



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.09.2018

№ 2208

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»:

1. Утвердить проект планировки территории для объекта «Реконструкция куста скважин № 24а Тагринского месторождения» согласно приложению.

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

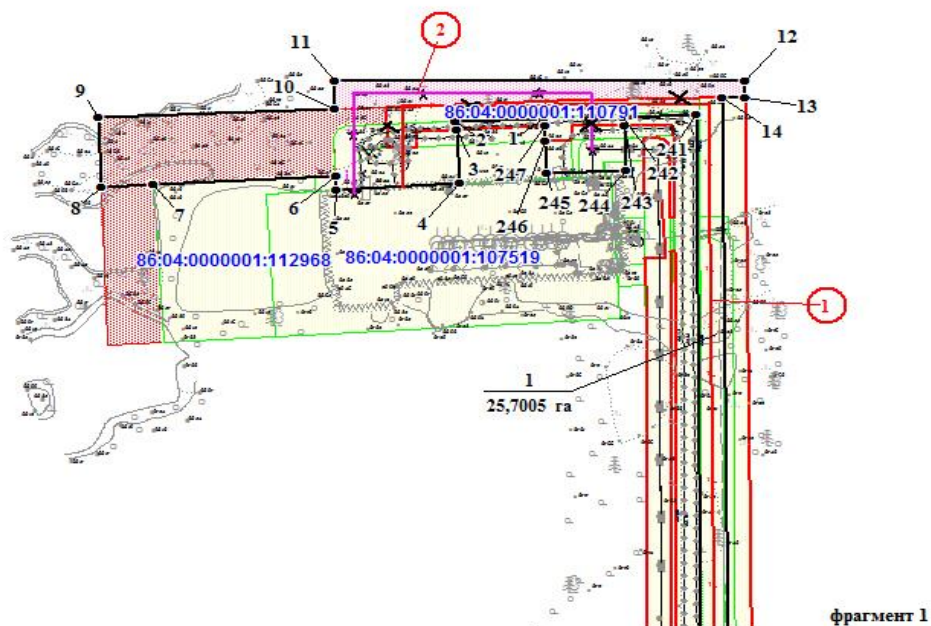
Глава района



Б.А. Саломатин

I. Проект планировки территории, Графическая часть

1.1. Чертеж красных линий
 по объекту "Реконструкция куста скважин № 24 а
 Тагринского месторождения"
 Землепользователь ПАО НК "РуссНефть"
 Масштаб 1:5000



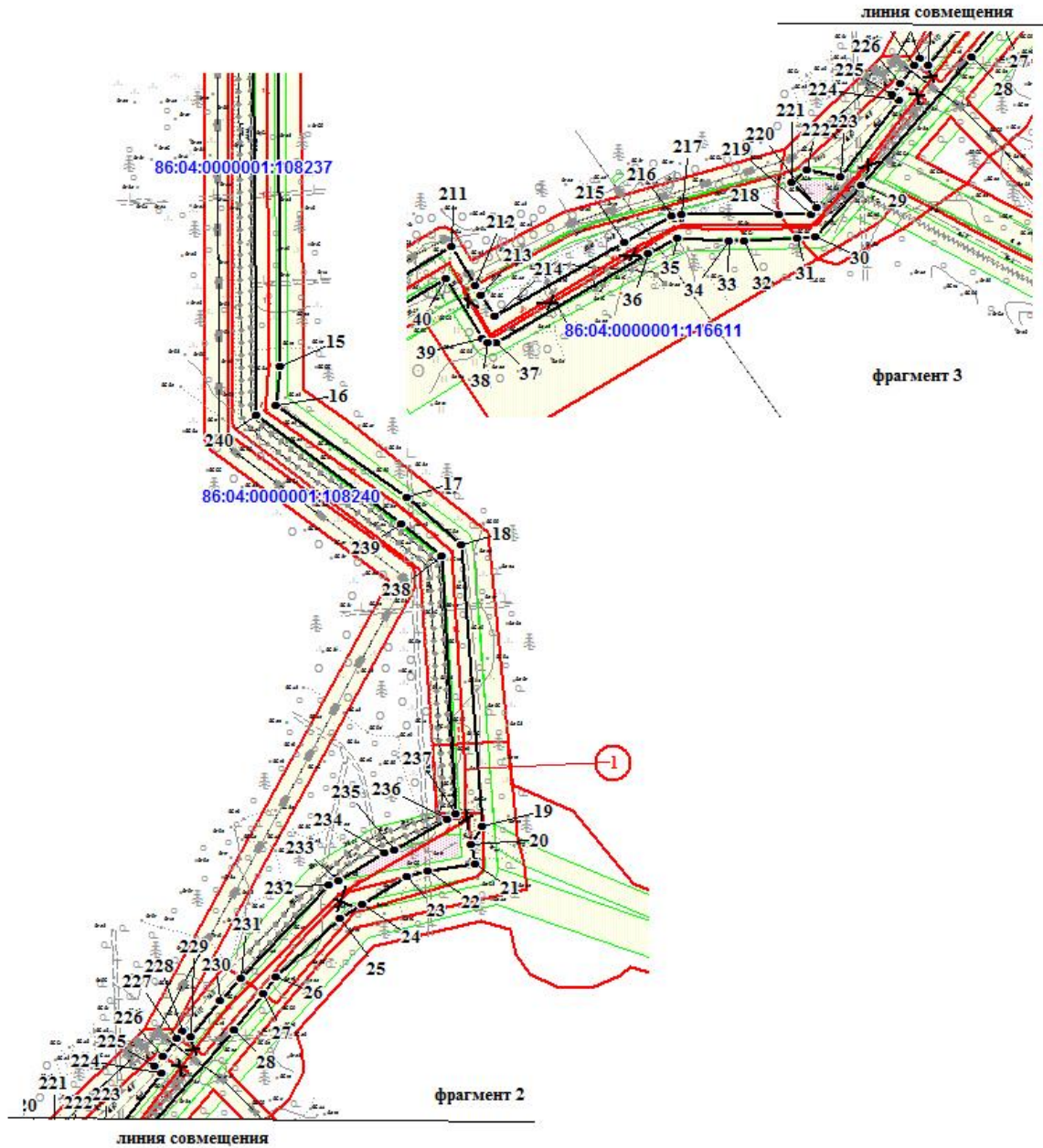
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливаемые красные линии)
	зона планируемого размещения линейных объектов
• 1	точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
①	номер линейного объекта
	оси проектируемых объектов
	существующие земельные участки
	границы ранее установленных красных линий
	отменяемые красные линии
86:04:0000001:111968 кадастровый номер земельного участка	

линия совмещения

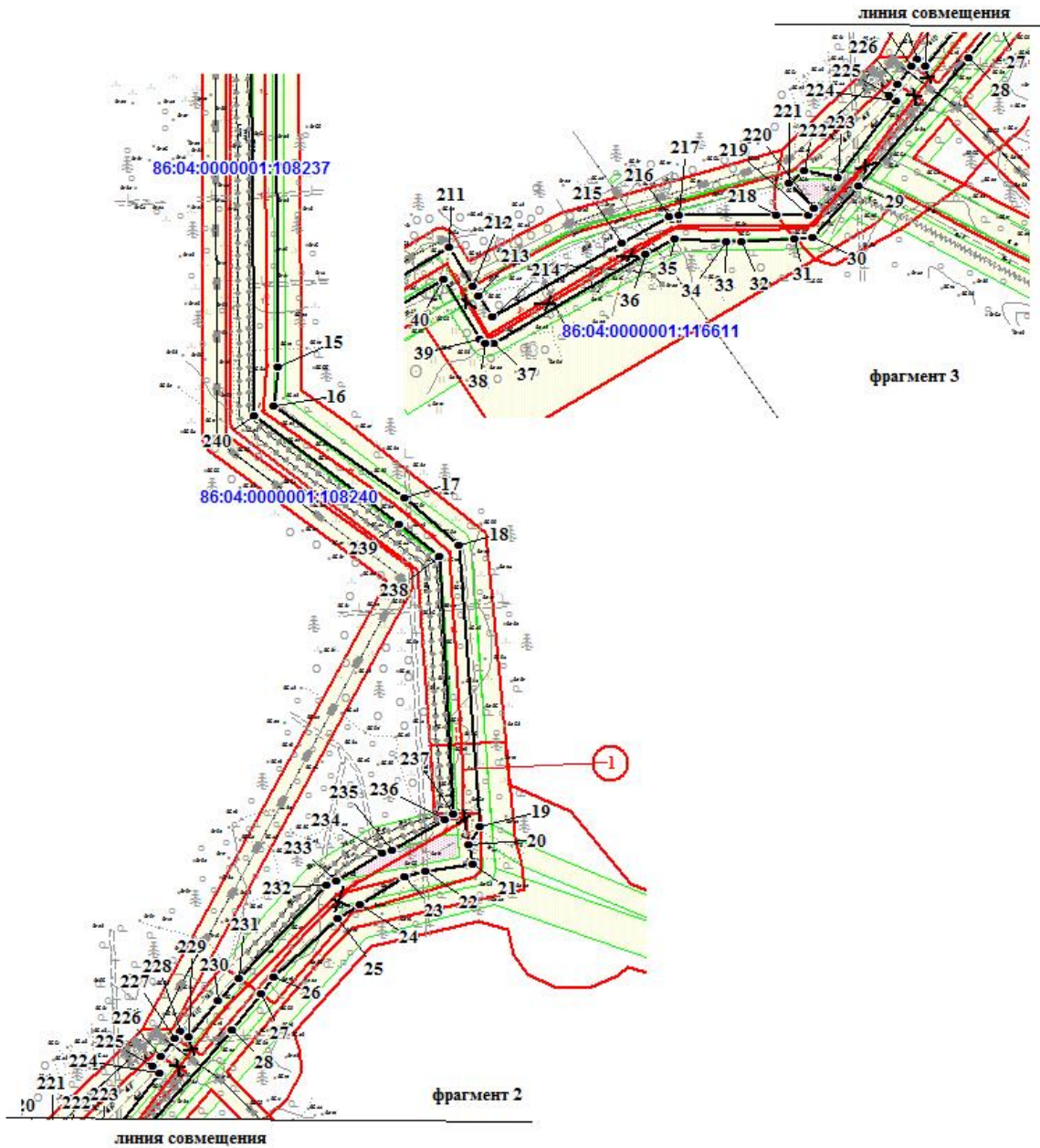
Экспликация размещения проектируемых линейных объектов

