



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.06.2019

№ 1169

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 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 № 30а 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.

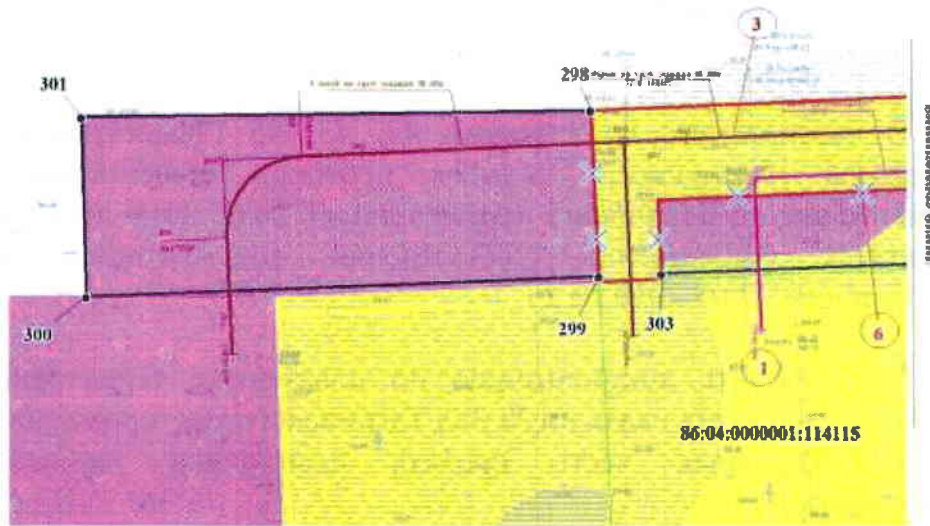
Глава района



Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории

1.1 Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



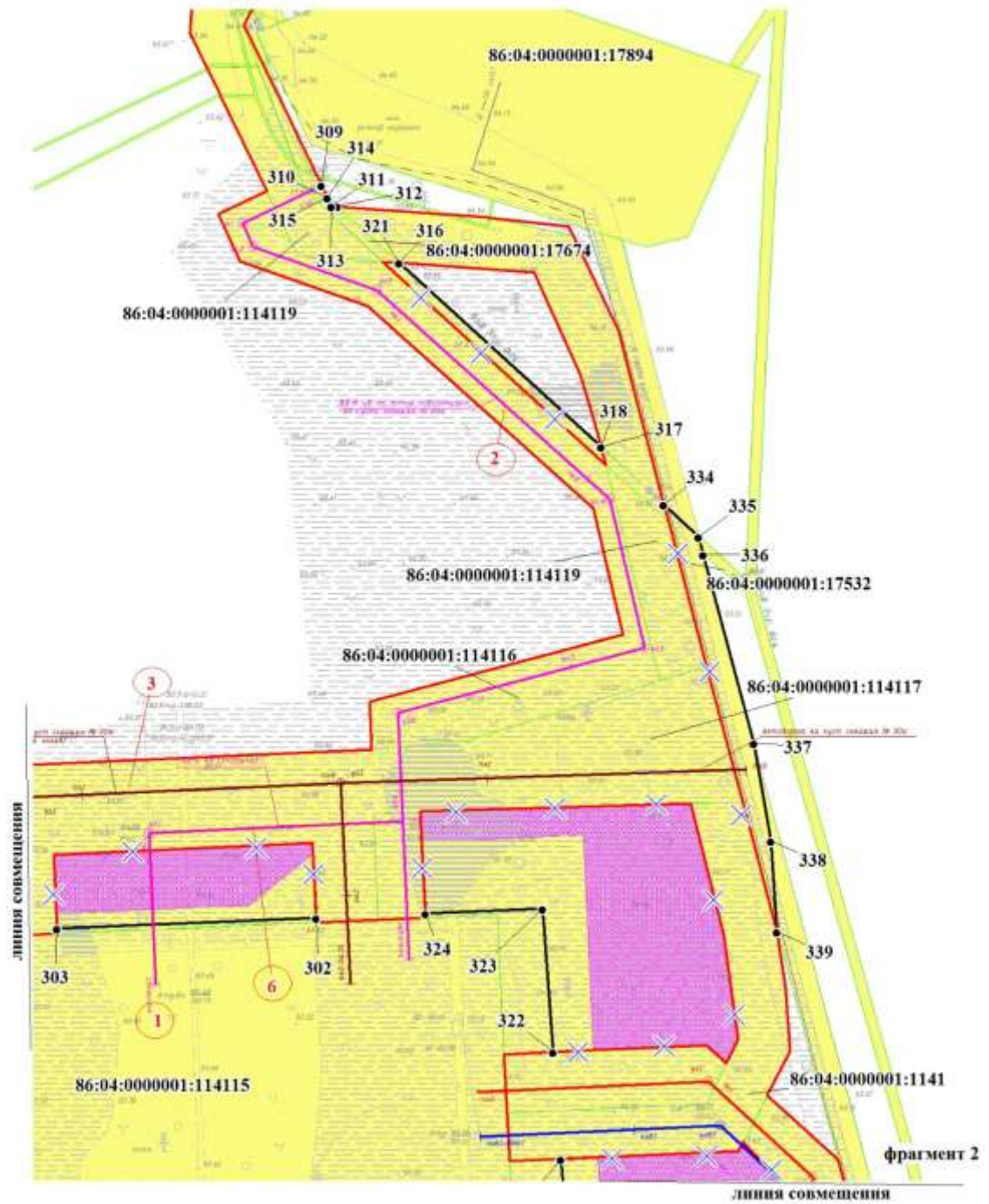
фрагмент 1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	устанавливаемые красные линии
	вносы 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

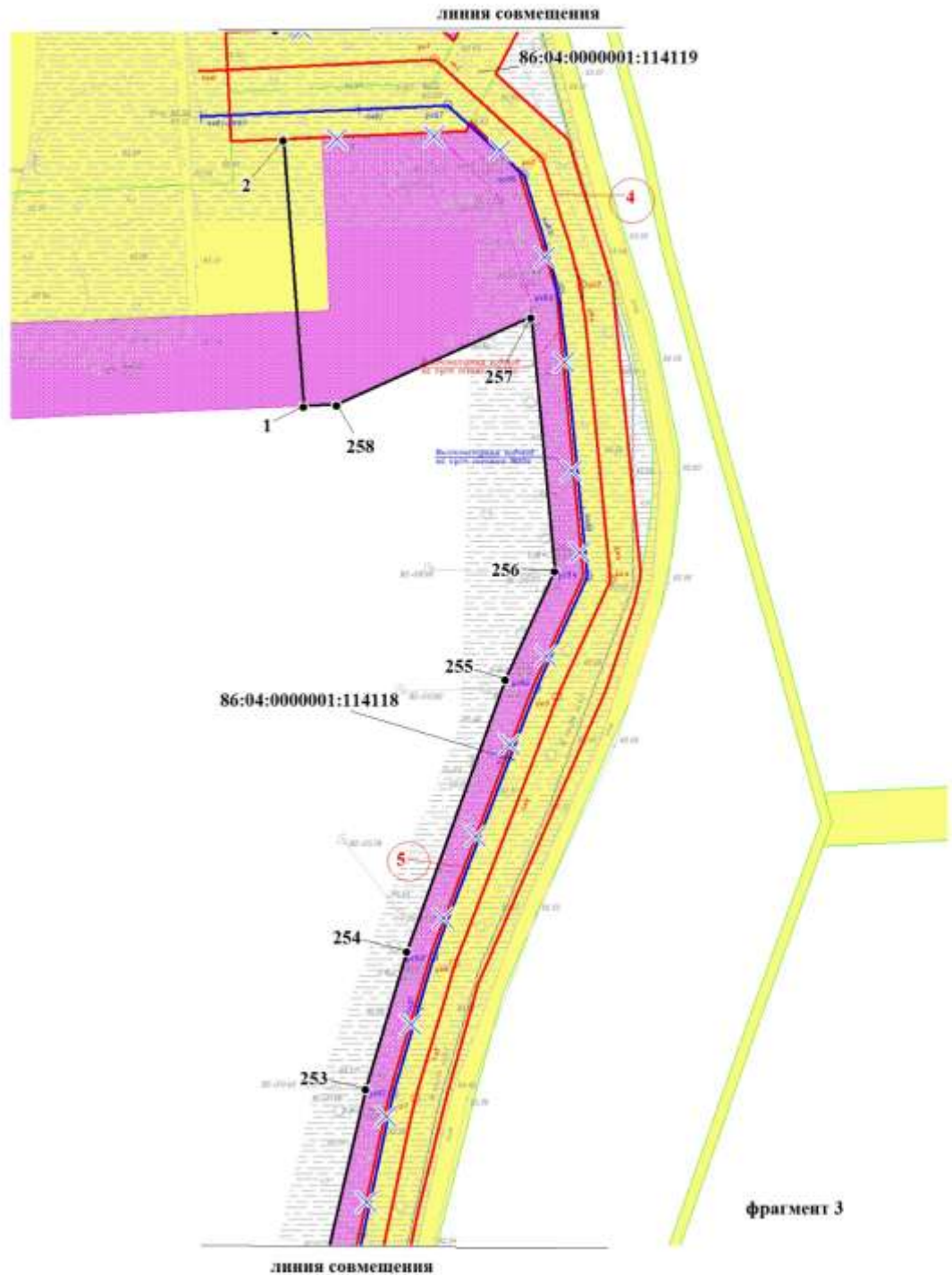
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов	
Наименование	
1	Обустройство куста скважин №30 а Тагринского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов	
№	Наименование
1	Куст скважин №30 а
2	ВЛ-6 кВ от точки подключения по кусту скважин № 30а
3	Автомобильная дорога на куст скважин №30а
4	Нефтегазоборный трубопровод с куста скважин №30а до г.вр
5	Высокнапорный водовод на куст скважин №30а
6	ВЛ-6 кВ (отпитка)

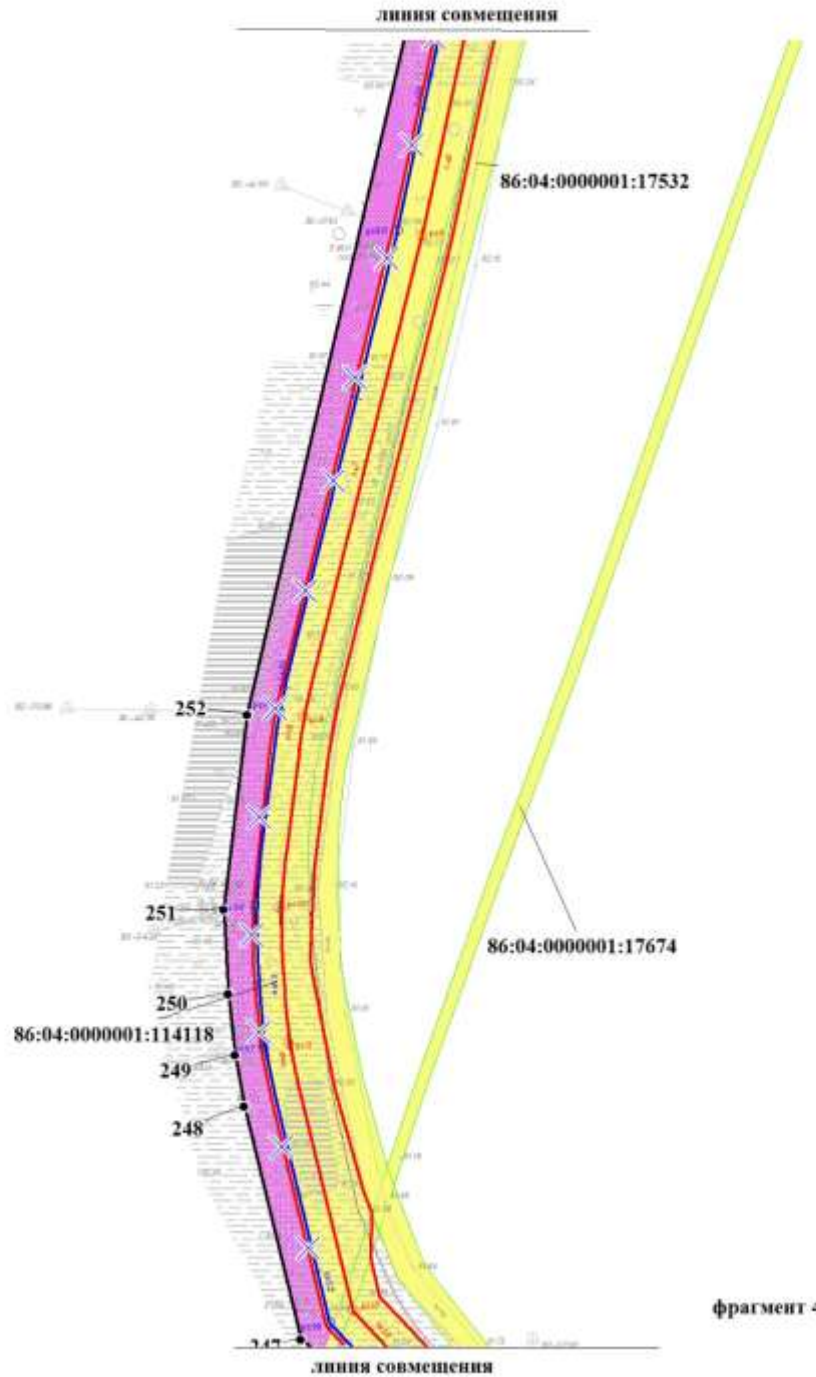
Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



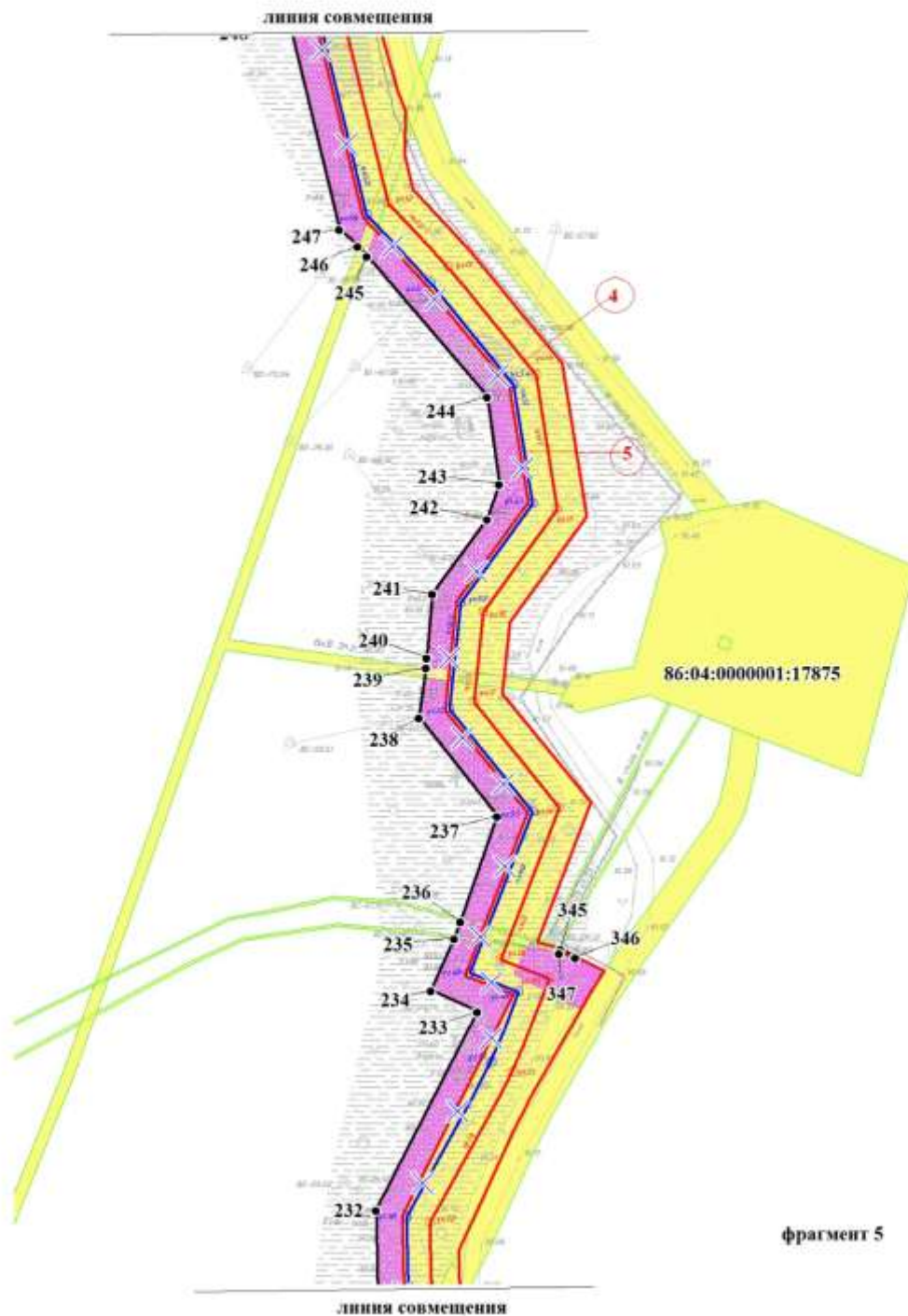
Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



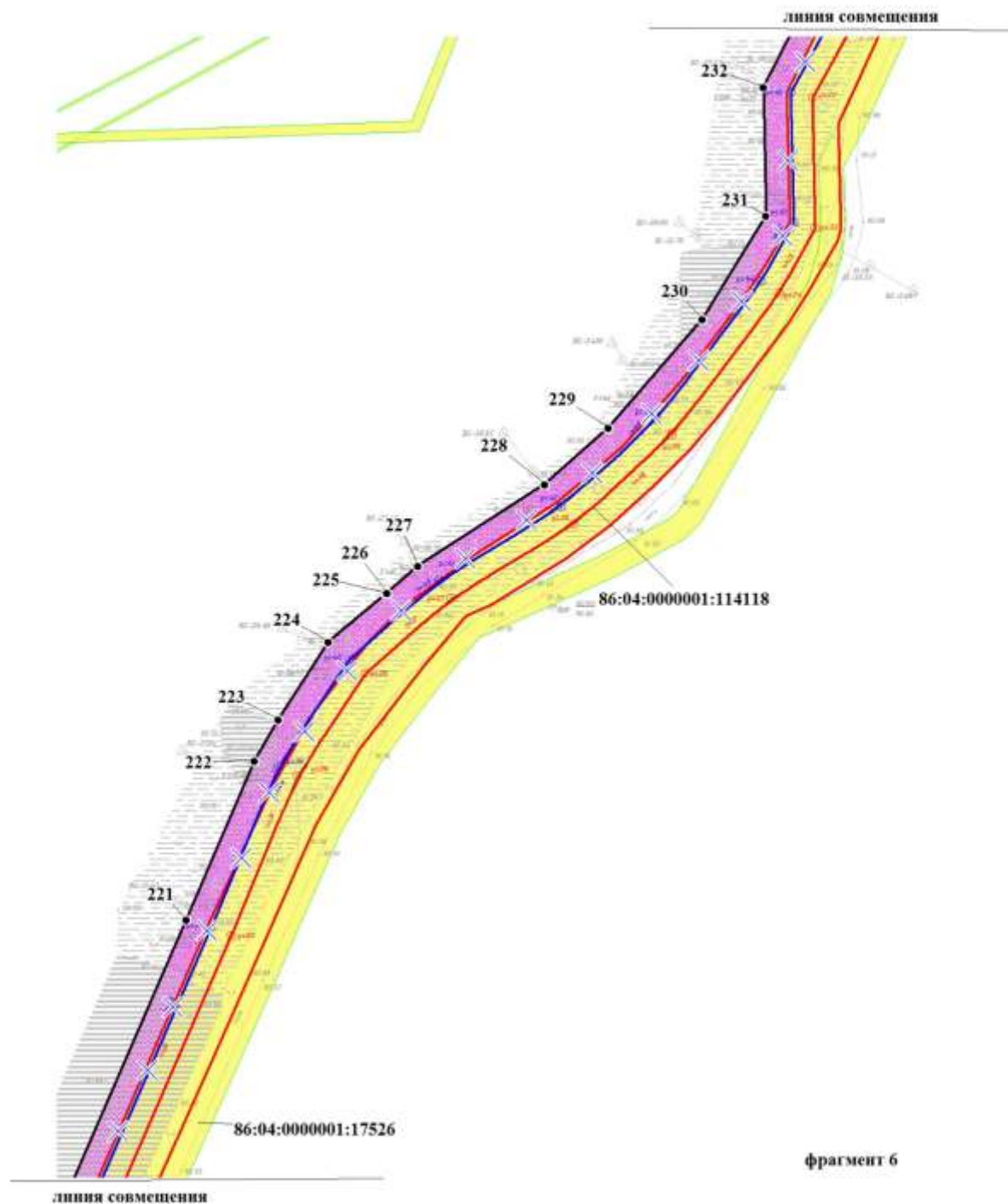
Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000

