



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.06.2019
г. Нижневартовск

№ 1231

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 24.05.2019 № 35 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 27.05.2019 № 25:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство куста скважин №25а 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.

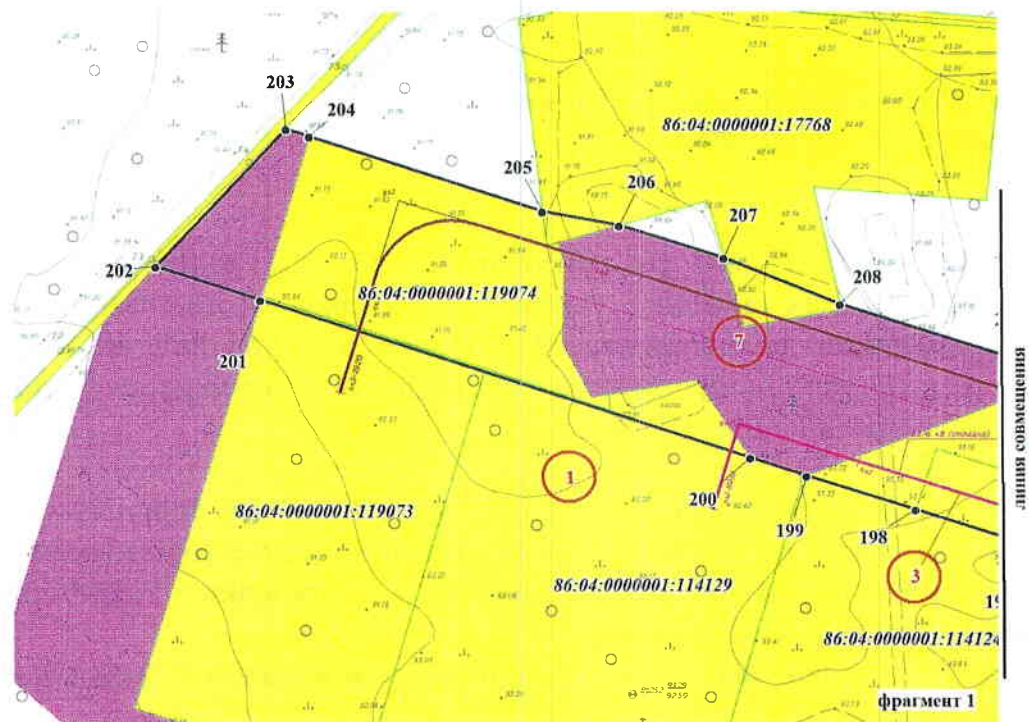
Глава района



Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории

1.1 Чертеж красных линий по объекту "Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000

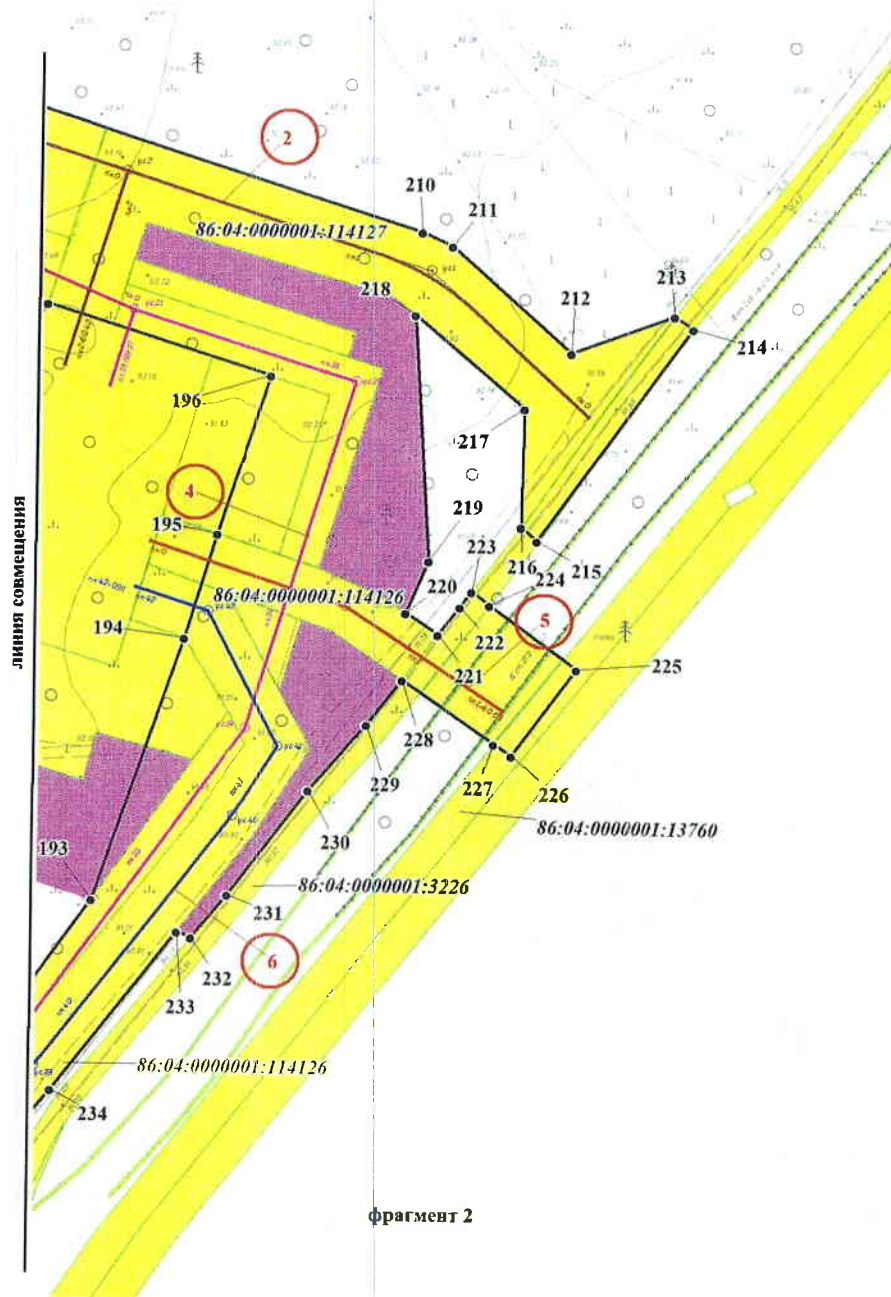


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	устанавливаемые красные линии
	вновь отведенные земельные участки
	точка поворота устанавливаемых красных линий
	номер линейного объекта
	оси проектируемых объектов
	существующие земельные участки
	границы ранее установленных красных линий
	отменяемые красные линии
86:04:0000001:105176	кадастровый номер земельного участка

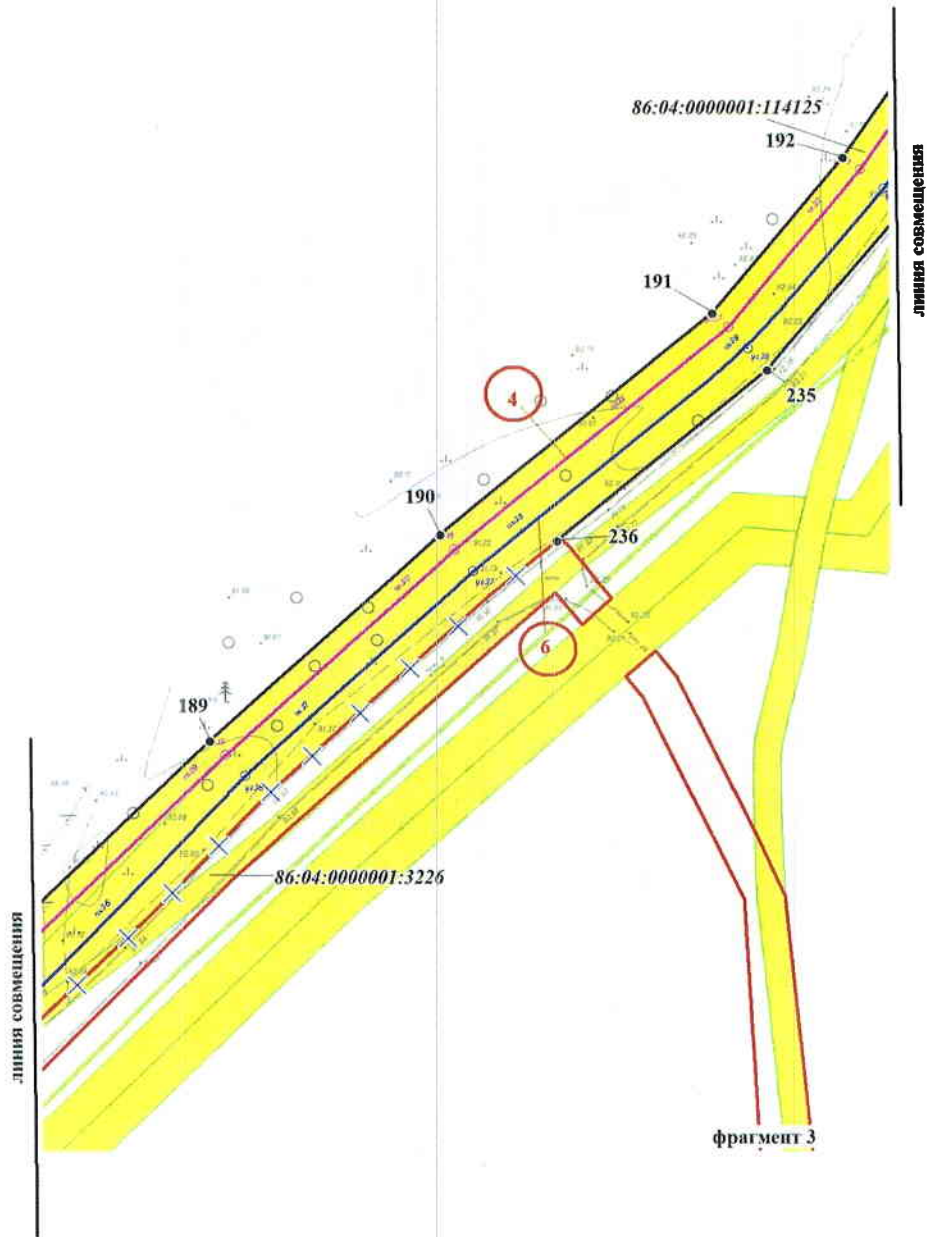
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов	
Наименование	
1	Обустройство куста скважин №25 а Тагринского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов	
№	Наименование
1	Куст скважин №25 а
2	Автодорога на куст скважин №25а
3	ВЛ-6кВ (отпайка)
4	ВЛ-6 кВ от точки подключения до куста скважин № 25а
5	Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №25а до т.вр
6	Высоконапорный водовод на куст скважин №25а
7	Автодорога на куст скважин №25а (2 заезд)

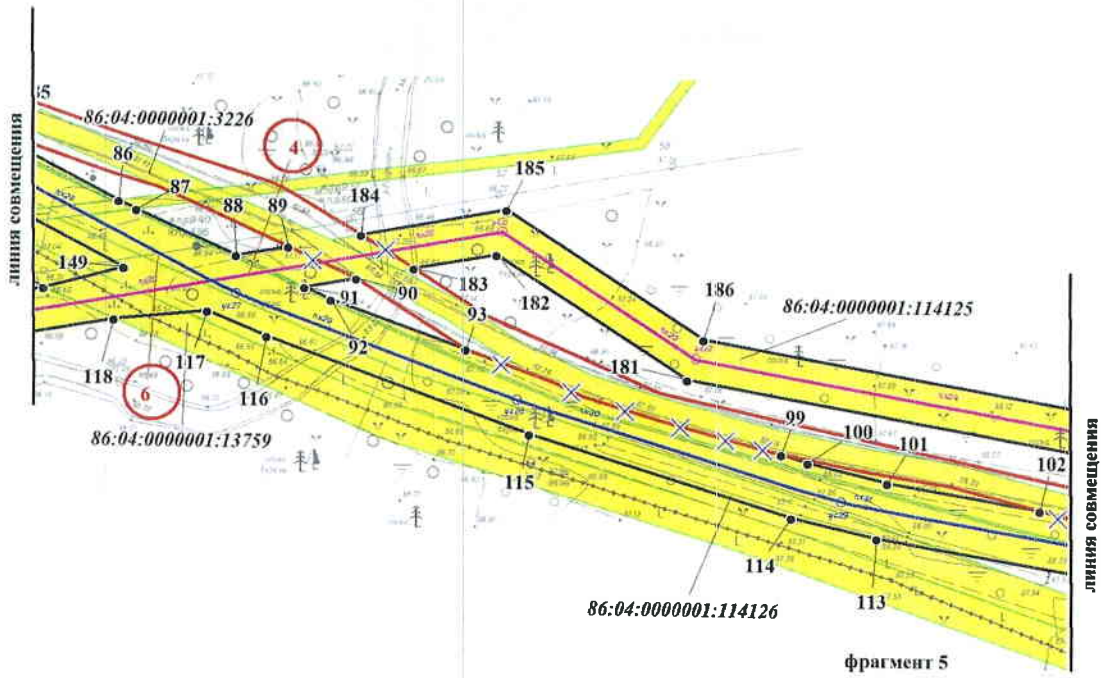
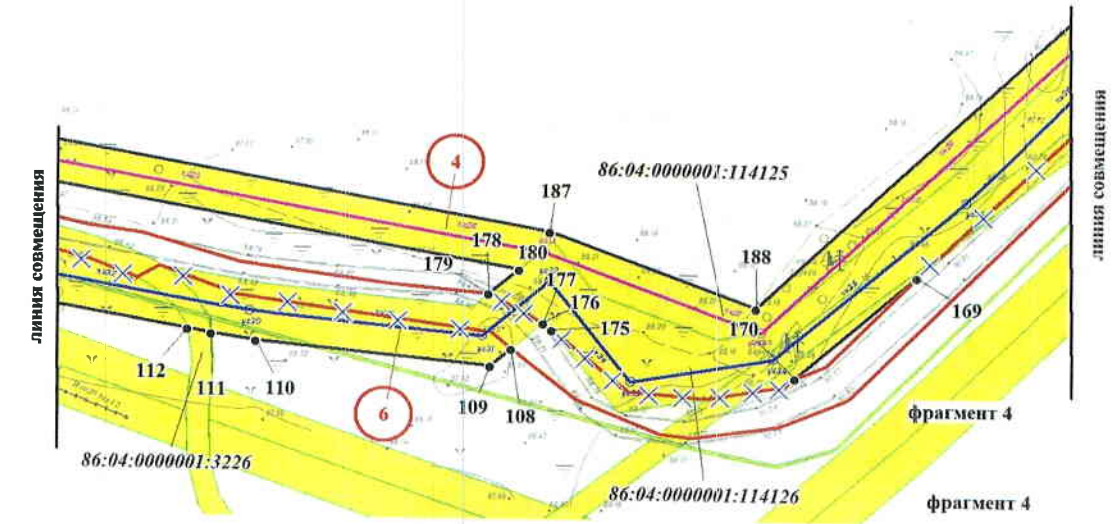
Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