Номер	наименование
①	Нефтегазосборный трубопровод «Куст 24а- ДНС-1»
②	ВЛ-6 кВ (отпайка)

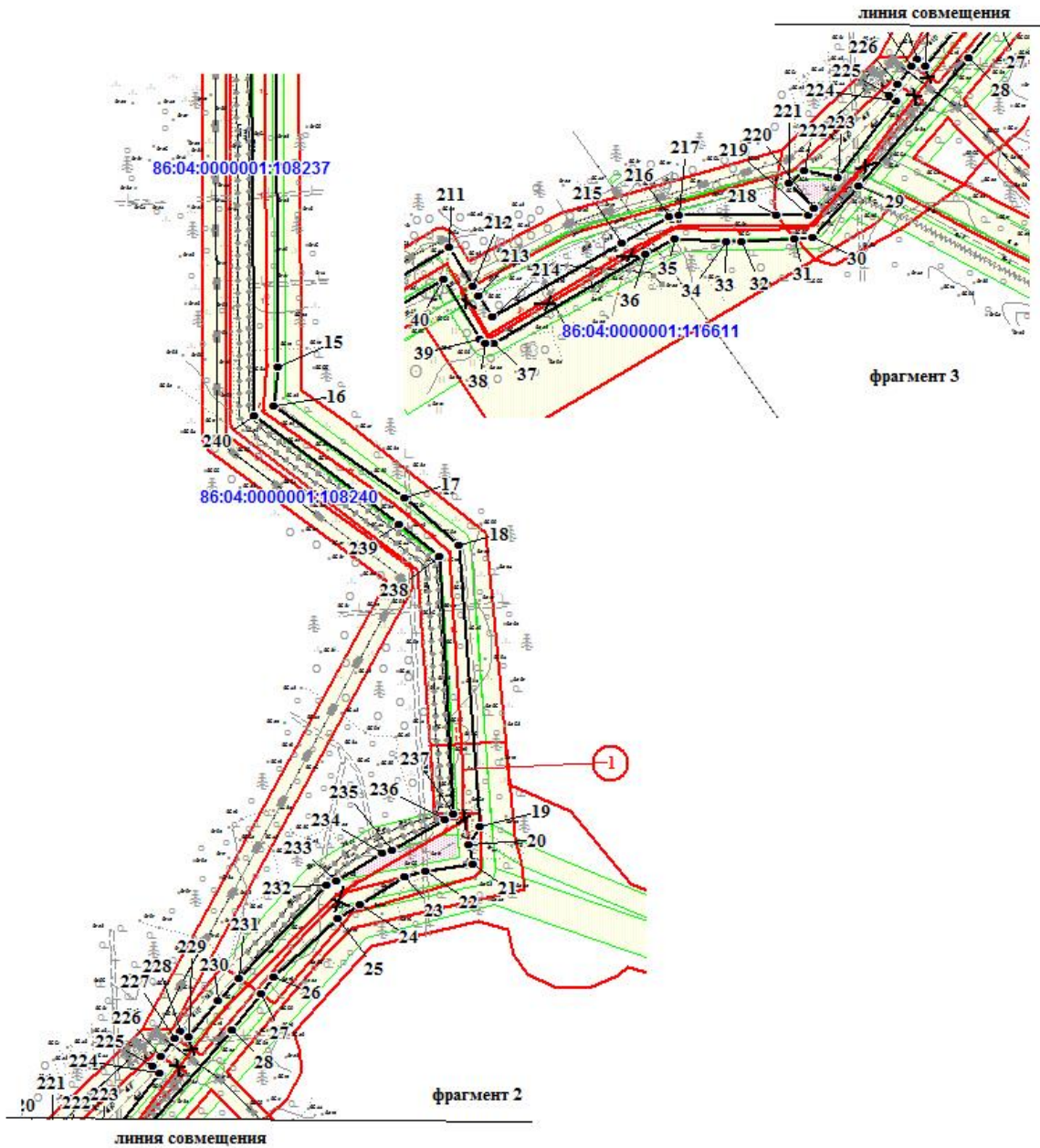
Чертеж красных линий
по объекту "Реконструкция куста скважин № 24 а
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК "РуссНефть"
Масштаб 1:5000



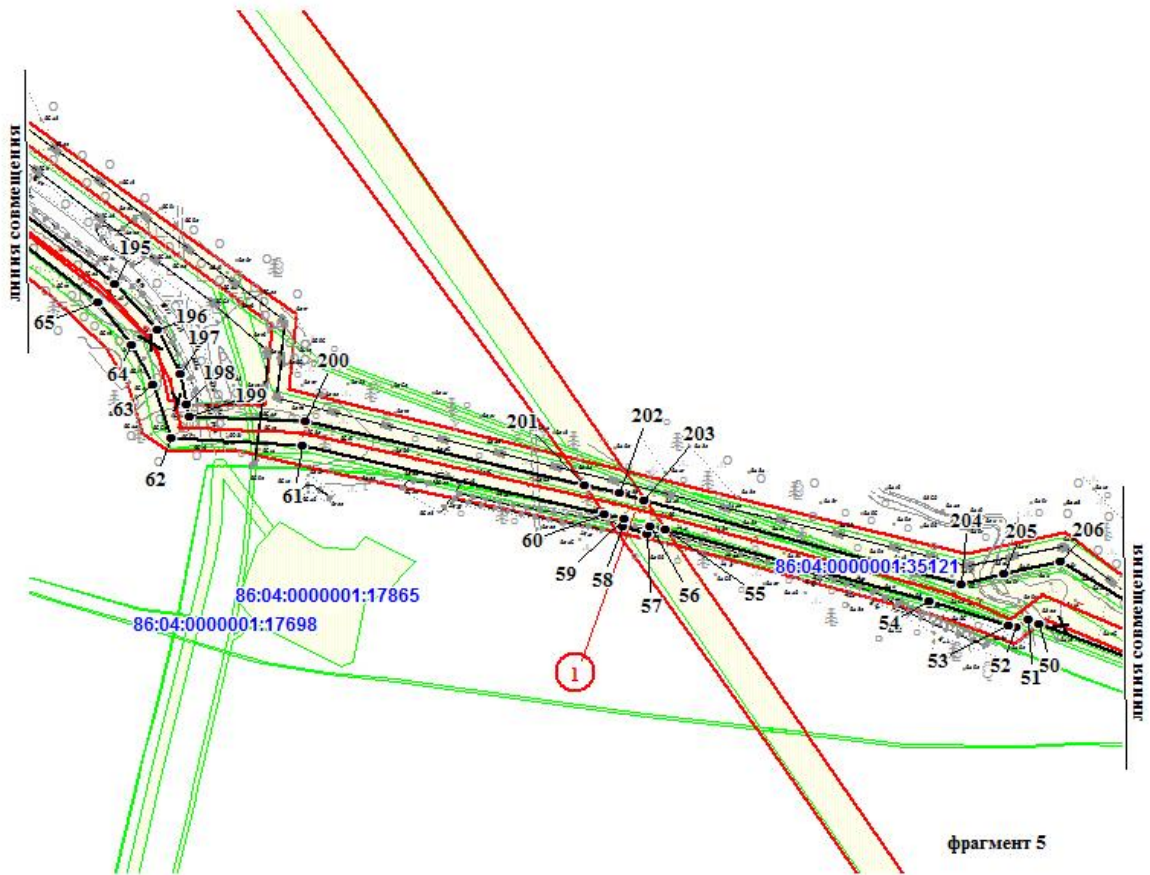
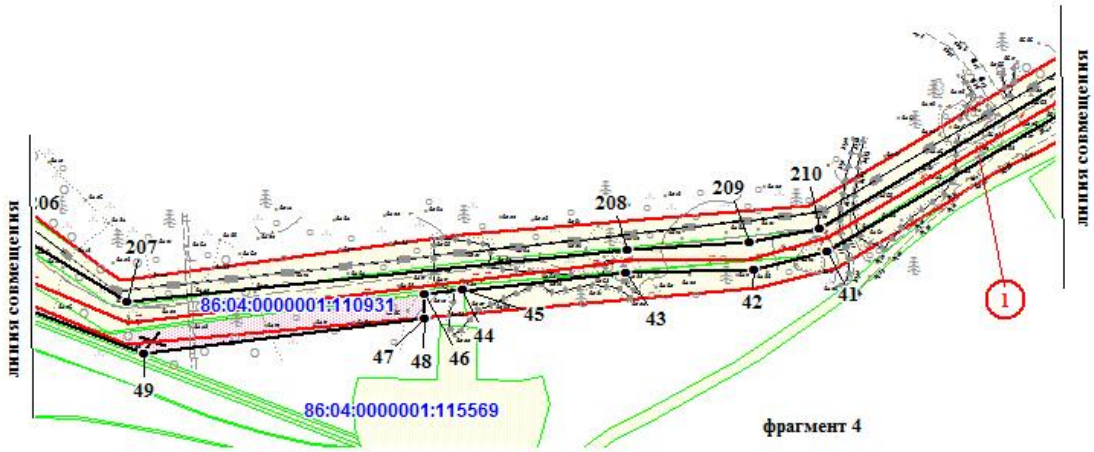
Чертеж красных линий
по объекту "Реконструкция куста скважин № 24 а
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК "РуссНефть"
Масштаб 1:5000



