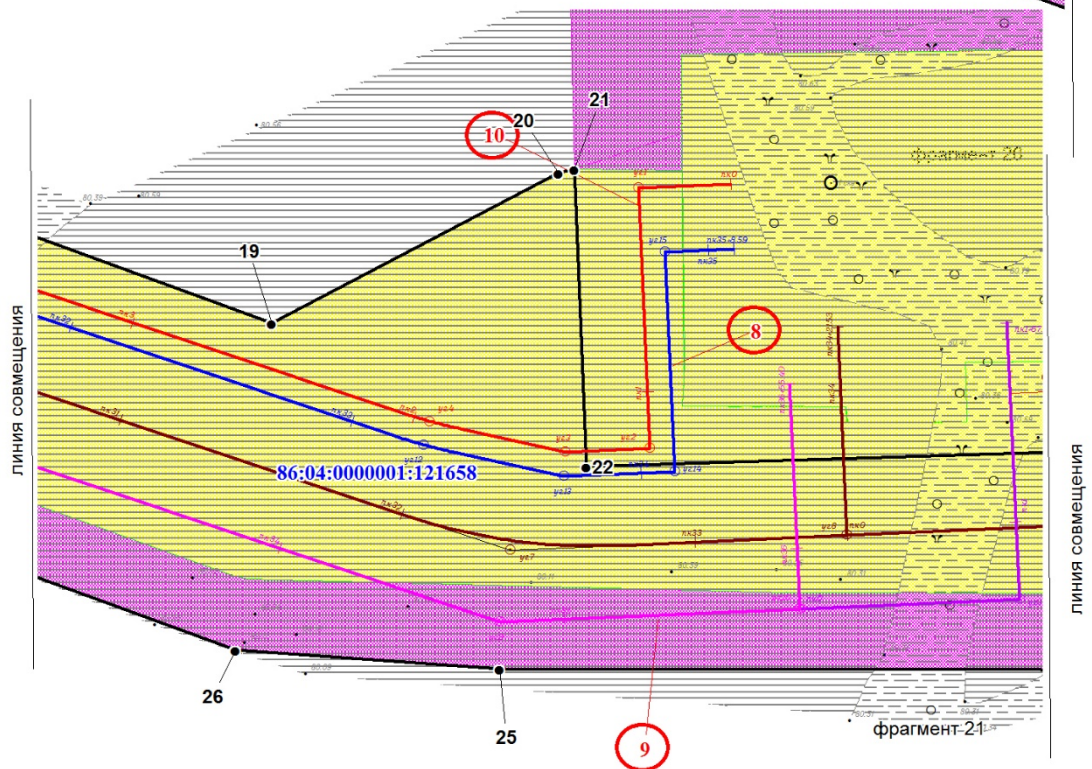
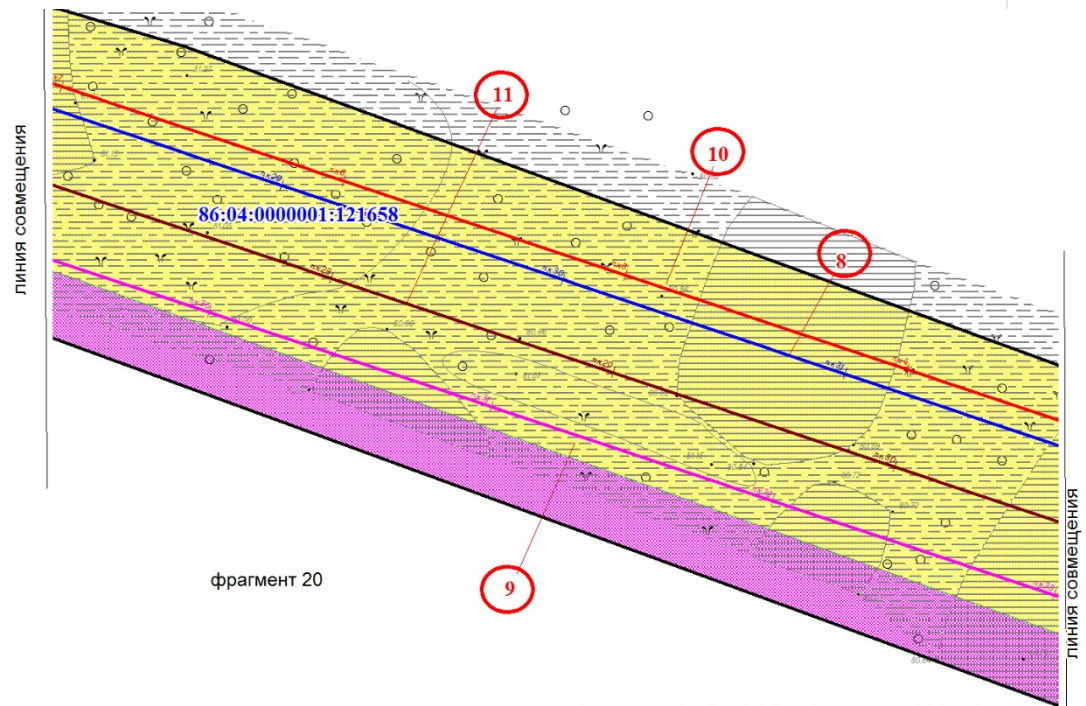




Чертеж красных линий по объекту  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж красных линий по объекту  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000









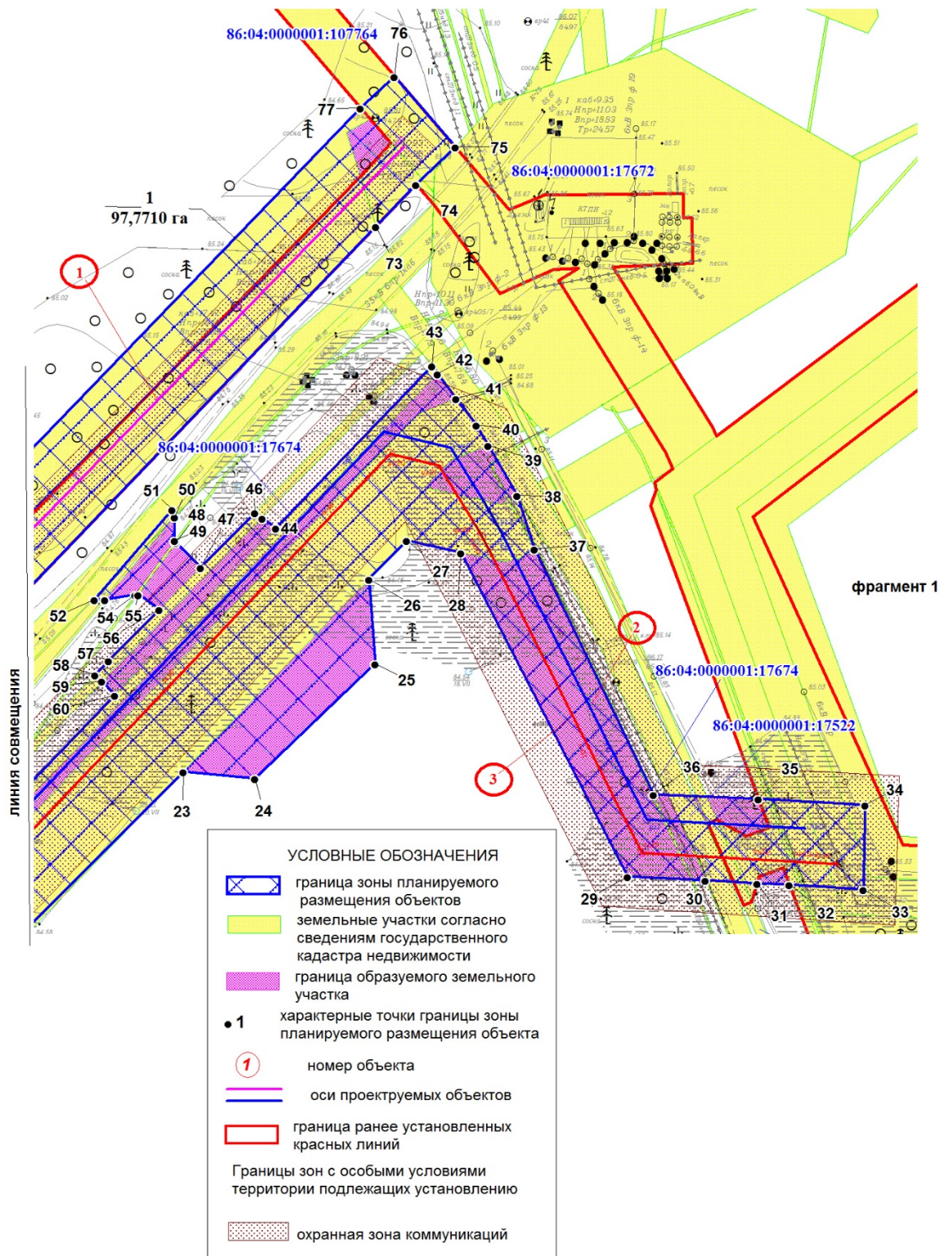
## Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1095361.92	4505651.69	41	1093432.91	4508339.3	81	1091867.94	4505662.69
2	1095364.61	4505652.47	42	1095681.96	4505493.21	82	1091590.71	4505598.85
3	1095368.4	4505662.74	43	1095682.03	4505493.31	83	1091664.95	4505562.24
4	1095361.18	4505665.44	44	1095667.54	4505480.02	84	1091806.47	4505598.78
5	1093279.17	4508142.85	45	1094965.41	4504797.61	85	1091877.32	4505615.72
6	1093361.52	4508144.81	46	1094962.07	4504794.35	86	1092092.32	4504781.01
7	1093373.19	4508145.08	47	1094936.2	4504769.21	87	1092113.16	4504697.29
8	1093382.79	4508179.96	48	1094935.29	4504768.33	88	1092127.9	4504701.89
9	1093414.66	4508343.91	49	1094930.46	4504762.84	89	1092210.33	4504719.94
10	1093386.5	4508351.52	50	1094883.13	4504771.4	90	1092202.47	4504753.9
11	1093206	4508418.8	51	1094872.96	4504773.18	91	1092247.9	4504763.17
12	1093073.25	4508589.21	52	1094082.36	4504911.43	92	1092296.95	4504771.12
13	1092958.79	4508877.69	53	1094072.42	4504913.15	93	1092496.81	4504790.59
14	1092769.61	4509206.71	54	1094042.86	4504918.32	94	1093189.13	4504779.83
15	1092768.64	4509207.68	55	1094042.2	4504921.94	95	1093268.48	4504778.9
16	1092741.14	4509271.3	56	1094039.57	4504936.37	96	1093394.54	4504781.31
17	1092411.74	4510173.78	57	1094036.7	4504951.95	97	1093507.35	4504791.02
18	1092274.57	4510632.72	58	1094035.97	4504955.91	98	1093574.67	4504799.25
19	1092134.29	4511017.22	59	1094031.48	4504980.35	99	1093689.17	4504817.89
20	1092184.75	4511113.95	60	1094032.61	4504990.53	100	1093856.82	4504845.72
21	1092186	4511119.18	61	1094033.74	4505000.53	101	1093971.14	4504859.36
22	1092085.9	4511123.41	62	1094034.56	4505007.84	102	1093980.05	4504901.49
23	1092097.5	4511503.86	63	1094045.24	4505020.74	103	1094038.19	4504891.85
24	1092017.33	4511459.03	64	1093982.69	4505031.59	104	1094036.68	4504859.71
25	1092017.79	4511094.02	65	1093952.99	4505036.63	105	1094046.66	4504859.68
26	1092024.19	4511005.03	66	1093933.37	4504929.78	106	1094048.11	4504890.2
27	1092303.3	4510241.12	67	1093927.85	4504906.1	107	1094267.12	4504853.92
28	1092326.79	4510163.17	68	1093862.97	4504901.54	108	1094819.6	4504769.14
29	1092343.44	4510107.82	69	1093652.13	4504865.37	109	1094939.88	4504746.54
30	1092662.58	4509246.15	70	1093559.09	4504852.85	110	1095134.21	4504931.3
31	1092742.05	4509059.28	71	1093370.88	4504835.71	111	1095345.35	4505140.98
32	1092998.08	4508547.01	72	1093274.74	4504831.5	112	1095697.22	4505480.14
33	1093158.51	4508335.37	73	1093050.11	4504839.09	113	1094849.5	4504797.62
34	1093163.93	4508330.92	74	1092537.4	4504845.42	114	1094861.36	4504812.33
35	1093148.79	4508299.79	75	1092424.75	4504839.88	115	1094864.19	4504815.74
36	1093287.42	4508231.07	76	1092310.49	4504825.57	116	1094888.06	4504840.28
37	1093432.86	4508339.06	77	1092192.62	4504804.83	117	1094896.77	4504848.84
38	1093410.26	4508226.25	78	1091954.74	4505809.07	118	1094906.26	4504857.78
39	1093444.97	4508220.75	79	1091820.61	4505883.79	119	1094909.71	4504861.04
40	1093466.49	4508332.43	80	1091847.02	4505767.53	120	1094918.88	4504869.02

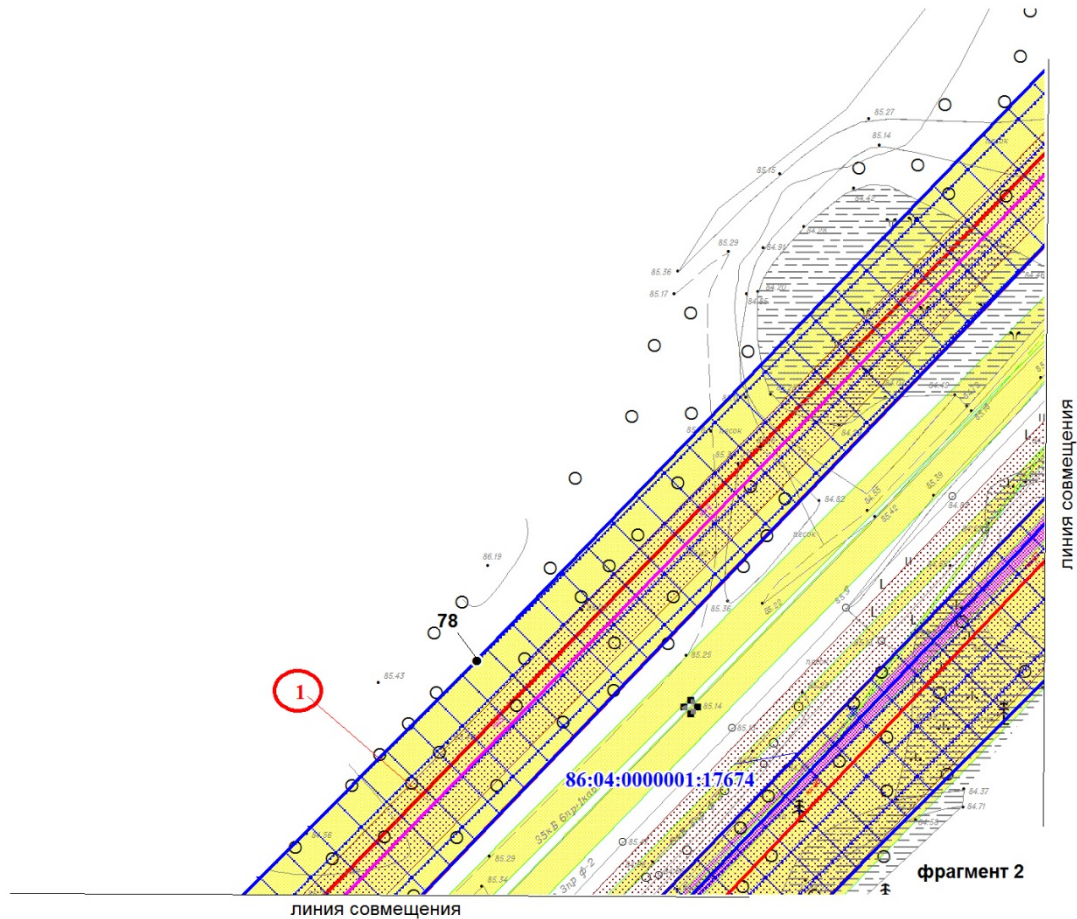
№	X	Y	№	X	Y
121	1095125.25	4505067.8	161	1094875.2	4504870.6
122	1095443.19	4505373.89	162	1094829.72	4504883.29
123	1095449.22	4505368.27	163	1094789.5	4504890.34
124	1095452.04	4505365.5	164	1094362.6	4504965.07
125	1095458.18	4505371.32	165	1094089.86	4505012.94
126	1095480.16	4505393.01	166	1094078.87	4505014.86
127	1095486.8	4505383.99	167	1094077.92	4504992.74
128	1095486.58	4505382.57	168	1094077	4504983.03
129	1095484.5	4505369.64	169	1094073.85	4504950.01
130	1095484.48	4505365.19	170	1094073.5	4504946.23
131	1095523.42	4505398.76	171	1094072.5	4504935.73
132	1095520.24	4505399.71	172	1094072.49	4504933.87
133	1095510.03	4505399.83	173	1094082.41	4504932.13
134	1095509.42	4505400.41	174	1094083.34	4504945.13
135	1095498.48	4505411.06	175	1094838.49	4504816.18
136	1095522.05	4505434.58	176	1094827.14	4504801.55
137	1095519.86	4505437.57	177	1094826.92	4504801.59
138	1095515.56	4505443.6	178	1094848.08	4504797.87
139	1095585.59	4505511.04			
140	1095582.2	4505513.36			
141	1095571.53	4505521.44			
142	1095559.98	4505530.21			
143	1095551.22	4505535.31			
144	1095529.71	4505547.85			
145	1095506.33	4505555.42			
146	1095400.25	4505606.85			
147	1095398.26	4505652.07			
148	1095385.86	4505656.62			
149	1095381.95	4505646.79			
150	1095389.15	4505634.14			
151	1095387.71	4505630.39			
152	1095362.47	4505641.29			
153	1095363.11	4505629.28			
154	1095364.67	4505595.51			
155	1095504.91	4505523.48			
156	1095510.21	4505500.09			
157	1095493.47	4505483.94			
158	1095456.92	4505486.4			
159	1095407.24	4505434.5			
160	1095410.2	4505403.62			