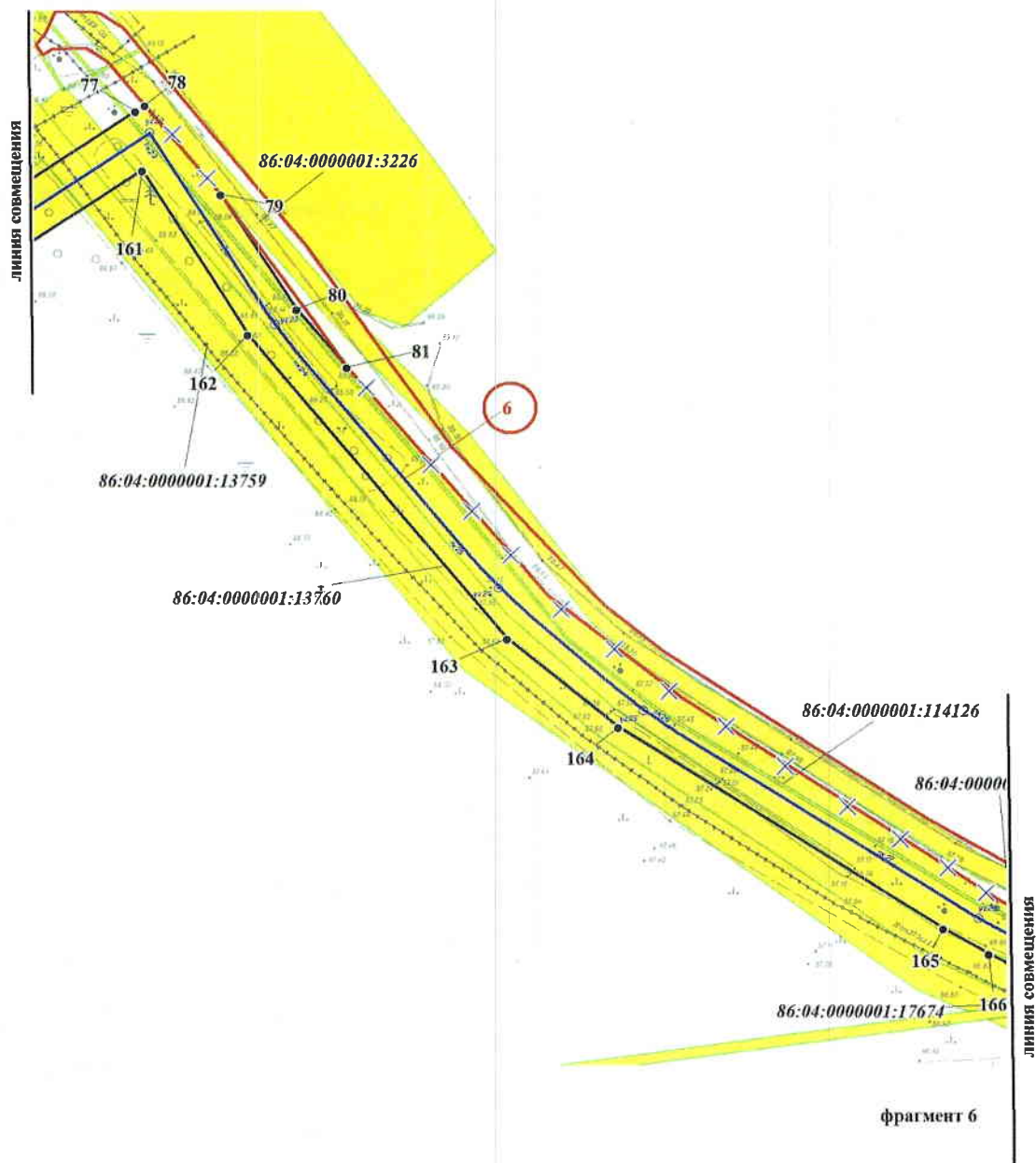
Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



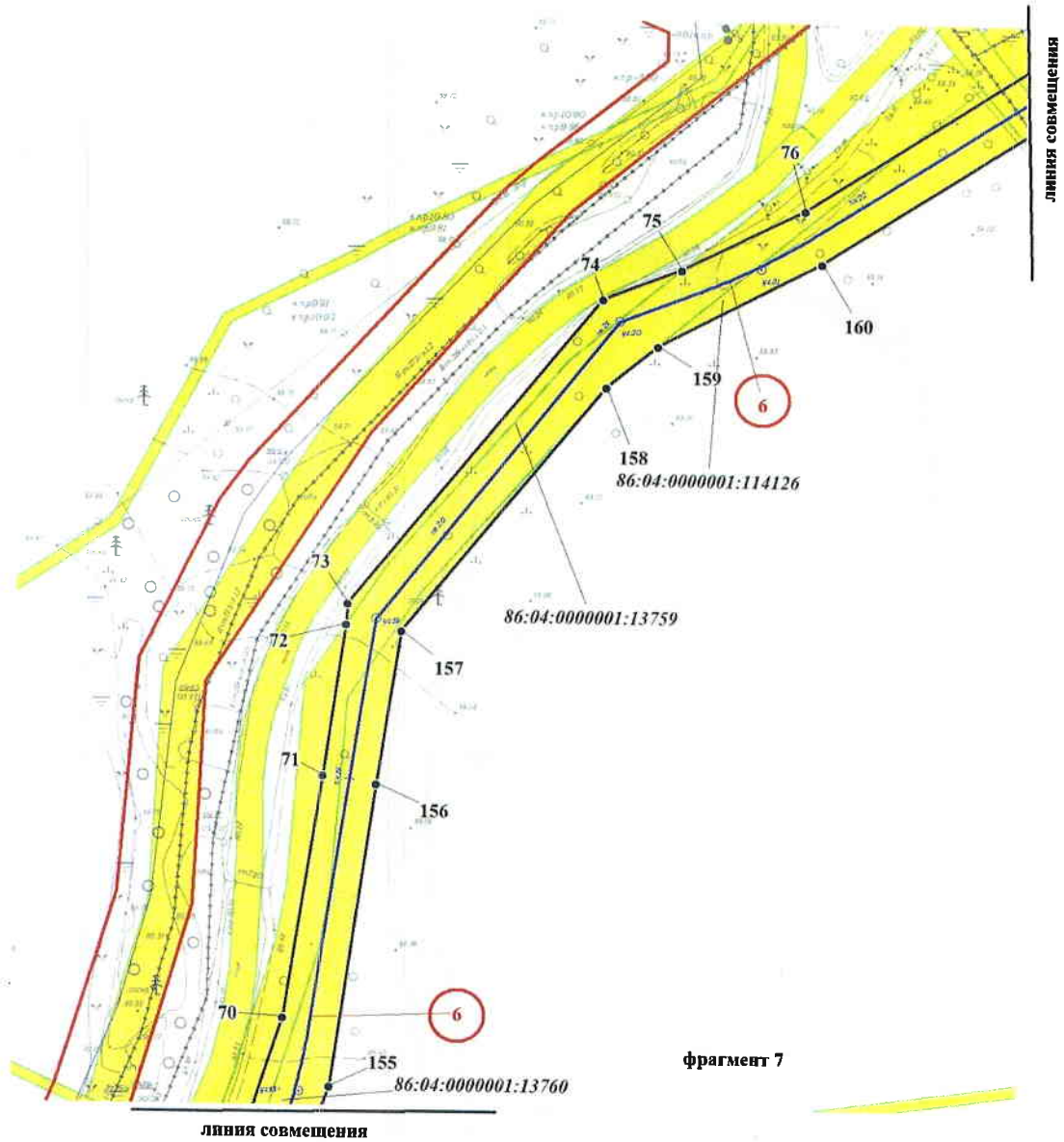
Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



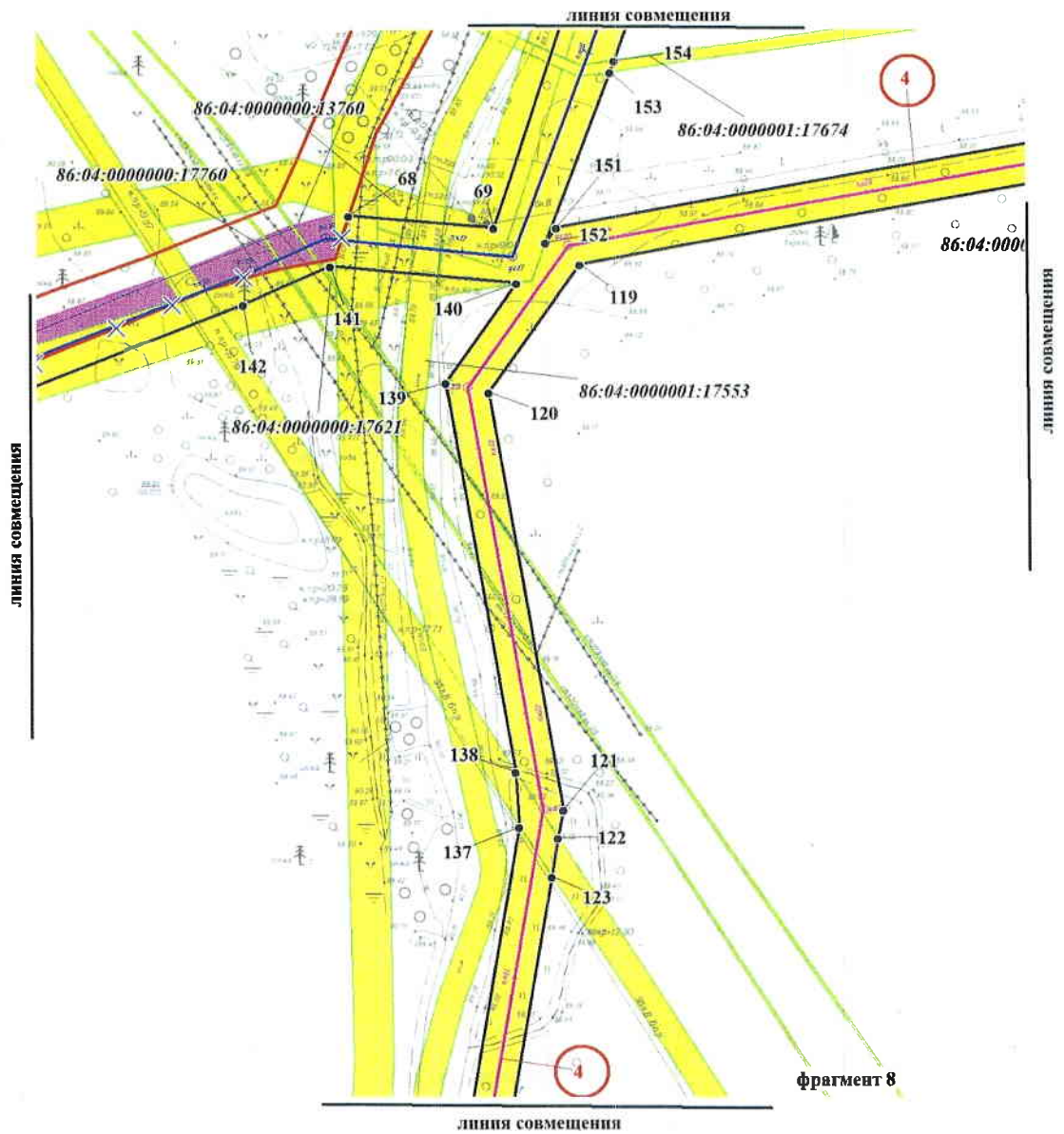
Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



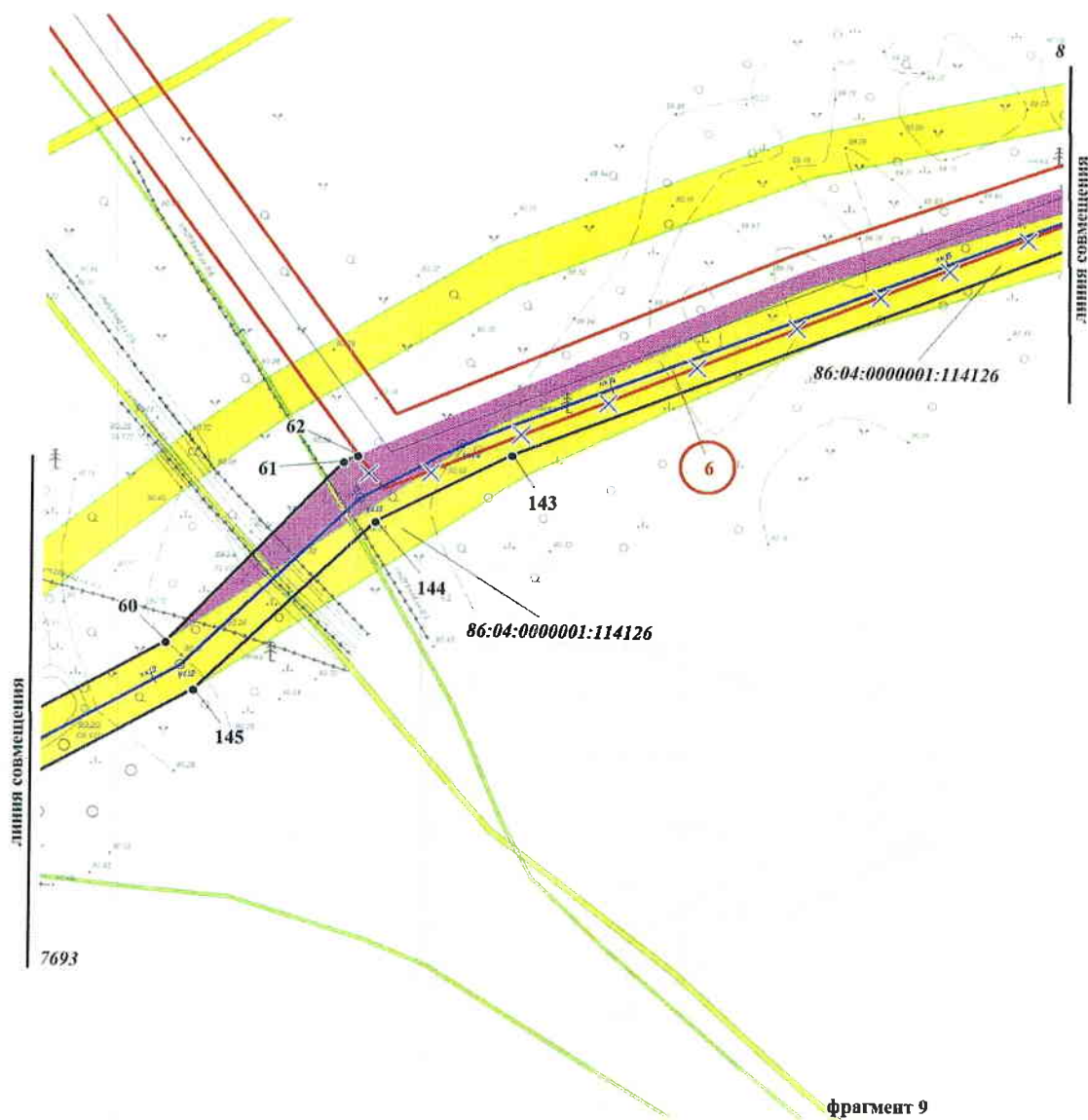
Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



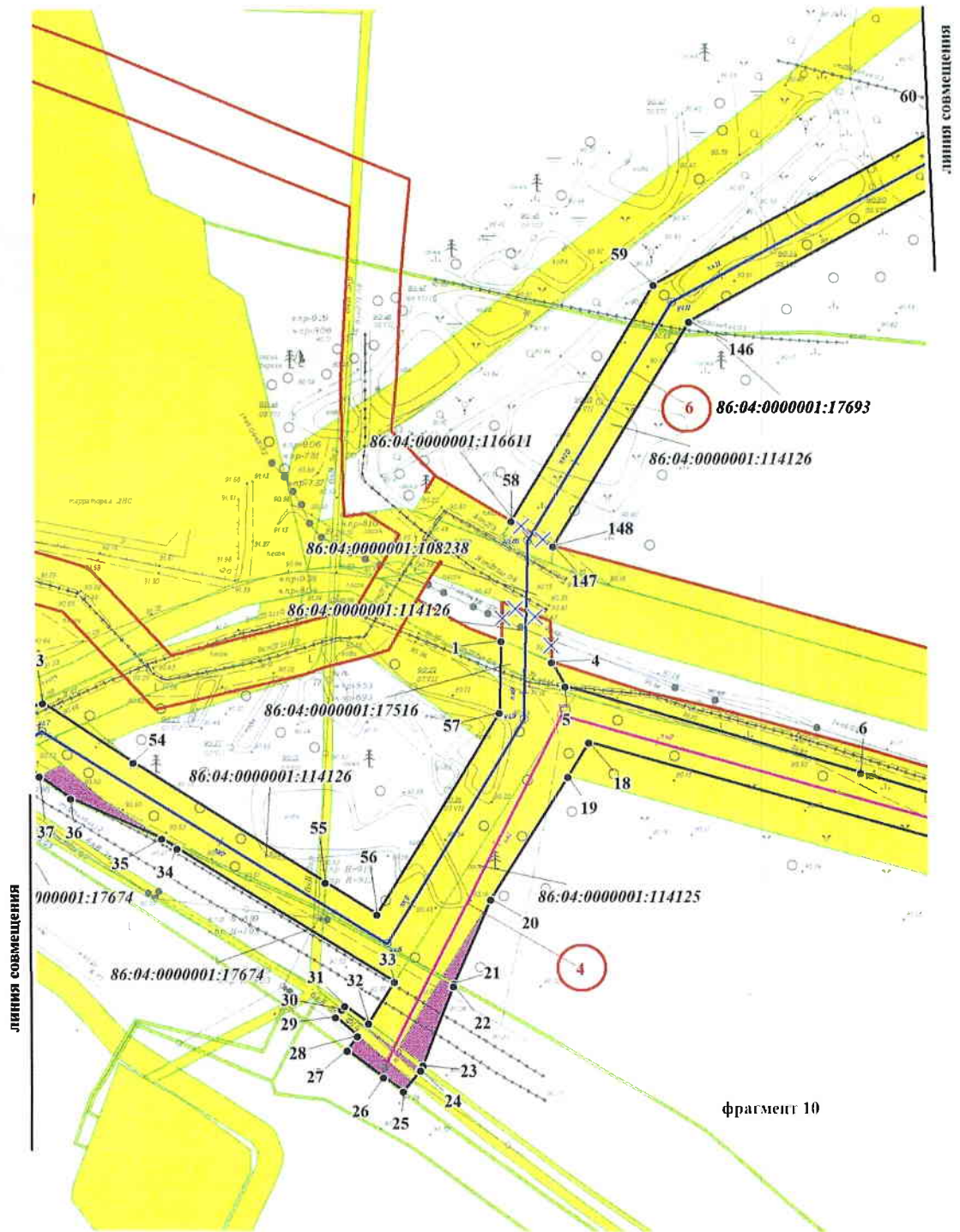
Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