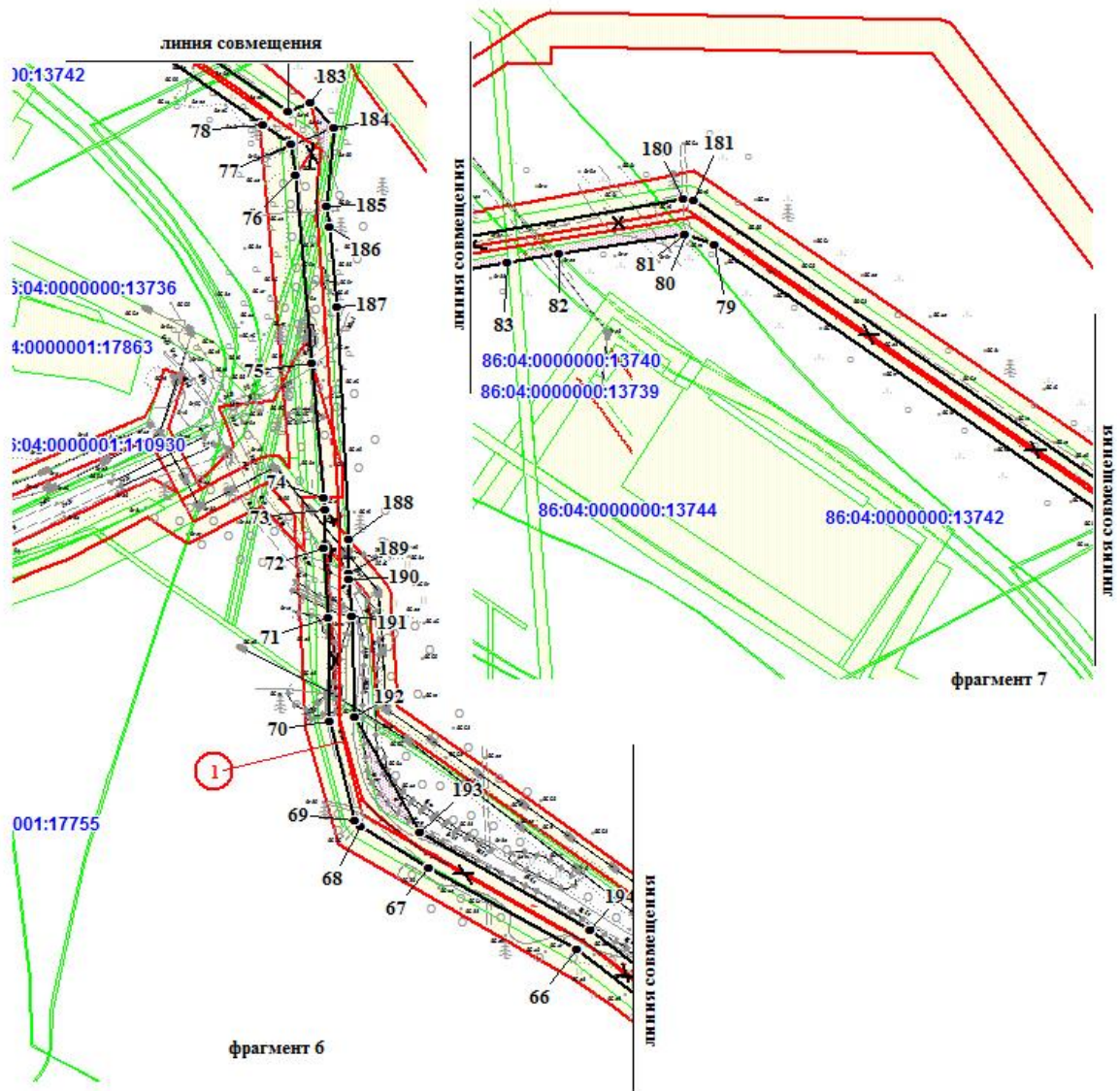
Чертеж красных линий
по объекту "Реконструкция куста скважин № 24 а
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК "РуссНефть"
Масштаб 1:5000



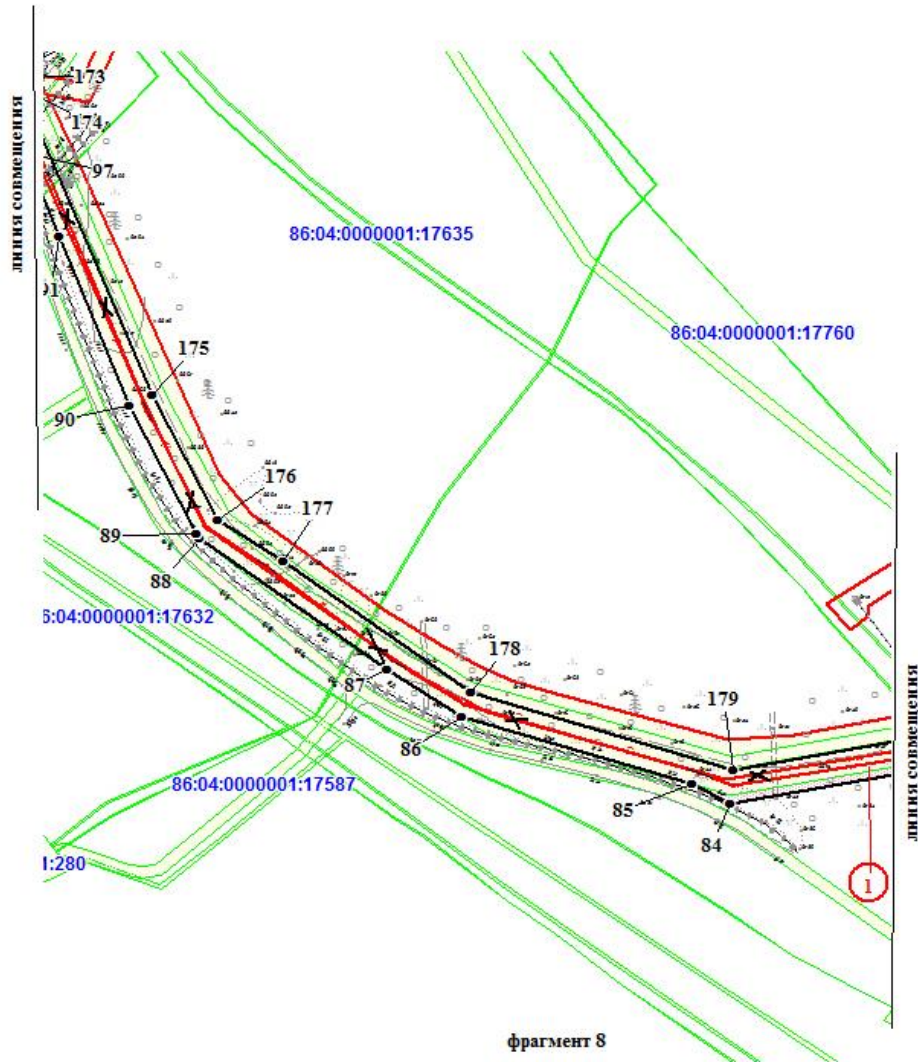
Чертеж красных линий
по объекту "Реконструкция куста скважин № 24 а
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК "РуссНефть"
Масштаб 1:5000