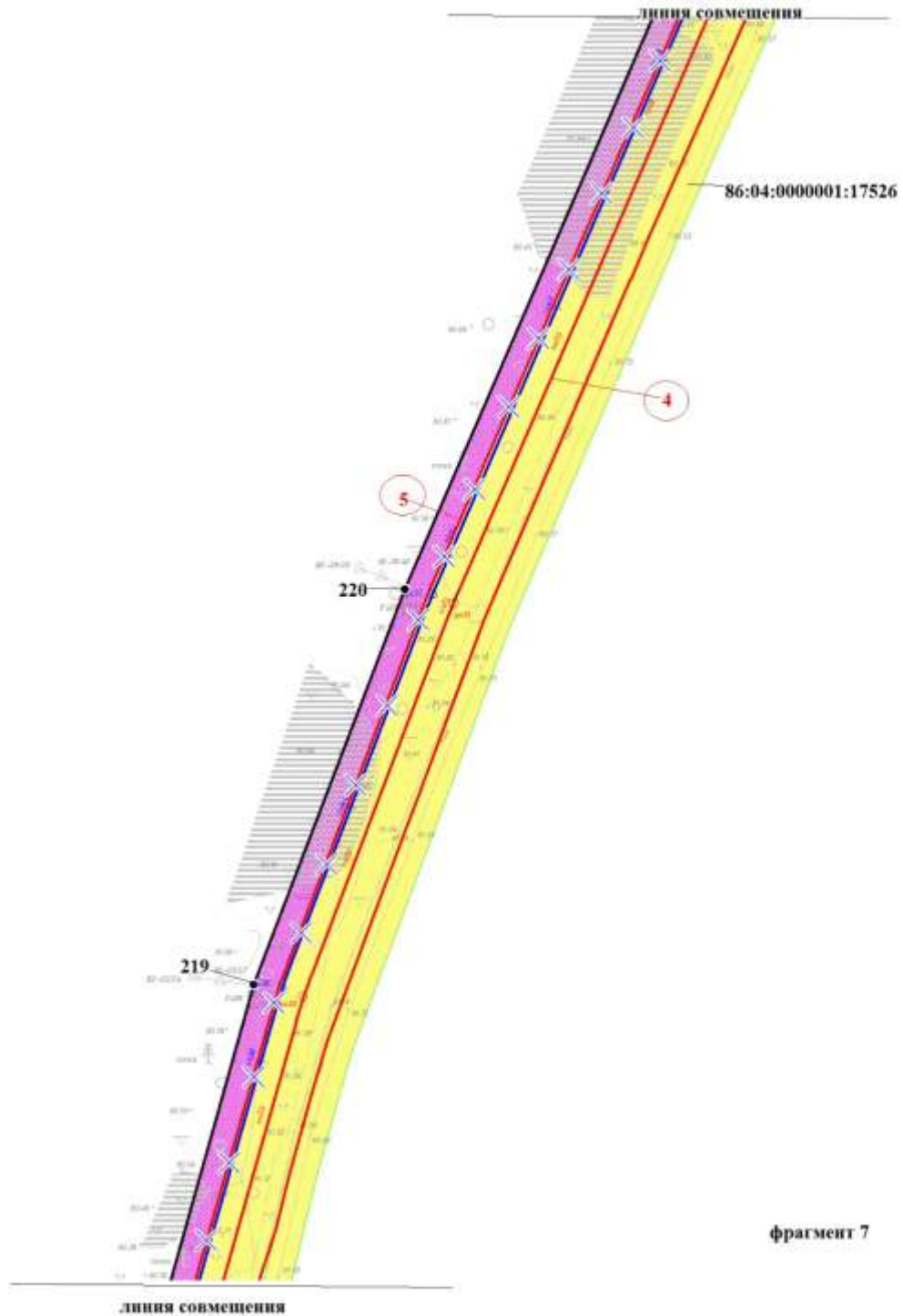


Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000

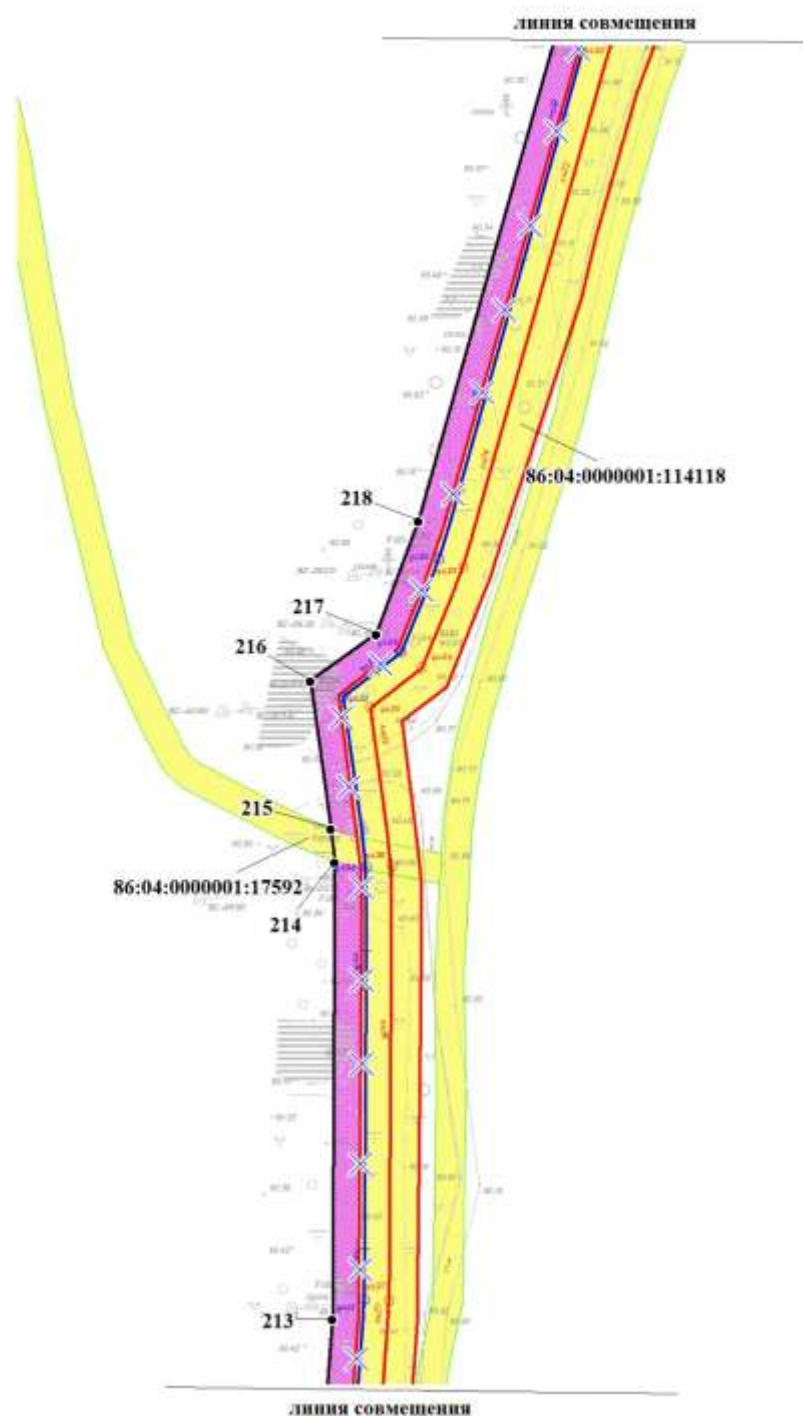


фрагмент 6

Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000

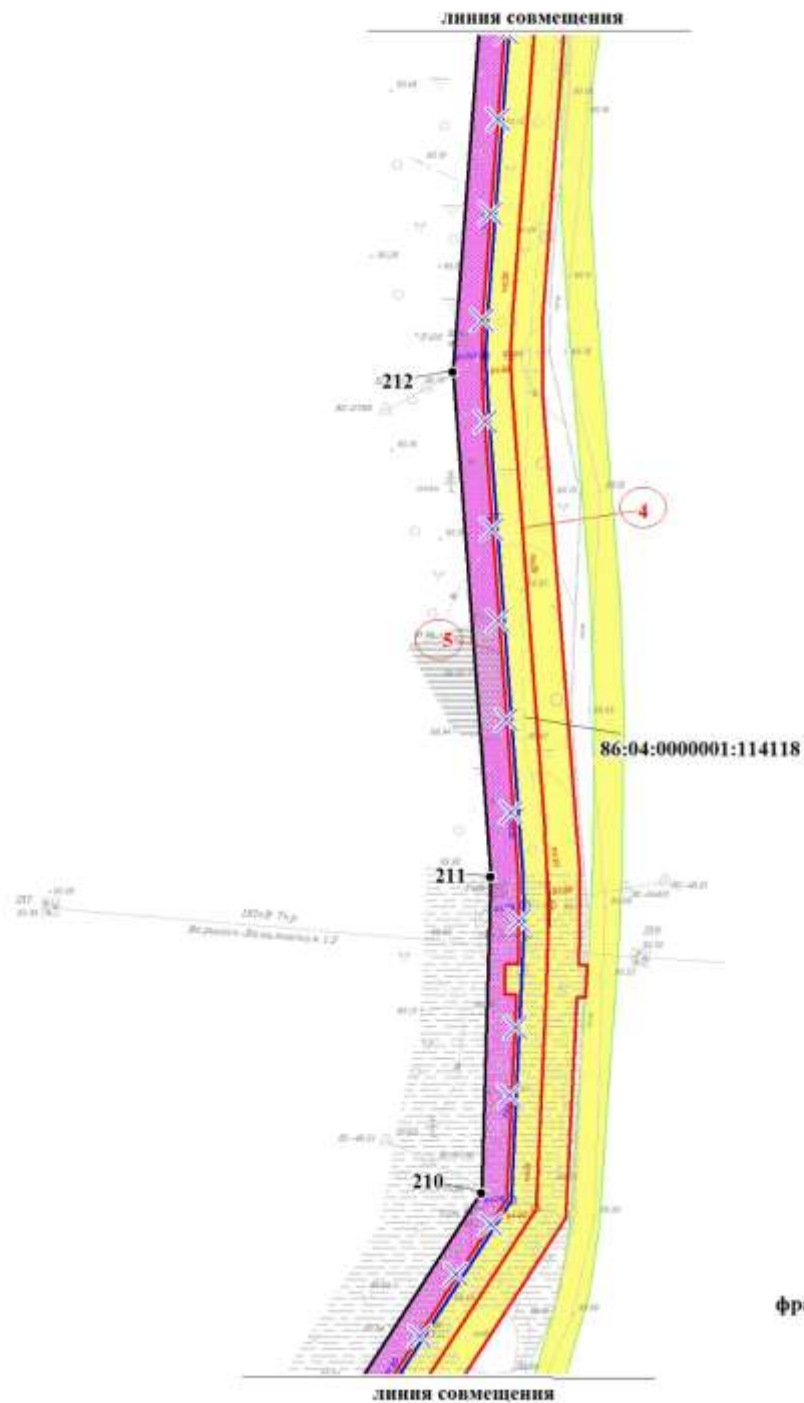


Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000

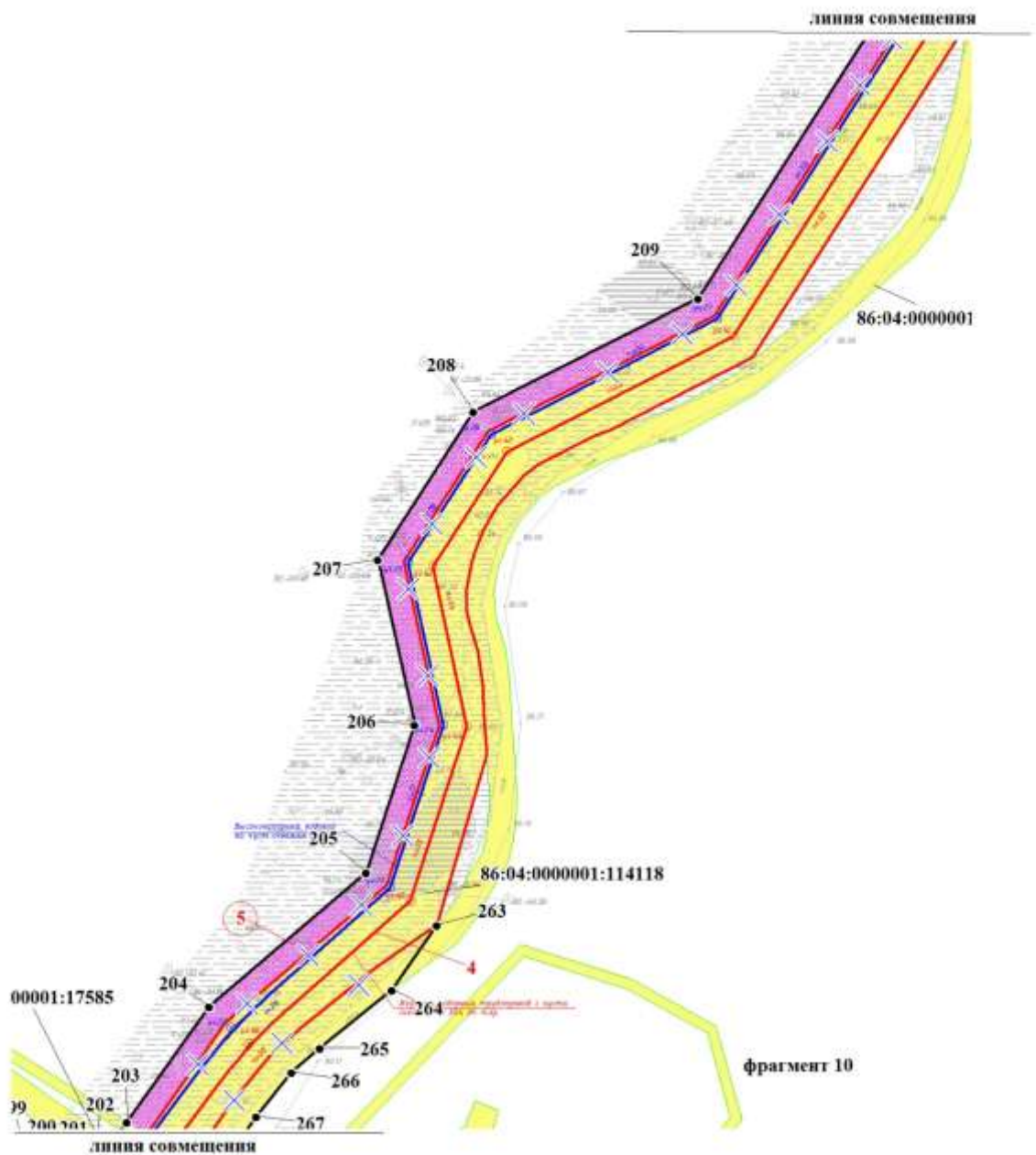


фрагмент 8

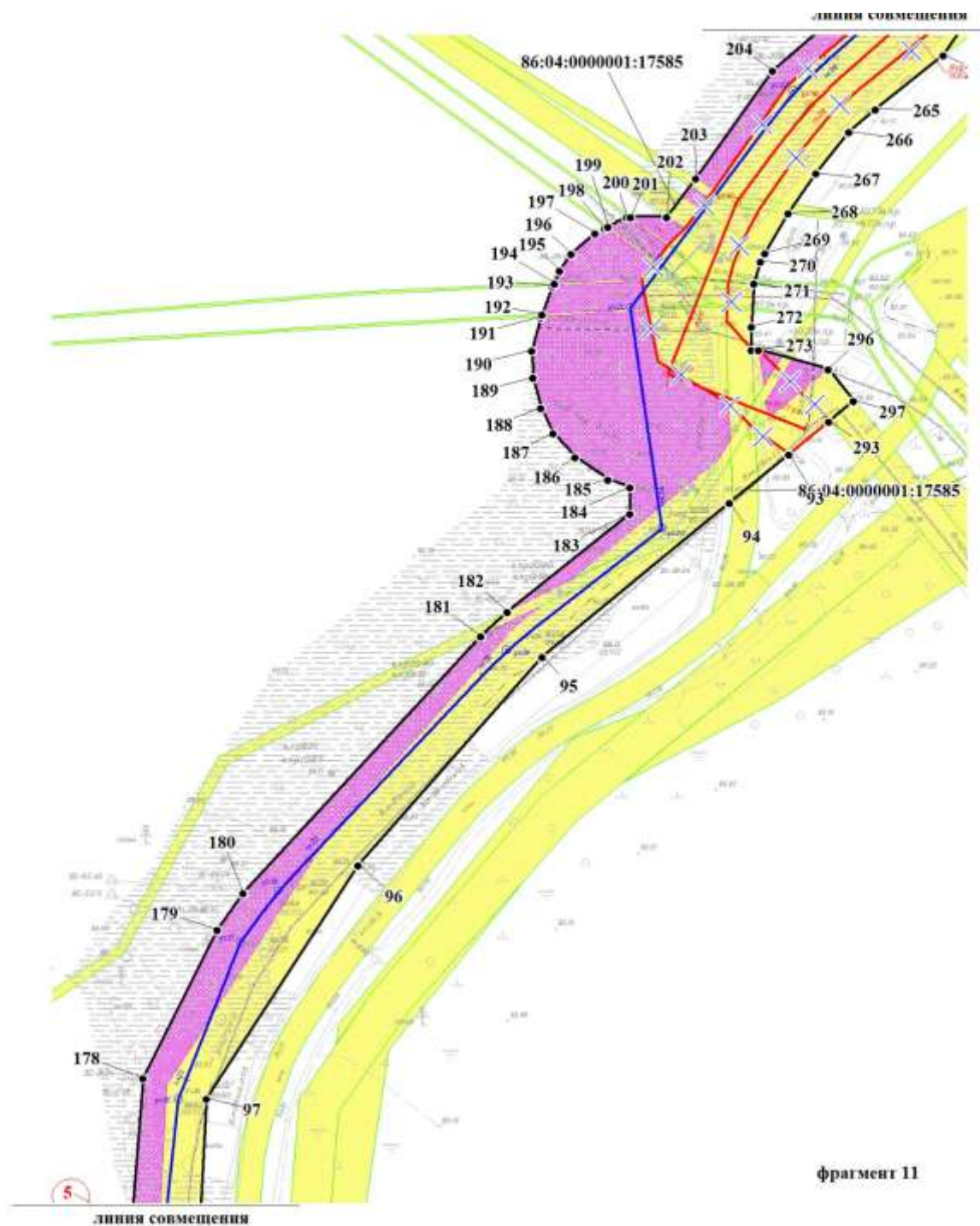
Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



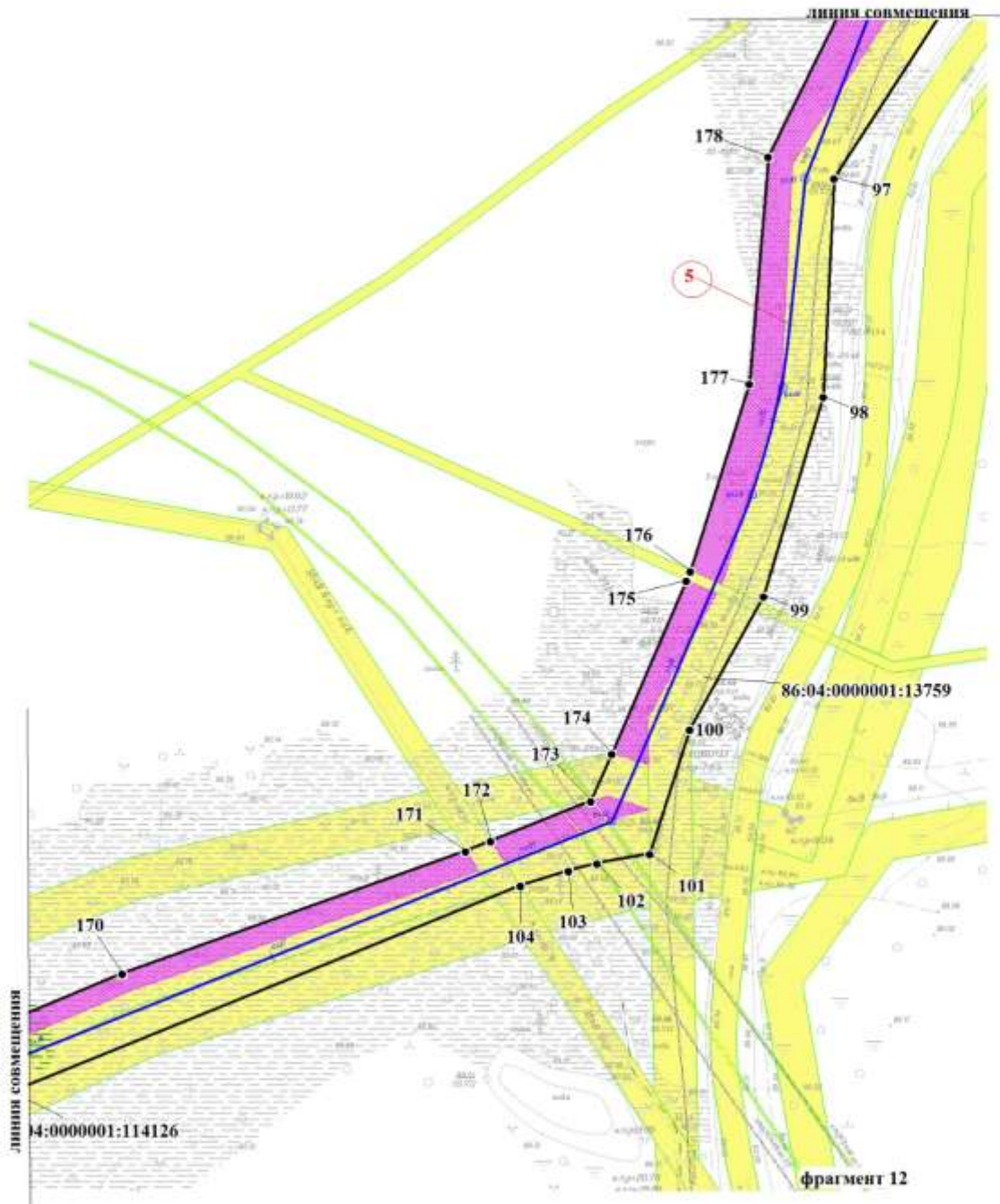
Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



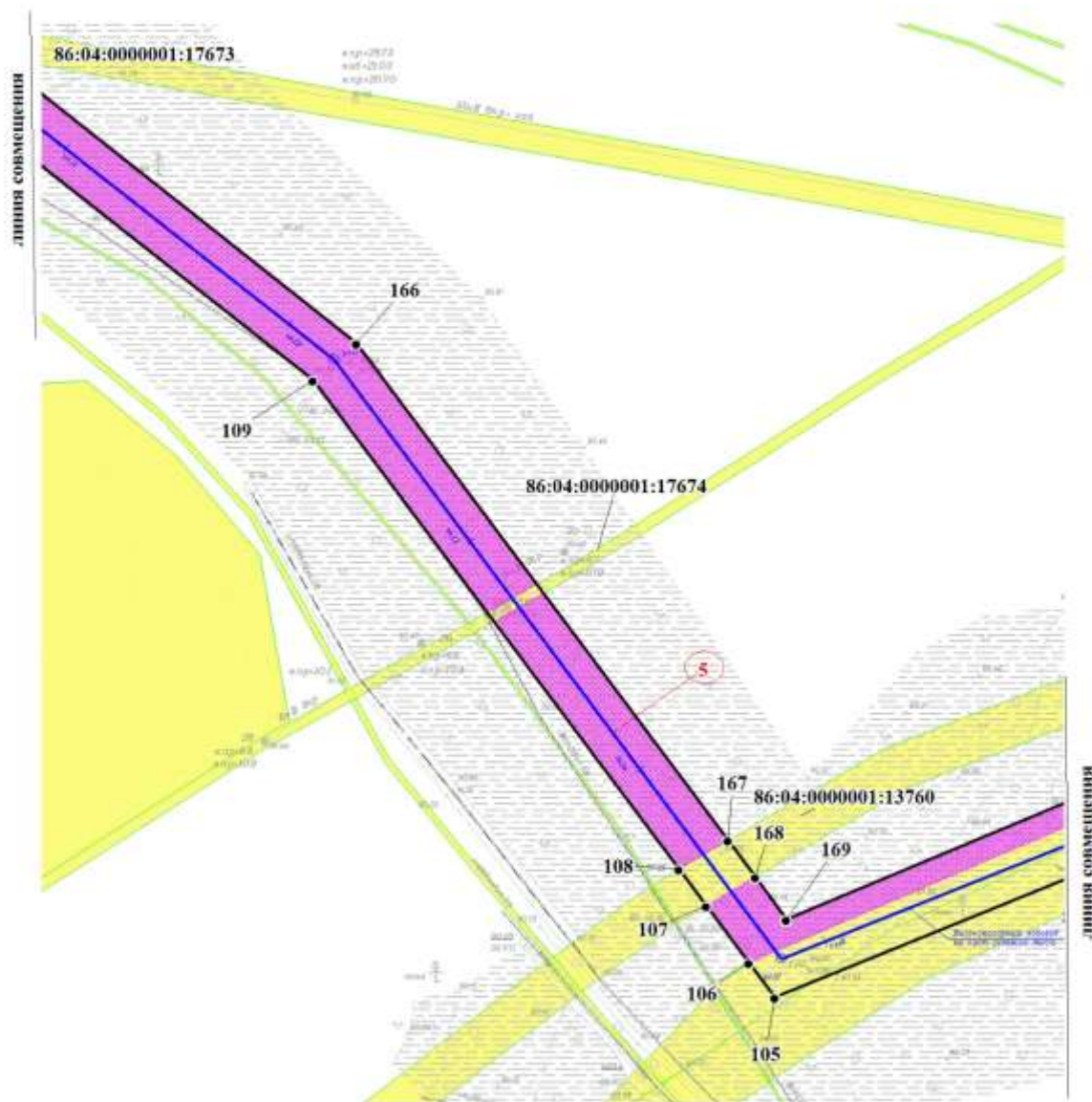
Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин 30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000