1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объектов

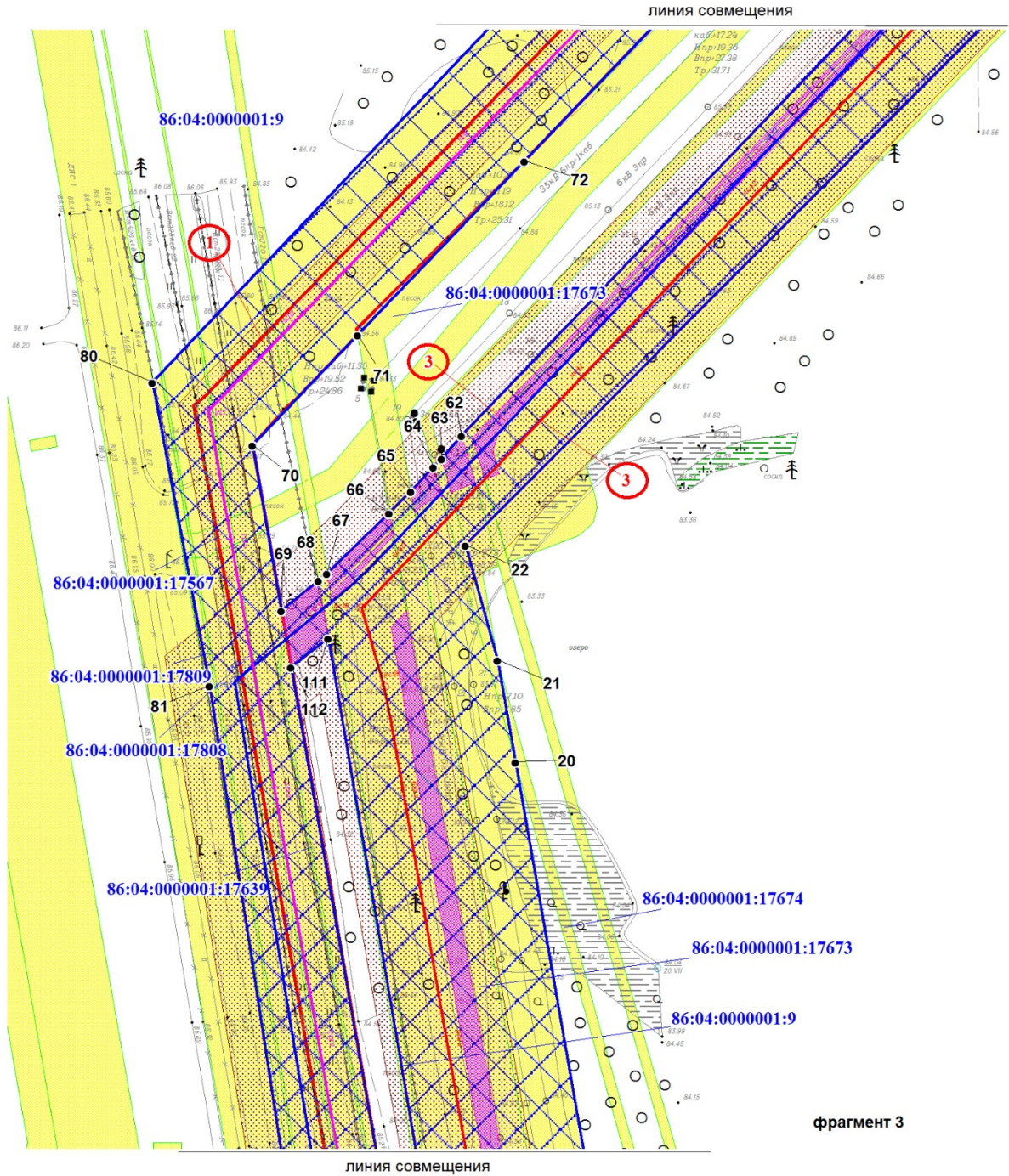
	Наименование
1	«Обустройство Южной части Тагринского месторождения»

Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
①	ЛЭП-6 кВ от ячейки 6 кВ № 7 РУ 6 кВ №2 ПС 35/6 кВ «КНС-4» до куста 405
②	Высоконапорный водовод «т. врезки – К405»
③	Нефтегазосборный трубопровод «К405 – т. врезки»
④	Отпайка КЛ 0,4кВ от ЛЭП-6кВ до куста скважин №405 до КПП
⑤	Автодорога на куст скважин № 405
⑥	ВЛ-6кВ (отпайка)
⑦	Куст скважин №405
⑧	Высоконапорный водовод «т. врезки – К406»
⑨	ЛЭП-6 кВ от ячейки 6 кВ № 8 РУ 6 кВ №2 ПС 35/6 кВ «КНС-4» до куста 406
⑩	Нефтегазосборный трубопровод «К406 – т. врезки»
⑪	Автодорога на куст скважин № 406
⑫	ВЛ-6кВ (отпайка) ВЛ-6кВ (отпайка)
⑬	Куст скважин №406

