



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22.01.2019

№ 158

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения», учитывая протокол общественных обсуждений по проектам планировки территории и проектам межевания территории от 17.12.2018 № 25 и заключение о результатах общественных обсуждений от 17.12.2018 № 15:

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «Обустройство кустов скважин №№78а, 52 Тагринского месторождения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

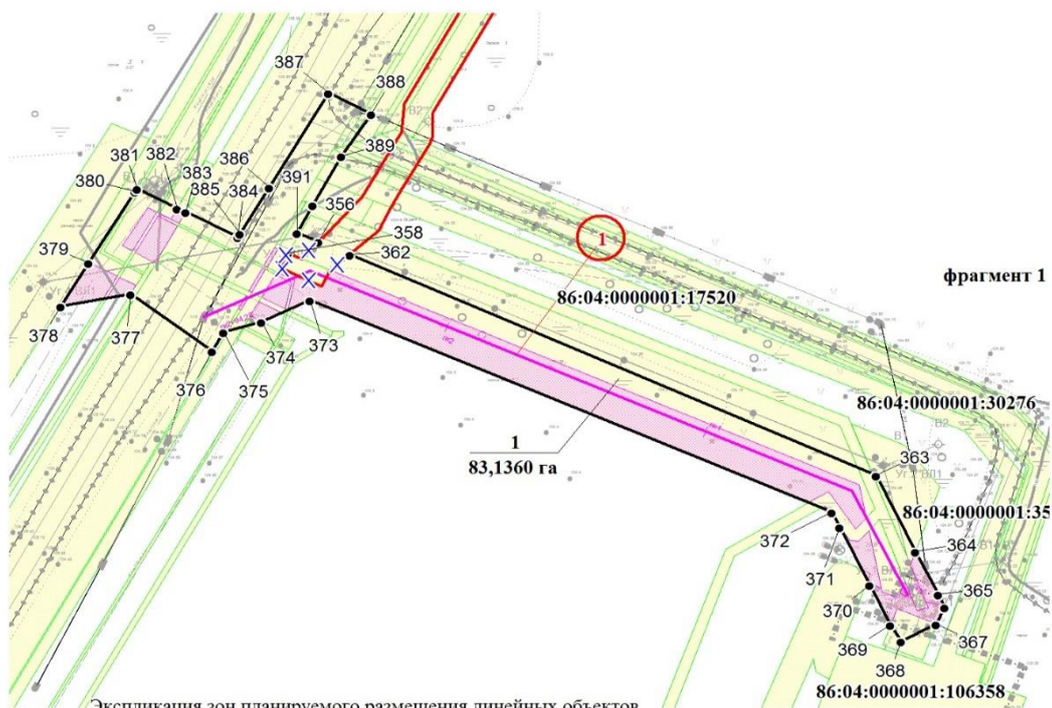
Глава района



Б.А. Саломатин

## Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж красных линий по объекту  
 "Обустройство кустов скважин №№78а, 52 Тагринского месторождения"  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000  
 Масштаб 1:2000



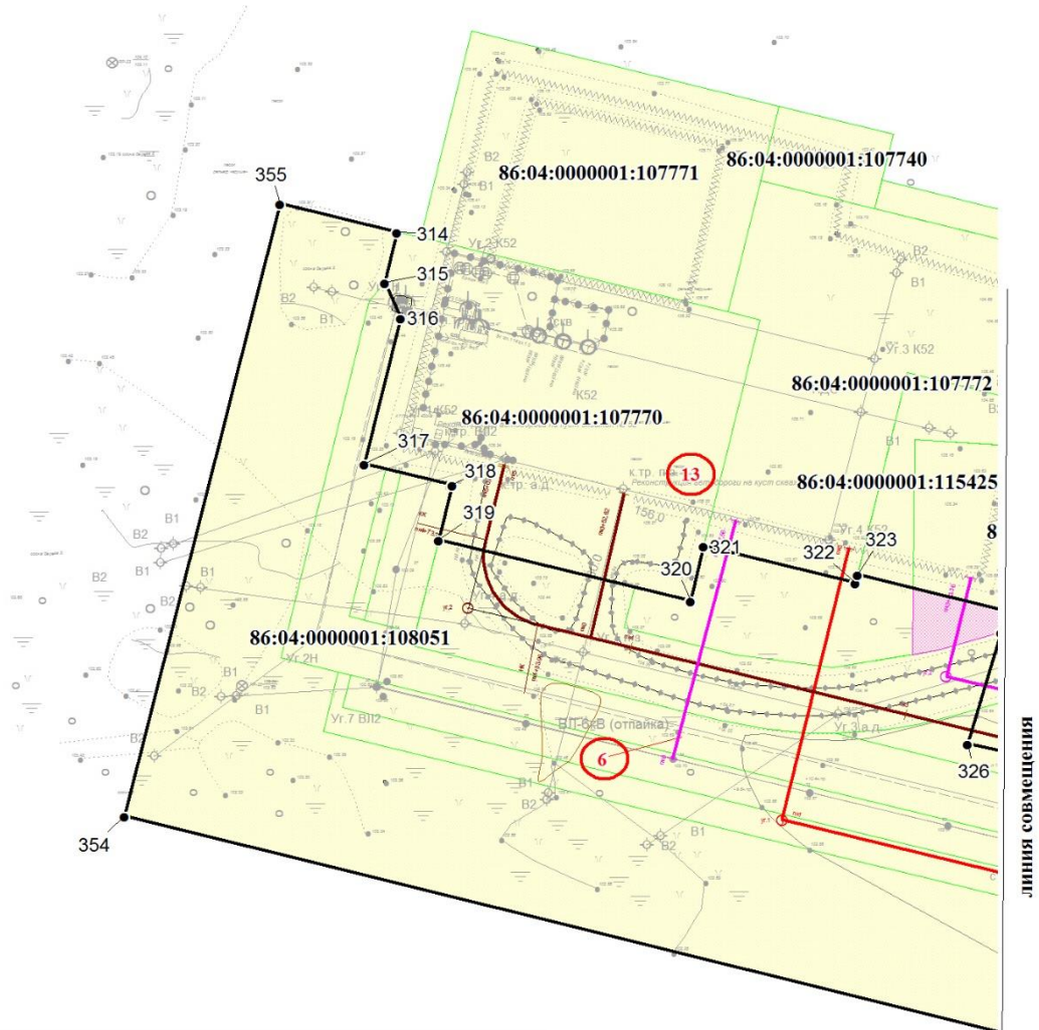
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Наименование	
1	«Обустройство кустов скважин №№78а, 52 Тагринского месторождения»

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
1	ЛЭП-6кВ от точки подключения ячейки 6кВ №3 РУ-6кВ ПС-110/35/6кВ «КНС-3» до оп. №3/16 Ф.9
2	Нефтегазосборный трубопровод «К-52 – т. врезки» (2 нитка)
3	Реконструкция автодороги на куст скважин №52
4	ВЛ-6кВ от оп. №3/4 Ф.9 ВЛ-6кВ ПС-110/35/6кВ «КНС-3» до куста скважин №52
5	ВЛ-6кВ от точки подключения ячейки 6 кВ №5 РУ-6кВ №3 «КНС-2» до куста скважин №52
6	ВЛ-6кВ (отпайка)
7	Высоконапорный водовод на куст скважин № 78а
8	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №78а до т.вр. в нефтегазосборный трубопровод «точка врезки куста 4-ДНС-1»
9	Автодорога на куст скважин №78а
10	ВЛ-6кВ от точки подключения к ячейке 6кВ №13 РУ-6кВ №2 ПС-35/6кВ "КНС-4" до куста скважин №78а
11	ВЛ-6кВ от ПС-35/6кВ «К-99» до куста скважин №19
12	Нефтегазосборный трубопровод точка врезки куста №106 – точка врезки куста №19
13	Куст скважин № 52
14	Куст скважин № 78а

Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



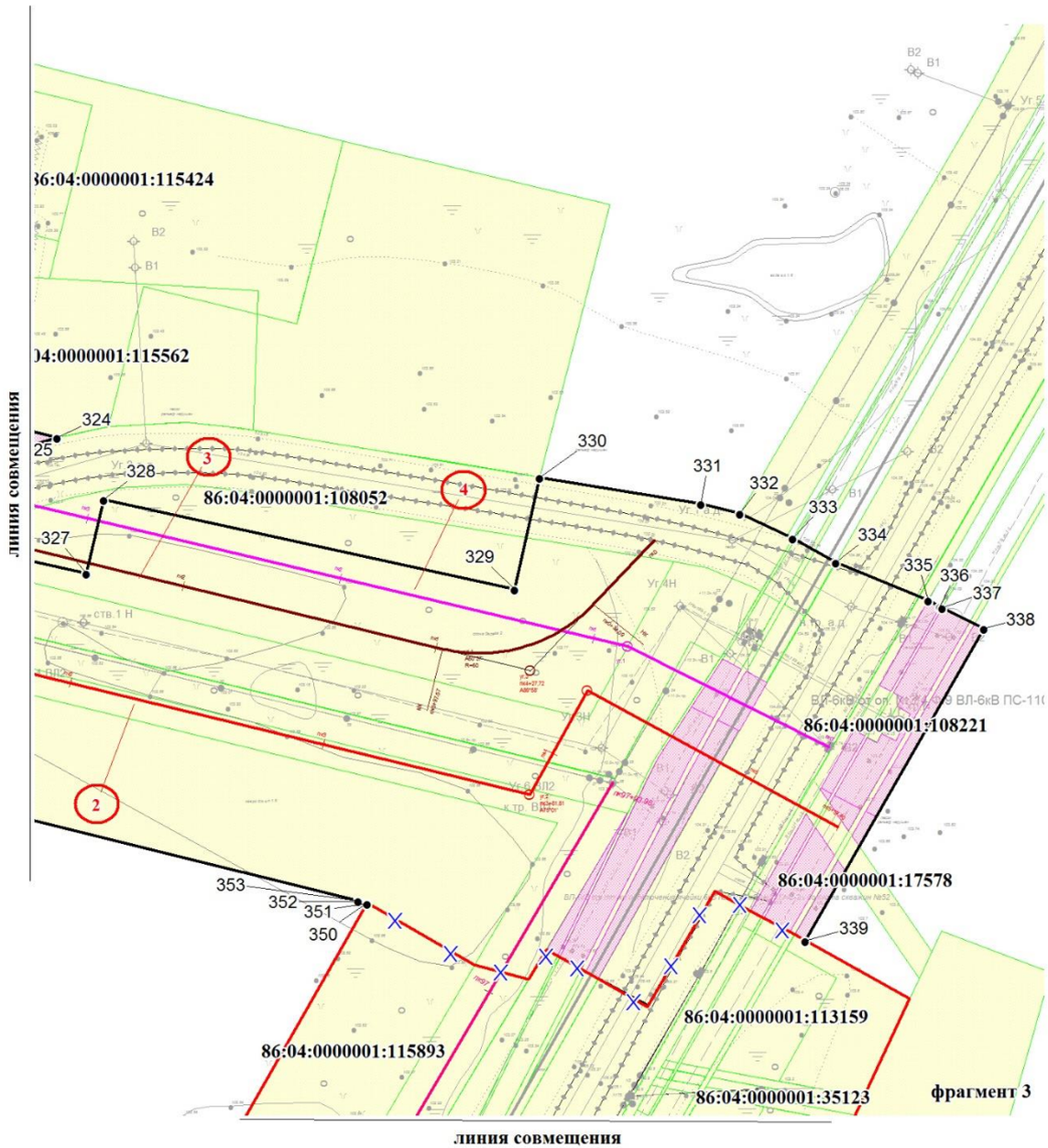
линия совмещения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

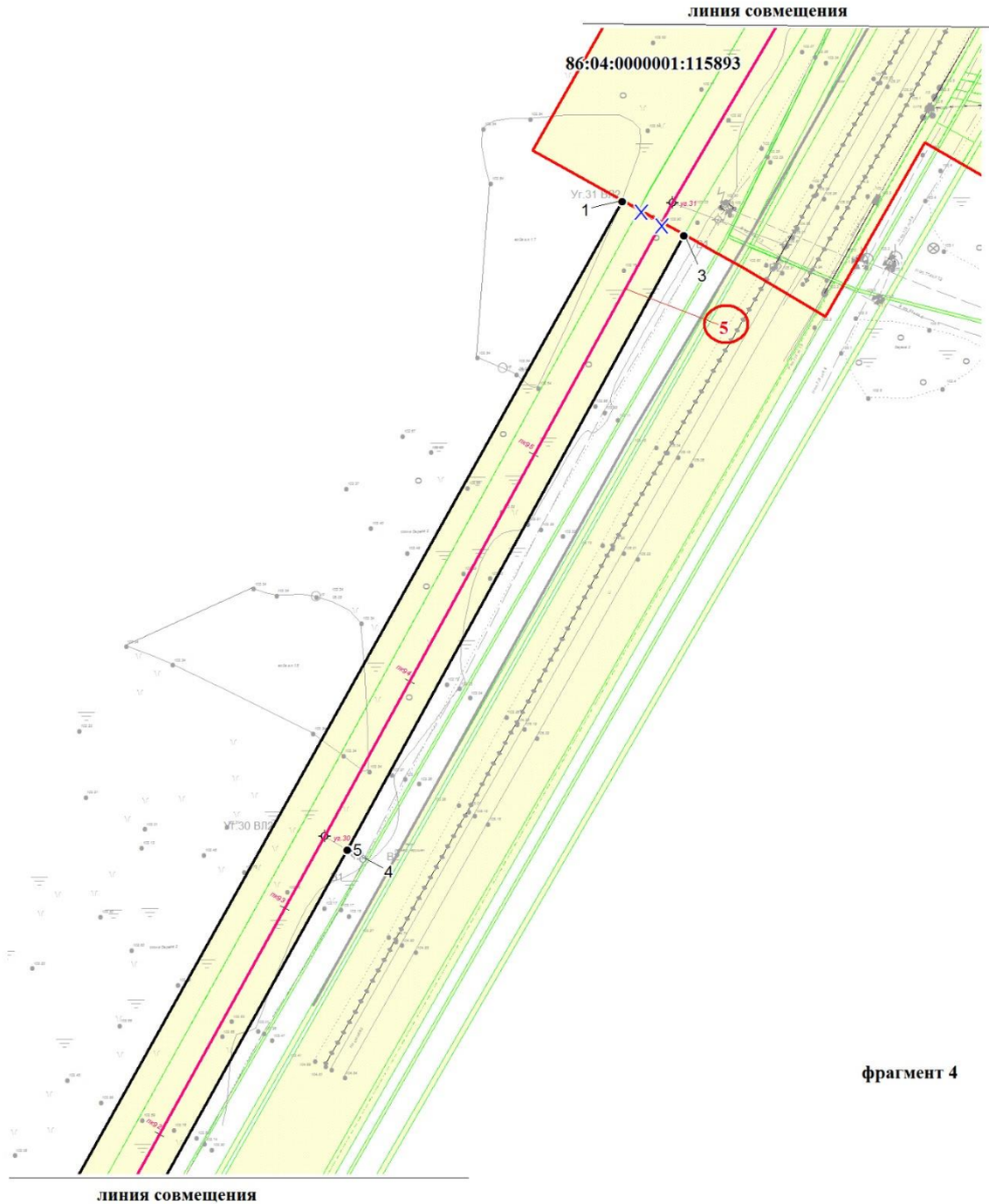
-  устанавливаемые красные линии
  -  вновь отведенные земельные участки
  - 1 точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  -  номер линейного объекта
  -  оси проектируемых объектов
  -  существующие земельные участки
  -  границы ранее установленных красных линий
  -  отменяемые красные линии
- 86:04:0000001:115423 кадастровый номер земельного участка

фрагмент 2

Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

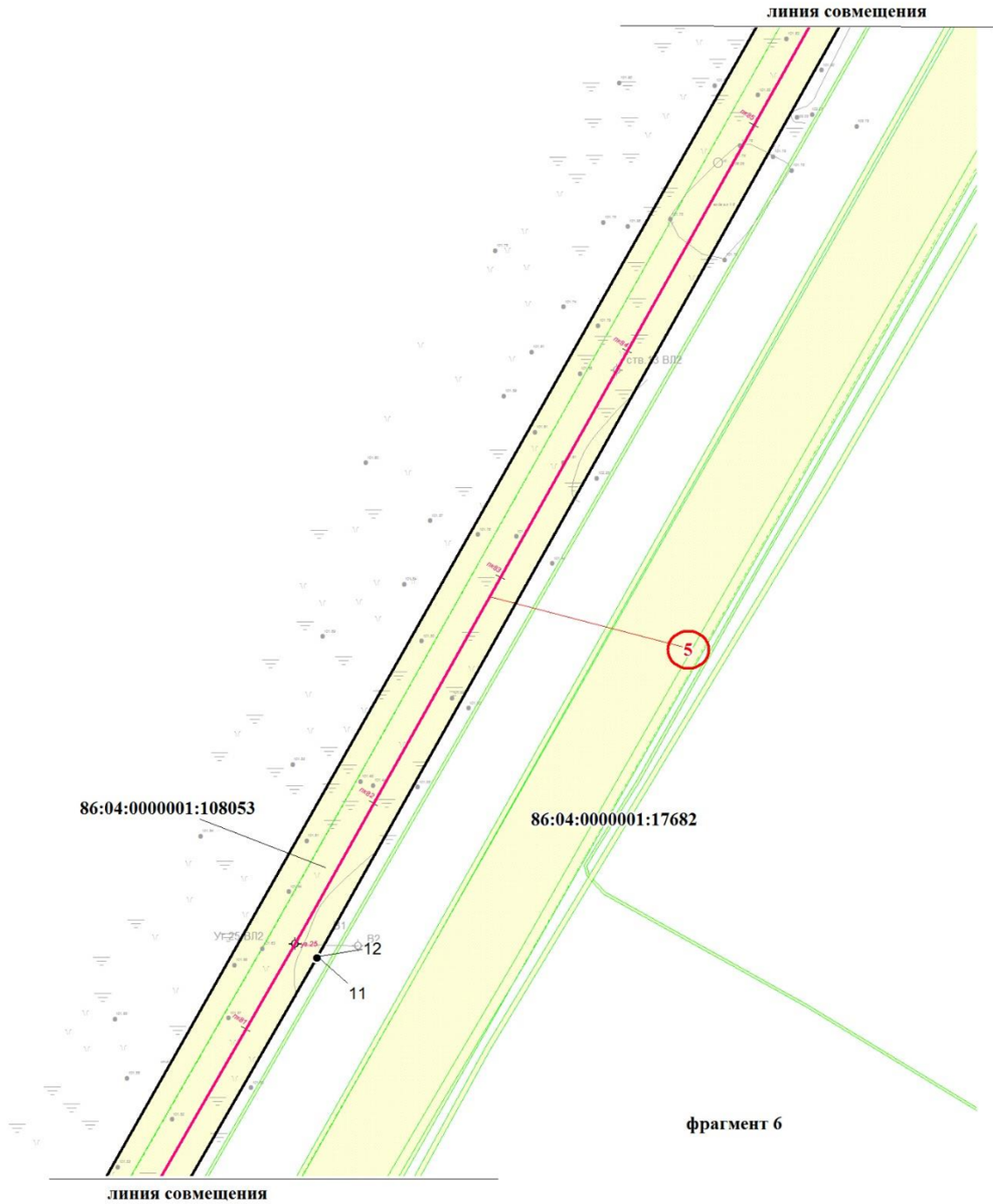


Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

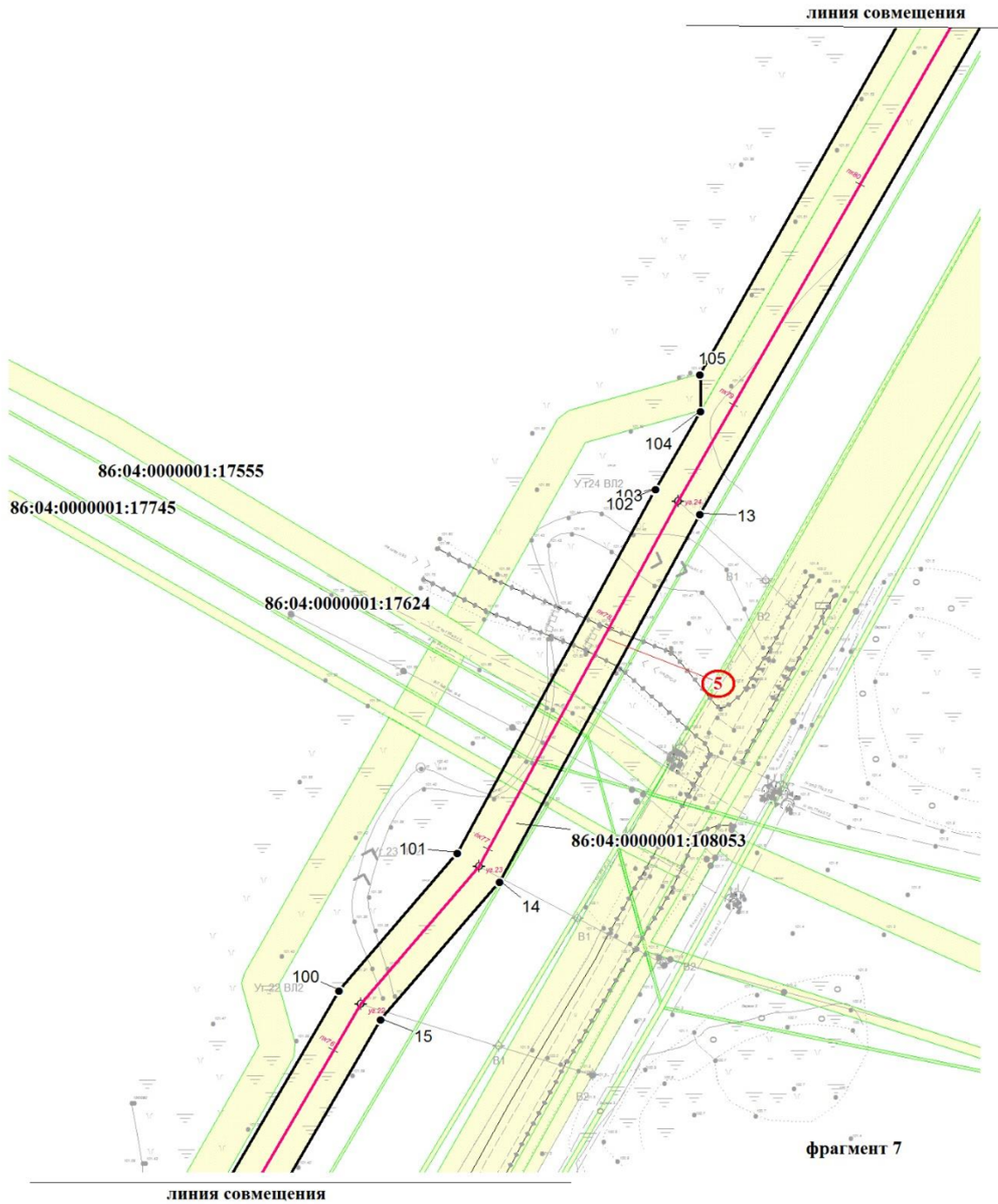




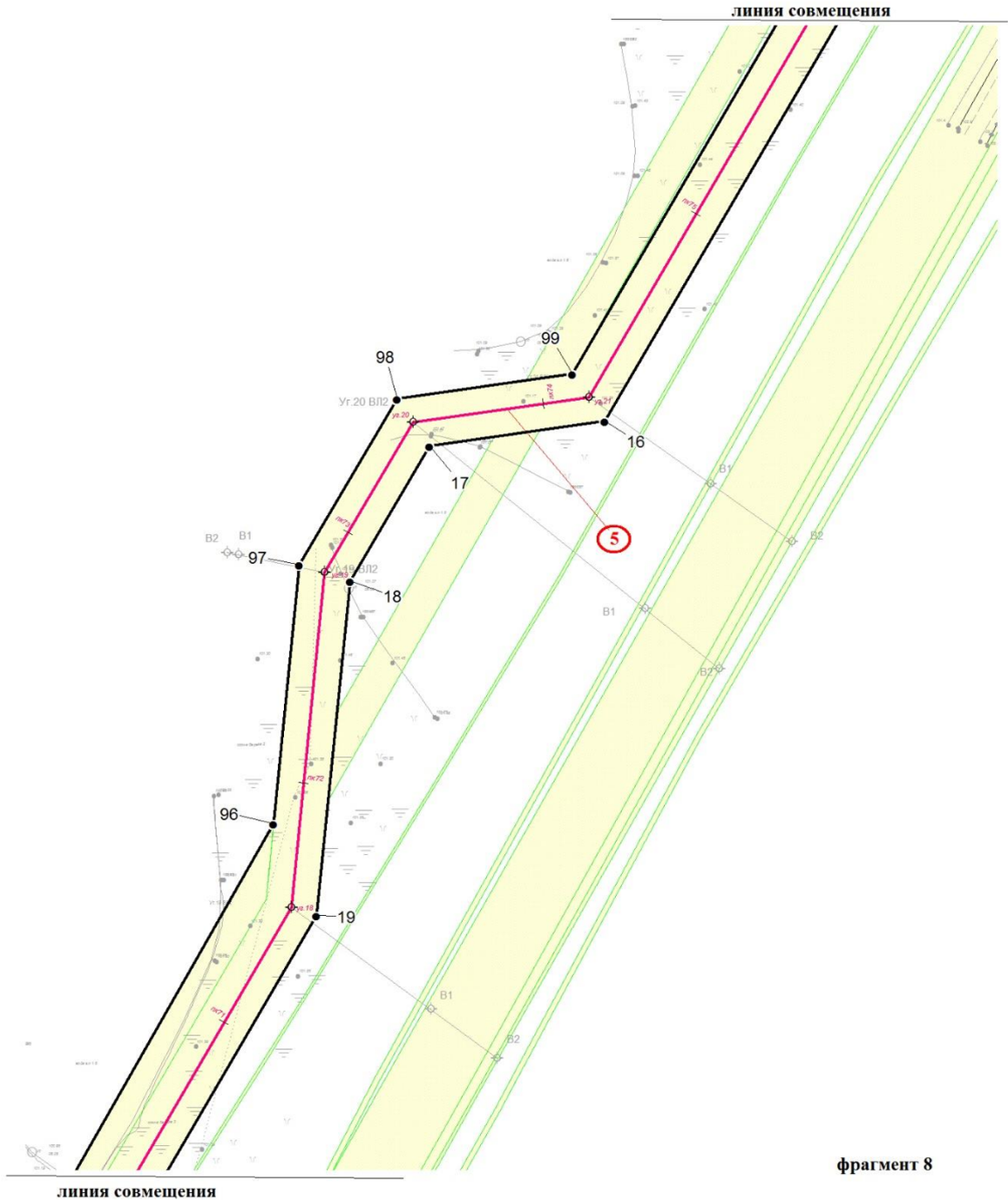
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



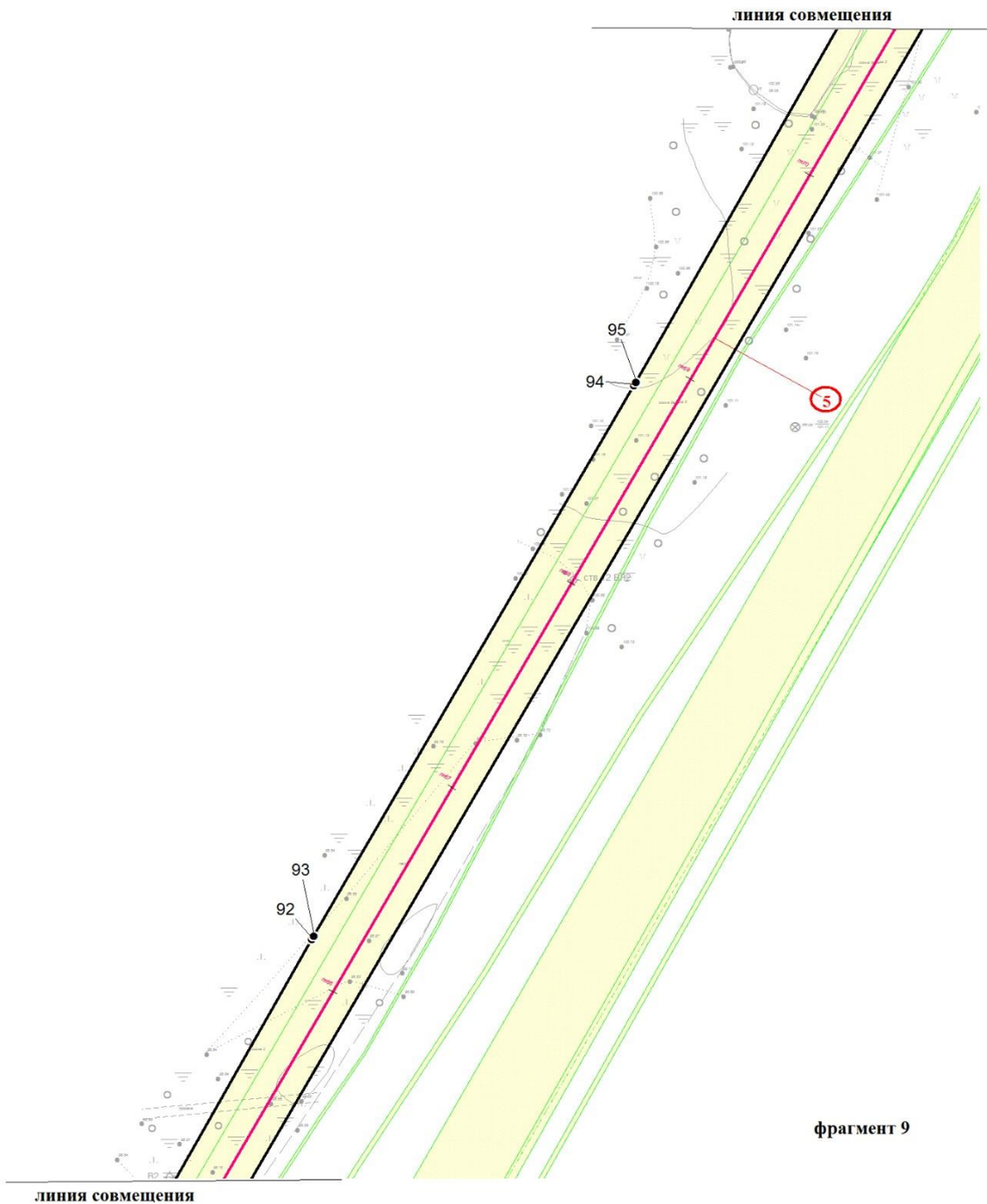
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



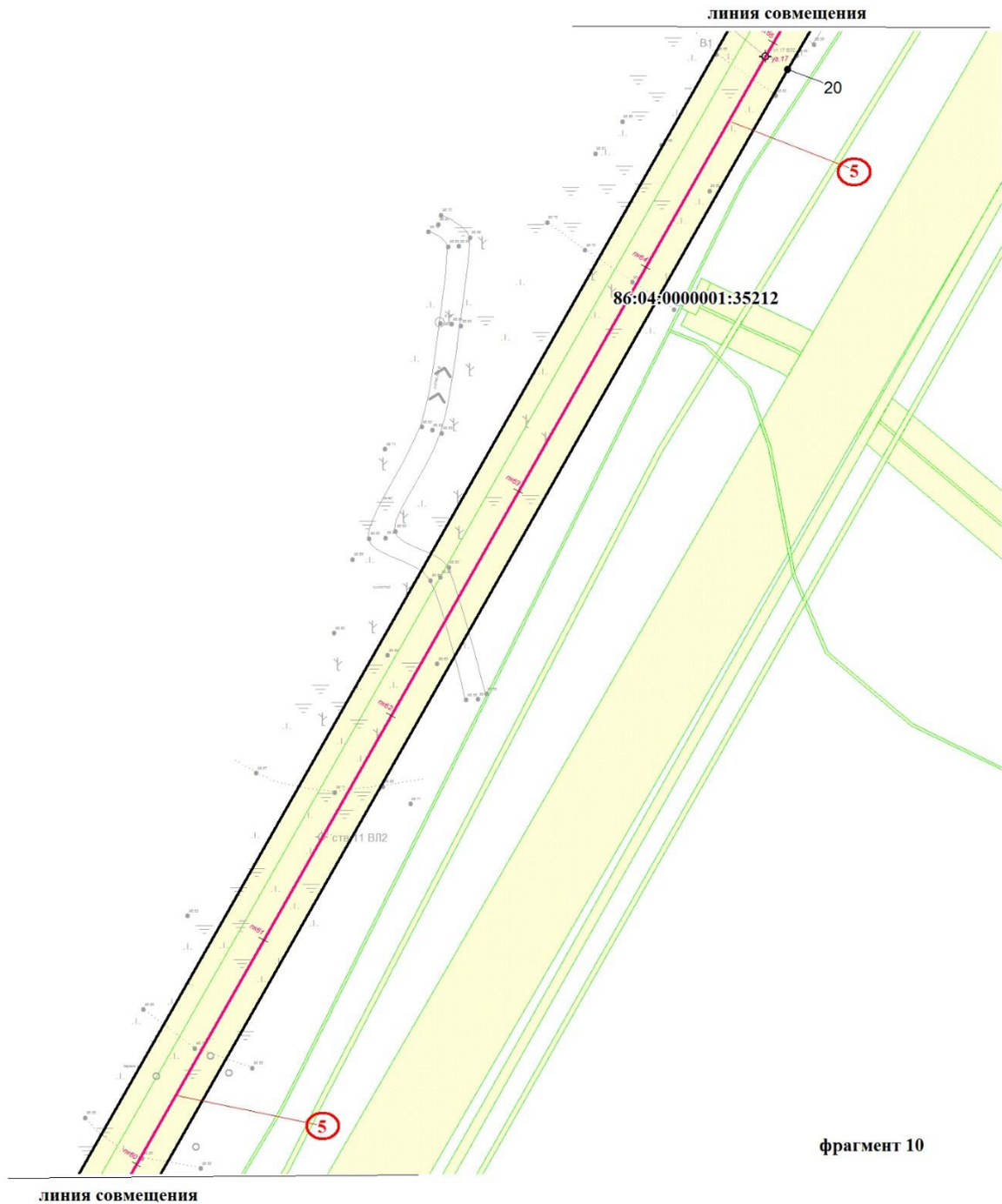
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



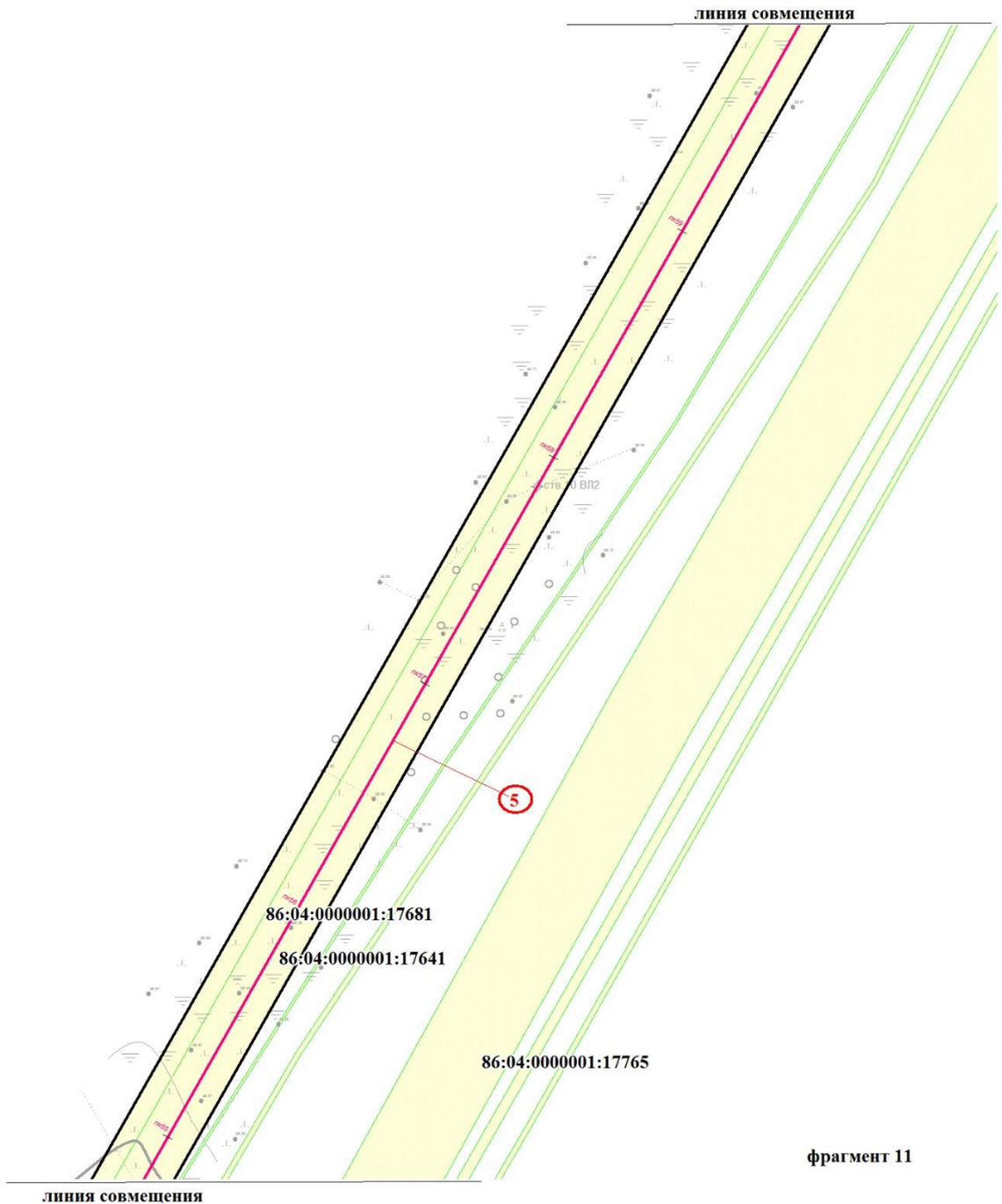
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



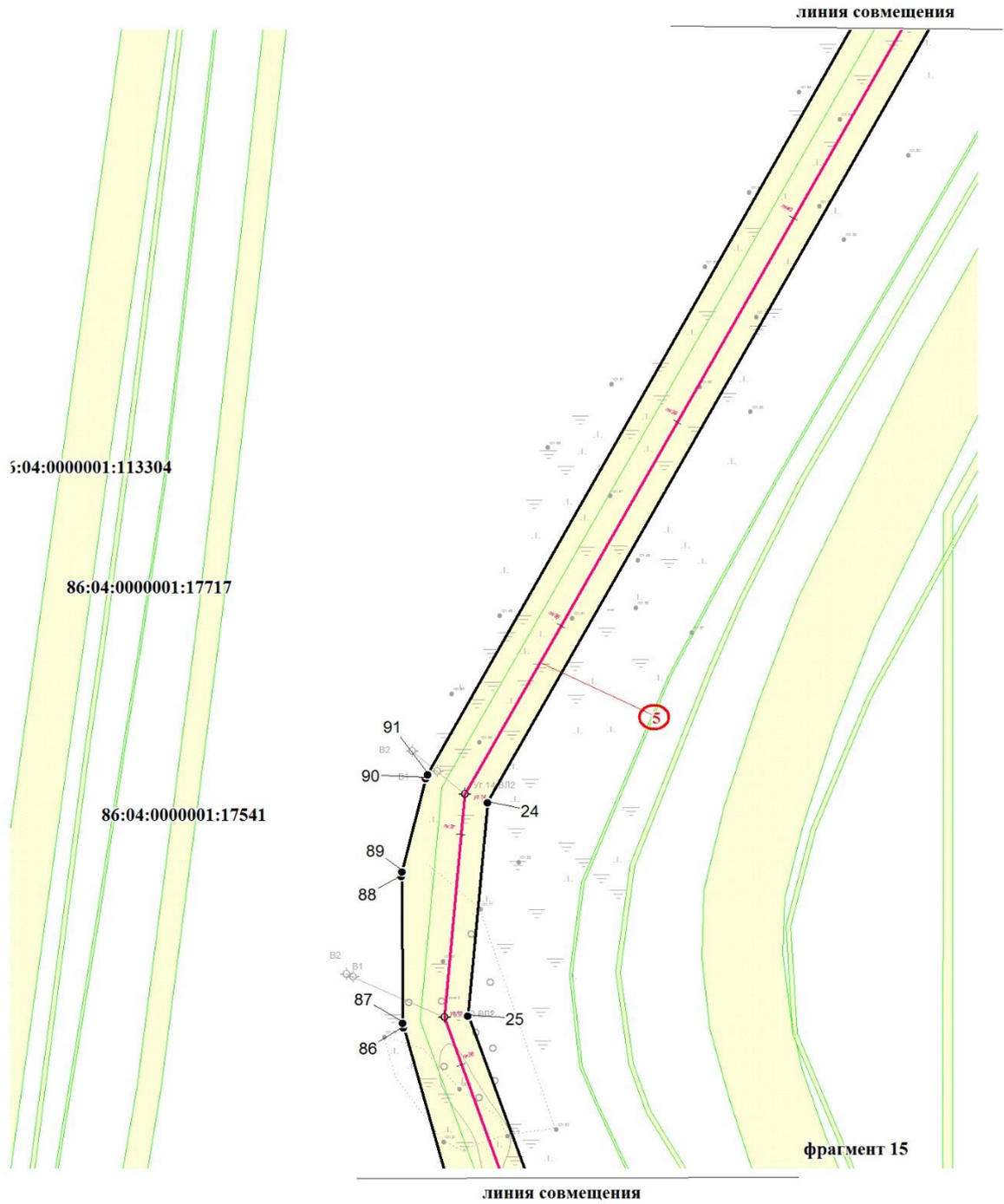
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