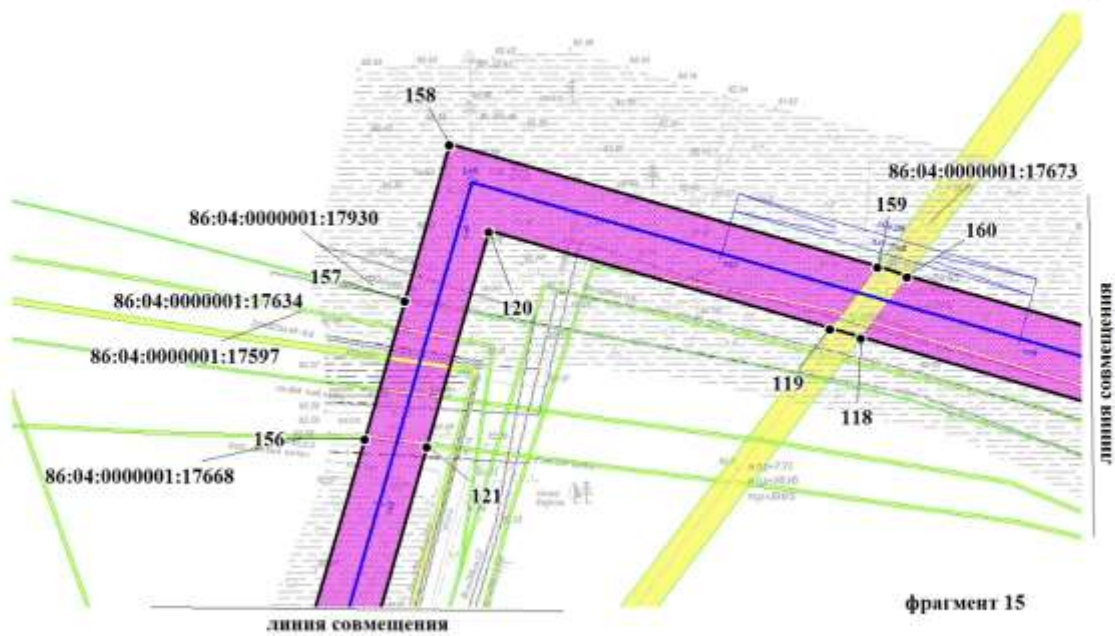
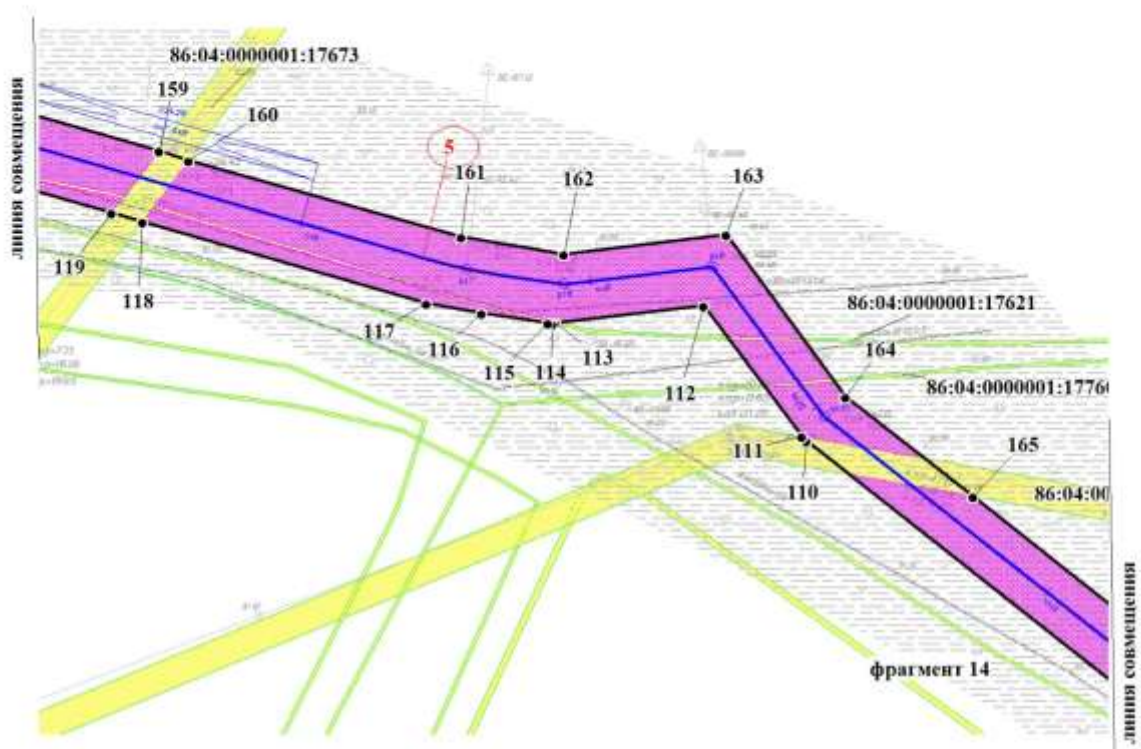


Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000

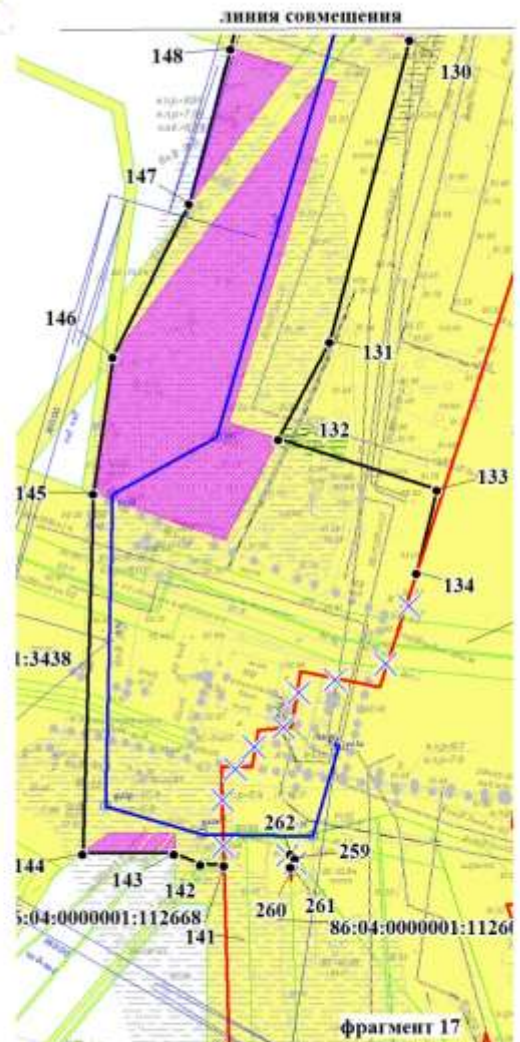
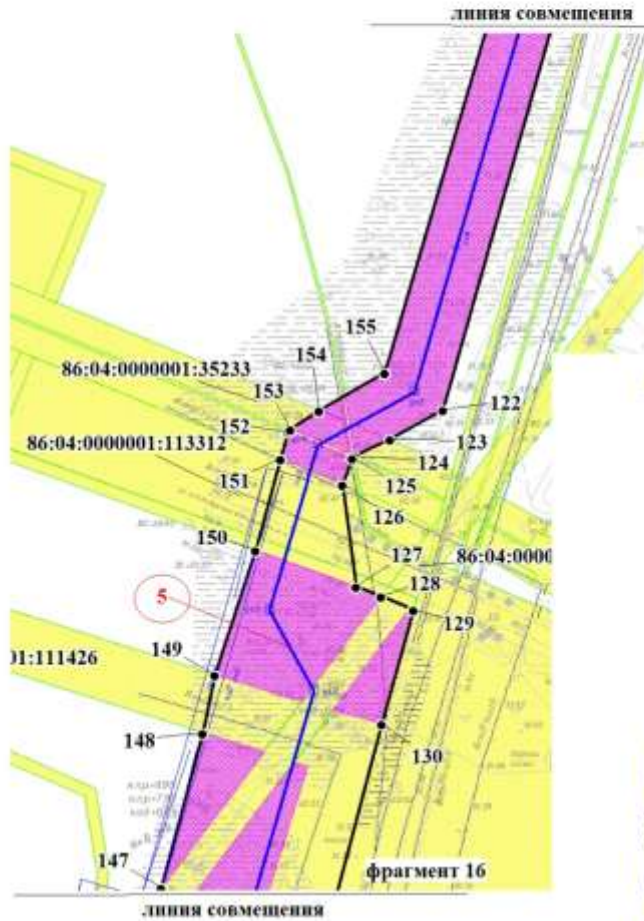


фрагмент 13

Чертеж красных линий по объекту
 "Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:2000



Чертеж красных линий по объекту
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



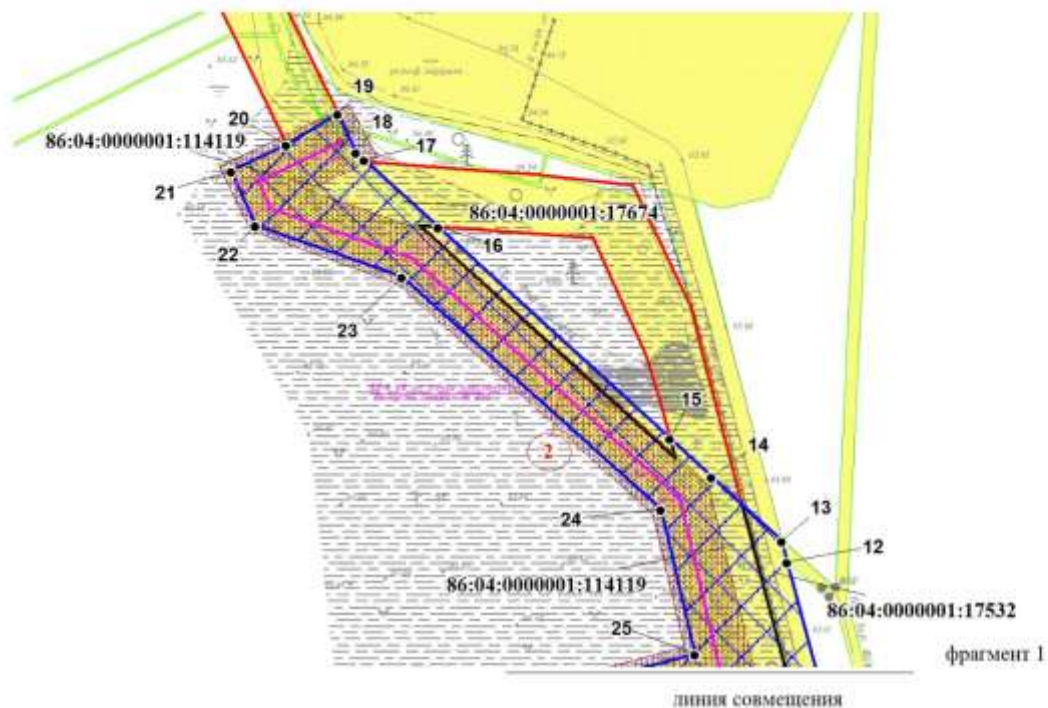
Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1107235.98	4508008.17	41	1106026.59	4507966.89	81	1104165.15	4507252.58
2	1107336.43	4508000.7	42	1106001.64	4507944.23	82	1104158.93	4507248.1
3	1107337.06	4508014.97	43	1105979.57	4507918.79	83	1104158.14	4507247.42
4	1107339.46	4508069.19	44	1105958.36	4507885.27	84	1104152.22	4507242.81
5	1107342.91	4508070.97	45	1105938.6	4507858.25	85	1104151.31	4507242.53
6	1107342.86	4508070.95	46	1105925.93	4507845.26	86	1104140.59	4507244.42
7	1107323.81	4508089.11	47	1105897.86	4507823.31	87	1104139.62	4507244.8
8	1107279.61	4508103.06	48	1105868.66	4507806.83	88	1104119.61	4507248.69
9	1107172.08	4508113.26	49	1105812.22	4507780.75	89	1104103.08	4507276.51
10	1107130.19	4508094.33	50	1105583.03	4507681.26	90	1104092.97	4507286.97
11	1107028.88	4508055.59	51	1105436.73	4507625.69	91	1104092.96	4507286.97
12	1106977.46	4508040.46	52	1105270.87	4507578.82	92	1104092.95	4507287
13	1106874.8	4508018.45	53	1105250.21	4507571.7	93	1104083.23	4507300.41
14	1106709.49	4507978.23	54	1105229.5	4507563.22	94	1104064.05	4507277.01
15	1106697.56	4507976.37	55	1105214.16	4507543.43	95	1104003.34	4507203.26
16	1106643.54	4507970.5	56	1105166.6	4507549.5	96	1103921.45	4507130.85
17	1106623.56	4507970.87	57	1105156.05	4507550.84	97	1103829.46	4507071.22
18	1106596.34	4507973.42	58	1105142.32	4507551.26	98	1103747.39	4507066.98
19	1106578.93	4507976.83	59	1105003.87	4507549.98	99	1103672.37	4507044.66
20	1106502.75	4507995.15	60	1104897.4	4507541.88	100	1103622.4	4507017.08
21	1106501.02	4507996.77	61	1104881.81	4507541.3	101	1103575.43	4507001.95
22	1106497.62	4507999.98	62	1104866.27	4507541.86	102	1103571.9	4506982.33
23	1106480.38	4508016.12	63	1104708.15	4507553.52	103	1103569.29	4506971.58
24	1106441.47	4508048.13	64	1104685.15	4507553.83	104	1103563.71	4506953.56
25	1106399.58	4508054.88	65	1104677.14	4507553.46	105	1103443.1	4506656.78
26	1106363.76	4508028.95	66	1104677.14	4507549.28	106	1103455.32	4506647.62
27	1106339.17	4508026.41	67	1104666.93	4507548.98	107	1103475.37	4506632.64
28	1106335.1	4508025.98	68	1104666.93	4507552.98	108	1103488.25	4506623.02
29	1106324.38	4508024.88	69	1104597.98	4507549.75	109	1103660.53	4506494.4
30	1106287.62	4508054.72	70	1104487.98	4507479.11	110	1103793.14	4506326.2
31	1106247.12	4508039.09	71	1104445.49	4507396.11	111	1103794.63	4506324.76
32	1106246.21	4508038.75	72	1104397.65	4507365.16	112	1103838.61	4506291.83
33	1106242	4508037.12	73	1104337.4	4507378.04	113	1103832.74	4506241.99
34	1106241.11	4508036.77	74	1104278.64	4507358.71	114	1103832.66	4506240.81
35	1106228.69	4508031.99	75	1104228.09	4507299.67	115	1103832.78	4506239.38
36	1106221.94	4508049.5	76	1104187.28	4507270.87	116	1103836.04	4506217.01
37	1106141.9	4508009.39	77	1104184.02	4507268.41	117	1103839.32	4506198.49
38	1106090.45	4508010.58	78	1104179.81	4507265.26	118	1103866.98	4506103.01
39	1106073.85	4508001.32	79	1104171.79	4507259.24	119	1103869.94	4506092.65
40	1106056.39	4507989.53	80	1104165.94	4507253.2	120	1103902.73	4505977.62

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
121	1103830.49	4505956.73	161	1103861.73	4506210.16	201	1104176.76	4507238.14
122	1103660.19	4505908.41	162	1103855.93	4506244.76	202	1104176.67	4507252.29
123	1103650.3	4505890.58	163	1103862.55	4506299.28	203	1104191.81	4507263.64
124	1103644.88	4505878.8	164	1103808.04	4506339.63	204	1104234.24	4507293.94
125	1103644.1	4505877.88	165	1103774.26	4506382.46	205	1104283.48	4507351.37
126	1103635.1	4505874.77	166	1103673.55	4506509.63	206	1104337.86	4507369.25
127	1103600.76	4505879.31	167	1103498.39	4506640.41	207	1104398.58	4507355.88
128	1103597.39	4505887.53	168	1103485.53	4506650.02	208	1104452.91	4507390.87
129	1103592.88	4505898.54	169	1103470.66	4506661.04	209	1104494.5	4507473.2
130	1103554.58	4505887.9	170	1103530.48	4506804.18	210	1104600.64	4507541.38
131	1103453.04	4505860.89	171	1103576.49	4506932.94	211	1104706.92	4507544.52
132	1103420.2	4505843.54	172	1103580.26	4506942.37	212	1104876.91	4507531.82
133	1103403.05	4505897.02	173	1103595.24	4506979.96	213	1105004.27	4507541.47
134	1103375.24	4505890.11	174	1103613.24	4506987.9	214	1105158.16	4507542.16
135	1103336.66	4505877.6	175	1103678.18	4507015.8	215	1105169.29	4507540.96
136	1103341.8	4505851.07	176	1103681.86	4507017.38	216	1105219.13	4507534
137	1103322.97	4505847.98	177	1103752.12	4507039.48	217	1105234.83	4507556.22
138	1103322.14	4505836.71	178	1103837.62	4507046.42	218	1105272.88	4507570.43
139	1103309.81	4505834.6	179	1103896.14	4507075.51	219	1105438.67	4507616.98
140	1103309.5	4505824.38	180	1103910.51	4507085.78	220	1105585.14	4507672.67
141	1103276.85	4505825.3	181	1104011.68	4507179.07	221	1105815.06	4507772.46
142	1103277.02	4505817.44	182	1104021.27	4507189.55	222	1105877.78	4507799.36
143	1103280.72	4505808.63	183	1104059.83	4507237.84	223	1105894.01	4507808.6
144	1103280.61	4505777.7	184	1104070.25	4507237.79	224	1105924.86	4507828.5
145	1103401.75	4505781.39	185	1104073.42	4507229.29	225	1105943.95	4507851.41
146	1103447.95	4505787.9	186	1104082.21	4507216.2	226	1105944.04	4507851.5
147	1103499.49	4505813.74	187	1104091.64	4507207.67	227	1105954.67	4507863.79
148	1103551.53	4505827.58	188	1104101.52	4507202.85	228	1105986.99	4507913.74
149	1103571.1	4505831.77	189	1104113.46	4507199.83	229	1106009.42	4507939.09
150	1103612.93	4505845.48	190	1104124.05	4507199.32	230	1106052.48	4507975.99
151	1103643.73	4505853.81	191	1104137.22	4507202.9	231	1106093.19	4508001.15
152	1103652.92	4505856.44	192	1104138.22	4507203.34	232	1106144.14	4508000.13
153	1103653.76	4505857.16	193	1104149.6	4507207.43	233	1106215.84	4508036.71
154	1103660.06	4505866.77	194	1104150.55	4507208.05	234	1106223.41	4508019.9
155	1103672.66	4505888.83	195	1104155.45	4507210.13	235	1106242.3	4508028.11
156	1103832.92	4505936.1	196	1104162.19	4507214.87	236	1106248.5	4508030.51
157	1103879.31	4505949.34	197	1104170.22	4507224.17	237	1106286.64	4508043.65
158	1103932.04	4505964.56	198	1104172.29	4507228.03	238	1106322.18	4508015.47
159	1103890.82	4506108.44	199	1104172.78	4507229.11	239	1106340.12	4508017.95
160	1103887.59	4506118.57	200	1104176.67	4507236.54	240	1106343.6	4508018.25

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
241	1106366.7	4508020.25	281	1104157.39	4507278.24	321	1107682.82	4507938.23
242	1106393.73	4508040.15	282	1104158.32	4507278.44	322	1107377.68	4507997.64
243	1106406.55	4508044.41	283	1104167.78	4507282.36	323	1107433.18	4507993.51
244	1106437.88	4508040.1	284	1104177.6	4507287.63	324	1107431.33	4507948.25
245	1106488.75	4507996.65	285	1104179.27	4507288.52	325	1107458.99	4507946.85
246	1106492.25	4507993.34	286	1104182.91	4507291	326	1107458.99	4507946.84
247	1106498.4	4507986.79	287	1104200.15	4507303	327	1107470.64	4507946.26
248	1106576.94	4507967.72	288	1104216.79	4507316.55	328	1107473.7	4508050.74
249	1106594.27	4507964.83	289	1104226.97	4507327.98	329	1107423.35	4508063.36
250	1106614.87	4507962.46	290	1104247.72	4507354.03	330	1107382.57	4508069.04
251	1106643.21	4507961.05	291	1104247.76	4507354.08	331	1107373.42	4508064.6
252	1106708.91	4507968.88	292	1104248.64	4507355.19	332	1107380.35	4508056.86
253	1106979.03	4508031.65	293	1104096.08	4507316.08	333	1107378.39	4508013.13
254	1107031.02	4508047.15	294	1104107.61	4507304.79	334	1107589.38	4508040.45
255	1107133.15	4508084.21	295	1104124.38	4507288.33	335	1107577.05	4508053.93
256	1107174.23	4508102.7	296	1104116.71	4507315.84	336	1107570.13	4508055.71
257	1107269.61	4508093.81	297	1104104.25	4507325.83	337	1107497.13	4508075.25
258	1107236.51	4508020.56	298	1107488.02	4507779.23	338	1107459.23	4508081.73
259	1103279.03	4505849.3	299	1107424.55	4507782.36	339	1107424.22	4508084.17
260	1103276.36	4505848.7	300	1107416.58	4507586.86	340	1107464.06	4508073.53
261	1103276.37	4505847.76	301	1107485.22	4507585.08	341	1107523.75	4508057.71
262	1103280.58	4505847.63	302	1107429.61	4507906.08	342	1107526.98	4508056.86
263	1104264.3	4507377.43	303	1107425.52	4507805.99	343	1107552.95	4508049.97
264	1104240.3	4507360.95	304	1107431.3	4507805.74	344	1107582.48	4508042.26
265	1104219.06	4507334.47	305	1107431.3	4507805.75	345	1106238.39	4508066.65
266	1104210.11	4507324.03	306	1107454.06	4507804.83	346	1106235.57	4508072.05
267	1104193.94	4507311.07	307	1107458.63	4507904.67	347	1106236.98	4508066.07
268	1104178.08	4507300.11	308	1107454.32	4507904.9			
269	1104162.35	4507290.97	309	1107713	4507908.18			
270	1104159	4507289.11	310	1107708.11	4507910.54			
271	1104150.42	4507286.66	311	1107705.61	4507913.22			
272	1104133.36	4507285.59	312	1107704.64	4507914.27			
273	1104124.23	4507285.69	313	1107704.8	4507912.11			
274	1104124.23	4507285.68	314	1107708.14	4507910.5			
275	1104135.54	4507275.68	315	1107708.1	4507910.53			
276	1104135.1	4507275.66	316	1107682.82	4507938.24			
277	1104140.63	4507275.93	317	1107611.74	4508016.11			
278	1104141.64	4507275.99	318	1107611.71	4508016.12			
279	1104150.81	4507276.43	319	1107604.74	4508017.87			
280	1104151.72	4507276.67	320	1107683.28	4507931.88			

1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
 "Обустройство куста скважин №30а 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

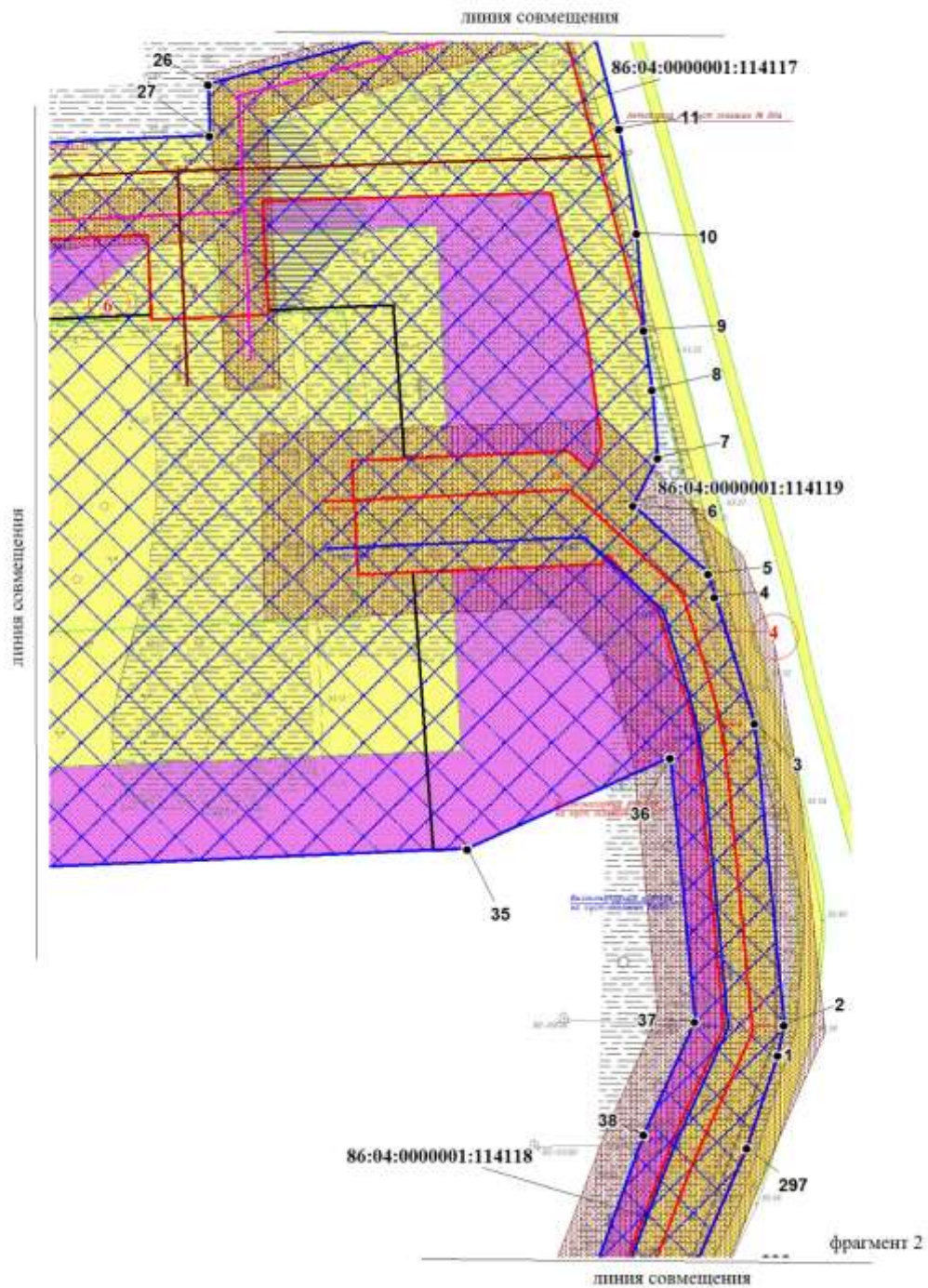
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Наименование	
1	Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения

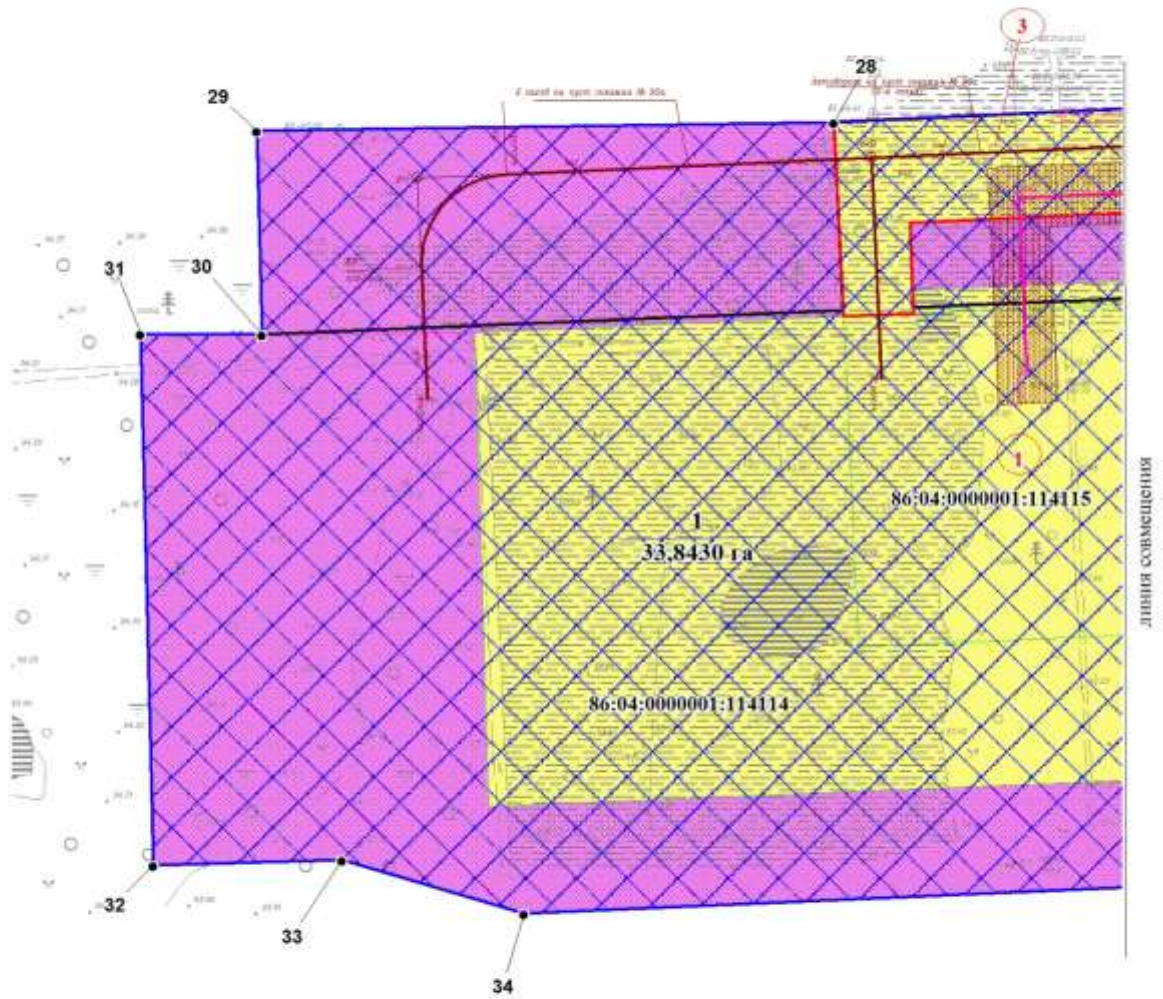
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
1	Куст скважин №30 а
2	ВЛ-6 кВ от точки подключения до куста скважин № 30а
3	Автодорога на куст скважин №30а
4	Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №30а до т.вр.
5	Высоконапорный водовод на куст скважин №30а
6	ВЛ-6 кВ (отпайка)

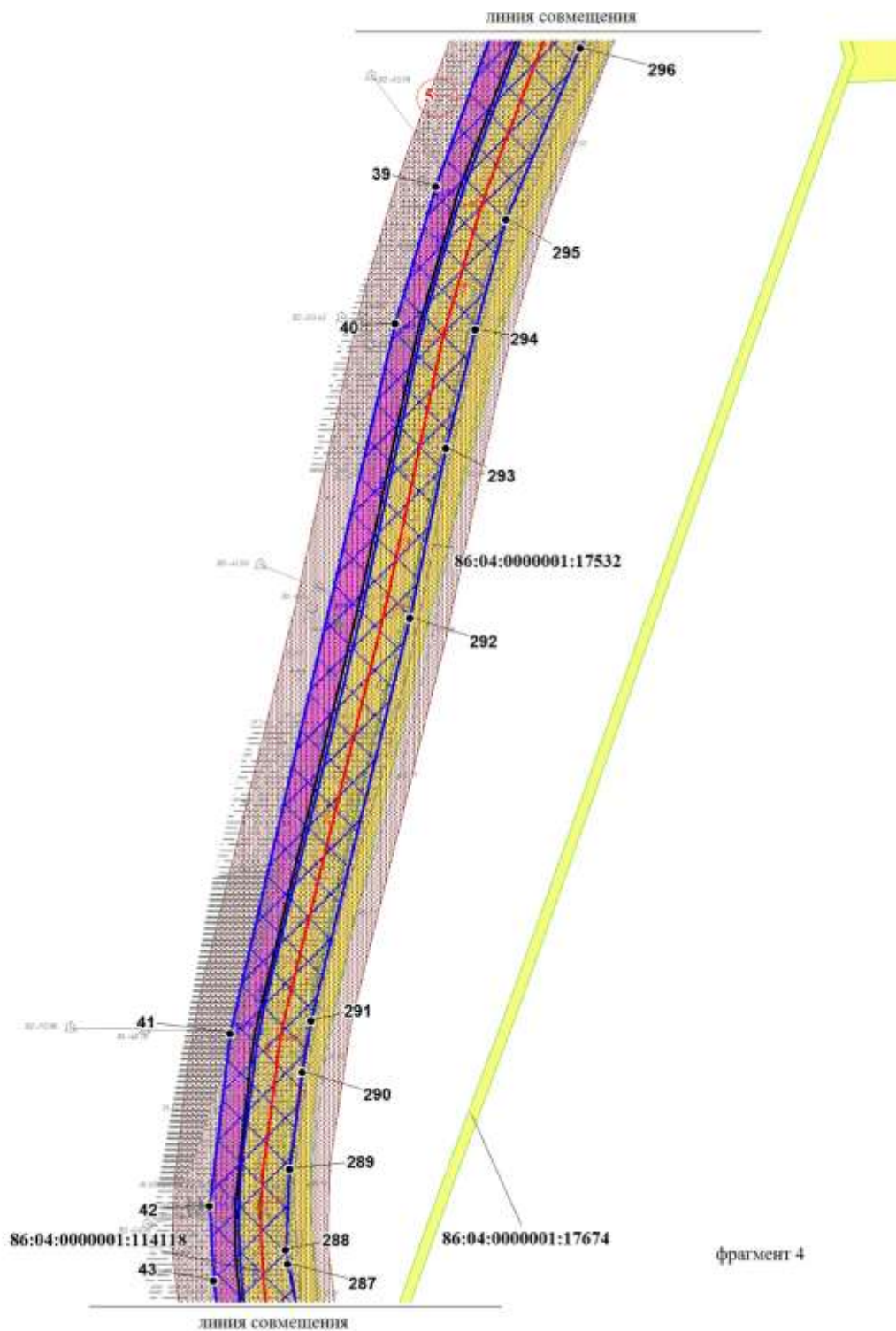
Чертеж Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



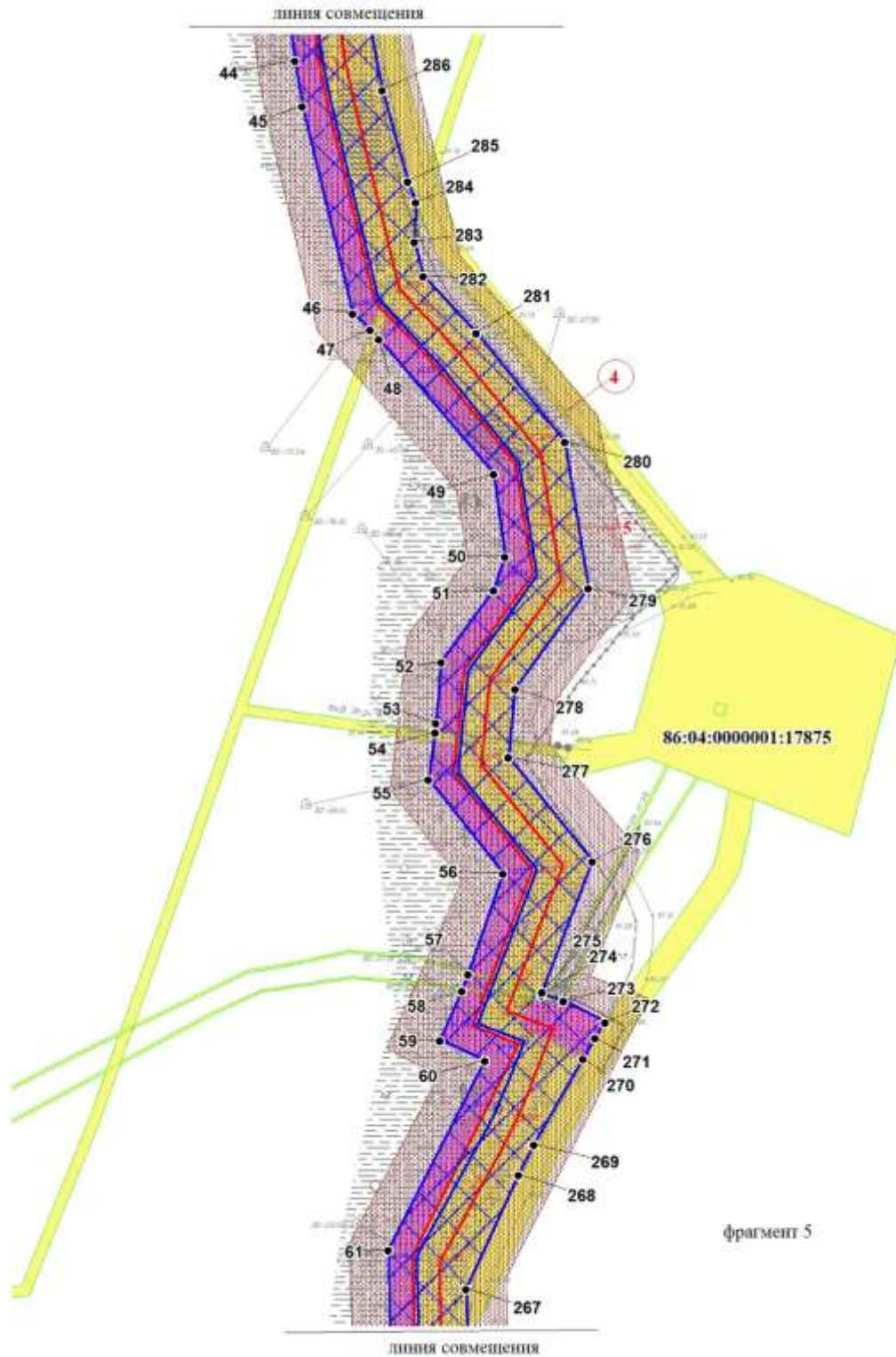
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



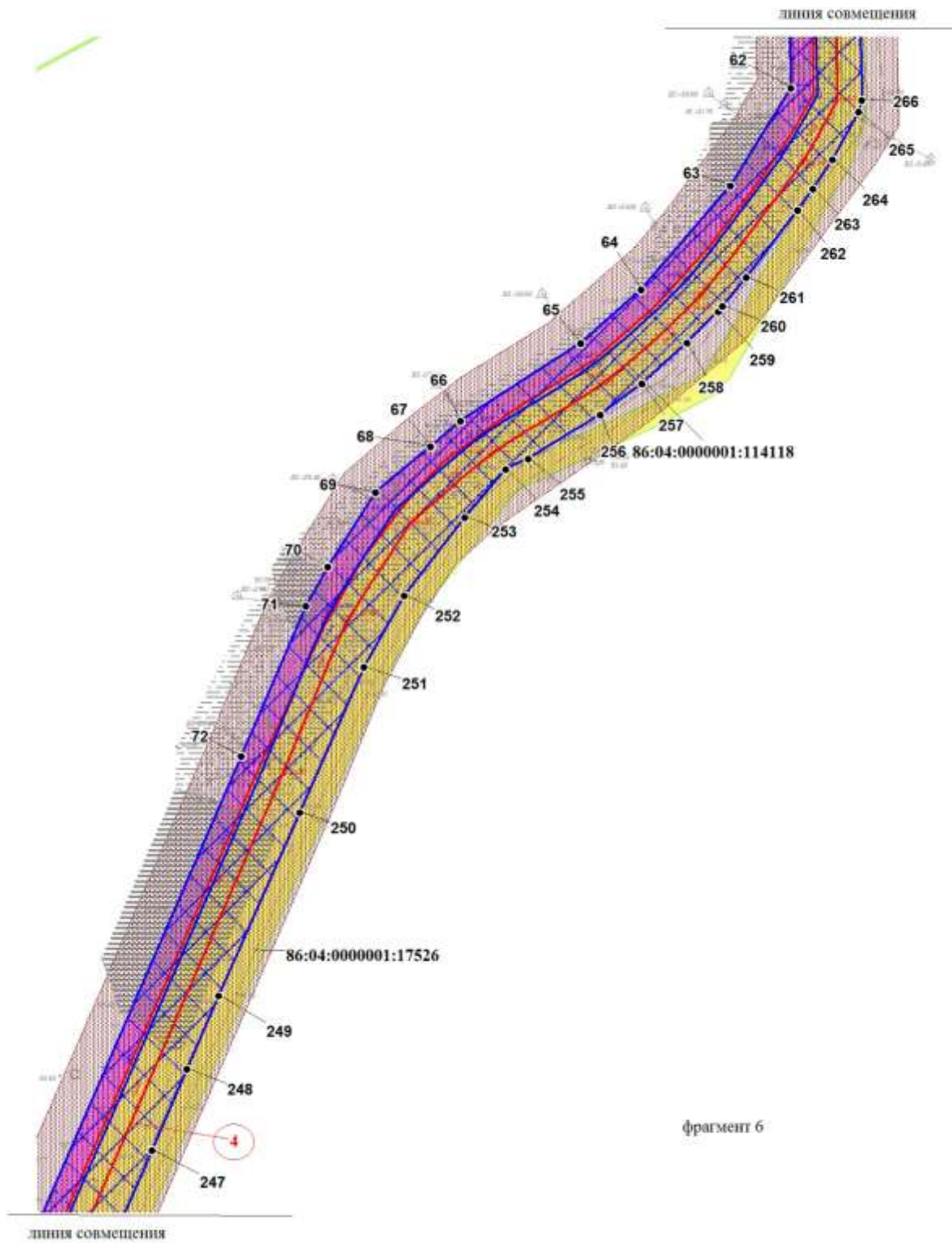
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



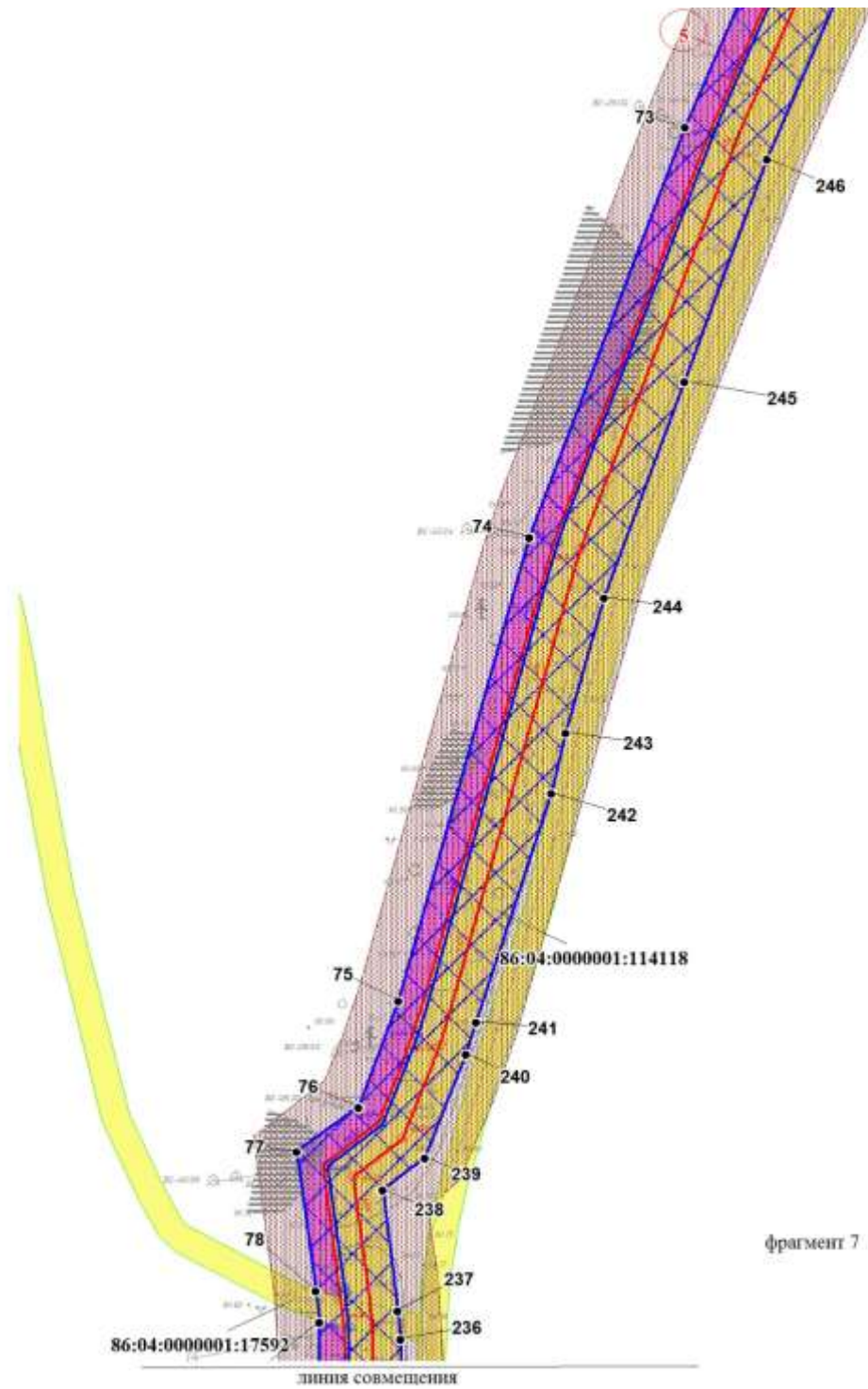
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



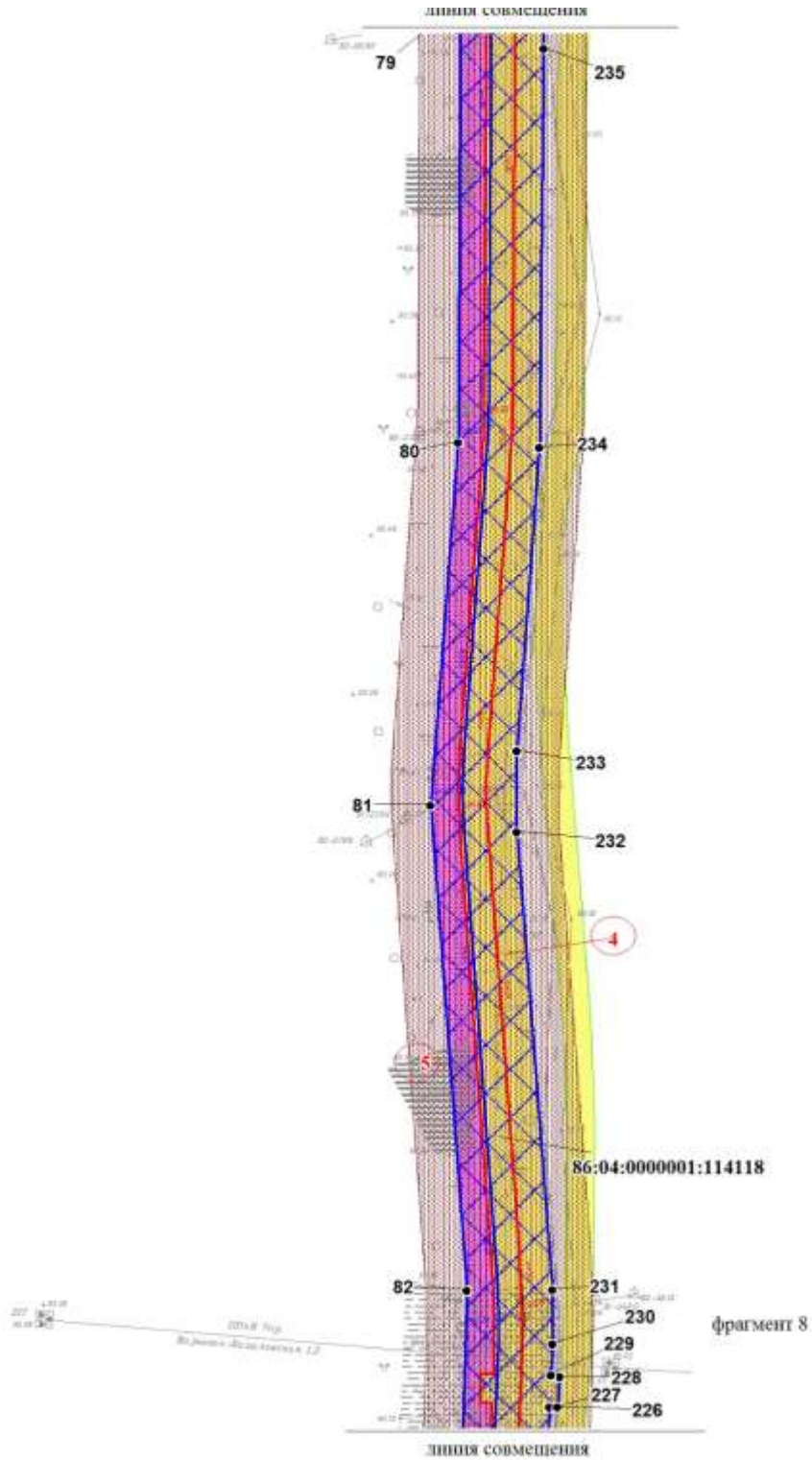
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



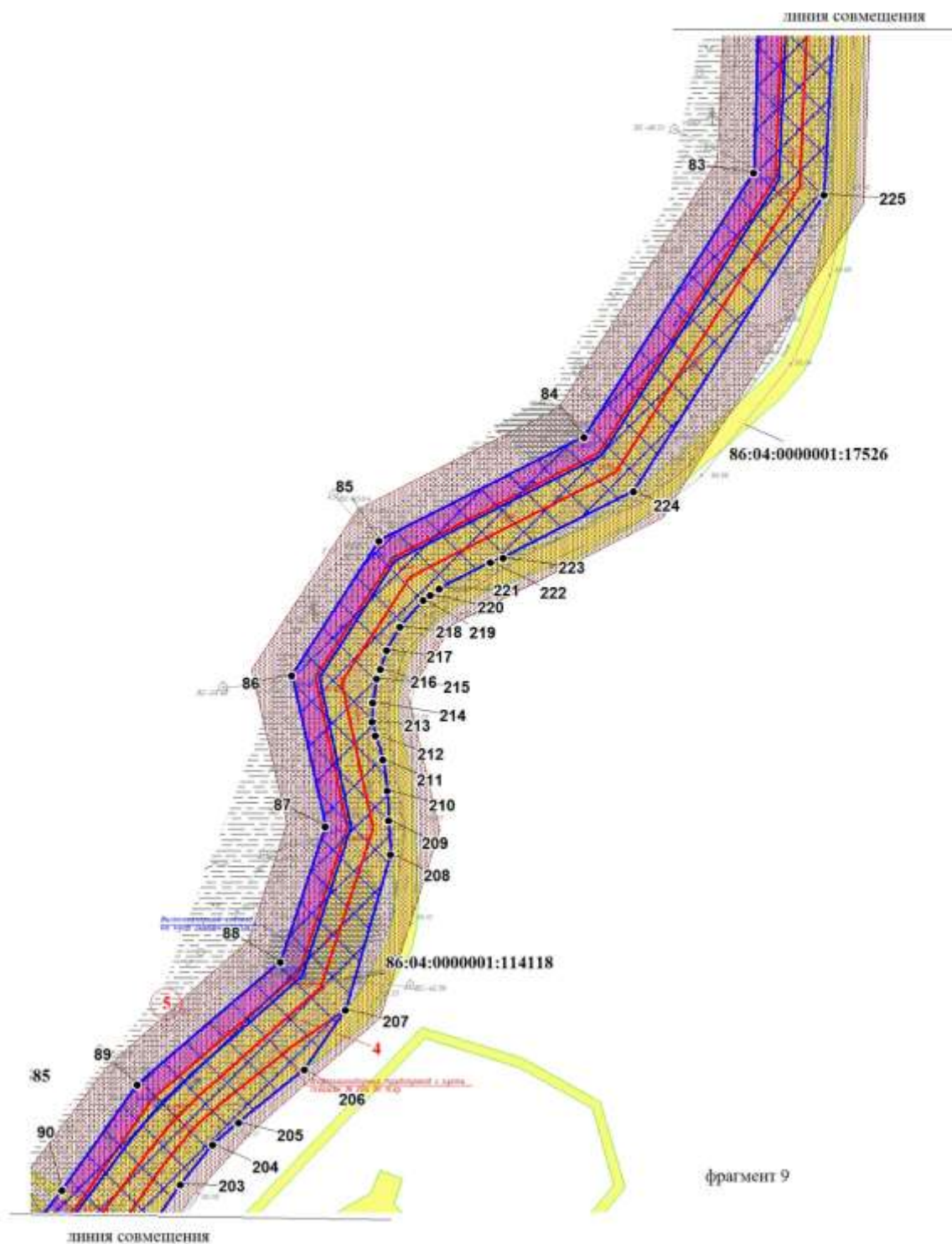
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