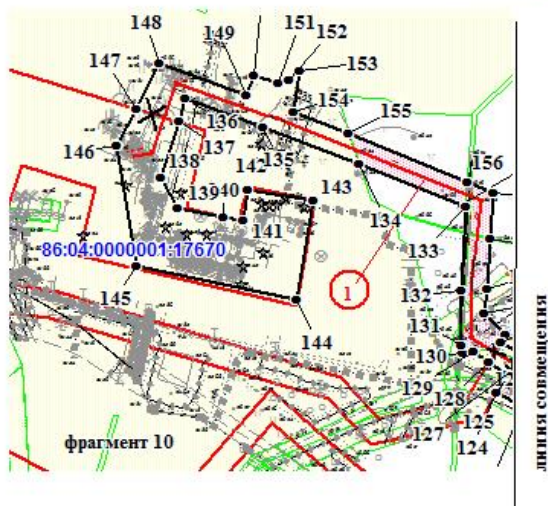
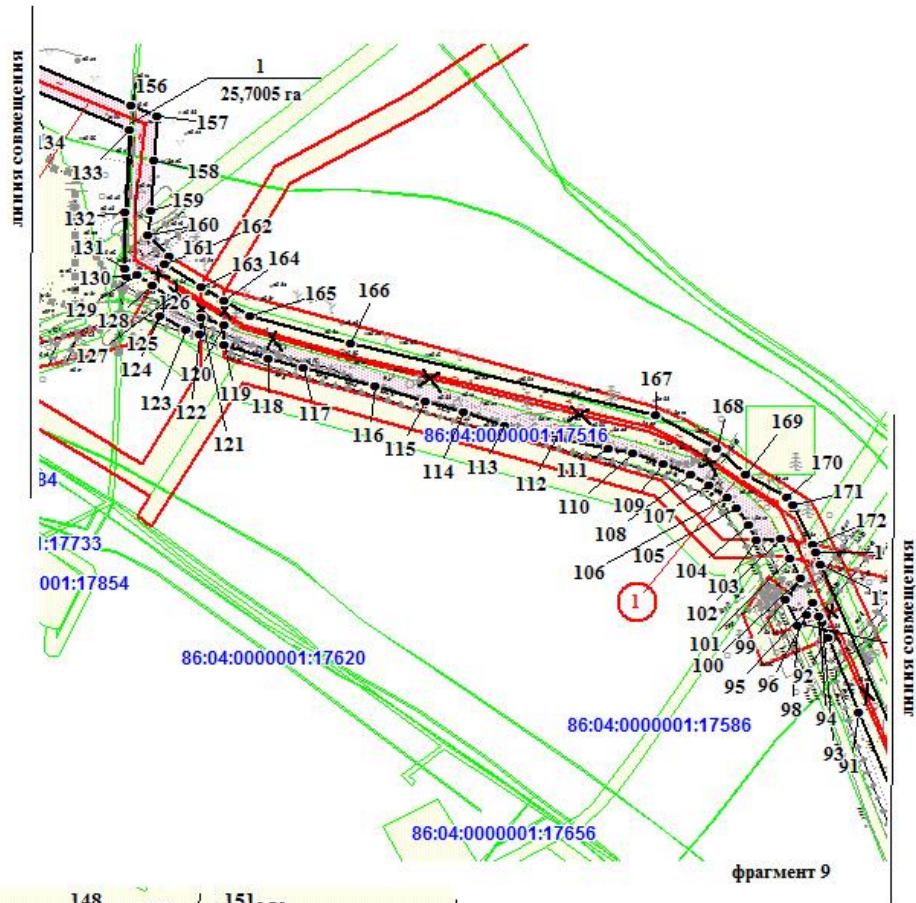
Чертеж красных линий
по объекту "Реконструкция куста скважин № 24 а
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК "РуссНефть"
Масштаб 1:5000



Чертеж красных линий
по объекту "Реконструкция куста скважин № 24 а
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК "РуссНефть"
Масштаб 1:5000



Чертеж красных линий
по объекту "Реконструкция куста скважин № 24 а
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК "РуссНефть"
Масштаб 1:5000



Перечень координат характерных точек красных линий

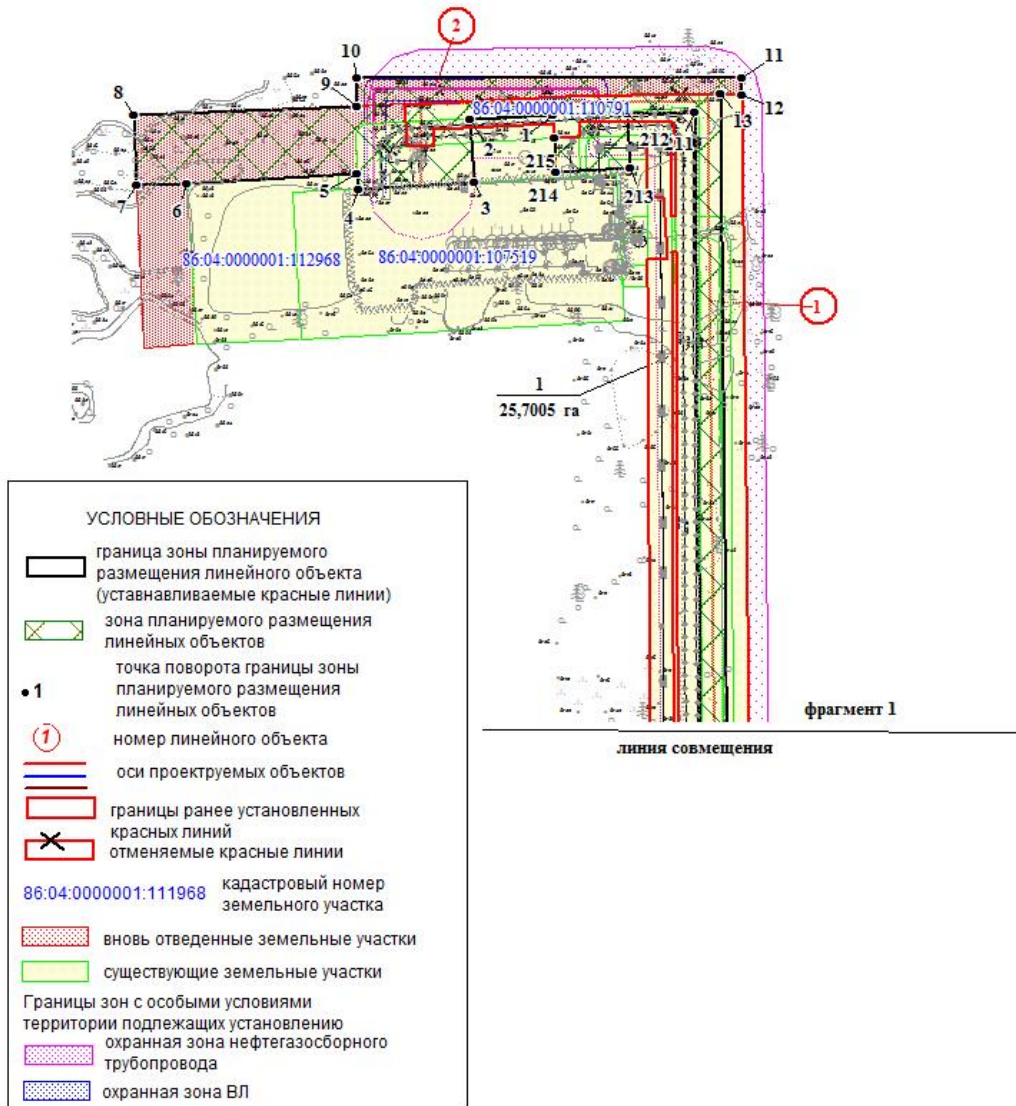
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1102800,92	4510929,69	41	1101015,55	4510306,93	81	1102413,27	4507885,38
2	1102798,18	4510852,81	42	1100999,6	4510242,55	82	1102395,34	4507772,89
3	1102790	4510853,22	43	1100997,55	4510132,19	83	1102388,1	4507727,38
4	1102739,12	4510855,8	44	1100980,81	4509990,56	84	1102356,6	4507547,78
5	1102733,13	4510748,9	45	1100983,03	4509990,26	85	1102373,76	4507515,04
6	1102746,85	4510748,29	46	1100978,68	4509957,1	86	1102432,04	4507315,16
7	1102737,97	4510589,99	47	1100957,97	4509956,86	87	1102472,71	4507250,44
8	1102736,28	4510544,2	48	1100957,21	4509956,85	88	1102586,66	4507087,93
9	1102801,86	4510541,54	49	1100926,99	4509713,58	89	1102590,34	4507084,91
10	1102809,8	4510747,41	50	1100976,37	4509584,64	90	1102701,72	4507027,46
11	1102836,34	4510747,46	51	1100979,97	4509575,22	91	1102848,26	4506966,74
12	1102836,47	4511103,6	52	1100973,57	4509563,92	92	1102912,86	4506940
13	1102820,54	4511103,58	53	1100975	4509558,23	93	1102926,04	4506934,54
14	1102820,76	4511083,85	54	1100996,31	4509488,77	94	1102931,19	4506932,01
15	1101997,24	4511091,62	55	1101057,63	4509260,08	95	1102942,56	4506926,42
16	1101960,33	4511087,41	56	1101061,3	4509246,34	96	1102932,13	4506920,73
17	1101872,67	4511211,23	57	1101054,54	4509244,61	97	1102925,09	4506917,66
18	1101827,41	4511263,42	58	1101060,34	4509222,73	98	1102923,4	4506913,72
19	1101560,78	4511282,99	59	1101067,34	4509224,42	99	1102945,44	4506902,82
20	1101543,77	4511272,47	60	1101071,2	4509207,53	100	1102964,81	4506915,49
21	1101525,28	4511275,67	61	1101131,05	4508945,31	101	1102981,83	4506907,12
22	1101517,8	4511231,79	62	1101136,94	4508831,21	102	1102998,24	4506899,06
23	1101513,15	4511211,24	63	1101183,47	4508816,09	103	1102997,75	4506877,13
24	1101487,21	4511168,93	64	1101217,63	4508797,67	104	1103010,37	4506870,94
25	1101474,04	4511148,1	65	1101255,36	4508768,59	105	1103025,07	4506860,47
26	1101417,29	4511087,48	66	1101377,41	4508610,19	106	1103034,3	4506852,17
27	1101402,16	4511074,92	67	1101450,84	4508478,09	107	1103045,31	4506836,49
28	1101368,2	4511046,75	68	1101487,17	4508417,91	108	1103054,29	4506820,41
29	1101247	4510943,33	69	1101493,15	4508412,69	109	1103063,66	4506797,34
30	1101197,11	4510899,82	70	1101581,62	4508389,87	110	1103072,91	4506770,66
31	1101196,17	4510882,21	71	1101673,53	4508387,74	111	1103077,42	4506749,57
32	1101193,46	4510831,96	72	1101736,02	4508383,77	112	1103086,49	4506704,5
33	1101194,13	4510816,54	73	1101771,05	4508385,08	113	1103096,55	4506659,55
34	1101194,13	4510816,5	74	1101781,05	4508384,23	114	1103108,14	4506623,12
35	1101196,11	4510767,67	75	1101900,93	4508374,07	115	1103118,29	4506590,74
36	1101181,49	4510739,92	76	1102070,07	4508359,73	116	1103131,32	4506546,25
37	1101097,55	4510596,35	77	1102096,54	4508355,25	117	1103147,58	4506484,69
38	1101097,16	4510588,35	78	1102114,17	4508329,61	118	1103154,43	4506454,68
39	1101100,76	4510583,22	79	1102403,36	4507912,41	119	1103166,56	4506416,07
40	1101158,36	4510548,09	80	1102412,97	4507886,93	120	1103183,32	4506415,49