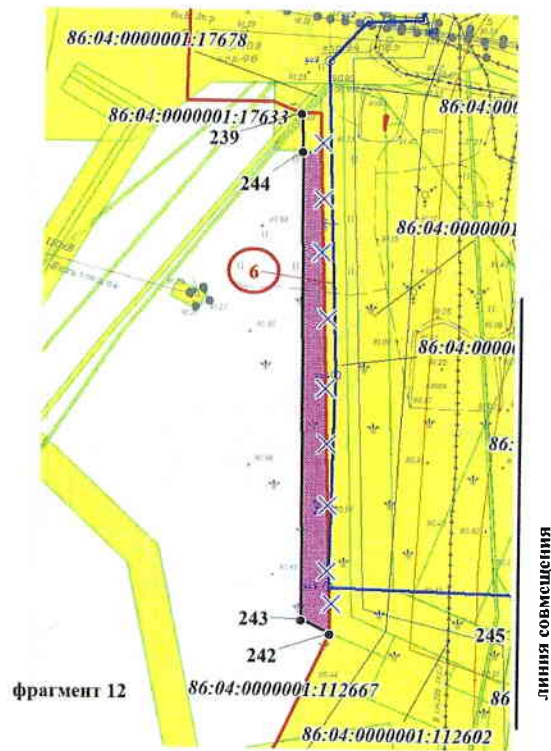
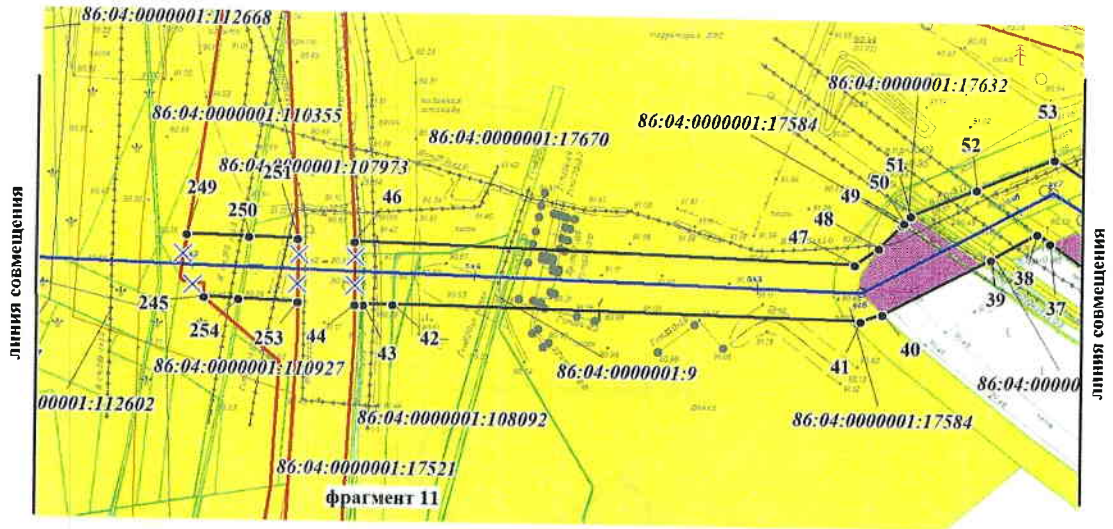
Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



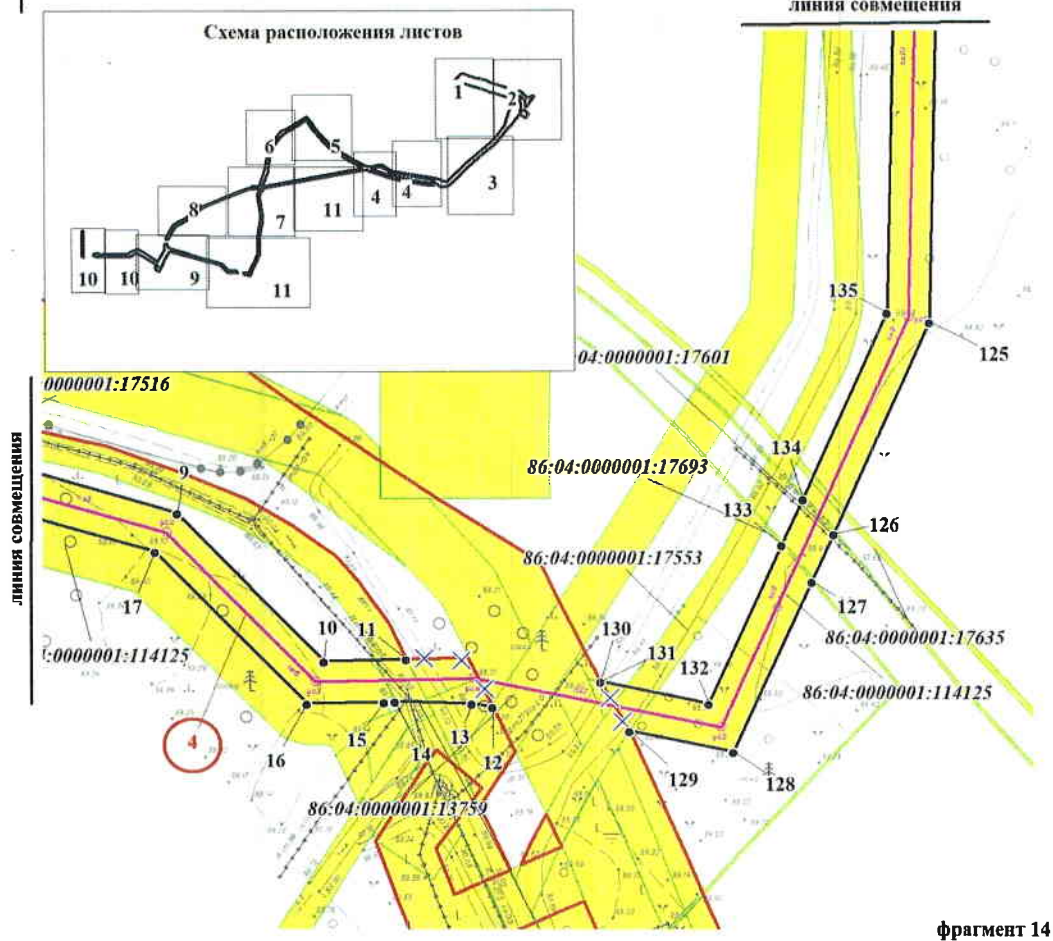
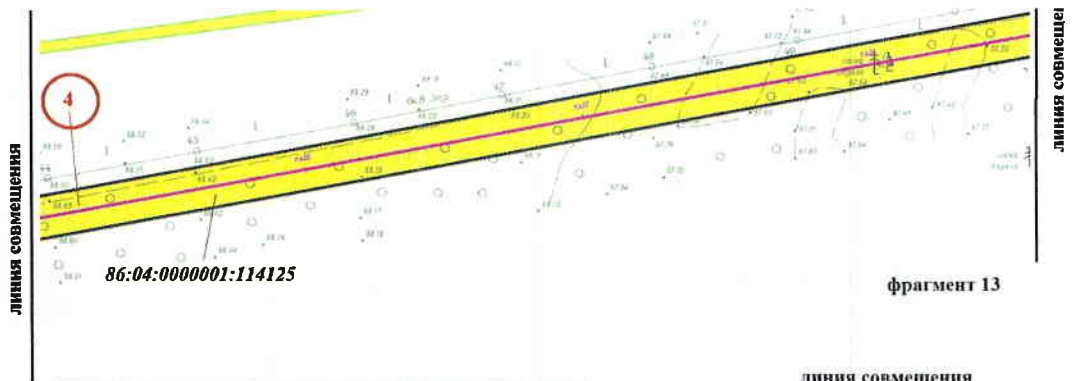
Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



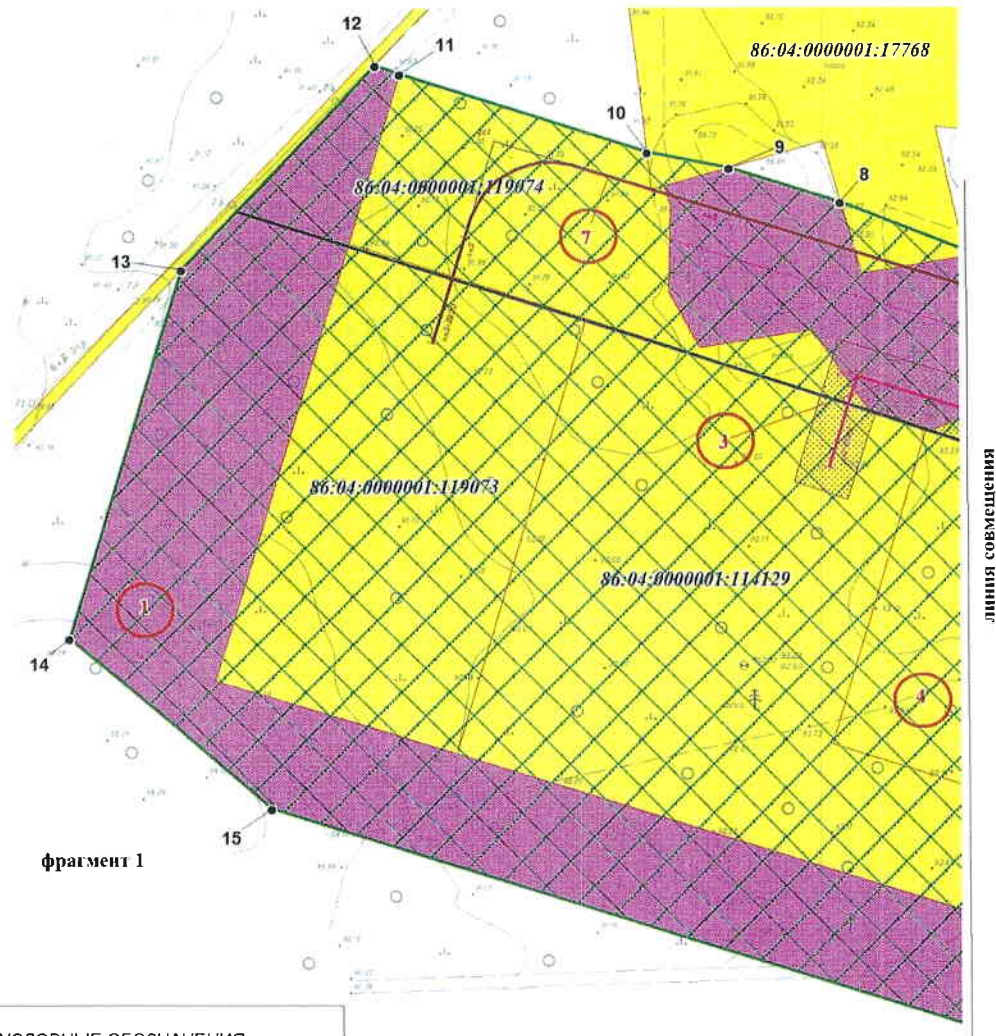
Перечень координат характерных точек красных линий

№	x	y	№	x	y	№	x	y
1	1103175.42	4506395.28	41	1103091.59	4506138	81	1103972.94	4507468.52
2	1103191.07	4506395.7	42	1103094.79	4505972.32	82	1103885.72	4507544.99
3	1103183.32	4506415.49	43	1103094.53	4505961.78	83	1103848.05	4507595.14
4	1103166.56	4506416.07	44	1103094.65	4505958.73	84	1103771.9	4507715.88
5	1103156.72	4506421.76	45	1103113.08	4505958.67	85	1103765.62	4507728.12
6	1103121.73	4506543.62	46	1103117.07	4505958.43	86	1103739.42	4507779.19
7	1103109.89	4506583.92	47	1103111.66	4506135.58	87	1103736.31	4507785.68
8	1103080.32	4506686.38	48	1103117.74	4506144.05	88	1103720.45	4507821.06
9	1103049.26	4506796.14	49	1103126.1	4506152.31	89	1103723.79	4507839.51
10	1102997.09	4506847.86	50	1103126.85	4506152.93	90	1103712.94	4507863.62
11	1102997.75	4506877.15	51	1103129.38	4506155.17	91	1103709.62	4507845.3
12	1102980.76	4506907.64	52	1103139.1	4506178.42	92	1103705.34	4507854.89
13	1102982.06	4506900.29	53	1103150.22	4506205.87	93	1103688.16	4507902.82
14	1102982.66	4506873.2	54	1103125.9	4506243.13	94	1103687.23	4507905.41
15	1102982.57	4506869.34	55	1103076.45	4506322.51	95	1103677.14	4507933.57
16	1102981.95	4506841.75	56	1103063.38	4506343.83	96	1103672.32	4507943.91
17	1103035.85	4506788.3	57	1103146.03	4506394.51	97	1103663.58	4507973.52
18	1103133.85	4506431.5	58	1103224.53	4506399.72	98	1103653.88	4508011.06
19	1103119.95	4506422.72	59	1103321.48	4506458.93	99	1103653.23	4508014.48
20	1103069.4	4506390.79	60	1103386.8	4506578.4	100	1103650.41	4508024.07
21	1103034.53	4506375.59	61	1103453.1	4506642.45	101	1103643.93	4508052.15
22	1103033.56	4506375.21	62	1103455.32	4506647.62	102	1103634.91	4508106.26
23	1103001.94	4506362.44	63	1103443.1	4506656.78	103	1103627.42	4508135.95
24	1102999.99	4506361.66	64	1103563.73	4506953.56	104	1103621.12	4508153.06
25	1102991.34	4506354.38	65	1103569.28	4506971.58	105	1103625.54	4508161.14
26	1102997.31	4506346.35	66	1103571.9	4506982.32	106	1103615.77	4508188.48
27	1103007.7	4506331.29	67	1103575.45	4507001.94	107	1103603.96	4508278.68
28	1103013.17	4506335.74	68	1103591.5	4507007.11	108	1103598.02	4508285.87
29	1103020.77	4506326.44	69	1103586.85	4507061.23	109	1103591.93	4508278.54
30	1103023.84	4506328.96	70	1103707.09	4507100.96	110	1103599.81	4508195.46
31	1103025.37	4506330.24	71	1103795.58	4507114.47	111	1103602.16	4508179.49
32	1103018.32	4506340.22	72	1103851.07	4507122.44	112	1103603.53	4508171.24
33	1103035.23	4506350.98	73	1103858.5	4507123.02	113	1103624.21	4508048.78
34	1103090.53	4506261.25	74	1103971.26	4507215.34	114	1103631.23	4508018.42
35	1103094.47	4506254.83	75	1103982.45	4507244.05	115	1103658.71	4507925.42
36	1103111.08	4506217.14	76	1104005.26	4507289.02	116	1103692.07	4507832.18
37	1103120.27	4506204.44	77	1104069.68	4507388.61	117	1103700.85	4507810.99
38	1103123.48	4506199.91	78	1104071.98	4507392.16	118	1103697.43	4507778.07
39	1103114.14	4506183.62	79	1104038.16	4507420.9	119	1103573.17	4507093.15
40	1103094.06	4506145.62	80	1103994.57	4507449.55	120	1103526.22	4507059.09