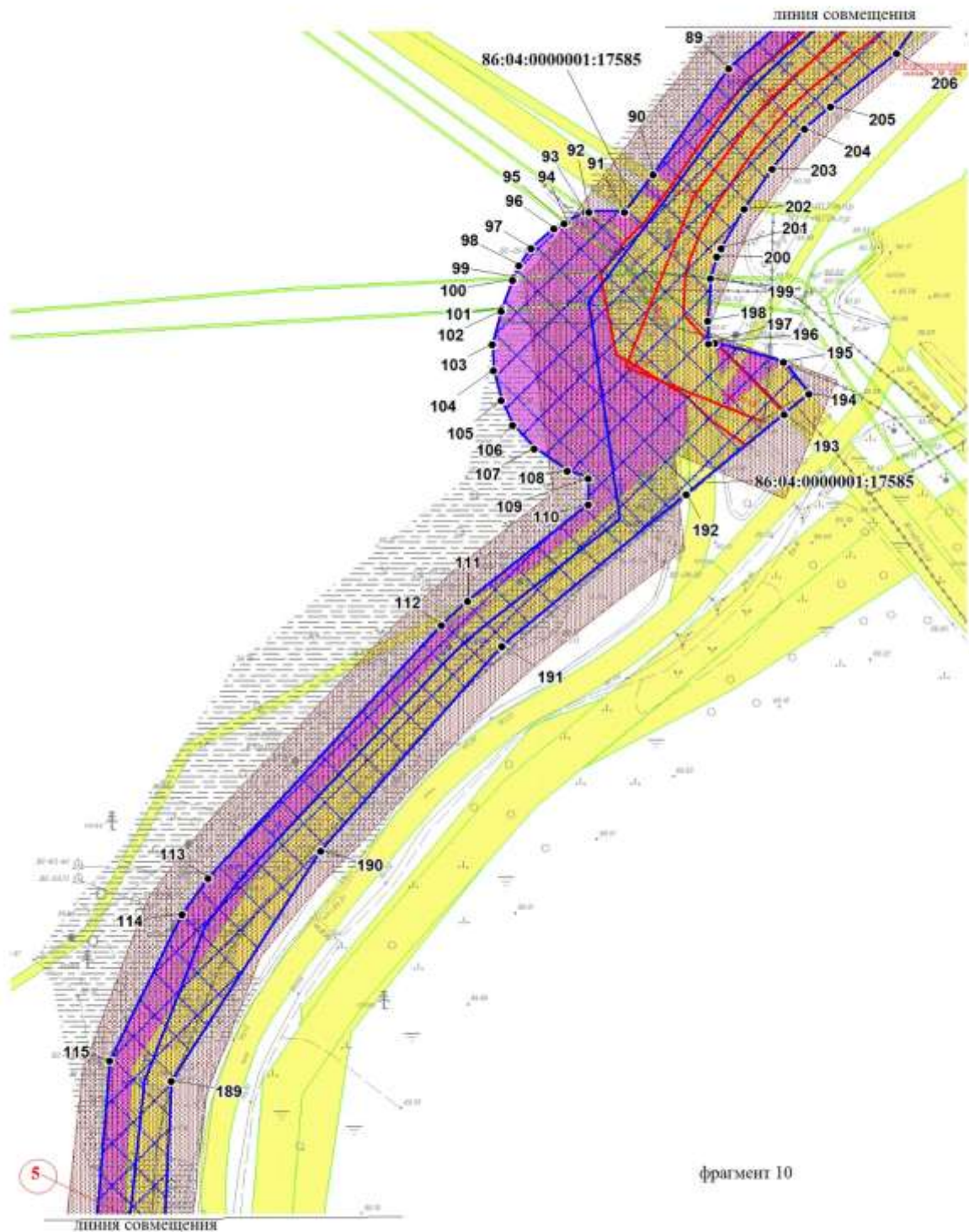
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



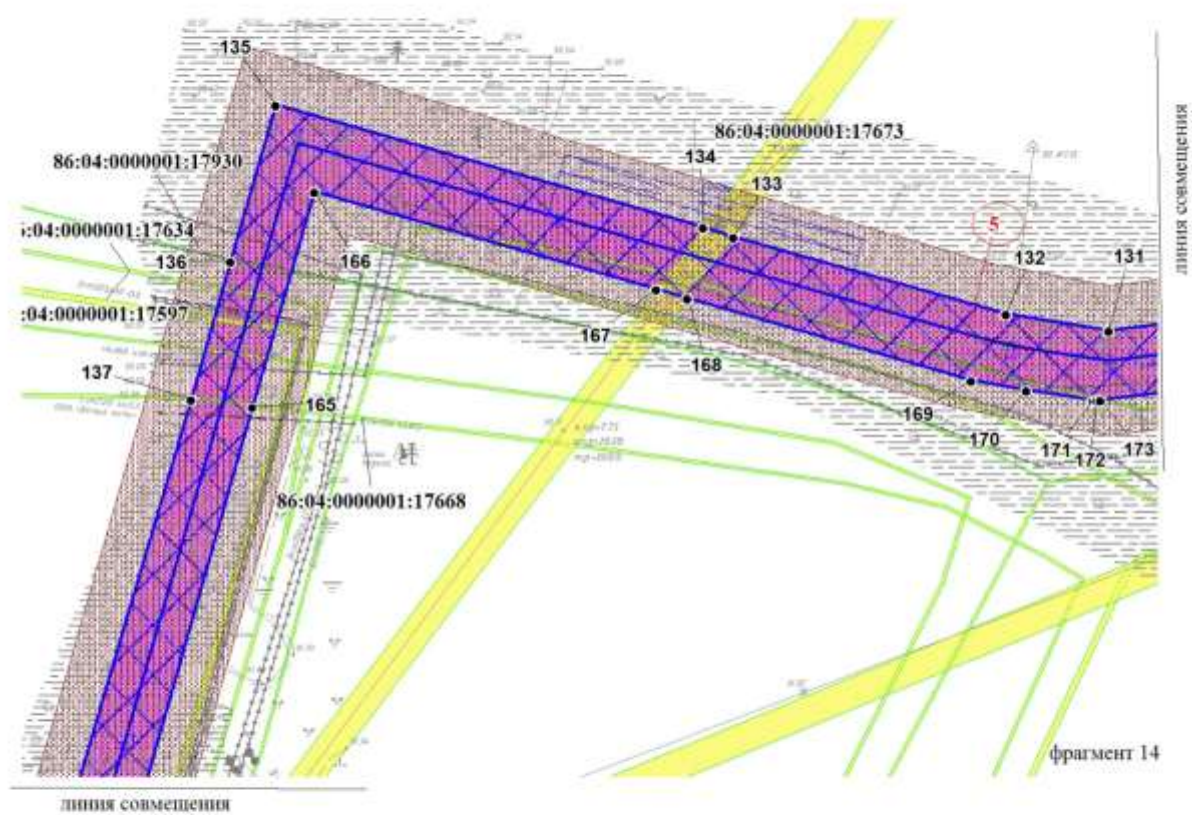
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



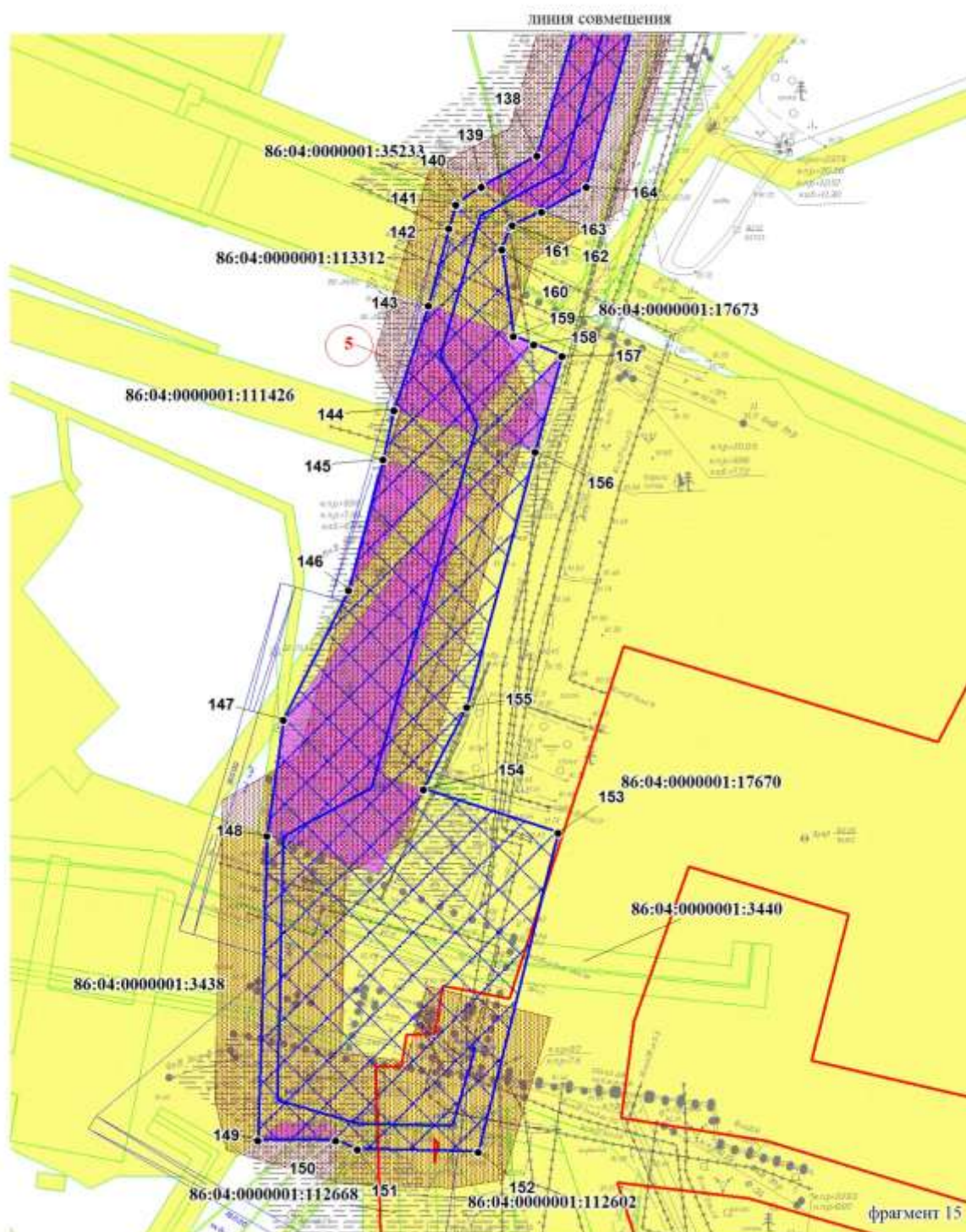
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Перечень координат характерных точек границ зон
планируемого размещения объекта

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1107162.05	4508132.6	41	1106708.91	4507968.88	81	1104876.91	4507531.82
2	1107172.86	4508134.89	42	1106643.21	4507961.05	82	1104706.92	4507544.52
3	1107282.03	4508124.33	43	1106614.87	4507962.46	83	1104600.64	4507541.38
4	1107327.74	4508109.93	44	1106594.27	4507964.83	84	1104494.5	4507473.2
5	1107336.09	4508107.7	45	1106576.94	4507967.72	85	1104452.91	4507390.87
6	1107360.87	4508080.31	46	1106498.4	4507986.79	86	1104398.58	4507355.88
7	1107378.1	4508089.26	47	1106492.25	4507993.34	87	1104337.86	4507369.25
8	1107402.66	4508087.35	48	1106488.75	4507996.65	88	1104283.48	4507351.37
9	1107424.22	4508084.18	49	1106437.88	4508040.1	89	1104234.24	4507293.94
10	1107459.23	4508081.73	50	1106406.55	4508044.41	90	1104191.81	4507263.64
11	1107497.13	4508075.25	51	1106393.73	4508040.15	91	1104176.67	4507252.29
12	1107570.13	4508055.71	52	1106366.7	4508020.25	92	1104176.76	4507238.14
13	1107577.05	4508053.93	53	1106343.6	4508018.25	93	1104176.67	4507236.54
14	1107598.79	4508030.19	54	1106340.12	4508017.95	94	1104172.78	4507229.11
15	1107611.73	4508016.13	55	1106322.18	4508015.47	95	1104172.29	4507228.03
16	1107682.82	4507938.24	56	1106286.64	4508043.65	96	1104170.22	4507224.17
17	1107705.61	4507913.22	57	1106248.5	4508030.51	97	1104162.19	4507214.87
18	1107708.11	4507910.54	58	1106242.3	4508028.11	98	1104155.45	4507210.13
19	1107720.9	4507904.37	59	1106223.41	4508019.9	99	1104150.55	4507208.05
20	1107710.51	4507887.1	60	1106215.84	4508036.71	100	1104149.6	4507207.43
21	1107701.62	4507868.42	61	1106144.14	4508000.13	101	1104138.22	4507203.34
22	1107683.41	4507876.72	62	1106093.19	4508001.15	102	1104137.22	4507202.9
23	1107666.15	4507926.01	63	1106052.48	4507975.99	103	1104124.05	4507199.32
24	1107587.76	4508013.19	64	1106009.42	4507939.09	104	1104113.46	4507199.83
25	1107539.02	4508024.61	65	1105986.99	4507913.74	105	1104101.52	4507202.85
26	1107513.15	4507926.82	66	1105954.67	4507863.79	106	1104091.64	4507207.67
27	1107494.73	4507927.41	67	1105944.04	4507851.5	107	1104082.21	4507216.2
28	1107488.02	4507779.25	68	1105943.95	4507851.41	108	1104073.42	4507229.29
29	1107485.22	4507585.08	69	1105924.86	4507828.5	109	1104070.25	4507237.79
30	1107416.58	4507586.86	70	1105894.01	4507808.6	110	1104059.83	4507237.84
31	1107416.66	4507545.97	71	1105877.78	4507799.36	111	1104021.27	4507189.55
32	1107237.86	4507550.13	72	1105815.06	4507772.46	112	1104011.68	4507179.07
33	1107239.55	4507613.73	73	1105585.14	4507672.67	113	1103910.51	4507085.78
34	1107221.62	4507674.96	74	1105438.67	4507616.98	114	1103896.14	4507075.51
35	1107236.51	4508020.56	75	1105272.88	4507570.43	115	1103837.62	4507046.42
36	1107269.61	4508093.81	76	1105234.83	4507556.22	116	1103752.12	4507039.48
37	1107174.23	4508102.7	77	1105219.13	4507534	117	1103681.86	4507017.38
38	1107133.15	4508084.21	78	1105169.29	4507540.96	118	1103678.18	4507015.8
39	1107031.02	4508047.15	79	1105158.16	4507542.16	119	1103613.24	4506987.9
40	1106979.03	4508031.65	80	1105004.27	4507541.47	120	1103595.24	4506979.96

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
121	1103580.26	4506942.37	161	1103644.1	4505877.88	201	1104162.35	4507290.97
122	1103576.49	4506932.94	162	1103644.88	4505878.8	202	1104178.08	4507300.11
123	1103530.48	4506804.18	163	1103650.3	4505890.58	203	1104193.94	4507311.07
124	1103470.66	4506661.04	164	1103660.19	4505908.41	204	1104210.11	4507324.03
125	1103485.53	4506650.02	165	1103830.49	4505956.73	205	1104219.06	4507334.47
126	1103498.39	4506640.41	166	1103902.73	4505977.62	206	1104240.3	4507360.95
127	1103673.55	4506509.63	167	1103869.94	4506092.65	207	1104264.3	4507377.43
128	1103774.26	4506382.46	168	1103866.98	4506103.01	208	1104326.75	4507395.6
129	1103808.04	4506339.63	169	1103839.32	4506198.49	209	1104340.47	4507394.66
130	1103862.55	4506299.28	170	1103836.04	4506217.01	210	1104352.28	4507394.18
131	1103855.93	4506244.76	171	1103832.78	4506239.38	211	1104364.74	4507392.38
132	1103861.73	4506210.16	172	1103832.66	4506240.81	212	1104374.54	4507389.31
133	1103887.59	4506118.57	173	1103832.74	4506241.99	213	1104380.12	4507388.11
134	1103890.82	4506108.44	174	1103838.61	4506291.83	214	1104387.8	4507388.36
135	1103932.04	4505964.56	175	1103794.63	4506324.76	215	1104397.29	4507389.93
136	1103879.31	4505949.34	176	1103793.14	4506326.2	216	1104401.31	4507391.36
137	1103832.92	4505936.1	177	1103660.53	4506494.4	217	1104408.77	4507394
138	1103672.66	4505888.83	178	1103488.25	4506623.02	218	1104418.14	4507399.42
139	1103660.06	4505866.77	179	1103475.37	4506632.64	219	1104428.87	4507408.82
140	1103653.76	4505857.16	180	1103455.32	4506647.62	220	1104430.95	4507411.61
141	1103652.92	4505856.44	181	1103443.1	4506656.78	221	1104433.45	4507414.97
142	1103643.73	4505853.81	182	1103563.71	4506953.56	222	1104444.09	4507435.57
143	1103612.93	4505845.48	183	1103569.29	4506971.58	223	1104445.81	4507440.63
144	1103571.1	4505831.77	184	1103571.9	4506982.33	224	1104472.63	4507493.03
145	1103551.53	4505827.58	185	1103575.43	4507001.95	225	1104591.69	4507569.49
146	1103499.49	4505813.74	186	1103622.4	4507017.08	226	1104665.9	4507573.35
147	1103447.95	4505787.9	187	1103672.37	4507044.66	227	1104665.9	4507576.21
148	1103401.75	4505781.39	188	1103747.39	4507066.98	228	1104676.69	4507577.02
149	1103280.61	4505777.7	189	1103829.46	4507071.22	229	1104676.98	4507573.89
150	1103280.72	4505808.63	190	1103921.45	4507130.85	230	1104687.97	4507574.46
151	1103277.02	4505817.44	191	1104003.34	4507203.26	231	1104707.19	4507574.26
152	1103276	4505865.49	192	1104064.05	4507277.01	232	1104867.56	4507561.82
153	1103403.05	4505897.02	193	1104096.08	4507316.08	233	1104896.09	4507561.85
154	1103420.2	4505843.54	194	1104104.25	4507325.83	234	1105002.45	4507569.92
155	1103453.04	4505860.89	195	1104116.71	4507315.84	235	1105142.36	4507571.26
156	1103554.58	4505887.9	196	1104124.38	4507288.33	236	1105152.01	4507571
157	1103592.88	4505898.54	197	1104124.23	4507285.69	237	1105162.31	4507570.19
158	1103597.39	4505887.53	198	1104133.36	4507285.59	238	1105205.41	4507564.79
159	1103600.76	4505879.31	199	1104150.42	4507286.66	239	1105216.96	4507579.71
160	1103635.1	4505874.77	200	1104159	4507289.11	240	1105253.91	4507594.46

№	X	Y	№	X	Y
240	1105253.91	4507594.46	269	1106183.98	4508055.23
241	1105265.31	4507598.03	270	1106216.55	4508073.94
242	1105347.21	4507624.82	271	1106224.49	4508078.49
243	1105368.8	4507629.97	272	1106230.27	4508082.25
244	1105416.98	4507643.73	273	1106238.39	4508066.65
245	1105494.08	4507672.35	274	1106240.75	4508058.17
246	1105573.61	4507701.9	275	1106241.66	4508058.42
247	1105651.14	4507735.28	276	1106291.25	4508077.56
248	1105684.93	4507749.82	277	1106330.55	4508045.63
249	1105715.51	4507762.99	278	1106356.39	4508048.29
250	1105791.71	4507796.89	279	1106394.56	4508075.94
251	1105852.18	4507823.47	280	1106449.94	4508067.02
252	1105881.87	4507840.33	281	1106491.02	4508033.43
253	1105914.48	4507865.48	282	1106512.57	4508013.36
254	1105934.69	4507882.62	283	1106525.64	4508010.23
255	1105938.9	4507891.89	284	1106540.71	4508010.71
256	1105957.28	4507921.92	285	1106548.43	4508007.71
257	1105970.24	4507939.28	286	1106583.04	4507997.93
258	1105987.09	4507957.94	287	1106621.17	4507990.61
259	1106000.17	4507970.93	288	1106626.5	4507989.97
260	1106002.35	4507972.79	289	1106657.28	4507991.49
261	1106014.33	4507982.68	290	1106694.05	4507996.24
262	1106042.3	4508003.93	291	1106713.61	4507999.52
263	1106051.19	4508010.44	292	1106866.86	4508037.18
264	1106063.42	4508018.4	293	1106931.59	4508050.85
265	1106083.16	4508029.41	294	1106976.88	4508062.13
266	1106087.99	4508030.65	295	1107018.58	4508073.83
267	1106129.39	4508029.69	296	1107083.86	4508101.93
268	1106172.7	4508049.62	297	1107128.36	4508121.52

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1 Характеристика объектов капитального строительства.

Проект планировки территории по объекту «Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения» разработан на основании:

- постановления Администрации Нижневартовского района № 213 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 № 30а
- ВЛ-6 кВ от точки подключения до куста скважин № 30а
- Автодорога на куст скважин №30а
- Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №30а до т.вр.
- Высоконапорный водовод на куст скважин №30а
- ВЛ-6 кВ (отпайка).

Назначение – сооружения нефтегазодобывающих предприятий (в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014).

Технико-экономические показатели проектируемых объектов

Таблица 1

Наименование, этапы строительства	Ед. изм.	Количество
Куст скважин № 30а		
Количество скважин, всего	скв.	24
в том числе:		
– добывающих	скв.	12
– нагнетательных (с отработкой на нефть)	скв.	12
Объем добычи по скважинам, всего		
– жидкости	тыс. м ³ /год	244,564
– нефти	тыс. т/год	128,9
– газа	млн. м ³ /год	128,9
Объем закачки по скважинам, всего		
Расчетная мощность электроприемников		
Годовой расход электроэнергии		
Линейные объекты		
<i>Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин № 30а до т. вр.</i>		
– протяженность трубопровода	м	3777,53
– проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	829
– пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	953,35
<i>Высоконапорный водовод на куст скважин № 30а</i>		
– протяженность трубопровода	м	6340,95
– проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	3120
– пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	3588
<i>ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин № 30а</i>		

– протяженность	м	477
<i>ВЛ-6кВ (отпайка)</i>		
– протяженность	м	165
<i>Автоморога на куст скважин № 30а</i>		
– категория автодороги		IIIв
– протяженность	м	216,38
– ширина земляного полотна	м	9,5
– расчетная скорость	км/ч	50
– число полос		2
<i>Автоморога на куст скважин № 30а (2 заезд)</i>		
– категория автодороги		IIIв
– протяженность	м	184,34
– ширина земляного полотна	м	9,5
– расчетная скорость	км/ч	50
– число полос		2
<i>Автоморога на куст скважин № 30а (3 заезд)</i>		
– категория автодороги		IVв
– протяженность	м	200,0
– ширина земляного полотна	м	7,5
– расчетная скорость	км/ч	50
– число полос		1

Класс и категория нефтегазосборного и высоконапорного трубопроводов
Таблица 2

Наименование	Назначение	Класс трубопровода	Категория трубопровода
Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №30а до т. вр.	Нефтегазосборный трубопровод	II	Н
Высоконапорный водовод на куст скважин №30а	Высоконапорный водовод	III	II

ВЛ-6 кВ от точки подключения до куста скважин №30а:

Класс: одноцепная ВЛ-6 кВ в габаритах 6(10) кВ

Категория надежности электроснабжения: III

Напряжение: ~ 6 кВ

Точка подключения: опора № 42 Ф 6 кВ №14 ПС 35/6 кВ "Промзона"

ВЛ 6 кВ (отпайка):

Класс: одноцепная ВЛ-6 кВ в габаритах 6(10) кВ

Категория надежности электроснабжения: III

Напряжение: ~ 6 кВ

Точка подключения: опора № 11 «ВЛ-6 кВ от точки подключения до куста скважин №30а»

*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 Калиновий, 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.