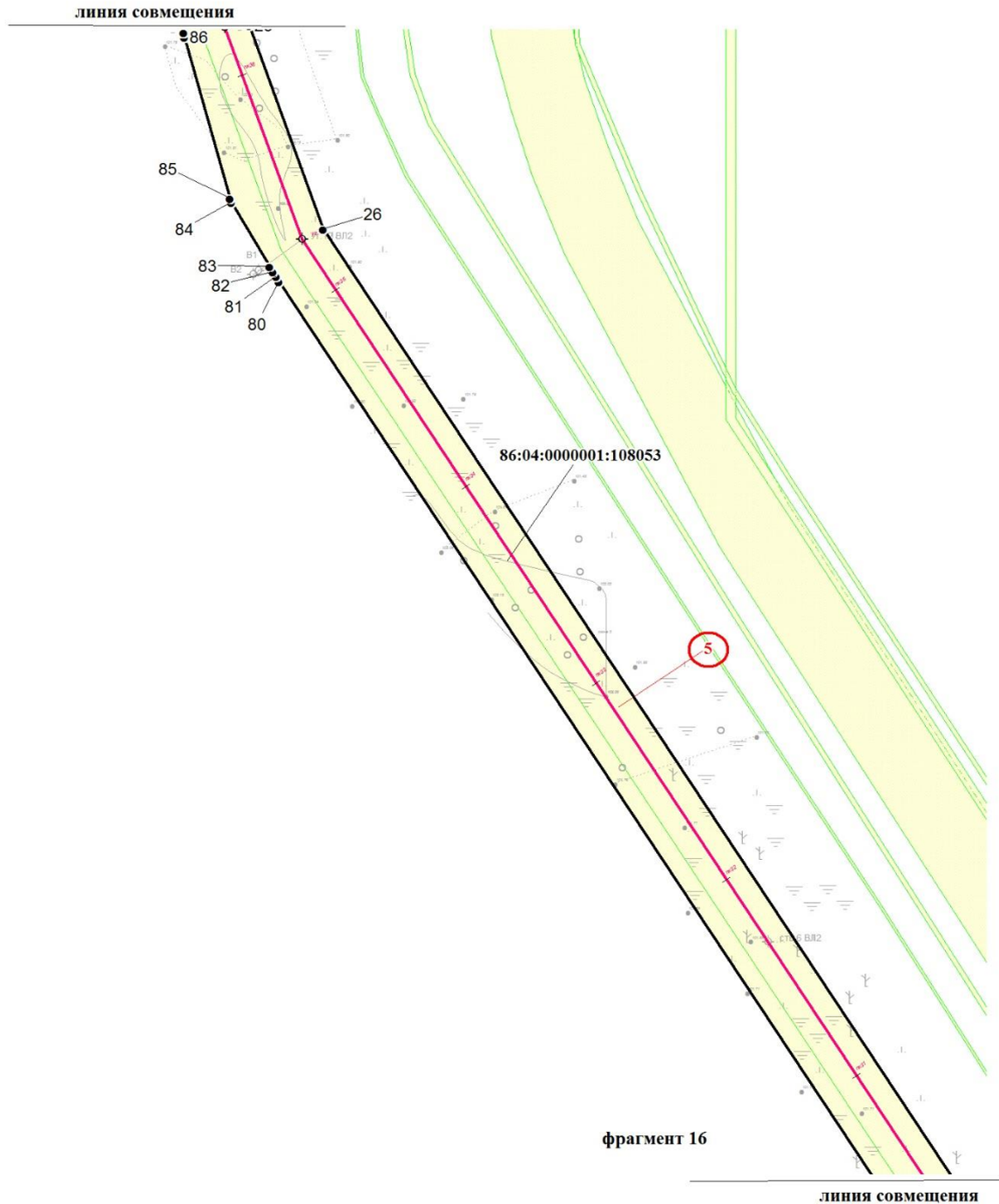
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



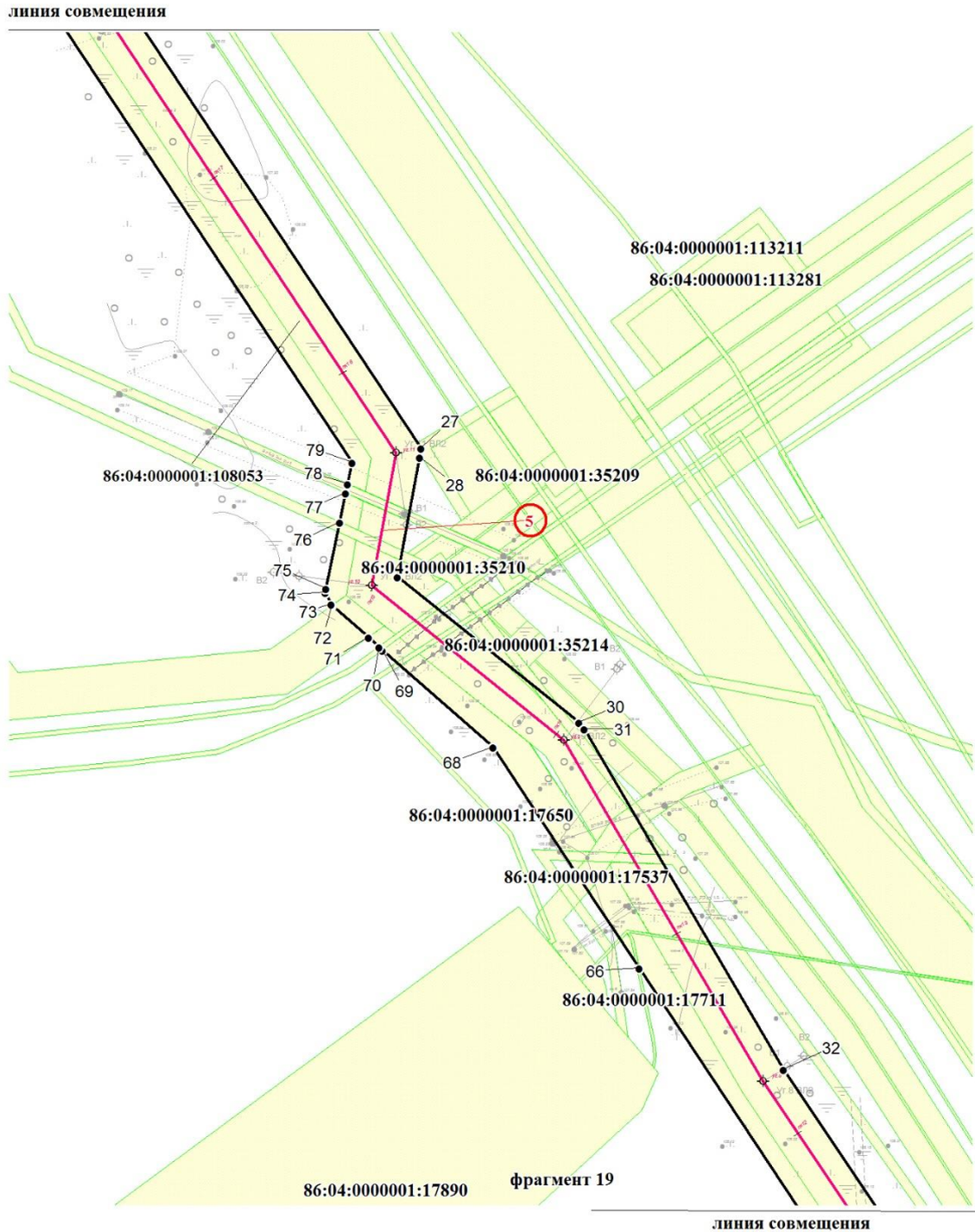
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



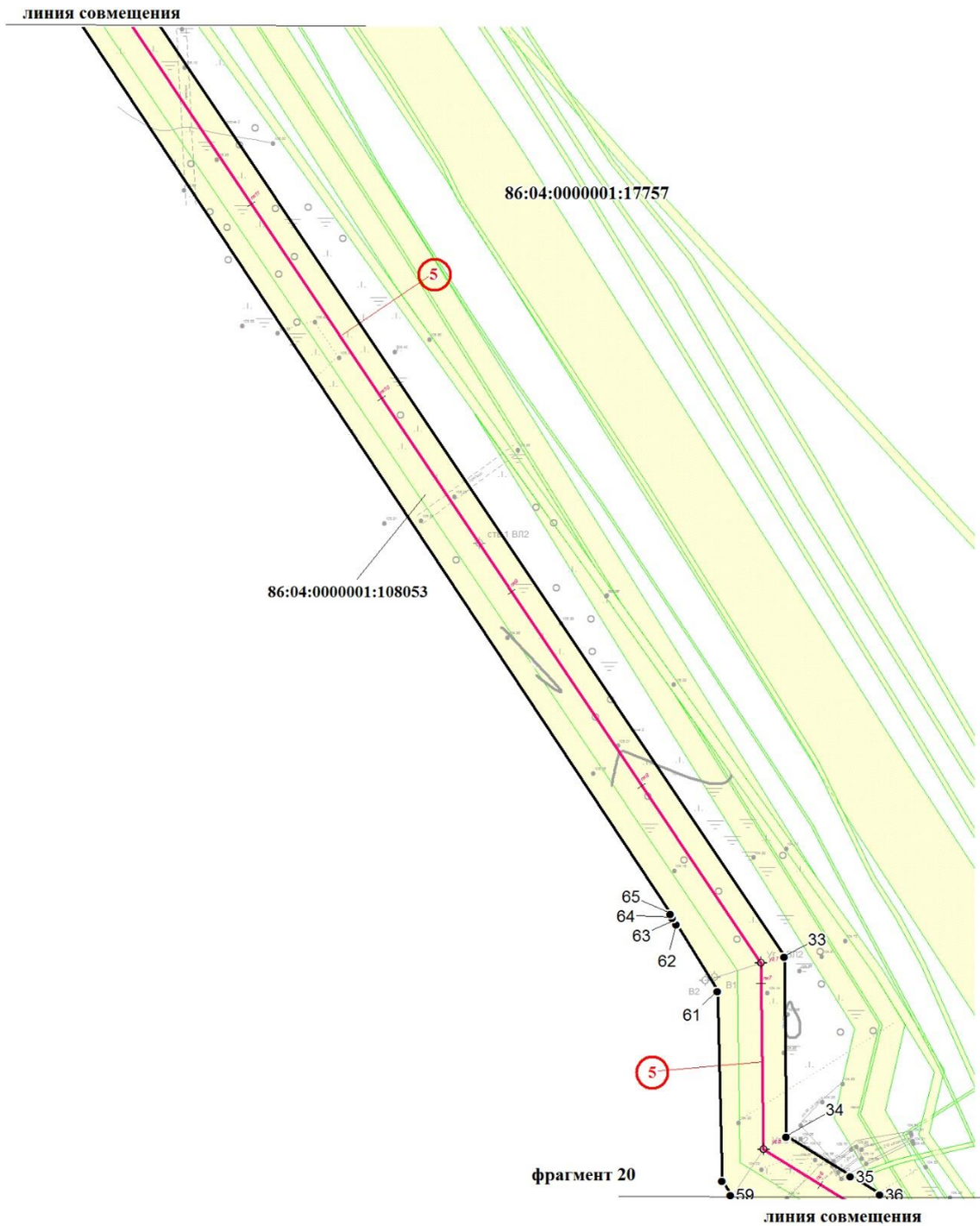
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



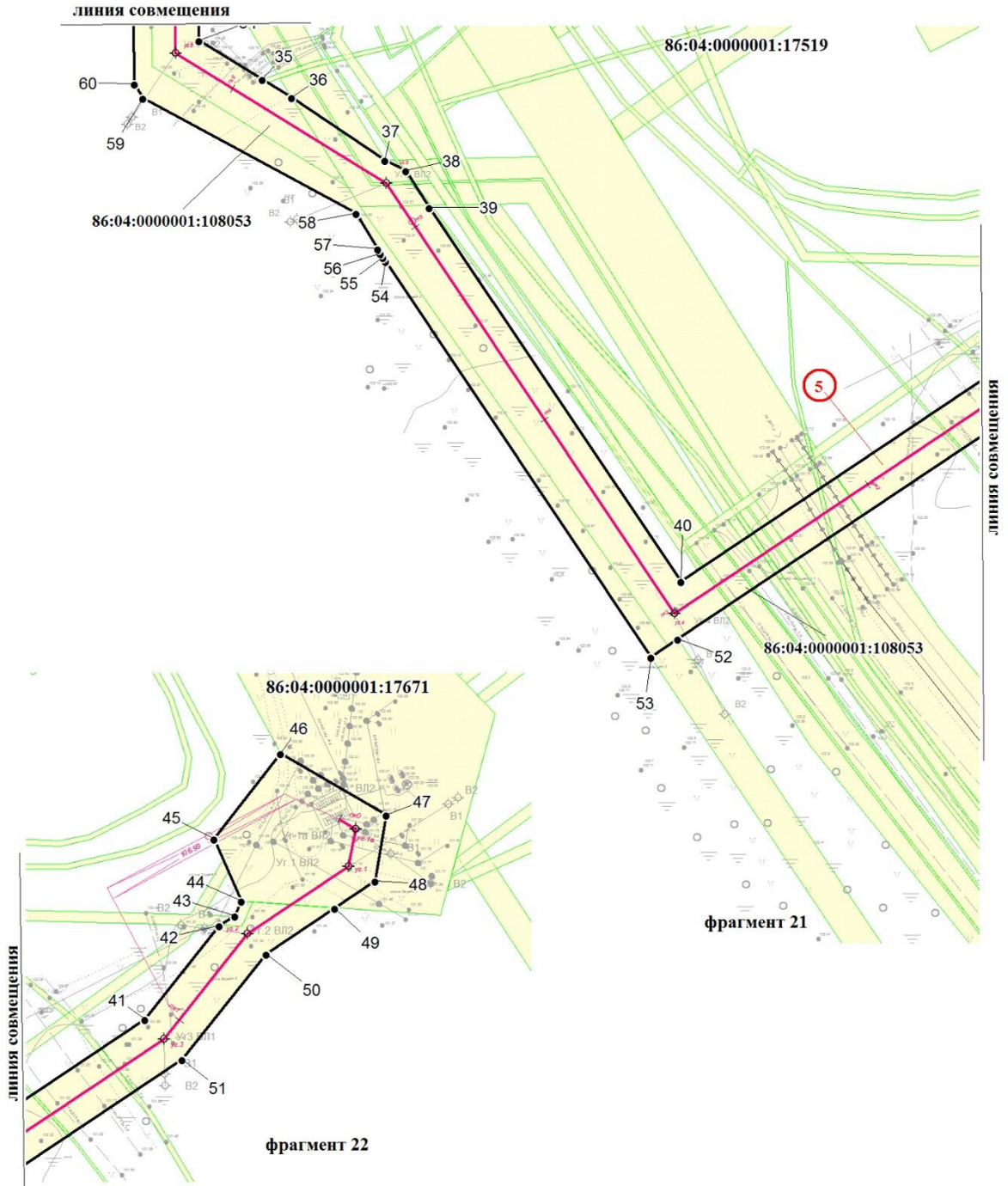
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



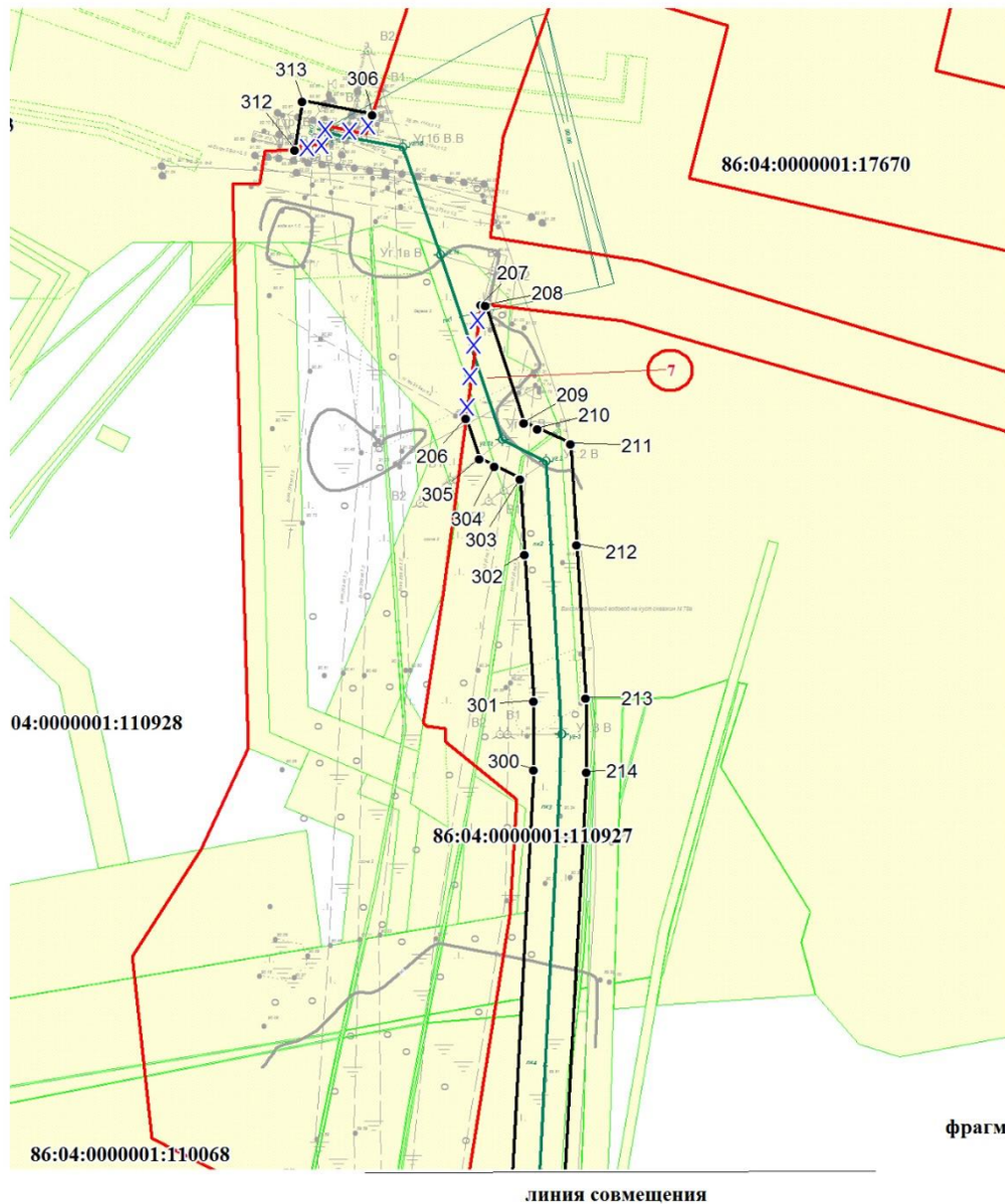
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



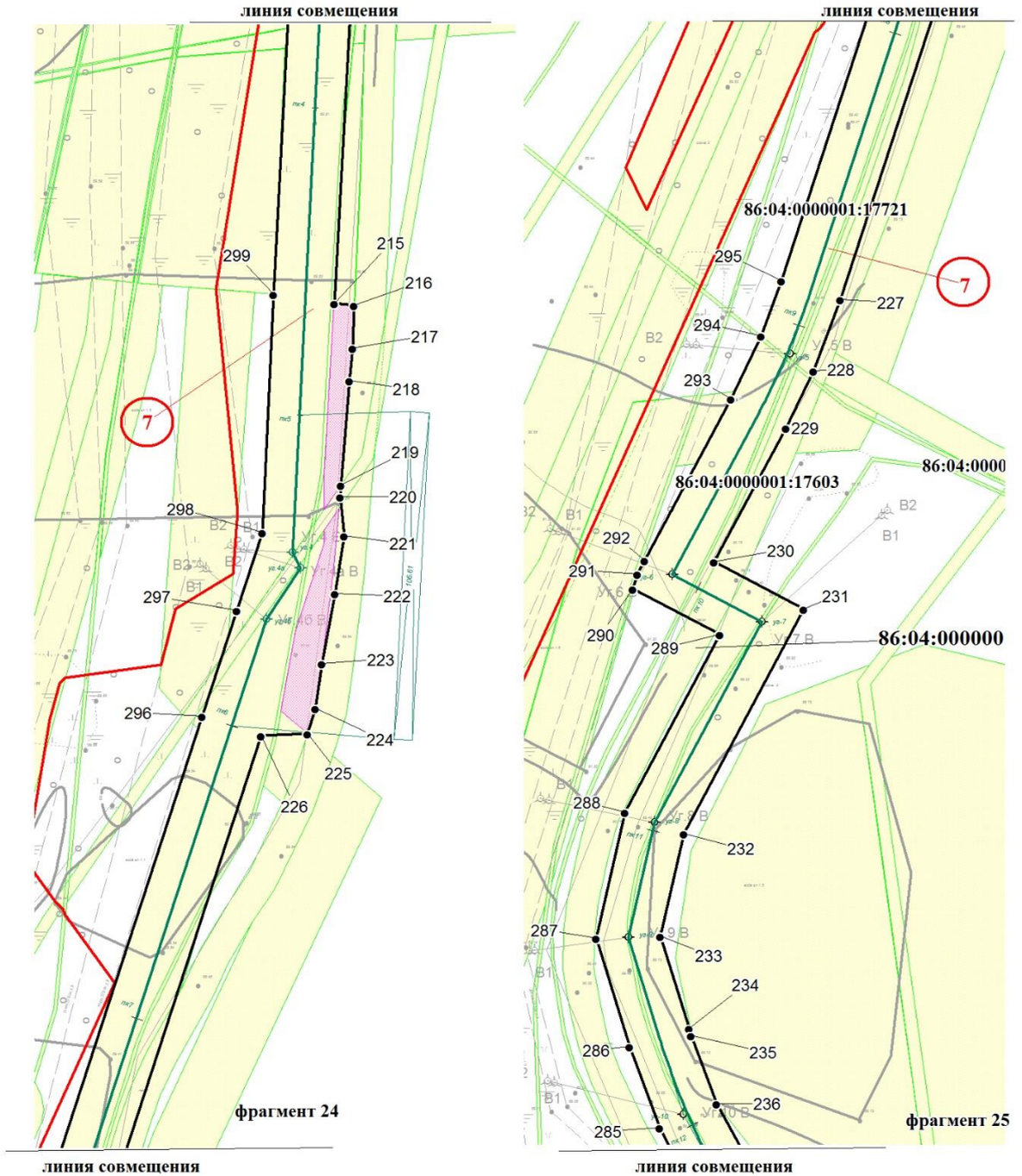
Чертеж красных линий  
 по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
 Тагринского месторождения"  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



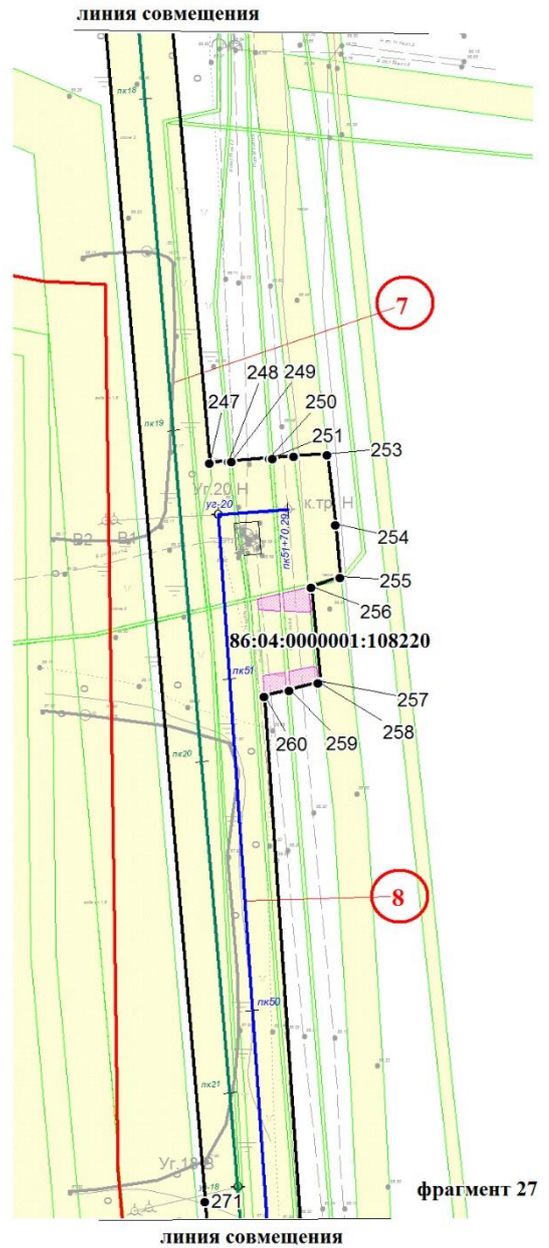
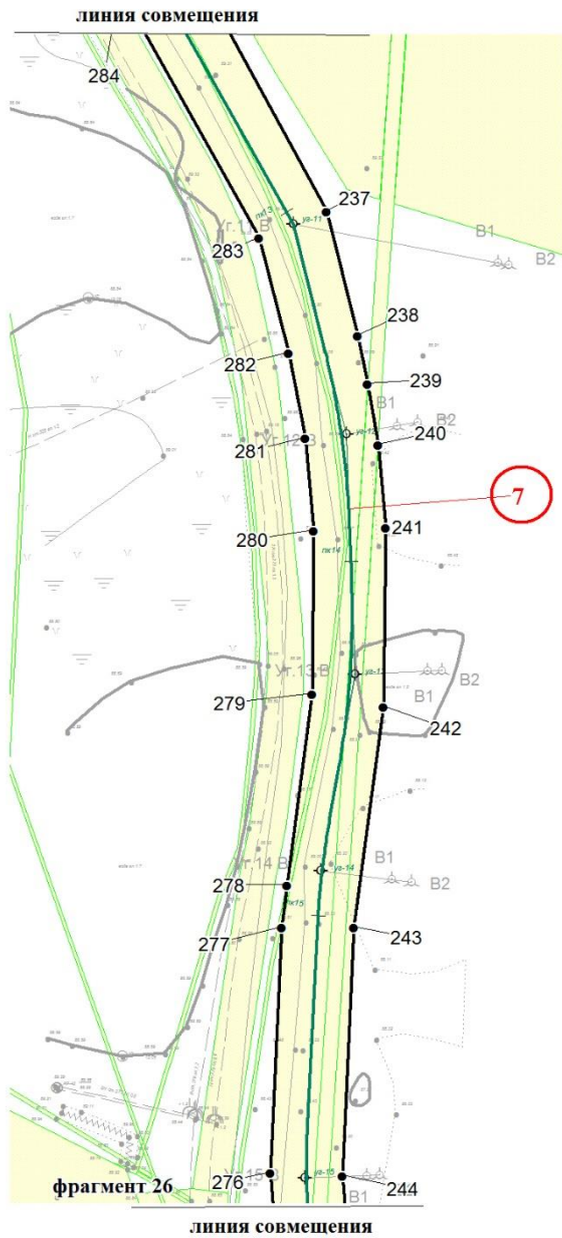
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



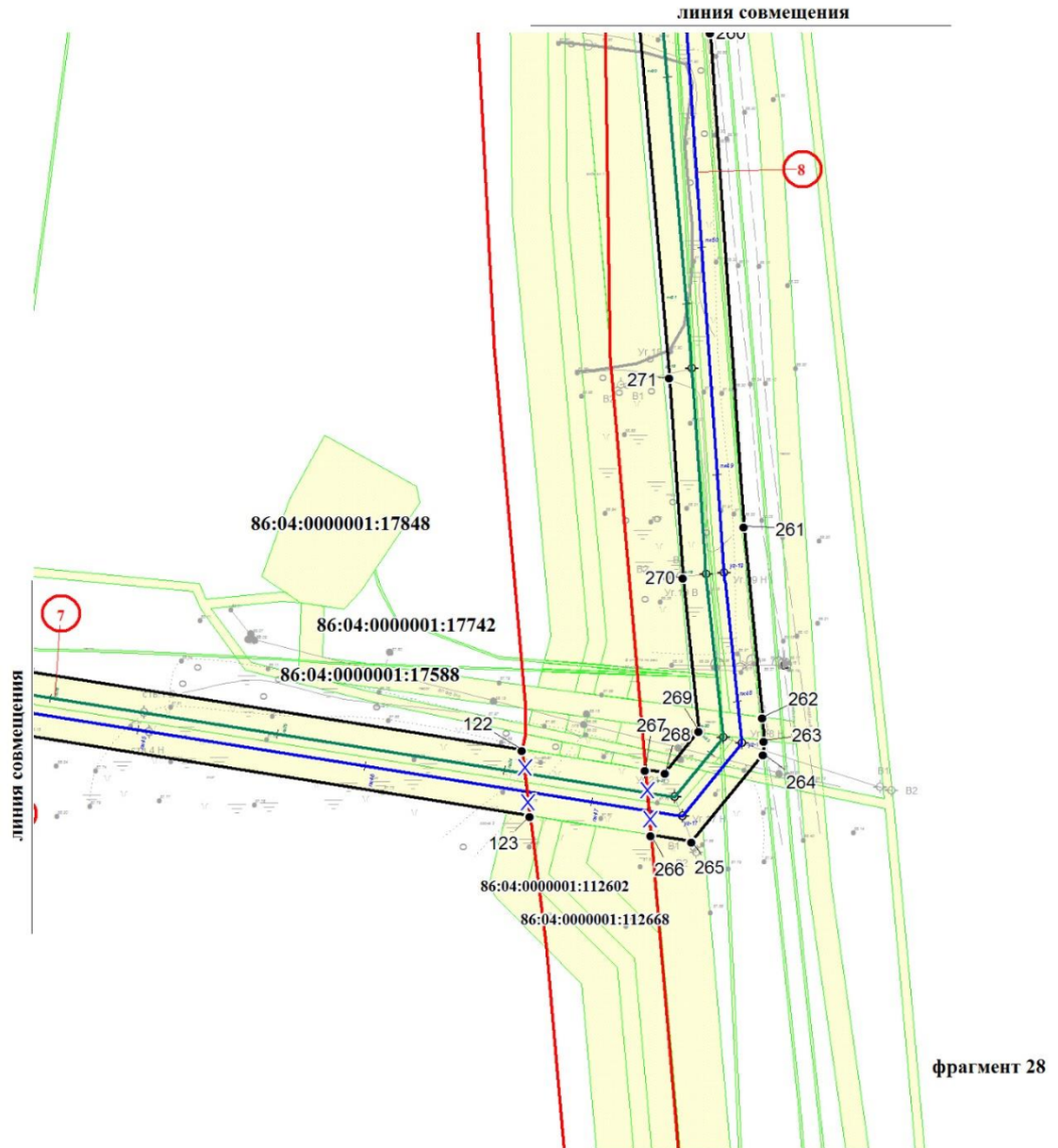
Чертеж красных линий  
 по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
 Тагринского месторождения"  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



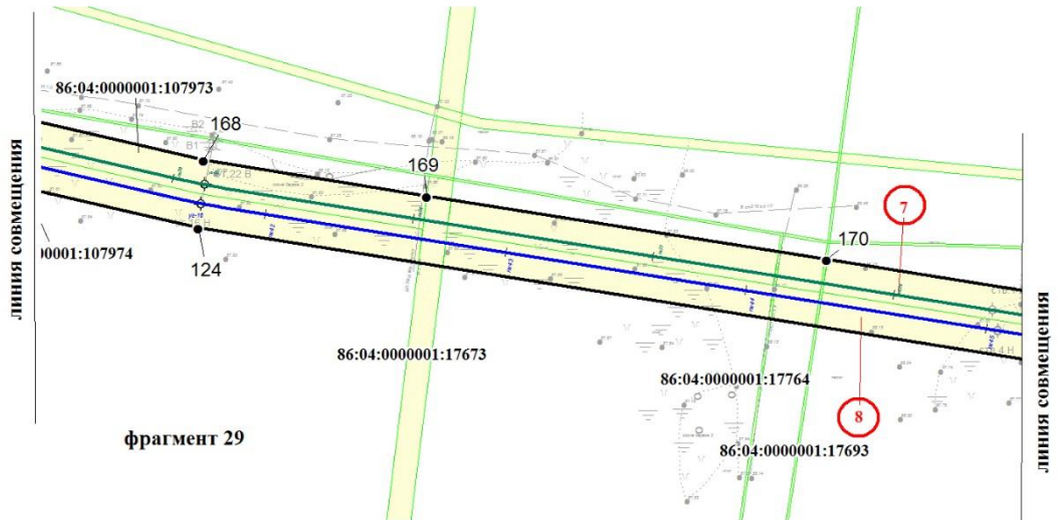
Чертеж красных линий  
 по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
 Тагринского месторождения"  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



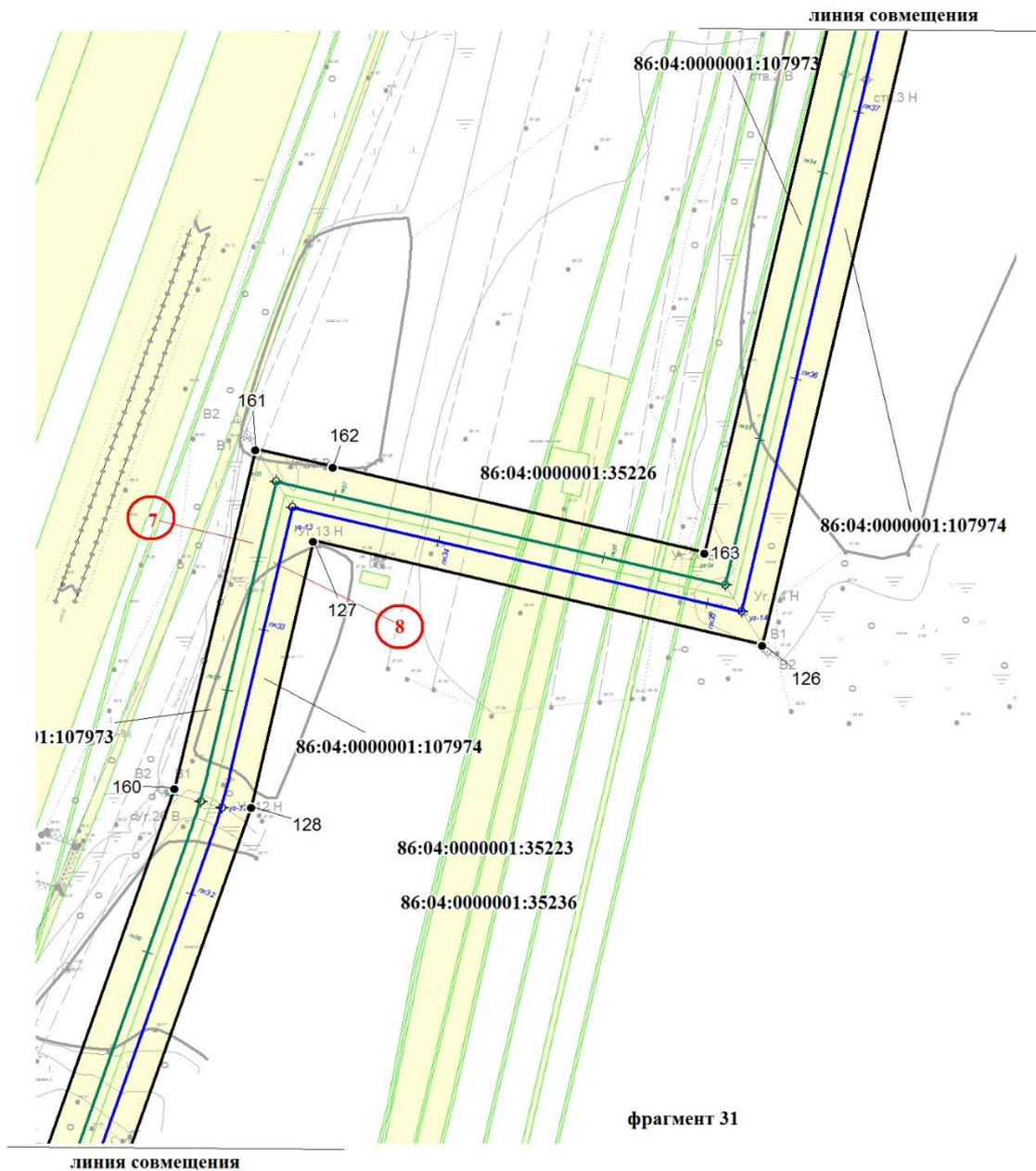
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