№	Y	X	№	Y	X	№	Y	X
121	1103371.56	4507086.42	161	1104047.45	4507391.06	201	1104306.66	4508470.64
122	1103361.14	4507084.62	162	1103985.04	4507431.07	202	1104319.14	4508431.15
123	1103346.7	4507082.14	163	1103870.05	4507528.97	203	1104370.84	4508480.5
124	1103254.41	4507066.24	164	1103836.88	4507571.23	204	1104367.79	4508489.17
125	1103116.04	4507062.87	165	1103761.21	4507694.47	205	1104339.71	4508576.71
126	1103042.02	4507028.71	166	1103751.56	4507711.68	206	1104334.29	4508605.7
127	1103025.1	4507020.9	167	1103711.58	4508518.26	207	1104322.08	4508645.16
128	1102964.81	4506993.08	168	1103690.19	4508497.22	208	1104304.89	4508688.85
129	1102972.17	4506956.2	169	1103625.38	4508428.94	209	1104284.99	4508752.97
130	1102989.49	4506946.02	170	1103589.04	4508386.11	210	1104242.32	4508891.73
131	1102989.51	4506946.01	171	1103586.05	4508382.58	211	1104237.31	4508902.39
132	1102981.83	4506984.42	172	1103584.22	4508371.96	212	1104200.15	4508944.81
133	1103038.16	4507010.35	173	1103581.27	4508354.94	213	1104213.65	4508981.27
134	1103054.16	4507017.82	174	1103583.49	4508327.32	214	1104209.55	4508987.71
135	1103119.49	4507047.96	175	1103604.82	4508300	215	1104133.51	4508933.46
136	1103255.46	4507051.2	176	1103607.74	4508297.58	216	1104138.34	4508927.88
137	1103365.24	4507070.12	177	1103607.25	4508296.99	217	1104180.17	4508928.56
138	1103385.67	4507068.69	178	1103617.28	4508277.76	218	1104212.63	4508889.64
139	1103529.87	4507043.22	179	1103617.28	4508277.75	219	1104125.86	4508895.43
140	1103566.29	4507069.63	180	1103625.99	4508288.25	220	1104107.2	4508887.58
141	1103572.81	4507000.11	181	1103678.5	4507981.1	221	1104099.78	4508899.02
142	1103558.55	4506967.68	182	1103721.95	4507913.32	222	1104109.64	4508906.61
143	1103456.06	4506703.55	183	1103716.63	4507883.99	223	1104115.1	4508910.66
144	1103431.49	4506654.29	184	1103728.47	4507865.27	224	1104110.35	4508917.05
145	1103369.68	4506588.73	185	1103737.75	4507916.45	225	1104087.88	4508947.83
146	1103306.48	4506473.2	186	1103692.77	4507986.63	226	1104057.08	4508925.25
147	1103214.25	4506416.91	187	1103639.35	4508299.06	227	1104061.04	4508918.98
148	1103214.25	4506416.88	188	1103613.44	4508372.07	228	1104083.32	4508886.34
149	1103715.8	4507781.43	189	1103750.94	4508518.19	229	1104067.32	4508874.03
150	1103708.13	4507753.11	190	1103823.69	4508599.94	230	1104044.07	4508853.57
151	1103586.85	4507084.53	191	1103901.26	4508696.7	231	1104007	4508825.38
152	1103581.36	4507080.52	192	1103956.78	4508743.18	232	1103991.58	4508812.7
153	1103645.19	4507104.6	193	1104004.63	4508777.33	233	1103993.74	4508807.56
154	1103649.46	4507106.21	194	1104097.41	4508809.27	234	1103937.36	4508763.79
155	1103682.14	4507118.13	195	1104134.51	4508820.74	235	1103881.23	4508716.1
156	1103792.55	4507134.24	196	1104190.73	4508838.9	236	1103821.41	4508641.26
157	1103848.68	4507142.8	197	1104214.7	4508759.79	237	1103802.6	4508617.72
158	1103939.01	4507217.04	198	1104227.87	4508717.21	238	1103730.83	4508537.14
159	1103954.45	4507235.75	199	1104240.6	4508676.14	239	1103276.99	4505818.69
160	1103985.63	4507295.53	200	1104247.48	4508655.05	240	1103276.85	4505825.3

№	X	y
241	1103107.77	4505830.06
242	1103093.65	4505830.46
243	1103098.56	4505820.36
244	1103263.38	4505819.11
245	1103096.68	4505905.29
246	1103101.22	4505905.14
247	1103102.11	4505898.06
248	1103103.24	4505896.67
249	1103118.84	4505899.1
250	1103118.2	4505921.22
251	1103117.67	4505938.36
252	1103111.98	4505938.69
253	1103095.42	4505938.76
254	1103096.24	4505917.67

1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
 "Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  зона планируемого размещения линейных объектов
-  точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  номер линейного объекта
-  оси проектируемых объектов
-  граница ранее установленных красных линий
- Границы зон с особыми условиями территории подлежащих установлению
-  охранная зона коммуникаций

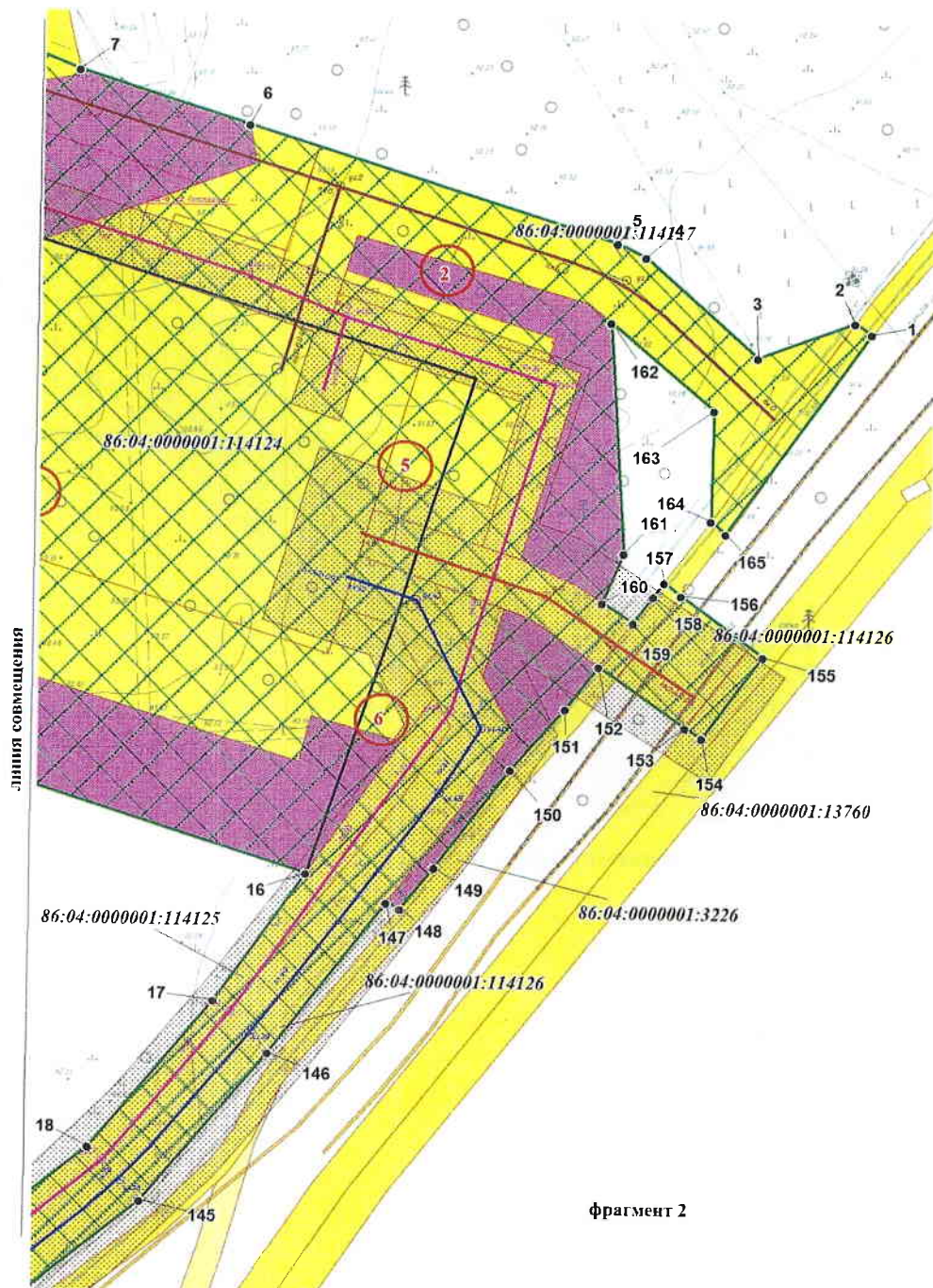
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Наименование	
1	Обустройство куста скважин №25 а Тагринского месторождения

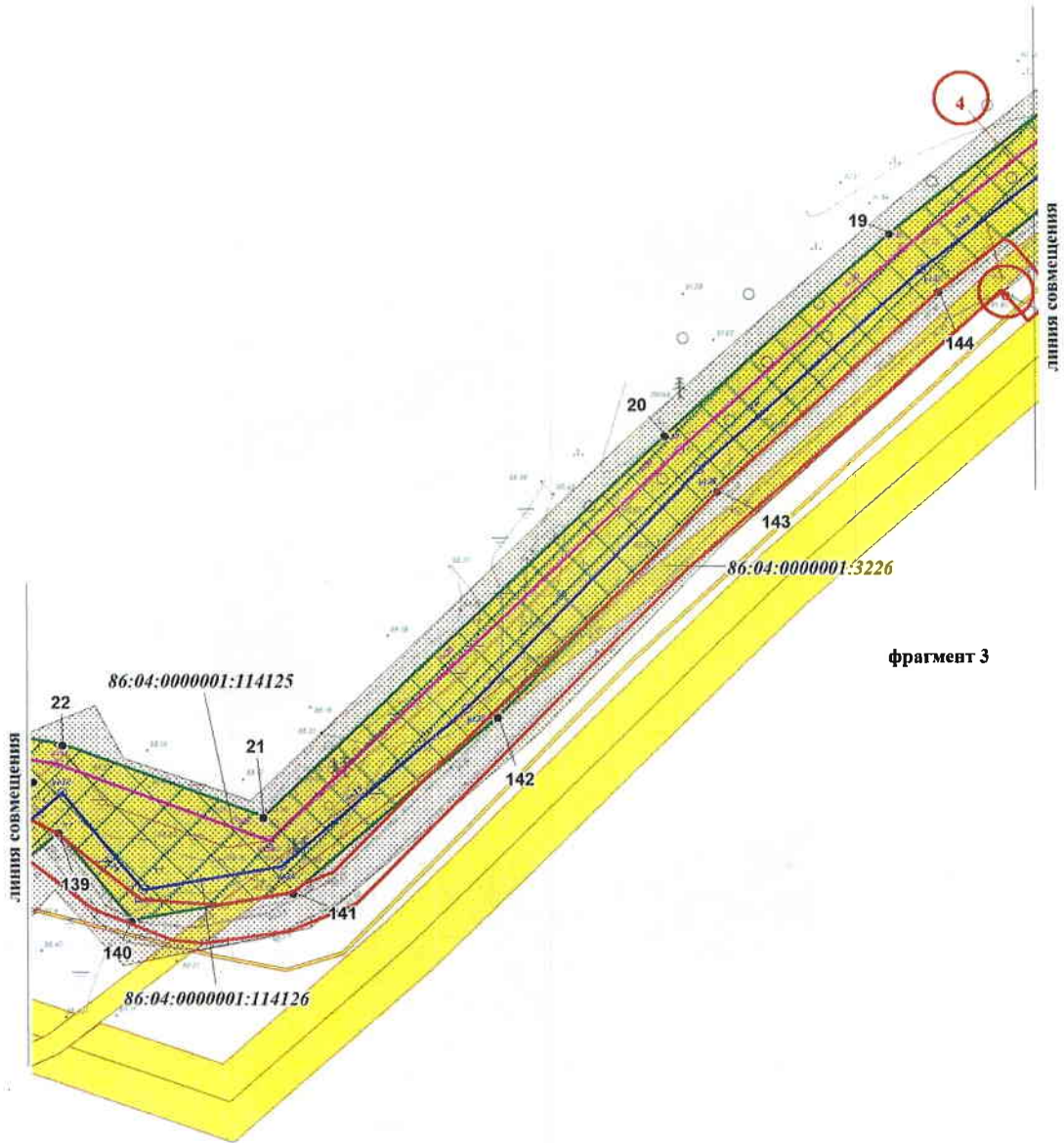
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
1	Куст скважин №25 а
2	Автомобильная дорога на куст скважин №25а
3	ВЛ-6кВ (отпайка)
4	ВЛ-6 кВ от точки подключения до куста скважин № 25а
5	Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №25а до т.вр
6	Высоконапорный водовод на куст скважин №25а
7	Автомобильная дорога на куст скважин №25а (2 заезд)

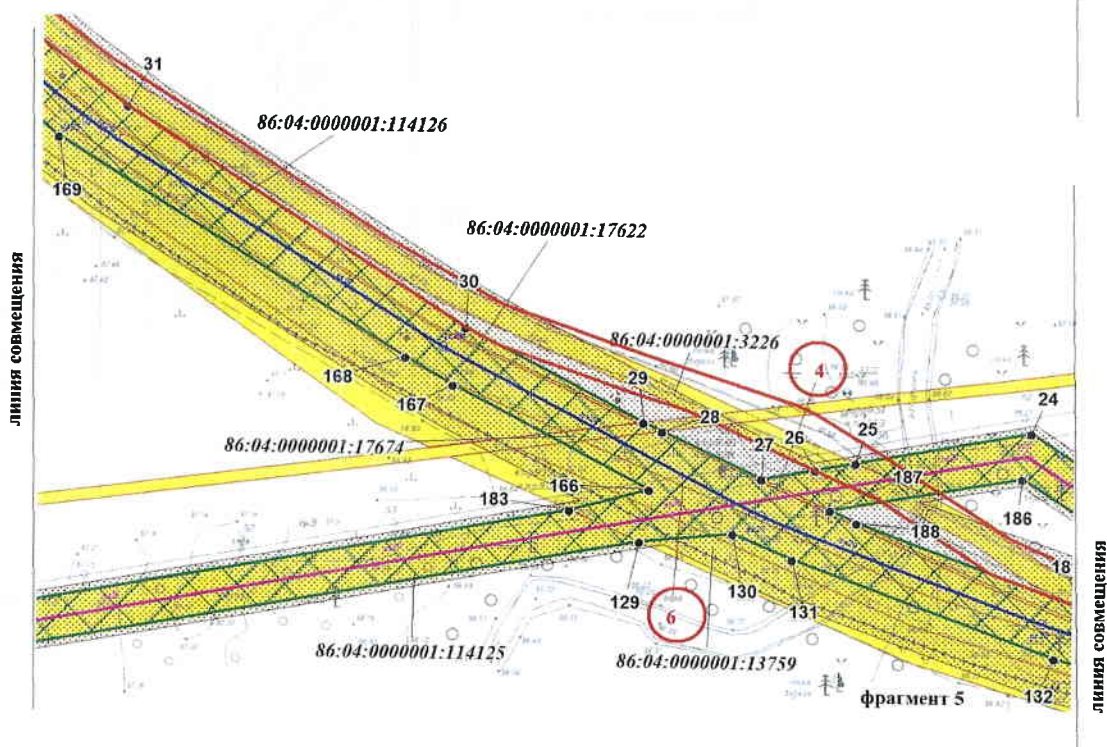
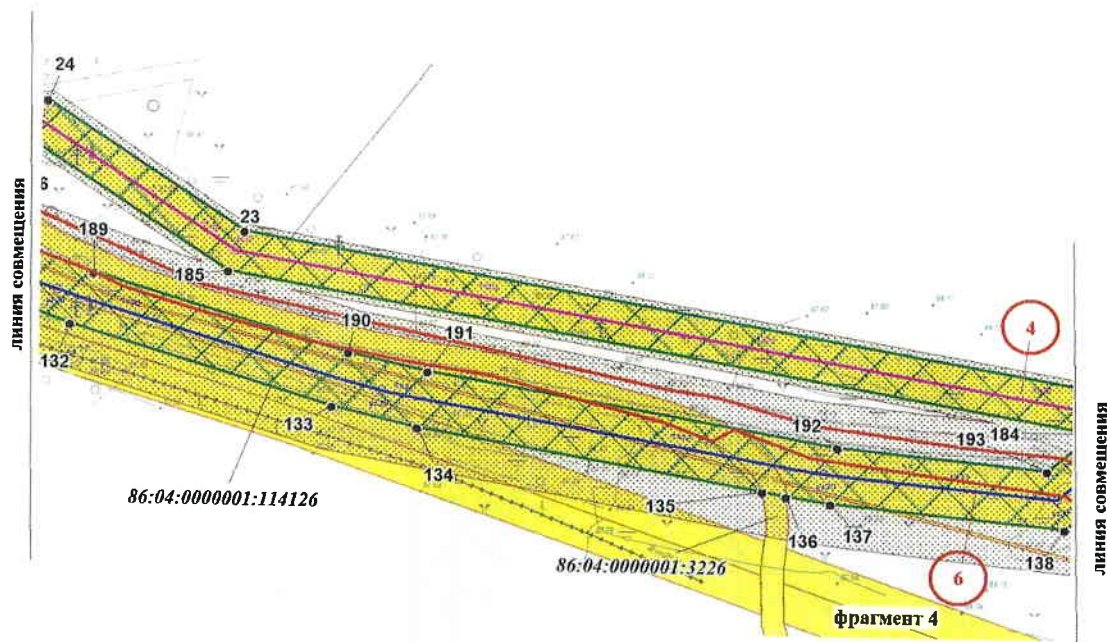
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