Граница 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 №30а Тагринского месторождения»	13,7234	20,1196	33,8430

3. Положения об очередности планируемого развития территории

В проектной документации выделены следующие этапы строительства объектов капитального строительства:

этап

- автодорога на куст скважин № 30а;

этап

- ВЛ-6 кВ от точки подключения до куста скважин № 30а;
- нефтегазосборный трубопровод с куста скважин № 30а до т. вр.;
- обустройство скважины №1;

этап

- обустройство скважины №2.

этап

- обустройство скважины №3.

этап

- обустройство скважины №4.

этап

- обустройство скважины №5.

этап

- обустройство скважины №6;

этап

- обустройство скважины №7;

этап

- обустройство скважины №8;

этап

- обустройство скважины №9;

этап

- обустройство скважины №10;

этап

- высоконапорный водовод на куст скважин № 30а;

этап

- инженерная подготовка (скважины с 11 по 24);
- обустройство скважины №11;
- ВЛ-6кВ (отпайка)

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

– обустройство скважины №23;

этап

– обустройство скважины №24;

этап

– блок гребенки (поз. 5.2).

этап

– установки дозированной подачи хим. реагентов (поз.16.1-16.12).

этап

– 3 заезд на куст скважин №30а



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 статьей 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.

Земельные участки площадью 13,7234 га подлежат межеванию.

Площади земельных участков, подлежащих межеванию

Таблица 1

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Местоположение земельного участка	Возможные способы образования земельных участков
86:04:0000001:31224:ЗУ1	1,5300	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:31224

				с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:31224 :3У2	4,4452	Земли лесного фонда	Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:31224 :3У3	7,5537	Земли лесного фонда	Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:3У1	0,0802	Земли запаса	Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:04:0000001:31224 :3У4	0,0703	Земли лесного фонда	Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:35233 :3У1	0,0440	Земли лесного фонда	Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:35233 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
86:04:0000001:31224:3У1	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
86:04:0000001:3У1	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
86:04:0000001:35233:3У1	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, _____ лесов: _____ категории защитных

 Аганского _____ лесничества _____ Радужнинского _____ участкового лесничества

-- _____ урочище,

1.1. в кварталах № 184 - эксплуатационные леса, площадь - **1.5300 га 15300 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

1.2. в кварталах № 184, 204 - эксплуатационные леса, площадь - **0.0703 га (703 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 № 184, 204 - эксплуатационные леса, площадь - **7.5537 га (75537 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

1.4. в кварталах № 204 - эксплуатационные леса, площадь - **0.0440 га (440 кв.м)**

условный номер земельного участка: _____ **86:04:0000001:35233:3У1**

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 _____ %

К

В

.

М

3. Общая площадь участка: _____ 9.1980 _____ га, _____ 91 980 _____

в том числе:

Общая площадь- всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительность ю	в том числе покрытые лесными культурам и	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительность ю	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Автодорога на куст скважин №30а										
1.5300	0.1600	0	0	0	0.1600	0	0	1.3700	0	1.3700

Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин № 30а до т.вр										
0.0703	0	0	0	0	0	0	0	0.0364	0.0339	0.0703
Высоконапорный водовод на куст скважин № 30а										
7.5537	0.9879	0	0	0	0.9879	0	0	5.7651	0.8007	6.5658
Высоконапорный водовод на куст скважин № 30а										
0.0440	0	0	0	0	0	0	0	0.0440	0	0.0440
Всего по отводу:										
9.1980	1.1479	0	0	0	1.1479	0	0	7.2155	0.8346	8.0501

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

эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.0339 / --	Трассы коммуникаций				
эксплуатационные	Радужнинское	184	64		0.0073 / --	Болото верховое сфагновое				
эксплуатационные	Радужнинское	204	5		0.0291 / --	Болото верховое сфагновое				
Итого по участку:					0.0703 / 0	0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У1										
Высоконапорный водовод на куст скважин № 30а										
эксплуатационные	Радужнинское	184	35	С	0.5351 / 21					0.5351/21
эксплуатационные	Радужнинское	184	41		0.4767 / --	Болото верховое сфагновое				
эксплуатационные	Радужнинское	184	48	С	0.4528 / 18					0.4528/18
эксплуатационные	Радужнинское	184	50		0.0794 / --	Болото верховое сфагновое				
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.0479 / --	Трассы коммуникаций				
эксплуатационные	Радужнинское	184	64		0.6316 / --	Болото верховое сфагновое				
эксплуатационные	Радужнинское	204	5		3.2346 / --	Болото верховое сфагновое				
эксплуатационные	Радужнинское	204	11		0.3148 / --	Болото верховое сфагновое				
эксплуатационные	Радужнинское	204	15		1.0280 / --	Болото верховое сфагновое				
эксплуатационные	Радужнинское	204	54		0.0362 / --	ЛЭП (линии электропередач)				
эксплуатационные	Радужнинское	204	58		0.6471 / --	Трассы коммуникаций				
эксплуатационные	Радужнинское	204	60		0.0488 / --	Трассы коммуникаций				
эксплуатационные	Радужнинское	204	68		0.0207 / --	ЛЭП (линии электропередач)				

1	Аганское	Радужнинское	184	59	Трассы коммуникаций	-	-
2	Аганское	Радужнинское	204	54	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
3	Аганское	Радужнинское	204	58	Трассы коммуникаций	-	-
4	Аганское	Радужнинское	204	60	Трассы коммуникаций	-	-
5	Аганское	Радужнинское	204	68	ЛЭП (линии электропередач)	-	-

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

8. Цели использования: всего 9.1980 га, в том числе:

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

площадь: 9.0837 га, из них:
 Защитные леса - - га;
 Эксплуатационные леса - 9.0837 га;

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

площадь: 0.1143 га, из них:
 Защитные леса - - га;
 Эксплуатационные леса - 0.1143 га;

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

Замечаний и предложений нет

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 № 184 - эксплуатационные леса, площадь - 4.4452 га (44 452 кв.м)

условный номер

86:04:0000001:31224

земельного участка:

номер учётной записи в государственном лесном

86/05/001/2019-03/00030

реестре:

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 %

4.445

3. Общая площадь участка: 2 га,

44 452 кв. м.

в том числе:

	В том числе
--	-------------

Общая площадь всего	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:										
4.445 2	4.1993	-	-	-	4.199 3	-	0.014 3	0.2316	-	0.2459

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	
Куст скажин №30а										
эксплуатационные	Радужнинское	184	35	С	4.1993 / 168				4.1993/168	
эксплуатационные	Радужнинское	184	36		0.2316 / --	Болото				
эксплуатационные	Радужнинское	184	72		0.0143 / --	Профиль				
Всего по отводу:					4.4452 / 168	0	0	0	4.1993/168	

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
184	35	эксплуатационные	С	10С	130	5А	0.3				40

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-------	-------------	----------------	------------------------	----------------------	-------------------	-------

		Участковое лесничество/урочище (при наличии)					
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
-	-	-	-	-	-	-	-

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

8. Цели использования: всего 4.4452 га, в том числе:

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

площадь: 4.4452 га, из них:

Защитные леса - - га;
Эксплуатационные леса - 4.4452 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: --

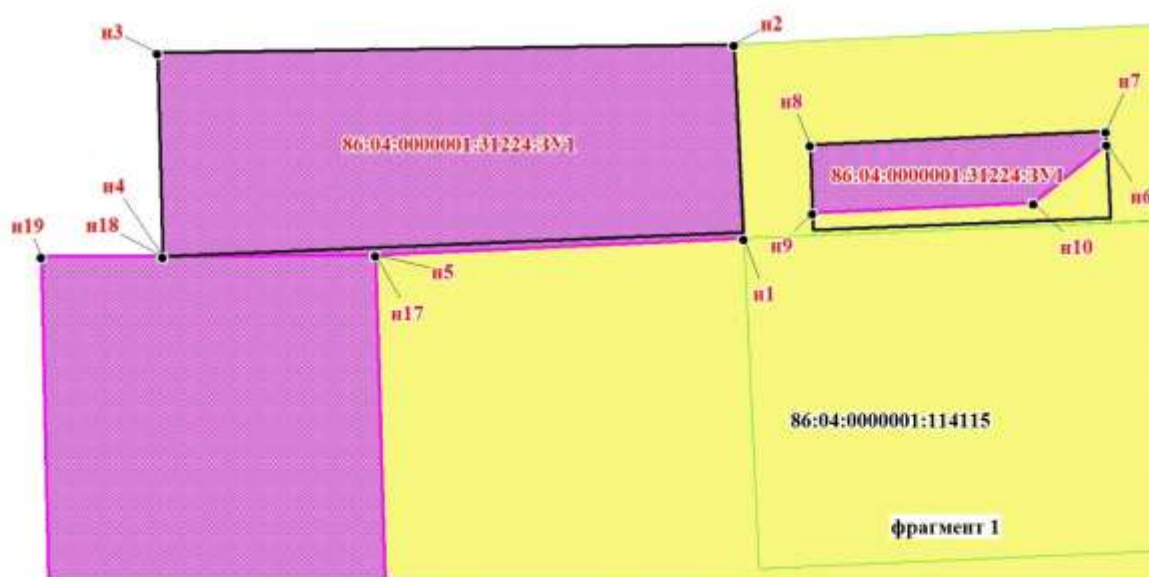
1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой 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 №30а Тагринского месторождения"
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:2000



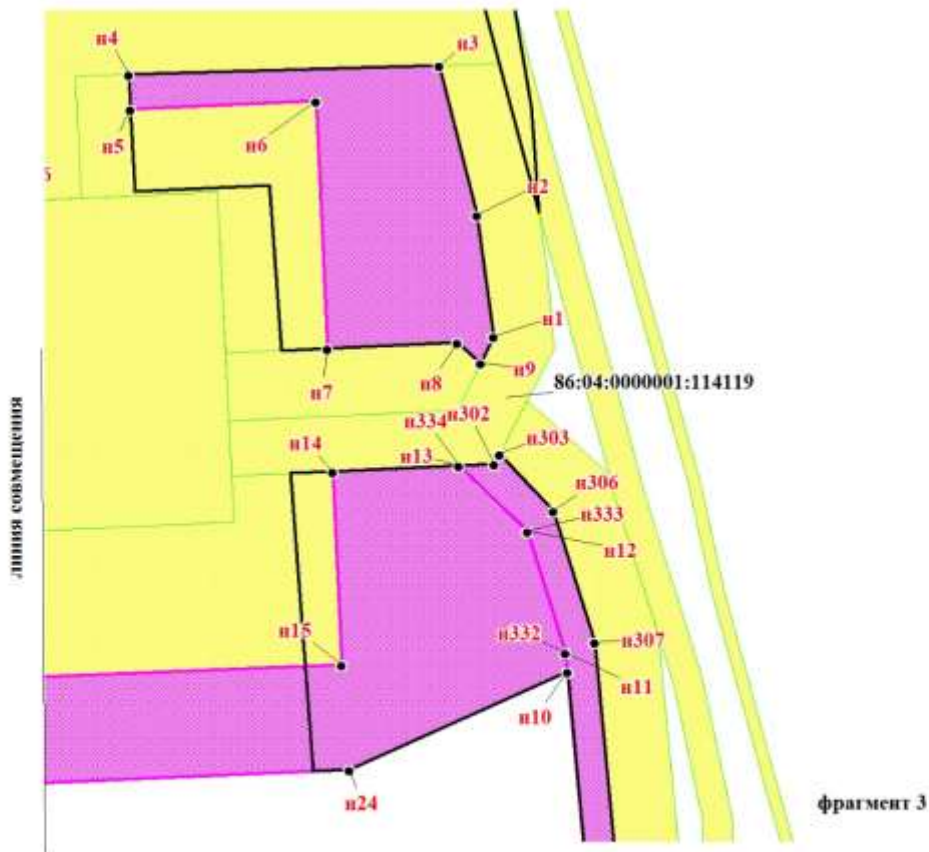
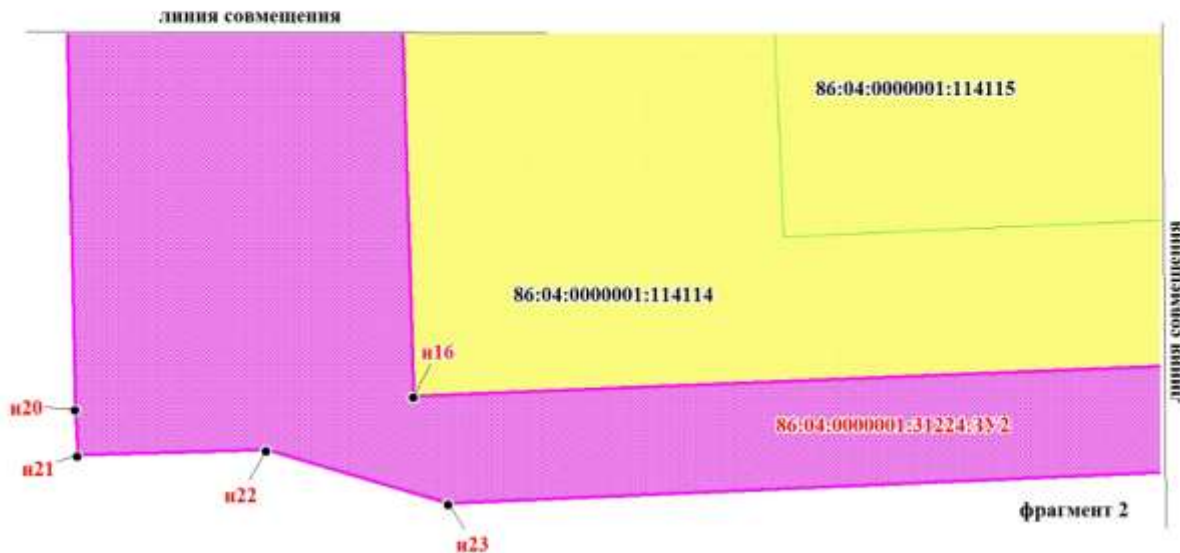
линия совмещения

Схема расположения

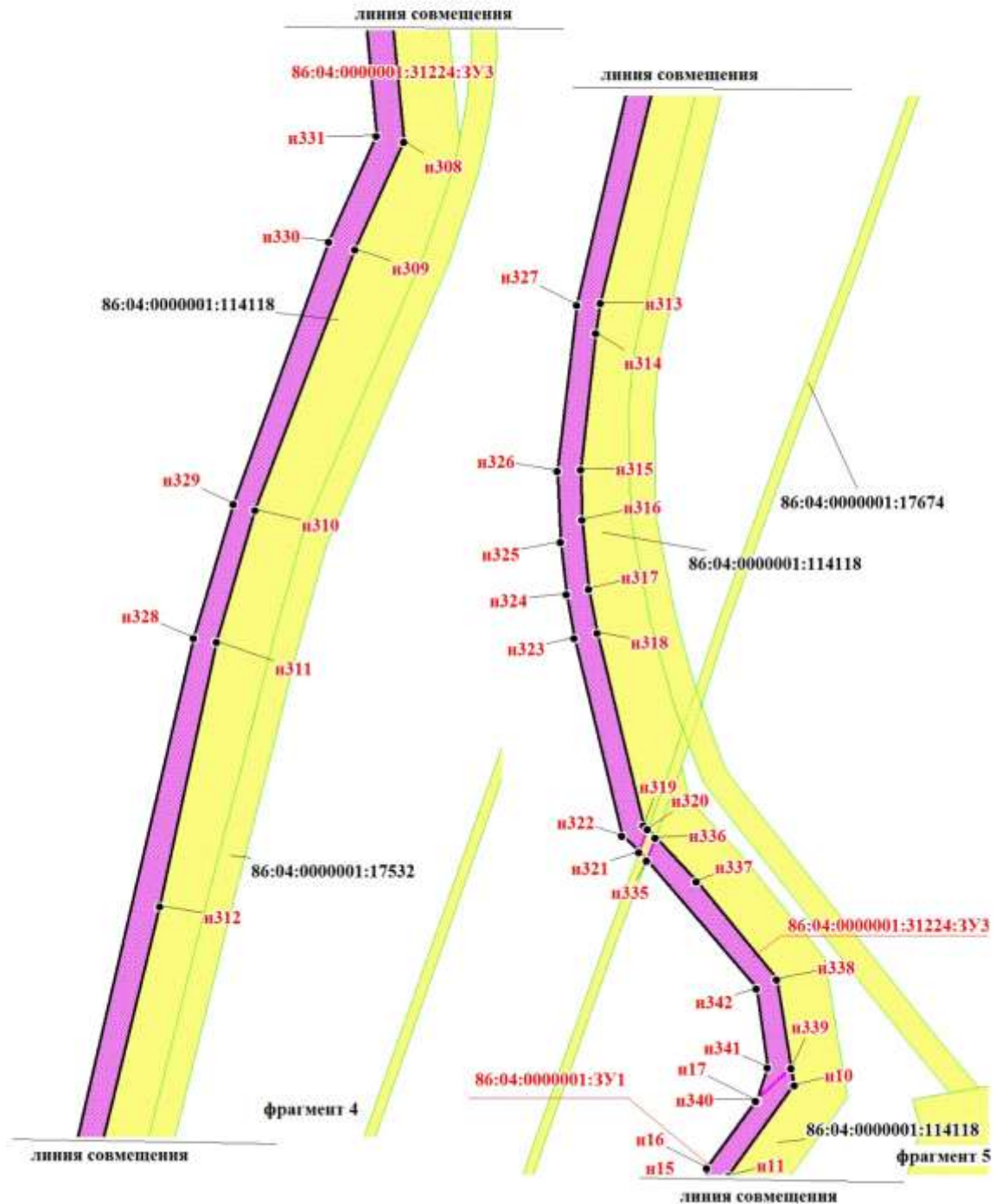


Условные обозначения	
	существующие красные линии
	красные линии
	земельные участки поставленные на ГКН
	граница образуемого земельного участка
	• n1 точки поворота границ земельного участка
	86:04:0000001:3У1 номера контура земельного участка
	86:04:0000001:115562 кадастровый номер земельного участка
	кварталы
	выдела

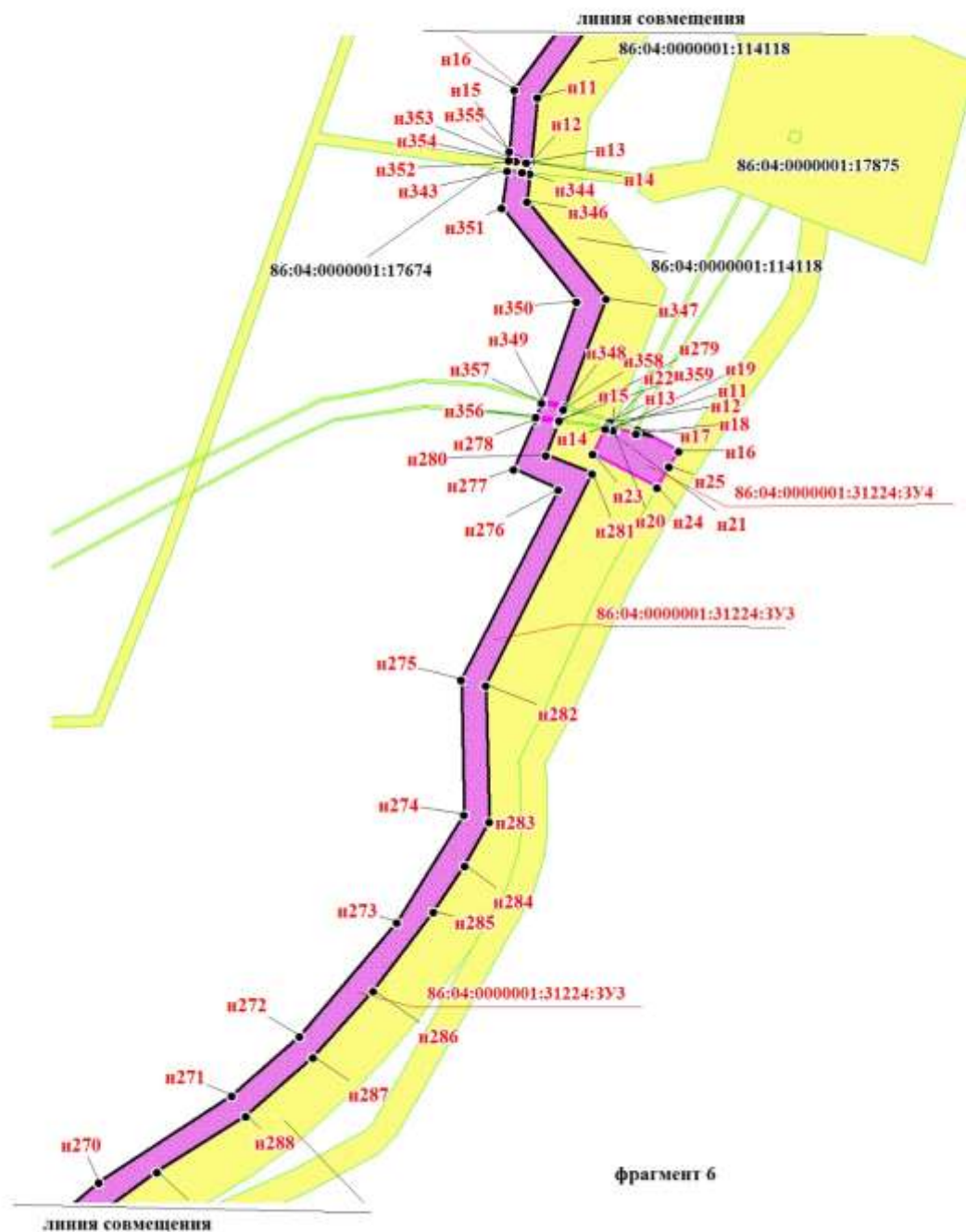
Чертеж межевания территории по объекту
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



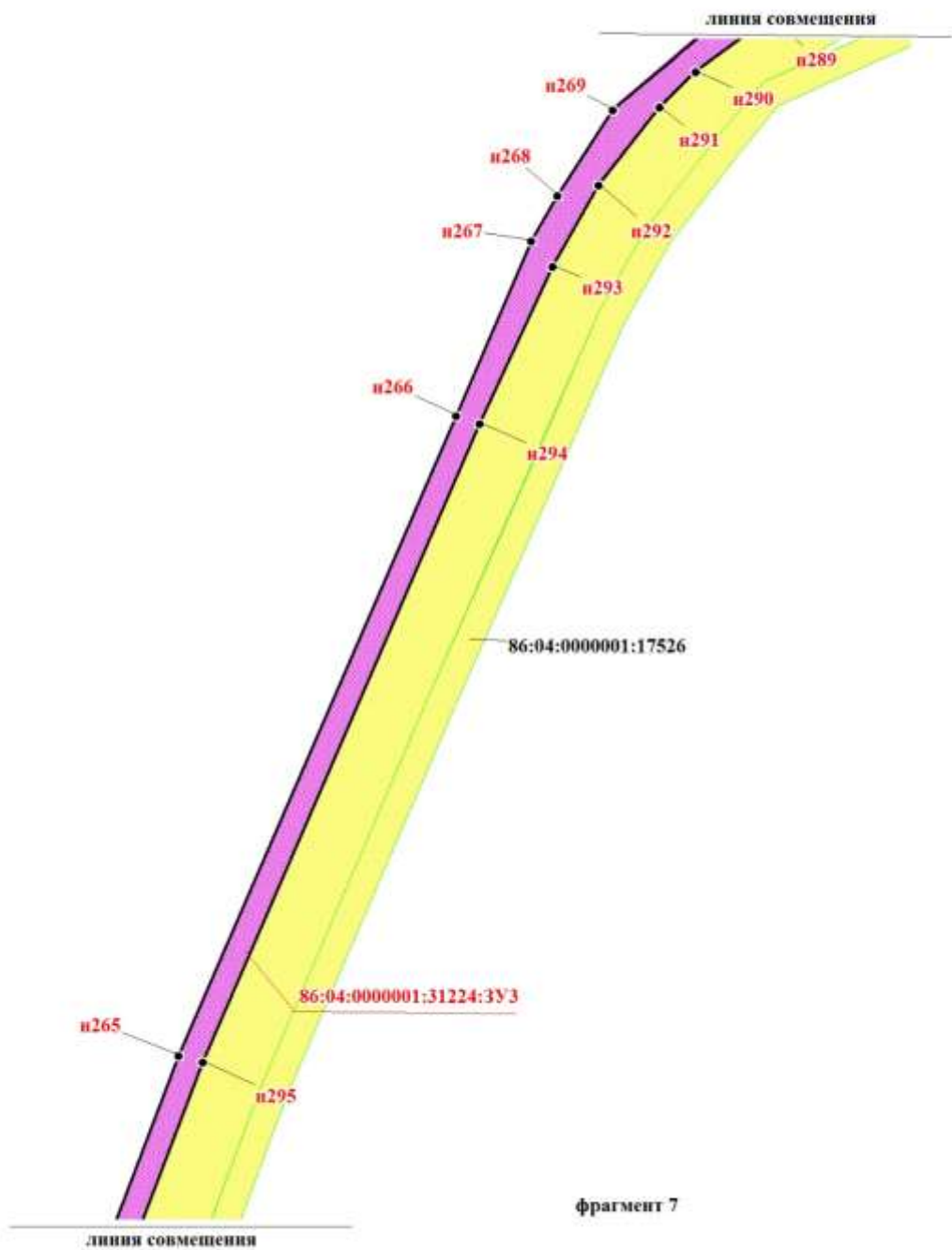
Чертеж межевания территории по объекту
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