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
121	1103191,07	4506395,69	161	1103243,41	4506368,15	201	1101096,41	4509189,74
122	1103175,42	4506395,28	162	1103236,81	4506364,16	202	1101089,47	4509220,19

123	1103180,37	4506382,24	163	1103217,34	4506396,39	203	1101083,66	4509242,07
124	1103192,29	4506360,65	164	1103205,45	4506416,07	204	1101010,81	4509516,44
125	1103202,39	4506366,74	165	1103191,91	4506438,47	205	1101019,78	4509553,63
126	1103207,59	4506370,66	166	1103167,88	4506526,19	206	1101029,83	4509603,29
127	1103207,96	4506370,11	167	1103105,89	4506790,51	207	1100971,8	4509699,81
128	1103218,98	4506353,39	168	1103077,13	4506842,86	208	1101017,55	4510133,23
129	1103227,94	4506339,81	169	1103054,5	4506868,21	209	1101023,62	4510238,63
130	1103226,53	4506330,83	170	1103034,74	4506903,68	210	1101035,12	4510299,32
131	1103233,24	4506330,23	171	1103027,81	4506909,53	211	1101187,93	4510554,44
132	1103281,55	4506329,39	172	1102993,24	4506926,09	212	1101151,83	4510576,1
133	1103353,74	4506333,63	173	1102986,22	4506929,46	213	1101142,02	4510581,99
134	1103391,58	4506240,95	174	1102976,62	4506933,58	214	1101122,04	4510595,35
135	1103422,42	4506157,81	175	1102711,37	4507047,23	215	1101192,16	4510718,5
136	1103447,37	4506091,03	176	1102602,56	4507103,35	216	1101217,07	4510762,27
137	1103427,59	4506084,53	177	1102566,47	4507160,18	217	1101219,04	4510771,87
138	1103379,51	4506068,74	178	1102452,73	4507322,82	218	1101218,97	4510865,2
139	1103352,74	4506083,39	179	1102386,09	4507550,73	219	1101218,95	4510894,57
140	1103345,01	4506123,71	180	1102445,03	4507884,76	220	1101225,95	4510900,6
141	1103341,81	4506140,43	181	1102443,6	4507892,89	221	1101249,2	4510876,06
142	1103368,91	4506144,8	182	1102126,15	4508353,12	222	1101260,69	4510891,21
143	1103358,96	4506201,26	183	1102133,7	4508373,04	223	1101254,94	4510923,46
144	1103273,84	4506186,98	184	1102111,1	4508393,02	224	1101326,86	4510978,86
145	1103302,03	4506048,42	185	1102041,06	4508387,45	225	1101333,01	4510971,57
146	1103406,6	4506031,41	186	1102023,21	4508389,25	226	1101342,88	4510979,67
147	1103438,78	4506048,04	187	1101952,11	4508395,88	227	1101359,98	4510993,72
148	1103478,4	4506068,52	188	1101743,86	4508406,16	228	1101366,47	4510999,05
149	1103450,21	4506143,85	189	1101714,17	4508407,01	229	1101360,39	4511006,63
150	1103467,25	4506149,45	190	1101708,56	4508407,17	230	1101394,98	4511033,68
151	1103460,76	4506171,36	191	1101674,86	4508409,57	231	1101416,96	4511054,4
152	1103463,84	4506181	192	1101585,87	4508411,51	232	1101505,49	4511137,93
153	1103471,37	4506189,36	193	1101482,5	4508469,79	233	1101509,2	4511147,09
154	1103435,65	4506184,45	194	1101394,66	4508622,22	234	1101535,56	4511189,72
155	1103417,91	4506232,52	195	1101271,2	4508782,03	235	1101538,54	4511199,93
156	1103374,88	4506334,91	196	1101231,56	4508819,25	236	1101567,57	4511249,51
157	1103365,33	4506358,21	197	1101192,6	4508839,04	237	1101572,03	4511257,16
158	1103326,27	4506354,46	198	1101167,18	4508844,17	238	1101816,84	4511244,09
159	1103282,58	4506352,4	199	1101156,48	4508847,01	239	1101847,46	4511206,2
160	1103261,97	4506350,01	200	1101151,61	4508947,55	240	1101950,62	4511067,92

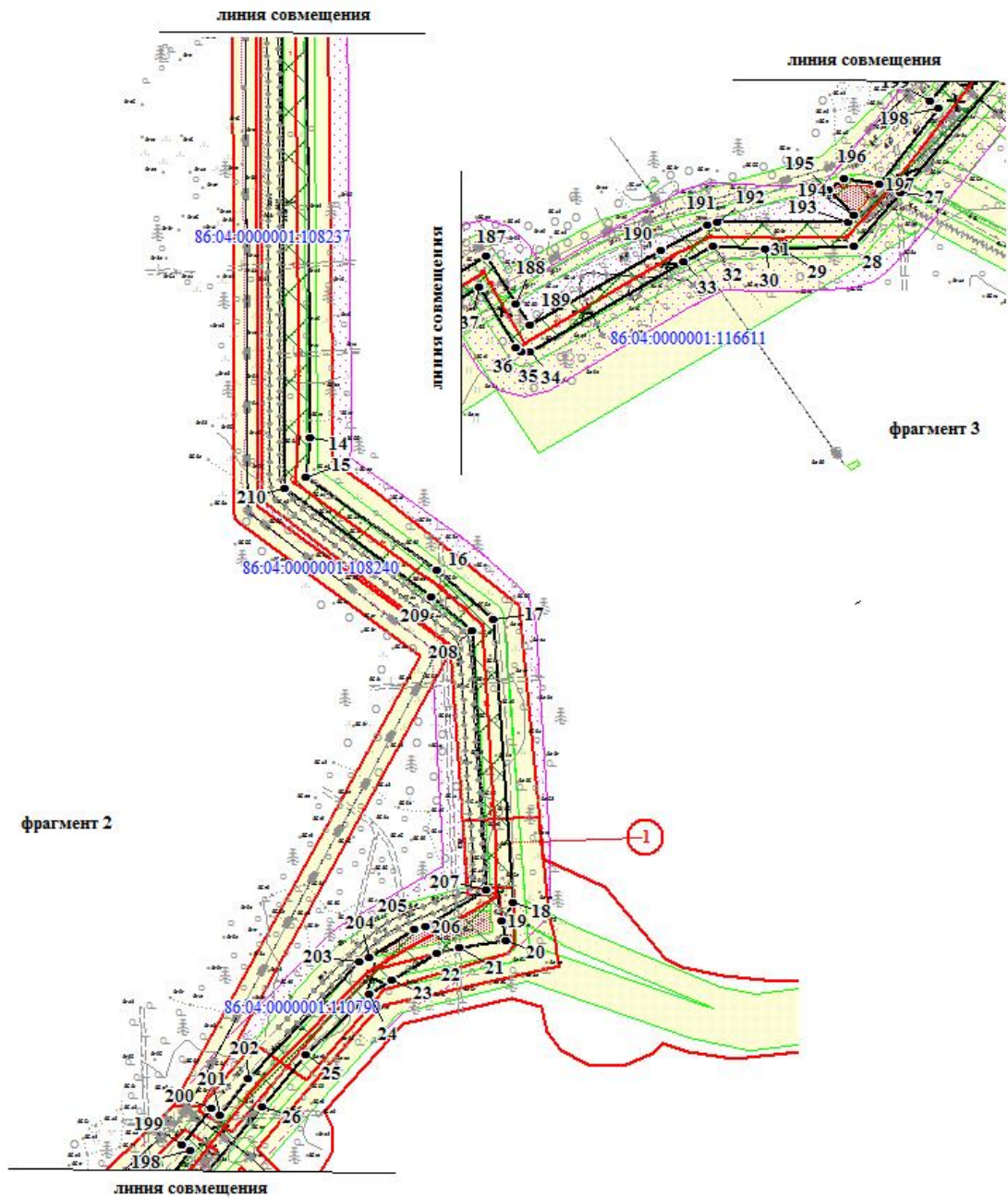
№	X	Y
241	1102804,17	4511061
242	1102802,6	4510998,37
243	1102794,61	4510998,7
244	1102752,21	4511000,45
245	1102748,51	4510931,56
246	1102779,91	4510930,78
247	1102793,62	4510930,07

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту "Реконструкция куста скважин № 24 а Тагринского месторождения" Землепользователь ПАО НК "РуссНефть" Масштаб 1:5000