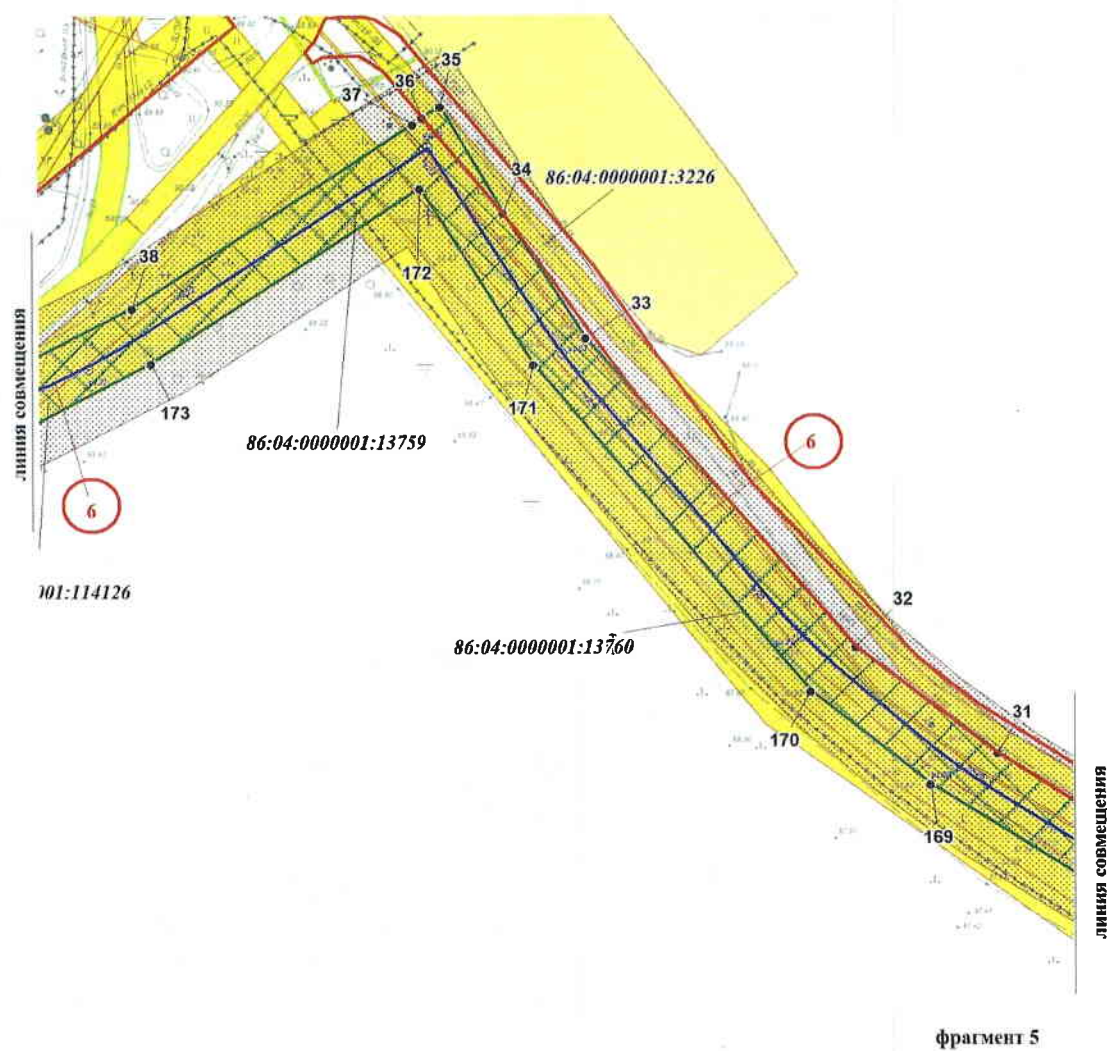
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



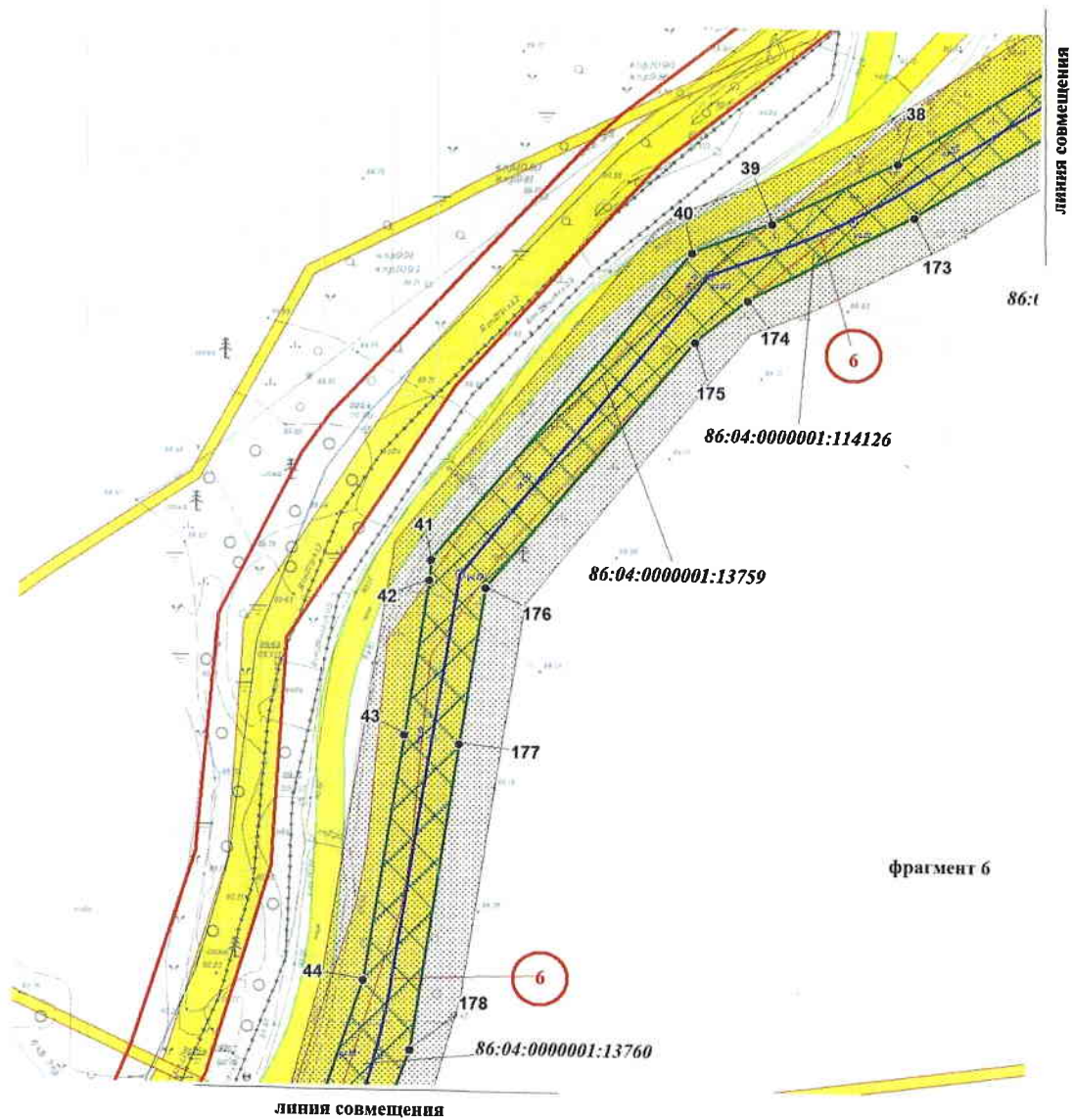
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



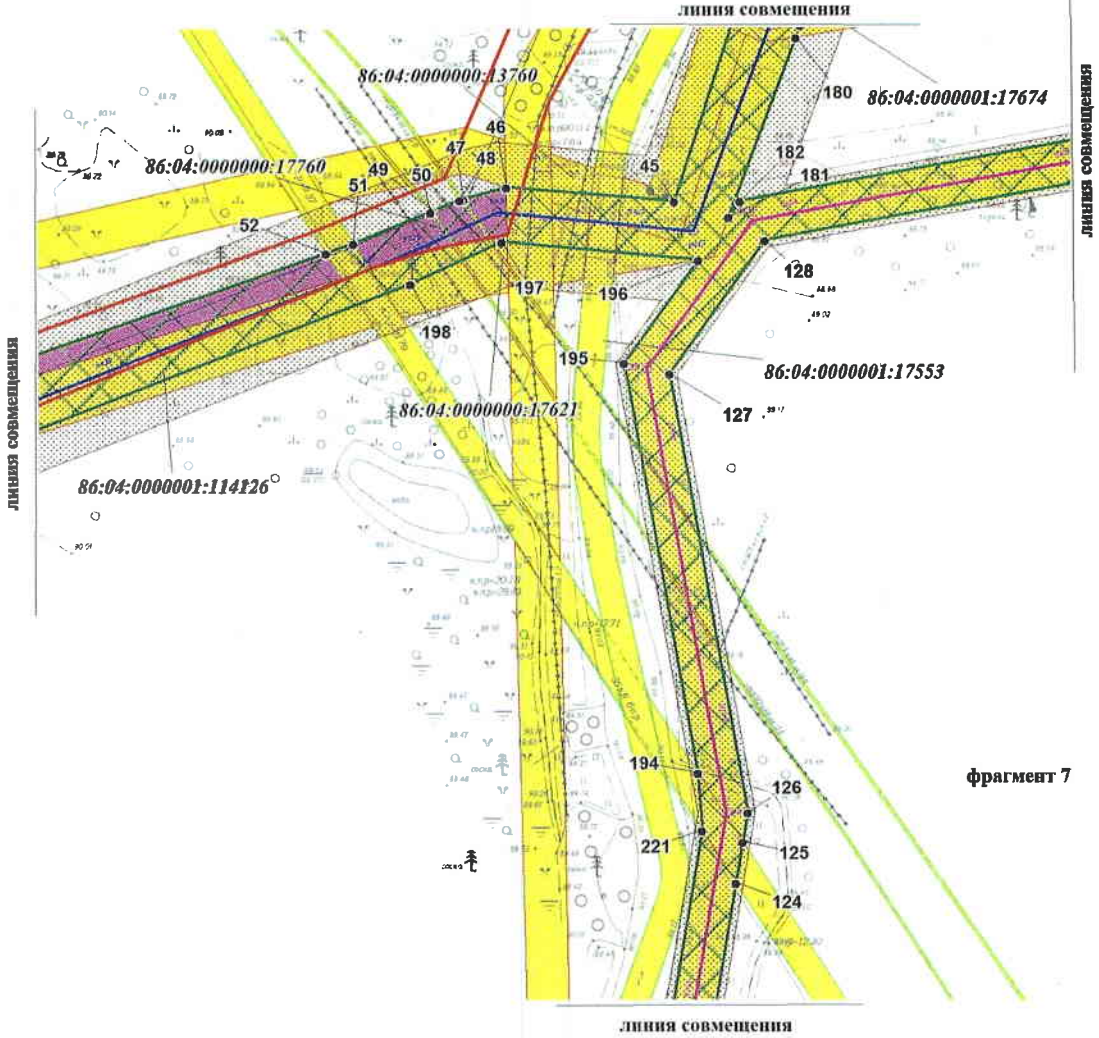
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



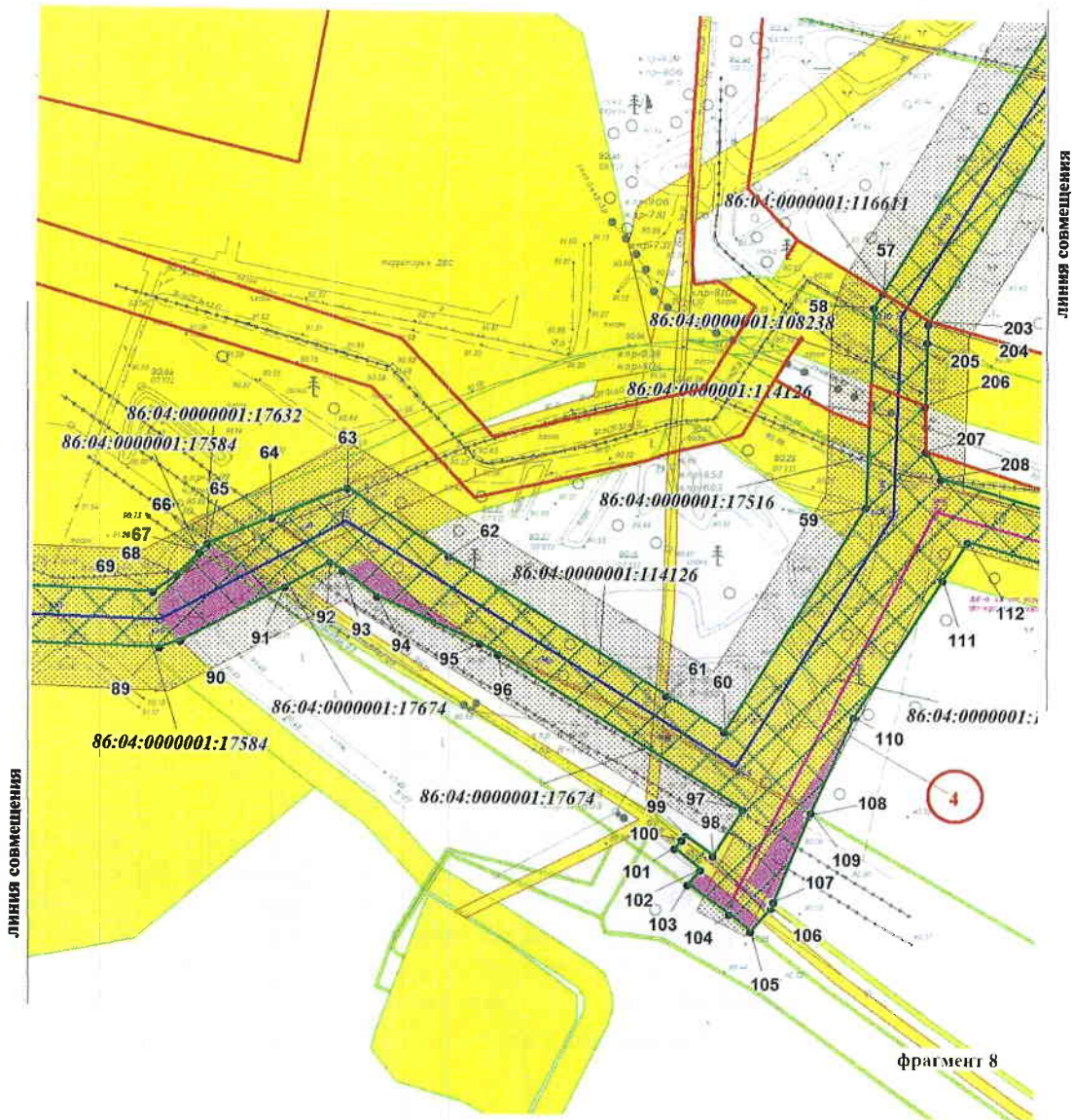
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