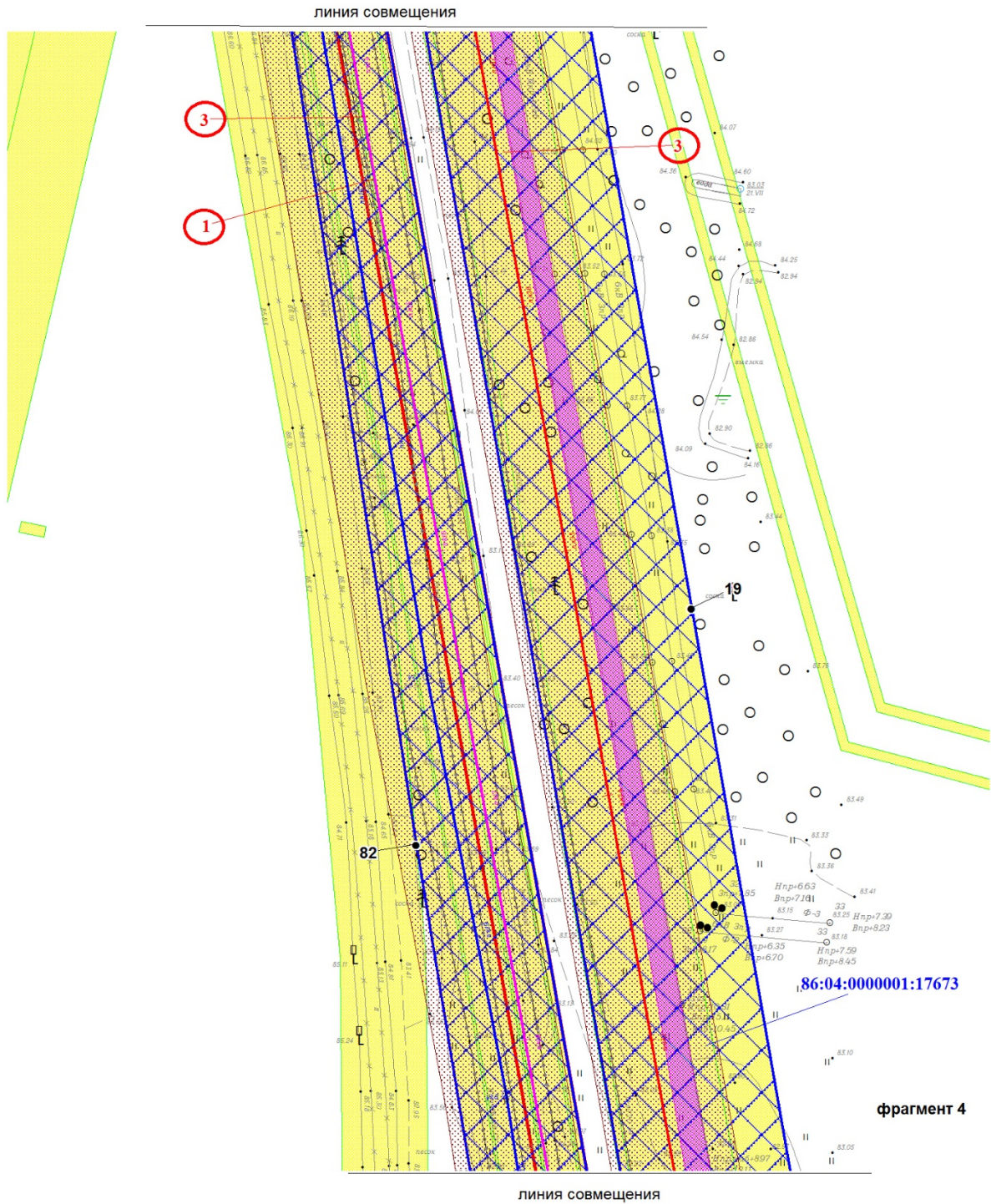


Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



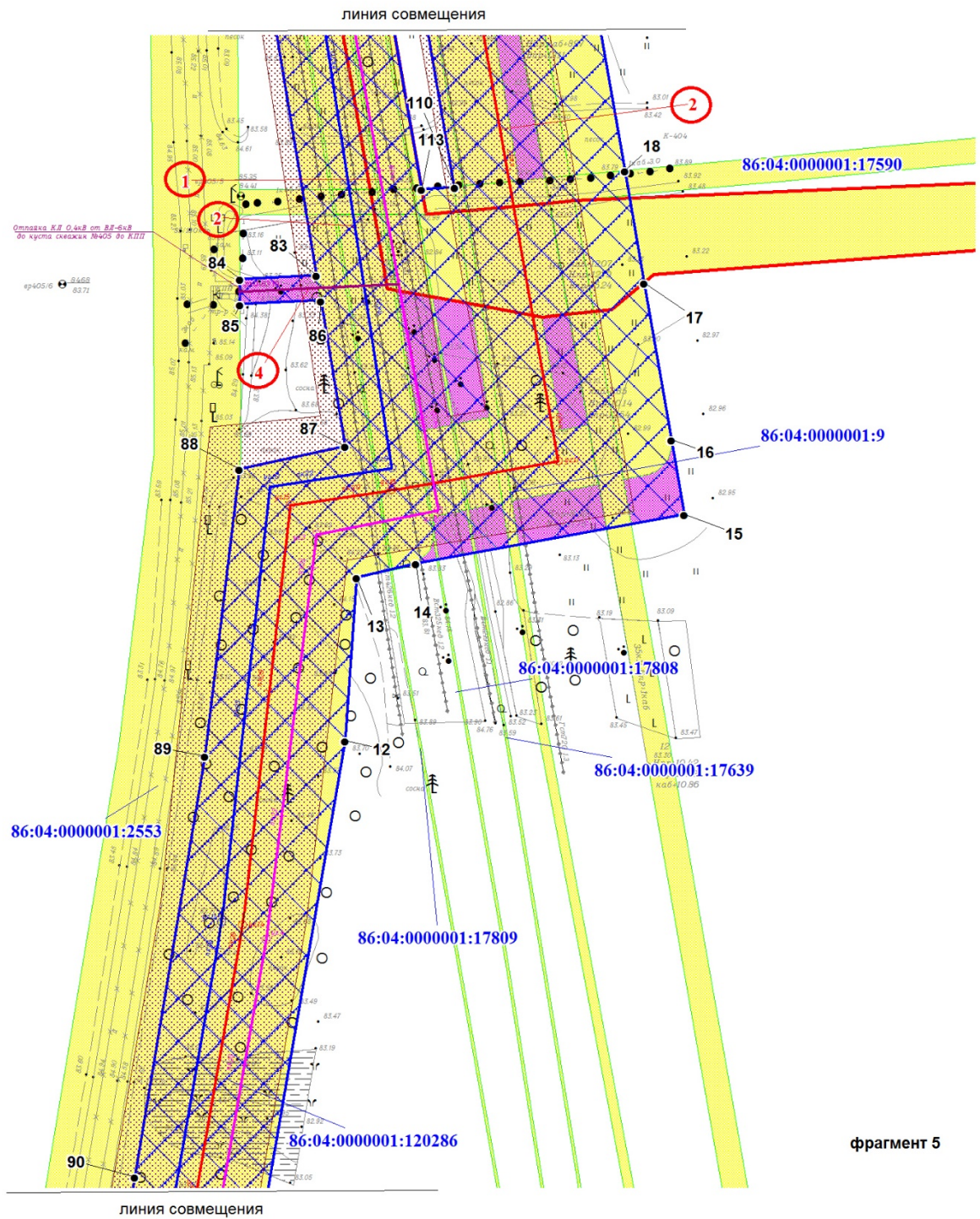


Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



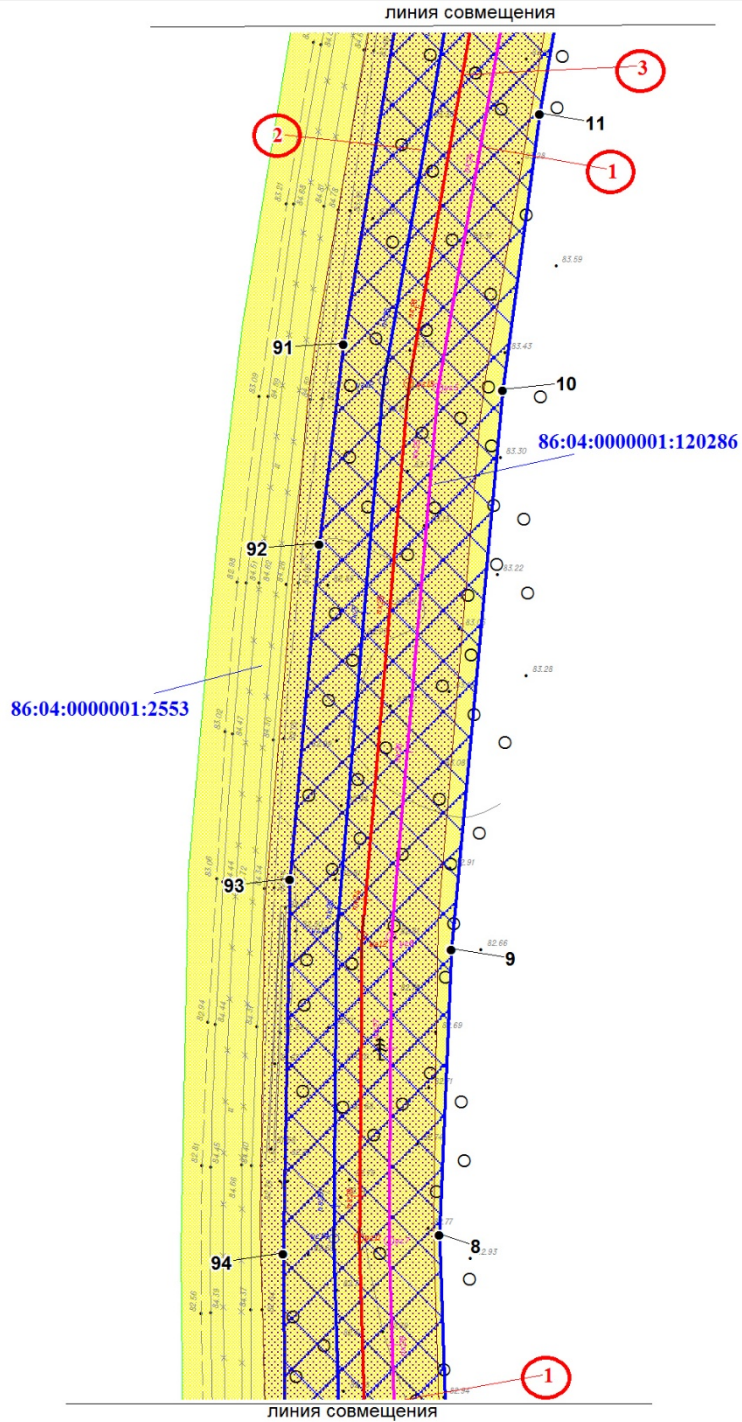


Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



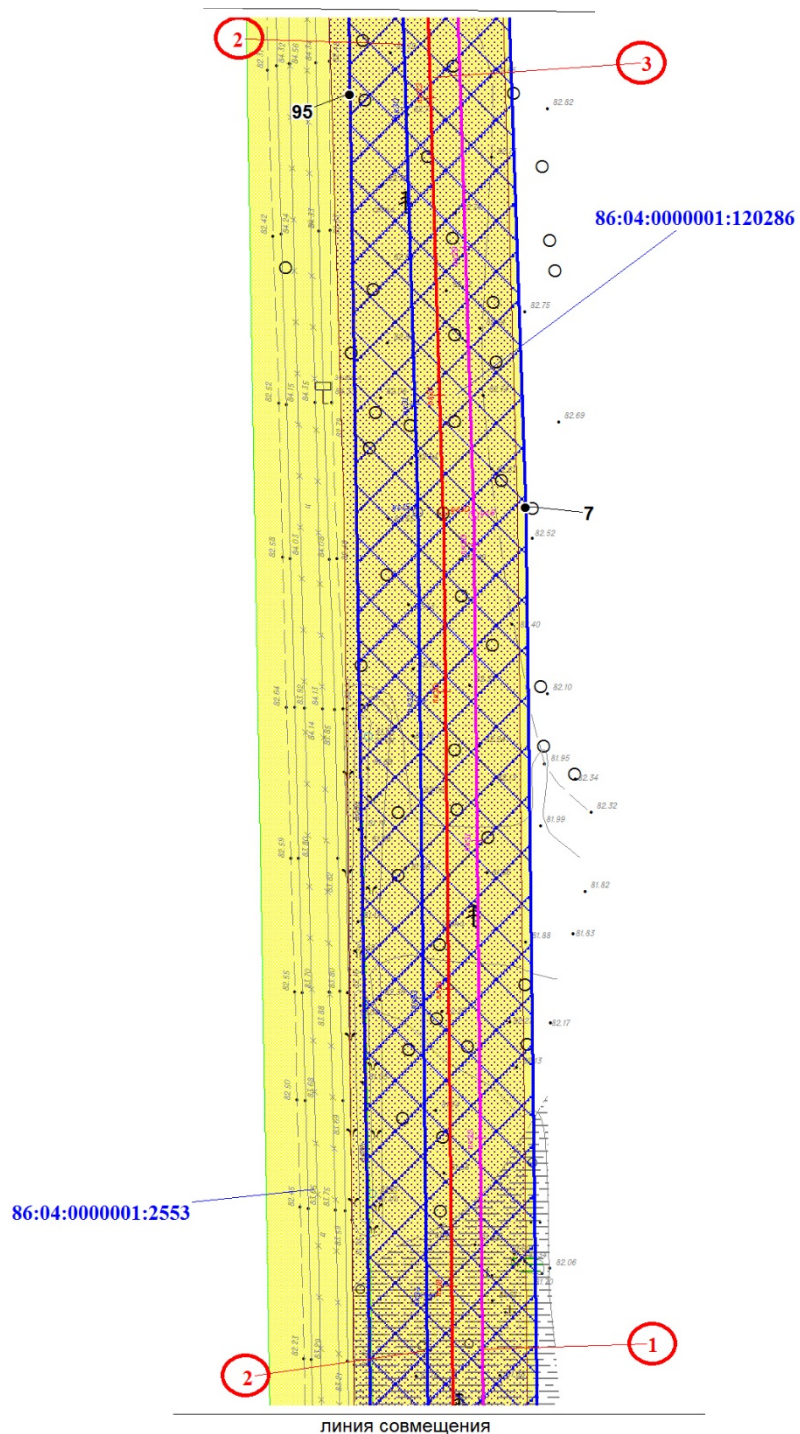


Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



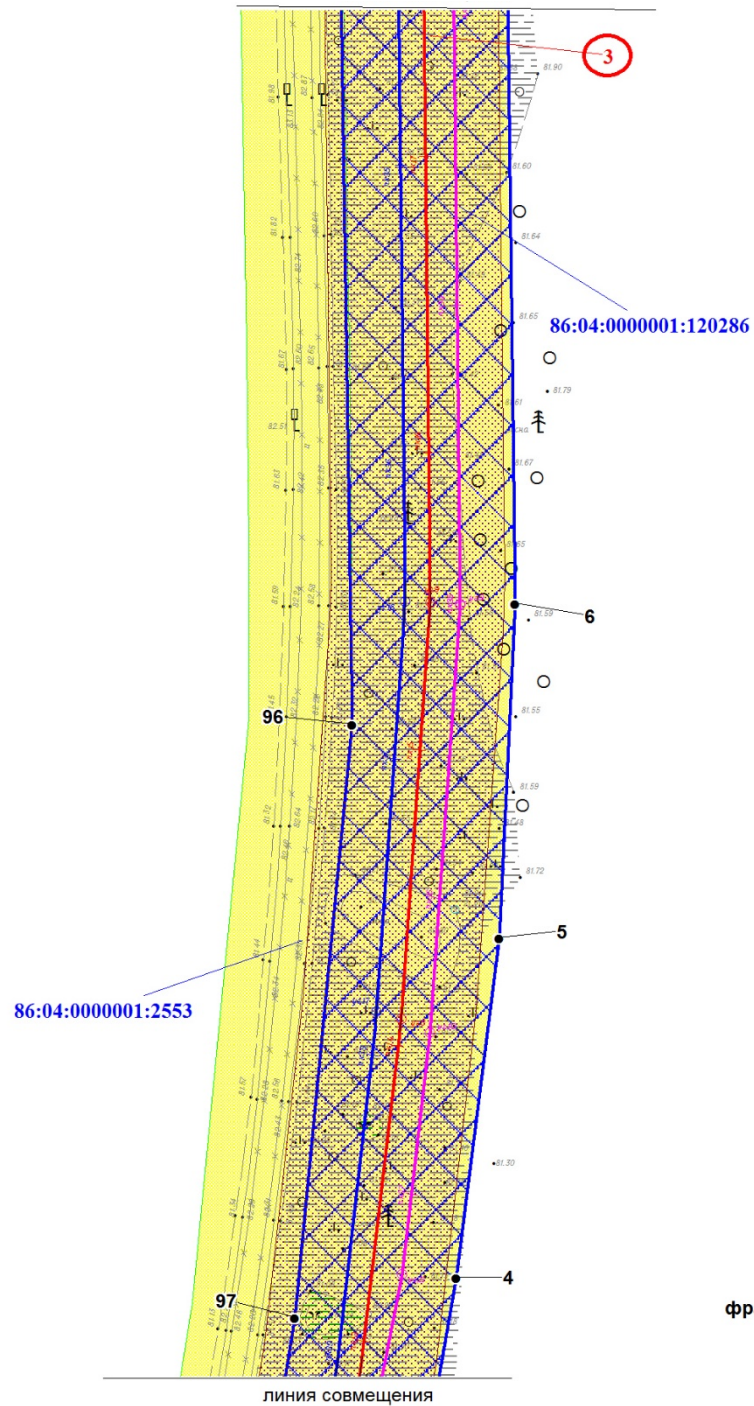
фрагмент 6

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



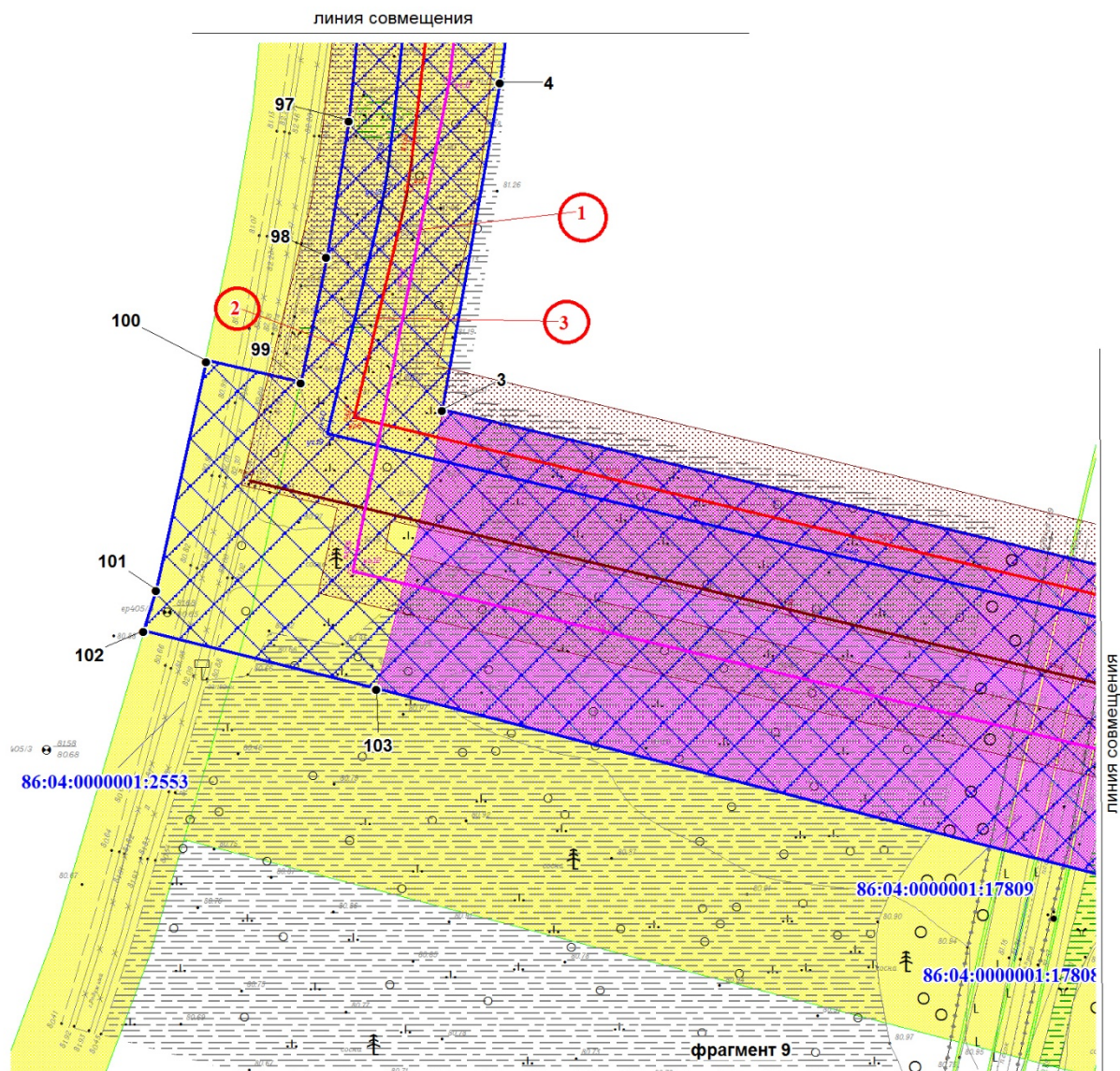


Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



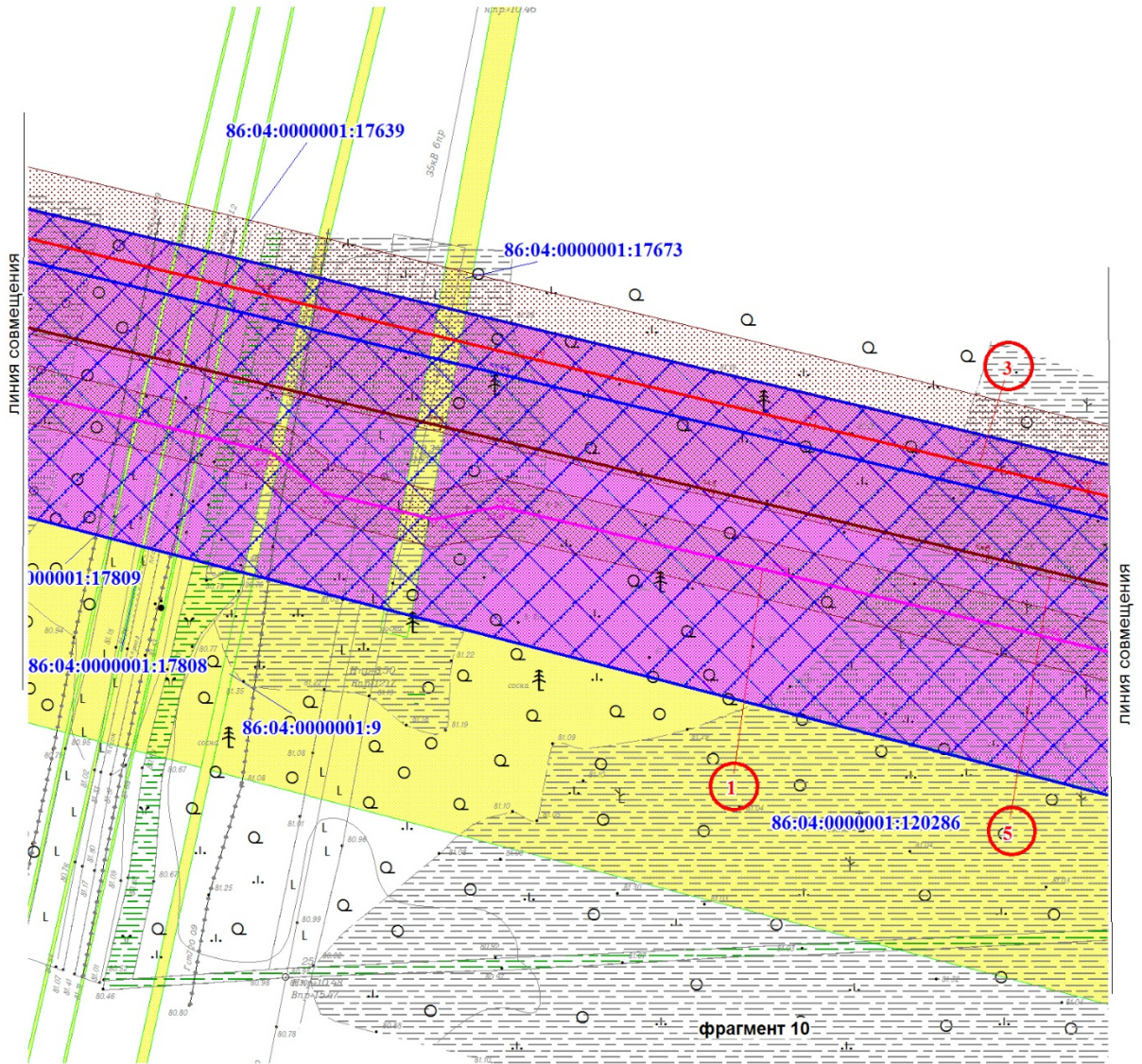
фрагмент 8

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



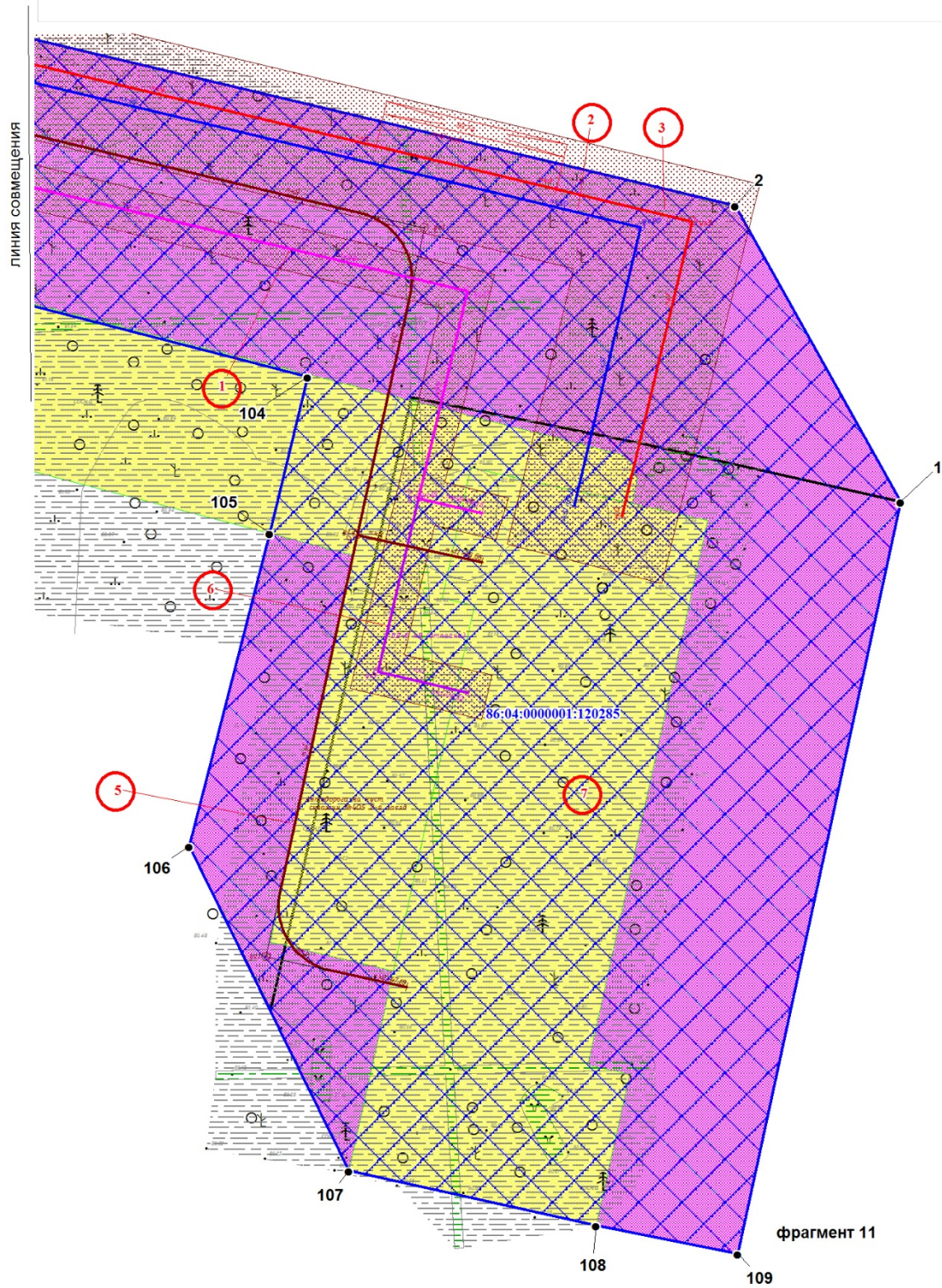


Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



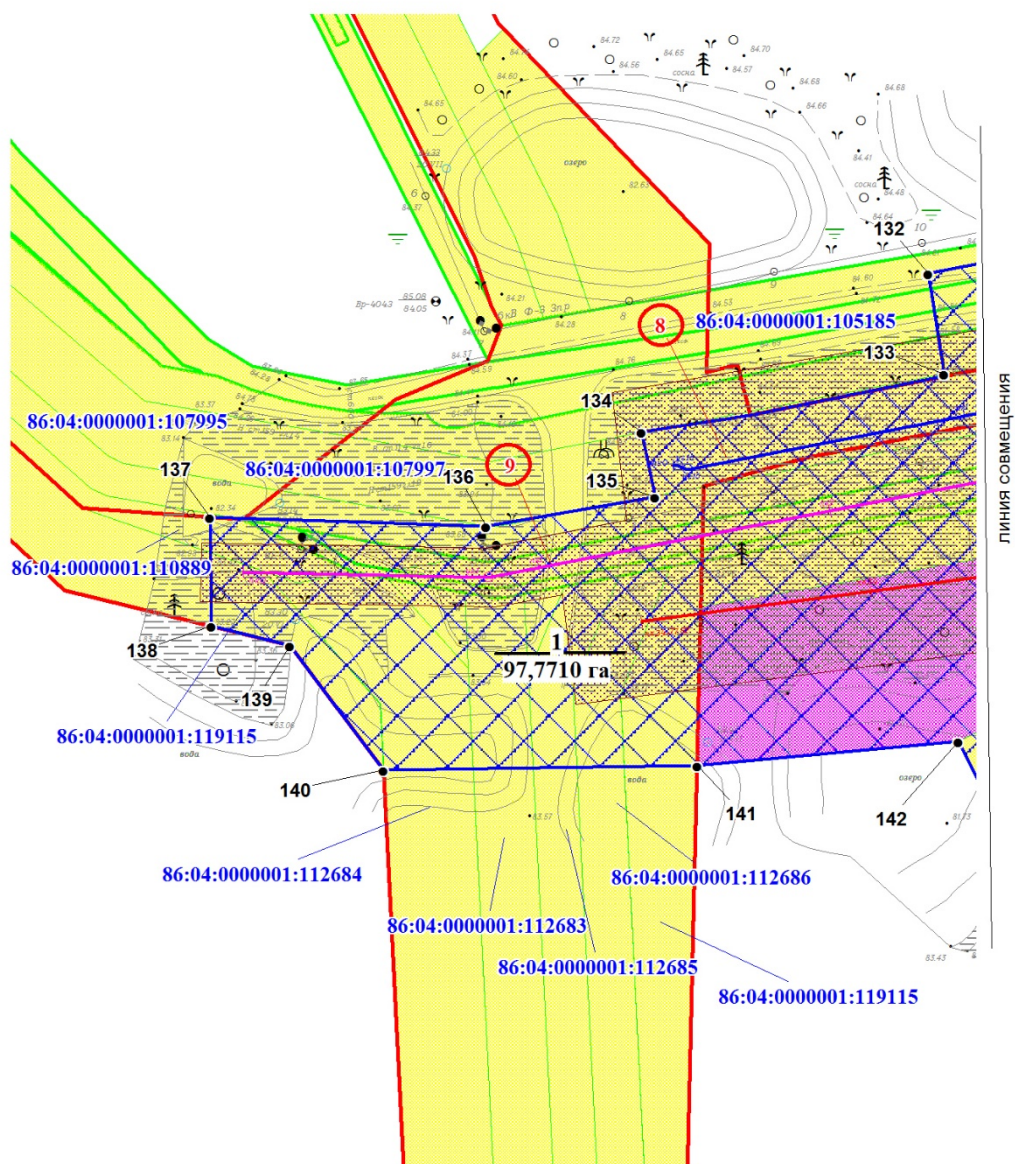


Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



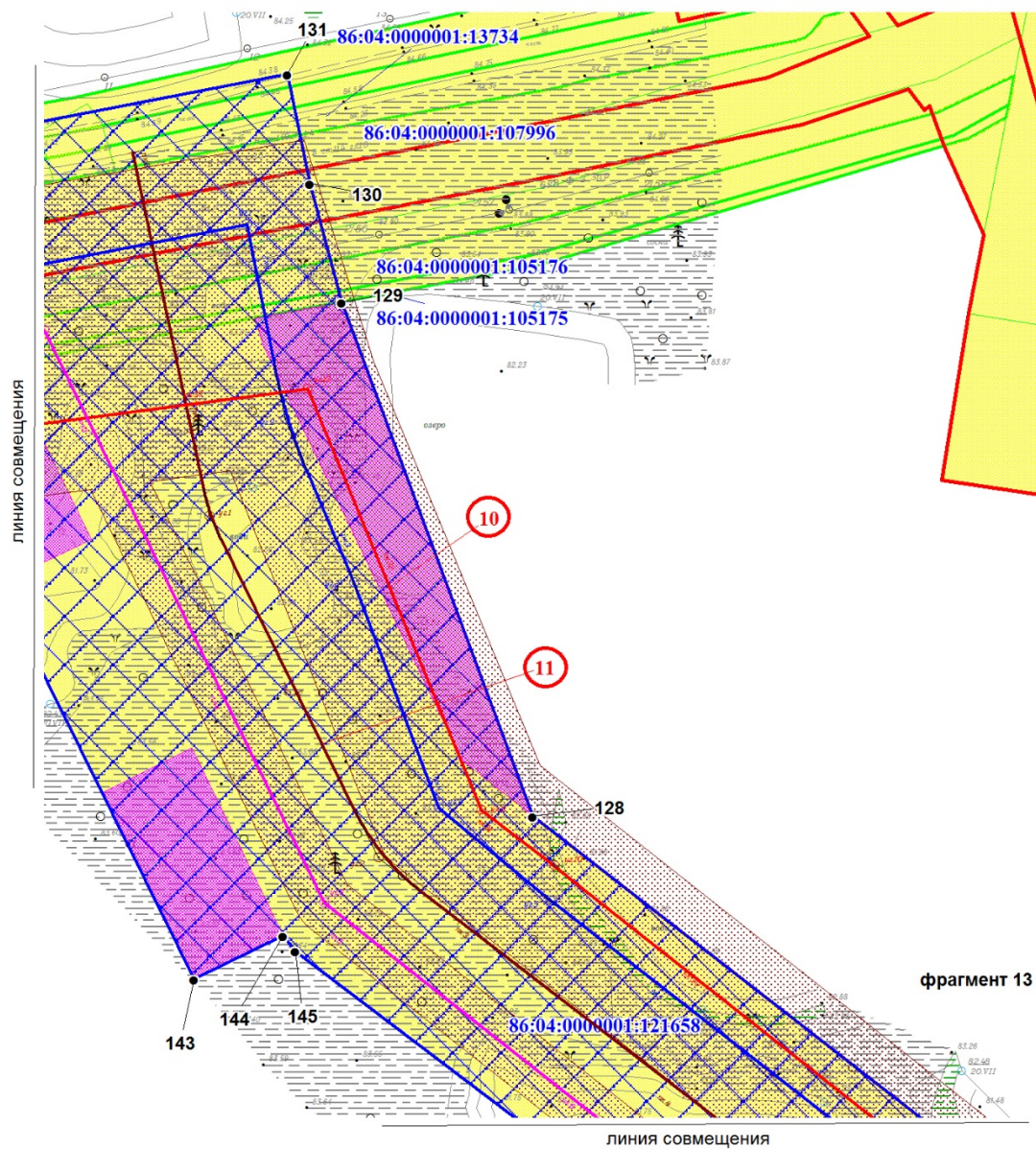


Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



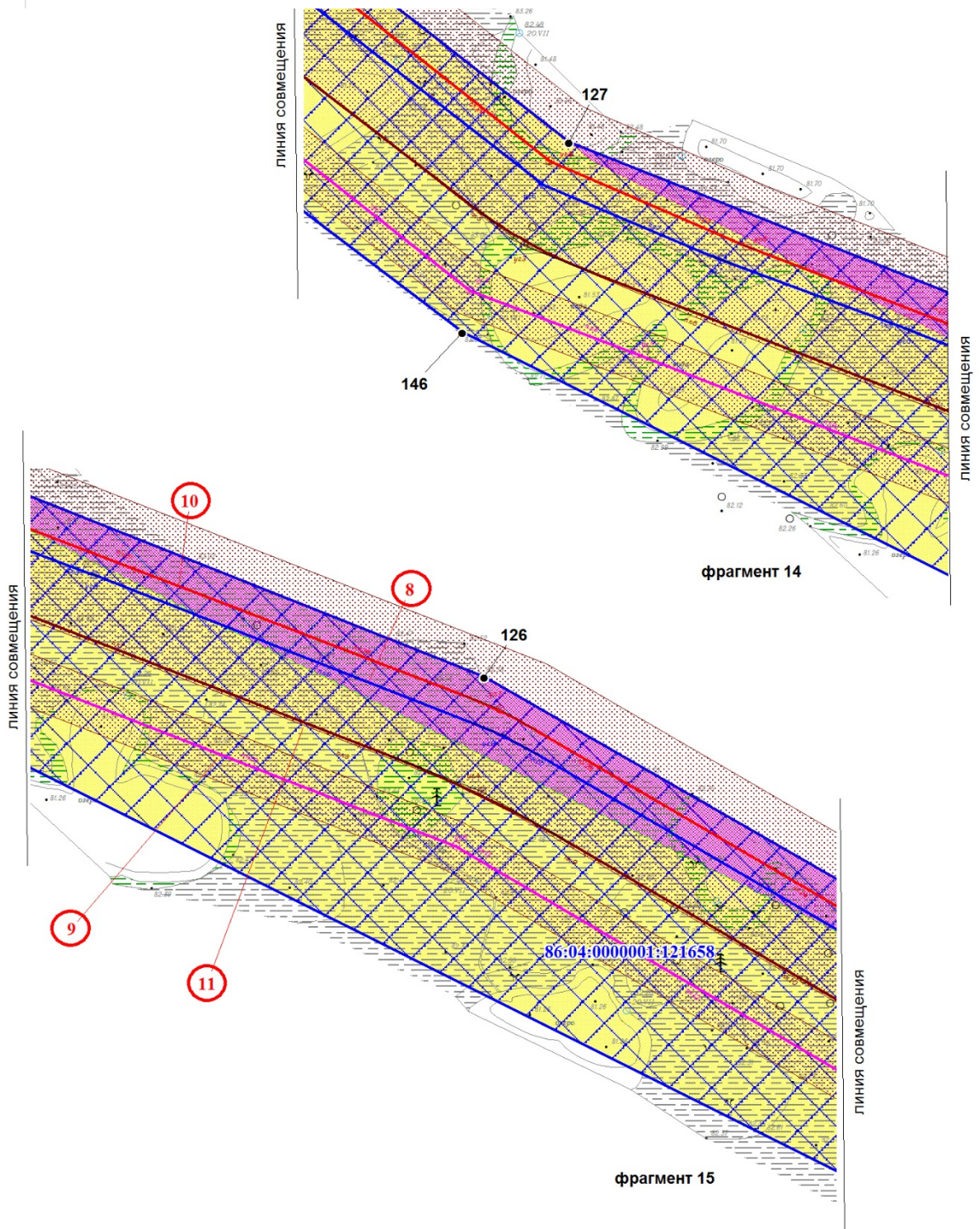
фрагмент 12

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

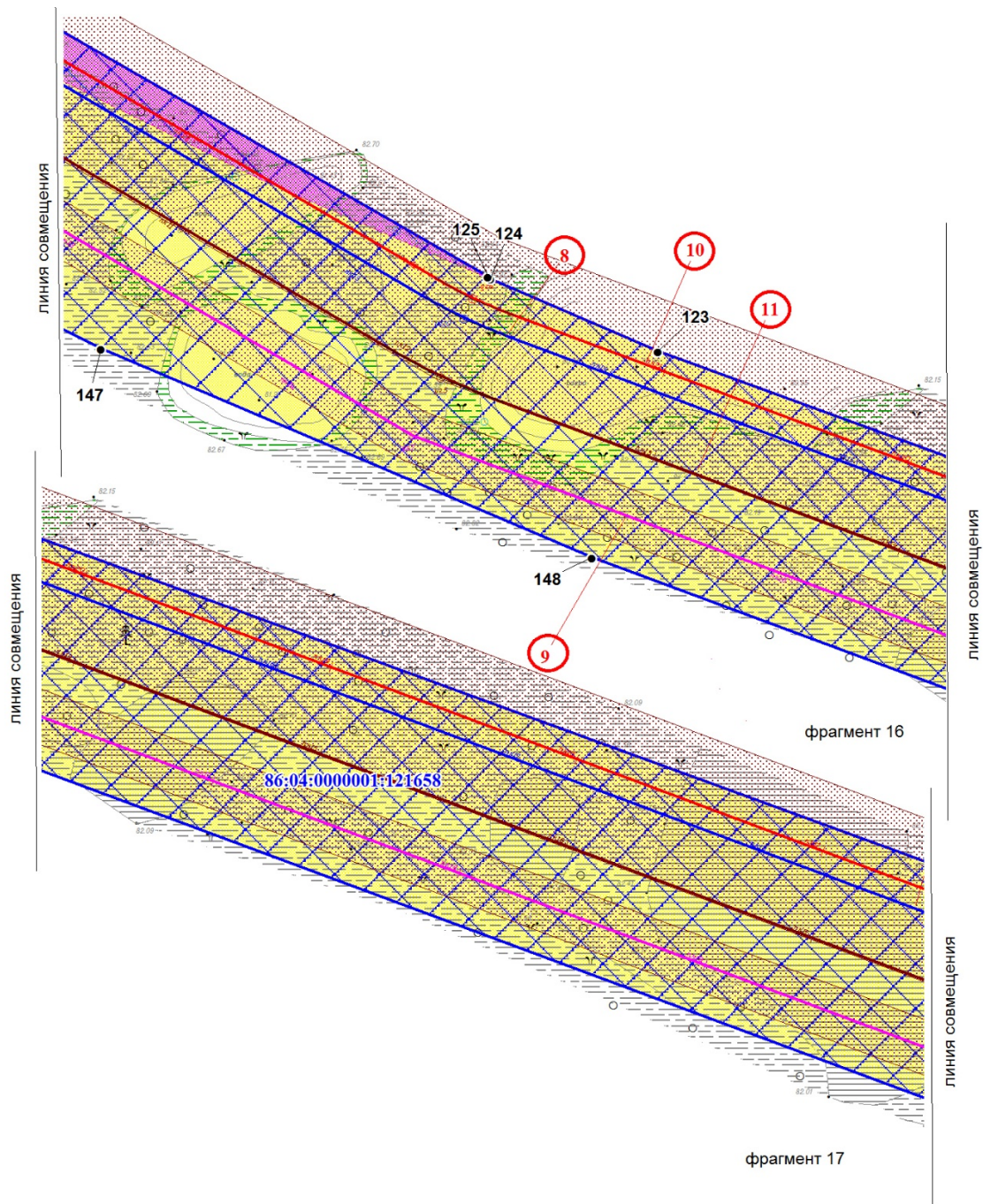




Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

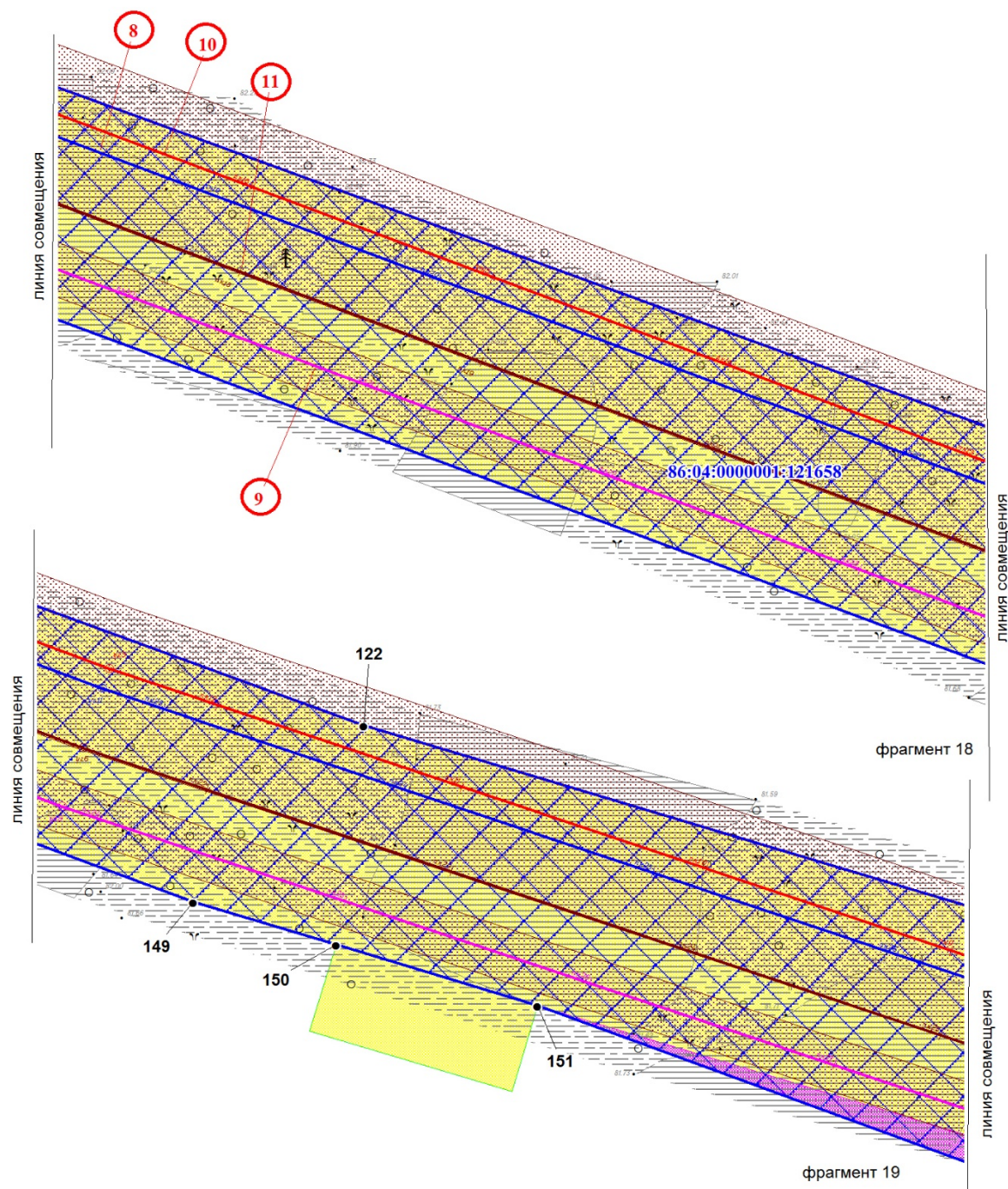


Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

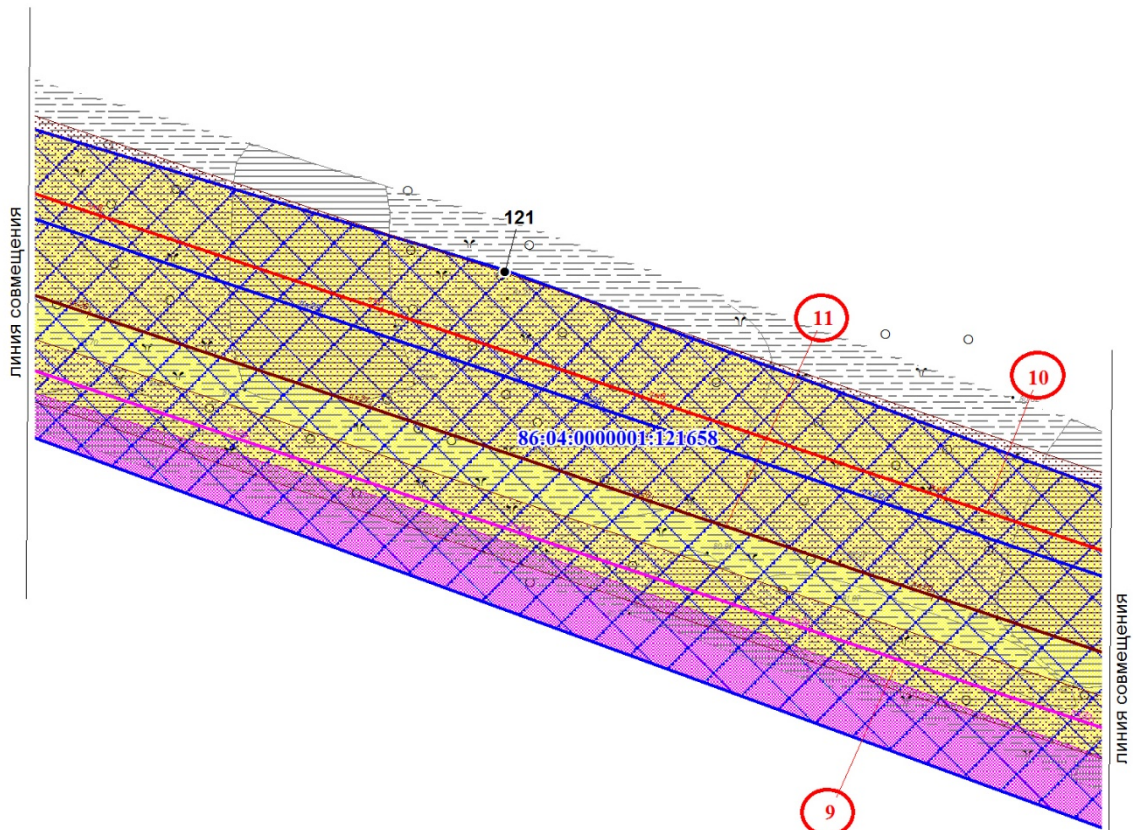




Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

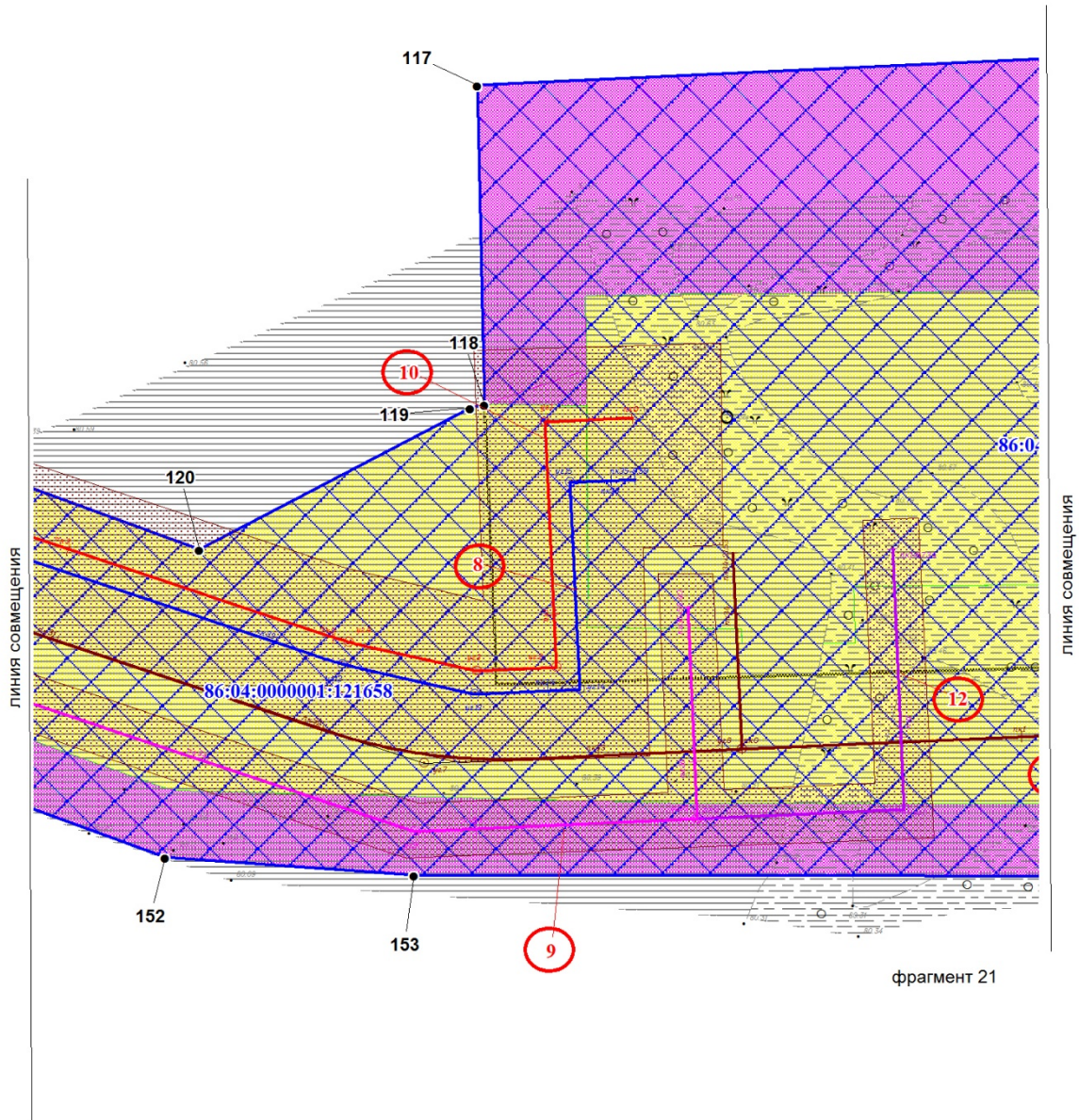


Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

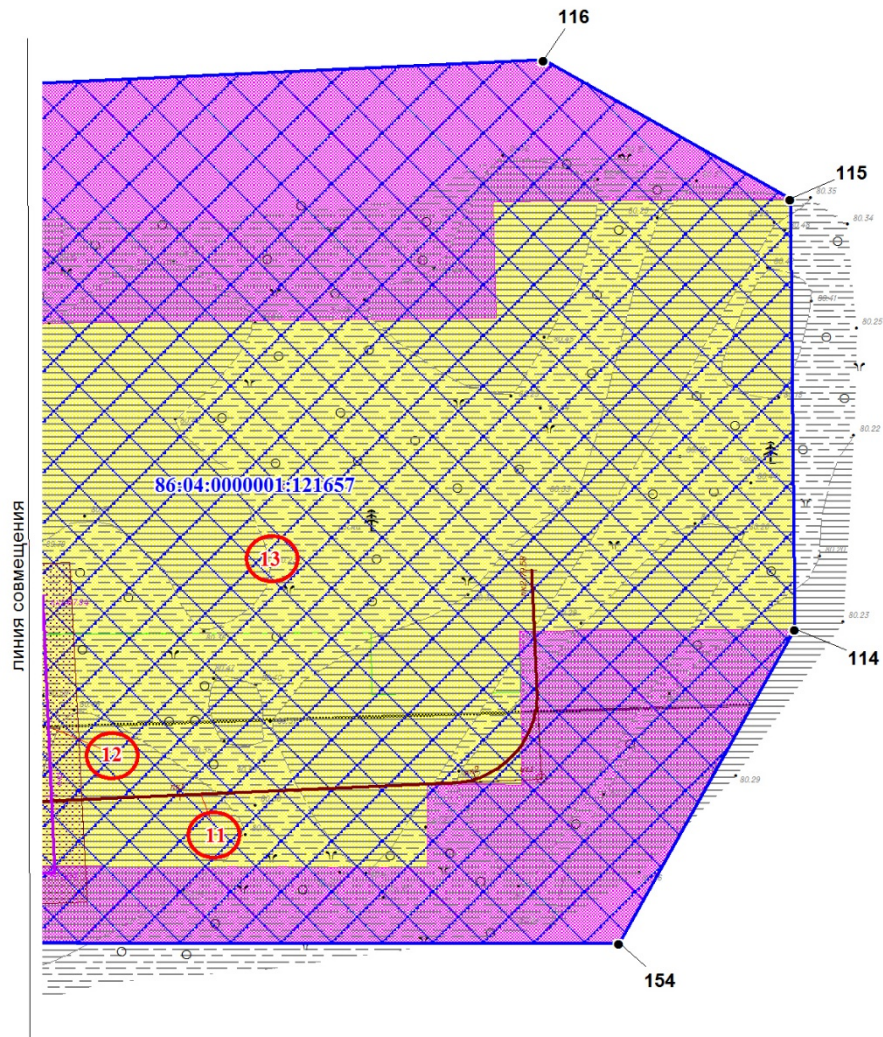




Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
"Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



фрагмент 22



**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1091820.62	4505883.81	41	1095571.54	4505521.45	81	1094819.6	4504769.13
2	1091954.75	4505809.07	42	1095582.19	4505513.37	82	1094267.13	4504853.91
3	1092192.62	4504804.83	43	1095585.58	4505511.04	83	1094048.11	4504890.22
4	1092310.48	4504825.57	44	1095515.56	4505443.59	84	1094046.66	4504859.67
5	1092424.75	4504839.9	45	1095519.87	4505437.59	85	1094036.67	4504859.71
6	1092537.39	4504845.42	46	1095522.06	4505434.59	86	1094038.18	4504891.86
7	1093050.12	4504839.1	47	1095498.47	4505411.05	87	1093980.05	4504901.51
8	1093274.74	4504831.49	48	1095509.42	4505400.4	88	1093971.14	4504859.35
9	1093370.88	4504835.7	49	1095510.03	4505399.84	89	1093856.82	4504845.7
10	1093559.09	4504852.87	50	1095520.24	4505399.72	90	1093689.17	4504817.88
11	1093652.14	4504865.36	51	1095523.43	4505398.76	91	1093574.66	4504799.23
12	1093862.97	4504901.55	52	1095484.48	4505365.17	92	1093507.35	4504791.02
13	1093927.85	4504906.11	53	1095484.51	4505369.66	93	1093394.53	4504781.29
14	1093933.38	4504929.77	54	1095486.57	4505382.59	94	1093268.48	4504778.89
15	1093952.99	4505036.65	55	1095486.8	4505383.99	95	1093189.14	4504779.81
16	1093982.7	4505031.6	56	1095480.17	4505393	96	1092496.8	4504790.58
17	1094045.24	4505020.76	57	1095458.18	4505371.34	97	1092296.96	4504771.13
18	1094089.86	4505012.95	58	1095452.04	4505365.49	98	1092247.9	4504763.16
19	1094362.59	4504965.07	59	1095449.22	4505368.26	99	1092202.48	4504753.91
20	1094789.49	4504890.34	60	1095443.19	4505373.9	100	1092210.33	4504719.93
21	1094829.73	4504883.29	61	1095125.25	4505067.79	101	1092127.9	4504701.87
22	1094875.21	4504870.6	62	1094918.88	4504869.04	102	1092113.16	4504697.27
23	1095410.2	4505403.6	63	1094909.71	4504861.03	103	1092092.32	4504781.01
24	1095407.23	4505434.51	64	1094906.26	4504857.79	104	1091877.32	4505615.72
25	1095456.91	4505486.39	65	1094896.77	4504848.83	105	1091806.47	4505598.79
26	1095493.47	4505483.94	66	1094888.06	4504840.26	106	1091664.95	4505562.24
27	1095510.21	4505500.08	67	1094864.19	4504815.72	107	1091518.32	4505634.58
28	1095504.91	4505523.49	68	1094861.36	4504812.32	108	1091493.48	4505746.14
29	1095364.66	4505595.51	69	1094849.5	4504797.63	109	1091480.77	4505810.35
30	1095363.11	4505629.29	70	1094914.9	4504786.1	110	1094083.33	4504945.14
31	1095361.91	4505651.67	71	1094958.74	4504827.81	111	1094838.48	4504816.16
32	1095361.18	4505665.44	72	1095027.59	4504893.82	112	1094827.15	4504801.55
33	1095359.14	4505697.59	73	1095646.06	4505486.79	113	1094082.4	4504932.13
34	1095395.58	4505698.35	74	1095663.99	4505504.12	114	1092123.09	4511518.17
35	1095398.25	4505652.07	75	1095680.24	4505521.17	115	1092267.9	4511516.81
36	1095400.25	4505606.84	76	1095710.77	4505494.87	116	1092314.84	4511433.75
37	1095506.33	4505555.44	77	1095697.27	4505480.18	117	1092300.03	4511116.71
38	1095529.71	4505547.83	78	1095345.36	4505140.97	118	1092186	4511119.19
39	1095551.22	4505535.3	79	1095134.21	4504931.29	119	1092184.75	4511113.95