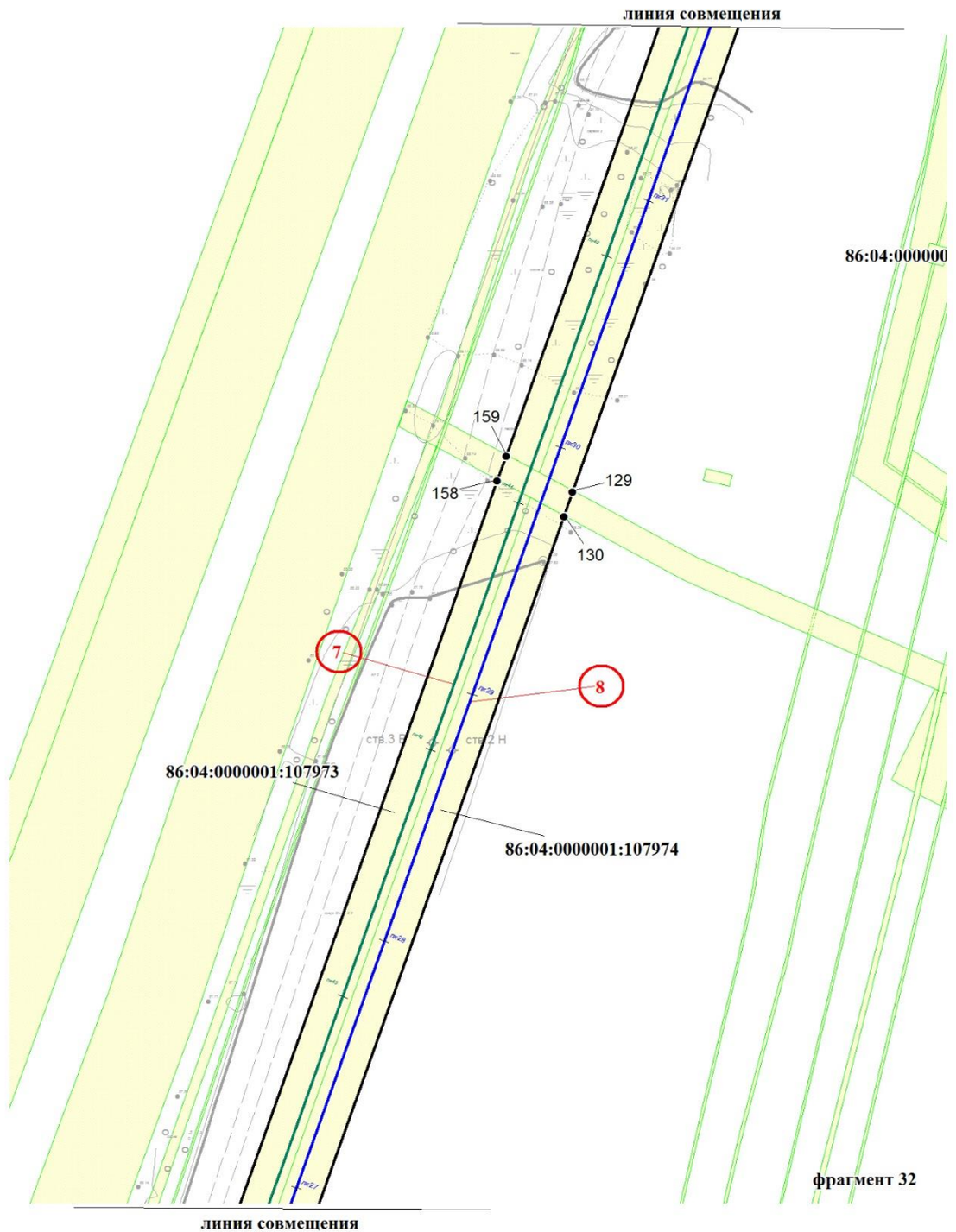
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



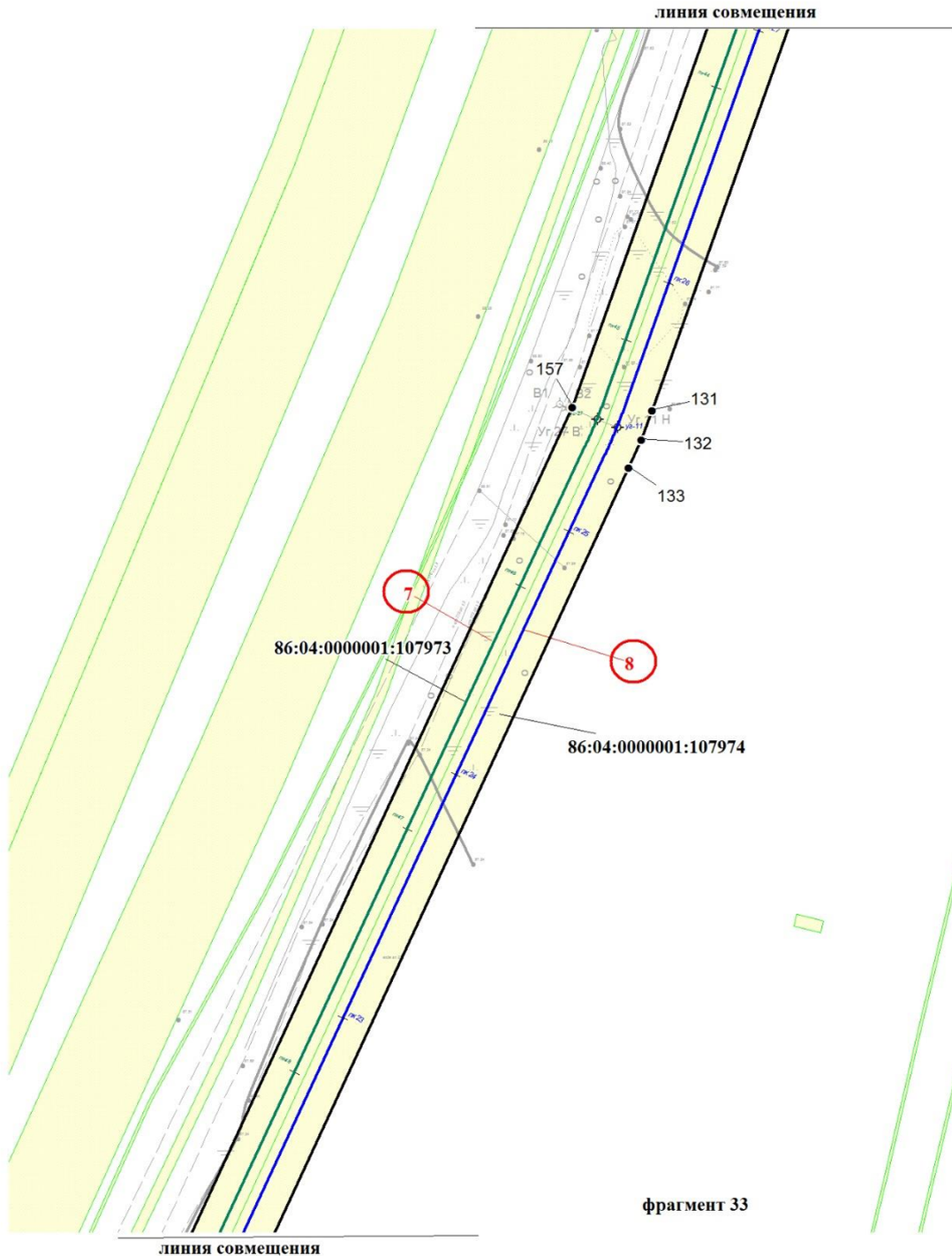
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



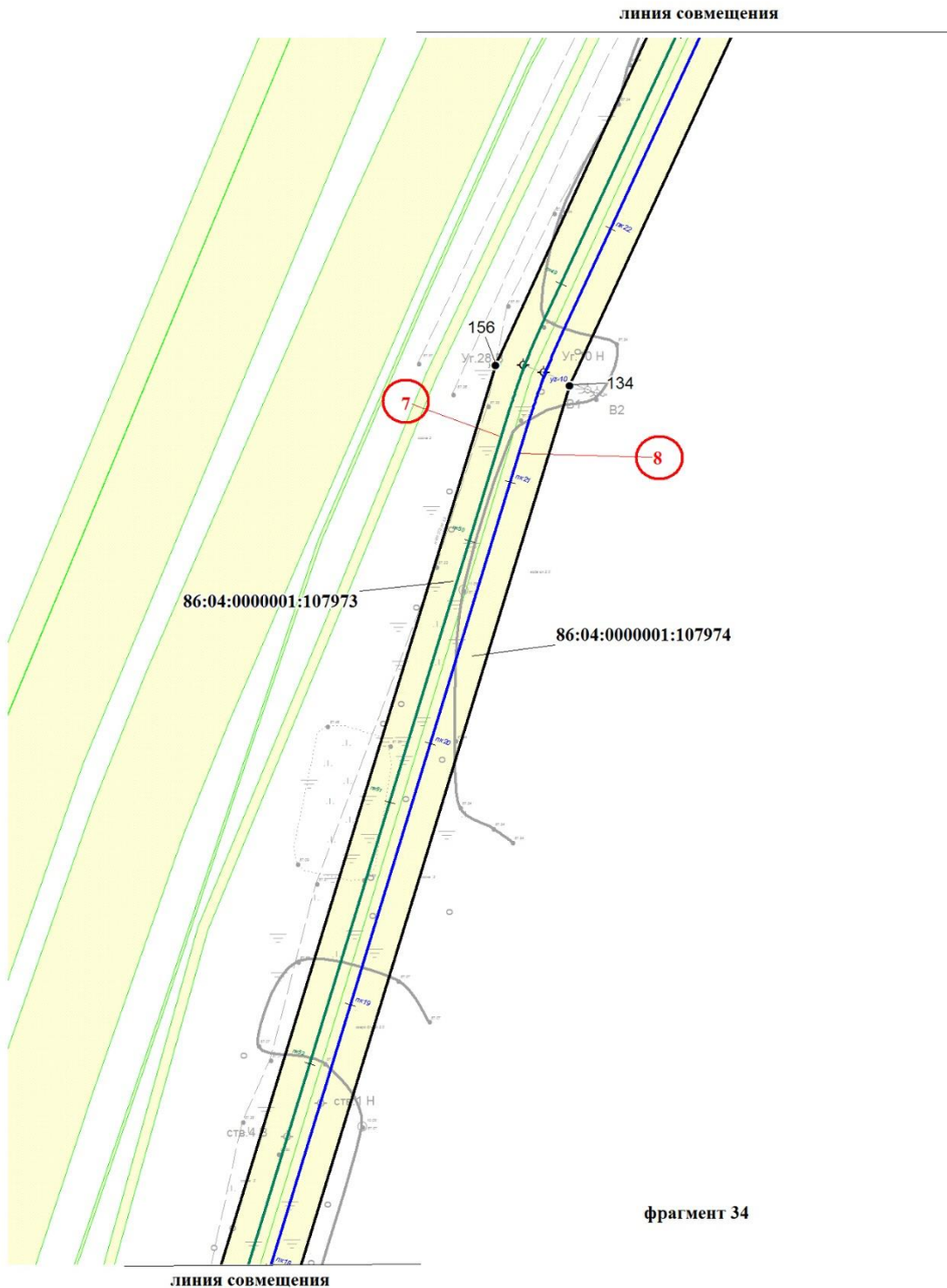
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



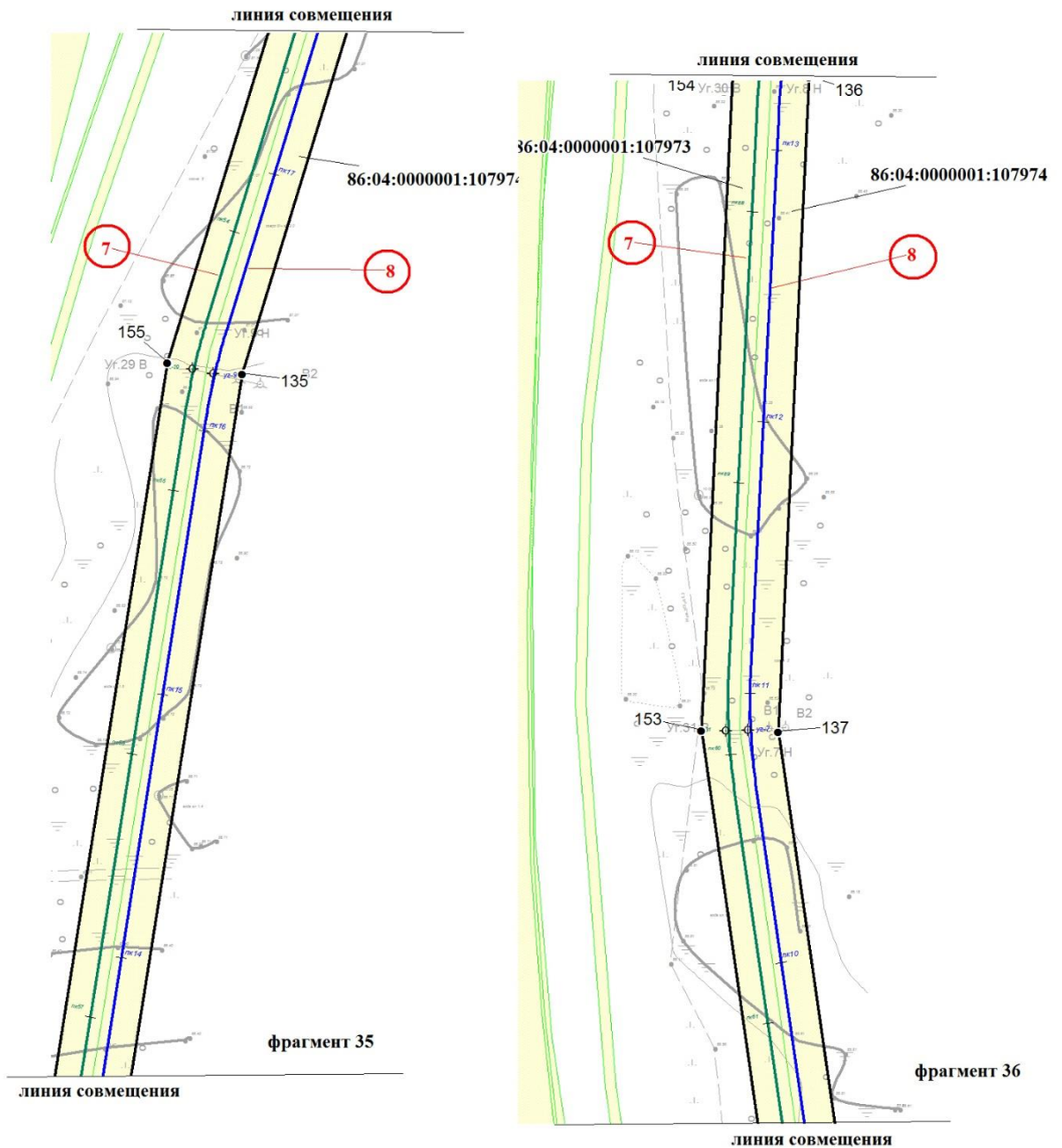
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

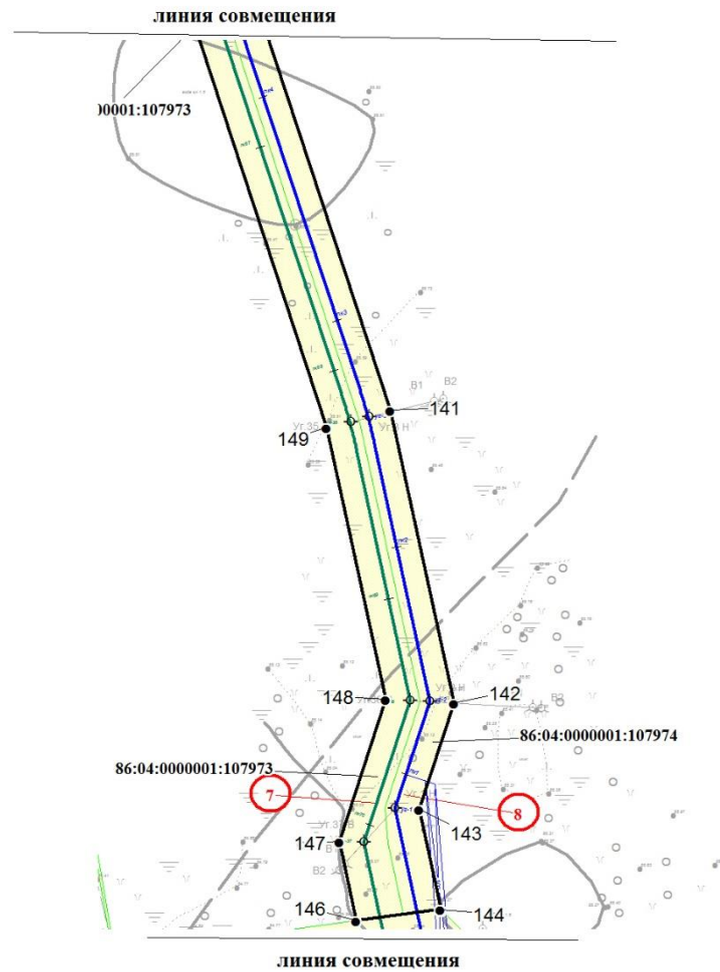


Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

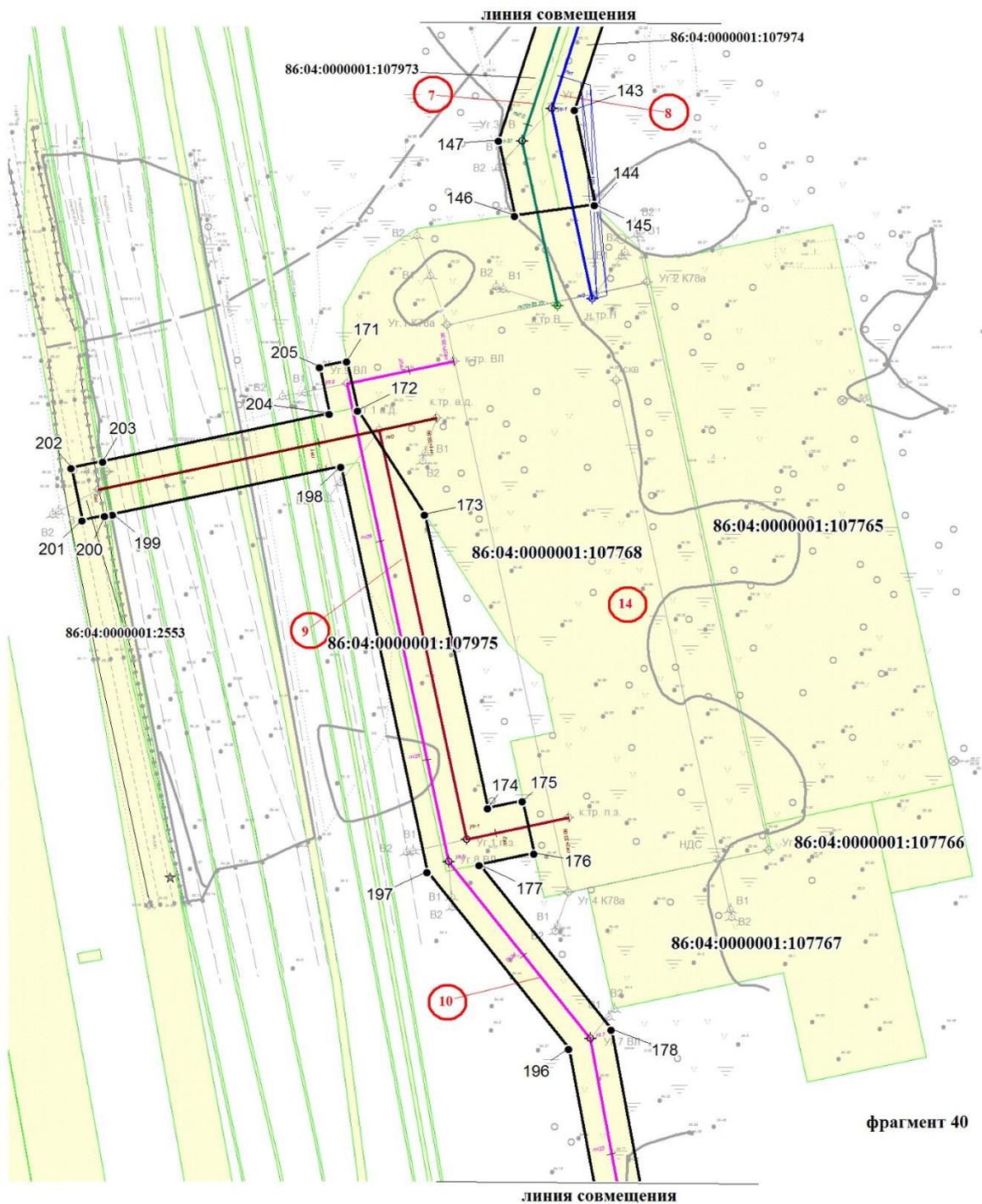




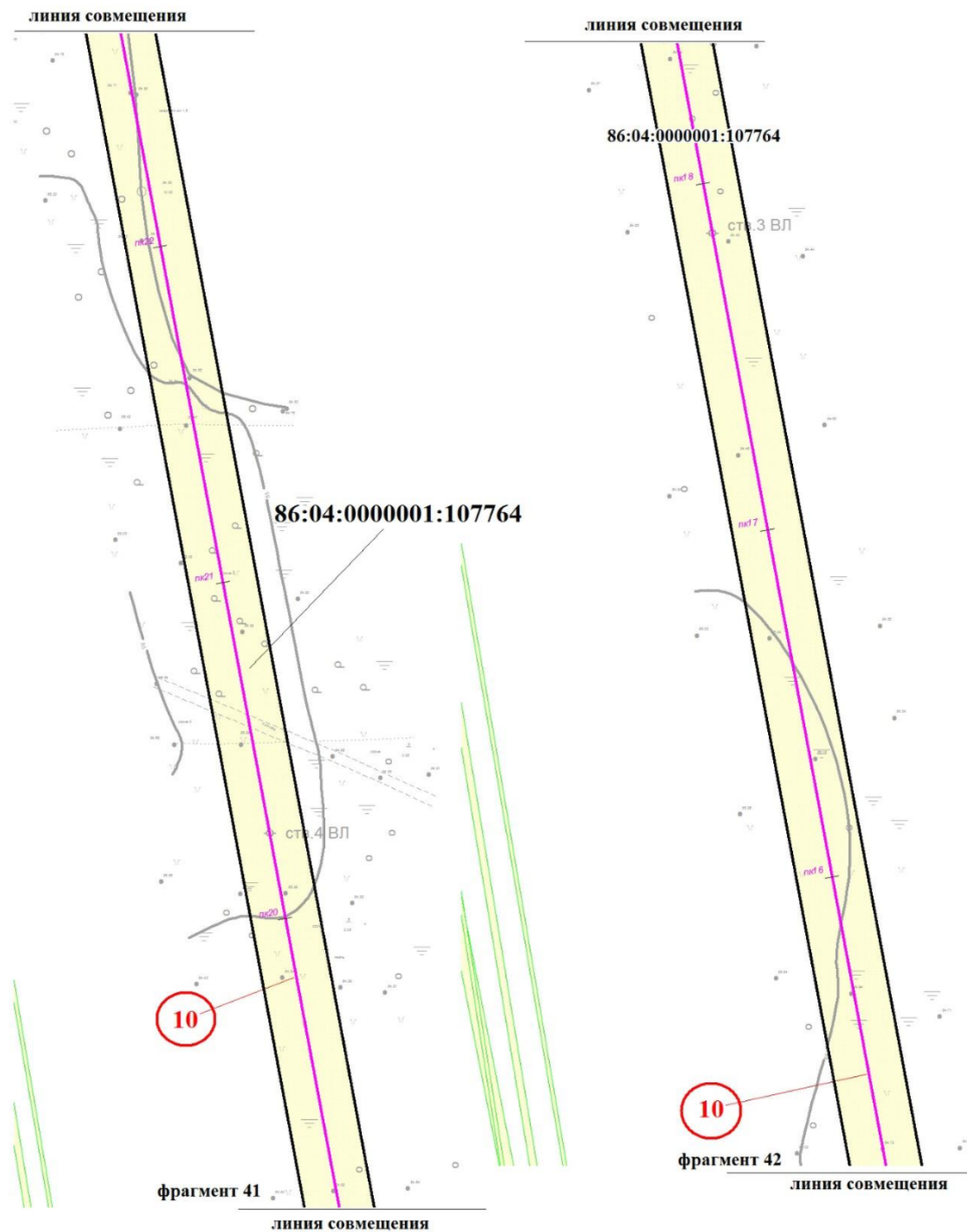
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



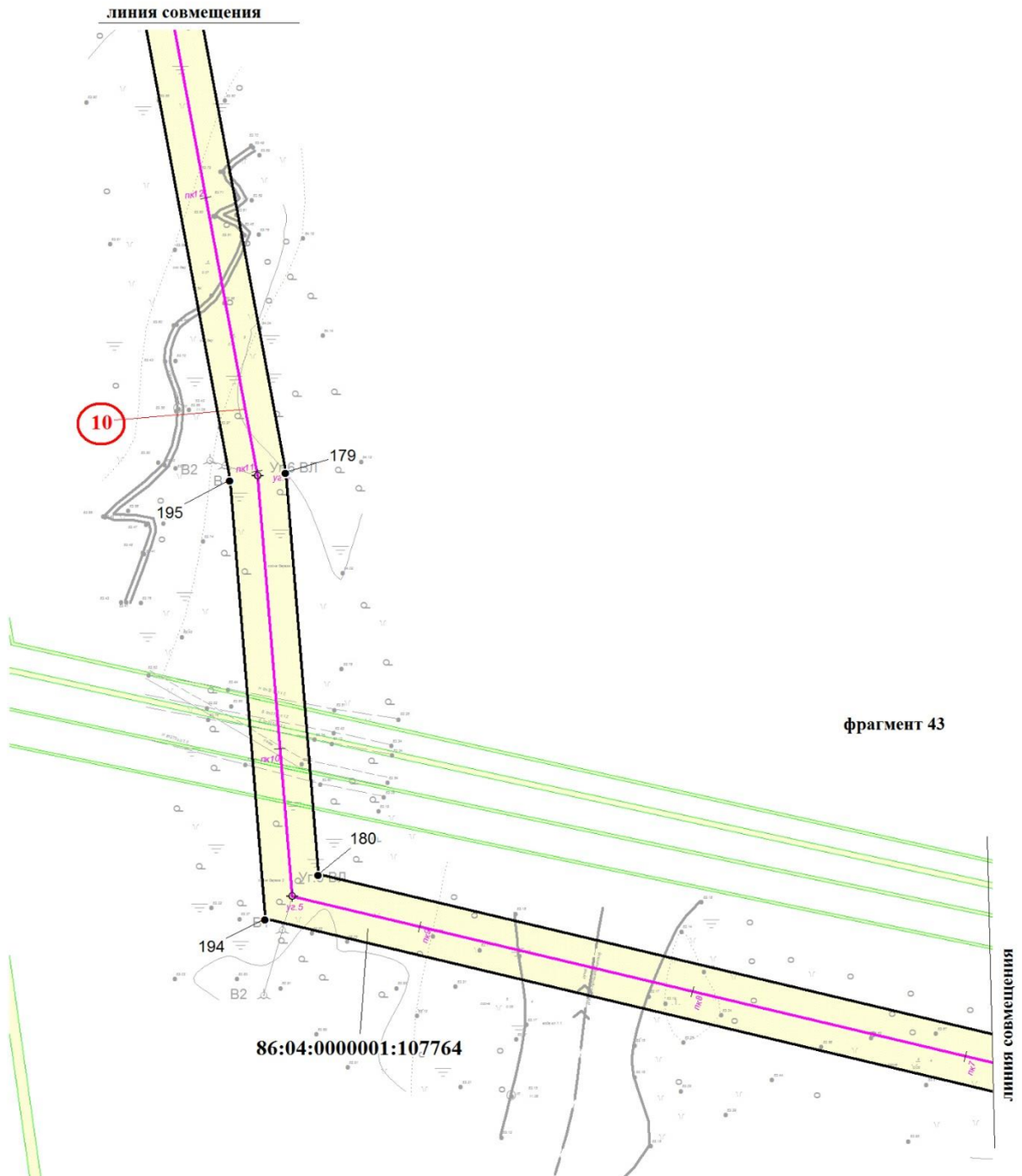
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



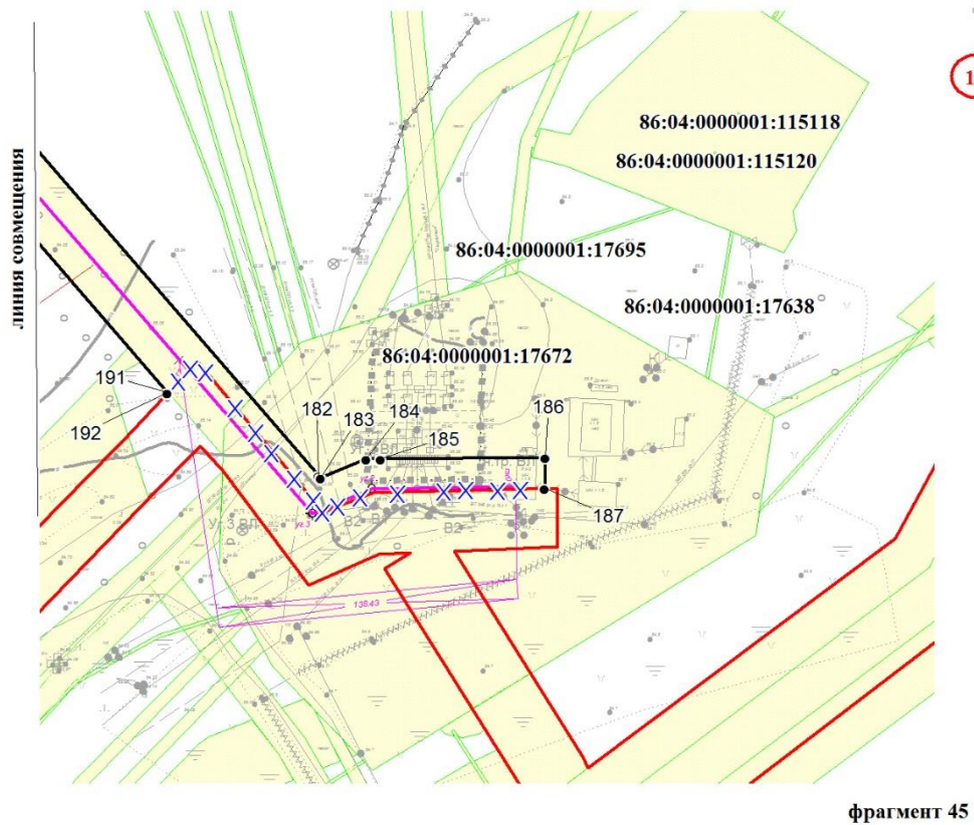
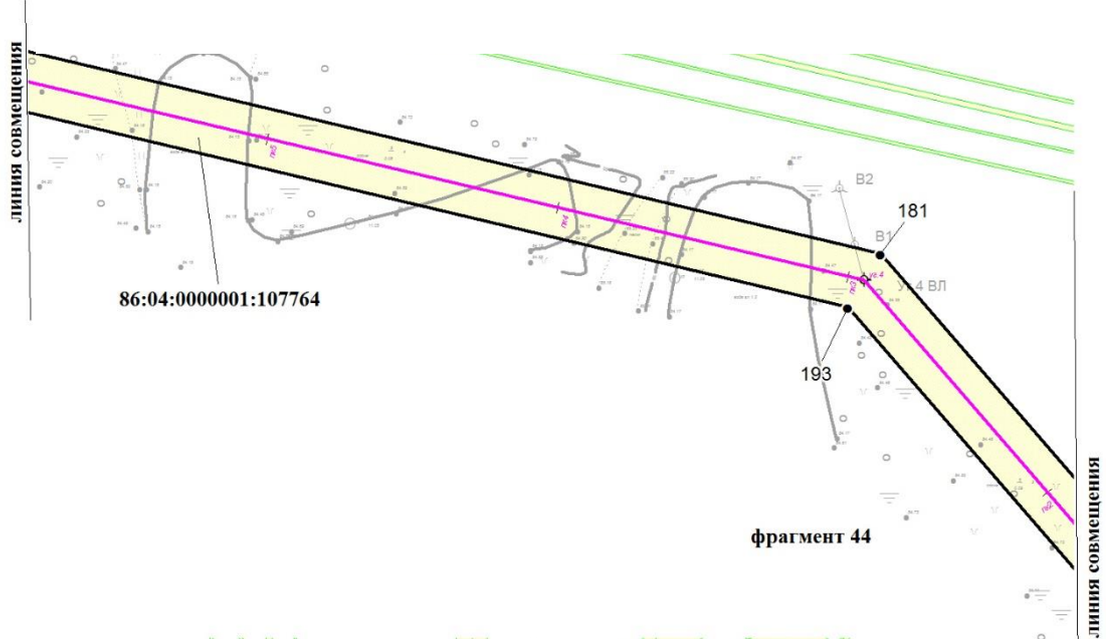
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



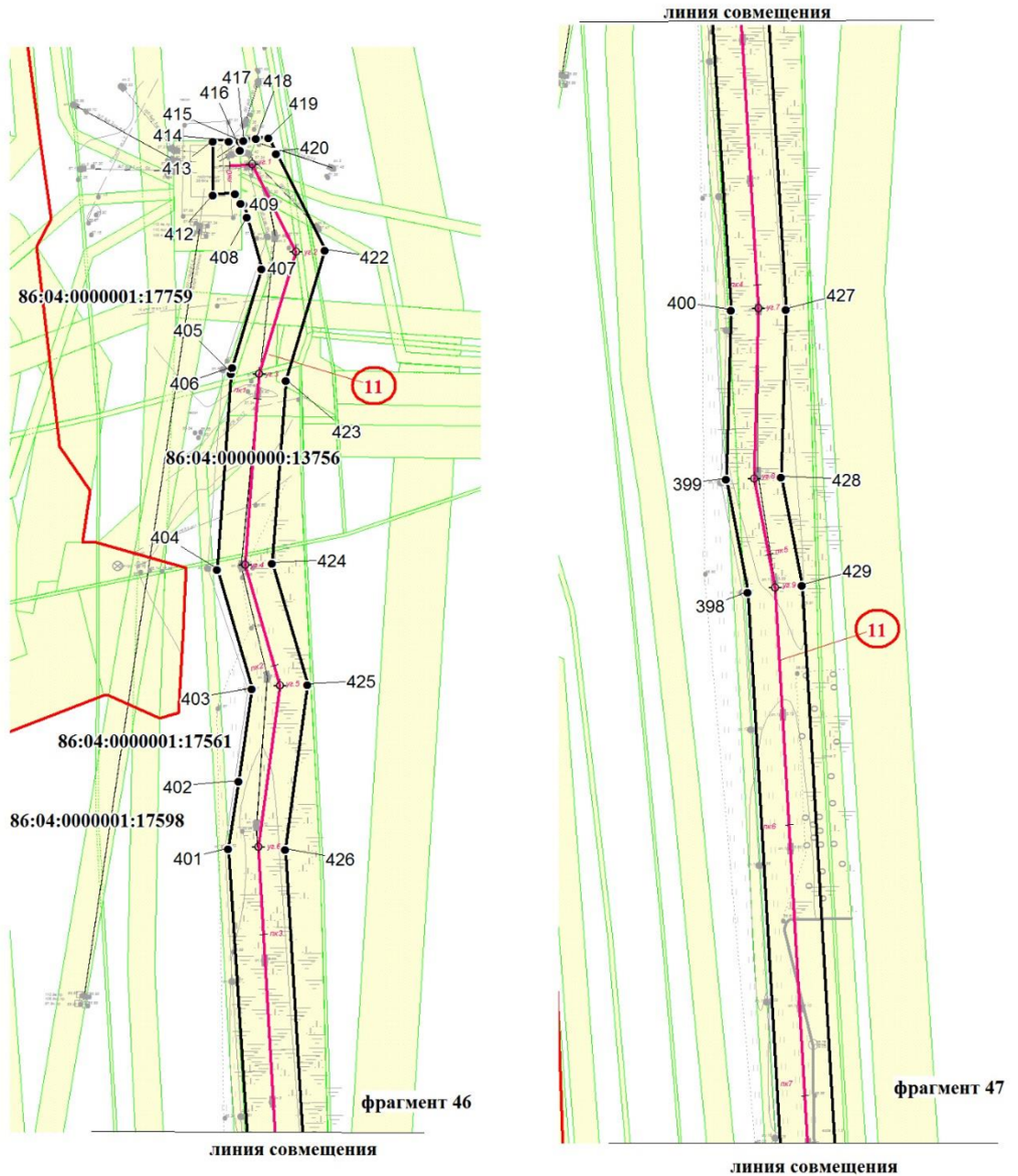
Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



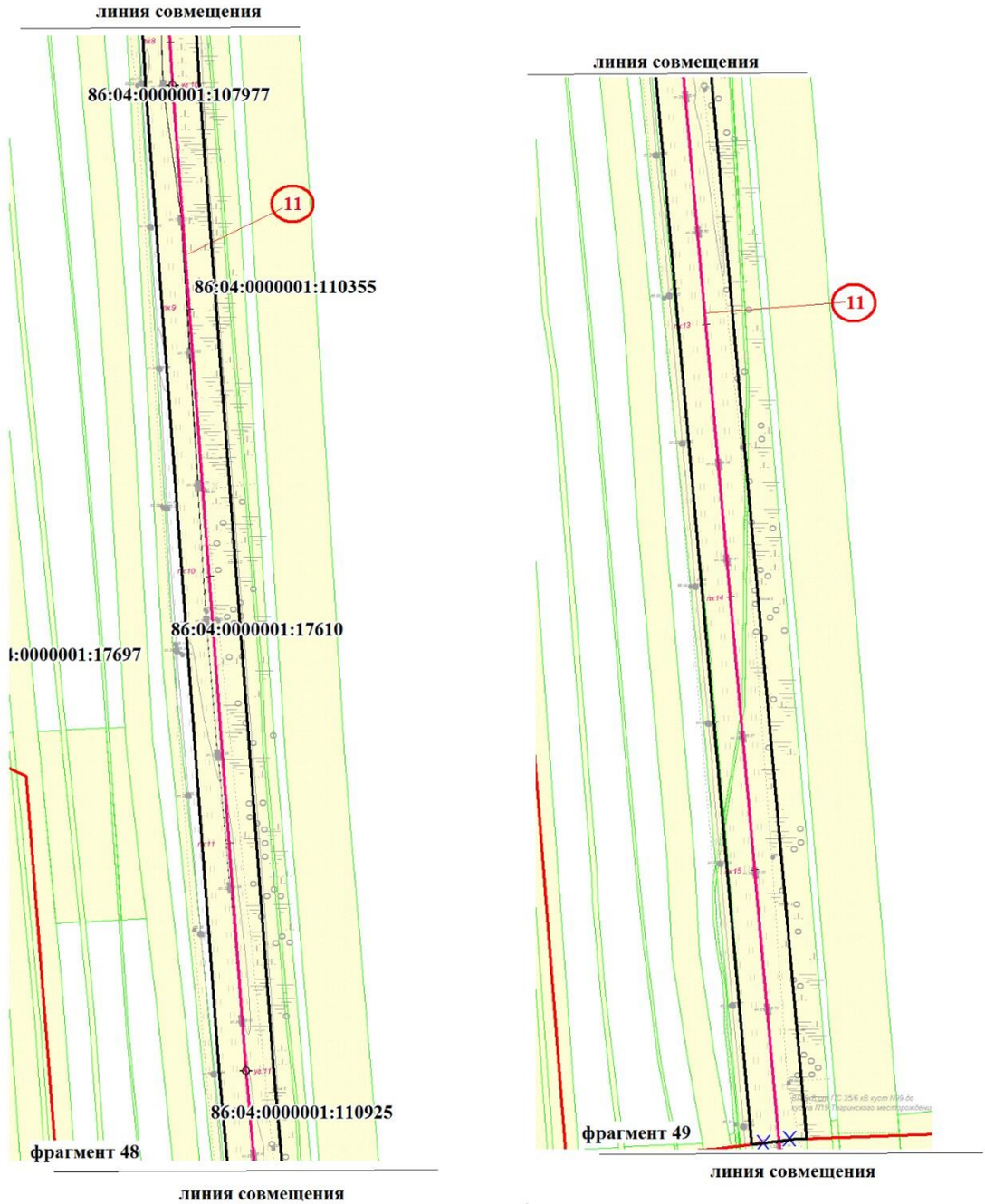
Чертеж красных линий  
 по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
 Тагринского месторождения"  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



Чертеж красных линий  
 по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
 Тагринского месторождения"  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000