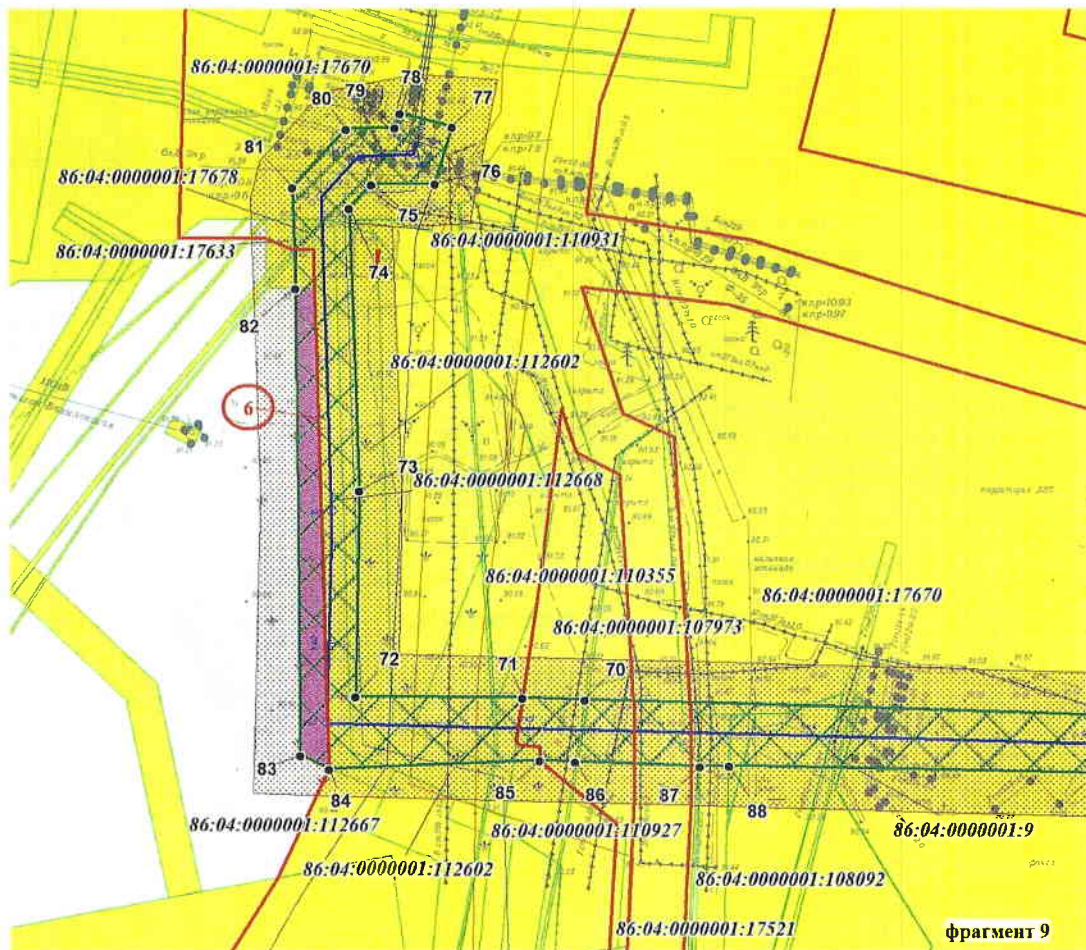
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



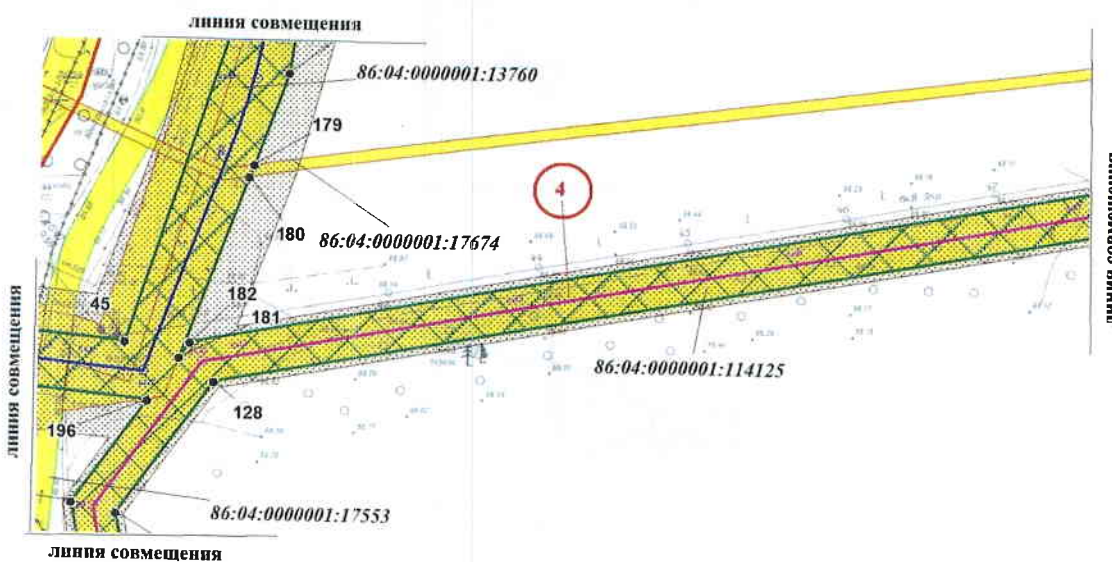
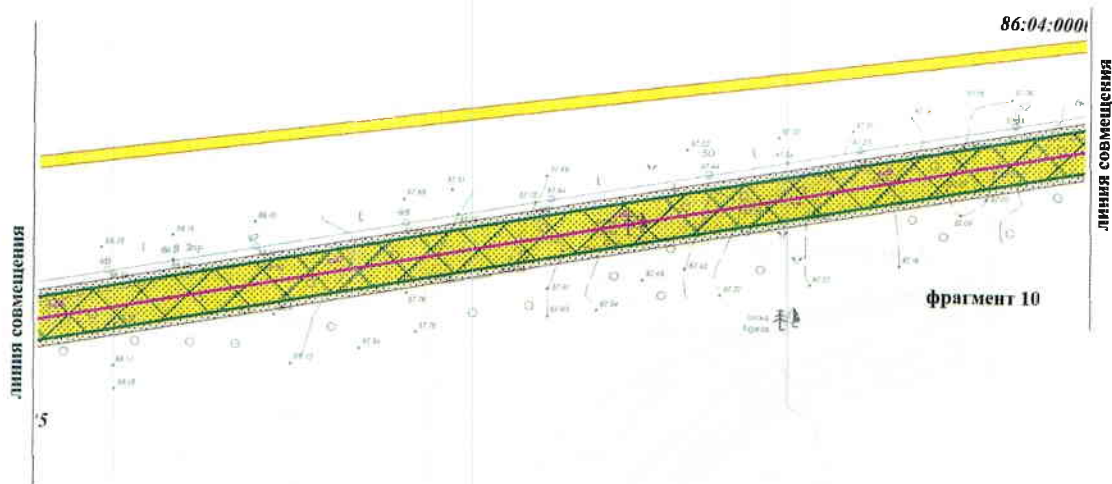
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



фрагмент 11

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000

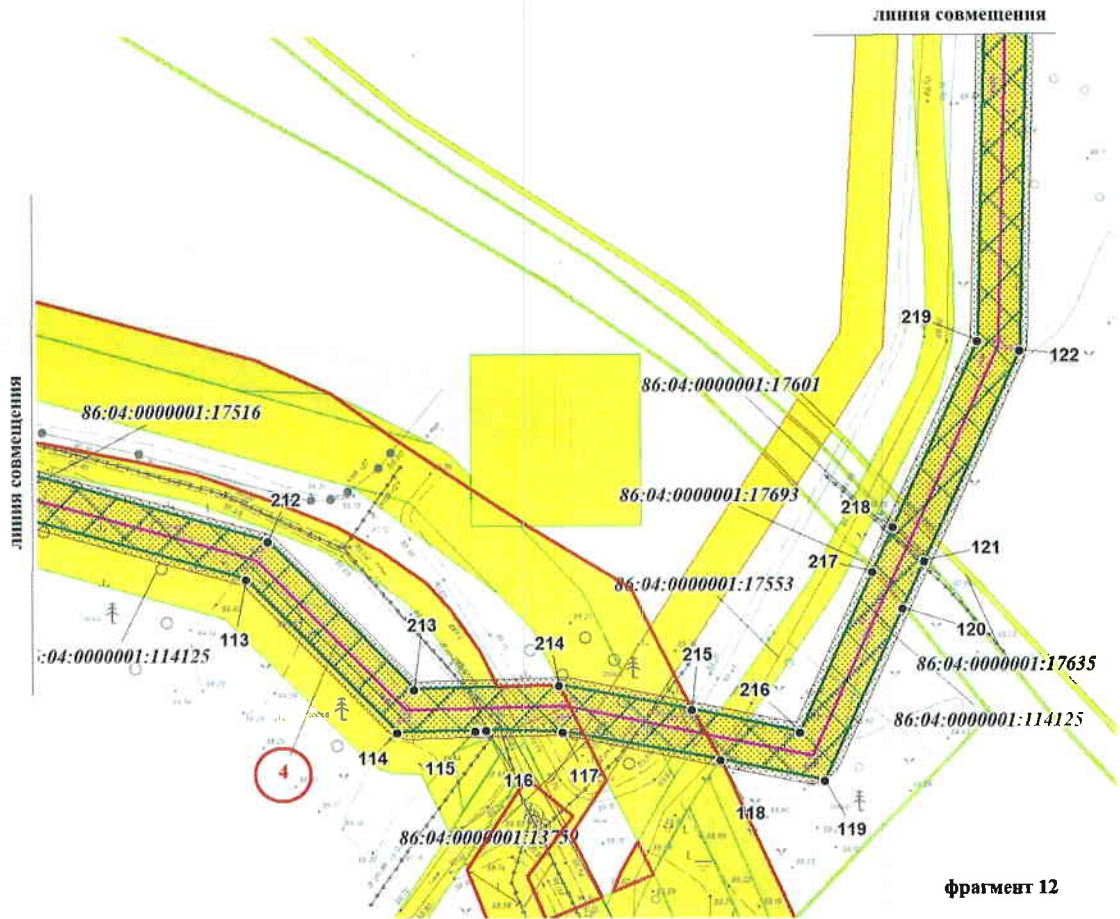
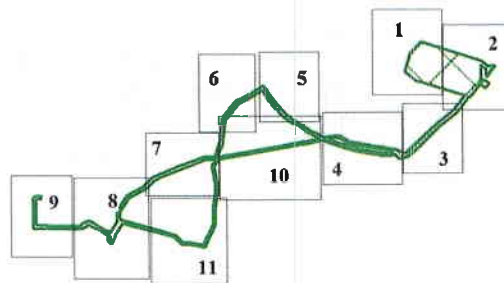


Схема размещения листов



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

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1104209.55	4508987.71	41	1103858.5	4507123.02	81	1103298.83	4505818.02
2	1104213.65	4508981.27	42	1103851.07	4507122.44	82	1103263.38	4505819.11
3	1104200.15	4508944.81	43	1103795.58	4507114.47	83	1103098.56	4505820.36
4	1104237.31	4508902.39	44	1103707.09	4507100.96	84	1103093.65	4505830.46
5	1104242.32	4508891.73	45	1103586.85	4507061.23	85	1103096.68	4505905.17
6	1104284.99	4508752.97	46	1103591.97	4507001.64	86	1103096.24	4505917.67
7	1104304.89	4508688.85	47	1103587.94	4506986.4	87	1103094.53	4505961.78
8	1104322.08	4508645.16	48	1103587.69	4506985.27	88	1103094.79	4505972.32
9	1104334.29	4508605.7	49	1103583.82	4506975.71	89	1103091.59	4506138
10	1104339.71	4508576.71	50	1103583.45	4506974.77	90	1103094.06	4506145.62
11	1104367.79	4508489.17	51	1103572.39	4506947.48	91	1103114.14	4506183.62
12	1104370.84	4508480.5	52	1103568.99	4506937.81	92	1103123.48	4506199.91
13	1104298.49	4508411.44	53	1103524.7	4506809.26	93	1103120.27	4506204.44
14	1104168.45	4508371.16	54	1103453.1	4506642.45	94	1103111.08	4506217.14
15	1104108.15	4508442.67	55	1103386.8	4506578.4	95	1103094.47	4506254.83
16	1104004.63	4508777.33	56	1103321.48	4506458.93	96	1103090.53	4506261.25
17	1103956.78	4508743.18	57	1103224.59	4506399.75	97	1103035.23	4506350.98
18	1103901.26	4508696.7	58	1103219.13	4506396.42	98	1103018.32	4506340.22
19	1103823.69	4508599.94	59	1103146.03	4506394.51	99	1103025.37	4506330.24
20	1103750.94	4508518.19	60	1103063.38	4506343.83	100	1103023.84	4506328.96
21	1103613.44	4508372.07	61	1103076.45	4506322.51	101	1103020.77	4506326.44
22	1103639.35	4508299.06	62	1103125.9	4506243.13	102	1103013.17	4506335.74
23	1103692.77	4507986.63	63	1103150.22	4506205.87	103	1103007.7	4506331.29
24	1103737.75	4507916.45	64	1103139.1	4506178.42	104	1102997.31	4506346.35
25	1103726.48	4507854.34	65	1103129.38	4506155.17	105	1102991.34	4506354.38
26	1103723.88	4507840.01	66	1103126.85	4506152.93	106	1102999.99	4506361.66
27	1103720.45	4507821.06	67	1103126.1	4506152.31	107	1103001.94	4506362.44
28	1103736.31	4507785.68	68	1103117.74	4506144.05	108	1103033.56	4506375.21
29	1103739.42	4507779.19	69	1103111.66	4506135.58	109	1103034.53	4506375.59
30	1103771.9	4507715.88	70	1103118.2	4505921.22	110	1103069.4	4506390.79
31	1103848.05	4507595.14	71	1103118.84	4505899.06	111	1103119.95	4506422.72
32	1103885.72	4507544.99	72	1103119.46	4505839.9	112	1103133.85	4506431.5
33	1103994.57	4507449.55	73	1103191.86	4505841.38	113	1103035.85	4506788.3
34	1104038.73	4507420.54	74	1103291.38	4505838.22	114	1102981.95	4506841.75
35	1104075.96	4507398.6	75	1103299.64	4505845.95	115	1102982.57	4506869.34
36	1104072.01	4507392.21	76	1103300.11	4505868.52	116	1102982.66	4506873.2
37	1104069.68	4507388.61	77	1103319.97	4505874.63	117	1102982.06	4506900.29
38	1104005.26	4507289.02	78	1103324.8	4505856.17	118	1102972.17	4506956.19
39	1103982.45	4507244.05	79	1103319.92	4505854.43	119	1102964.81	4506993.08
40	1103971.26	4507215.34	80	1103319.26	4505837.19	120	1103025.1	4507020.9

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
121	1103042.02	4507028.71	161	1104125.86	4508895.43	201	1103369.68	4506588.73
122	1103116.04	4507062.87	162	1104212.63	4508889.64	202	1103306.48	4506473.2
123	1103254.41	4507066.24	163	1104180.17	4508928.56	203	1103214.25	4506416.91
124	1103346.7	4507082.14	164	1104138.34	4508927.88	204	1103213.26	4506416.29
125	1103361.14	4507084.62	165	1104133.51	4508933.46	205	1103206.67	4506416.11
126	1103371.56	4507086.42	166	1103715.8	4507781.43	206	1103183.32	4506415.49
127	1103526.22	4507059.09	167	1103751.56	4507711.68	207	1103166.56	4506416.07
128	1103573.17	4507093.15	168	1103761.21	4507694.47	208	1103156.72	4506421.76
129	1103697.43	4507778.07	169	1103836.88	4507571.23	209	1103121.73	4506543.62
130	1103700.85	4507810.99	170	1103870.05	4507528.97	210	1103109.89	4506583.92
131	1103692.07	4507832.18	171	1103985.04	4507431.07	211	1103080.32	4506686.38
132	1103658.71	4507925.42	172	1104047.45	4507391.06	212	1103049.26	4506796.14
133	1103631.23	4508018.42	173	1103985.63	4507295.53	213	1102997.09	4506847.86
134	1103624.21	4508048.78	174	1103954.45	4507235.75	214	1102998.24	4506899.06
135	1103603.53	4508171.24	175	1103939.01	4507217.04	215	1102989.51	4506946
136	1103602.16	4508179.49	176	1103848.68	4507142.8	216	1102981.83	4506984.42
137	1103599.81	4508195.46	177	1103792.55	4507134.24	217	1103038.16	4507010.35
138	1103591.93	4508278.54	178	1103682.14	4507118.13	218	1103054.16	4507017.82
139	1103607.74	4508297.58	179	1103649.46	4507106.21	219	1103119.49	4507047.96
140	1103575.87	4508324.03	180	1103645.19	4507104.6	220	1103255.46	4507051.2
141	1103586.05	4508382.58	181	1103581.36	4507080.52	221	1103365.24	4507070.12
142	1103649.32	4508457.17	182	1103586.85	4507084.53			
143	1103730.83	4508537.14	183	1103708.13	4507753.11			
144	1103802.6	4508617.72	184	1103625.99	4508288.25			
145	1103881.23	4508716.1	185	1103678.5	4507981.1			
146	1103937.36	4508763.79	186	1103721.95	4507913.32			
147	1103993.74	4508807.56	187	1103709.62	4507845.3			
148	1103991.58	4508812.7	188	1103705.34	4507854.89			
149	1104007	4508825.38	189	1103677.14	4507933.58			
150	1104044.07	4508853.57	190	1103650.41	4508024.07			
151	1104067.32	4508874.03	191	1103643.93	4508052.15			
152	1104083.32	4508886.34	192	1103619.65	4508197.65			
153	1104061.04	4508918.98	193	1103612.63	4508272.14			
154	1104057.08	4508925.25	194	1103385.67	4507068.69			
155	1104087.88	4508947.83	195	1103529.87	4507043.22			
156	1104110.35	4508917.05	196	1103566.29	4507069.63			
157	1104115.1	4508910.66	197	1103572.81	4507000.11			
158	1104109.64	4508906.61	198	1103558.55	4506967.68			
159	1104099.78	4508899.02	199	1103456.06	4506703.55			
160	1104107.2	4508887.58	200	1103431.49	4506654.29			

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Проект планировки территории по объекту «Обустройство куста скважин №25а Тагринского месторождения» разработан на основании:

- постановления Администрации Нижневартовского района № 214 от 30.01.2019 г. «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории»;

- задания на разработку документации по планировке территории;

- материалов инженерных изысканий.