40	1095559.98	4505530.22	80	1094939.87	4504746.55	120	1092134.29	4511017.23

## 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

### 2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Проектом планировки территории для объекта «Обустройство Южной части Тагринского месторождения» предусматривается проектирование следующих объектов:

- ЛЭП-6 кВ от ячейки 6 кВ № 7 РУ 6 кВ №2 ПС 35/6 кВ «КНС-4» до куста 405;
- Высоконапорный водовод «т. врезки – К405»;
- Нефтегазосборный трубопровод «К405 – т. врезки» ;
- Отпайка КЛ 0,4кВ от ЛЭП-6кВ до куста скважин №405 до КПП;
- Автодорога на куст скважин № 405;
- ВЛ-6кВ (отпайка) ;
- Куст скважин №405;
- Высоконапорный водовод «т. врезки – К406»;
- ЛЭП-6 кВ от ячейки 6 кВ № 8 РУ 6 кВ №2 ПС 35/6 кВ «КНС-4» до куста 406;
- Нефтегазосборный трубопровод «К406 – т. врезки» ;
- Автодорога на куст скважин № 406;
- ВЛ-6кВ (отпайка) ;
- Куст скважин №406.

Назначение – сооружения обустройства нефтяного месторождения (в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014).

Технико-экономические показатели проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Технико-экономические показатели проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование, этапы строительства	Ед. изм.	Количество
<b>Куст скважин № 405</b>		
Количество скважин, всего	скв.	17
в том числе:		
– добывающих	скв.	12
– нагнетательных (с отработкой на нефть)	скв.	5
Объем добычи по скважинам, всего		
– жидкости	тыс. м <sup>3</sup> /год	161,427
– нефти	тыс. т/год	93,621
– газа	млн. м <sup>3</sup> /год	93,621
Объем закачки по скважинам, всего	тыс. м <sup>3</sup> /год	294,908
Расчетная мощность электроприемников	кВт	1307
Годовой расход электроэнергии	тыс. кВт·ч	12035,52
<b>Куст скважин № 406</b>		
Количество скважин, всего	скв.	20



в том числе:		
- добывающих	скв.	15
- нагнетательных (с отработкой на нефть)	скв.	5
Объем добычи по скважинам, всего		
- жидкости	тыс. м <sup>3</sup> /год	188,439
- нефти	тыс. т/год	110,072
- газа	млн. м <sup>3</sup> /год	110,072
Объем закачки по скважинам, всего	тыс. м <sup>3</sup> /год	361,860
Расчетная мощность электроприемников	кВт	1517
Годовой расход электроэнергии	тыс. кВт·ч	13849,92
<b>Линейные объекты</b>		
<i>Нефтегазосборный трубопровод «К405 – т.врезки»</i>		
– протяженность трубопровода	м	5215,12
– проектная мощность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут.	606,0
– пропускная способность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут.	696,9
<i>Высоконапорный водовод «т.врезки - К405»</i>		
– протяженность трубопровода	м	5165,11
– проектная мощность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут.	1120,0
– пропускная способность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут.	1288,0
<i>Нефтегазосборный трубопровод «К406 – т.врезки»</i>		
– протяженность трубопровода	м	3477,82
– проектная мощность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут.	600,0
– пропускная способность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут.	690,0
<i>Высоконапорный водовод «т.врезки - К406»</i>		
– протяженность трубопровода	м	3508,59
– проектная мощность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут.	1560,0
– пропускная способность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут.	1794,0
<i>ЛЭП 6 кВ от ячейки 6 кВ № 7 РУ 6 кВ № 2 ПС 35/6 кВ «КНС-4»</i>		
– протяженность	м	5116,65
<i>ВЛ-6кВ (отпайка)<sup>1</sup></i>		
– протяженность	м	122,32
<i>Отпайки КЛ 0,4 кВ от ЛЭП 6 кВ до куста скважин № 405 до КПП</i>		
– протяженность	м	63,73
<i>ЛЭП 6 кВ от ячейки 6 кВ № 8 РУ 6 кВ № 2 ПС 35/6 кВ «КНС-4» до куста 406</i>		
– протяженность	м	9272,4
<i>ВЛ-6кВ (отпайка)<sup>2</sup></i>		
– протяженность	м	167,34
<i>Автодорога на куст скважин № 405, в т.ч. 2 заезд</i>		
– категория автодороги		IIIв
– протяженность	м	1358,45
– ширина земляного полотна	м	9,5
– расчетная скорость	км/ч	50
– число полос		2

<i>Автодорога на куст скважин № 406, в т.ч. 2 заезд</i>		
– категория автодороги		Шв
– протяженность	м	3653,67
– ширина земляного полотна	м	9,5
– расчетная скорость	км/ч	50
– число полос		2

Класс и категория нефтегазосборного и высоконапорного трубопроводов  
Таблица 2

Наименование	Назначение	Класс трубопровода	Категория трубопровода
Нефтегазосборный трубопровод «К405 – т.врезки»	Нефтегазосборный трубопровод	II	Н
Нефтегазосборный трубопровод «К406 – т.врезки»	Нефтегазосборный трубопровод	II	Н
Высоконапорный водовод «т.врезки - К405»	Высоконапорный водовод	III	II
Высоконапорный водовод «т.врезки - К406»	Высоконапорный водовод	III	II

#### **Электрические воздушные линии**

ЛЭП-6кВ от ячейки 6 кВ №8 РУ 6кВ №2 ПС 35/6кВ «КНС-4» до куста 406.

По конструктивному исполнению: воздушная линия электропередачи

Номинальное напряжение: 6 кВ