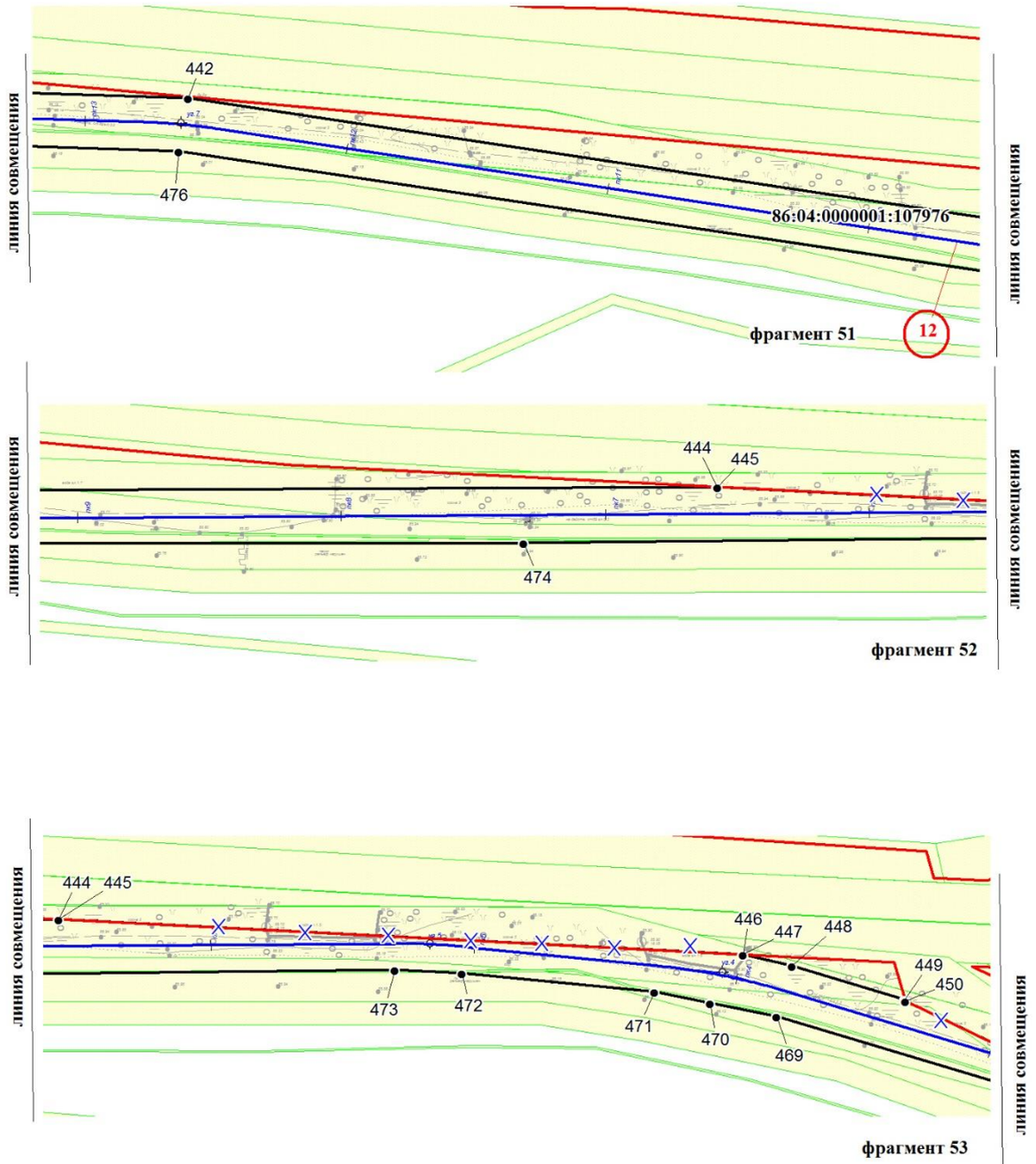


Чертеж красных линий  
 по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
 Тагринского месторождения"  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000

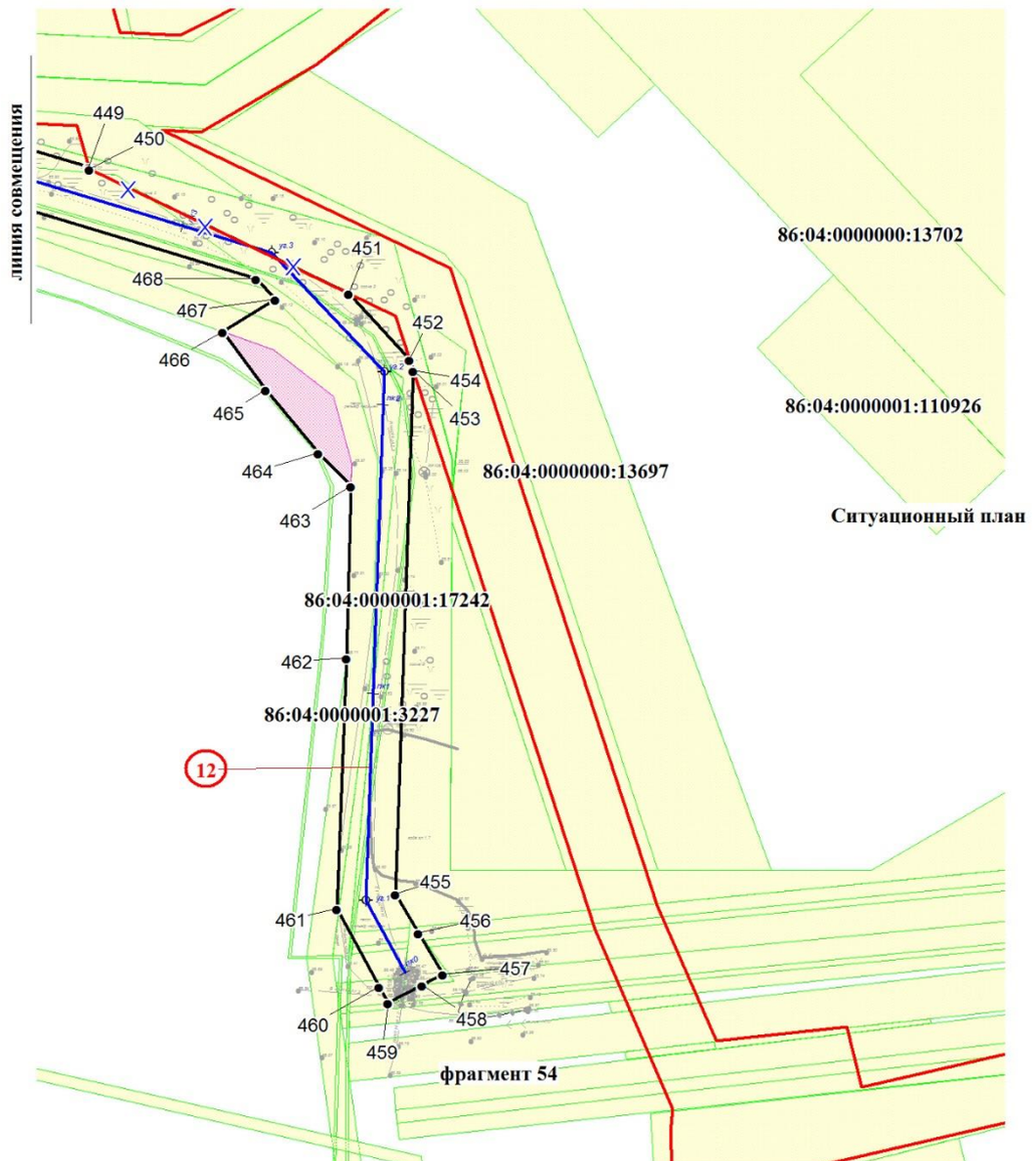




Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж красных линий  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



### Каталог координат устанавливаемых красных линий

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1119239.38	4506827.02	41	1111420.57	4505856.68	81	1113956.13	4503956.89
2	1119235.85	4506833.29	42	1111455.45	4505884.2	82	1113958.21	4503955.58
3	1119226.14	4506850.72	43	1111459.14	4505890.08	83	1113960.31	4503954.31
4	1118988.32	4506721.59	44	1111464.62	4505892.44	84	1113987.66	4503938.12
5	1118988.27	4506721.56	45	1111487.89	4505882.37	85	1113989.34	4503937.4
6	1118780.1	4506607.04	46	1111519.69	4505906.72	86	1114057.98	4503918.2
7	1118684.27	4506555.86	47	1111496.74	4505945.96	87	1114059.78	4503917.95
8	1118585.64	4506500.03	48	1111472.14	4505941.74	88	1114122.68	4503917.28
9	1118470.82	4506414.06	49	1111462.09	4505926.91	89	1114124.42	4503917.5
10	1118419.94	4506380.65	50	1111445.01	4505901.43	90	1114164.35	4503927.72
11	1117957.28	4506123.22	51	1111405.72	4505870.46	91	1114166.04	4503928.41
12	1117957.19	4506123.17	52	1111295.71	4505707.22	92	1116691.08	4505349.58
13	1117712.57	4505983.71	53	1111287.83	4505695.63	93	1116692.51	4505350.37
14	1117567.8	4505905.31	54	1111458.69	4505582.23	94	1116925.67	4505485
15	1117513.29	4505858.9	55	1111460.42	4505581.12	95	1116927	4505485.78
16	1117333.97	4505755.08	56	1111462.14	4505580.03	96	1117178.1	4505627.65
17	1117324.28	4505687.54	57	1111463.94	4505578.9	97	1117278.41	4505637.58
18	1117272.08	4505657.06	58	1111479.24	4505569.61	98	1117342.69	4505675.15
19	1117142.42	4505644.21	59	1111529.1	4505478.49	99	1117352.39	4505742.64
20	1116571.37	4505313.62	60	1111535.07	4505474.85	100	1117524.88	4505842.5
21	1115639.9	4504789.42	61	1111616.49	4505472.97	101	1117579.16	4505888.74
22	1115414.6	4504667.2	62	1111645.32	4505455.44	102	1117722.19	4505966.17
23	1115414.46	4504667.11	63	1111646.73	4505454.56	103	1117722.38	4505966.29
24	1114154	4503953.79	64	1111648.13	4505453.68	104	1117753.21	4505983.86
25	1114063.02	4503945.5	65	1111649.55	4505452.77	105	1117767.68	4505983.65
26	1113976.37	4503976.84	66	1112107.96	4505151.56	106	1118429.52	4506354.66
27	1112330.89	4505058.74	67	1112149.39	4505124.33	107	1118432.55	4506356.41
28	1112326.96	4505058.03	68	1112202.69	4505089.3	108	1118435.79	4506358.38
29	1112275.91	4505048.76	69	1112244.45	4505042.4	109	1118438.75	4506360.26
30	1112213.28	4505125.82	70	1112245.8	4505040.88	110	1118487.42	4506392.22
31	1112210.53	4505128.16	71	1112249.78	4505036.42	111	1118488.79	4506393.11
32	1112064.49	4505212.75	72	1112263.53	4505020.96	112	1118490.1	4506393.95
33	1111631.36	4505501.37	73	1112264.01	4505020.43	113	1118491.45	4506394.77
34	1111553.97	4505502.29	74	1112269.24	4505018.09	114	1118570.3	4506442.91
35	1111537.1	4505529.4	75	1112270.66	4505018.22	115	1118573.97	4506445.19
36	1111529.24	4505542.02	76	1112299.2	4505024.11	116	1118577.79	4506447.79
37	1111502.2	4505581.93	77	1112311.62	4505026.67	117	1118581.26	4506450.23
38	1111497.79	4505590.86	78	1112315.61	4505027.49	118	1118645.38	4506497.27
39	1111481.87	4505600.97	79	1112324.85	4505029.4	119	1118650.43	4506500.82
40	1111320.66	4505708.44	80	1113954.11	4503958.2	120	1118655.57	4506504.09

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
121	1118660.9	4506507.2	161	1100881.72	4504803.38	201	1097608.34	4504271.6
122	1101211.67	4505739.45	162	1100875.22	4504831.38	202	1097631.85	4504266.78
123	1101182.77	4505742.92	163	1100843.92	4504966.02	203	1097634.49	4504280.53
124	1101262.07	4505248.33	164	1101113.19	4505028.66	204	1097655.86	4504381.22
125	1101296.36	4505100.03	165	1101303.85	4505074.04	205	1097676.79	4504376.8
126	1100810.3	4504986.93	166	1101318.44	4505077.07	206	1103220.24	4505913.16
127	1100848.14	4504824.28	167	1101329.98	4505079.1	207	1103263.8	4505918.82
128	1100751.21	4504801.97	168	1101290.16	4505250.67	208	1103263.61	4505920.44
129	1100514.13	4504718.26	169	1101275.24	4505342.32	209	1103218.71	4505935.04
130	1100504.6	4504714.89	170	1101248.91	4505506.77	210	1103216.25	4505940.34
131	1100106.42	4504574.21	171	1097679.36	4504388.85	211	1103210.43	4505952.93
132	1100095.61	4504570.08	172	1097657.51	4504393.58	212	1103171.87	4505955.21
133	1100084.99	4504565.47	173	1097610.84	4504423.34	213	1103113.08	4505958.67
134	1099731.25	4504403	174	1097479.62	4504451.21	214	1103084.74	4505958.77
135	1099238.36	4504253.51	175	1097482.91	4504466.75	215	1102908.45	4505949.28
136	1098947.11	4504207.56	176	1097459.43	4504471.73	216	1102907.85	4505955.72
137	1098706.19	4504196.3	177	1097454.31	4504447.57	217	1102894.04	4505955.17
138	1098369.19	4504244.31	178	1097380.63	4504506.02	218	1102883.45	4505954.28
139	1098329.03	4504256.45	179	1096144.82	4504734.17	219	1102849.44	4505951.41
140	1098200.63	4504399.75	180	1096000.4	4504745.78	220	1102845.72	4505951.32
141	1097961.75	4504477.64	181	1095849.52	4505376.1	221	1102833.12	4505952.58
142	1097837.03	4504504.54	182	1095654.06	4505543.64	222	1102814.23	4505949.48
143	1097791.68	4504489.82	183	1095653.16	4505544.41	223	1102791.5	4505945.41
144	1097748.76	4504498.94	184	1095659.64	4505559.76	224	1102777	4505943.25
145	1097749.14	4504498.56	185	1095659.67	4505564.58	225	1102768.62	4505940.61
146	1097744.32	4504463.22	186	1095660.09	4505619.58	226	1102768.15	4505925.82
147	1097778.18	4504455.99	187	1095649.61	4505619.51	227	1102494.49	4505837.4
148	1097838.54	4504475.62	188	1095648.19	4505561.87	228	1102471.08	4505828.67
149	1097954.39	4504450.62	189	1095641.59	4505545.25	229	1102452.7	4505819.75
150	1098184.8	4504375.48	190	1095692.73	4505503.11	230	1102409.1	4505796.68
151	1098313.18	4504232.18	191	1095682.04	4505493.31	231	1102393.81	4505825.57
152	1098363.97	4504216.78	192	1095681.95	4505493.22	232	1102320.77	4505786.89
153	1098706.53	4504168.23	193	1095831.58	4505365.13	233	1102287.5	4505779.27
154	1098950.08	4504179.72	194	1095984.34	4504727	234	1102257.42	4505788.52
155	1099242.35	4504225.65	195	1096142.2	4504714.34	235	1102255.1	4505789.28
156	1099738.88	4504375.96	196	1097372.11	4504487.27	236	1102233.11	4505797.46
157	1100107.65	4504544.73	197	1097451.14	4504424.56	237	1102138.76	4505848.56
158	1100518.36	4504689.64	198	1097632.37	4504386.19	238	1102103.96	4505857.31
159	1100527.89	4504693.01	199	1097610.85	4504284.79	239	1102090.44	4505859.98
160	1100758.03	4504774.21	200	1097610.21	4504281.43	240	1102073.39	4505862.83

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
241	1102050.2	4505864.95	281	1102075.31	4505842.6	321	1119556.52	4506605.05
242	1101999.87	4505864.36	282	1102099.1	4505837.9	322	1119543.42	4506658.55
243	1101938.05	4505856.07	283	1102131.34	4505829.8	323	1119546.44	4506659.31
244	1101868.44	4505853.05	284	1102201.62	4505790.69	324	1119530.09	4506725.06
245	1101759.5	4505861.67	285	1102225.14	4505779.12	325	1119525.72	4506709.94
246	1101753.56	4505791.54	286	1102251.54	4505769.4	326	1119486.04	4506698.33
247	1101597.01	4505804.79	287	1102286.73	4505758.56	327	1119477.73	4506736.15
248	1101597.46	4505810.48	288	1102327.8	4505767.98	328	1119506.05	4506742.93
249	1101597.55	4505811.46	289	1102385.5	4505798.52	329	1119471.55	4506900.54
250	1101598.5	4505822.67	290	1102400.34	4505770.48	330	1119514.76	4506910.2
251	1101598.55	4505823.66	291	1102405.23	4505771.93	331	1119504.69	4506972.22
252	1101599.07	4505830.01	292	1102409.63	4505774.33	332	1119500.9	4506987.2
253	1101599.51	4505839.89	293	1102462.03	4505802.07	333	1119491.27	4507007.34
254	1101578.48	4505842.45	294	1102482.59	4505811.74	334	1119481.96	4507023.83
255	1101562.67	4505843.78	295	1102500.58	4505818.36	335	1119467.17	4507059.53
256	1101559.76	4505835.31	296	1102774.28	4505906.78	336	1119464.74	4507063.99
257	1101531.18	4505837.89	297	1102808.86	4505917.92	337	1119464.2	4507064.82
258	1101531.04	4505837.16	298	1102834.03	4505926.07	338	1119456.12	4507080.71
259	1101528.76	4505828.76	299	1102911.5	4505929.73	339	1119335.43	4507012.31
260	1101526.83	4505821.17	300	1103085.72	4505938.79	340	1119336.36	4507010.62
261	1101309.74	4505836	301	1103111.98	4505938.69	341	1119337.78	4507008.09
262	1101225.88	4505843.93	302	1103168.07	4505935.41	342	1119338.72	4507006.29
263	1101215.71	4505844.75	303	1103197.01	4505933.71	343	1119346.68	4506991.12
264	1101209.86	4505844.31	304	1103201.98	4505924.01	344	1119354.48	4506977.39
265	1101171.51	4505813.15	305	1103204.91	4505918.3	345	1119310.25	4506951.87
266	1101174.34	4505795.51	306	1103336.66	4505877.6	346	1119320.71	4506932.56
267	1101203.08	4505793.04	307	1103328.67	4505875.01	347	1119331.94	4506912.86
268	1101201.72	4505801.62	308	1103331.55	4505861.14	348	1119320.35	4506905.86
269	1101219.94	4505816.44	309	1103324.68	4505859.59	349	1119325.9	4506885.23
270	1101287.51	4505809.47	310	1103324.27	4505850.19	350	1119349.99	4506844.01
271	1101375.15	4505803.45	311	1103323.13	4505850.22	351	1119349.84	4506843.92
272	1101771.8	4505769.93	312	1103322.97	4505847.97	352	1119350.56	4506840.43
273	1101777.74	4505840.06	313	1103341.8	4505851.07	353	1119350.71	4506840.45
274	1101788.35	4505839.76	314	1119668.58	4506496.62	354	1119460.4	4506400.26
275	1101792.32	4505838.95	315	1119650.63	4506492.32	355	1119678.74	4506455.4
276	1101869.36	4505833.04	316	1119638	4506497.87	356	1120037.19	4507394.81
277	1101938.19	4505836.04	317	1119585.91	4506485.11	357	1120030.7	4507388.86
278	1101949.92	4505837.51	318	1119578.3	4506516.21	358	1120032.87	4507383.77
279	1102003.59	4505844.62	319	1119558.87	4506511.44	359	1120027.58	4507380.69
280	1102049.41	4505844.97	320	1119537.1	4506600.29	360	1120020.49	4507395.78

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
361	1120026.43	4507398.87	406	1097128.91	4507312.94	451	1095438.49	4508731.04
362	1120032.39	4507405.74	407	1097165.32	4507323.54	452	1095415.67	4508751.82
363	1119950.08	4507592.75	408	1097184.24	4507318.38	453	1095411.96	4508753.02
364	1119921.66	4507606.74	409	1097189.13	4507317.04	454	1095411.94	4508753.02
365	1119905.65	4507614.71	410	1097189.35	4507316	455	1095230.98	4508746.98
366	1119900.79	4507617.13	411	1097193.07	4507313.95	456	1095217.51	4508754.92
367	1119894.42	4507613.98	412	1097192.44	4507305.71	457	1095203.25	4508763.33
368	1119888.06	4507601.46	413	1097212.17	4507305.82	458	1095199.45	4508756.13
369	1119894.2	4507597.77	414	1097212.25	4507311.62	459	1095193.29	4508744.43
370	1119909.27	4507590.32	415	1097212.31	4507315.79	460	1095198.95	4508741.38
371	1119930.67	4507579.77	416	1097209.09	4507315.8	461	1095225.82	4508726.88
372	1119936.36	4507576.86	417	1097212.54	4507317.05	462	1095312.41	4508730.19
373	1120015.34	4507391.78	418	1097213.34	4507321.61	463	1095371.9	4508731.7
374	1120007.36	4507374.45	419	1097213.5	4507326.08	464	1095383.51	4508720.45
375	1120003.41	4507361.11	420	1097208.27	4507328.67	465	1095405.3	4508702.38
376	1119996.33	4507356.87	421	1097207.76	4507328.96	466	1095425.38	4508687.65
377	1120017.57	4507327.93	422	1097172.1	4507346.83	467	1095436.6	4508705.86
378	1120012.99	4507303.1	423	1097124.21	4507332.4	468	1095443.8	4508699.12
379	1120029.41	4507313.06	424	1097056.75	4507327.52	469	1095476.01	4508593.18
380	1120055.96	4507329.65	425	1097012.18	4507340.4	470	1095481.09	4508567.99
381	1120056.9	4507330.24	426	1096951.41	4507332.29	471	1095485.24	4508546.98
382	1120049.62	4507344.5	427	1096811.25	4507340.61	472	1095492.48	4508473.84
383	1120048.33	4507347.54	428	1096749.35	4507338.91	473	1095493.64	4508448.61
384	1120038.93	4507366.04	429	1096709.48	4507346.65	474	1095491.53	4508247.86
385	1120040.13	4507366.76	430	1096405.7	4507364.08	475	1095491.24	4508045.86
386	1120057.47	4507377.11	431	1096038.29	4507391.31	476	1095540.47	4507718.2
387	1120092.74	4507398.17	432	1095559.14	4507381.43	477	1095549.81	4507434.65
388	1120084.89	4507413.49	433	1095559.34	4507404.45	478	1095427.92	4507445.47
389	1120069.03	4507402.9	434	1095564.54	4507404.45	479	1095411.79	4507446.9
390	1120050.78	4507392.78	435	1095565.38	4507404.45	480	1095398.13	4507448.11
391	1120040.57	4507387.12	436	1095570.76	4507404.24	481	1095341.35	4507453.13
392	1095625.65	4507427.92	437	1095570.75	4507404.47	482	1095327.68	4507433.99
393	1095625.48	4507423.28	438	1095570.49	4507412.74	483	1095327.9	4507429.62
394	1095623.54	4507408.03	439	1095576.68	4507412.2	484	1095345.3	4507428.02
395	1096036.74	4507371.37	440	1095578.04	4507432.14	485	1095349.05	4507427.67
396	1096404.31	4507344.11	441	1095569.87	4507432.87	486	1095351.53	4507431.71
397	1096404.48	4507344.11	442	1095560.76	4507721.87	487	1095351.79	4507432.14
398	1096706.99	4507326.74	443	1095511.55	4508046.66	488	1095550.43	4507414.52
399	1096748.81	4507318.89	444	1095512.98	4508321.19	489	1095550.7	4507395.19
400	1096810.93	4507320.57	445	1095512.98	4508321.27	490	1095559.05	4507381.58
401	1096951.59	4507311.45	446	1095499.57	4508580.28			
402	1096976.53	4507315.18	447	1095499.57	4508580.29			
403	1097010.66	4507320.03	448	1095495.15	4508598.96			
404	1097054.62	4507307.31	449	1095482.21	4508641.73			
405	1097126.75	4507312.54	450	1095481.67	4508641.88			

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



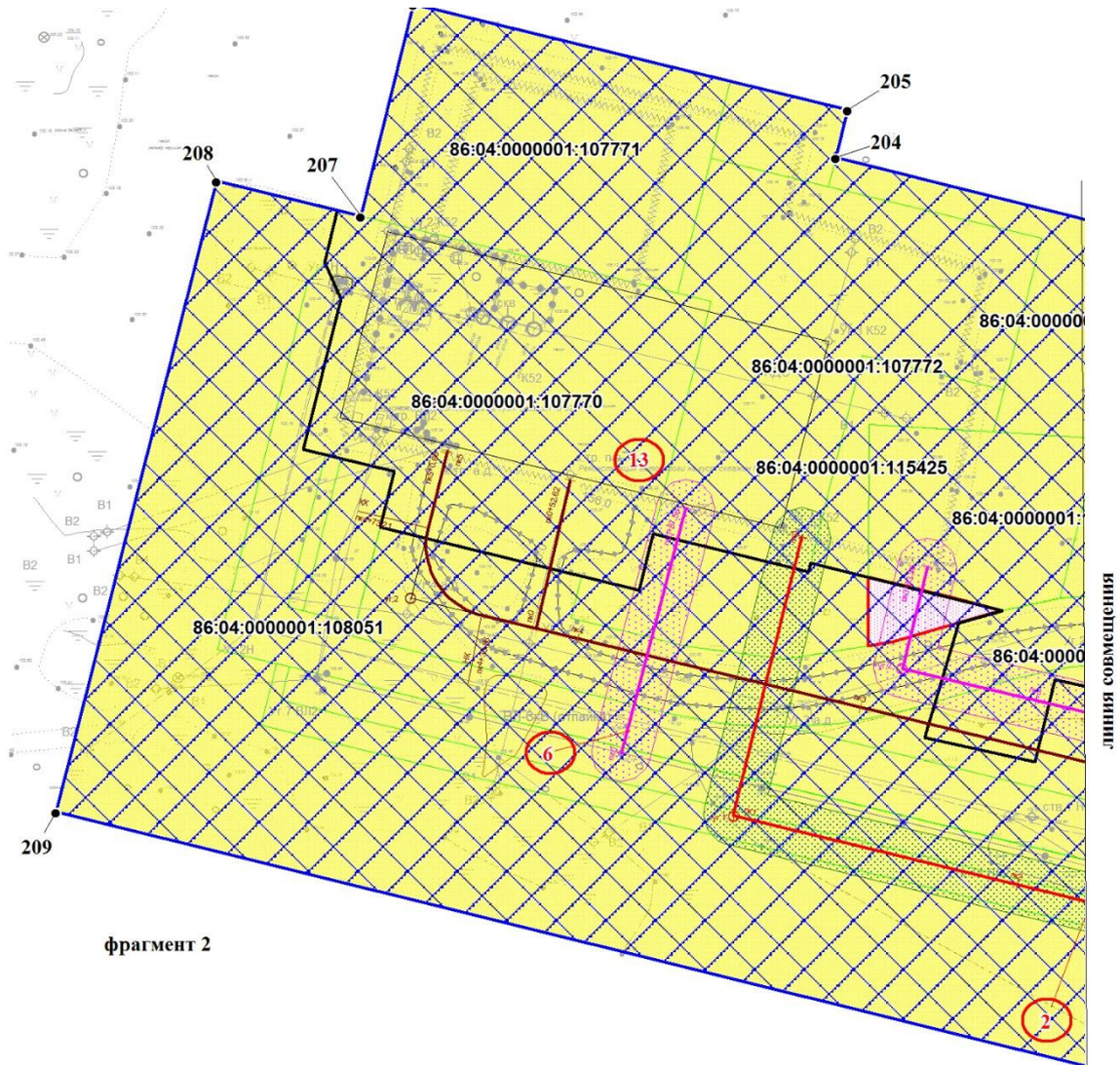
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

	Наименование
1	«Обустройство кустов скважин №№78а, 52 Тагринского месторождения»

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
①	ЛЭП-6кВ от точки подключения ячейки 6кВ №3 РУ-6кВ ПС-110/35/6кВ «КНС-3» до оп. №3/16 Ф.9
②	Нефтегазосборный трубопровод «К-52 – т. врезки» (2 нитка)»
③	Реконструкция автодороги на куст скважин №52
④	ВЛ-6кВ от оп. №3/4 Ф.9 ВЛ-6кВ ПС-110/35/6кВ «КНС-3» до куста скважин №52
⑤	ВЛ-6кВ от точки подключения ячейки 6 кВ №5 РУ-6кВ №3 «КНС-2» до куста скважин №52
⑥	ВЛ-6кВ (отпайка)
⑦	Высоконапорный водовод на куст скважин № 78а
⑧	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №78а до т.вр. в нефтегазосборный трубопровод «точка врезки куста 4-ДНС-1»
⑨	Автодорога на куст скважин №78а
⑩	ВЛ-6кВ от точки подключения к ячейке 6кВ №13 РУ-6кВ №2 ПС-35/6кВ "КНС-4" до куста скважин №78а
⑪	ВЛ-6кВ от ПС-35/6кВ «К-99» до куста скважин №19
⑫	Нефтегазосборный трубопровод точка врезки куста №106 – точка врезки куста №19
⑬	Куст скважин № 52
⑭	Куст скважин № 78а

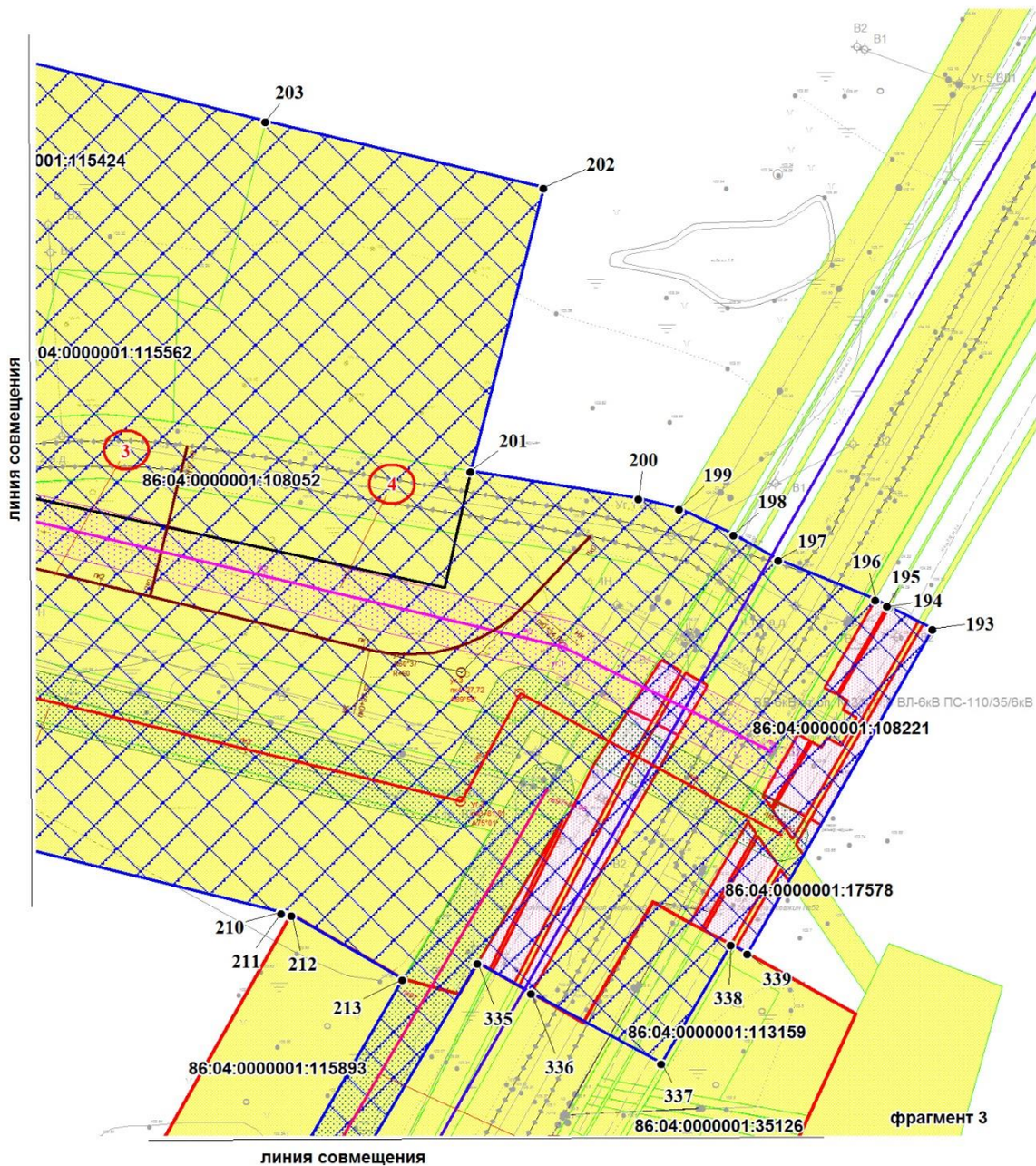
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
 по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
 Тагринского месторождения"  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



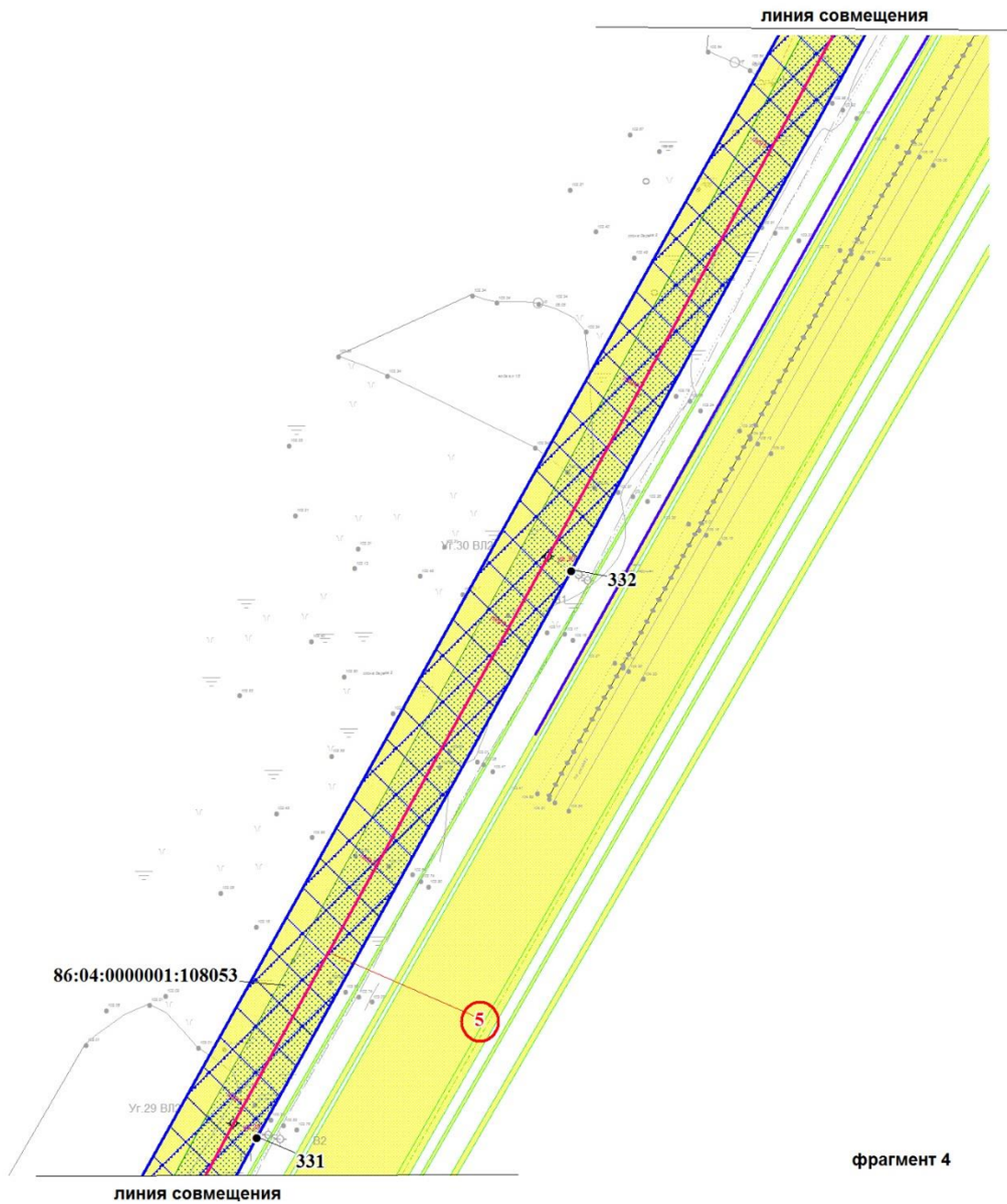
фрагмент 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	устанавливаемые красные линии
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	вновь отведенные земельные участки
• 1	точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	номер линейного объекта
	охранная зона
	оси проектируемых объектов
	существующие земельные участки
	границы ранее установленных красных линий
86:04:0000001:115423	кадастровый номер земельного участка

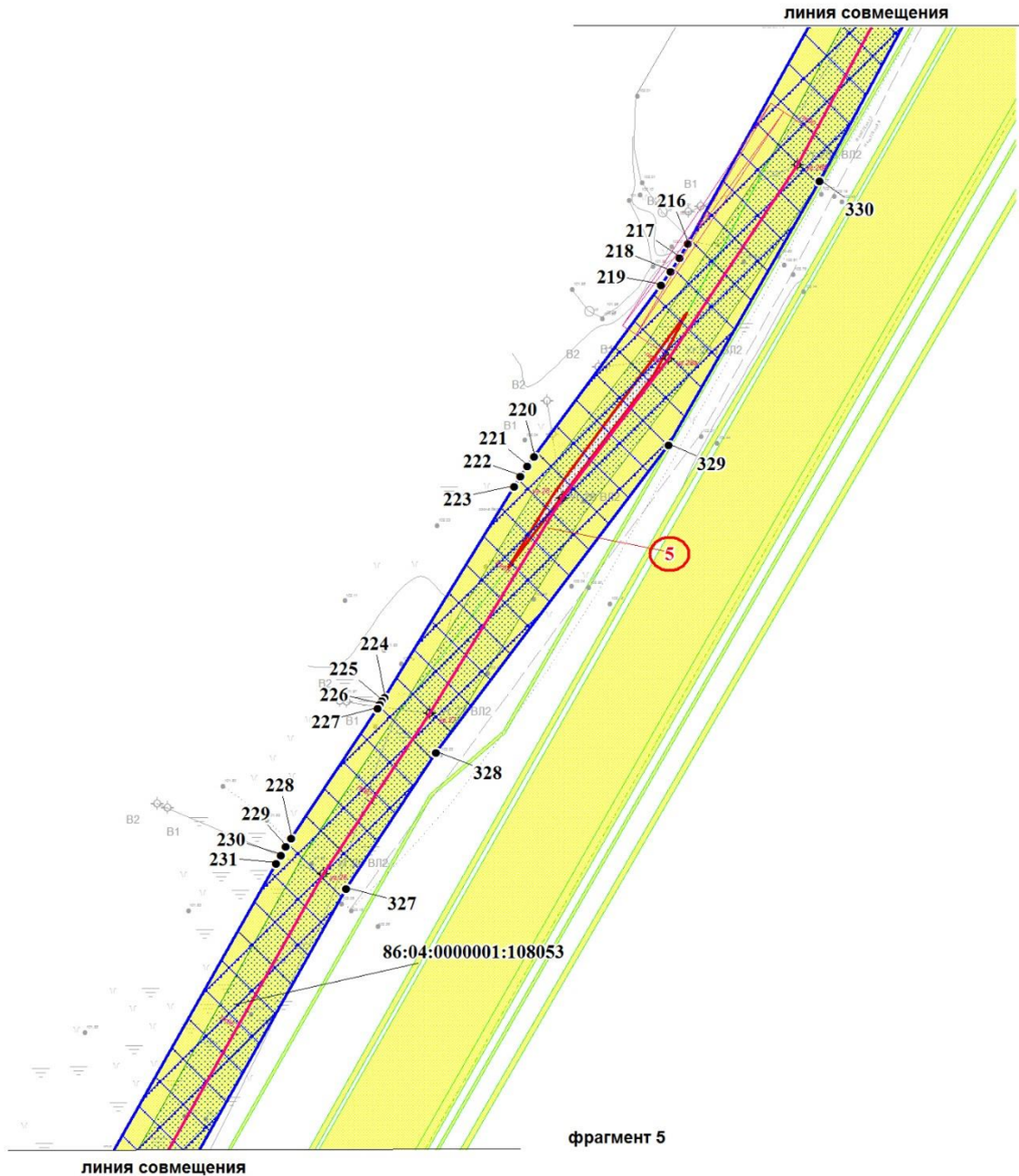
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