Проектом предусматривается проектирование следующих объектов:

- Куст скважин № 25а

- Автодорога на куст скважин №25а

- ВЛ-6кВ (отпайка)

- ВЛ-6 кВ от точки подключения до куста скважин № 25а

- Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №25а до т.вр

- Высоконапорный водовод на куст скважин №25а

- Автодорога на куст скважин №25а (2 заезд)

Проектируемый объект предназначен для добычи нефтегазосодержащей жидкости с последующей транспортировкой ее на площадку ДНС-1 Тагринского месторождения.

Технико-экономические показатели проектируемых объектов

Таблица 1

Наименование, этапы строительства	Ед. изм.	Количество
Куст скважин № 25а		
Количество скважин, всего	скв.	24
в том числе:		
– добывающих	скв.	18
– нагнетательных (с отработкой на нефть)	скв.	6
Объем добычи по скважинам, всего		
– жидкости	тыс. м ³ /год	230,484
– нефти	тыс. т/год	129,484
– газа	млн. м ³ /год	129,484
Объем закачки по скважинам, всего	тыс. м ³ /год	414,252
Расчетная мощность электроприемников	кВт	1523,45
Годовой расход электроэнергии	тыс. кВт*ч	12578
Линейные объекты		
<i>Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин № 25а до т.вр.</i>		
– протяженность трубопровода	м	140,03
– проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	957,0
– пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	1100,55
<i>Высоконапорный водовод на куст скважин № 25а</i>		
– протяженность трубопровода	м	4275,74

– проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	1053,0
– пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	1210,95
<i>ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин № 25а</i>		
– протяженность	м	3615,66
<i>ВЛ-6кВ (отпайка)</i>		
– протяженность	м	180,81
<i>Автодорога на куст скважин № 25а</i>		
– категория автодороги		IIIв
– протяженность	м	248,02
– ширина земляного полотна	м	9,5
– расчетная скорость	км/ч	50
– число полос		2
<i>Автодорога на куст скважин № 25а (2 заезд)</i>		
– категория автодороги		IIIв
– протяженность	м	323,71
– 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 с куста скважин №25а до т. вр.	Нефтегазосборный трубопровод	III	Н
Высоконапорный водовод на куст скважин №25а	Высоконапорный водовод	III	II

Проектной документацией предусмотрено строительство:

1. ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин № 25а со следующей характеристикой:

- Класс напряжения: 6 кВ.
- Точка подключения: существующая опора №37 ВЛ 6 кВ фидер № 14 от ПС 35/6 кВ «К-6» Тагринского месторождения.
- Исполнение по количеству комплектов фазных проводов: одноцепная.

2. ВЛ-6кВ (отпайка) со следующей характеристикой:

- Класс напряжения: 6 кВ.
- Точка подключения: опора №82 ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин № 25а.

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

2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении проектируемые объекты расположены на

территории Тагринского нефтяного месторождения Нижневартовского района, Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменской области на землях лесного фонда Радужнинского участкового лесничества территориального отдела Аганское лесничество, в эксплуатационных лесах и частично на землях промышленности, запаса.

Ближайшими к району работ лицензионными участками являются Калиновый, Колтогорский. Крупные населенные пункты – город Радужный расположен в 40 км по прямой к юго-западу от объекта работ. Город Нижневартовск также расположен к юго-западу, в 173 км от объекта работ.

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 установлена 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 куста скважин №25а Тагринского месторождения»	4,7524	21,8308	26,5832

1. Положения об очередности планируемого развития территории

В проектной документации выделены следующие этапы строительства объектов капитального строительства:

этап

- автодорога на куст скважин № 25а;
- ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин № 25а;
- нефтегазосборный трубопровод с куста скважин № 25а до т. вр.;
- инженерная подготовка куста скважин № 25а (скважины №№1-7);
- нагнетательная скважина №1 (с отработкой на нефть) с сетями инженерного обеспечения;
- автоматизированная групповая замерная установка;

- блок дозирования реагентов;
- емкость подземная дренажная V=16 м³;
- емкость подземная дренажная V=16 м³;
- площадка ТП, БА, ФКУ, СУ, ФС и ПТ;
- блок автоматики;
- трансформаторная подстанция;
- прожекторная мачта;
- молниеотвод.

этап

- добывающая скважина №2 с сетями инженерного обеспечения.

этап

- добывающая скважина №3 с сетями инженерного обеспечения.

этап

- нагнетательная скважина №4 (с отработкой на нефть) с сетями инженерного обеспечения;

- трансформаторная подстанция.

этап

- добывающая скважина №5 с сетями инженерного обеспечения.

этап

- добывающая скважина №6 с сетями инженерного обеспечения.

этап

- нагнетательная скважина №7 (с отработкой на нефть) с сетями инженерного обеспечения.

этап

- высоконапорный водовод на куст скважин № 25а;
- блок гребенки.

этап

- обустройство скважины №8;
- инженерная подготовка куста скважин № 25а (скважины №№8-24);
- ВЛ-6кВ (отпайка).

этап

- обустройство скважины №9.

- этап**
– обустройство скважины №10;
- этап**
– обустройство скважины №11.
- этап**
– обустройство скважины №12.
- этап**
– обустройство скважины №13.
- этап**
– обустройство скважины №14.
- этап**
– обустройство скважины №15.
- этап**
– обустройство скважины №16.
- этап**
– обустройство скважины №17.
- этап**
– обустройство скважины №18.
- этап**
– обустройство скважины №19.
- этап**
– обустройство скважины №20.
- этап**
– обустройство скважины №21.
- этап**
– обустройство скважины №22.
- этап**
– блок гребенки (БГ-2).
- этап**
– обустройство скважины №23.
- этап**
– обустройство скважины №24.
- этап**

- установка дозирования химических реагентов в скважины (поз.16.1-
поз.16.4).

этап

- установка дозирования химических реагентов в скважины (поз.16.5-
поз.16.12).

этап

- автодорога на куст скважин №25а (2 заезд).

этап

- блок обогрева персонала;



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

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда находящихся в ведении территориального отдела – Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество 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.

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

В соответствии со ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 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.

Земельные участки площадью 4,7524 га подлежат межеванию.

В данном проекте границы красных линий совпадают с границами зоны размещения линейного объекта

Площади земельных участков, подлежащих межеванию

Таблица 1

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Местоположение земельного участка	Возможные способы образования земельных участков
86:04:0000001:3У1	0,4283	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ,	Образование земельного участка из земель, находящихся в

			Нижневартовский район	государственной или муниципальной собственности
86:04:0000001:3У2	0,3915	Земли запаса	Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:04:0000001:312 4: ЗУ1	3,1575	Земли лесного фонда	Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:3122 4 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:312 24:ЗУ2	0,6148	Земли лесного фонда	Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:3122 4 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:312 24:ЗУ3	0,0622	Земли лесного фонда	Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:3122 4 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:3У3	0,0544	Земли запаса	Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:04:0000001:110 355:ЗУ3	0,0437	Земли лесного фонда	Мансийский автономный округ	Образование земельного участка

			округ, Нижевартровский район	путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:1103 55 с сохранением исходного в измененных границах
--	--	--	------------------------------------	--

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат ХМАО-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:ЗУ1	Недропользование	Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр 6.1
86:04:0000001:ЗУ2	Недропользование	Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр 6.1
86:04:0000001:31224:ЗУ1	Недропользование	Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр 6.1
86:04:0000001:31224:ЗУ2	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 б.1
86:04:0000001:3У3	Недропользование	Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр б.1
86:04:0000001:110355:3У3	Недропользование	Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр б.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 № 204 - эксплуатационные леса, площадь - **0.0622 га (622 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

1.2. в кварталах № 204 - эксплуатационные леса, площадь - **0.6148 га (6148 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

1.3. в кварталах № 204 - эксплуатационные леса, площадь - **0.0437 га (437 кв.м)**

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:110355:3У1

номер учётной записи в государственном лесном реестре: _____

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Субъект Российской Федерации: _____

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: _____

Нижневартовский

2. Лесистость муниципального района: _____

52.1 %

3. Общая площадь участка: _____ га,

0.7207

7 207

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
ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин №25а										
0.0622	0	0	0	0	0	0	0	0.0024	0.0598	0.0622
Высоконапорный водовод на куст скважин №25а										
0.6148	0	0	0	0	0	0.0105	0	0.5791	0.0252	0.6148
Высоконапорный водовод на куст скважин №25а										
0.0437	0	0	0	0	0	0	0	0.0437	0	0.0437
Всего по отводу:										
0.7207	0	0	0	0	0	0.0105	0	0.6252	0.0850	0.7207

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:31224:3У1									
ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин №25а									
эксплуатационные	Радужнинское	204	25		0.0024 / -	Болото верховое сфагновое			
эксплуатационные	Радужнинское	204	58		0.0598 / -	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0.0622 / 0	0	0	0	
86:04:0000001:31224:3У1									
Высоконапорный водовод на куст скважин №25а									
эксплуатационные	Радужнинское	204	5		0.4244 / -	Болото верховое сфагновое			
эксплуатационные	Радужнинское	204	23		0.1347 / -	Болото верховое сфагновое			
эксплуатационные	Радужнинское	204	24		0.0200 / -	Болото верховое сфагновое			
эксплуатационные	Радужнинское	204	58		0.0252 / -	Трассы коммуникаций			

эксплуатационные	Радужнинское	204	61		0.0105 / -	Зимники				
Итого по участку:					0.6148 / 0	0	0	0	0	
86:04:000001:110355:3У1										
Высоконапорный водовод на куст скважин №25а										
эксплуатационные	Радужнинское	204	23		0.0437 / -	Болото верховое сфагновое				
Итого по участку:					0.0437 / 0	0	0	0	0	
Всего по отводу:					0.7207 / 0	0	0	0	0	

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

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 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	204	58	Трасса коммуникаций	-	-

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

8. Цели использования: всего 0.7207 га, в том числе:

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
площадь: 0.7207 га, из них:

Защитные леса - _____ га;
Эксплуатационные леса - 0.7207 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 № 205 - эксплуатационные леса, площадь - **3.1575 га (31 575 кв.м)**

условный номер земельного участка: _____

86:04:0000001:31224

номер учётной записи в государственном лесном реестре: _____

86/05/001/2019-03/00031

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

Субъект Российской Федерации: _____

_____ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: _____

_____ Нижневартовский

2. Лесистость муниципального района: _____ **52.1** %

3. Общая площадь участка: _____ **3.1575** га,

_____ **31 575** 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
Всего по отводу:										
3.1575	2.8875	-	-	-	2.8875	-	0.0674	-	0.2026	0.2700

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 _____

№ 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	205	44	Трасса коммуникаций	-	-
1	Аганское	Радужнинское	205	52	ЛЭП (линия электропередачи)	-	-

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

8. Цели использования: всего _____ **3.1575** га, в том числе:

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

площадь: _____ **3.1575** га, из них:

Защитные леса - _____ га;
Эксплуатационные леса - _____ **3.1575** 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. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон.

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

2. Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории по объекту
 "Обустройство куста скважин №25а
 Тагринского месторождения"
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:2000

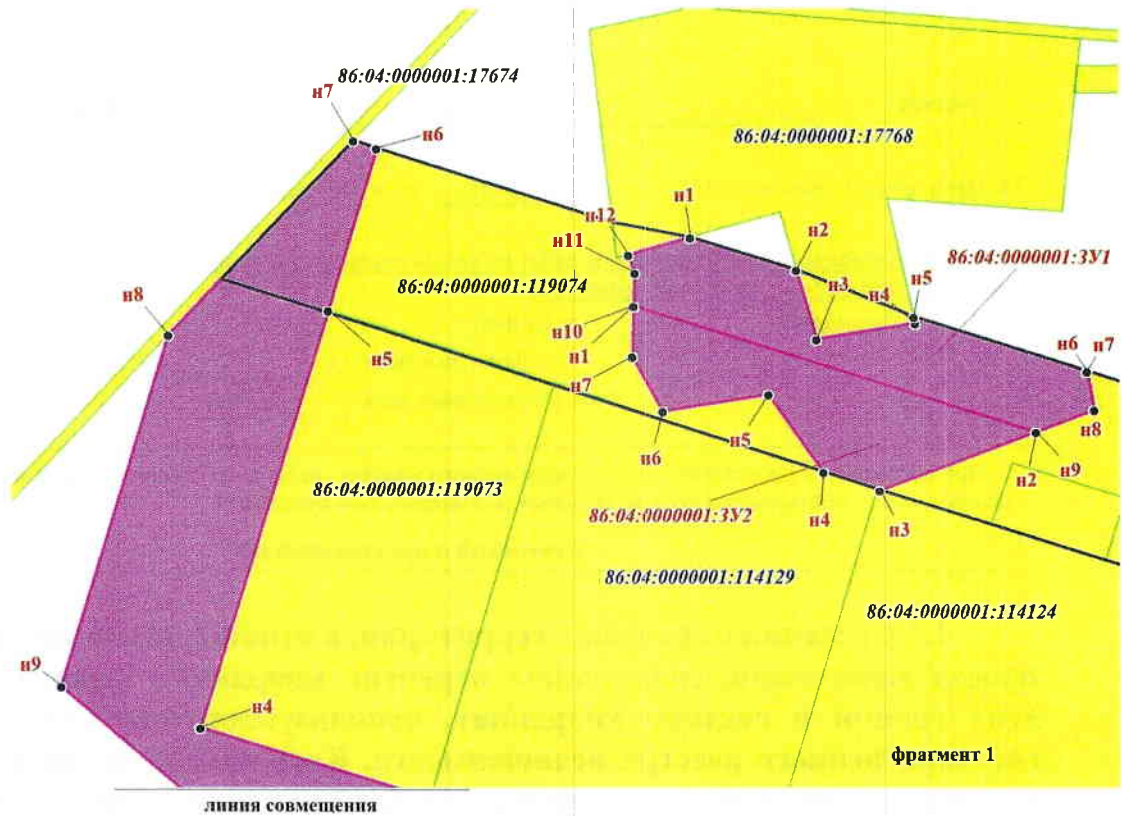
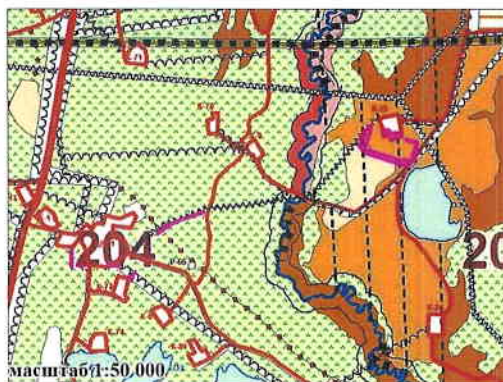
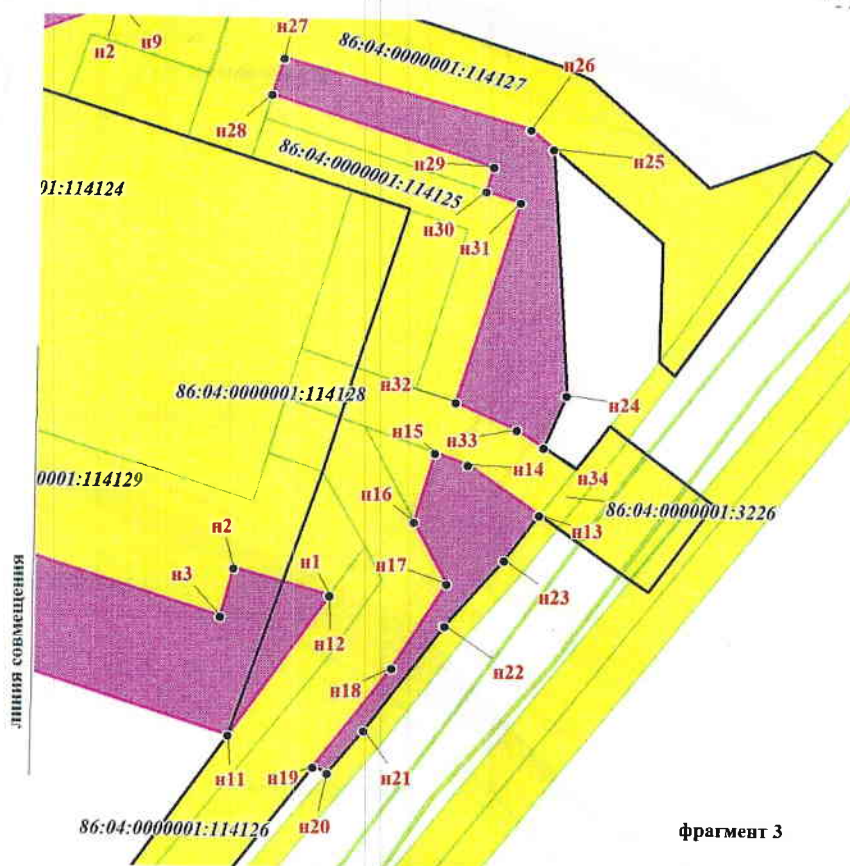
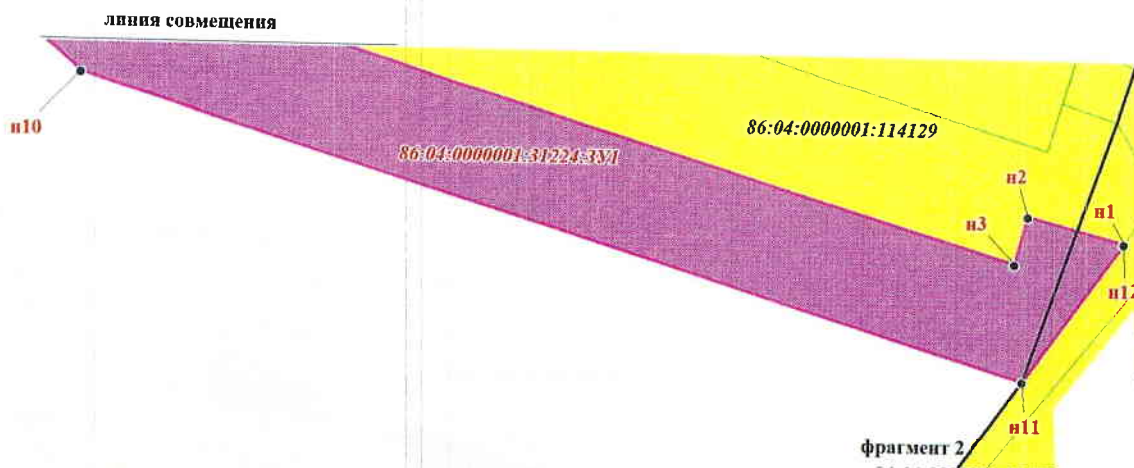