По количеству параллельных цепей: одноцепная

ВЛ-6кВ (отпайка) на куст №405

По конструктивному исполнению: воздушная линия электропередачи

Номинальное напряжение: 6 кВ

По количеству параллельных цепей: одноцепная

Отпайка КЛ 0,4 кВ от ЛЭП 6 кВ до куста скважин № 405 до КПП

По конструктивному исполнению: кабельная линия электропередачи

Номинальное напряжение: 0,4/0,23 кВ

По способу прокладки: надземная

ВЛ-6кВ (отпайка) на куст №406

По конструктивному исполнению: воздушная линия электропередачи

Номинальное напряжение: 6 кВ

По количеству параллельных цепей: одноцепная

#### **Автомобильные дороги**

Автодорога на куст скважин №405 - категория дороги - III-в.

Автодорога на куст скважин №406 - категория дороги - III-в.



\*Технико-экономические показатели, протяженность проектируемых объектов уточняются в процессе проектирования

## 2.2 Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении проектируемый объект находится в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, на Тагринском месторождении нефти, на территории Радужнинского участкового лесничества территориального отдела Аганское лесничество, частично на землях промышленности и запаса.

Ближайшими к району работ лицензионными участками являются Калиновый, Колтогорский. Крупные населенные пункты – город Радужный расположен к юго-западу от объектов работ: в 36,0 км по прямой от кустовой площадки №405 и в 39,0 км по прямой от кустовой площадки № 406. Город Нижневартовск также расположен к юго-западу от объектов работ: в 163 км по прямой от кустовой площадки №405 (в 182км по автомобильной дороге) и в 166 км по прямой от кустовой площадки № 406.

## 2.3 Сведения о плотности и параметрах застройки территории

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

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации объекта

Таблица 3

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 Южной части Тагринского месторождения»	27,0012	70,7698	97,7710

## 3. Положения об очередности планируемого развития территории

В проектной документации выделены следующие этапы строительства объектов капитального строительства:

### Куст скважин №405

#### этап строительства

- Автодорога на куст скважин № 405;
- Нефтегазосборный трубопровод «К405 – т. врезки»;

– ЛЭП-6 кВ от ячейки 6 кВ № 7 РУ 6 кВ №2 ПС 35/6 кВ «КНС-4» до куста 405;

– обустройство скважины №1.

**этап строительства**

– обустройство скважины №2.

**этап строительства**

– обустройство скважины №3.

**этап строительства**

– обустройство скважины №4.

**этап строительства**

– обустройство скважины №5.

**этап строительства**

– обустройство скважины №6.

**этап строительства**

– обустройство скважины №7.

**этап строительства**

– обустройство скважины №8.

**этап строительства**

– обустройство скважины №9.

**этап строительства**

– обустройство скважины №10.

**этап строительства**

– обустройство скважины №11;

– ВЛ-6кВ (отпайка).

**этап строительства**

– обустройство скважины №12.

**этап строительства**

– обустройство скважины №13.

**этап строительства**

– обустройство скважины №14.

**этап строительства**

– обустройство скважины №15.

**этап строительства**

– обустройство скважины №16.

**этап строительства**

– обустройство скважины №17.

**этап строительства**

– Высоконапорный водовод «т. врезки – К405»;

**этап строительства**

– Установки подачи хим. реагентов БДР

**этап строительства**

– Отпайка КЛ 0,4кВ от ЛЭП-6кВ до куста скважин №405 до КПП



## **Куст скважин №406**

### **этап строительства**

- Автодорога на куст скважин № 406;
- Нефтегазосборный трубопровод «К406 – т. врезки»;
- ЛЭП-6 кВ от ячейки 6 кВ № 8 РУ 6 кВ №2 ПС 35/6 кВ «КНС-4» до куста 406;

- обустройство скважины №1.

### **этап строительства**

- обустройство скважины №2.

### **этап строительства**

- обустройство скважины №3.

### **этап строительства**

- обустройство скважины №4.

### **этап строительства**

- обустройство скважины №5.

### **этап строительства**

- обустройство скважины №6.

### **этап строительства**

- обустройство скважины №7.

### **этап строительства**

- обустройство скважины №8.

### **этап строительства**

- обустройство скважины №9.

### **этап строительства**

- обустройство скважины №10.

### **этап строительства**

- обустройство скважины №11;
- ВЛ-6кВ (отпайка)

### **этап строительства**

- обустройство скважины №12.

### **этап строительства**

- обустройство скважины №13.

### **этап строительства**

- обустройство скважины №14.

### **этап строительства**

- обустройство скважины №15.

### **этап строительства**

- обустройство скважины №16.

### **этап строительства**

- обустройство скважины №17.

### **этап строительства**

- обустройство скважины №18.