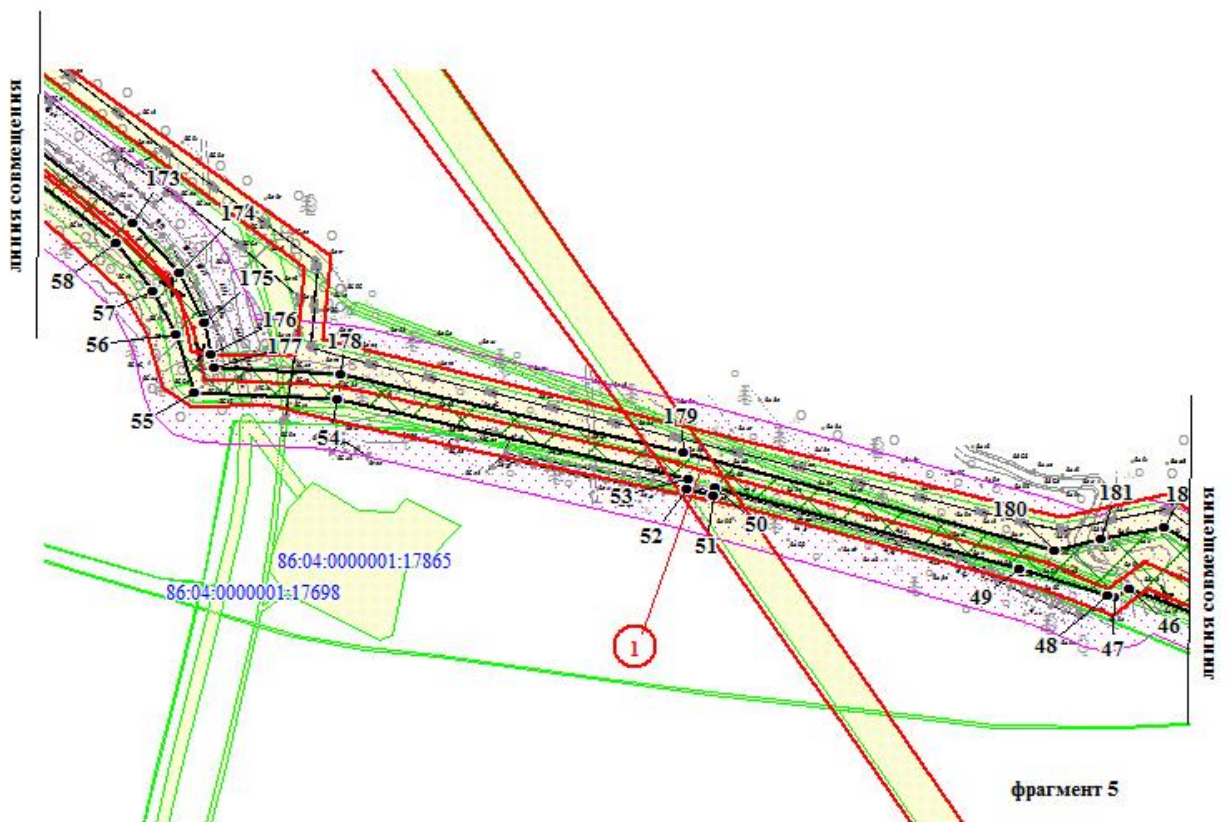
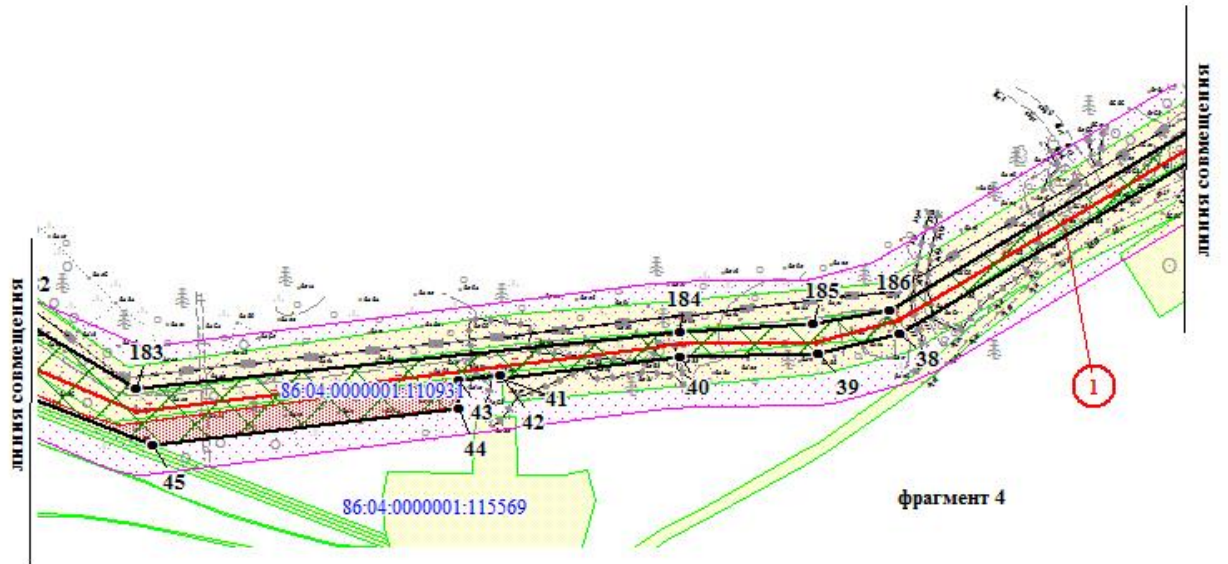


Номер	наименование
①	Нефтегазосборный трубопровод «Куст 24а- ДНС-1»
②	ВЛ-6 кВ (отпайка)

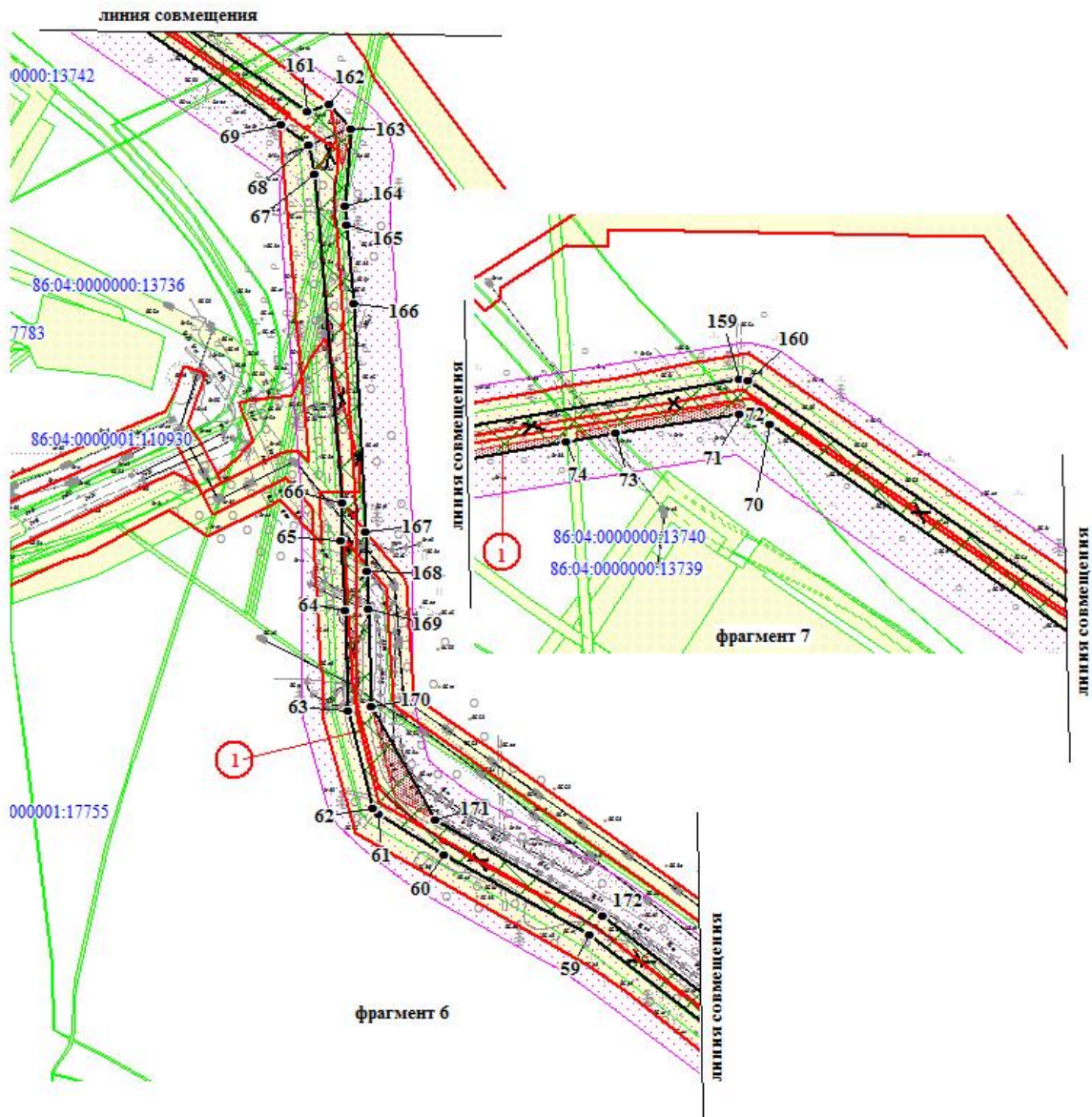
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту "Реконструкция куста скважин № 24 а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК "РуссНефть"
Масштаб 1:5000**