Схема расположения

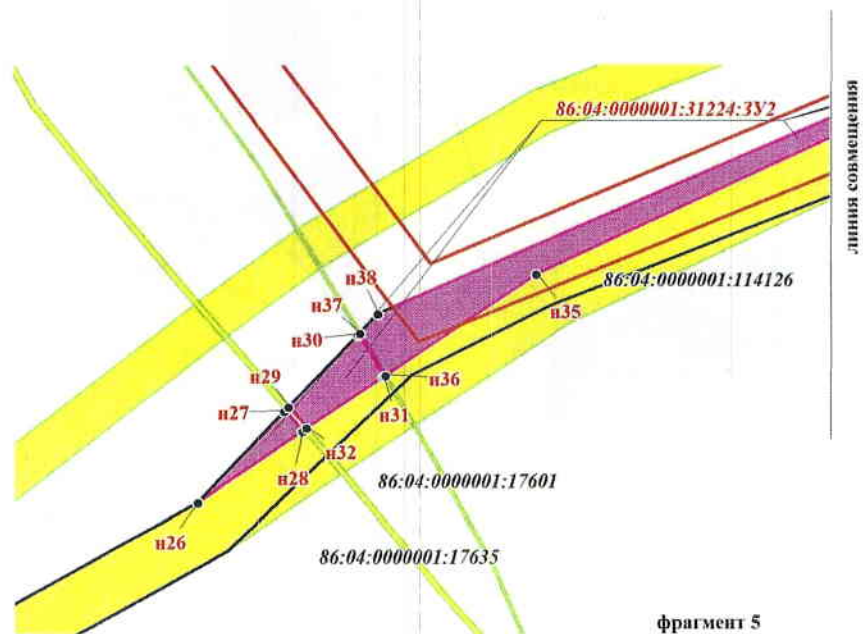
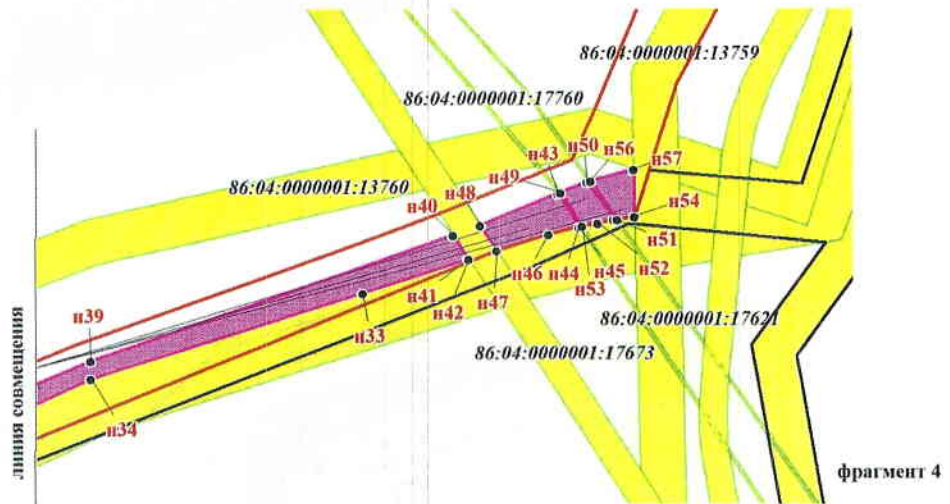


Условные обозначения	
	существующие красные линии
	красные линии
	земельные участки поставленные на ГКН
	граница образуемого земельного участка
	точки поворота границ земельного участка
86:04:0000001:3У1	номера контура земельного участка
86:04:0000001:115562	кадастровый номер земельного участка
	кварталы
	выдела

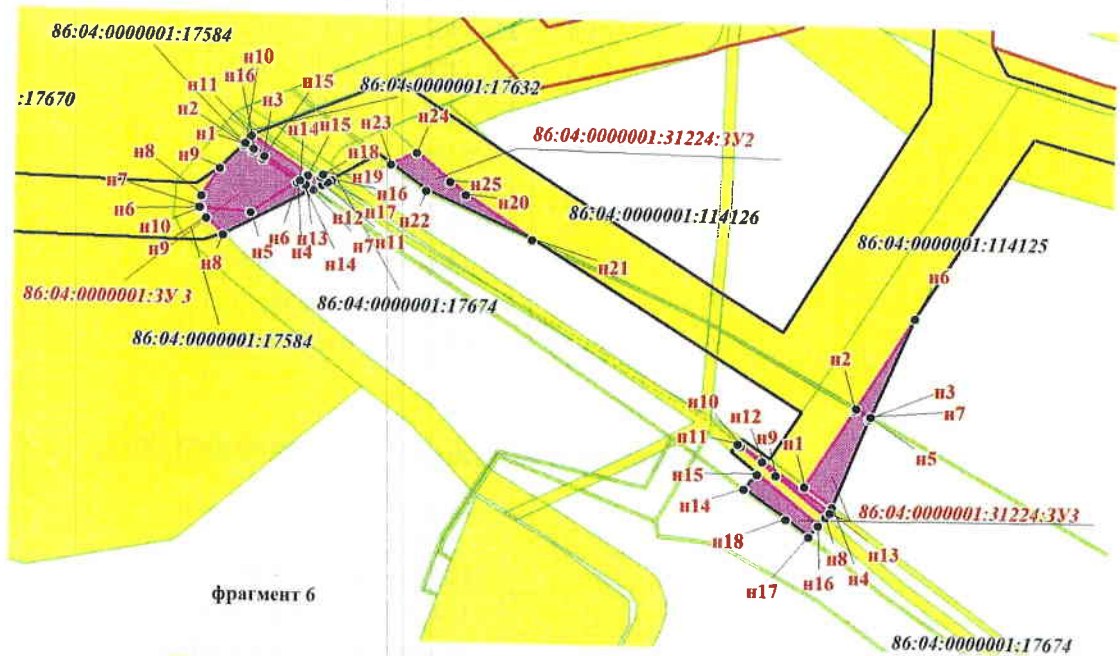
Чертеж межевания территории по объекту
"Обустройство куста скважин №25а
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



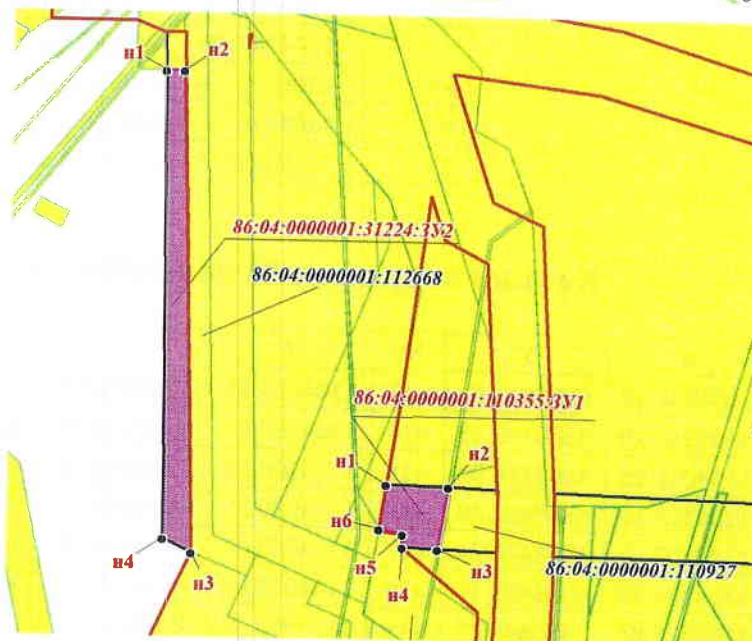
Чертеж межевания территории по объекту
"Обустройство куста скважин №25а
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту
"Обустройство куста скважин №25а
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



фрагмент 6



фрагмент 7

Каталог координат 86:04:0000001:3У1

№	X	Y
н1	1104334.29	4508605.7
н2	1104322.08	4508645.16
н3	1104296.55	4508652.45
н4	1104302.55	4508689.38
н5	1104304.89	4508688.85
н6	1104284.99	4508752.97
н7	1104284.99	4508752.97
н8	1104270.72	4508755.74
н9	1104262.61	4508734.28
н10	1104308.94	4508584.67
н11	1104321.02	4508585.04
н12	1104327.91	4508582.75

Каталог координат 86:04:0000001:3У2

№	X	Y
н1	1104308.94	4508584.67
н2	1104262.61	4508734.28
н3	1104240.6	4508676.14
н4	1104247.48	4508655.05
н5	1104276.43	4508634.79
н6	1104270.12	4508595.11
н7	1104290.2	4508584.1

Каталог координат 86:04:0000001:31224:3У1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1104054.09	4508812.63	н13	1104083.32	4508886.34	н25	1104212.63	4508889.64
н2	1104063.29	4508778.59	н14	1104100.67	4508860.89	н26	1104219.47	4508881.44
н3	1104046.28	4508774.02	н15	1104104.78	4508849.13	н27	1104243.79	4508793.93
н4	1104153.17	4508422.89	н16	1104080.35	4508842.25	н28	1104230.66	4508789.86
н5	1104307.62	4508470.94	н17	1104058.66	4508854.09	н29	1104206.26	4508868.65
н6	1104367.79	4508489.17	н18	1104029.09	4508835.02	н30	1104197.5	4508865.94
н7	1104370.84	4508480.5	н19	1103993.74	4508807.56	н31	1104193.68	4508878.29
н8	1104298.49	4508411.44	н20	1103991.58	4508812.7	н32	1104122.84	4508856.48
н9	1104168.45	4508371.16	н21	1104007	4508825.38	н33	1104113.41	4508877.99
н10	1104108.15	4508442.67	н22	1104044.07	4508853.57	н34	1104107.2	4508887.58
н11	1104004.63	4508777.33	н23	1104067.32	4508874.03			
н12	1104054.05	4508812.61	н24	1104125.86	4508895.43			

Каталог координат 86:04:0000001:31224:3У2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1103263	4505819	н20	1103110	4506231	н39	1103525	4506809
н2	1103263	4505825	н21	1103094	4506255	н40	1103569	4506938
н3	1103094	4505830	н22	1103111	4506217	н41	1103561	4506943
н4	1103099	4505820	н23	1103120	4506204	н42	1103561	4506943
н5	1103102	4506155	н24	1103125	4506214	н43	1103583	4506975
н6	1103113	4506172	н25	1103115	4506226	н44	1103572	4506982
н7	1103110	4506176	н26	1103387	4506578	н45	1103572	4506982
н8	1103094	4506146	н27	1103419	4506609	н46	1103569	4506972
н9	1103100	4506139	н28	1103412	4506615	н47	1103564	4506953
н10	1103103	4506138	н29	1103420	4506611	н48	1103572	4506947
н11	1103112	4506180	н30	1103446	4506635	н49	1103584	4506976
н12	1103111	4506177	н31	1103431	4506644	н50	1103588	4506985
н13	1103113	4506175	н32	1103413	4506617	н51	1103574	4506995
н14	1103114	4506172	н33	1103549	4506906	н52	1103573	4506989
н15	1103116	4506175	н34	1103518	4506809	н53	1103572	4506983
н16	1103114	4506184	н35	1103467	4506699	н54	1103575	4507002
н17	1103113	4506182	н36	1103431	4506645	н55	1103574	4506996
н18	1103115	4506180	н37	1103446	4506636	н56	1103588	4506986
н19	1103116	4506180	н38	1103453	4506642	н57	1103592	4507002

Каталог координат 86:04:0000001:31224:3У3

№	X	Y
н1	1103009.13	4506352.7
н2	1103036.47	4506369.98
н3	1103033.56	4506375.21
н4	1103001.94	4506362.44
н5	1103037.33	4506370.53
н6	1103069.4	4506390.79
н7	1103034.53	4506375.59
н8	1102998.3	4506360.24
н9	1103012.9	4506342.36
н10	1103023.08	4506329.87
н11	1103023.84	4506328.96
н12	1103017.69	4506337.6
н13	1102999.99	4506361.66
н14	1103007.7	4506331.29
н15	1103013.17	4506335.74
н16	1102995.26	4506357.68
н17	1102991.34	4506354.38
н18	1102997.31	4506346.35

Каталог координат 86:04:0000001:3У3

№	X	Y
н1	1103126.1	4506152.31
н2	1103124.11	4506155.38
н3	1103121.44	4506159.22
н4	1103113.29	4506171.55
н5	1103102.19	4506155.29
н6	1103103.4	4506137.56
н7	1103103.9	4506137.28
н8	1103107.93	4506137.63
н9	1103117.74	4506144.05
н10	1103126.85	4506152.93
н11	1103129.38	4506155.17
н12	1103116.13	4506174.66
н13	1103115.78	4506175.17
н14	1103113.89	4506172.46
н15	1103122.33	4506159.79
н16	1103124.9	4506155.95

Каталог координат 86:04:0000001:110355:3У1

№	X	Y
н1	1103118.84	4505899.06
н2	1103118.2	4505921.22
н3	1103096.24	4505917.67
н4	1103096.68	4505905.17
н5	1103101.28	4505905.17
н6	1103103.05	4505896.67