### **этап строительства**

– обустройство скважины №19.

**этап строительства**

– обустройство скважины №20.

**этап строительства**

– Высоконапорный водовод «т. врезки – К406»;

**этап строительства**

– Установки подачи хим. реагентов БДР





## **Основная часть проекта межевания территории**

### **1.Текстовая часть проекта межевания территории**

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

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда находящихся в ведении территориального отдела – Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество, частично землях промышленности и землях запаса.

Площади земельных участков определены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель, правил и стандартов и будут учтены при разработке рабочего проекта.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Границы территорий объектов культурного наследия, зоны действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

В соответствии со ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. N 190-ФЗ подготовка проекта межевания осуществлена применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры.

Подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

Площади земельных участков, подлежащих межеванию

Таблица 1

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков
86:04:0000001:3У1	0,0205	Земли запаса	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:04:0000001:31224:3У1	15,6253	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с

			кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:31224:3У2	2,8927	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:31224:3У3	5,6375	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:31224:3У4	2,8252	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах
Итого	27,0012		

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

**1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

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

**1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации**

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом



Минэкономразвития России № 540 от 01.09.2014 года, статьи 25 Лесного кодекса РФ.

Виды разрешенного использования земельных участков, подлежащих межеванию представлены в таблице

Таблица 2

№ образуемого земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
86:04:0000001:3У1	Недропользование	Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр 6.1
86:04:0000001:31224:3У1	Недропользование	Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр 6.1
86:04:0000001:31224:3У2	Недропользование	Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр 6.1
86:04:0000001:31224:3У3	Недропользование	Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр 6.1
86:04:0000001:31224:3У4	Недропользование	Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр 6.1

**1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

**При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:**

1. Участок расположен в \_\_\_\_\_ эксплуатационных \_\_\_\_\_ лесах, категории защитных лесов: \_\_\_\_\_

--

\_\_\_\_\_ Аганского \_\_\_\_\_ лесничества \_\_\_\_\_ Радужнинского \_\_\_\_\_ участкового лесничества

-- \_\_\_\_\_ урочище,

1.1. в кварталах № 240, 258 - эксплуатационные леса, площадь - **15.6253 га (156253 кв.м)**

условный номер земельного участка:

**86:04:0000001:31224:3У1**

номер учётной записи в государственном лесном реестре:

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины

Субъект Российской Федерации: \_\_\_\_\_ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: \_\_\_\_\_ Нижневартовский

2. Лесистость муниципального района: \_\_\_\_\_ 52.1 %

3. Общая площадь участка: \_\_\_\_\_ 15.6253 га, \_\_\_\_\_ 156 253 кв. м.

В том числе:

Общая площадь- всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Всего по отводу:</b>										
15.6253	2.5813	0	0	0	2.5813	0.0406	0	11.4322	1.5712	13.044

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

5. Сведения об обременениях \_\_\_\_\_

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/уро чище (при наличии)	Номер кварта ла	Номер выде ла	Преобладаю щая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя га/ (куб.м)			
						Молодняк и	Средне- возрастны е	Приспевающ ие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Коридор коммуникаций на куст скважин № 405</b>									
эксплуатаци онные	Радужнинское	240	13		1.387 4 / --	Болото			
эксплуатаци онные	Радужнинское	240	23	С	0.272 4 / 1 6				0.27 24 / 1 6
эксплуатаци онные	Радужнинское	240	25		0.026 5 / --	Болото			
эксплуатаци онные	Радужнинское	240	27		0.117 3 / --	Болото			
эксплуатаци онные	Радужнинское	240	28		0.736 9 / --	Трасса коммуникаций			
эксплуатаци онные	Радужнинское	240	32		0.040 6 / --	Зимник			
эксплуатаци онные	Радужнинское	258	5	С	2.308 9 / 6 9				2.30 89 / 6 9
эксплуатаци онные	Радужнинское	258	6		7.806 3 / --	Болото			
эксплуатаци онные	Радужнинское	258	7		0.776 0 / --	Болото			
эксплуатаци онные	Радужнинское	258	18		1.318 7 / --	Болото			
эксплуатаци онные	Радужнинское	258	22		0.255 / --	ЛЭП (линия электропередач)			



нные					1							
эксплуатационные	Радужнинское	258	23		0.579 2	/	--	Трасса коммуникаций				
<b>Всего по отводу:</b>					<b>15.62 53</b>	/	<b>8 5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.5813/85</b>	

## 6.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

номер квартала	номер выдела	целевое использование лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Коридор коммуникаций на куст скважин № 405</b>											
240	23	эксплуатационные	С	10С	140	5А	0.4				60
258	5	эксплуатационные	С	10С	140	5Б	0.3				30

## 6.4. Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## 6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Радужнинское	240	28	Трасса коммуникаций	-	-
2	Аганское	Радужнинское	258	22	ЛЭП (линия электропередач)	-	-
3	Аганское	Радужнинское	258	23	Трасса коммуникаций	-	-

7. Участок \_\_\_\_\_ пригоден \_\_\_\_\_ для заявленных целей,  
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: всего 15.6253 га, в том числе:

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины

площадь: 15.6253 га, из них:

Защитные леса - - га;  
Эксплуатационные леса - 15.6253 га;







-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

7. Участок \_\_\_\_\_ пригоден \_\_\_\_\_ для заявленных целей,  
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: всего 5.6375 га, в том числе:

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов  
площадь: 5.6375 га, из них:

Защитные леса - - га;  
Эксплуатационные леса - 5.6375 га;

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела является обязательным пунктом):

**Замечаний и предложений нет**

При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства: --

**При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:**

1. Участок расположен в \_\_\_\_\_ эксплуатационных \_\_\_\_\_ лесах, категории защитных лесов: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Аганского \_\_\_\_\_ лесничества \_\_\_\_\_ Радужнинского \_\_\_\_\_ участкового лесничества  
\_\_\_\_\_ урочище,

1.1. в кварталах № 258 - эксплуатационные леса, площадь - 2.8927 га (28 927 кв.м)

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:31224

номер учётной записи в государственном лесном реестре:

86/05/001/2019-03/00029

Вид использования лесов: Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

Субъект Российской Федерации: \_\_\_\_\_ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: \_\_\_\_\_ Нижневартовский \_\_\_\_\_

2. Лесистость муниципального района: 52.1 %

3. Общая площадь участка: 2.8927 га, \_\_\_\_\_ 28 927 кв. м.  
в том числе:

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Всего по отводу:</b>										
2.8927	-	-	-	-	-	-	-	2.8927	-	2.8927

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



-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

#### 6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

7. Участок \_\_\_\_\_ пригоден \_\_\_\_\_ для заявленных целей,  
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: всего 2.8927 га, в том числе:

Вид использования лесов: Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

площадь: 2.8927 га, из них:

Защитные леса - - га;

Эксплуатационные леса - 2.8927 га;

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела является обязательным пунктом):

**Замечаний и предложений нет**

При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства: --

**При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:**

1. Участок расположен

в \_\_\_\_\_ эксплуатационных \_\_\_\_\_ лесах, категории защитных лесов:

--

Аганско  
го \_\_\_\_\_ лесничества \_\_\_\_\_ Радужнинского \_\_\_\_\_ участкового лесничества

-- \_\_\_\_\_ урочище,

1.1. в кварталах № 259 - эксплуатационные леса, площадь - 2.8252 га (28 252 кв.м)

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:31224

номер учётной записи в государственном лесном реестре:

86/05/001/2019-03/00028

Вид использования лесов: Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

Субъект Российской Федерации: \_\_\_\_\_ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: \_\_\_\_\_ Нижневартовский

52.

2. Лесистость муниципального района: \_\_\_\_\_ 1 %

2.825

3. Общая площадь участка: \_\_\_\_\_ 2 га, \_\_\_\_\_ 28 252 кв. м.

в том числе:



Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Всего по отводу:</b>										
<b>2.8252</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8252	<b>2.8252</b>

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

5. Сведения об обременениях \_\_\_\_\_

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя га/ (куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Производственная площадка (Куст скважин №406)</b>									
эксплуатационные	Радужнинское	259	1		2.8252 / -	Болото			
<b>Всего по отводу:</b>					<b>2.8252 / -</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

6.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

номер квартала	номер выдела	целивое использование лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.4. Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое	Лесной	Лесотаксационный	Наименование	Единица	Объем
-------	-------------	------------	--------	------------------	--------------	---------	-------

		лесничество/урочище (при наличии)	квартал	выдел	объекта лесного семеноводства	измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

7. Участок \_\_\_\_\_ пригоден \_\_\_\_\_ для заявленных целей,  
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: всего 2.8252 га, в том числе:

Вид использования лесов: Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых:

площадь: 2.8252 га, из них:

Защитные леса - - га;

Эксплуатационные леса - 2.8252 га;

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела является обязательным пунктом):

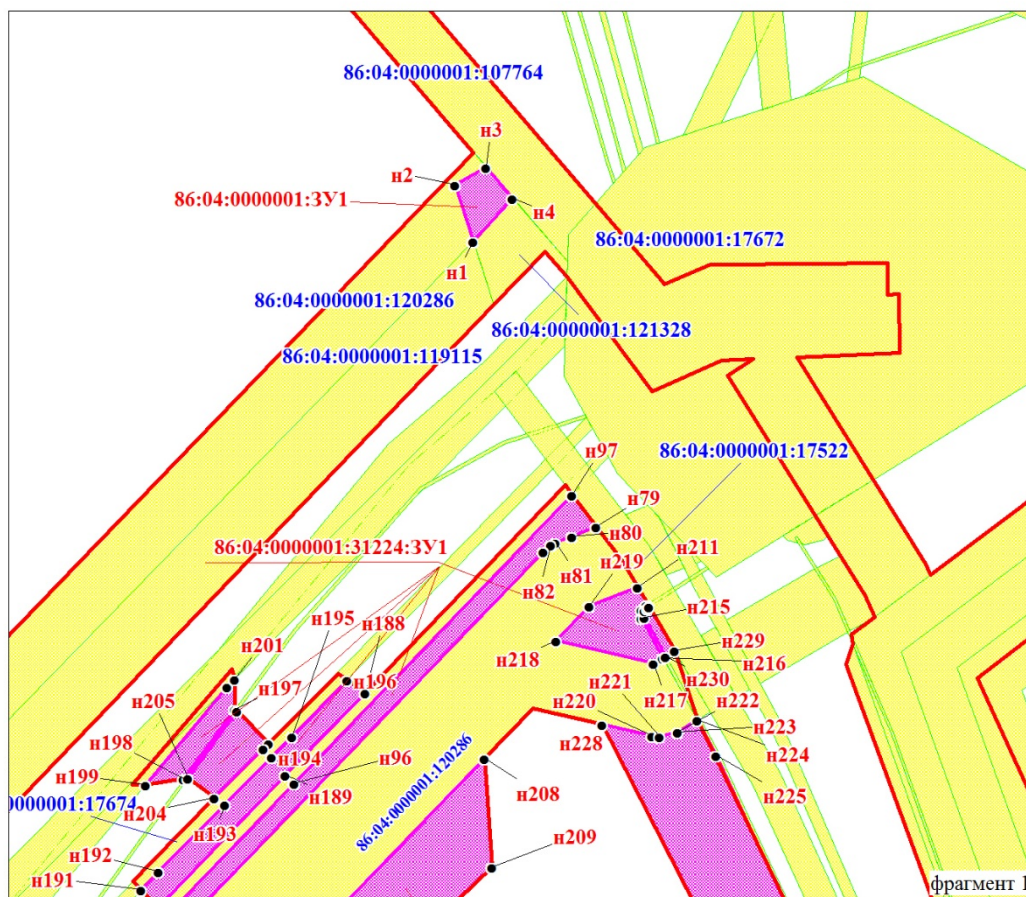
**Замечаний и предложений нет**

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

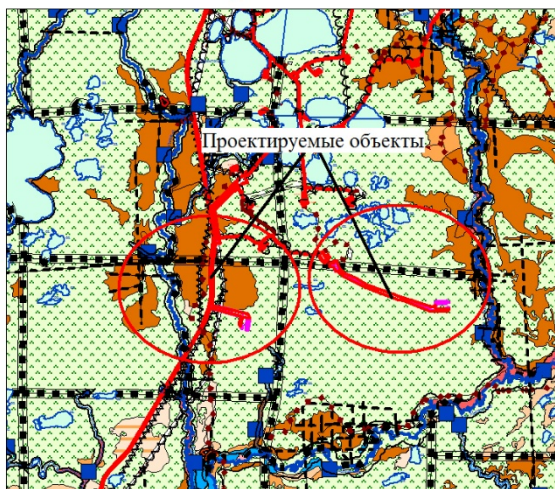
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с его отсутствием.

## 2. Чертежи межевания территории


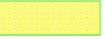
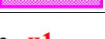


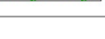
Чертеж межевания территории по объекту "Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



линия совмещения  
 Схема расположения

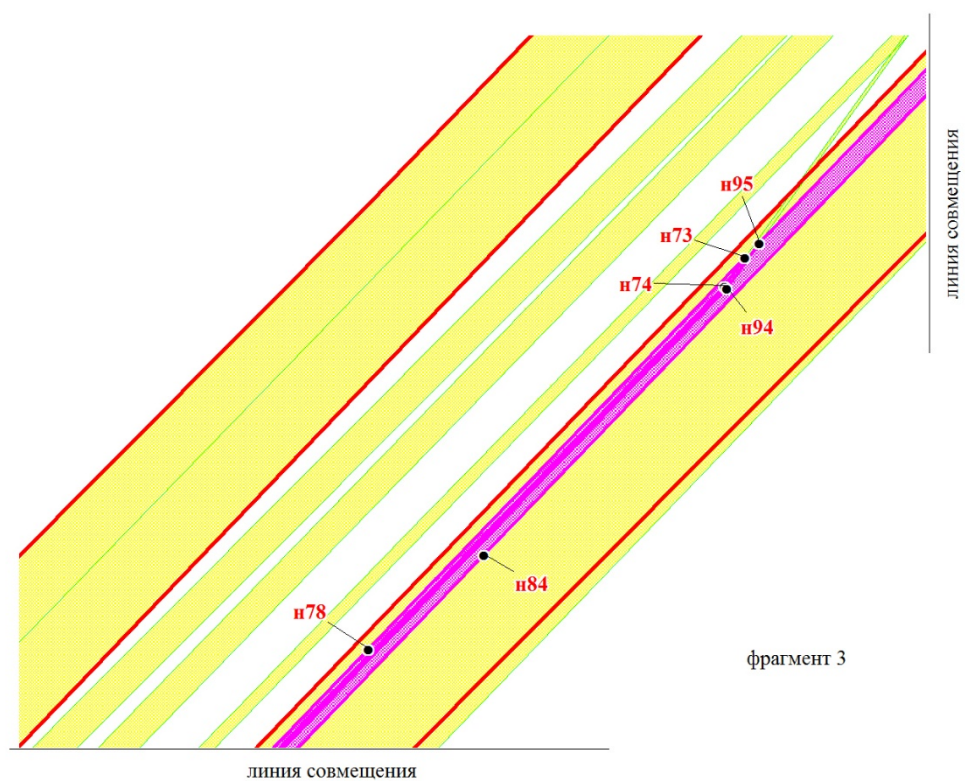
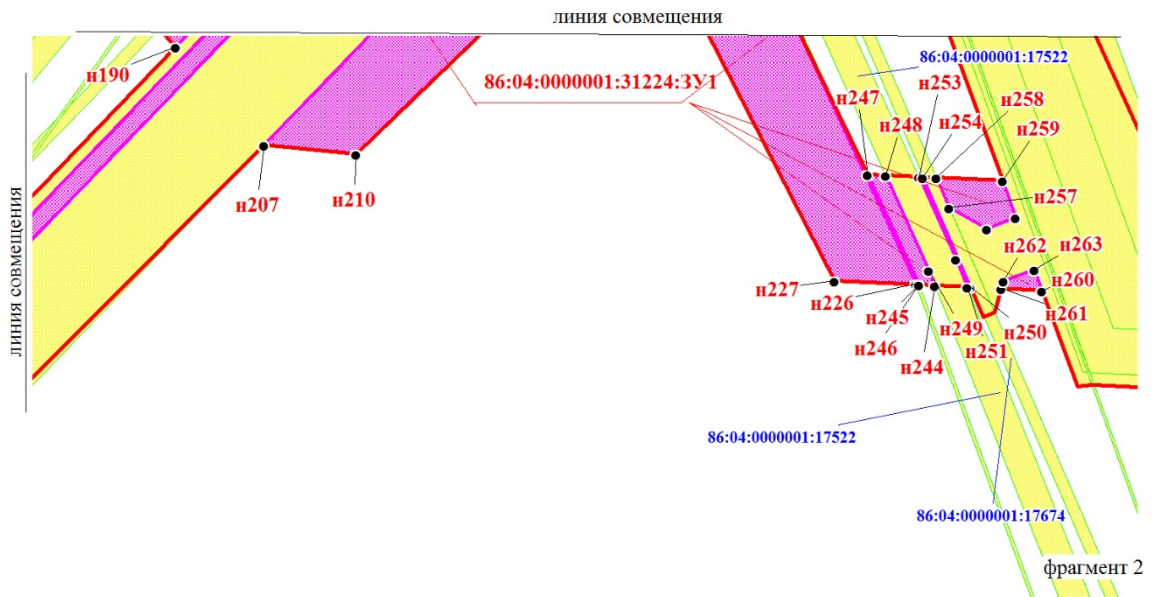