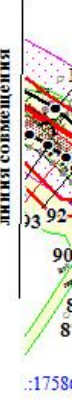
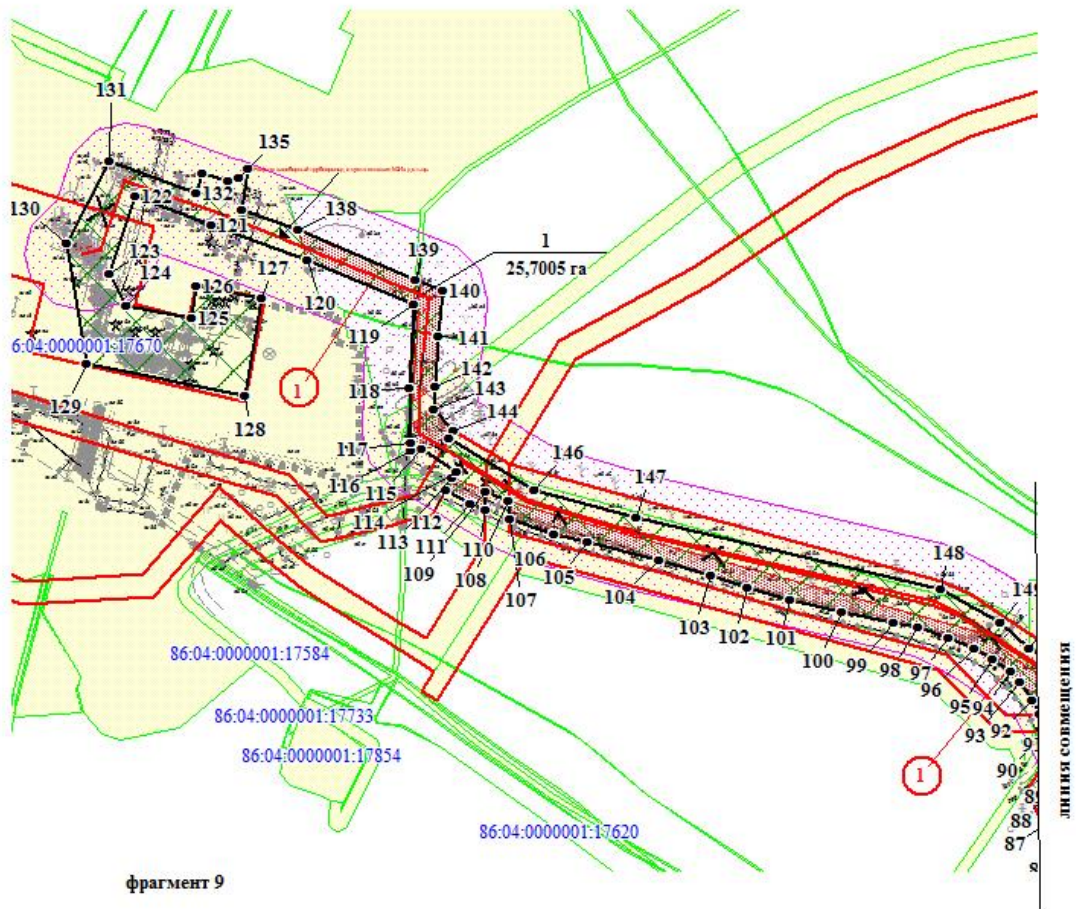
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту "Реконструкция куста скважин №24 а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК "РуссНефть"
Масштаб 1:5000**



**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту "Реконструкция куста скважин №24 а Тагринского
месторождения"
Землепользователь ПАО НК "РуссНефть"
Масштаб 1:5000**



Чертеж
по объёму
местности
Землеустроительный
Масштаб



Чертеж
по объёму
Землеустроительный
Масштаб

II. 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.

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «Реконструкция куста скважин № 24а Тагринского месторождения» предусматривает размещение линейных объектов:

нефтегазосборный трубопровод «Куст 24а- ДНС-1»

ВЛ-6кВ (отпайка)

*Технико-экономические характеристики проектируемых объектов

Таблица

Наименование, этапы строительства	Ед. изм.	Количество	
		До реконструкции	После реконструкции
Линейные объекты			
<i>Нефтегазосборный трубопровод «Куст 24а – ДНС-1»</i>			
- категория трубопровода		-	III
- диаметр, толщина стенки трубопровода	мм	-	273x8
- протяженность трубопровода	м	-	2035,0
- проектная мощность трубопровода	м ³ /сут	-	723,42
- пропускная способность трубопровода	м ³ /сут	-	831,93
- категория трубопровода			III
- диаметр, толщина стенки трубопровода	мм		325x8
- протяженность трубопровода	м		6545,33
- проектная мощность трубопровода	м ³ /сут		1385,59
- пропускная способность трубопровода	м ³ /сут		1593,43
<i>ВЛ-6кВ (отпайка)</i>			
- протяженность	м	-	355,08

*Технико-экономические показатели, протяженность уточняется в процессе проектирования в границах зон планируемого размещения линейных объектов

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

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 изыскиваемый объект находится в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, на Тагринском месторождении нефти, на территории Радужнинского участкового лесничества территориального отдела Аганское лесничество.

Проектируемый объект находится в 43 км на северо-восток от г. Радужный.

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

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

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1102800,92	4510929,69	21	1101521,85	4511211,28	41	1100926,99	4509713,58
2	1102798,18	4510852,81	22	1101487,64	4511152,53	42	1100979,97	4509575,22
3	1102739,12	4510855,8	23	1101379,79	4511048,86	43	1100973,57	4509563,92
4	1102733,13	4510748,9	24	1101247	4510943,33	44	1100975	4509558,23
5	1102746,85	4510748,29	25	1101197,11	4510899,82	45	1100996,31	4509488,77
6	1102737,97	4510589,99	26	1101193,46	4510831,96	46	1101061,3	4509246,34
7	1102736,28	4510544,2	27	1101194,13	4510816,54	47	1101054,54	4509244,61
8	1102801,86	4510541,54	28	1101194,13	4510816,5	48	1101060,34	4509222,73
9	1102809,8	4510747,41	29	1101196,11	4510767,67	49	1101067,34	4509224,42
10	1102836,34	4510747,46	30	1101181,49	4510739,92	50	1101131,05	4508945,31
11	1102836,47	4511103,6	31	1101097,55	4510596,35	51	1101136,94	4508831,21
12	1102820,54	4511103,58	32	1101097,16	4510588,35	52	1101184,72	4508820,62
13	1102820,76	4511083,85	33	1101100,76	4510583,22	53	1101220,86	4508802,26
14	1101996,99	4511092,25	34	1101158,36	4510548,09	54	1101255,36	4508768,59
15	1101960,33	4511087,41	35	1101015,06	4510306,99	55	1101377,1	4508609,95
16	1101873,03	4511211,6	36	1100999,12	4510242,58	56	1101450,84	4508478,09
17	1101827,41	4511263,42	37	1100997	4510131,94	57	1101486,93	4508417,72
18	1101560,78	4511282,99	38	1100979,12	4509991,19	58	1101493,15	4508412,69
19	1101551,19	4511261,65	39	1100975,15	4509957,09	59	1101581,62	4508389,87
20	1101532,27	4511262,81	40	1100957,21	4509956,85	60	1101673,53	4508387,74

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
61	1101736,04	4508383,32	101	1103118,29	4506590,74	141	1103261,97	4506350,01
62	1101772,82	4508387,54	102	1103131,32	4506546,25	142	1103243,41	4506368,15
63	1101774,23	4508387,44	103	1103147,58	4506484,69	143	1103236,81	4506364,16
64	1101774,27	4508387,44	104	1103154,43	4506454,68	144	1103191,91	4506438,47
65	1102045,78	4508366,91	105	1103166,56	4506416,07	145	1103167,88	4506526,19