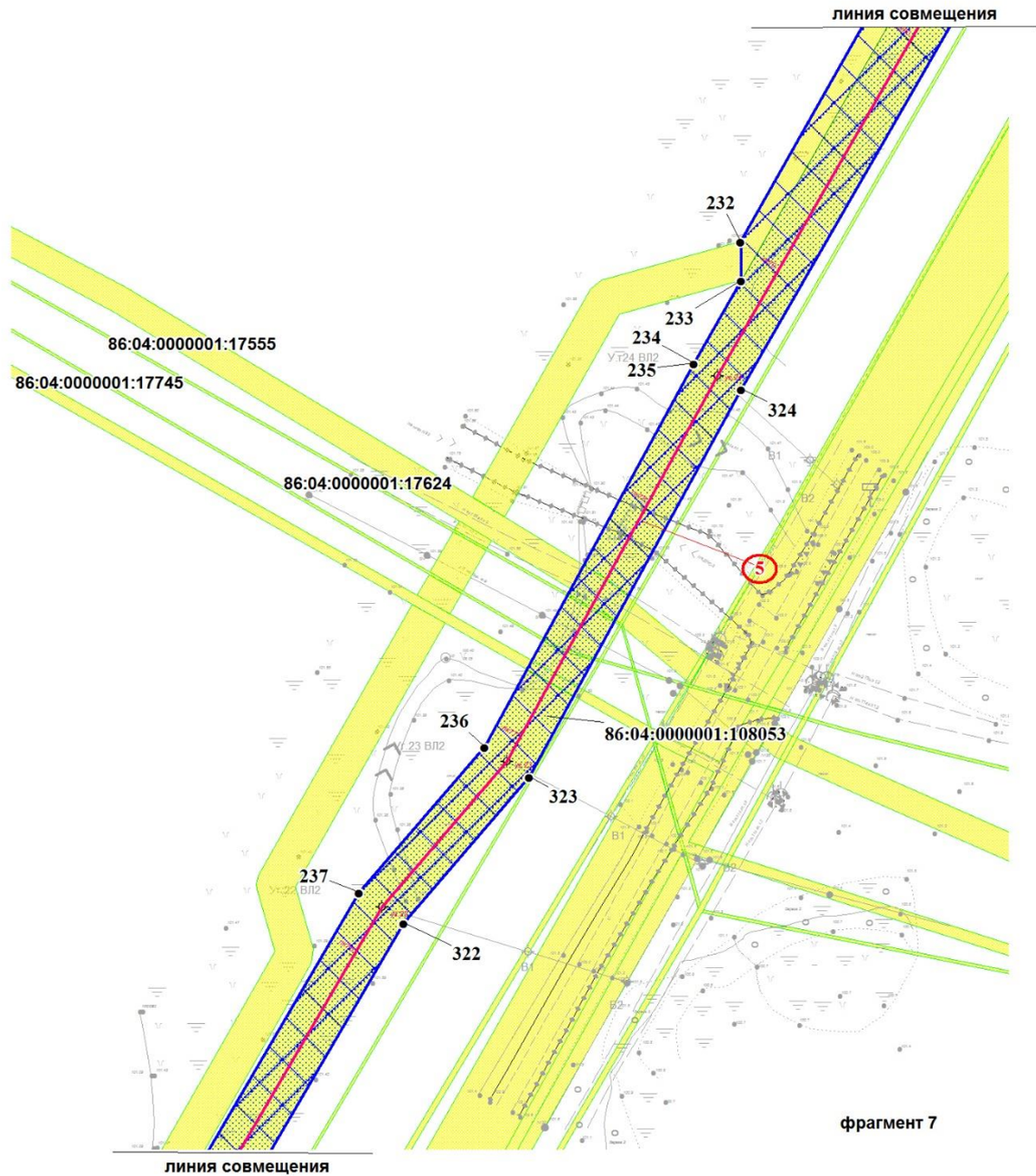
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



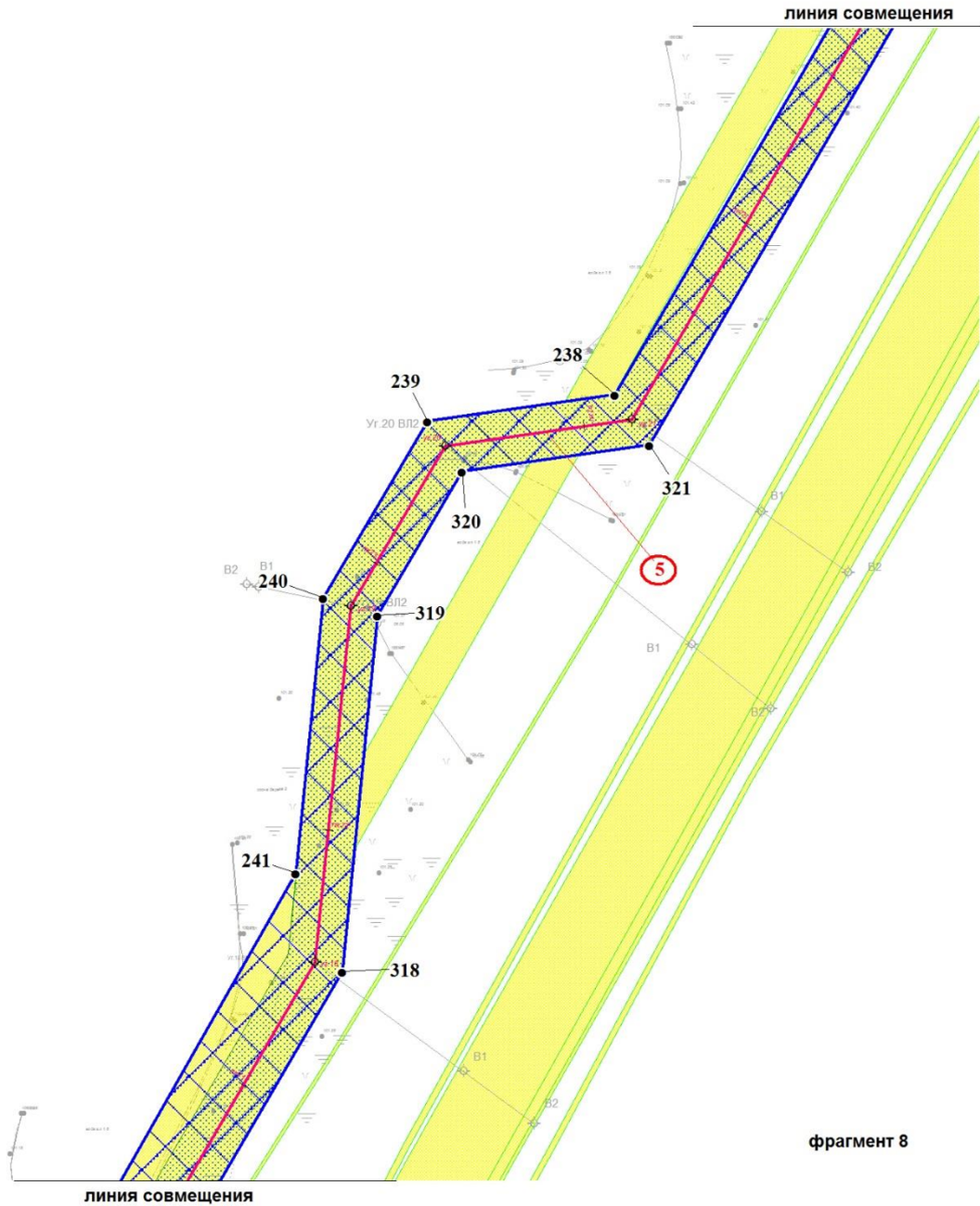
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№ 78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



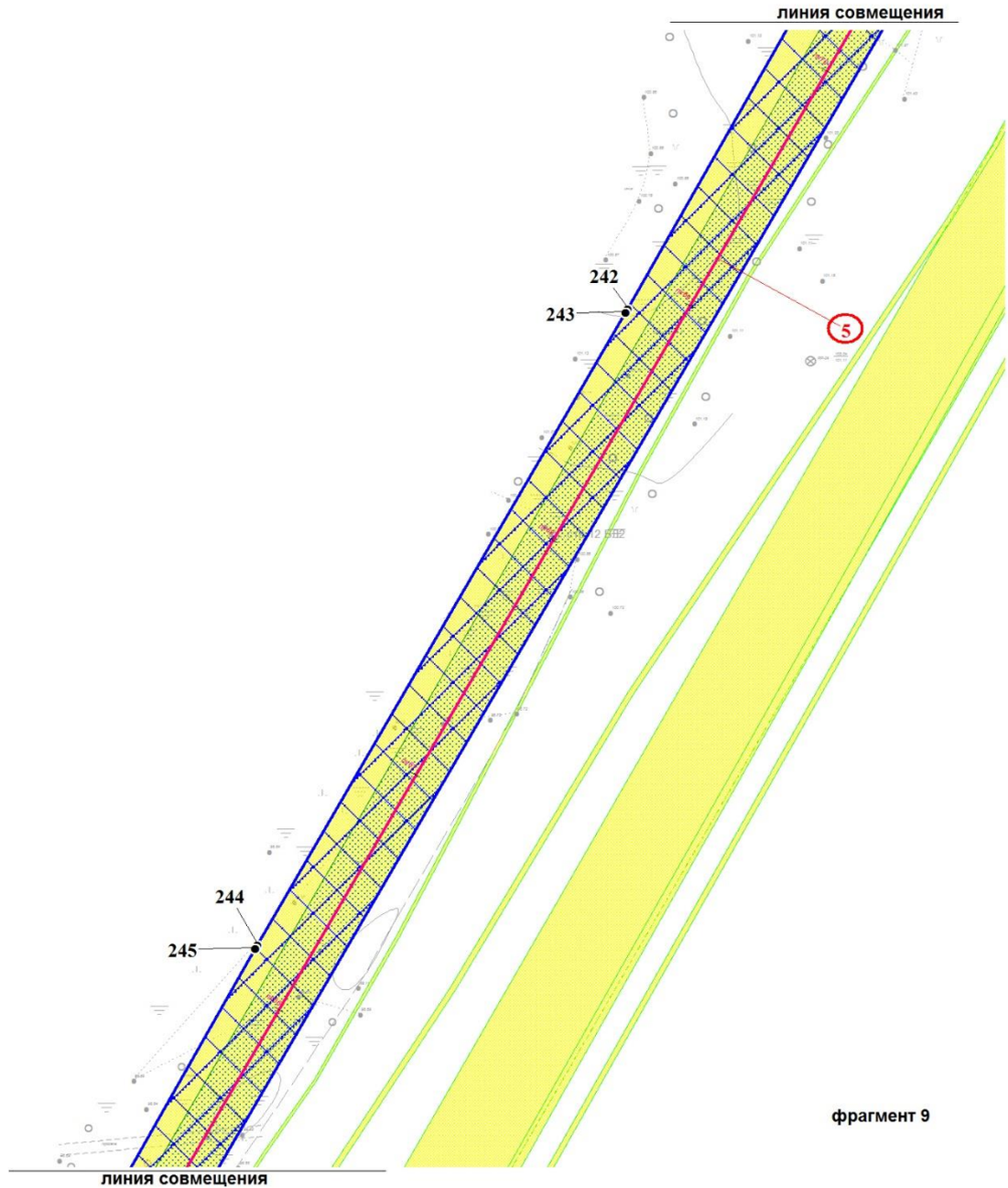
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



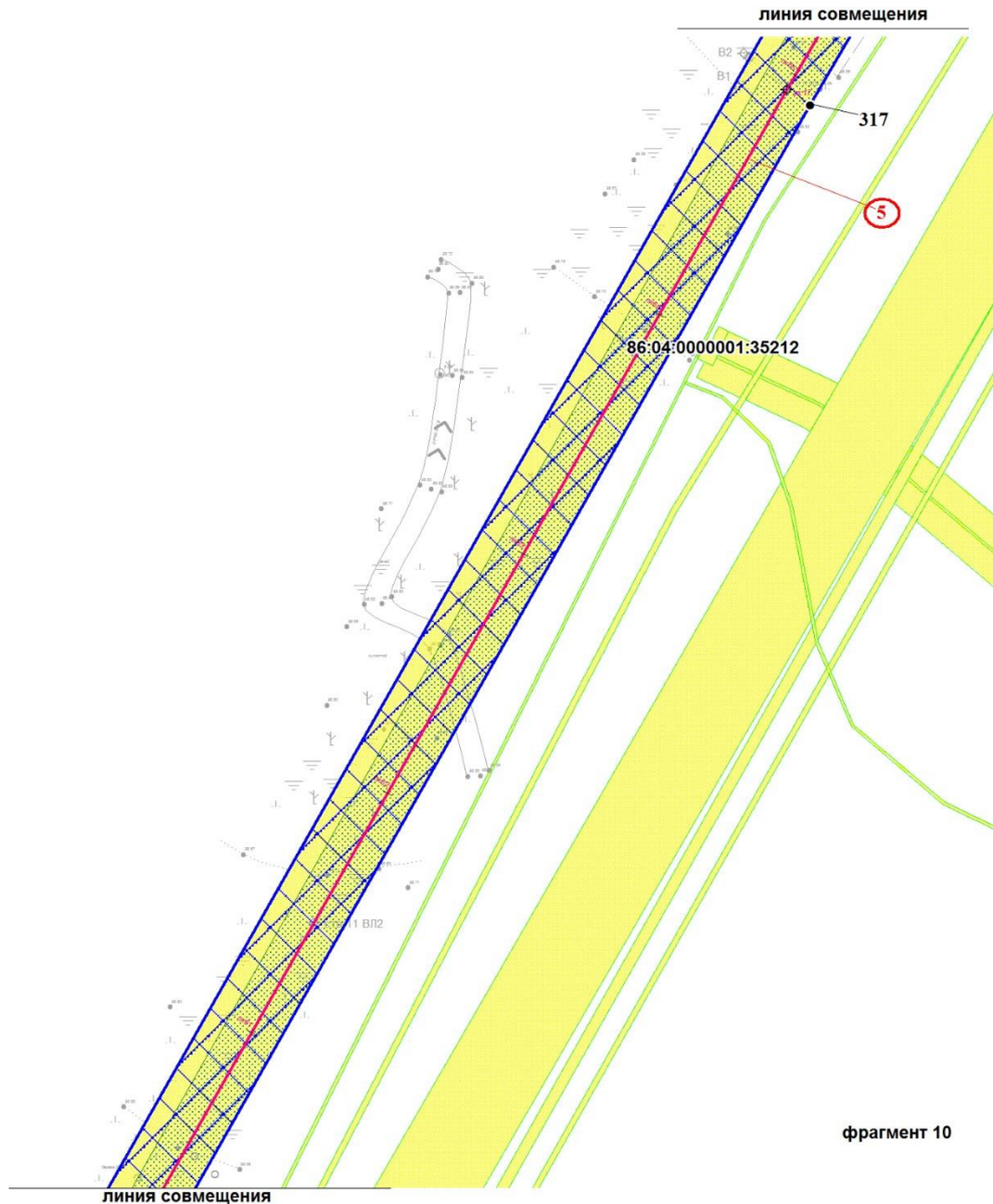
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



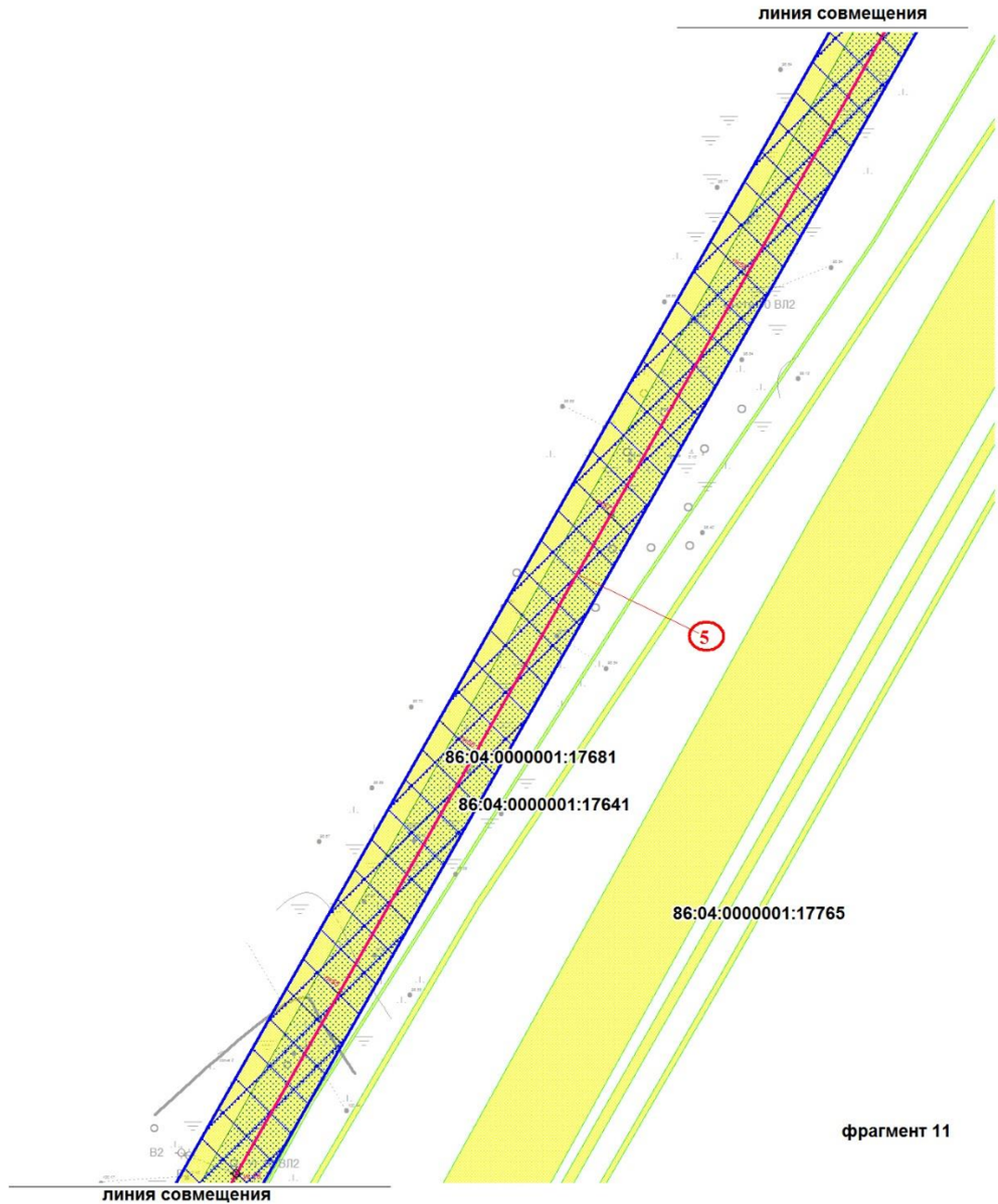
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



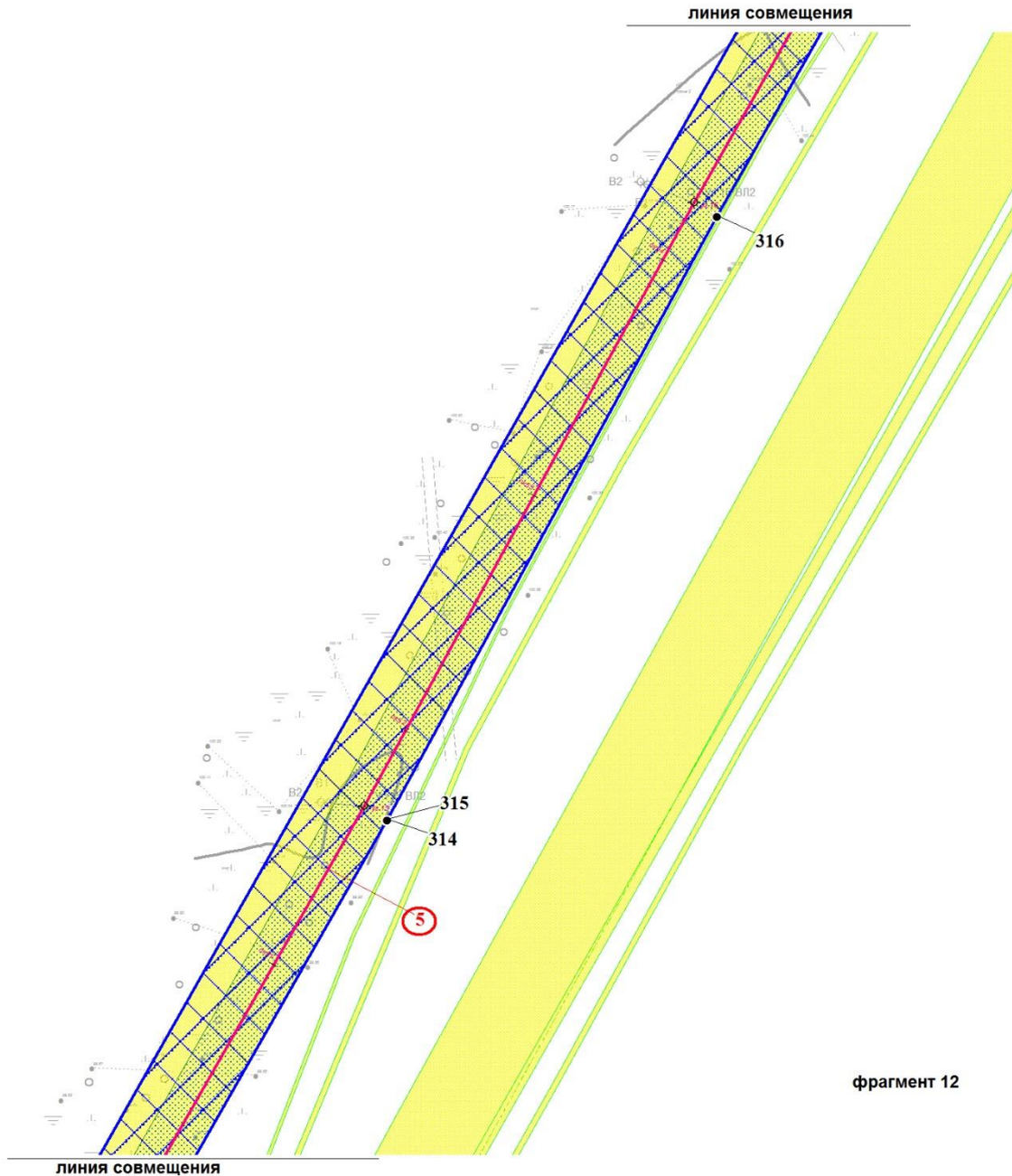
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



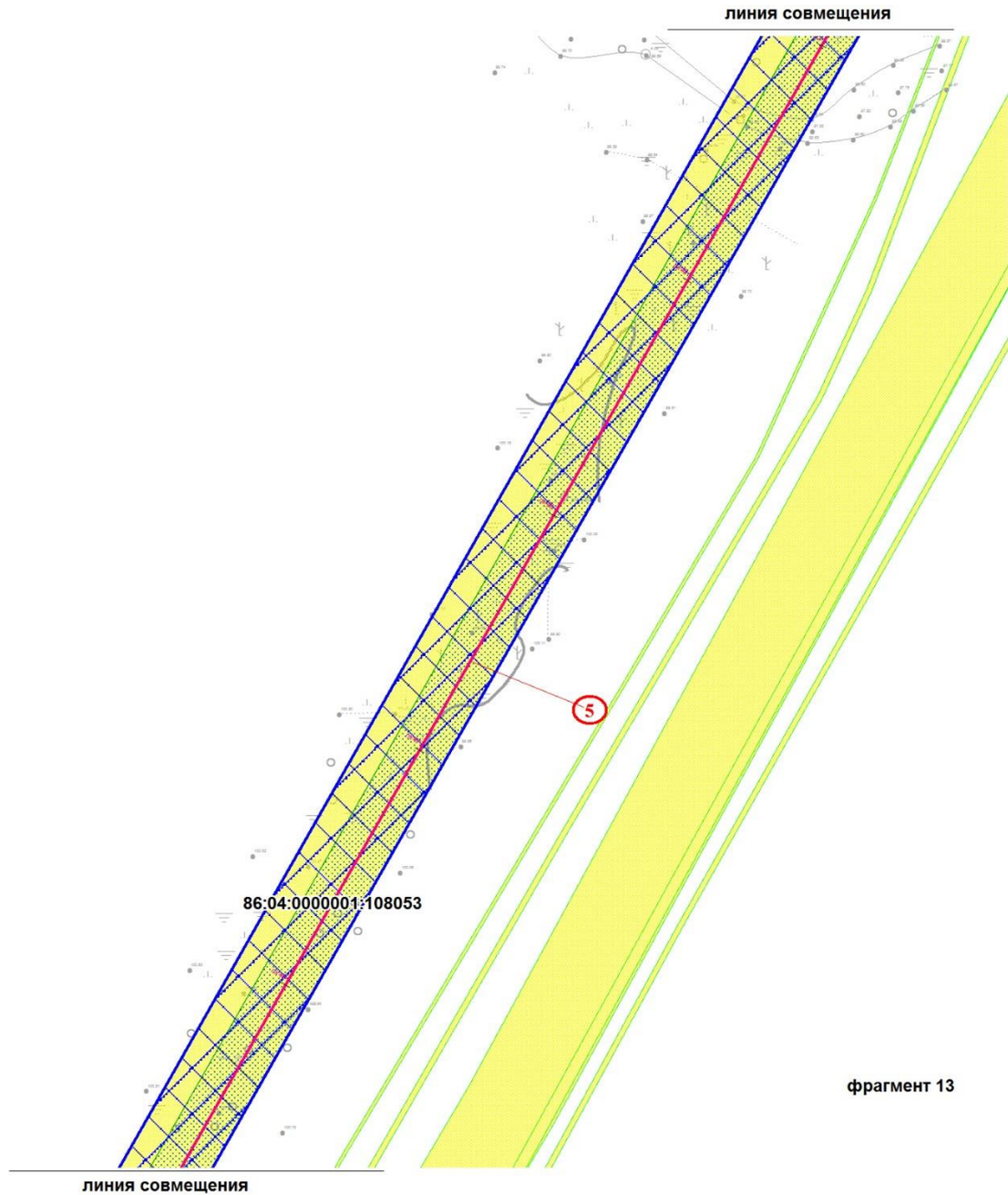
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



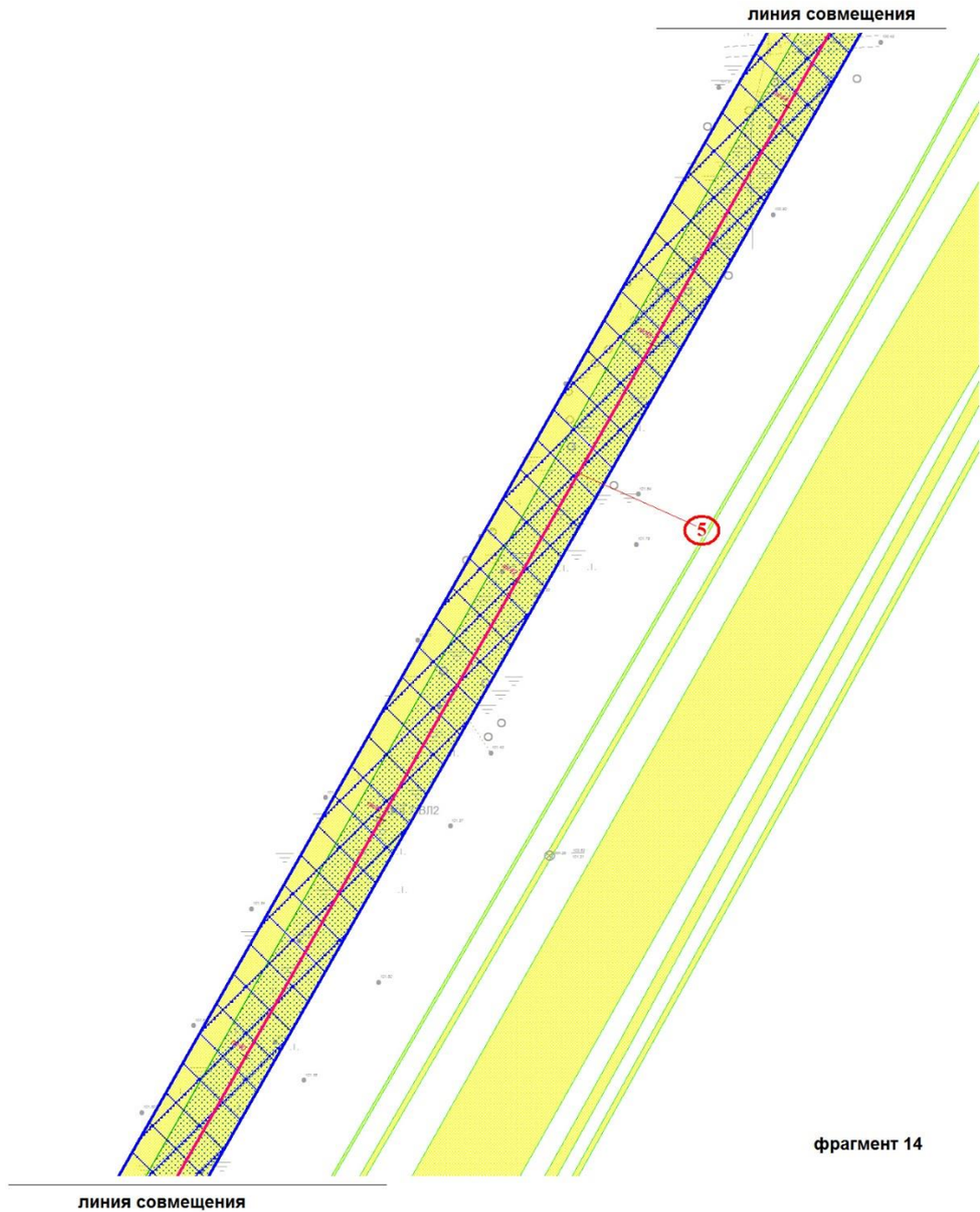
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



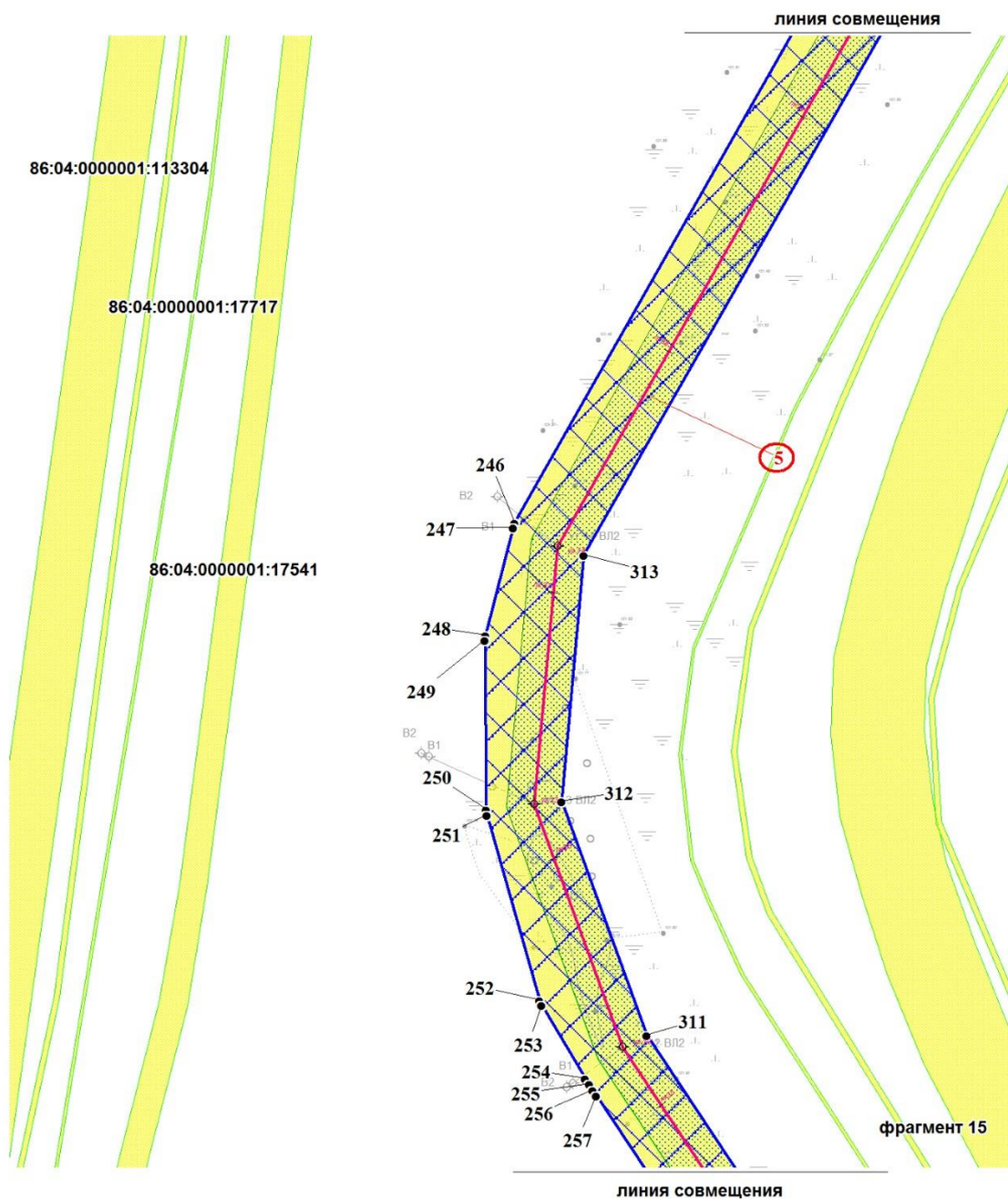
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



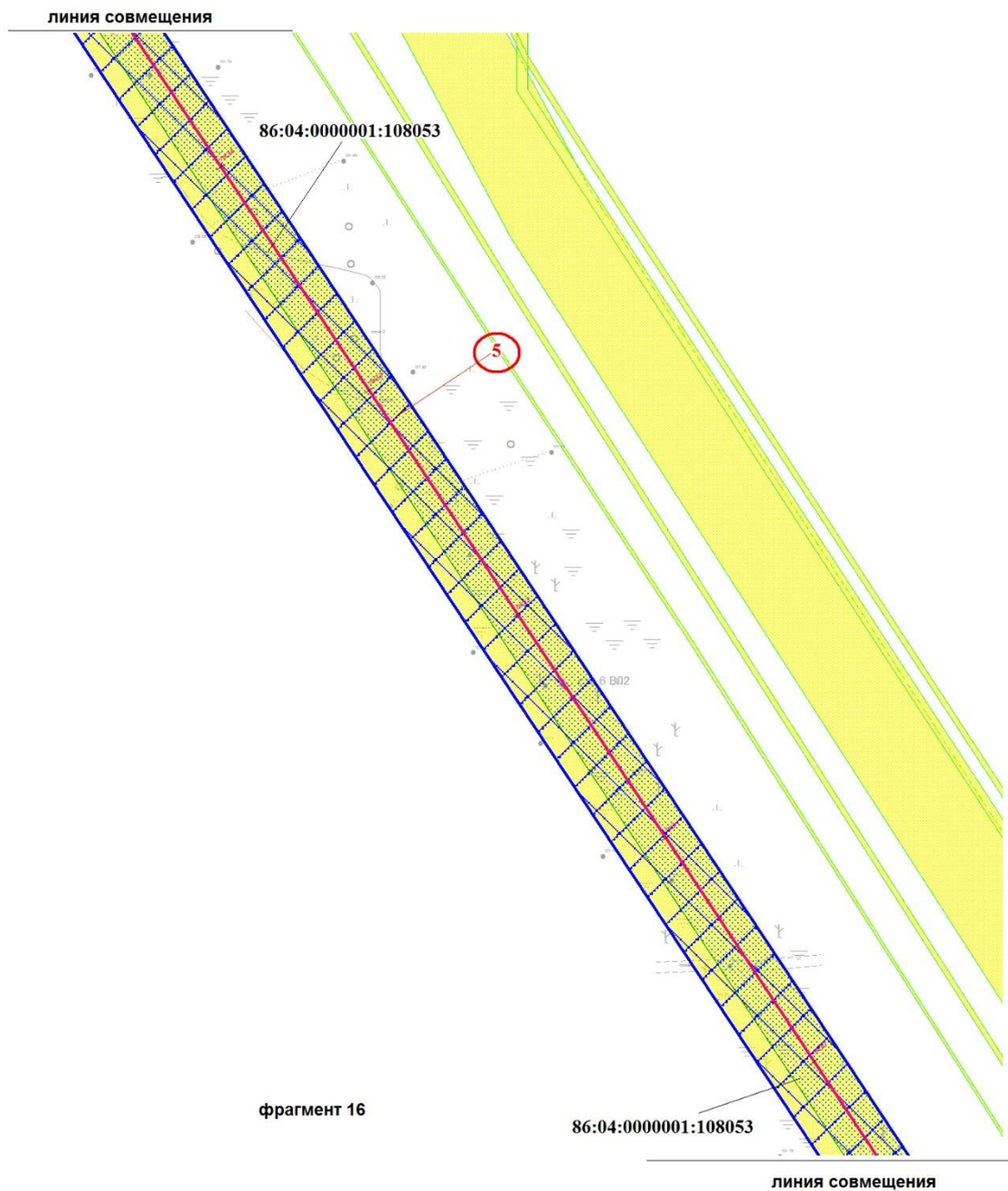
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



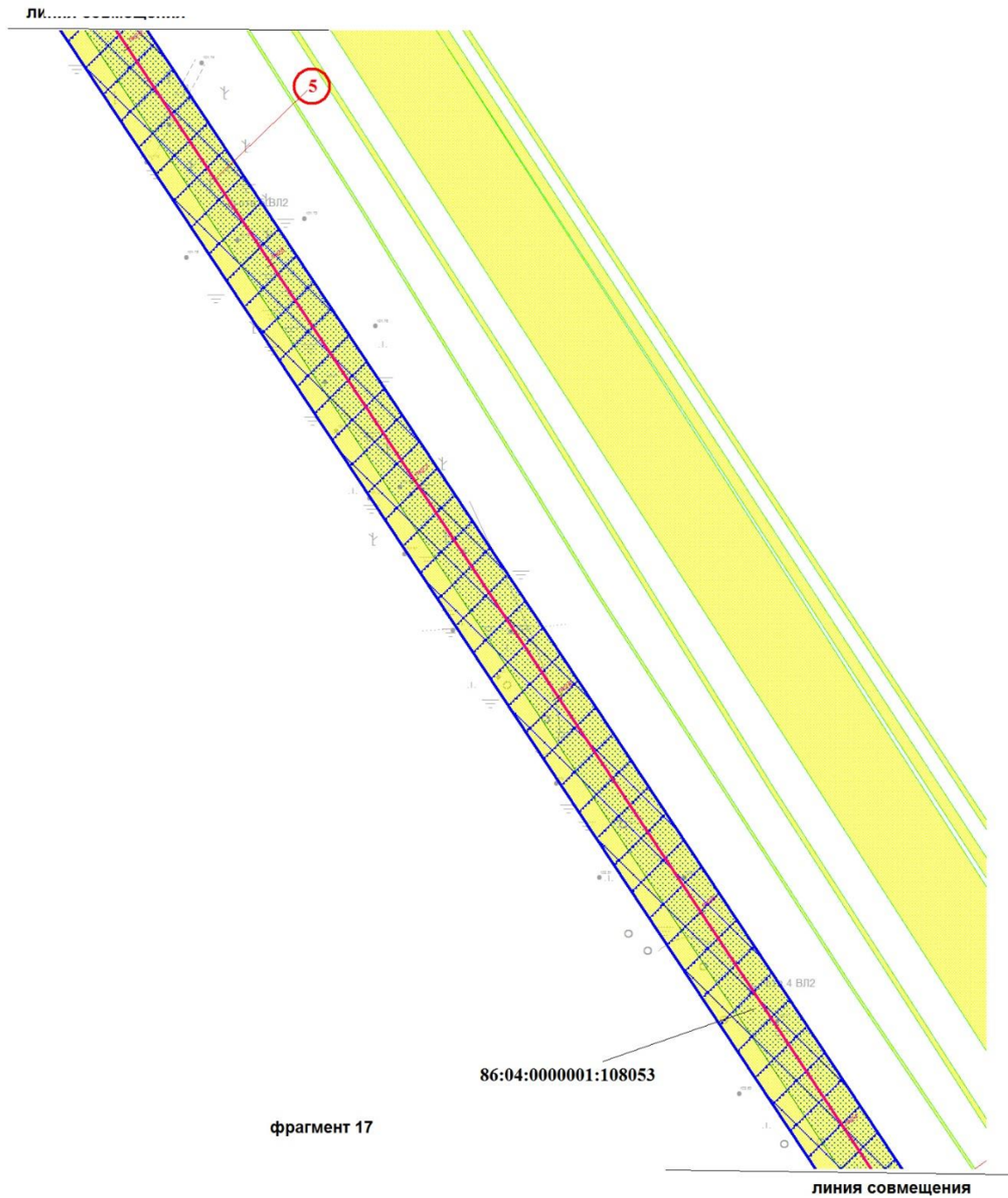
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