### Условные обозначения

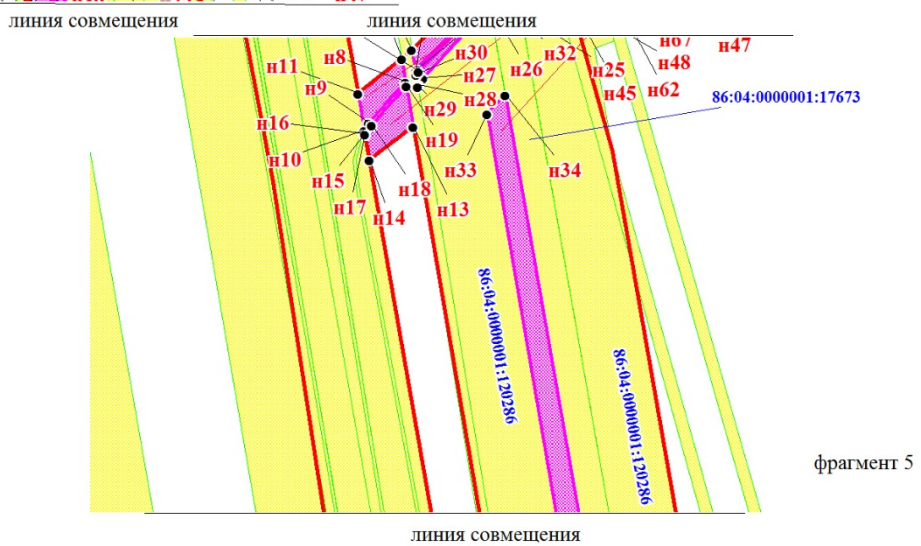
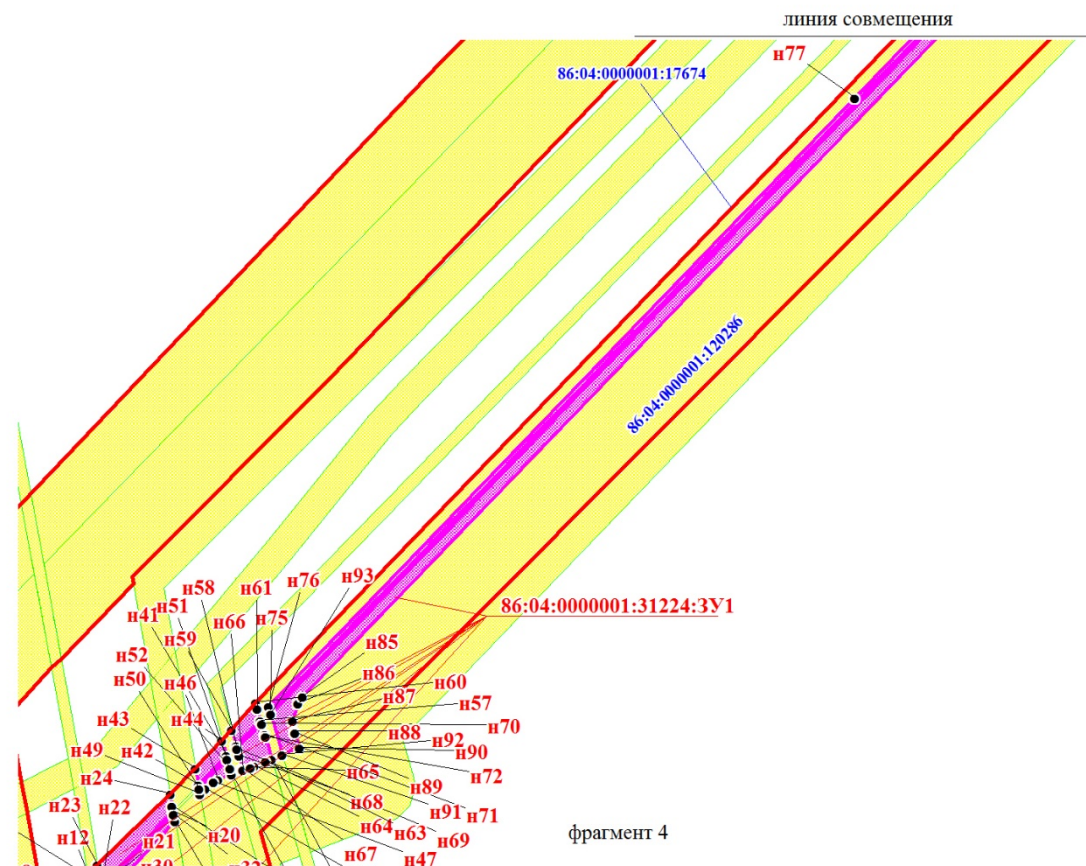
	существующие и устанавливаемые красные линии, предусмотренные проектом планировки территории
	земельные участки поставленные на ГКН
	граница образуемого земельного участка
	точки поворота границ земельного участка
86:04:0000001:3У1	номера контура земельного участка
86:04:0000001:115562	кадастровый номер земельного участка
	кварталы
	выдела



Чертеж межевания территории по объекту "Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

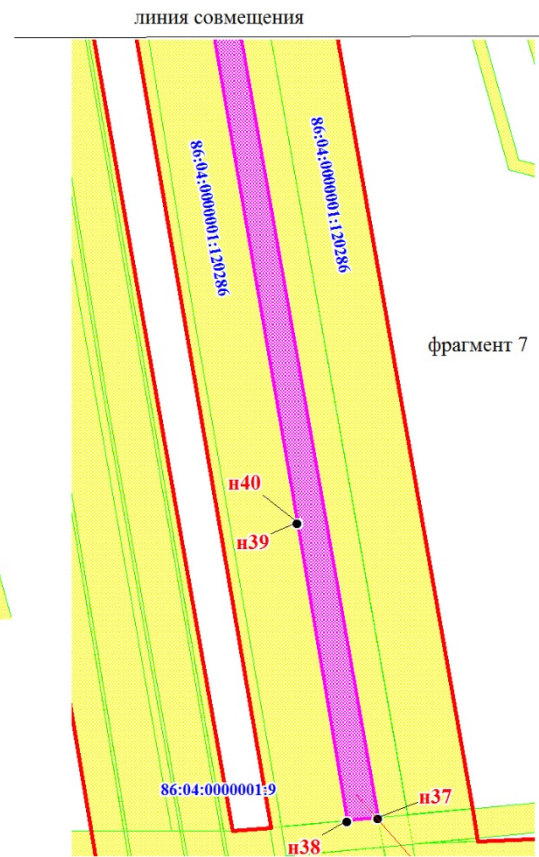
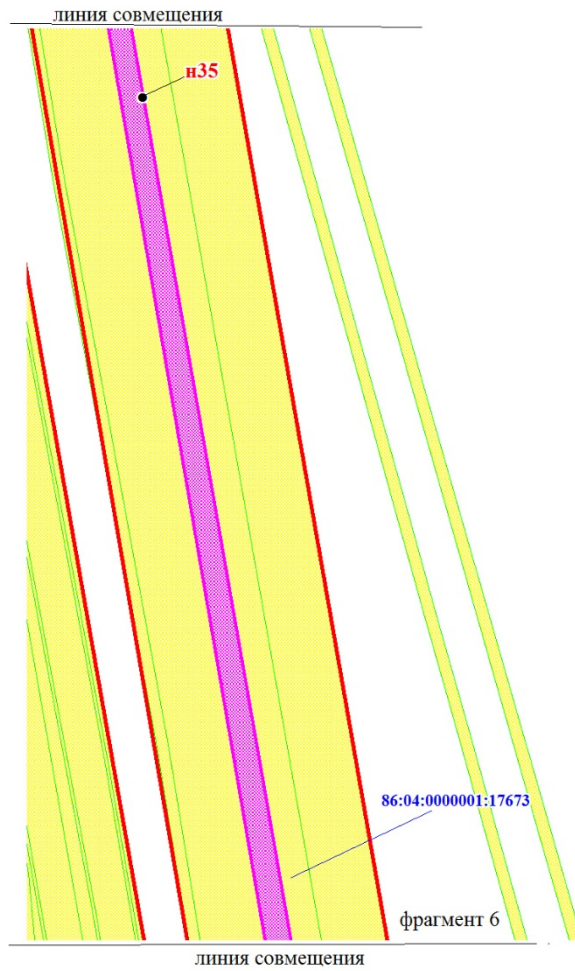


Чертеж межевания территории по объекту "Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



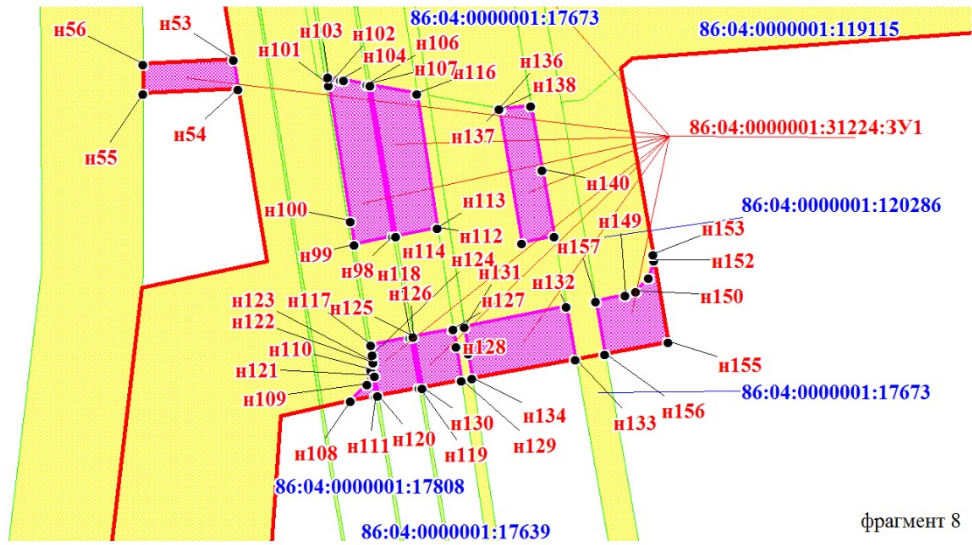


Чертеж межевания территории по объекту "Обустройство  
Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

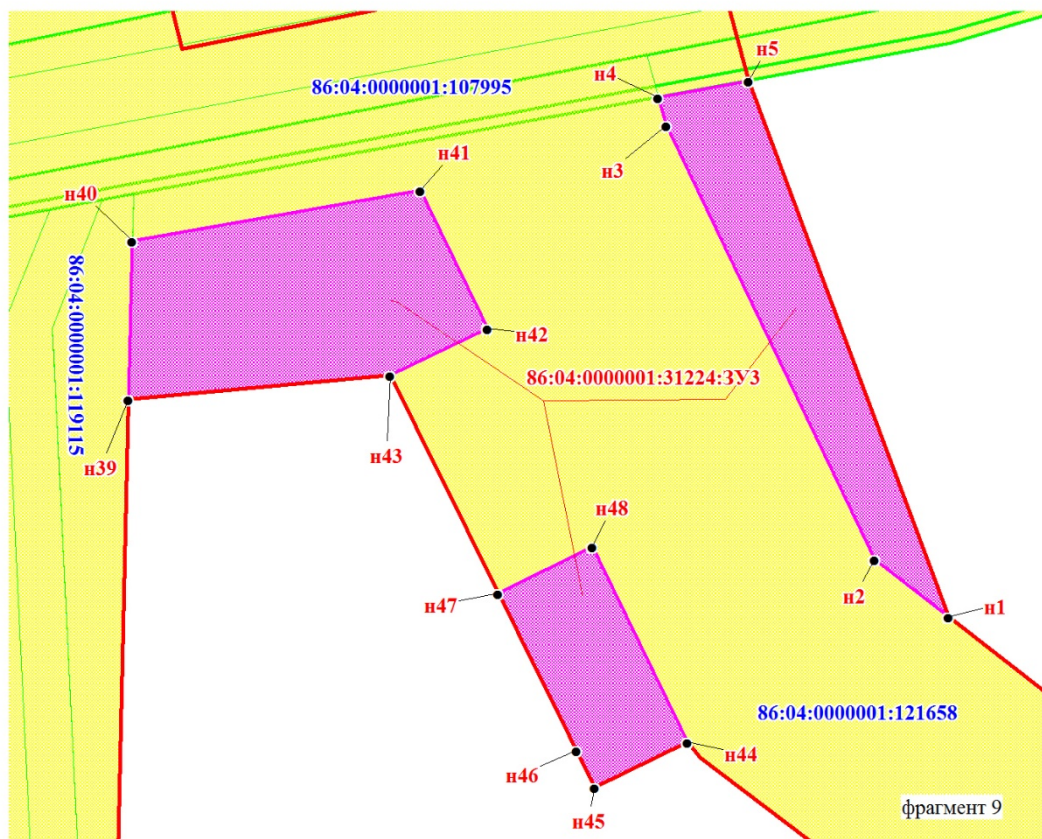




Чертеж межевания территории по объекту "Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

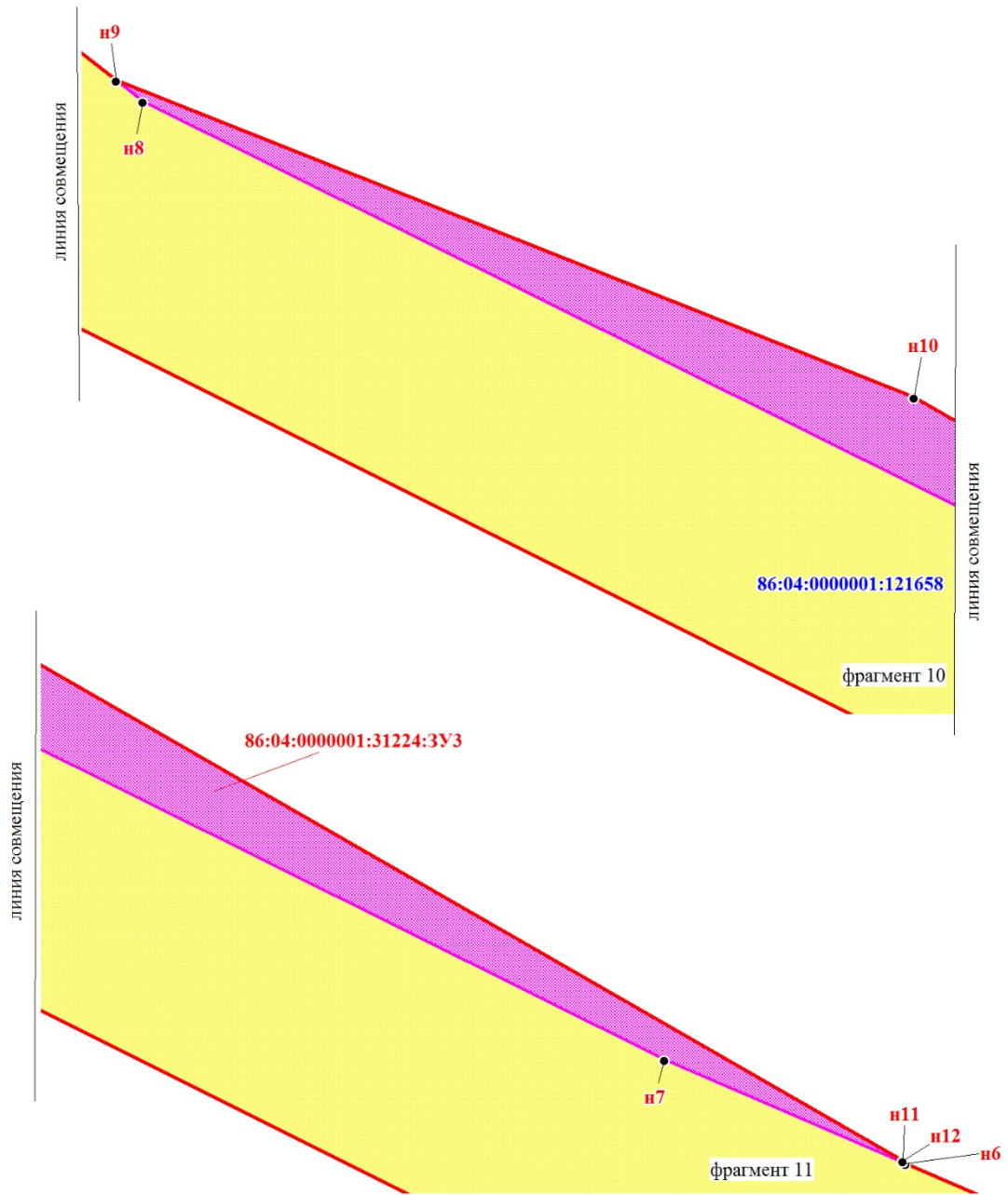


фрагмент 8



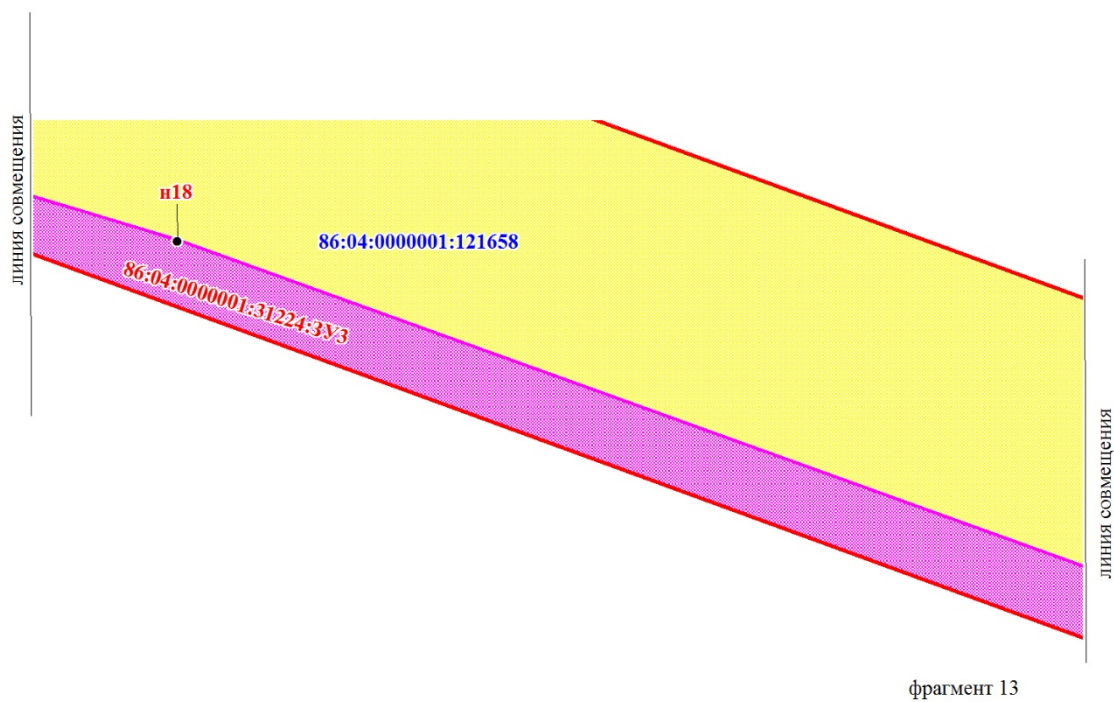
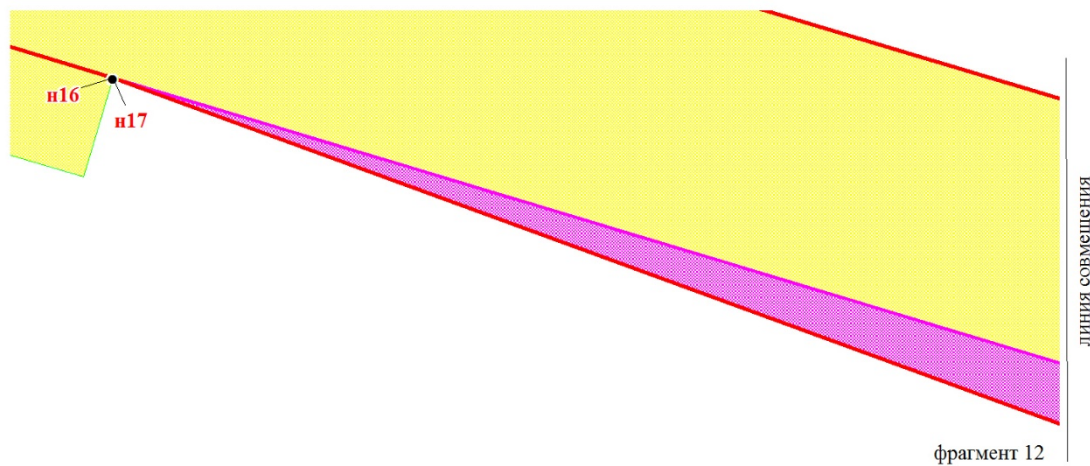
фрагмент 9