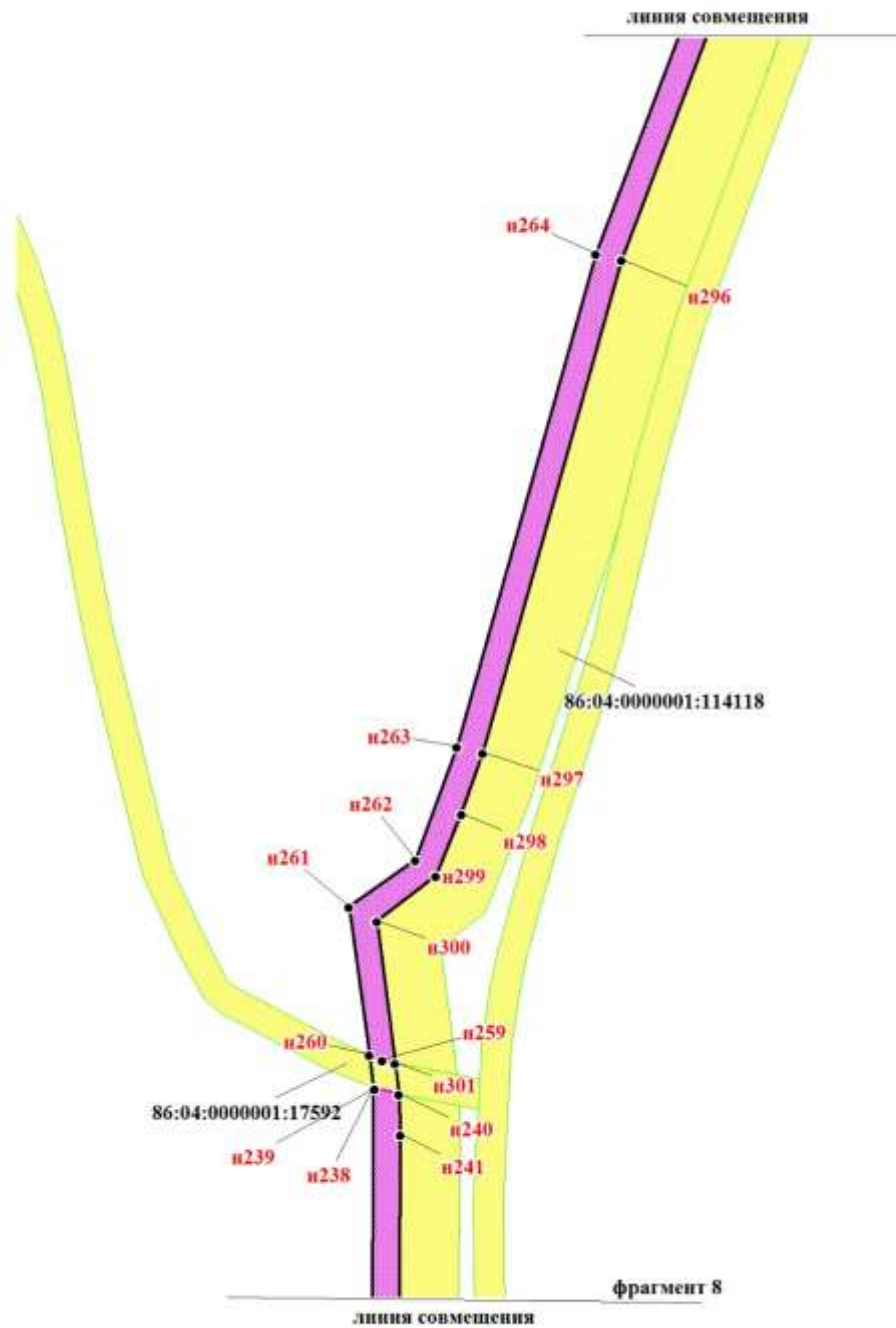
Чертеж межевания территории по объекту
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



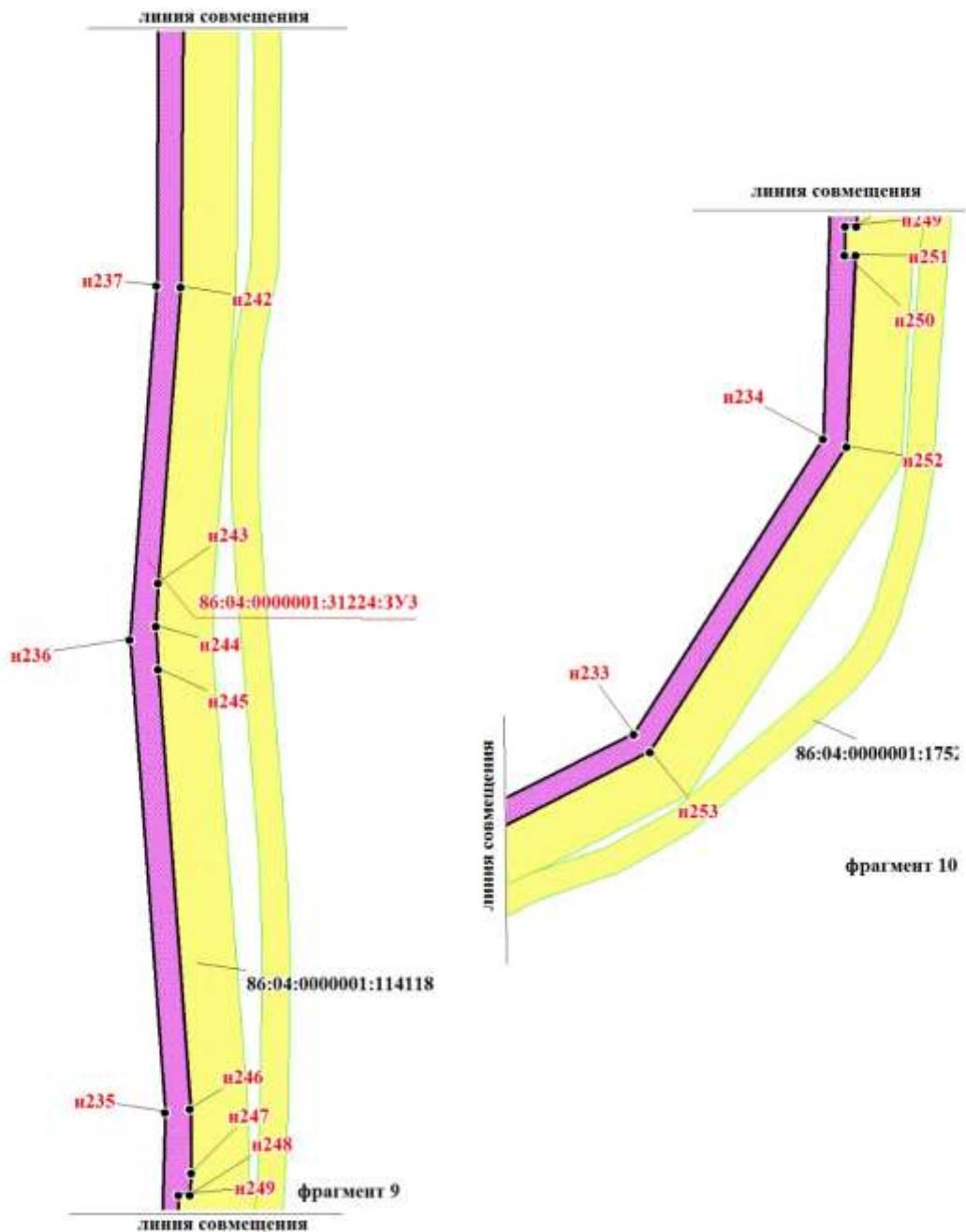
Чертеж межевания территории по объекту
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



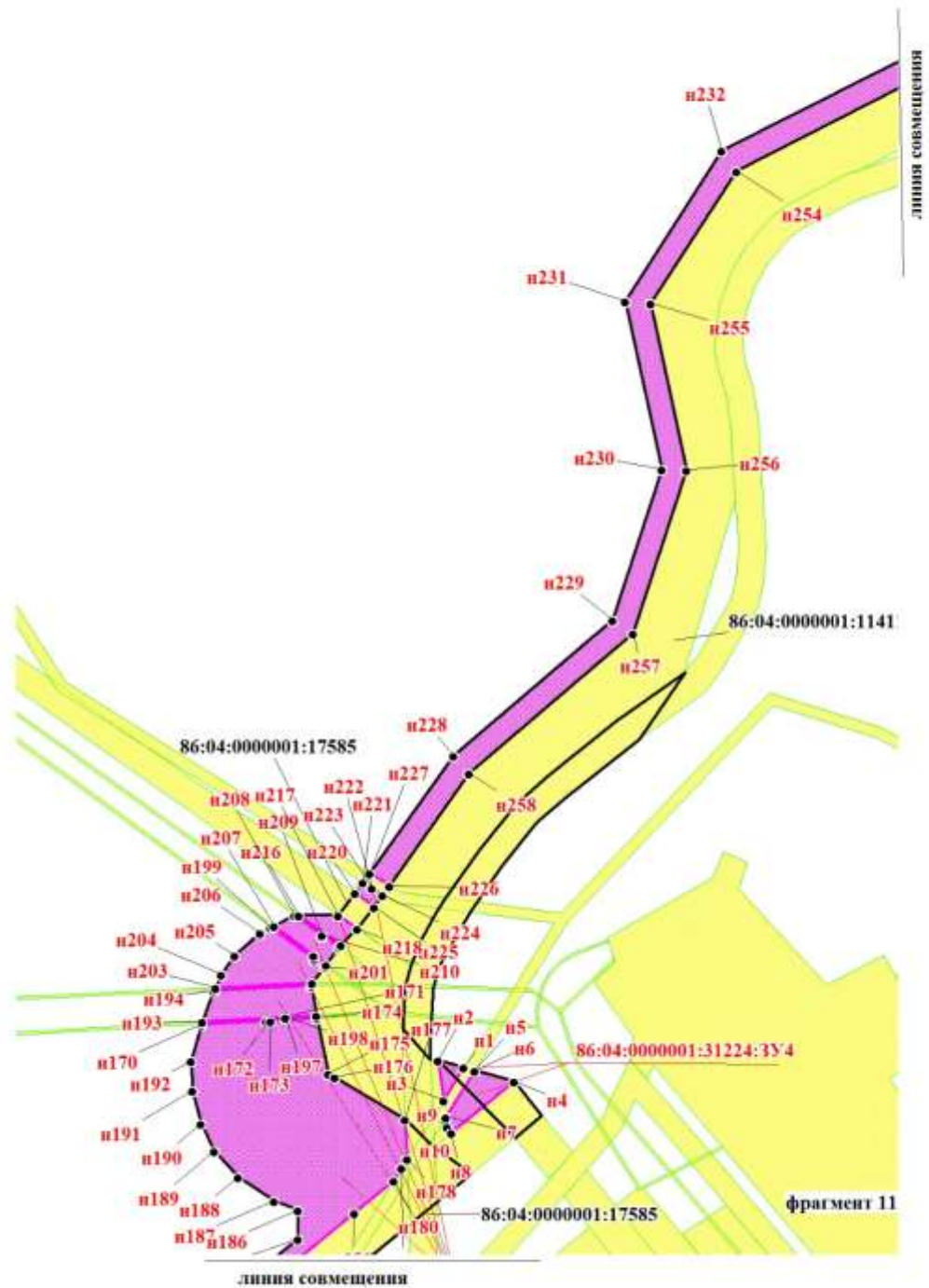
Чертеж межевания территории по объекту
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



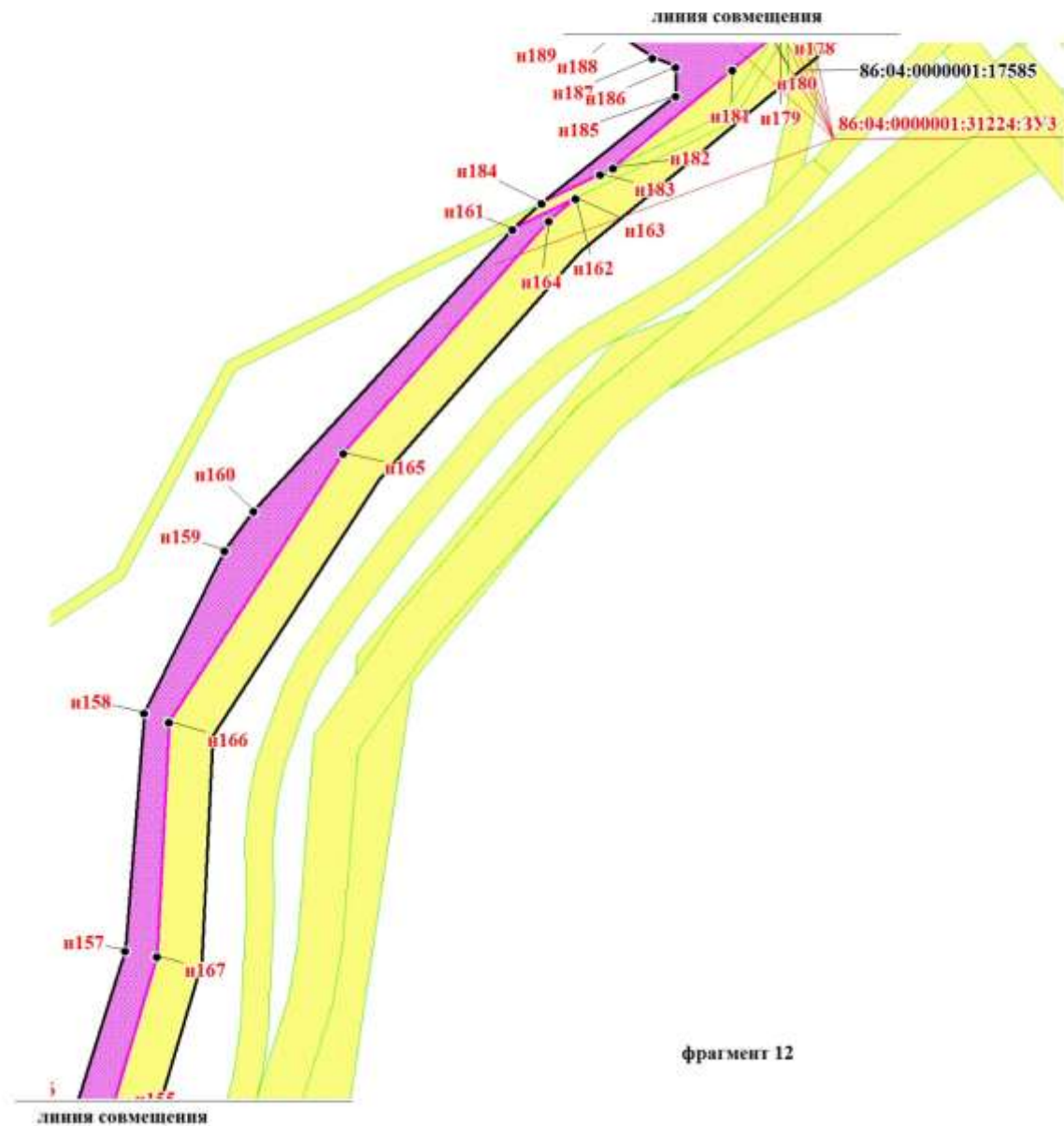
Чертеж межевания территории по объекту
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000

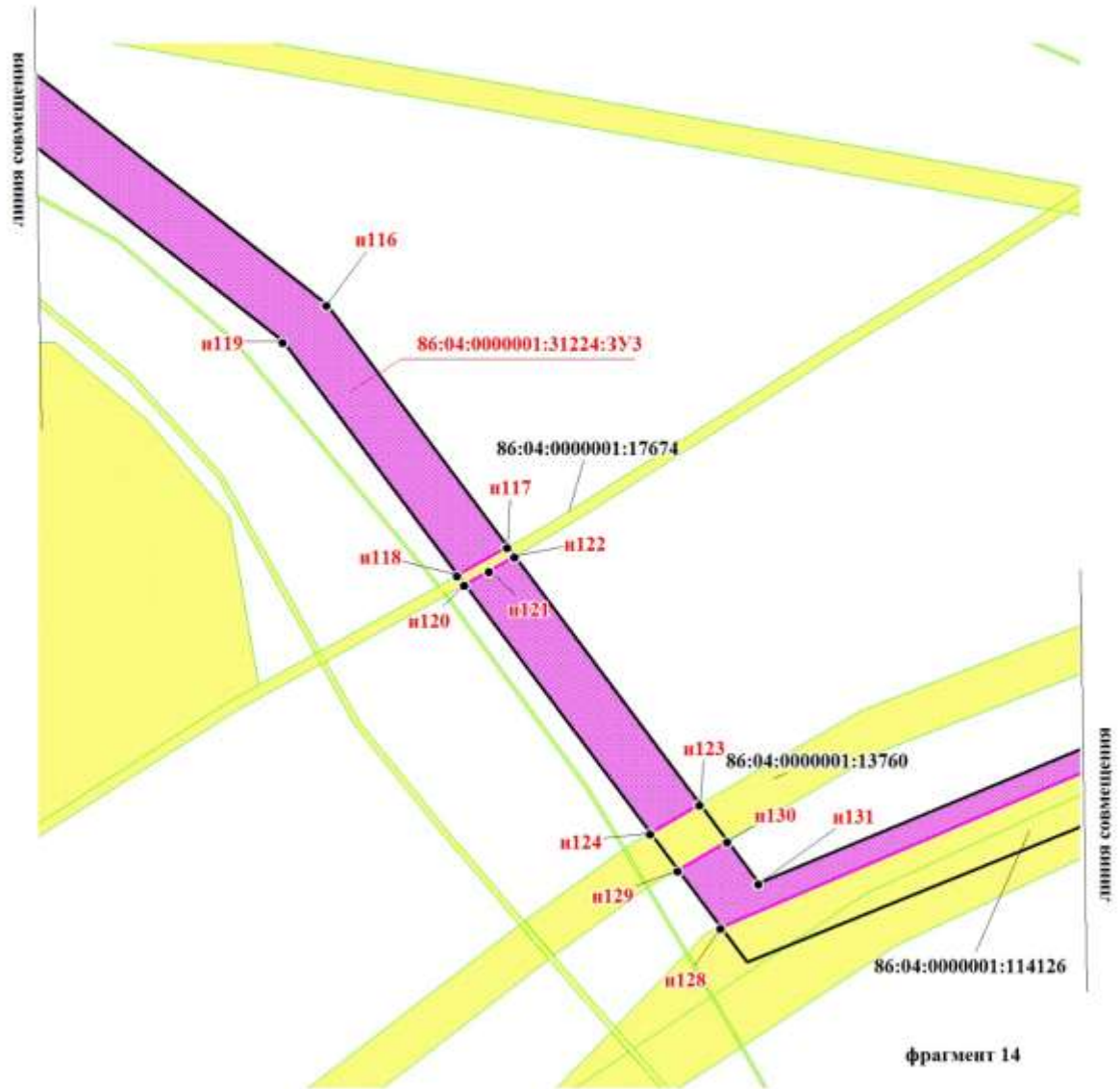


Чертеж межевания территории по объекту
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000

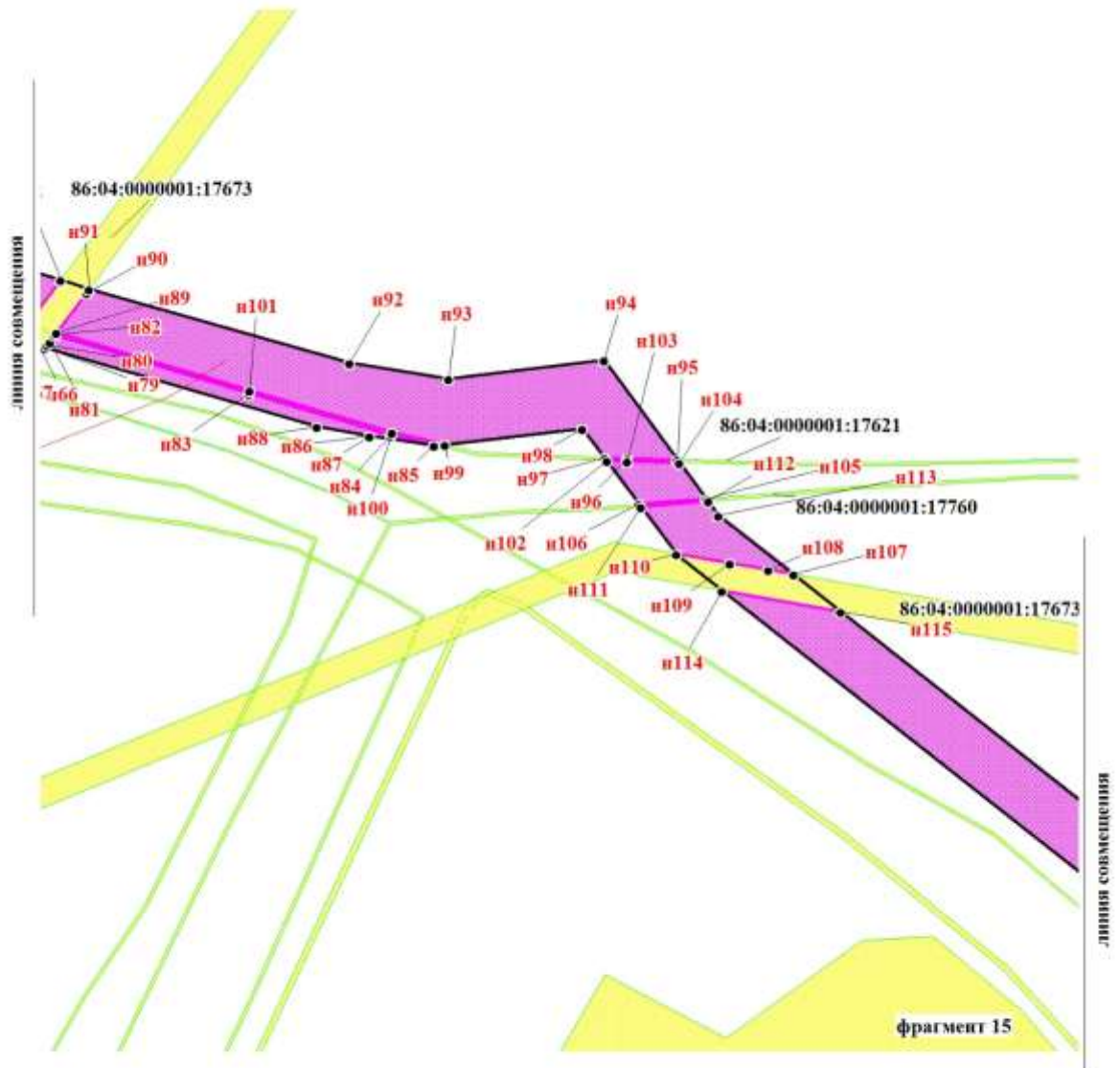


фрагмент 12

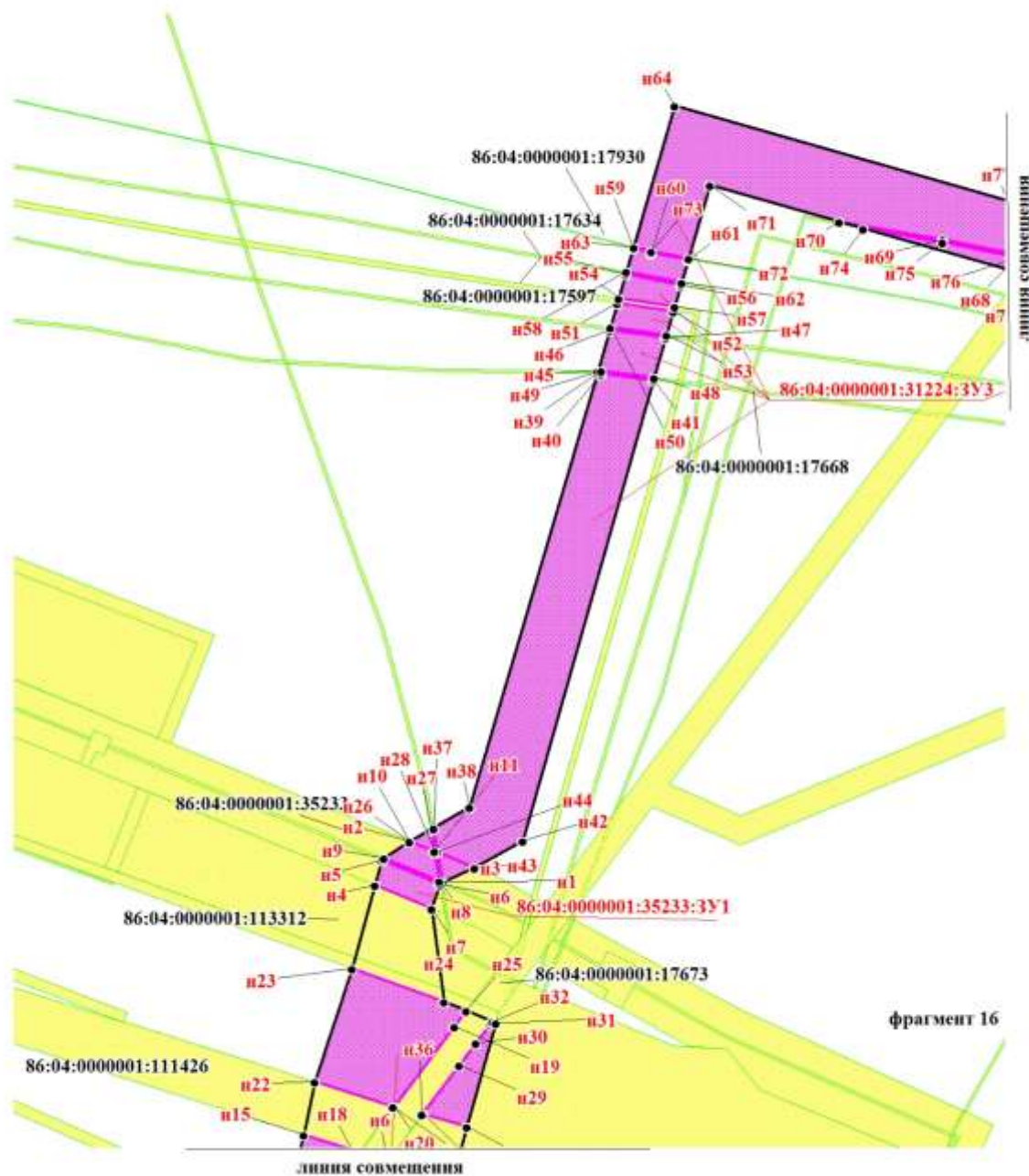
Чертеж межевания территории по объекту
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