66	1102085,96	4508370,69	106	1103183,32	4506415,49	146	1103105,89	4506790,51
67	1102114,17	4508329,61	107	1103191,07	4506395,69	147	1103077,13	4506842,86
68	1102403,36	4507912,41	108	1103175,42	4506395,28	148	1103054,5	4506868,21
69	1102412,97	4507886,93	109	1103180,37	4506382,24	149	1103034,74	4506903,68
70	1102413,27	4507885,38	110	1103192,29	4506360,65	150	1103027,81	4506909,53
71	1102395,34	4507772,89	111	1103202,39	4506366,74	151	1102986,22	4506929,46
72	1102388,1	4507727,38	112	1103207,59	4506370,66	152	1102711,37	4507047,23
73	1102356,6	4507547,78	113	1103227,94	4506339,81	153	1102602,56	4507103,35
74	1102373,76	4507515,04	114	1103226,53	4506330,83	154	1102566,47	4507160,18
75	1102432,04	4507315,16	115	1103233,24	4506330,23	155	1102452,73	4507322,82
76	1102472,71	4507250,44	116	1103281,55	4506329,39	156	1102386,26	4507550,74
77	1102586,66	4507087,93	117	1103353,74	4506333,63	157	1102445,43	4507884,73
78	1102590,34	4507084,91	118	1103391,58	4506240,95	158	1102443,6	4507892,89
79	1102701,72	4507027,46	119	1103422,42	4506157,81	159	1102126,15	4508353,12
80	1102848,26	4506966,74	120	1103447,37	4506091,03	160	1102133,7	4508373,04
81	1102926,04	4506934,54	121	1103379,51	4506068,74	161	1102111,1	4508393,02
82	1102942,56	4506926,42	122	1103352,74	4506083,39	162	1102040,18	4508387,65
83	1102932,13	4506920,73	123	1103341,81	4506140,43	163	1102023,21	4508389,25
84	1102925,09	4506917,66	124	1103368,91	4506144,8	164	1101952,11	4508395,88
85	1102923,4	4506913,72	125	1103358,96	4506201,26	165	1101743,86	4508406,16
86	1102945,44	4506902,82	126	1103273,84	4506186,98	166	1101708,56	4508407,17
87	1102964,81	4506915,49	127	1103302,03	4506048,42	167	1101674,86	4508409,57
88	1102998,24	4506899,06	128	1103406,6	4506031,41	168	1101585,87	4508411,51
89	1102997,75	4506877,13	129	1103478,4	4506068,52	169	1101482,5	4508469,79
90	1103010,37	4506870,94	130	1103450,21	4506143,85	170	1101395,2	4508622,5
91	1103025,07	4506860,47	131	1103467,25	4506149,45	171	1101271,2	4508782,03
92	1103034,3	4506852,17	132	1103460,76	4506171,36	172	1101231,56	4508819,25
93	1103045,31	4506836,49	133	1103463,84	4506181	173	1101192,6	4508839,04
94	1103054,29	4506820,41	134	1103471,37	4506189,36	174	1101167,18	4508844,17
95	1103063,66	4506797,34	135	1103435,65	4506184,45	175	1101156,48	4508847,01
96	1103072,91	4506770,66	136	1103417,91	4506232,52	176	1101151,61	4508947,55
97	1103077,42	4506749,57	137	1103374,88	4506334,91	177	1101089,47	4509220,19
98	1103086,49	4506704,5	138	1103365,33	4506358,21	178	1101010,81	4509516,44
99	1103096,55	4506659,55	139	1103326,27	4506354,46	179	1100994,8	4509556,92
100	1103108,14	4506623,12	140	1103282,58	4506352,4	180	1101015,55	4509586,71

№	X	Y
181	1100964,01	4509701,36
182	1101017,91	4510133,24
183	1101019,53	4510239,38
184	1101035,12	4510299,32
185	1101187,93	4510554,44
186	1101142,02	4510581,99
187	1101122,04	4510595,35

188	1101192,16	4510718,5
189	1101217,07	4510762,27
190	1101219,04	4510771,87
191	1101218,95	4510894,57
192	1101225,95	4510900,6
193	1101249,2	4510876,06
194	1101260,69	4510891,21
195	1101254,94	4510923,46
196	1101326,86	4510978,86
197	1101333,01	4510971,57
198	1101366,47	4510999,05
199	1101360,39	4511006,63
200	1101394,98	4511033,68
201	1101505,49	4511137,93
202	1101509,2	4511147,09
203	1101535,56	4511189,72
204	1101538,54	4511199,93
205	1101572,03	4511257,16
206	1101816,84	4511244,09
207	1101847,46	4511206,2
208	1101950,62	4511067,92
209	1102804,17	4511061
210	1102802,6	4510998,37
211	1102752,21	4511000,45
212	1102748,51	4510931,56
213	1102779,91	4510930,78

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 линейного объекта в границах зон 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 под проектируемый объект

Таблица 1.

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
«Реконструкция куста скважин №24а Тагринского месторождения»	3,3223	22,3782	25,7005

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 территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

При выборе труб учитывались климатические характеристики района строительства, принятые согласно материалам изысканий. За расчетную отрицательную температуру воздуха при выборе материала трубопроводов принята абсолютная минимальная температура данного района, т.к. рабочая температура стенок трубопроводов, находящихся под давлением, может стать отрицательной от воздействия окружающего воздуха. Абсолютная минимальная температура наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,92 составляет минус 45°С.

Трубы для проектируемого трубопровода выбраны на основании требований ВСН 2.38-85 и РД 39-132-94, исходя из расчетного давления и условий эксплуатации трубопроводов. Выбор труб выполнен на основании расчетов на прочность с учетом номенклатуры заводов-изготовителей. Учитывая высокую коррозионную активность перекачиваемых продуктов и высокую степень экологической уязвимости обустраиваемой территории, в проектной документации, для повышения надежности и снижения аварийности в процессе эксплуатации в проектной документации приняты трубы из сталей улучшенных технических характеристик и повышенной эксплуатационной надежности.

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

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-

культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры нефтепромыслов.

Если в процессе строительства и иных хозяйственных работ будут выявлены какие-либо предметы или объекты ИКН, то в соответствии с ФЗ №73 от 25.06.2002 г. необходимо «приостановить работы и направить в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия».

До начала осуществления хозяйственной деятельности Заказчик работ обязан обеспечить проведение и финансирование государственной историко – культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка путем археологической разведки, в соответствии с требованием статей 28, 30,31,32,36 Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

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

В период строительства проектируемых объектов и последующей их эксплуатации на окружающую среду оказывается воздействие, которое зависит от назначения возводимых сооружений и устойчивости разных биогеоценозов.

С целью предотвращения и минимизации возможного ущерба оказываемого на окружающую природную среду при проведении строительных работ на проектируемых объектах, обязательно выполнение комплекса инженерно-технических, технологических и организационных мероприятий:

движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам и временным вдольтрассовым проездам;

для уменьшения степени воздействия на окружающую среду, строительство рекомендуется проводить в зимний период;

при завершении строительных работ в теплый период года для предотвращения эрозии почв на суходольных участках необходимо произвести посев трав-мелиорантов;

выполнение комплекса работ, по возможности, в зимнее время после установления снежного покрова и промерзания слоя грунта на глубину, которая позволяет снизить отрицательное воздействие строительной техники на почвенно-растительный покров;

не допускается засорение территории строительным мусором (образовавшийся строительный мусор и отходы должны тщательно собираться и вывозиться на специально созданные для этих целей полигоны);

техническое состояние строительных машин должно быть таким, чтобы уровень шума при их работе и содержание вредных веществ в выхлопных газах соответствовали требованиям санитарных норм.

Мероприятия для трубопроводов:

трубопроводы должны быть выполнены из металла с повышенной антикоррозийной стойкостью и увеличенной толщиной стенки трубы на 2–3 мм к расчетной, с применением полной изоляции по всей их длине и с защитой сварных швов втулками;

для предотвращения возможных утечек, необходимо своевременно проводить капитальный ремонт трубопроводов с заменой изношенных и опасных участков;

с целью защиты от механических повреждений необходимо установить внешнее ограждение для запорной арматуры, задвижек, манометрических вентилей и прочей оснастки трубопроводов;

прокладка трубопроводов при пересечении водотоков должна производиться в защитном футляре, в траншее с применением балластировки её затапливаемой части железобетонными кольцами;

для уменьшения воздействия на водоток засыпка береговой траншеи должна быть с превышением над естественным уровнем поверхности для восстановления рельефа после естественного уплотнения грунта засыпки;

защита от коррозии надземных металлических конструкций покрытием двумя слоями эмали по грунтовке, подземных – конструкции, соприкасающиеся с грунтом, окрашивают битумным покрытием.

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.

Для обеспечения безопасности проектируемого объекта от аварий на существующих рядом расположенных потенциально опасных производственных объектах предусматривается соблюдение нормативных расстояний между проектируемыми и существующими рядом расположенными ПОО.

В зону поражающих факторов при возникновении аварии, связанной с воспламенением проливов нефти и взрывов газа производственный персонал и вновь проектируемые площадки не попадают.

Проектные решения по предупреждению ЧС техногенного и природного характера разработаны с учетом потенциальной опасности объектов строительства и рядом расположенных объектов, результатов инженерных изысканий, оценки природных условий и окружающей среды.

Указанные проектные решения подразделяются на решения по предупреждению ЧС, возникающих в результате:

возможных аварий на объекте строительства;

возможных аварий на рядом расположенных потенциально опасных объектах (ПОО) и транспортных коммуникациях;

проявления опасных природных процессов.

Разработка данных решений выполнялась во взаимосвязи с материалами анализа опасности и риска проектируемого объекта, аварии на котором сопровождаются пожарами, взрывами и выбросами опасных веществ, образованием взрывной ударной волны

Ответственность за пожарную безопасность проектируемых объектов несут руководители объектов или исполняющие их обязанности, которые назначаются приказом руководителя предприятия.

Руководители и должностные лица проектируемого объекта, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о конструктивных и технологических особенностях объекта, о количестве перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных веществах;

в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

при необходимости отключить электроэнергию, остановить работу агрегатов, аппаратов, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара;

удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

осуществить общее руководство по тушению до прибытия подразделений пожарной охраны;

обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей.

При въездах на площадку куста скважин №24а имеются площадки для размещения пожарной техники с покрытием из щебня. Схема проездов на площадках обеспечивает технологическое обслуживание всех сооружений и подъезд к каждому из них пожарных и аварийных машин. Выдержаны противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями.

Для спасения людей помещения и здания оборудованы автоматическими установками пожарной сигнализации (см. п. 9 данного раздела).

Кабели и провода систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.

Для индивидуальной защиты личного состава подразделений пожарной охраны от тепловой радиации и воздействия механических факторов используются теплоотражательные костюмы, боевая одежда и снаряжение, защитная металлическая сетка с орошением, асбестовые или фанерные щитки, прикрепленные к стволам и т.д.

Участники тушения пожаров обязаны знать виды и типы веществ и материалов, при тушении которых опасно применять воду или другие огнетушащие вещества.

В целом безопасность подразделений пожарной охраны при ликвидации конкретных видов пожаров обеспечивается соблюдением соответствующих инструкций по охране труда.