Чертеж межевания территории по объекту "Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



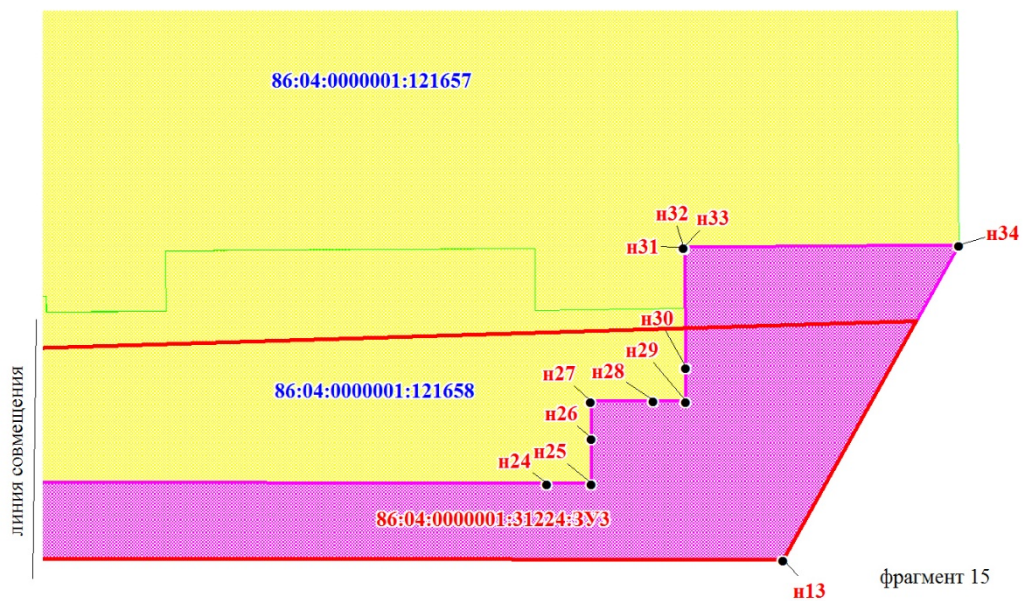
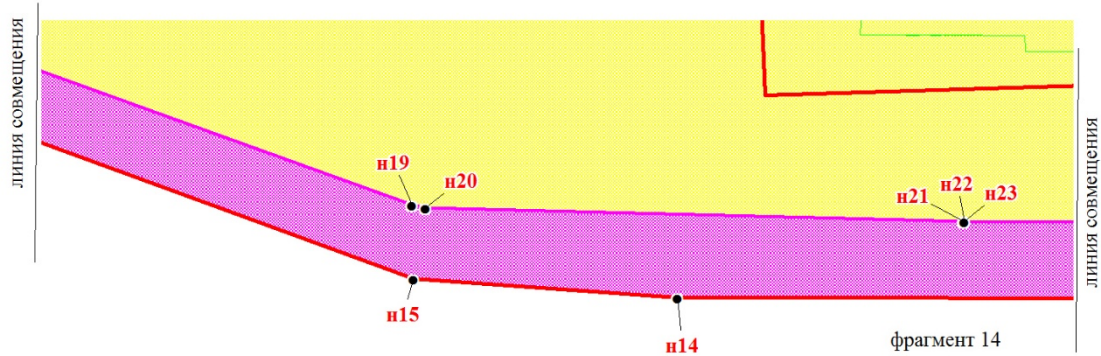


Чертеж межевания территории по объекту "Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

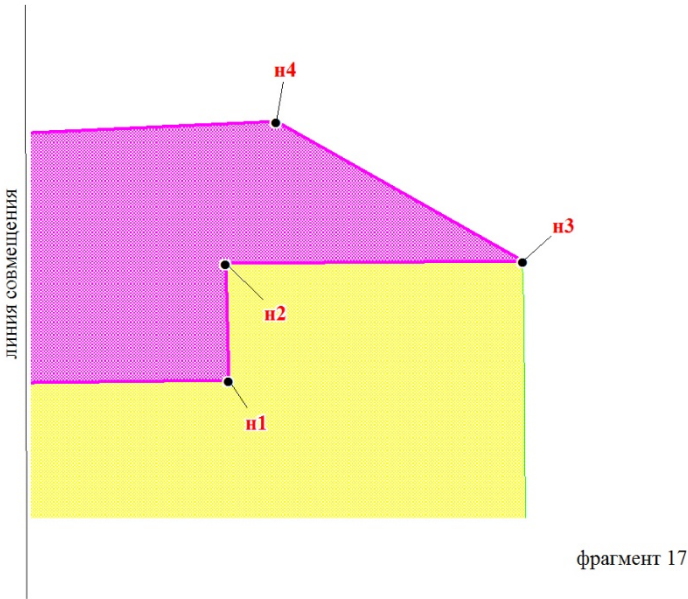
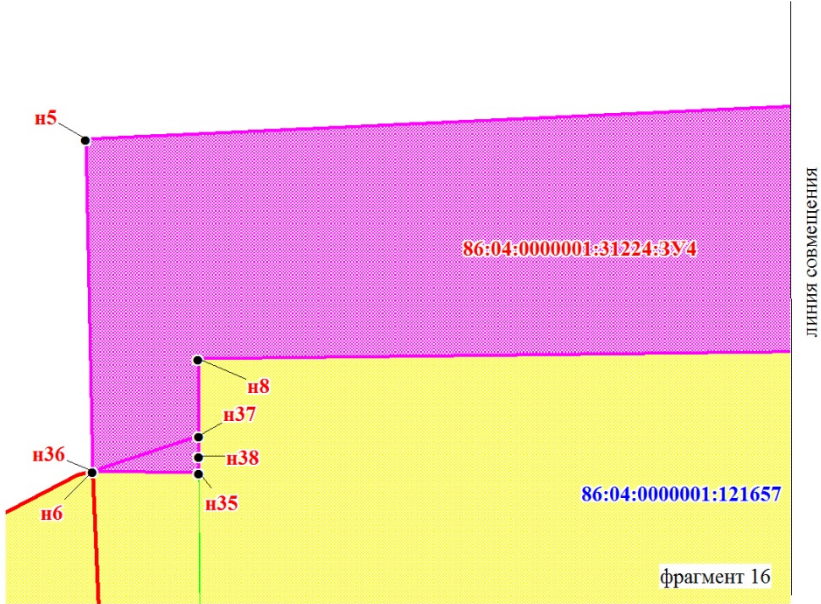




Чертеж межевания территории по объекту "Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту "Обустройство Южной части Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



**86:04:0000001:3Y1**

№	X	Y
н1	1095667.53	4505480.02
н2	1095686.59	4505473.99
н3	1095692.41	4505484.44
н4	1095682.03	4505493.31

**86:04:0000001:31224:3Y1**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1092167.05	4504800.33	н31	1094856.95	4504818.14	н61	1094916.72	4504869.64
н2	1092192.62	4504804.83	н32	1094881.17	4504841.49	н62	1094899.88	4504874.42
н3	1092139.28	4505030.33	н33	1094842.64	4504841.19	н63	1094899.12	4504872.46
н4	1092126.81	4505027.39	н34	1094849.11	4504847.14	н64	1094897.58	4504868.47
н5	1092034.61	4505006.23	н35	1094659.1	4504880.57	н65	1094897.14	4504867.33
н6	1092092.32	4504781.01	н36	1094357.03	4504933.54	н66	1094896.16	4504864.8
н7	1092165.89	4504800.1	н37	1094086.91	4504981.23	н67	1094896.77	4504864.62
н8	1094853.42	4504813.67	н38	1094085.89	4504970.78	н68	1094901.08	4504863.43
н9	1094839.66	4504801.39	н39	1094186.32	4504954.09	н69	1094903.29	4504862.82
н10	1094837.2	4504799.79	н40	1094186.37	4504954.08	н70	1094911.81	4504871.04
н11	1094849.5	4504797.62	н41	1094901.01	4504859.26	н71	1094908.29	4504872.03
н12	1094861.36	4504812.33	н42	1094891.22	4504849.82	н72	1094907.39	4504872.29
н13	1094838.49	4504816.18	н43	1094896.77	4504848.84	н73	1095327.35	4505267.93
н14	1094827.14	4504801.55	н44	1094906.26	4504857.78	н74	1095317.7	4505261
н15	1094835.86	4504800.03	н45	1094894.69	4504861.04	н75	1094916.17	4504873.86
н16	1094835.84	4504800.01	н46	1094892.93	4504856.48	н76	1094917.68	4504873.44
н17	1094835.86	4504800.01	н47	1094892.14	4504854.83	н77	1095122.48	4505070.72
н18	1094838.99	4504802.17	н48	1094889.87	4504851.99	н78	1095195.68	4505141.14
н19	1094852.16	4504813.88	н49	1094888.09	4504850.37	н79	1095571.53	4505521.44
н20	1094882.36	4504841.28	н50	1094890.01	4504850.02	н80	1095568.21	4505513.2
н21	1094857.61	4504817.42	н51	1094899.92	4504859.56	н81	1095566.05	4505507.79
н22	1094857.07	4504816.93	н52	1094896.85	4504860.42	н82	1095565.29	4505506.25
н23	1094864.19	4504815.74	н53	1094048.11	4504890.2	н83	1095563.22	4505503.6
н24	1094888.06	4504840.28	н54	1094038.19	4504891.85	н84	1095227.35	4505179.99
н25	1094883.98	4504841	н55	1094036.68	4504859.71	н85	1094920.97	4504884.96
н26	1094878.88	4504841.9	н56	1094046.66	4504859.68	н86	1094918.65	4504883.21
н27	1094854.56	4504819.52	н57	1094912.9	4504870.72	н87	1094912.66	4504881.6
н28	1094852.43	4504817.97	н58	1094904.38	4504862.52	н88	1094909.17	4504882.12
н29	1094851.89	4504817.82	н59	1094909.71	4504861.04	н89	1094908.61	4504882.29
н30	1094855.82	4504817.15	н60	1094918.88	4504869.02	н90	1094903.53	4504883.82



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н91	1094901.32	4504878.11	н131	1093958.28	4504967.98	н171	1092021.36	4505057.94
н92	1094901.3	4504878.11	н132	1093965.03	4505002.41	н172	1092115.52	4505078.57
н93	1094915.08	4504874.18	н133	1093947.31	4505005.52	н173	1092127.21	4505081.37
н94	1095317.02	4505261.74	н134	1093940.85	4504970.7	н174	1092117.22	4505123.59
н95	1095332.37	4505272.77	н135	1093949.18	4504969.4	н175	1092009.47	4505104.31
н96	1095485.02	4505419.74	н136	1094031.57	4504979.82	н176	1092006.99	4505114.01
н97	1095582.2	4505513.36	н137	1094031.57	4504979.83	н177	1092077.07	4505126.56
н98	1093988.59	4504944.02	н138	1094031.48	4504980.35	н178	1092114.92	4505133.34
н99	1093985.96	4504930.92	н139	1094032.61	4504990.54	н179	1091954.74	4505809.07
н100	1093993.84	4504929.62	н140	1094011.16	4504994.3	н180	1091820.61	4505883.79
н101	1094039.62	4504922.37	н141	1093988.66	4504998.25	н181	1091847.02	4505767.53
н102	1094039.62	4504922.36	н142	1093986.52	4504987.32	н182	1091831.24	4505764.53
н103	1094042.21	4504921.96	н143	1092034.35	4505007.22	н183	1091836.92	4505763.02
н104	1094041.38	4504926.49	н144	1092126.57	4505028.32	н184	1091841.31	4505758.62
н105	1094041.19	4504927.49	н145	1092139.06	4505031.26	н185	1091842.58	4505755.45
н106	1094039.76	4504935.29	н146	1092136.87	4505040.51	н186	1091867.67	4505657.57
н107	1094039.77	4504935.29	н147	1092087.77	4505029.96	н187	1091917.83	4505461.87
н108	1093933.39	4504929.79	н148	1092031.61	4505017.89	н188	1095515.56	4505443.6
н109	1093938.87	4504935.27	н149	1093968.88	4505022.08	н189	1095487.8	4505416.85
н110	1093943.67	4504936.54	н150	1093970.25	4505025.76	н190	1095443.19	4505373.89
н111	1093934.86	4504937.94	н151	1093974.64	4505030.16	н191	1095449.22	4505368.27
н112	1093991.59	4504958.96	н152	1093980.65	4505031.77	н192	1095455.4	4505374.17
н113	1093991.59	4504958.95	н153	1093982.67	4505031.58	н193	1095477.92	4505396.47
н114	1093988.8	4504945.03	н154	1093982.69	4505031.59	н194	1095493.89	4505412.3
н115	1094039.57	4504936.35	н155	1093952.99	4505036.63	н195	1095500.82	4505419.03
н116	1094036.7	4504951.95	н156	1093949.14	4505015.4	н196	1095519.86	4505437.57
н117	1093952.12	4504936.53	н157	1093966.95	4505012.26	н197	1095510.03	4505399.83
н118	1093954.71	4504949.81	н158	1092134.12	4505052.14	н198	1095486.58	4505382.57
н119	1093937.53	4504952.74	н159	1092028.61	4505029.59	н199	1095484.5	4505369.64
н120	1093935.03	4504938.92	н160	1092028.61	4505029.58	н200	1095517.63	4505397.11
н121	1093941.72	4504937.87	н161	1092028.62	4505029.58	н201	1095520.24	4505399.71
н122	1093946.06	4504937.18	н162	1092031.37	4505018.83	н202	1095498.48	4505411.06
н123	1093946.38	4504937.27	н163	1092083.63	4505030.04	н203	1095496.82	4505409.44
н124	1093948.82	4504937.08	н164	1092136.65	4505041.44	н204	1095480.16	4505393.01
н125	1093954.92	4504950.81	н165	1092028.37	4505030.53	н205	1095486.8	4505383.99
н126	1093954.92	4504950.82	н166	1092133.89	4505053.1	н206	1095509.42	4505400.41
н127	1093957.55	4504964.26	н167	1092128.07	4505077.7	н207	1095410.2	4505403.62
н128	1093951.69	4504965.17	н168	1092116.29	4505074.88	н208	1095493.47	4505483.94
н129	1093940.16	4504966.96	н169	1092022.29	4505054.29	н209	1095456.92	4505486.4
н130	1093937.72	4504953.76	н170	1092022.29	4505054.27	н210	1095407.24	4505434.5

№	X	Y	№	X	Y
н211	1095551.22	4505535.31	н238	1091621.67	4505598.97
н212	1095545.27	4505538.78	н239	1091621.66	4505598.97
н213	1095544.94	4505538.24	н240	1091612.23	4505639
н214	1095543.49	4505536.79	н241	1091608.56	4505654.57
н215	1095540.7	4505536.63	н242	1091518.32	4505634.56
н216	1095527.39	4505543.91	н243	1091664.95	4505562.24
н217	1095525.59	4505540.82	н244	1095363.11	4505629.28
н218	1095533.05	4505507.86	н245	1095363.39	4505624.01
н219	1095544.72	4505519.11	н246	1095363.42	4505623.99
н220	1095501.13	4505540.16	н247	1095400.25	4505606.85
н221	1095500.83	4505542.81	н248	1095400	4505612.77
н222	1095502.45	4505548.81	н249	1095368.11	4505627.31
н223	1095502.49	4505548.88	н250	1095362.47	4505641.31
н224	1095506.33	4505555.42	н251	1095362.53	4505640.2
н225	1095494.49	4505561.91	н252	1095372.01	4505636.44
н226	1095363.44	4505622.94	н253	1095399.51	4505623.93
н227	1095364.67	4505595.51	н254	1095399.44	4505625.32
н228	1095504.91	4505523.48	н255	1095385.85	4505656.62
н229	1095529.71	4505547.84	н256	1095381.96	4505646.79
н230	1095527.91	4505544.79	н257	1095389.15	4505634.14
н231	1095541.04	4505537.62	н258	1095399.24	4505629.78
н232	1095543.16	4505537.78	н259	1095398.26	4505652.07
н233	1095544.16	4505538.81	н260	1095361.18	4505665.44
н234	1095544.45	4505539.25	н261	1095361.92	4505651.69
н235	1091806.47	4505598.78	н262	1095364.63	4505652.47
н236	1091796.58	4505636.66	н263	1095368.4	4505662.74
н237	1091621.67	4505598.96			

**86:04:000001:31224:3Y2**

№	X	Y
н1	1091565.95	4505742.39
н2	1091812.32	4505796.57
н3	1091819.92	4505762.46
н4	1091828.32	4505764.33
н5	1091830.92	4505764.62
н6	1091831.24	4505764.53
н7	1091847.02	4505767.53
н8	1091820.61	4505883.79
н9	1091480.77	4505810.33
н10	1091493.48	4505746.15
н11	1091561.91	4505761.42

**86:04:0000001:31224:3Y3**

№	X	Y	№	X	Y
н1	1093206	4508418.8	н25	1092042.84	4511394.54
н2	1093225.39	4508393.91	н26	1092058.11	4511394.56
н3	1093371.31	4508323.88	н27	1092070.65	4511394.43
н4	1093380.91	4508321.21	н28	1092070.74	4511415.32
н5	1093386.5	4508351.52	н29	1092070.66	4511426.22
н6	1092768.64	4509207.68	н30	1092081.9	4511426.27
н7	1092806.23	4509120.7	н31	1092122.19	4511425.74
н8	1093065.73	4508598.87	н32	1092122.19	4511425.57
н9	1093073.25	4508589.21	н33	1092122.3	4511425.52
н10	1092958.79	4508877.69	н34	1092123.09	4511518.17
н11	1092769.61	4509206.71	н35	1092185.59	4511155.63
н12	1092769.6	4509206.72	н36	1092186	4511119.18
н13	1092017.33	4511459.03	н37	1092198.31	4511155.49
н14	1092017.79	4511094.02	н38	1092191.23	4511155.56
н15	1092024.19	4511005.03	н39	1093279.17	4508142.85
н16	1092303.3	4510241.12	н40	1093332.61	4508144.13
н17	1092303.25	4510241.3	н41	1093349.48	4508241.11
н18	1092197.07	4510593.98	н42	1093303.03	4508263.6
н19	1092048.97	4511004.43	н43	1093287.42	4508231.07
н20	1092048.1	4511009.14	н44	1093163.93	4508330.92
н21	1092043.53	4511190.34	н45	1093148.79	4508299.79
н22	1092043.59	4511190.58	н46	1093161.12	4508293.6
н23	1092043.51	4511190.65	н47	1093214.05	4508267.4
н24	1092042.96	4511379.52	н48	1093229.83	4508299.04

**86:04:0000001:31224:3Y4**

№	X	Y
н1	1092227.71	4511417.71
н2	1092267.03	4511416.74
н3	1092267.9	4511516.81
н4	1092314.85	4511433.76
н5	1092300.02	4511116.7
н6	1092186	4511119.18
н7	1092198.31	4511155.49
н8	1092224.68	4511155.27