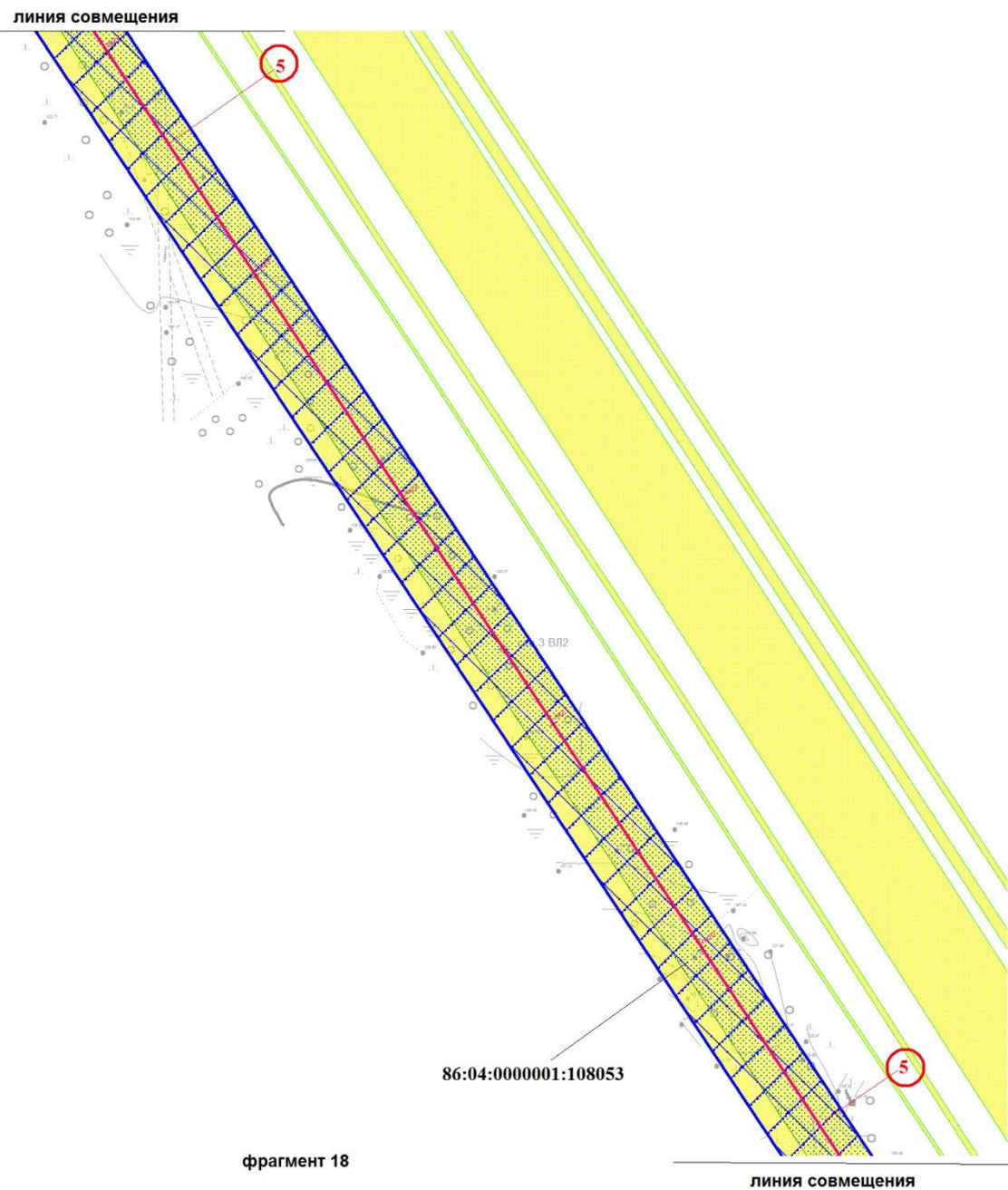
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



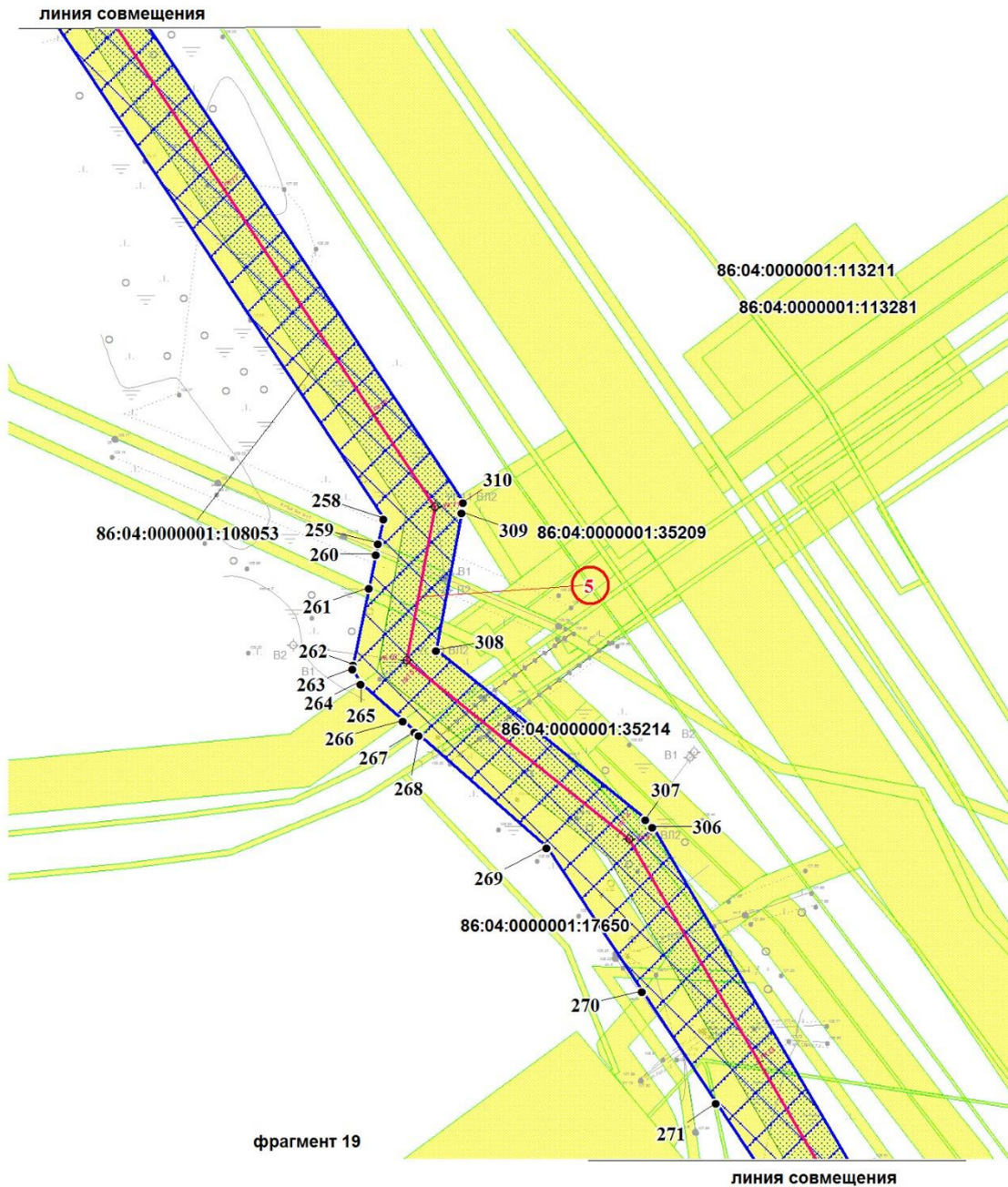
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



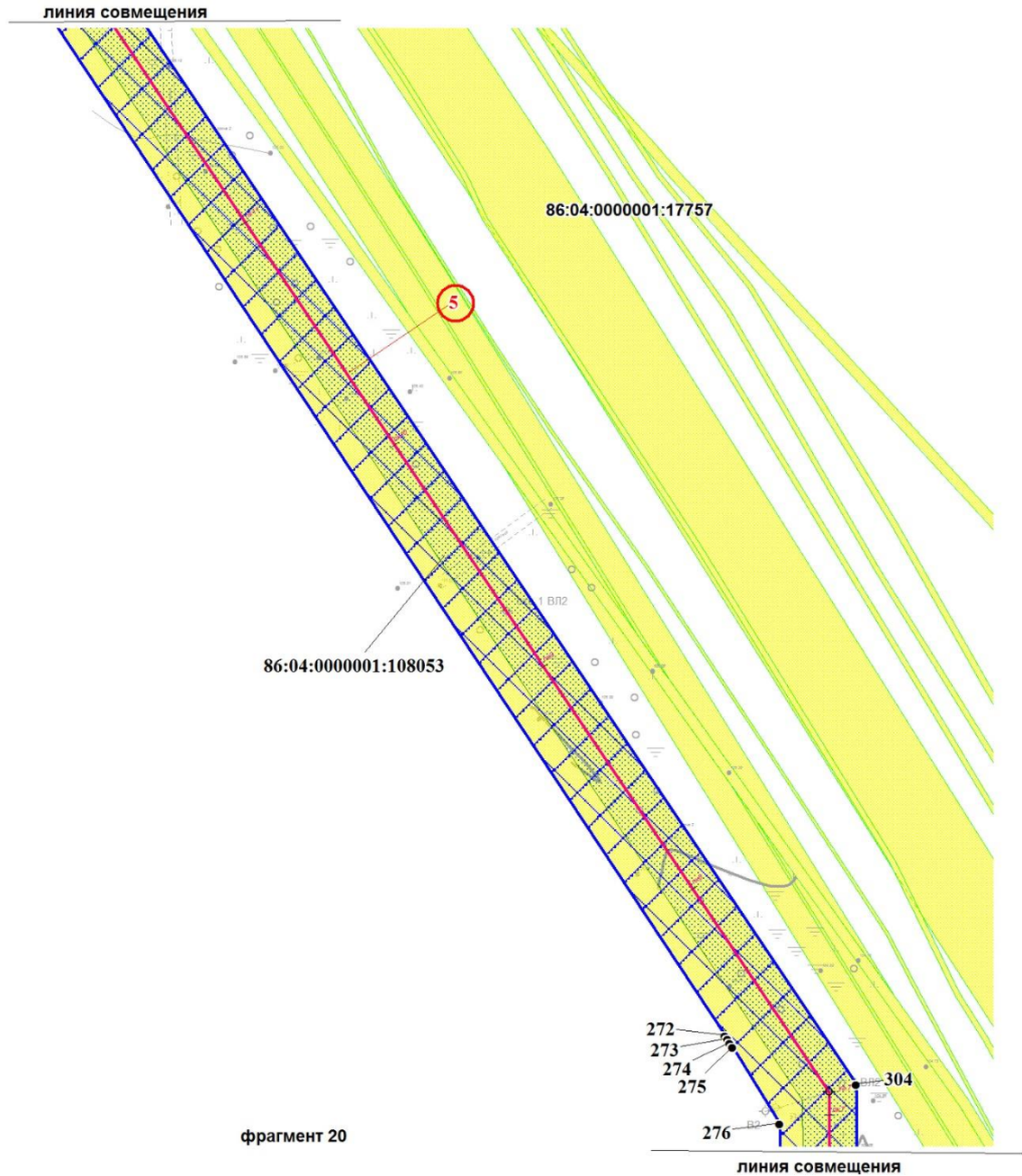
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



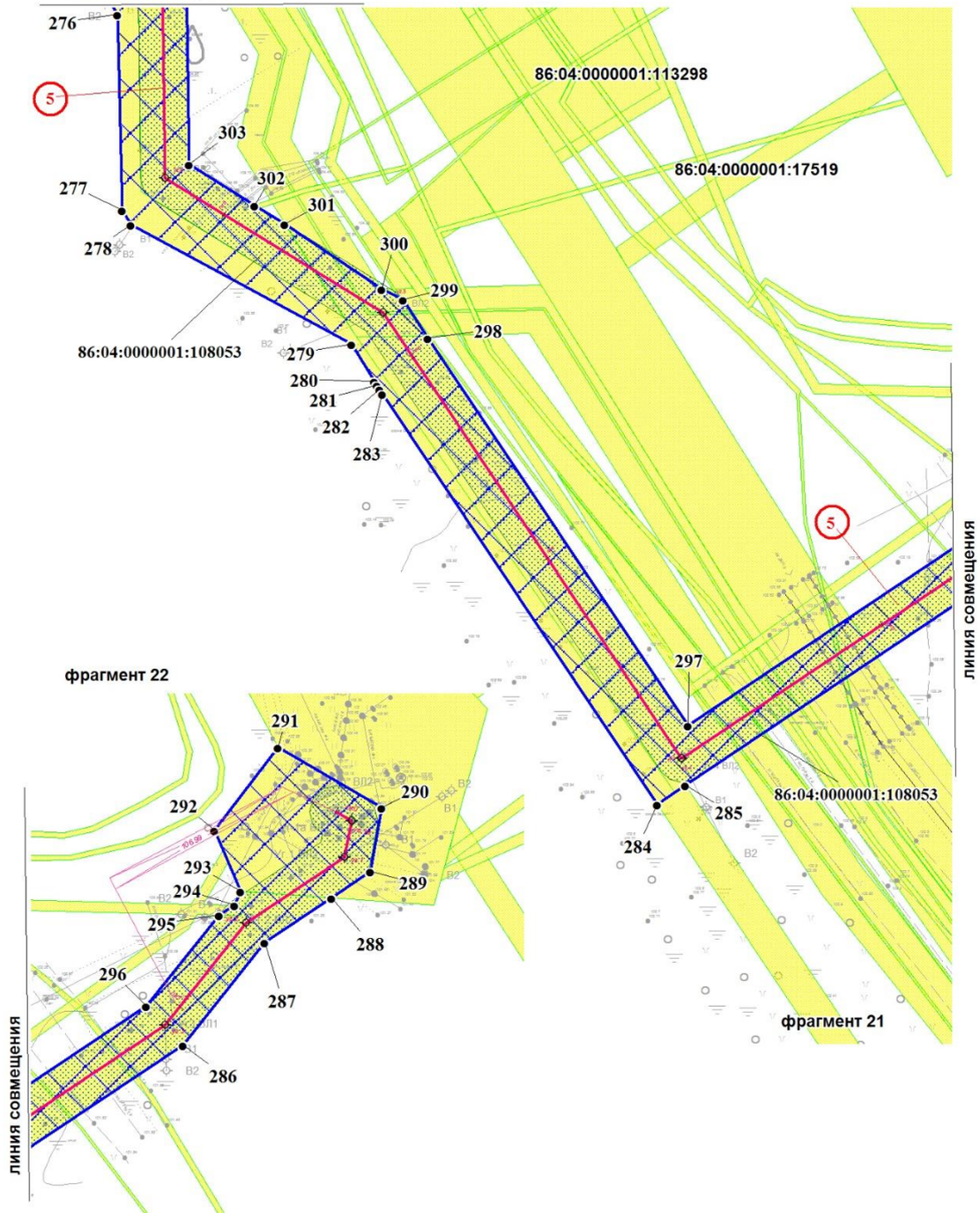
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



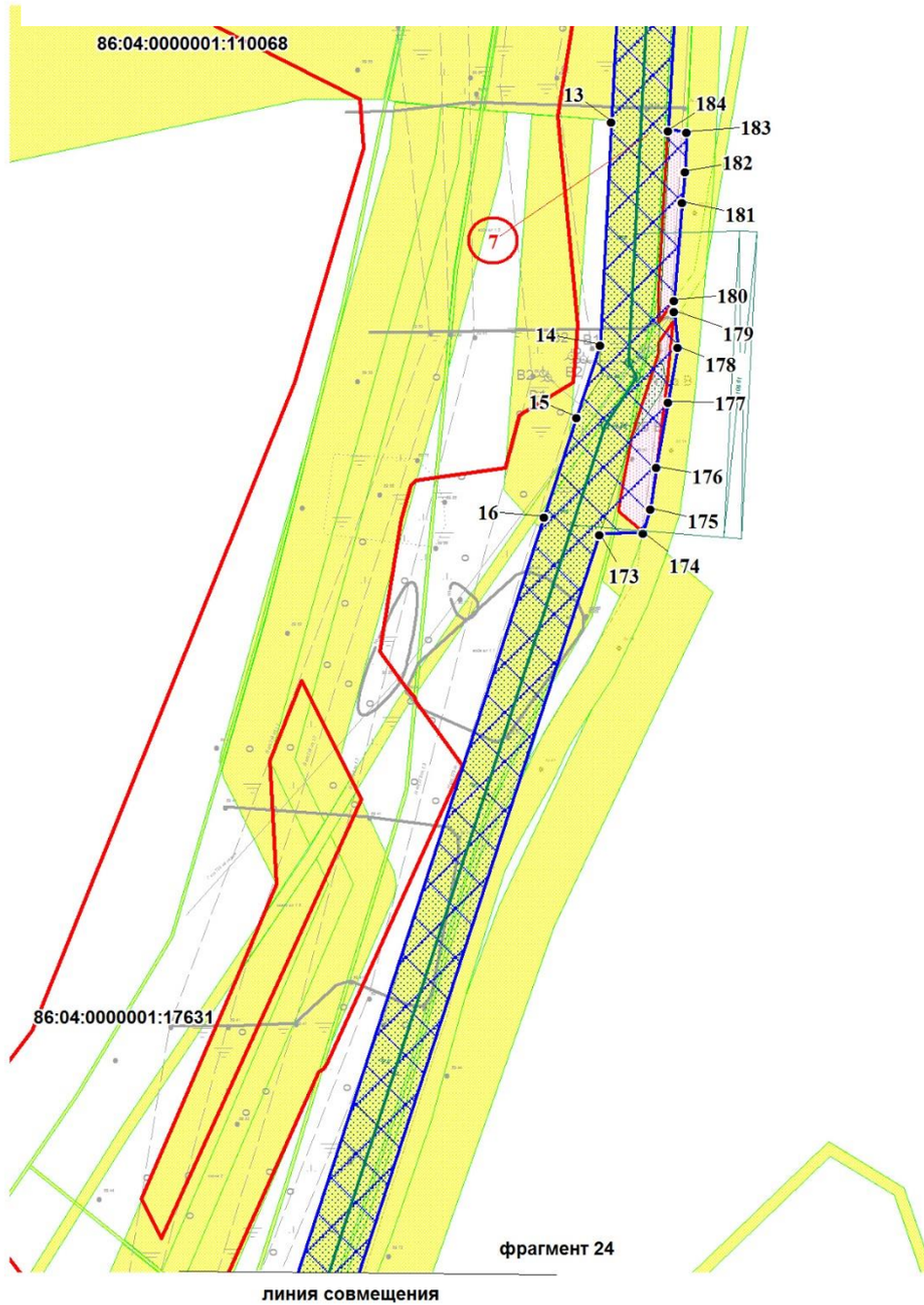
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



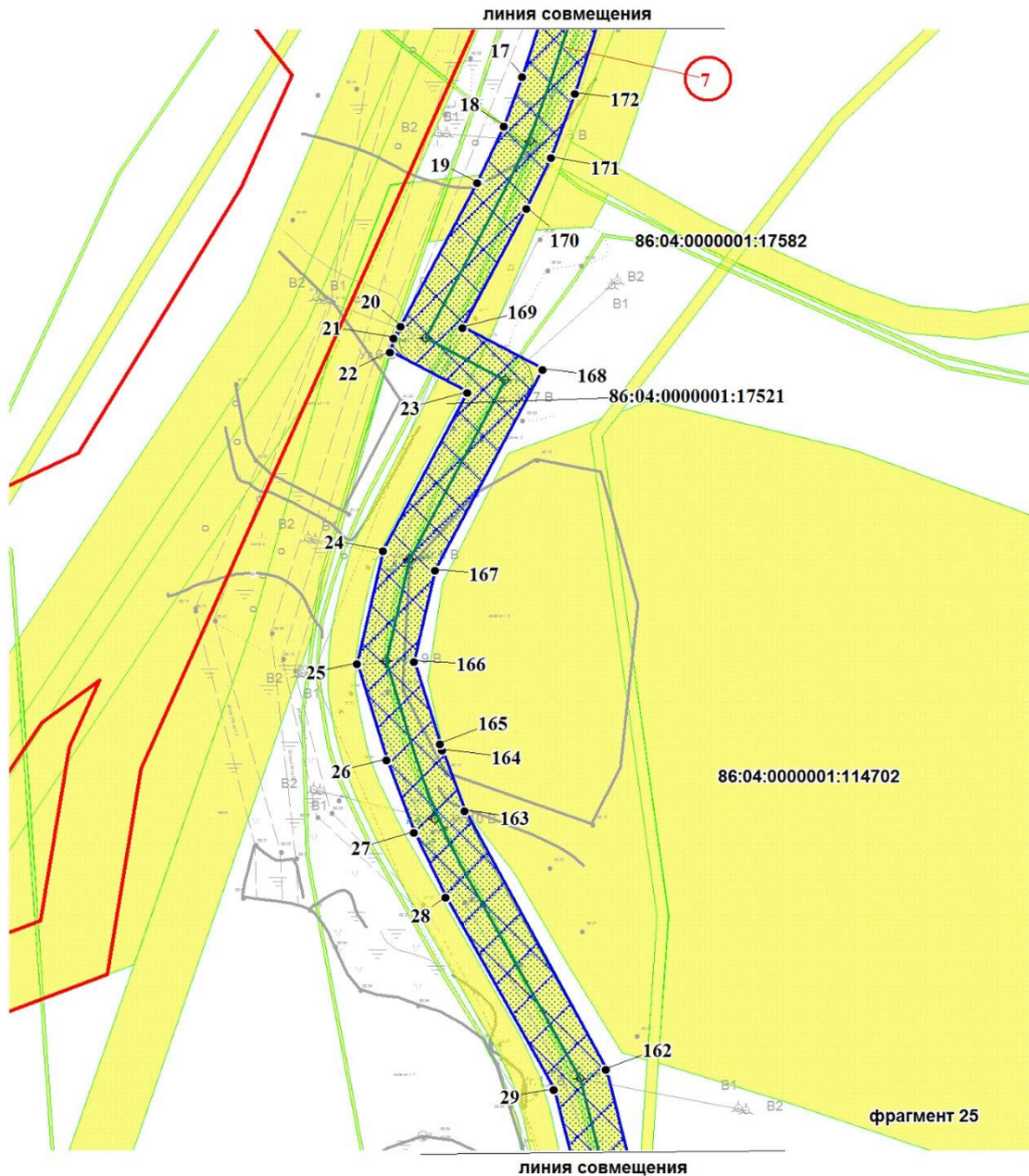
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



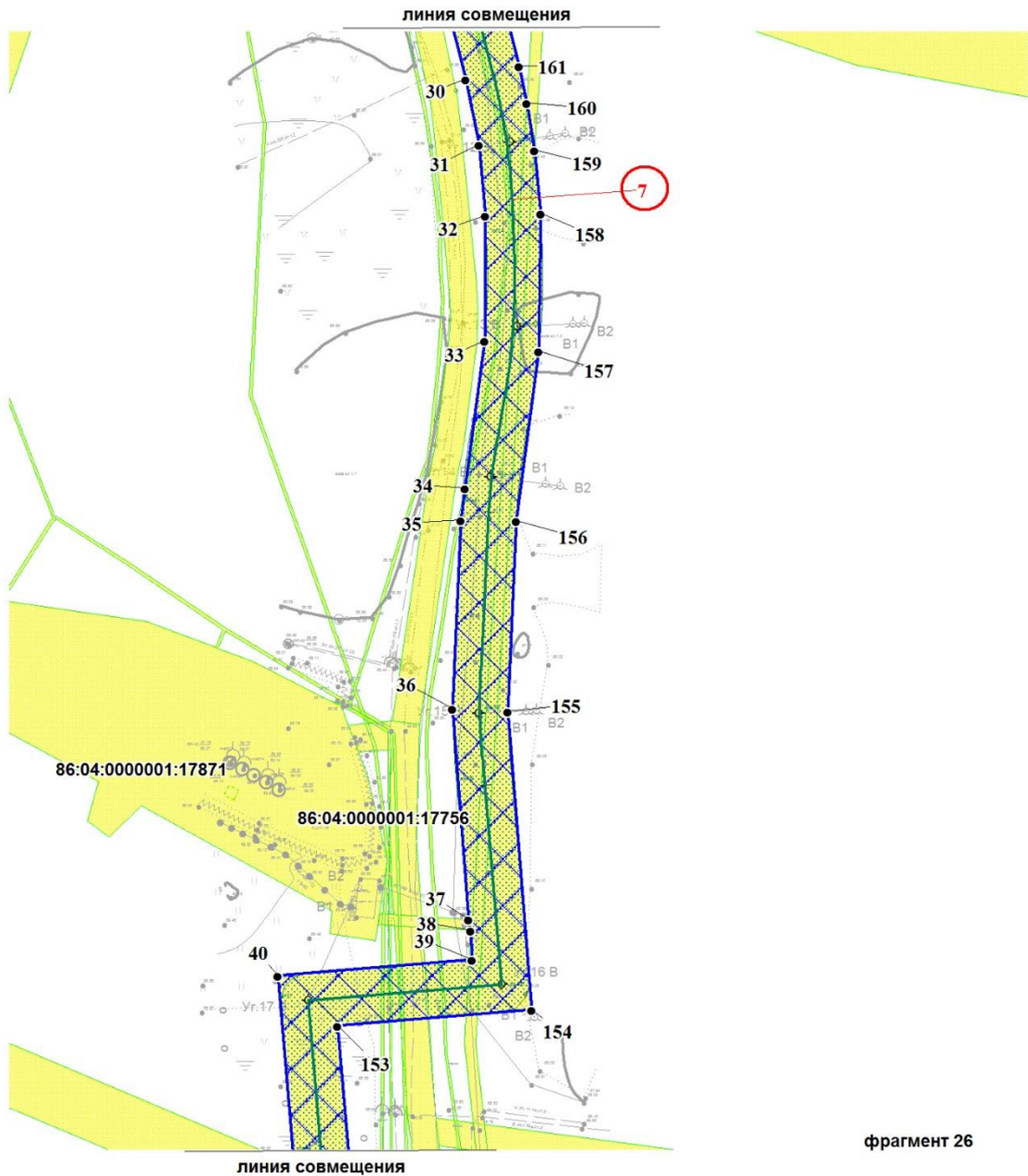
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



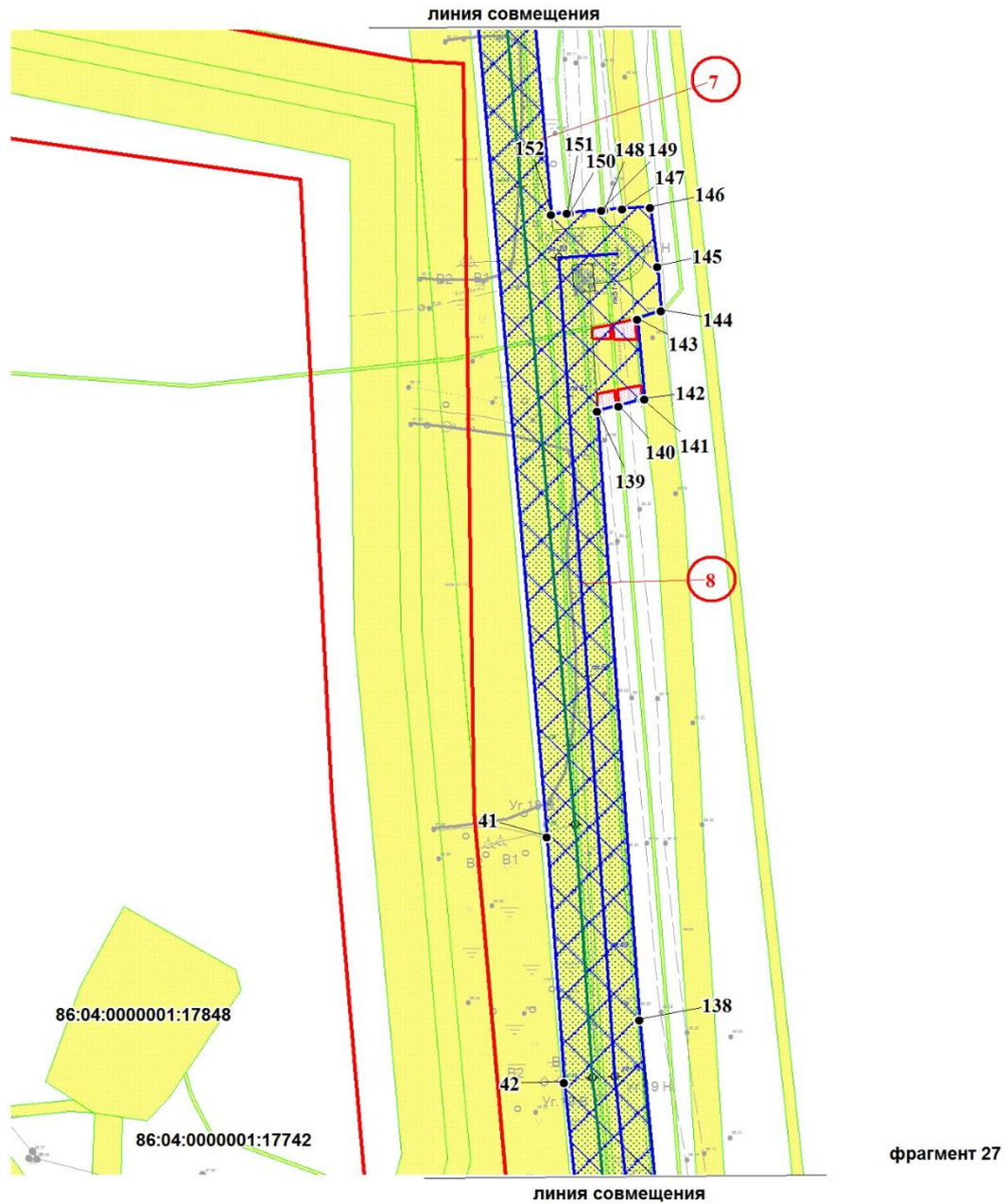
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



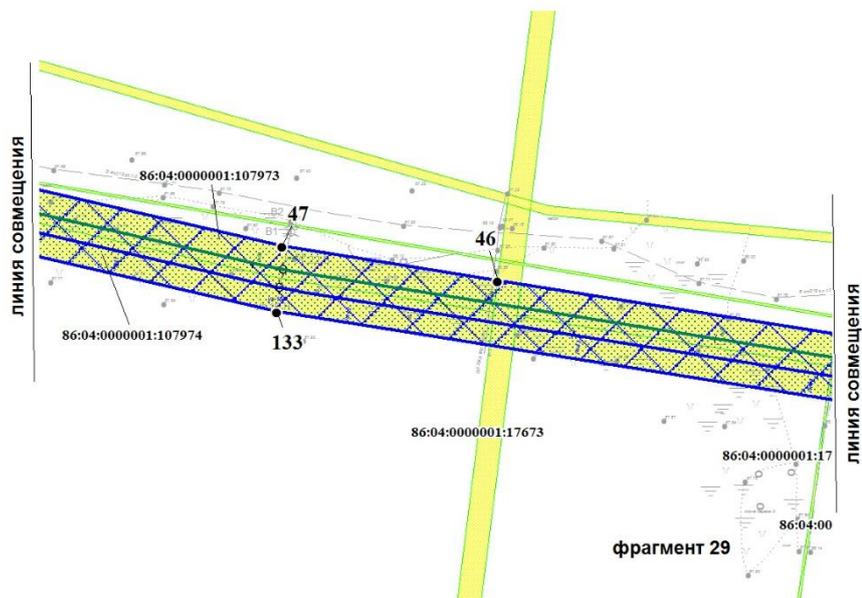
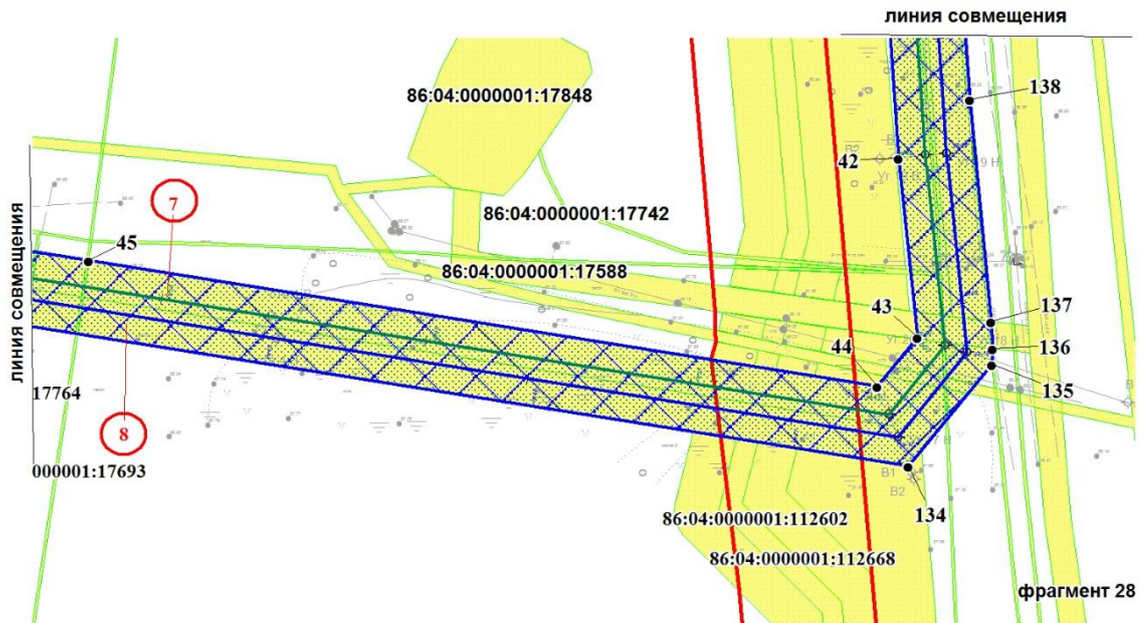
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



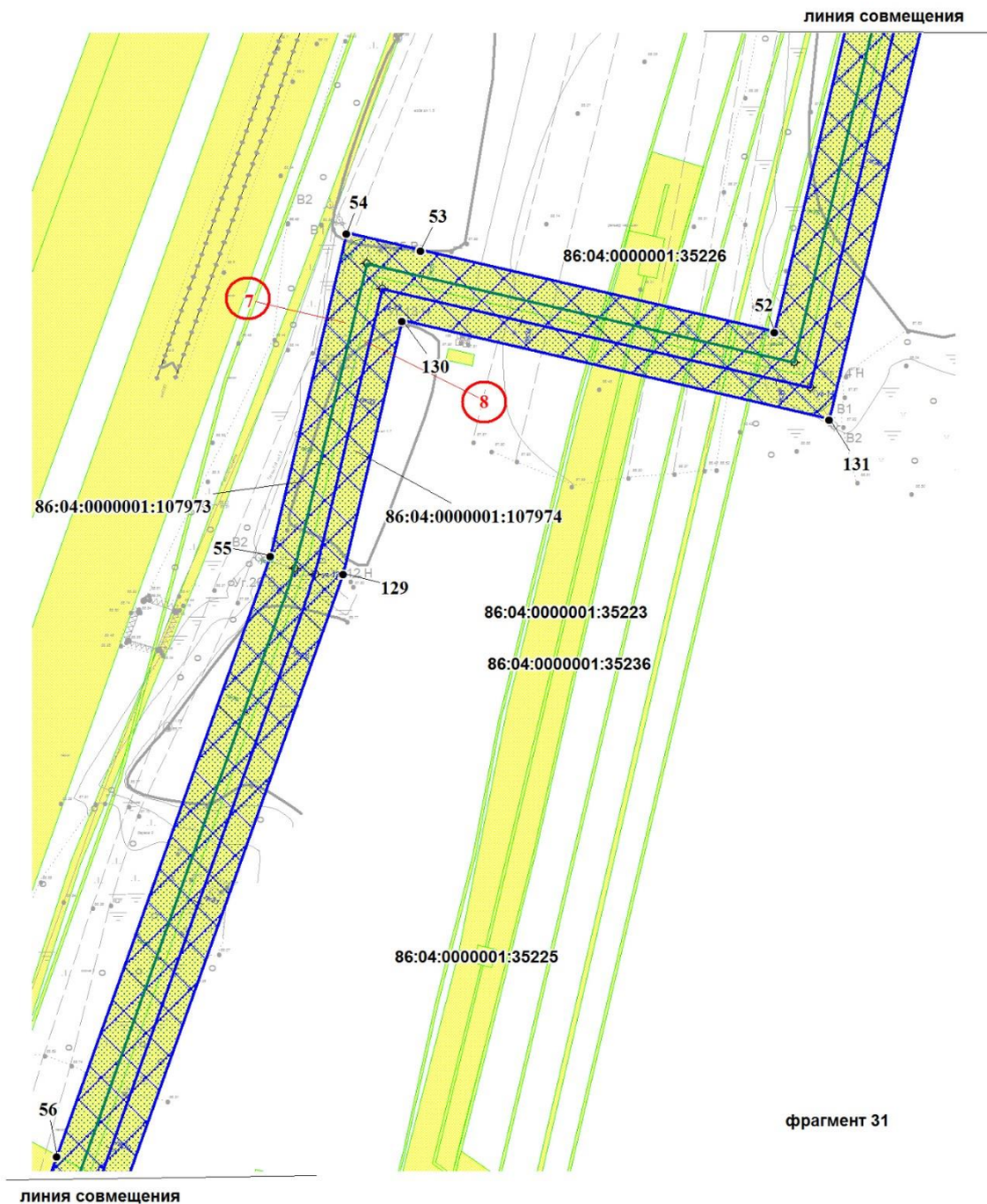
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