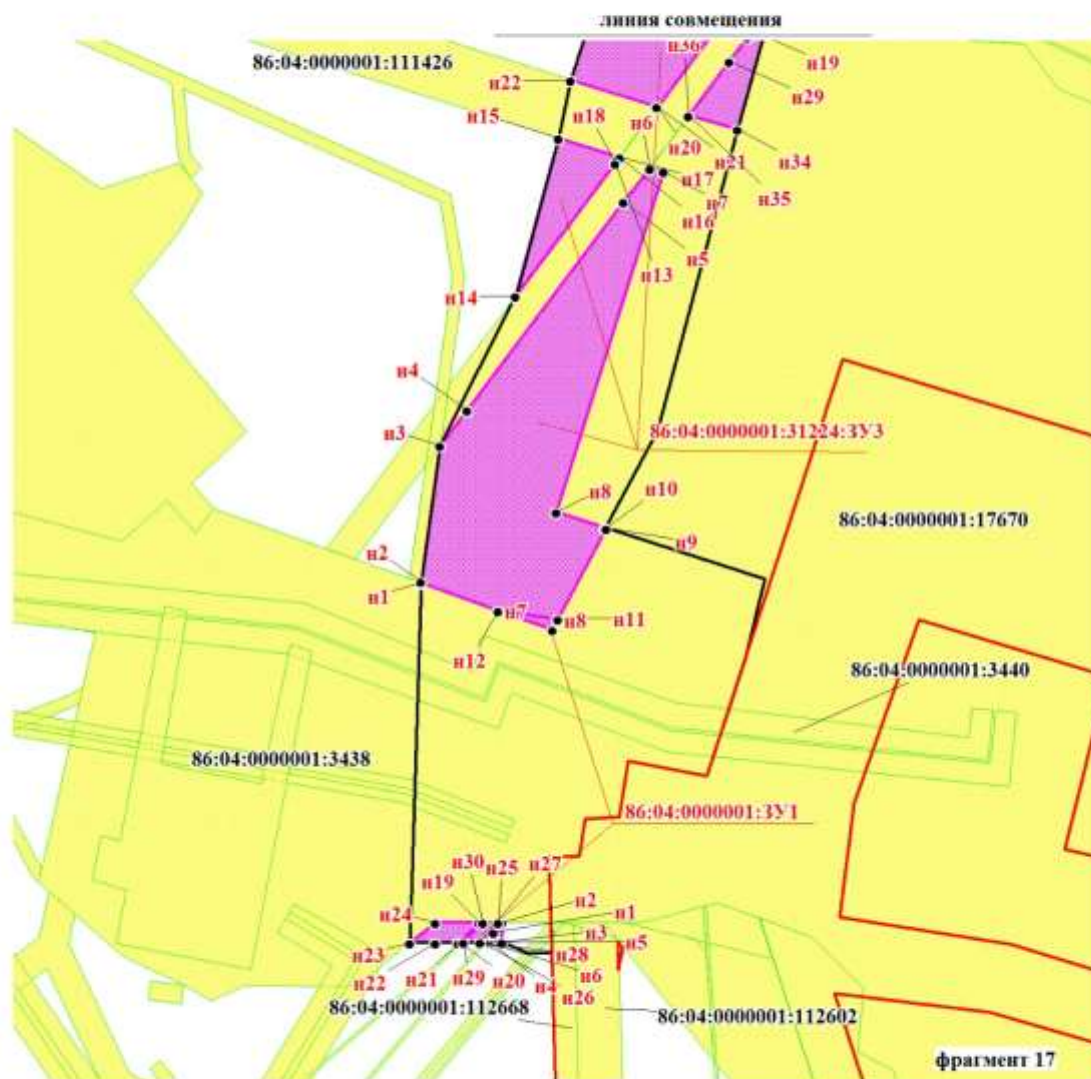
Чертеж межевания территории по объекту
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



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

№	X	Y
н1	1107422.57	4507782.46
н2	1107488.02	4507779.25
н3	1107485.22	4507585.08
н4	1107416.58	4507586.86
н5	1107417.02	4507658.45
н6	1107454.3	4507904.88
н7	1107458.61	4507904.53
н8	1107454.06	4507804.83
н9	1107431.3	4507805.77
н10	1107434.48	4507880.15

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

№	X	Y
н1	1107382.57	4508069.05
н2	1107423.35	4508063.37
н3	1107473.7	4508050.74
н4	1107470.64	4507946.25
н5	1107458.99	4507946.85
н6	1107461.7	4508009.28
н7	1107378.39	4508013.13
н8	1107380.35	4508056.86
н9	1107373.43	4508064.61
н10	1107269.61	4508093.81
н11	1107276.05	4508093.21
н12	1107316.86	4508080.37
н13	1107338.93	4508057.26
н14	1107337.06	4508015.01
н15	1107271.8	4508017.97
н16	1107257.71	4507663.16
н17	1107417.02	4507658.45
н18	1107416.58	4507586.86
н19	1107416.66	4507545.97
н20	1107253.34	4507549.55
н21	1107237.86	4507550.13
н22	1107239.55	4507613.73
н23	1107221.62	4507674.96
н24	1107236.51	4508020.56

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

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1103401.75	4505781.39	н41	1103830.49	4505956.73	н81	1103869.13	4506104.65
н2	1103402.33	4505781.46	н42	1103660.19	4505908.41	н82	1103871.43	4506106.38
н3	1103447.95	4505787.9	н43	1103650.3	4505890.58	н83	1103851.04	4506174.73
н4	1103459.98	4505796.93	н44	1103656.02	4505876.99	н84	1103836.33	4506224.54
н5	1103530.13	4505849.58	н45	1103833.91	4505936.38	н85	1103832.75	4506239.72
н6	1103541.38	4505858.39	н46	1103848.97	4505940.68	н86	1103836.03	4506217.02
н7	1103540.29	4505863.06	н47	1103846.3	4505961.31	н87	1103836.04	4506217.01
н8	1103425.59	4505826.95	н48	1103831.46	4505957.02	н88	1103839.32	4506198.49
н9	1103420.2	4505843.54	н49	1103833.9	4505937.6	н89	1103872.31	4506107.04
н10	1103420.17	4505843.61	н50	1103849.96	4505940.97	н90	1103886.38	4506117.67
н11	1103389.46	4505827.46	н51	1103858.96	4505943.54	н91	1103887.59	4506118.57
н12	1103392.47	4505807.46	н52	1103855.97	4505964.1	н92	1103861.73	4506210
н13	1103542.93	4505846.72	н53	1103847.28	4505961.59	н93	1103855.93	4506244.76
н14	1103498.32	4505813.25	н54	1103860.77	4505944.05	н94	1103862.55	4506299.28
н15	1103551.53	4505827.58	н55	1103869.57	4505946.56	н95	1103827.6	4506325.02
н16	1103545.11	4505847.97	н56	1103865.69	4505966.91	н96	1103828	4506307.62
н17	1103544.99	4505848.25	н57	1103857.69	4505964.6	н97	1103828.35	4506299.5
н18	1103543.04	4505846.79	н58	1103870.62	4505946.86	н98	1103838.61	4506291.83
н19	1103591.51	4505883.15	н59	1103879.31	4505949.34	н99	1103832.92	4506243.46
н20	1103561.92	4505860.96	н60	1103877.61	4505955.93	н100	1103837.32	4506224.8
н21	1103562.01	4505860.64	н61	1103875.15	4505969.64	н101	1103852.05	4506174.98
н22	1103571.1	4505831.77	н62	1103866.75	4505967.22	н102	1103827.3	4506300.27
н23	1103612.93	4505845.48	н63	1103879.74	4505949.46	н103	1103826.99	4506307.57
н24	1103600.76	4505879.31	н64	1103932.04	4505964.56	н104	1103826.58	4506325.78
н25	1103597.39	4505887.53	н65	1103890.82	4506108.44	н105	1103813.97	4506335.2
н26	1103660.06	4505866.77	н66	1103875.39	4506096.79	н106	1103812.02	4506311.68
н27	1103664.32	4505874.54	н67	1103875.38	4506096.77	н107	1103787.33	4506365.88
н28	1103656.36	4505875.82	н68	1103876.87	4506091.77	н108	1103788.88	4506357.15
н29	1103577.33	4505885.02	н69	1103882.39	4506063.73	н109	1103791.28	4506343.63
н30	1103585.5	4505891.15	н70	1103889.09	4506025.49	н110	1103794.63	4506324.76
н31	1103592.55	4505896.5	н71	1103902.73	4505977.62	н111	1103811.07	4506312.39
н32	1103593.44	4505897.19	н72	1103875.6	4505969.78	н112	1103813	4506335.92
н33	1103592.88	4505898.54	н73	1103878.07	4505956	н113	1103808.04	4506339.63
н34	1103554.58	4505887.9	н74	1103886.56	4506034.33	н114	1103781.67	4506340.75
н35	1103559.02	4505871.65	н75	1103881.49	4506063.53	н115	1103774.26	4506382.46
н36	1103559.05	4505871.32	н76	1103875.86	4506091.52	н116	1103673.55	4506509.63
н37	1103664.85	4505875.49	н77	1103874.49	4506096.09	н117	1103588.6	4506573.06
н38	1103672.66	4505888.83	н78	1103869.94	4506092.65	н118	1103578.63	4506555.54
н39	1103832.92	4505936.1	н79	1103866.98	4506103.01	н119	1103660.53	4506494.4
н40	1103832.91	4505937.49	н80	1103868.04	4506103.82	н120	1103575.39	4506557.96

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
Н121	1103580.29	4506566.57	Н161	1104011.68	4507179.07	Н201	1104158.13	4507247.42
Н122	1103585.36	4506575.48	Н162	1104022.84	4507201.72	Н202	1104152.22	4507242.81
Н123	1103498.39	4506640.41	Н163	1104022.87	4507201.78	Н203	1104150.55	4507208.05
Н124	1103488.25	4506623.02	Н164	1104014.89	4507192.1	Н204	1104155.45	4507210.13
Н125	1103576.49	4506932.94	Н165	1103931.16	4507118.06	Н205	1104162.19	4507214.87
Н126	1103568.99	4506937.81	Н166	1103834.56	4507055.47	Н206	1104170.22	4507224.17
Н127	1103524.7	4506809.26	Н167	1103750.1	4507051.1	Н207	1104172.78	4507229.11
Н128	1103455.32	4506647.62	Н168	1103678.61	4507029.83	Н208	1104176.67	4507236.54
Н129	1103475.37	4506632.64	Н169	1103676.74	4507028.75	Н209	1104169.46	4507246.58
Н130	1103485.53	4506650.02	Н170	1104137.22	4507202.9	Н210	1104169.32	4507246.78
Н131	1103470.66	4506661.04	Н171	1104138.56	4507226.37	Н211	1104165.16	4507252.58
Н132	1103530.48	4506804.18	Н172	1104138.64	4507227.75	Н212	1104165.15	4507252.58
Н133	1103590.78	4506968.75	Н173	1104138.65	4507227.97	Н213	1104158.94	4507248.1
Н134	1103584.23	4506974.26	Н174	1104139.62	4507244.8	Н214	1104162.32	4507243.44
Н135	1103583.45	4506974.77	Н175	1104119.63	4507248.69	Н215	1104165.94	4507253.2
Н136	1103572.39	4506947.48	Н176	1104118.18	4507251.12	Н216	1104176.76	4507238.14
Н137	1103573.08	4506947.02	Н177	1104103.08	4507276.51	Н217	1104176.67	4507252.29
Н138	1103580.26	4506942.37	Н178	1104088.86	4507277.25	Н218	1104171.79	4507259.25
Н139	1103595.24	4506979.96	Н179	1104085.39	4507275.1	Н219	1104165.95	4507253.2
Н140	1103587.69	4506985.27	Н180	1104080.89	4507272.3	Н220	1104184.7	4507258.3
Н141	1103583.82	4506975.71	Н181	1104069.24	4507258.14	Н221	1104188.55	4507261.19
Н142	1103584.91	4506974.99	Н182	1104033.81	4507215.09	Н222	1104186.5	4507264.45
Н143	1103591.17	4506969.72	Н183	1104031.65	4507210.64	Н223	1104186.48	4507264.48
Н144	1103595.71	4506980.94	Н184	1104021.27	4507189.55	Н224	1104184.02	4507268.4
Н145	1103596.87	4506986.48	Н185	1104059.83	4507237.84	Н225	1104179.81	4507265.26
Н146	1103591.97	4507001.64	Н186	1104070.25	4507237.79	Н226	1104187.28	4507270.87
Н147	1103587.94	4506986.41	Н187	1104073.42	4507229.29	Н227	1104191.81	4507263.64
Н148	1103678.18	4507015.8	Н188	1104082.21	4507216.2	Н228	1104234.24	4507293.94
Н149	1103677.28	4507017.8	Н189	1104091.64	4507207.67	Н229	1104283.48	4507351.37
Н150	1103676.8	4507018.86	Н190	1104101.52	4507202.85	Н230	1104337.86	4507369.25
Н151	1103673.21	4507026.82	Н191	1104113.46	4507199.83	Н231	1104398.58	4507355.88
Н152	1103626.4	4507000.98	Н192	1104124.05	4507199.32	Н232	1104452.91	4507390.87
Н153	1103608.87	4507001.32	Н193	1104138.22	4507203.34	Н233	1104494.5	4507473.2
Н154	1103613.24	4506987.9	Н194	1104149.6	4507207.43	Н234	1104600.64	4507541.38
Н155	1103679.19	4507023.32	Н195	1104151.3	4507242.53	Н235	1104706.92	4507544.52
Н156	1103681.86	4507017.38	Н196	1104140.59	4507244.42	Н236	1104876.91	4507531.82
Н157	1103752.12	4507039.48	Н197	1104139.97	4507233.6	Н237	1105004.27	4507541.47
Н158	1103837.62	4507046.42	Н198	1104139.95	4507233.37	Н238	1105158.16	4507542.16
Н159	1103896.14	4507075.51	Н199	1104172.29	4507228.03	Н239	1105157.96	4507542.66
Н160	1103910.51	4507085.78	Н200	1104160.93	4507243.6	Н240	1105156.05	4507550.85

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
Н241	1105142.32	4507551.28	Н281	1106221.96	4508049.48	Н321	1106492.13	4507993.48
Н242	1105003.87	4507549.98	Н282	1106141.9	4508009.39	Н322	1106498.4	4507986.79
Н243	1104897.4	4507541.88	Н283	1106090.45	4508010.59	Н323	1106576.94	4507967.72
Н244	1104881.83	4507541.3	Н284	1106073.87	4508001.34	Н324	1106594.27	4507964.83
Н245	1104866.27	4507541.86	Н285	1106056.39	4507989.53	Н325	1106614.87	4507962.46
Н246	1104708.15	4507553.5	Н286	1106026.6	4507966.89	Н326	1106643.21	4507961.05
Н247	1104685.15	4507553.83	Н287	1106001.64	4507944.23	Н327	1106708.91	4507968.88
Н248	1104677.14	4507553.47	Н288	1105979.57	4507918.79	Н328	1106979.03	4508031.65
Н249	1104677.14	4507549.28	Н289	1105958.36	4507885.28	Н329	1107031.02	4508047.15
Н250	1104666.93	4507548.99	Н290	1105938.6	4507858.27	Н330	1107133.15	4508084.21
Н251	1104666.93	4507552.99	Н291	1105925.93	4507845.28	Н331	1107174.23	4508102.7
Н252	1104597.98	4507549.75	Н292	1105897.86	4507823.32	Н332	1107276.05	4508093.21
Н253	1104487.98	4507479.11	Н293	1105868.66	4507806.83	Н333	1107316.86	4508080.37
Н254	1104445.49	4507396.11	Н294	1105812.24	4507780.75	Н334	1107338.93	4508057.26
Н255	1104397.65	4507365.17	Н295	1105583.03	4507681.26	Н335	1106488.75	4507996.65
Н256	1104337.4	4507378.04	Н296	1105436.74	4507625.7	Н336	1106497.62	4507999.98
Н257	1104278.64	4507358.73	Н297	1105270.87	4507578.82	Н337	1106480.38	4508016.13
Н258	1104228.09	4507299.67	Н298	1105250.21	4507571.72	Н338	1106441.48	4508048.13
Н259	1105167.56	4507545.27	Н299	1105229.5	4507563.22	Н339	1106406.38	4508053.8
Н260	1105169.29	4507540.96	Н300	1105214.16	4507543.43	Н340	1106393.73	4508040.15
Н261	1105219.13	4507534	Н301	1105166.6	4507549.51	Н341	1106406.55	4508044.41
Н262	1105234.83	4507556.22	Н302	1107339.47	4508069.19	Н342	1106437.88	4508040.1
Н263	1105272.88	4507570.43	Н303	1107342.97	4508071.01	Н343	1106336.08	4508017.53
Н264	1105438.67	4507616.98	Н304	1107342.91	4508070.98	Н344	1106335.44	4508022.97
Н265	1105585.14	4507672.67	Н305	1107342.86	4508070.95	Н345	1106335.1	4508025.98
Н266	1105815.06	4507772.46	Н306	1107323.81	4508089.13	Н346	1106324.38	4508024.89
Н267	1105877.78	4507799.36	Н307	1107279.61	4508103.06	Н347	1106287.92	4508054.79
Н268	1105894.01	4507808.6	Н308	1107172.08	4508113.26	Н348	1106247.12	4508039.09
Н269	1105924.86	4507828.5	Н309	1107130.19	4508094.33	Н349	1106249.42	4508030.86
Н270	1105954.44	4507863.42	Н310	1107028.86	4508055.6	Н350	1106286.64	4508043.65
Н271	1105986.99	4507913.74	Н311	1106977.46	4508040.46	Н351	1106322.18	4508015.47
Н272	1106009.42	4507939.09	Н312	1106874.8	4508018.45	Н352	1106339.35	4508024.76
Н273	1106052.48	4507975.99	Н313	1106709.49	4507978.25	Н353	1106339.82	4508020.65
Н274	1106093.19	4508001.15	Н314	1106697.56	4507976.37	Н354	1106340.12	4508017.95
Н275	1106144.14	4508000.13	Н315	1106643.54	4507970.51	Н355	1106343.56	4508018.31
Н276	1106215.84	4508036.71	Н316	1106623.57	4507970.87	Н356	1106243.21	4508028.46
Н277	1106223.41	4508019.9	Н317	1106596.34	4507973.42	Н357	1106248.5	4508030.51
Н278	1106242.3	4508028.11	Н318	1106578.93	4507976.83	Н358	1106246.19	4508038.75
Н279	1106241.1	4508036.77	Н319	1106502.75	4507995.15	Н359	1106242	4508037.12
Н280	1106228.71	4508031.99	Н320	1106501.02	4507996.77			

Каталог координат 86:04:0000001:3У1

№	X	Y
н1	1103284.05	4505805.93
н2	1103287.37	4505808.76
н3	1103280.72	4505808.63
н4	1103280.71	4505804.26
н5	1103280.71	4505804.18
н6	1103280.7	4505803.1
н7	1103392.47	4505807.46
н8	1103389.46	4505827.46
н9	1103385.99	4505825.63
н10	1106399.56	4508054.9
н11	1106363.76	4508028.95
н12	1106339.17	4508026.41
н13	1106339.26	4508025.59
н14	1106339.34	4508024.78
н15	1106343.6	4508018.25
н16	1106366.7	4508020.25
н17	1106393.48	4508039.88
н18	1106406.39	4508053.82
н19	1103287.41	4505800.95
н20	1103280.67	4505794.44
н21	1103280.66	4505793.86
н22	1103280.63	4505786.25
н23	1103280.61	4505777.7
н24	1103287.41	4505786.31
н25	1103287.41	4505807.46
н26	1103280.7	4505801.8
н27	1103280.7	4505801.32
н28	1103280.67	4505796
н29	1103280.67	4505795.75
н30	1103287.41	4505802.34

Каталог координат 86:04:0000001:31224:3У4

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1104121.78	4507297.65	н10	1104098.19	4507293.33	н19	1106238.86	4508058.1
н2	1104124.38	4507288.33	н11	1106239.21	4508057.3	н20	1106238.26	4508057.38
н3	1104110	4507290.35	н12	1106241.23	4508056.5	н21	1106238.66	4508054.51
н4	1104116.71	4507315.84	н13	1106241.38	4508055.96	н22	1106238.64	4508054.51
н5	1104120.68	4507301.59	н14	1106239.47	4508054.97	н23	1106229.38	4508049.62
н6	1104120.58	4507301.53	н15	1106239.15	4508057.22	н24	1106216.56	4508073.94
н7	1104103.91	4507291.21	н16	1106230.27	4508082.25	н25	1106224.47	4508078.49
н8	1104103.89	4507291.21	н17	1106238.39	4508066.65			
н9	1104100.28	4507291.72	н18	1106236.99	4508066.08			

Каталог координат 86:04:000001:35233:3У1

№	X	Y
н1	1103644.88	4505878.8
н2	1103656.03	4505876.95
н3	1103650.3	4505890.58
н4	1103643.73	4505853.81
н5	1103652.92	4505856.44
н6	1103644.1	4505877.87
н7	1103635.1	4505874.77
н8	1103645.33	4505877.67
н9	1103653.76	4505857.16
н10	1103660.06	4505866.77
н11	1103656.34	4505875.86