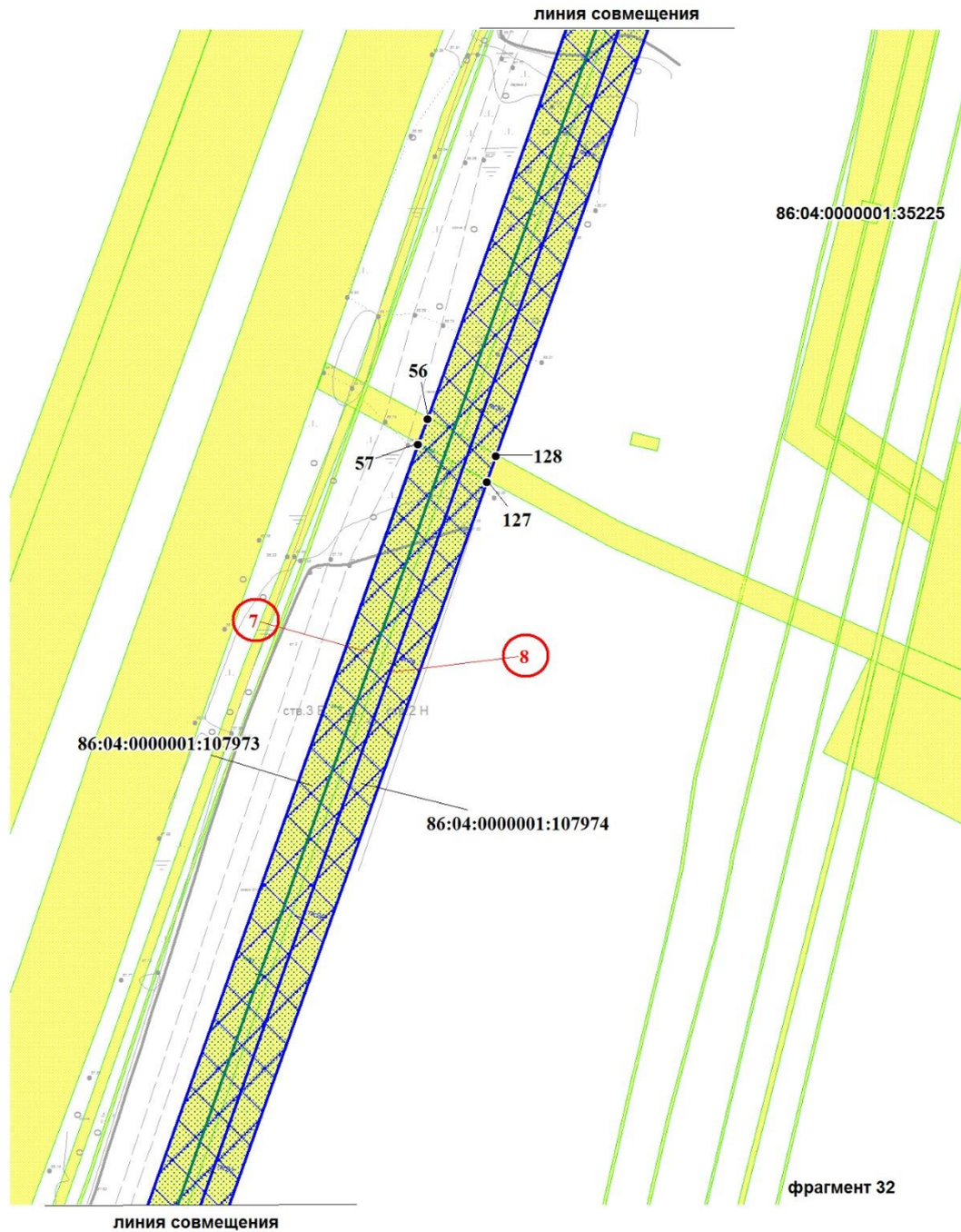
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



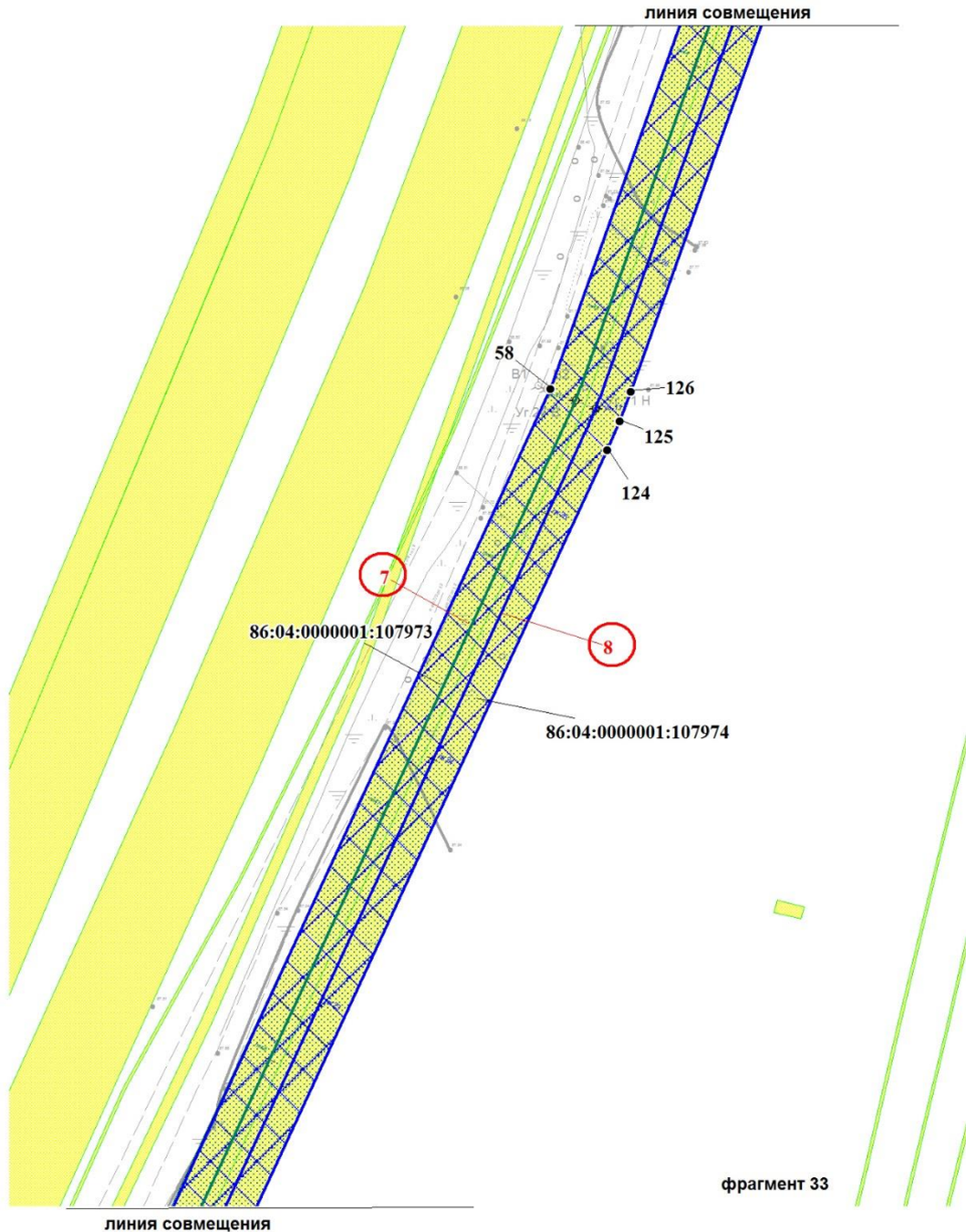
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



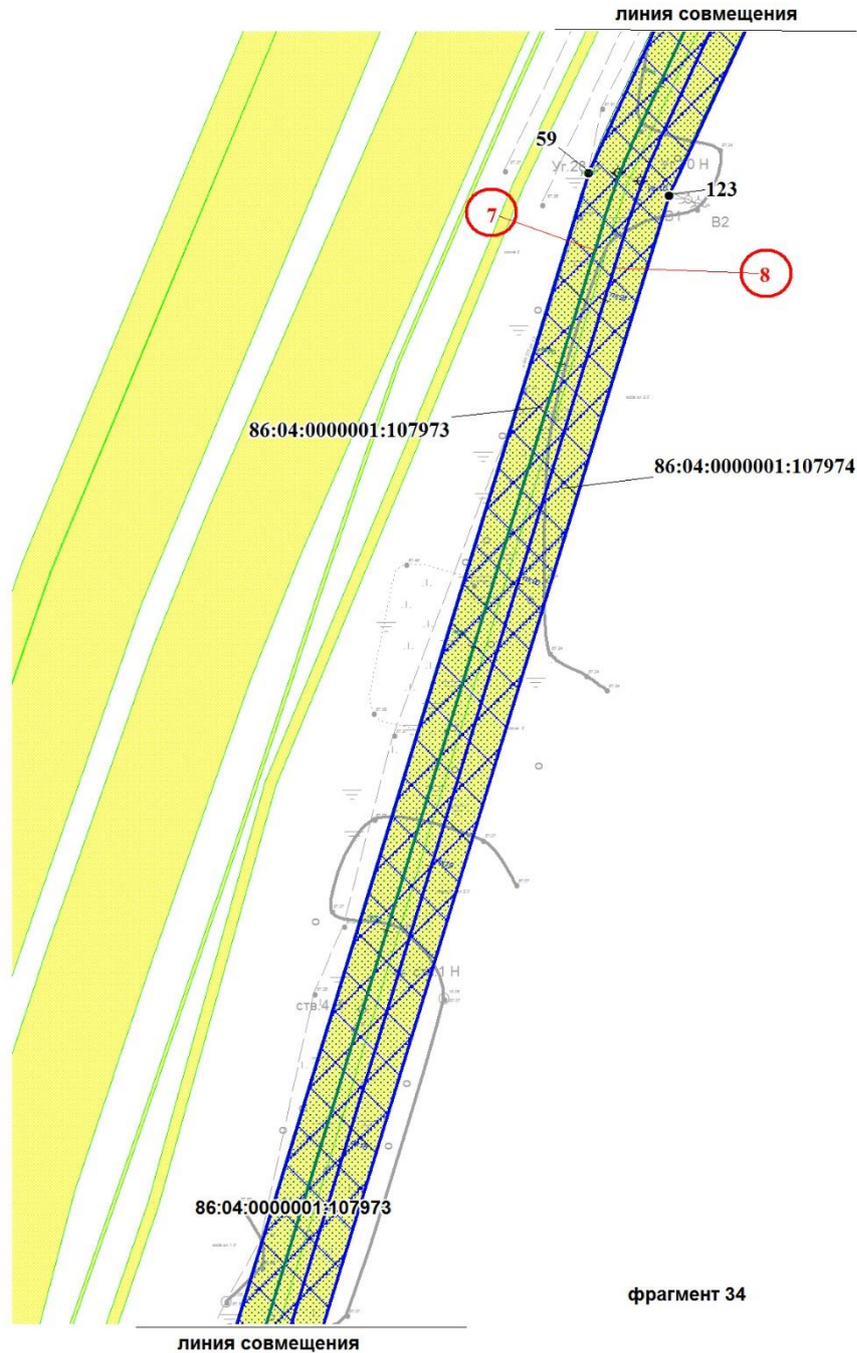
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



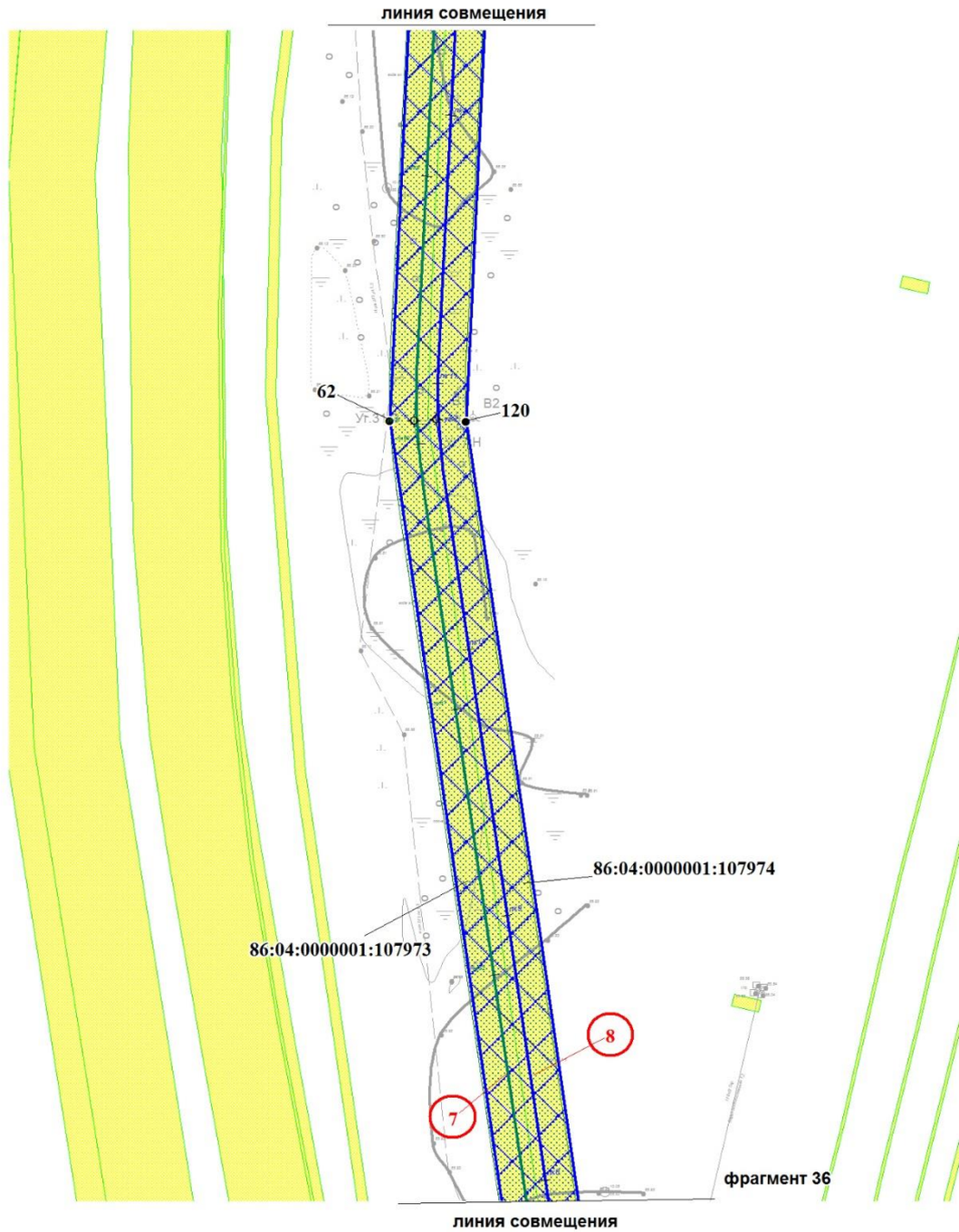
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



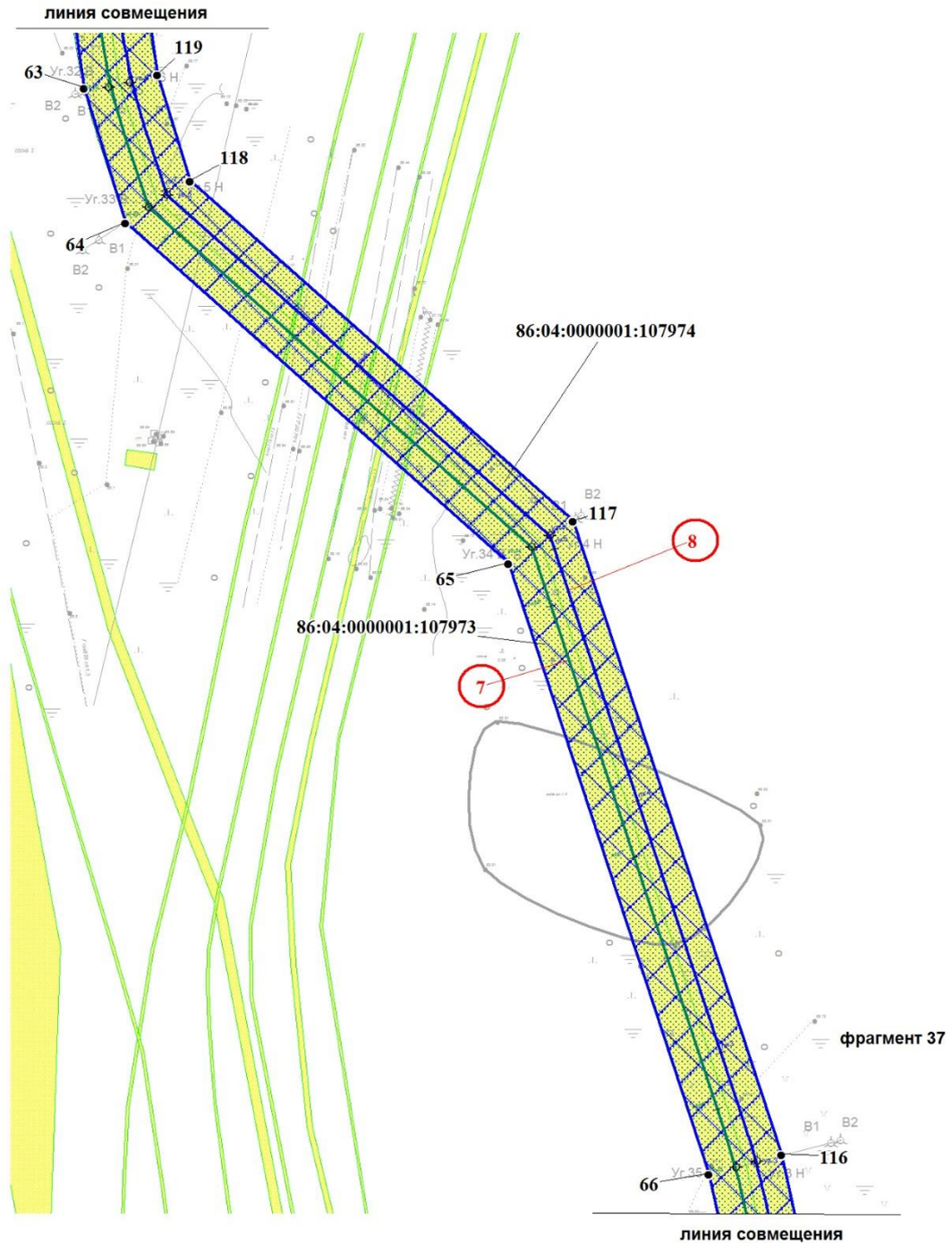
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



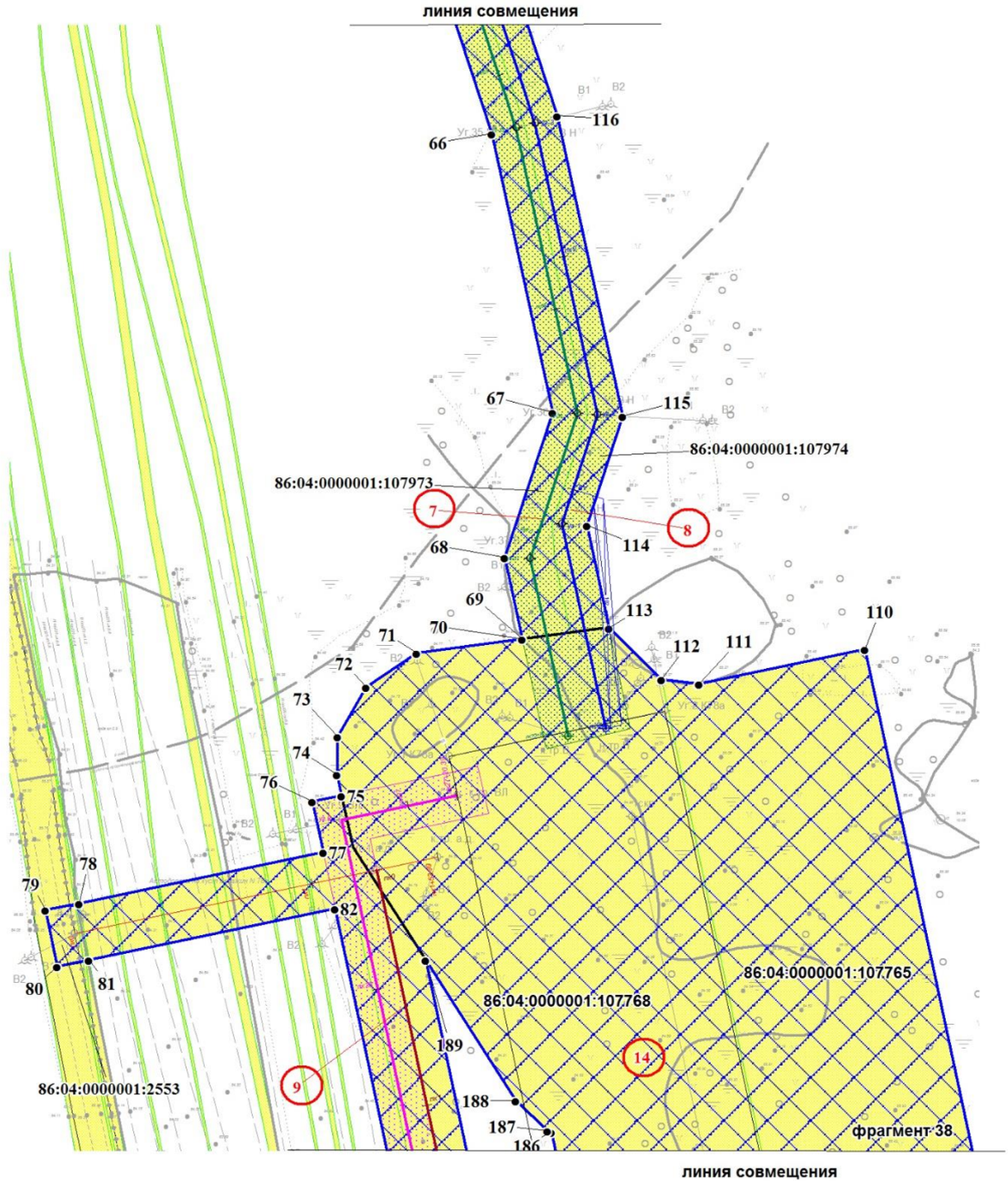
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



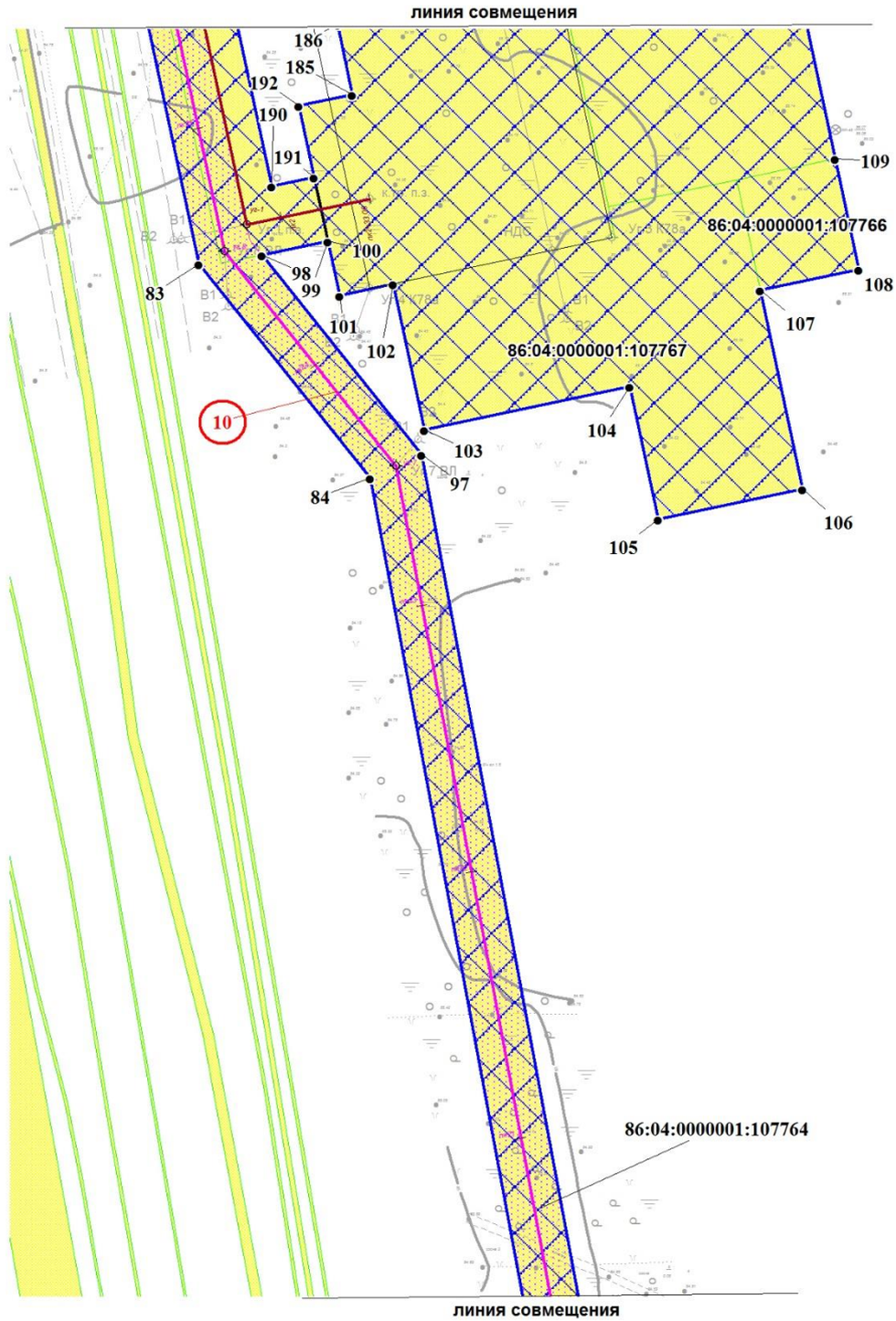
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту  
"Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

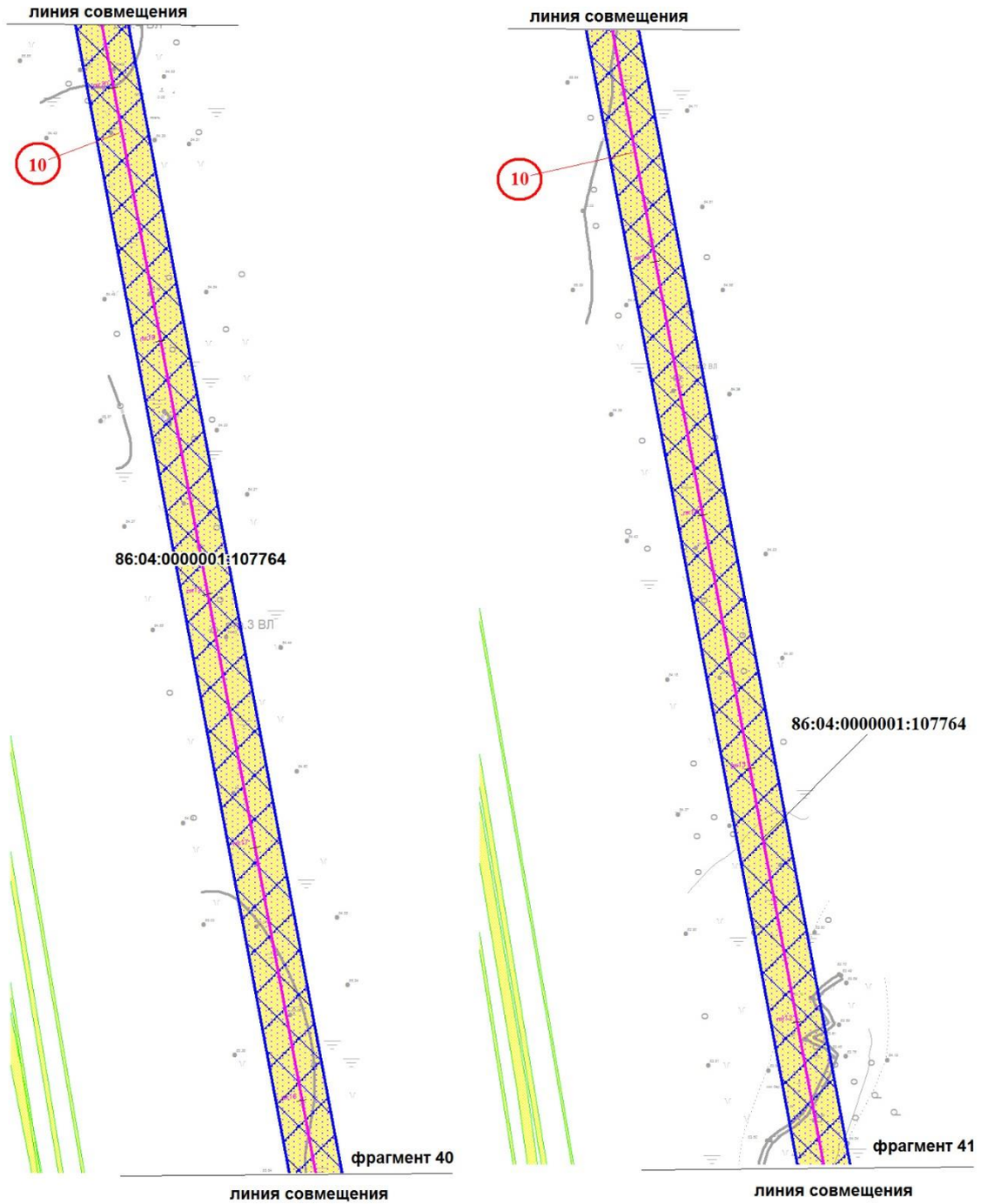


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

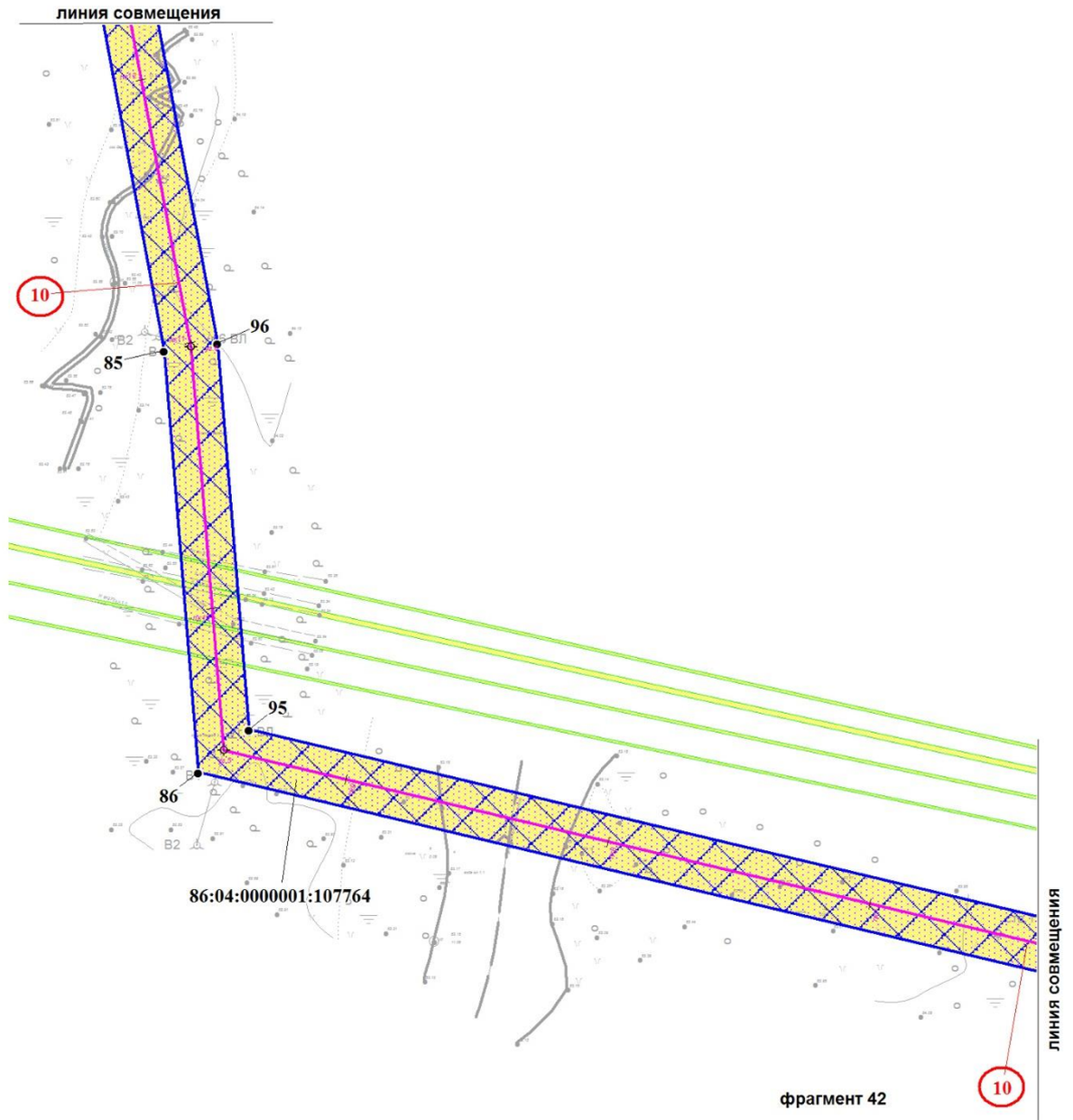


фрагмент 39

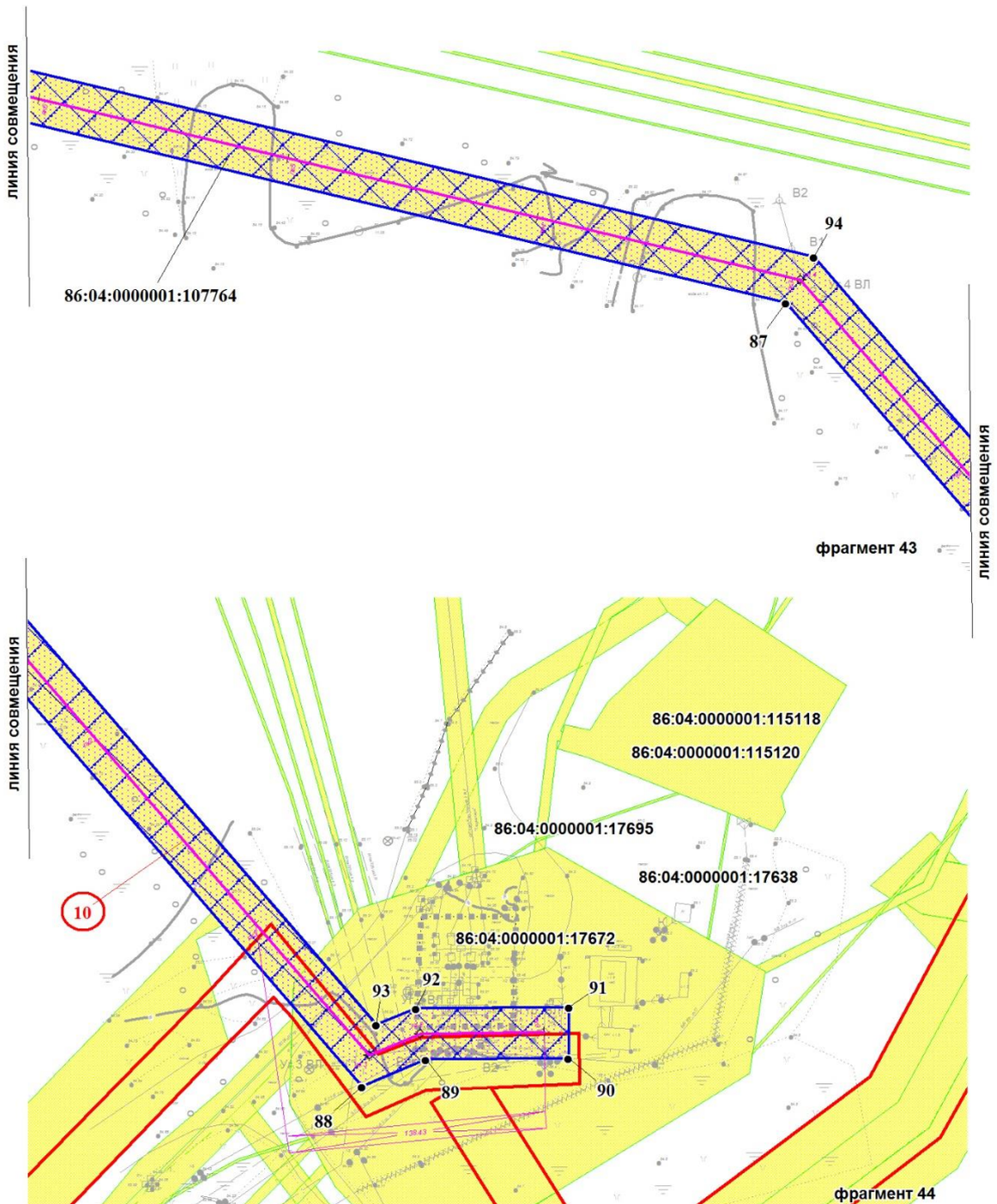
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



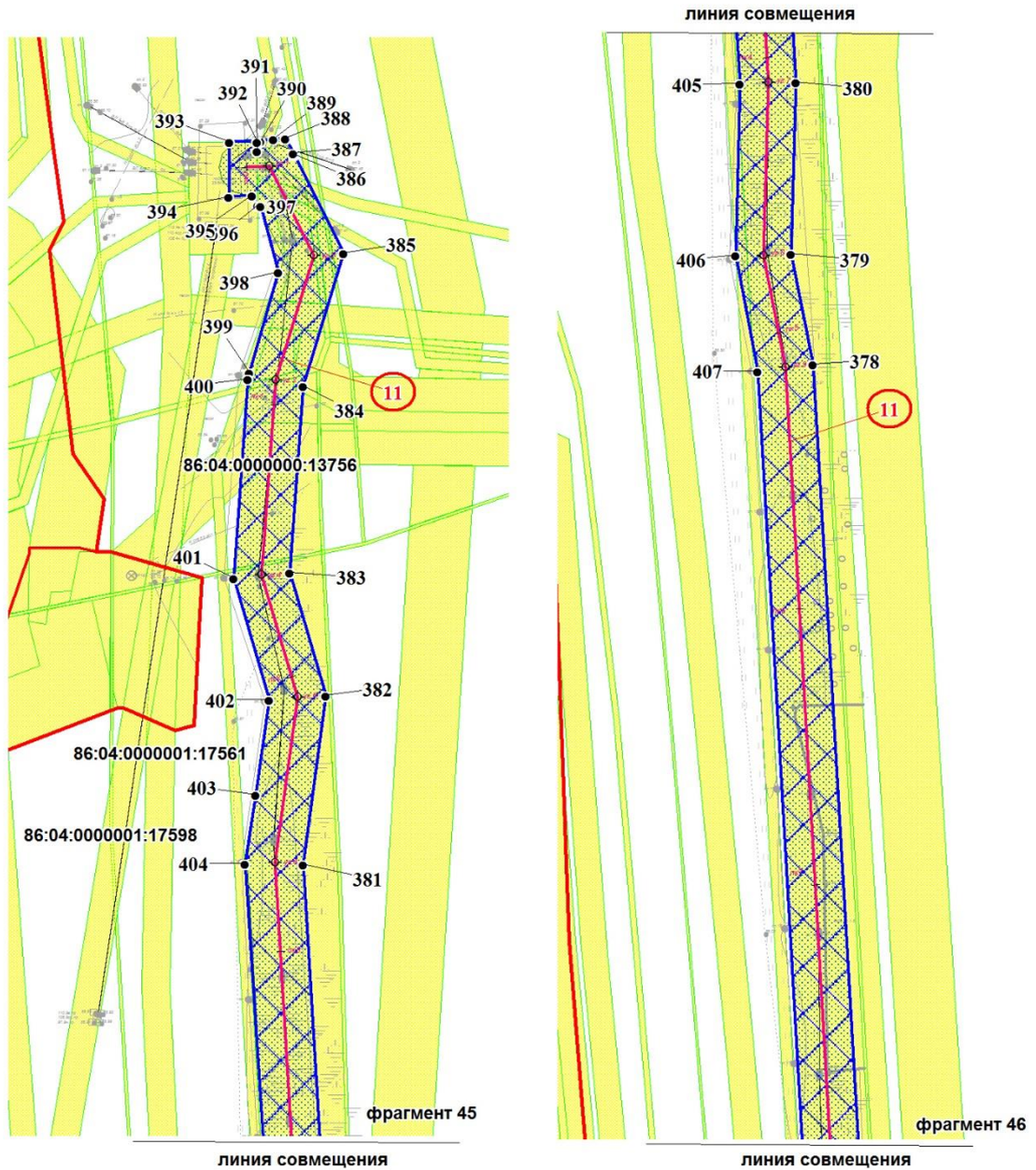
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



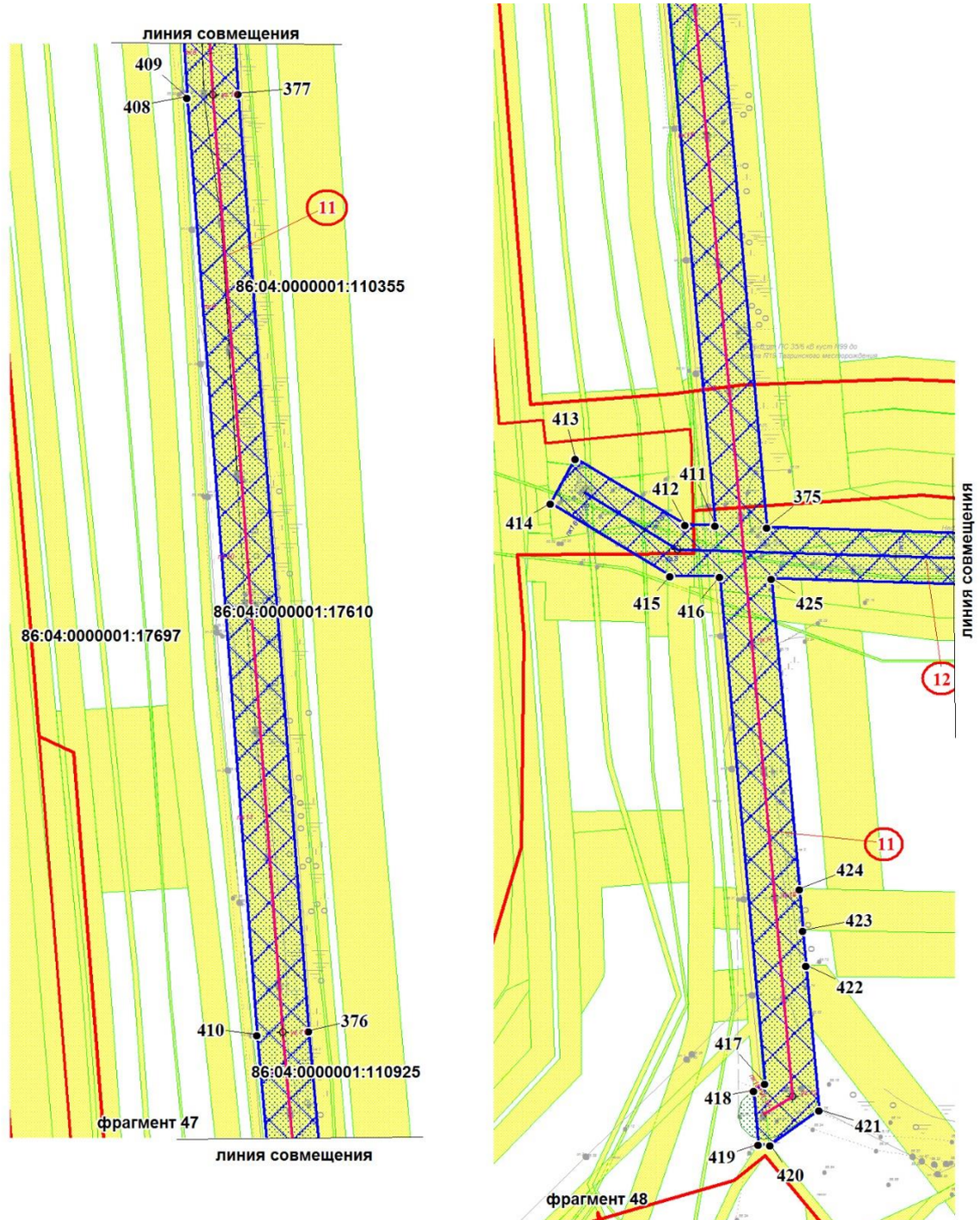
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



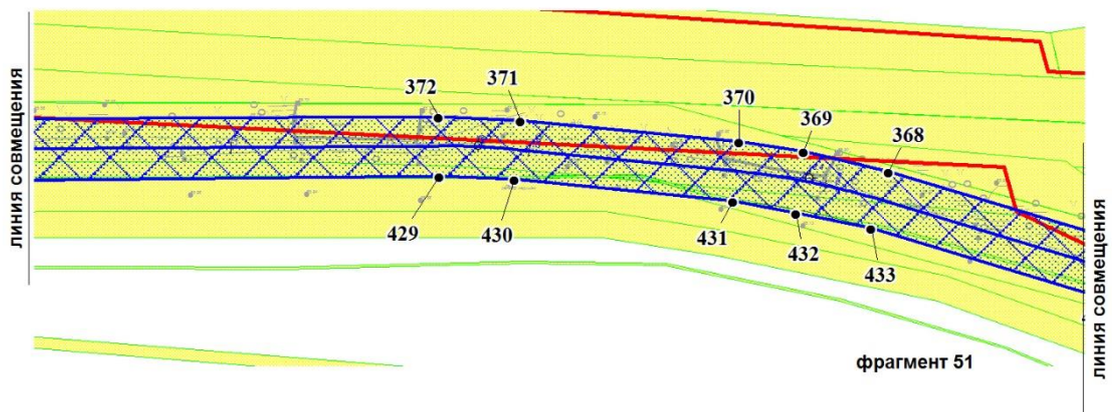
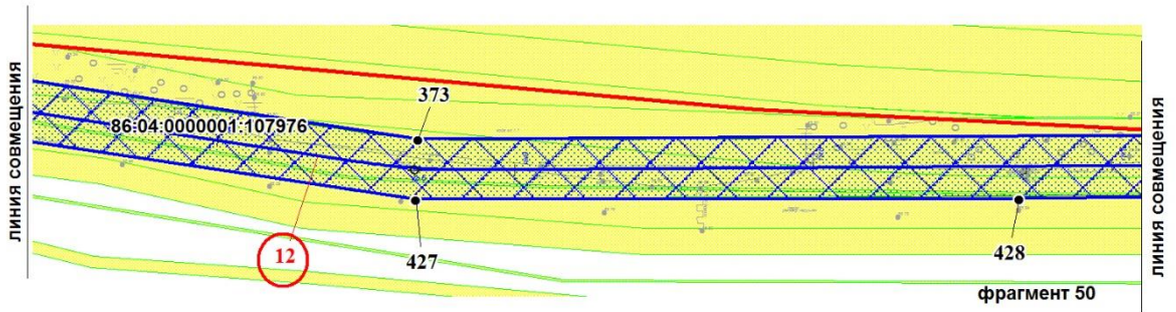
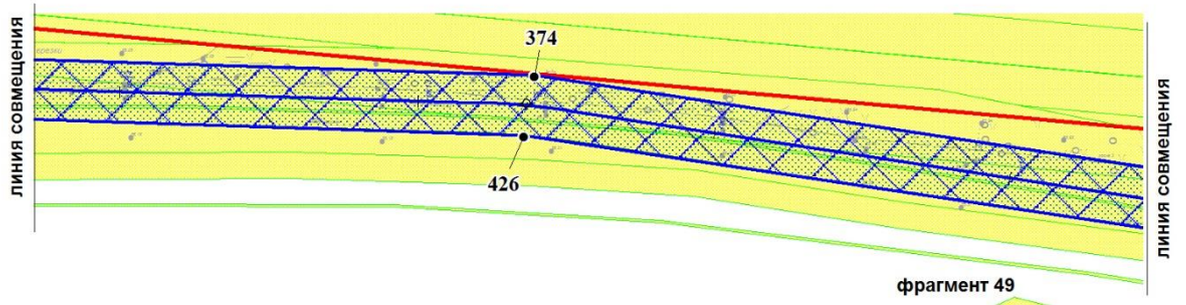
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



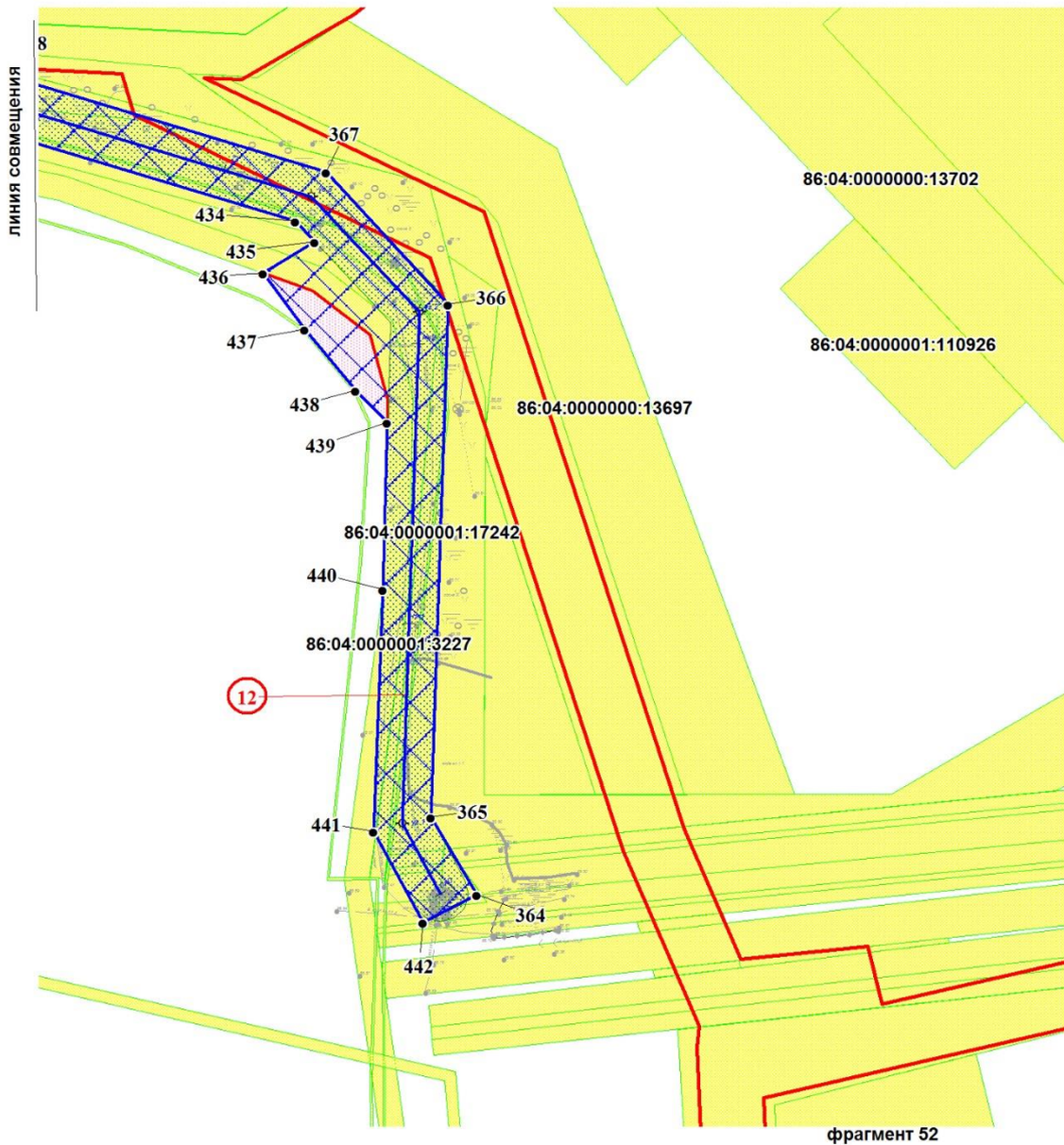
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
 по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
 Тагринского месторождения"  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52  
Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



## 2. Положение о размещении линейных объектов

### 2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проектом планировки территории для объекта «Обустройство кустов скважин №№78а, 52 Тагринского месторождения» предусматривается:

ЛЭП-6кВ от точки подключения ячейки 6кВ №3 РУ-6кВ ПС-110/35/6кВ «КНС-3» до оп. №3/16 Ф.9;

Нефтегазосборный трубопровод «К-52 –т. врезки» (2 нитка)» – 0,5 км;

Реконструкция автодороги на куст скважин №52;

ВЛ-6кВ от оп. №3/4 Ф.9 ВЛ-6кВ ПС-110/35/6кВ «КНС-3» до куста скважин №52;

ВЛ-6кВ от точки подключения ячейки 6 кВ №5 РУ-6кВ №3 «КНС-2» до куста скважин №52;

ВЛ-6кВ (отпайка);

Высоконапорный водовод на куст скважин № 78а;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №78а до т.вр. в нефтегазосборный трубопровод «точка врезки куста 4-ДНС-1»;

Автодорога на куст скважин №78а;

ВЛ-6кВ от точки подключения к ячейке 6кВ №13 РУ-6кВ №2 ПС-35/6кВ "КНС-4" до куста скважин №78а;

ВЛ-6кВ от ПС-35/6кВ «К-99» до куста скважин №19;

Нефтегазосборный трубопровод точка врезки куста №106 – точка врезки куста №19;

Куст скважин № 52;

Куст скважин № 78а.

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

Технико-экономические показатели проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование, этапы строительства	Ед. изм.	Количество	
		До реконструкции и	После реконструкции и
<b>Куст скважин № 78а</b>			
Количество скважин, всего	скв.	16	
в том числе:			
– добывающих	скв.	13	

– нагнетательных (с отработкой на нефть)	скв.	3	
Объем добычи по скважинам, всего			
– жидкости	м <sup>3</sup> /сут.	864	
– нефти	т/сут.	640	
– газа	м <sup>3</sup> /сут.	255890	
Объем закачки по скважинам, всего			
	м <sup>3</sup> /сут.	900	
<b>Куст скважин № 52</b>			
Количество скважин, всего			
	скв.	3	
в том числе:			
– добывающих	скв.	3	
Объем добычи по скважинам, всего			
– жидкости	м <sup>3</sup> /сут.	348	2632,4
– нефти	т/сут.	255	385,6
– газа	м <sup>3</sup> /сут.	127397	363917,80
<b>Линейные объекты</b>			
<i>Автоморога на куст скважин № 78а</i>			
– категория автодороги		Шв	
– протяженность	м	152,99	
– ширина земляного полотна	м	9,5	
– расчетная скорость	км/ч	50	
– число полос		2	
<i>Автоморога на куст скважин № 22а (2-ой заезд)</i>			
– категория автодороги		Шв	
– протяженность	м	233,06	
– ширина земляного полотна	м	9,5	
– расчетная скорость	км/ч	50	
– число полос		2	
<i>Автоморога на куст скважин № 52</i>			
– категория автодороги		Шв	Шв
– протяженность	м	569,74	497,81
– ширина земляного полотна	м	9,5	9,5
– расчетная скорость	км/ч	50	50
– число полос		2	2
<i>Автоморога на куст скважин № 52 (2-ой заезд)</i>			
– категория автодороги		Шв	Шв
– протяженность	м	45,17	51,81
– ширина земляного полотна	м	9,5	9,5
– расчетная скорость	км/ч	50	50
– число полос		2	2
<i>Нефтегазосборный трубопровод точка врезки куста №106-точка врезки куста №19</i>			
– категория трубопровода		III	
– диаметр, толщина стенки трубопровода	мм	219x8	

– протяженность трубопровода	м	1627,25	
– проектная мощность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут	551,7	
– пропускная способность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут	634,45	
<i>Нефтегазосборный трубопровод «К-52 – т.врезки» (2 нитка)</i>			
– диаметр, толщина стенки трубопровода	мм	219x8	
– протяженность трубопровода	м	537,40	
– проектная мощность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут	2040,0	
– пропускная способность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут	2346	
<i>Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №78а до т. вр. в нефтегазосборный трубопровод «точка врезки куста 4 - ДНС-1</i>			
– диаметр, толщина стенки трубопровода	мм	219x8	
– протяженность трубопровода	м	5170,29	
– проектная мощность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут	993,6	
– пропускная способность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут	1142,64	
<i>Высоконапорный водовод на куст скважин №78а</i>			
– диаметр, толщина стенки трубопровода	мм	219x18	
– протяженность трубопровода	м	7083,23	
– проектная мощность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут	900	
– пропускная способность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут	1035	
<i>ВЛ-6 кВ от ПС-35/6кВ «К-99» до куста скважин №19</i>			
– протяженность	м	1867	
<i>ВЛ-6 кВ от точки подключения ячейки бкВ №13 РУ-6кВ №2 ПС-35/6кВ «КНС-4» до куста скважин №78а</i>			
– протяженность	м	2672	
<i>ВЛ-6кВ от оп.№3/4 Ф.9 ВЛ-6кВ ПС-110/35/6кВ "КНС-3" до куста скважин №52</i>			
– протяженность	м	389	
<i>ЛЭП-6кВ от точки подключения ячейки бкВ №3 РУ-6кВ ПС-110/35/6кВ "КНС-3" до оп. №3/16 Ф.9</i>			
- протяженность	м	285	
<i>ВЛ-6кВ (отпайка)</i>			
- протяженность	м	91,4	
<i>ВЛ-6 кВ от точки подключения ячейки бкВ №5 РУ-6кВ №3 «КНС-2» до куста скважин № 52</i>			
– протяженность	м	9784	

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

## 2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении участок работ расположен на территории Тагринского нефтяного месторождения Нижневартовского района, Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменской области.

Ближайшим населенным пунктом является г. Радужный, расположенный на расстоянии 35,5 – 51,5 км в юго-западном направлении от участка изысканий.

## 2.3 Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1103084,74	4505958,77	26	1102251,54	4505769,4	51	1101113,19	4505028,66
2	1103113,08	4505958,67	27	1102225,14	4505779,12	52	1100843,92	4504966,02
3	1103210,43	4505952,93	28	1102201,62	4505790,69	53	1100875,22	4504831,38
4	1103218,71	4505935,04	29	1102131,34	4505829,8	54	1100881,72	4504803,38
5	1103332,72	4505897,96	30	1102099,1	4505837,9	55	1100758,03	4504774,21
6	1103341,8	4505851,07	31	1102075,31	4505842,6	56	1100527,89	4504693,01
7	1103320,51	4505847,57	32	1102049,41	4505844,97	57	1100518,36	4504689,64
8	1103314,86	4505881,46	33	1102003,59	4505844,62	58	1100107,65	4504544,73
9	1103204,91	4505918,3	34	1101949,92	4505837,51	59	1099738,88	4504375,96
10	1103197,01	4505933,71	35	1101938,19	4505836,04	60	1099242,35	4504225,65
11	1103111,98	4505938,69	36	1101869,36	4505833,04	61	1098950,08	4504179,72
12	1103085,72	4505938,79	37	1101792,32	4505838,95	62	1098706,53	4504168,23
13	1102911,5	4505929,73	38	1101788,35	4505839,76	63	1098363,97	4504216,78
14	1102834,03	4505926,07	39	1101777,74	4505840,06	64	1098313,18	4504232,18
15	1102808,86	4505917,92	40	1101771,8	4505769,93	65	1098184,8	4504375,48
16	1102774,28	4505906,78	41	1101375,15	4505803,45	66	1097954,39	4504450,62
17	1102500,58	4505818,36	42	1101287,51	4505809,47	67	1097838,54	4504475,62
18	1102482,59	4505811,74	43	1101219,94	4505816,44	68	1097778,18	4504455,99
19	1102462,03	4505802,07	44	1101201,72	4505801,62	69	1097744,32	4504463,22
20	1102409,63	4505774,33	45	1101248,91	4505506,77	70	1097744,32	4504463,19
21	1102405,23	4505771,93	46	1101275,24	4505342,32	71	1097738,44	4504419,72
22	1102400,34	4505770,48	47	1101290,16	4505250,67	72	1097724,42	4504398,85
23	1102385,5	4505798,52	48	1101329,98	4505079,1	73	1097703,85	4504387,26
24	1102327,8	4505767,98	49	1101318,44	4505077,07	74	1097688,1	4504386,96
25	1102286,73	4505758,56	50	1101303,85	4505074,04	75	1097679,36	4504388,85

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
76	1097676,79	4504376,8	116	1097961,75	4504477,64	156	1101938,05	4505856,07
77	1097655,86	4504381,22	117	1098200,63	4504399,75	157	1101999,87	4505864,36
78	1097634,49	4504280,53	118	1098329,03	4504256,45	158	1102050,2	4505864,95
79	1097631,85	4504266,78	119	1098369,19	4504244,31	159	1102073,39	4505862,83
80	1097608,34	4504271,6	120	1098706,19	4504196,3	160	1102090,44	4505859,98
81	1097610,85	4504284,79	121	1098947,11	4504207,56	161	1102103,96	4505857,31
82	1097632,37	4504386,19	122	1099238,36	4504253,51	162	1102138,76	4505848,56
83	1097451,14	4504424,56	123	1099731,25	4504403	163	1102233,11	4505797,46
84	1097372,11	4504487,27	124	1100084,99	4504565,47	164	1102255,1	4505789,28
85	1096142,2	4504714,34	125	1100095,61	4504570,08	165	1102257,42	4505788,52
86	1095984,34	4504727	126	1100106,42	4504574,21	166	1102287,5	4505779,27
87	1095831,58	4505365,13	127	1100504,6	4504714,89	167	1102320,77	4505786,89
88	1095628,78	4505538,74	128	1100514,13	4504718,26	168	1102393,81	4505825,57
89	1095639,54	4505563,57	129	1100751,21	4504801,97	169	1102409,1	4505796,68
90	1095639,94	4505619,44	130	1100848,14	4504824,28	170	1102452,7	4505819,75
91	1095660,09	4505619,58	131	1100810,3	4504986,93	171	1102471,08	4505828,67
92	1095659,64	4505559,76	132	1101296,36	4505100,03	172	1102494,49	4505837,4
93	1095653,16	4505544,41	133	1101262,07	4505248,33	173	1102768,15	4505925,82
94	1095849,52	4505376,1	134	1101171,51	4505813,15	174	1102768,62	4505940,61
95	1096000,4	4504745,78	135	1101209,86	4505844,31	175	1102777	4505943,25
96	1096144,82	4504734,17	136	1101215,71	4505844,75	176	1102791,5	4505945,41
97	1097380,63	4504506,02	137	1101225,88	4505843,93	177	1102814,23	4505949,48
98	1097454,31	4504447,57	138	1101309,74	4505836	178	1102833,12	4505952,58
99	1097459,43	4504471,73	139	1101526,83	4505821,17	179	1102845,72	4505951,32
100	1097459,43	4504471,74	140	1101528,76	4505828,76	180	1102849,44	4505951,41
101	1097439,46	4504475,98	141	1101531,04	4505837,16	181	1102883,45	4505954,28
102	1097443,59	4504495,53	142	1101531,18	4505837,89	182	1102894,04	4505955,17
103	1097389,75	4504506,97	143	1101559,76	4505835,31	183	1102907,85	4505955,72
104	1097405,76	4504582,28	144	1101562,67	4505843,78	184	1102908,45	4505949,28
105	1097356,85	4504592,66	145	1101578,48	4505842,45	185	1097513,46	4504480,7
106	1097368,08	4504645,53	146	1101599,51	4505839,89	186	1097539,33	4504475,21
107	1097441,43	4504629,98	147	1101599,07	4505830,01	187	1097539,92	4504473,57
108	1097449,11	4504666,1	148	1101598,55	4505823,66	188	1097552,57	4504460,5
109	1097489,78	4504657,45	149	1101598,5	4505822,67	189	1097610,84	4504423,34
110	1097740,04	4504604,31	150	1101597,55	4505811,46	190	1097479,62	4504451,21
111	1097725,68	4504535,93	151	1101597,46	4505810,48	191	1097482,91	4504466,75
112	1097727,44	4504520,49	152	1101597,01	4505804,79	192	1097509,31	4504461,14
113	1097748,76	4504498,94	153	1101753,56	4505791,54	193	1119456,12	4507080,71
114	1097791,68	4504489,82	154	1101759,5	4505861,67	194	1119464,2	4507064,82
115	1097837,03	4504504,54	155	1101868,44	4505853,05	195	1119464,74	4507063,99

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
196	1119467,17	4507059,53	236	1117579,16	4505888,74	276	1111616,49	4505472,97
197	1119481,96	4507023,83	237	1117524,88	4505842,5	277	1111535,07	4505474,85
198	1119491,27	4507007,34	238	1117352,39	4505742,64	278	1111529,1	4505478,49
199	1119500,9	4506987,2	239	1117342,69	4505675,15	279	1111479,24	4505569,61
200	1119504,69	4506972,22	240	1117278,41	4505637,58	280	1111463,94	4505578,9
201	1119514,76	4506910,2	241	1117178,1	4505627,65	281	1111462,14	4505580,03
202	1119620,44	4506937,14	242	1116927	4505485,78	282	1111460,42	4505581,12
203	1119644,93	4506834,59	243	1116925,67	4505485	283	1111458,69	4505582,23
204	1119686,92	4506667,89	244	1116692,51	4505350,37	284	1111287,83	4505695,63
205	1119703,43	4506671,91	245	1116691,08	4505349,58	285	1111295,71	4505707,22
206	1119739,93	4506522,81	246	1114166,04	4503928,41	286	1111405,72	4505870,46
207	1119666,57	4506504,87	247	1114164,35	4503927,72	287	1111445,01	4505901,43
208	1119678,74	4506455,4	248	1114124,42	4503917,5	288	1111462,09	4505926,91
209	1119460,4	4506400,26	249	1114122,68	4503917,28	289	1111472,14	4505941,74
210	1119350,71	4506840,45	250	1114059,78	4503917,95	290	1111496,74	4505945,96
211	1119350,56	4506840,43	251	1114057,98	4503918,2	291	1111519,69	4505906,72
212	1119349,76	4506844,28	252	1113989,34	4503937,4	292	1111487,89	4505882,37
213	1119325,73	4506885,16	253	1113987,66	4503938,12	293	1111464,62	4505892,44
214	1119236,01	4506833,32	254	1113960,31	4503954,31	294	1111459,14	4505890,08
215	1119239,5	4506827,09	255	1113958,21	4503955,58	295	1111455,45	4505884,2
216	1118660,9	4506507,2	256	1113956,13	4503956,89	296	1111420,57	4505856,68
217	1118655,57	4506504,09	257	1113954,11	4503958,2	297	1111320,66	4505708,44
218	1118650,43	4506500,82	258	1112324,85	4505029,4	298	1111481,87	4505600,97
219	1118645,38	4506497,27	259	1112315,61	4505027,49	299	1111497,79	4505590,86
220	1118581,26	4506450,23	260	1112311,62	4505026,67	300	1111502,2	4505581,93
221	1118577,79	4506447,79	261	1112299,2	4505024,11	301	1111529,24	4505542,02
222	1118573,97	4506445,19	262	1112270,66	4505018,22	302	1111537,1	4505529,4
223	1118570,3	4506442,91	263	1112269,24	4505018,09	303	1111553,97	4505502,29
224	1118491,45	4506394,77	264	1112264,01	4505020,43	304	1111631,36	4505501,37
225	1118490,1	4506393,95	265	1112263,53	4505020,96	305	1112064,49	4505212,75
226	1118488,79	4506393,11	266	1112249,78	4505036,42	306	1112210,53	4505128,16
227	1118487,42	4506392,22	267	1112245,8	4505040,88	307	1112213,28	4505125,82
228	1118438,75	4506360,26	268	1112244,45	4505042,4	308	1112275,91	4505048,76
229	1118435,79	4506358,38	269	1112202,69	4505089,3	309	1112326,96	4505058,03
230	1118432,55	4506356,41	270	1112149,39	4505124,33	310	1112330,89	4505058,74
231	1118429,52	4506354,66	271	1112107,96	4505151,56	311	1113976,37	4503976,84
232	1117767,68	4505983,65	272	1111649,55	4505452,77	312	1114063,02	4503945,5
233	1117753,21	4505983,86	273	1111648,13	4505453,68	313	1114154	4503953,79
234	1117722,38	4505966,29	274	1111646,73	4505454,56	314	1115414,46	4504667,11
235	1117722,19	4505966,17	275	1111645,32	4505455,44	315	1115414,6	4504667,2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
316	1115639,9	4504789,42	356	1120007,36	4507374,45	396	1097189,35	4507316
317	1116571,37	4505313,62	357	1120015,34	4507391,78	397	1097189,13	4507317,04
318	1117142,42	4505644,21	358	1119936,36	4507576,86	398	1097165,32	4507323,54
319	1117272,08	4505657,06	359	1119930,67	4507579,77	399	1097128,91	4507312,94
320	1117324,28	4505687,54	360	1119909,27	4507590,32	400	1097126,75	4507312,54
321	1117333,97	4505755,08	361	1119894,2	4507597,77	401	1097054,62	4507307,31
322	1117513,29	4505858,9	362	1119888,06	4507601,46	402	1097010,66	4507320,03
323	1117567,8	4505905,31	363	1119894,42	4507613,98	403	1096976,53	4507315,18
324	1117712,57	4505983,71	364	1095203,25	4508763,33	404	1096951,59	4507311,45
325	1117957,19	4506123,17	365	1095230,98	4508746,98	405	1096810,93	4507320,57
326	1117957,28	4506123,22	366	1095414,27	4508753,1	406	1096748,81	4507318,89
327	1118419,94	4506380,65	367	1095461,51	4508710,08	407	1096706,99	4507326,74
328	1118470,82	4506414,06	368	1095495,15	4508598,96	408	1096404,48	4507344,11
329	1118585,64	4506500,03	369	1095501,84	4508570,68	409	1096404,31	4507344,11
330	1118684,27	4506555,86	370	1095505,14	4508548,98	410	1096036,74	4507371,37
331	1118780,1	4506607,04	371	1095512,38	4508475,83	411	1095570,49	4507412,74
332	1118988,27	4506721,56	372	1095513,65	4508448,42	412	1095570,85	4507401,02
333	1118988,32	4506721,59	373	1095511,55	4508046,66	413	1095596,83	4507358,28
334	1119233,64	4506854,79	374	1095560,76	4507721,87	414	1095579,2	4507348,73
335	1119331,94	4506912,86	375	1095569,87	4507432,87	415	1095550,7	4507395,19
336	1119320,72	4506932,55	376	1096038,29	4507391,31	416	1095550,43	4507414,52
337	1119294,64	4506980,71	377	1096405,7	4507364,08	417	1095351,79	4507432,14
338	1119338,72	4507006,29	378	1096709,48	4507346,65	418	1095349,05	4507427,67
339	1119335,43	4507012,31	379	1096749,35	4507338,91	419	1095327,9	4507429,62
340	1119900,79	4507617,13	380	1096811,25	4507340,61	420	1095327,68	4507433,99
341	1119921,66	4507606,74	381	1096951,41	4507332,29	421	1095341,35	4507453,13
342	1119950,08	4507592,75	382	1097012,18	4507340,4	422	1095398,13	4507448,11
343	1120040,57	4507387,12	383	1097056,75	4507327,52	423	1095411,79	4507446,9
344	1120069,03	4507402,9	384	1097124,21	4507332,4	424	1095427,92	4507445,47
345	1120084,89	4507413,49	385	1097172,1	4507346,83	425	1095549,81	4507434,65
346	1120092,74	4507398,17	386	1097207,76	4507328,96	426	1095540,47	4507718,2
347	1120038,93	4507366,04	387	1097208,27	4507328,67	427	1095491,24	4508045,86
348	1120048,33	4507347,54	388	1097213,5	4507326,08	428	1095491,53	4508247,86
349	1120049,62	4507344,5	389	1097213,34	4507321,61	429	1095493,64	4508448,61
350	1120056,9	4507330,24	390	1097212,54	4507317,05	430	1095492,48	4508473,84
351	1120029,41	4507313,06	391	1097209,09	4507315,8	431	1095485,24	4508546,98
352	1120012,99	4507303,1	392	1097212,31	4507315,79	432	1095481,09	4508567,99
353	1120017,57	4507327,93	393	1097212,17	4507305,82	433	1095476,01	4508593,18
354	1119996,33	4507356,87	394	1097192,44	4507305,71	434	1095443,8	4508699,12
355	1120003,41	4507361,11	395	1097193,07	4507313,95	435	1095436,6	4508705,86

№	X	Y
436	1095425,38	4508687,65
437	1095405,3	4508702,38
438	1095383,51	4508720,45
439	1095371,9	4508731,7
440	1095312,41	4508730,19
441	1095225,82	4508726,88
442	1095193,29	4508744,43

**2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта.**

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

**2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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 проектируемого объекта приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
"Обустройство кустов скважин №№78А, 52 Тагринского месторождения»	1,1229	82,0131	83,1360

**2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.**

Зона планируемого размещения объекта пересекает ранее утвержденные проекты планировок территории: «Строительство ВЛ-6кВ на куст скважин №64 Тагринского месторождения», «Обустройство куста скважин № 976 Тагринского месторождения», «Обустройство куста скважин № 1076 Тагринского месторождения», «Обустройство кустов скважин №№ 22а, 24а Тагринского месторождения», «Обустройство куста скважин № 4046 Тагринского месторождения».

При строительстве проектируемого объекта предусматриваются мероприятия по защите существующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейных объектов.

**2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.**

В соответствии с заключением Службы Государственной Охраны Объектов Культурного Наследия ХМАО-Югры от 06.09.2018 № 18-3366/1 объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зоны охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не требуется.

**2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные

мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

**2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.**

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.



**Основная часть проекта межевания территории****1. Текстовая часть проекта межевания территории****1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.**

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда находящихся в ведении территориального отдела – Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество и частично 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 № 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.

Земли запаса площадью 0,0715 га подлежат межеванию.

Площади земельных участков, подлежащих межеванию

Таблица 1

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:3У1	0,0568	Земли запаса
86:04:0000001:3У2	0,0147	Земли запаса

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 т (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.**

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.

Виды разрешенного использования земельных участков, подлежащих межеванию представлены в таблице 2.

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

**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)**

Земельные участки подлежащие межеванию расположены на землях запаса.

**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**

***86:04:0000001:3У1***

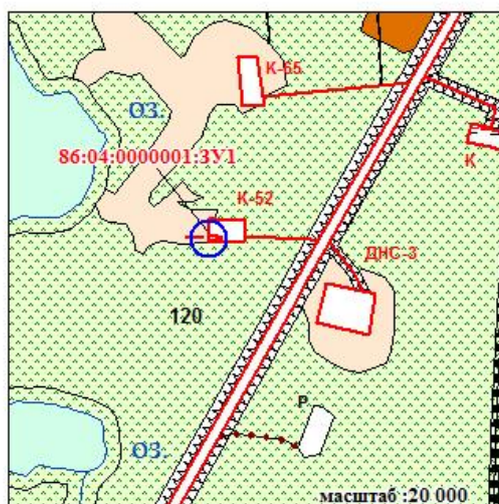
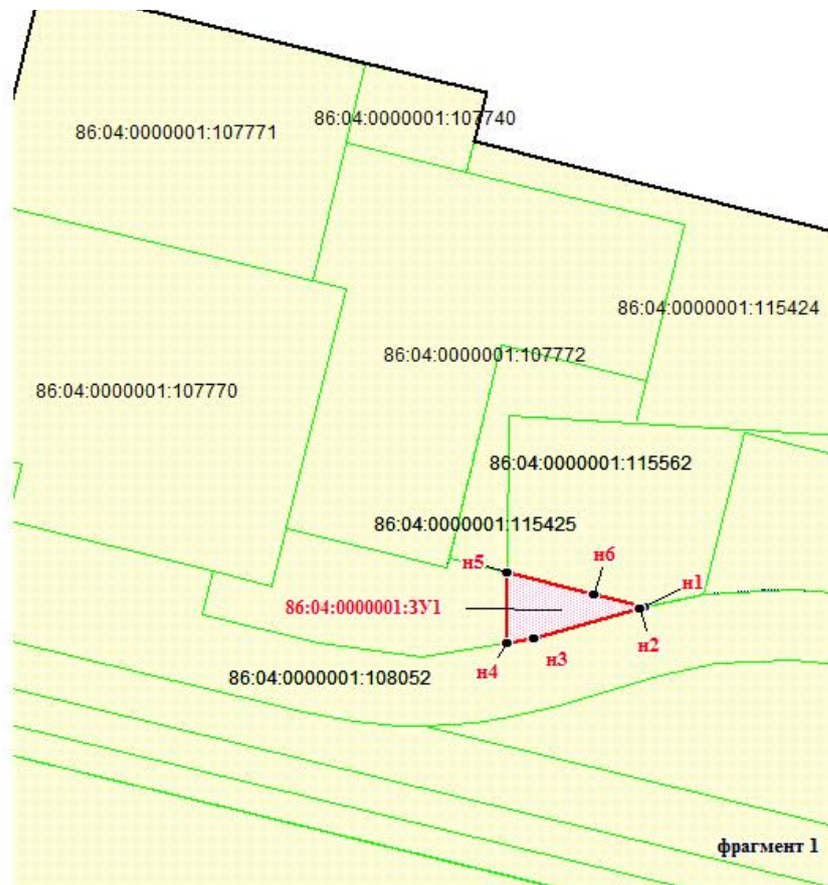
№	X	Y
н1	1119530,09	4506725,06
н2	1119529,66	4506723,17
н3	1119519,31	4506687,64
н4	1119517,84	4506678,76
н5	1119541,59	4506678,95
н6	1119534,44	4506707,93

***86:04:0000001:3У2***

№	X	Y
н1	1119909,27	4507590,32
н2	1119907,97	4507594,4
н3	1119906,42	4507594,7
н4	1119904,3	4507600,66
н5	1119905,78	4507601,18
н6	1119905,62	4507601,68
н7	1119904,47	4507605,23
н8	1119899,54	4507607,18
н9	1119900,54	4507611,24
н10	1119902,91	4507610,3
н11	1119900,94	4507617,07
н12	1119900,79	4507617,13
н13	1119894,42	4507613,98
н14	1119896,63	4507608,59
н15	1119900,17	4507599,94
н16	1119896,78	4507598,71
н17	1119896,77	4507598,71
н18	1119894,2	4507597,77

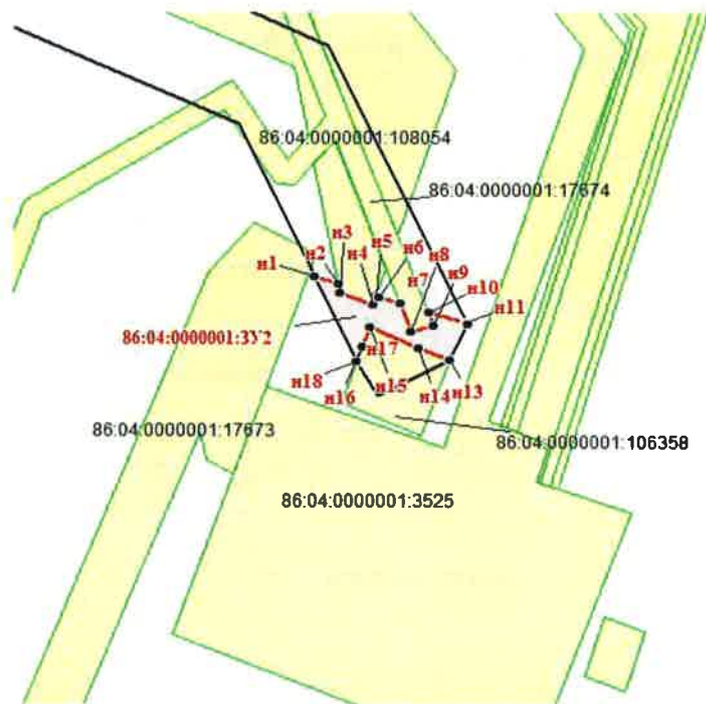
## 2. Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории по объекту "Обустройство кустов скважин №№78а, 52 Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Условные обозначения	
	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 кустов скважин №№78а, 52 Тагринского месторождения"  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:1000



фрагмент 2



Условные обозначения	
	красные линии
	земельные участки поставленные на ГКН
	граница образуемого земельного участка
	точки поворота границ земельного участка
	номера контура земельного участка
	кадастровый номер земельного участка
	кварталы
	выдела

