



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.05.2018

№ 1223

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 «Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения» согласно приложению.

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

Глава района

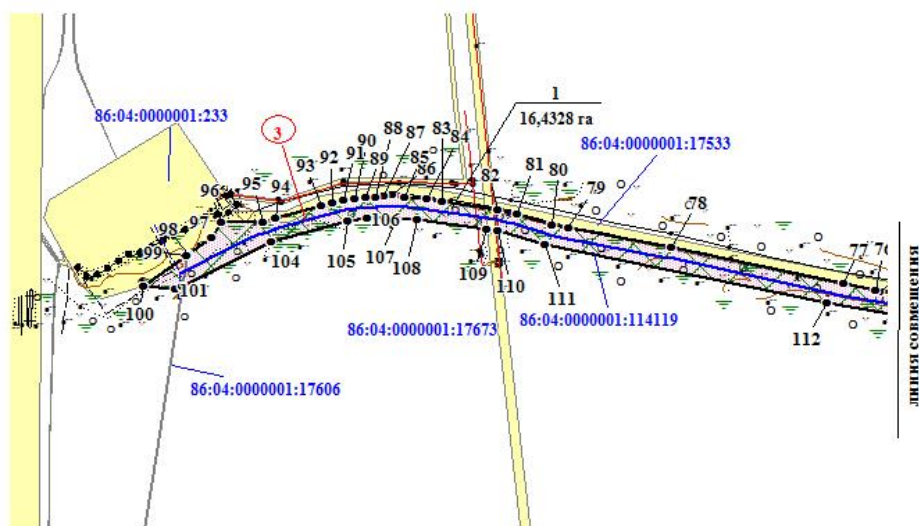


Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

I. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000



фрагмент 1

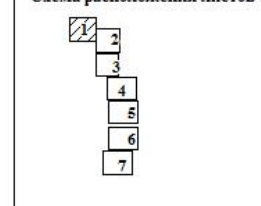
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

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

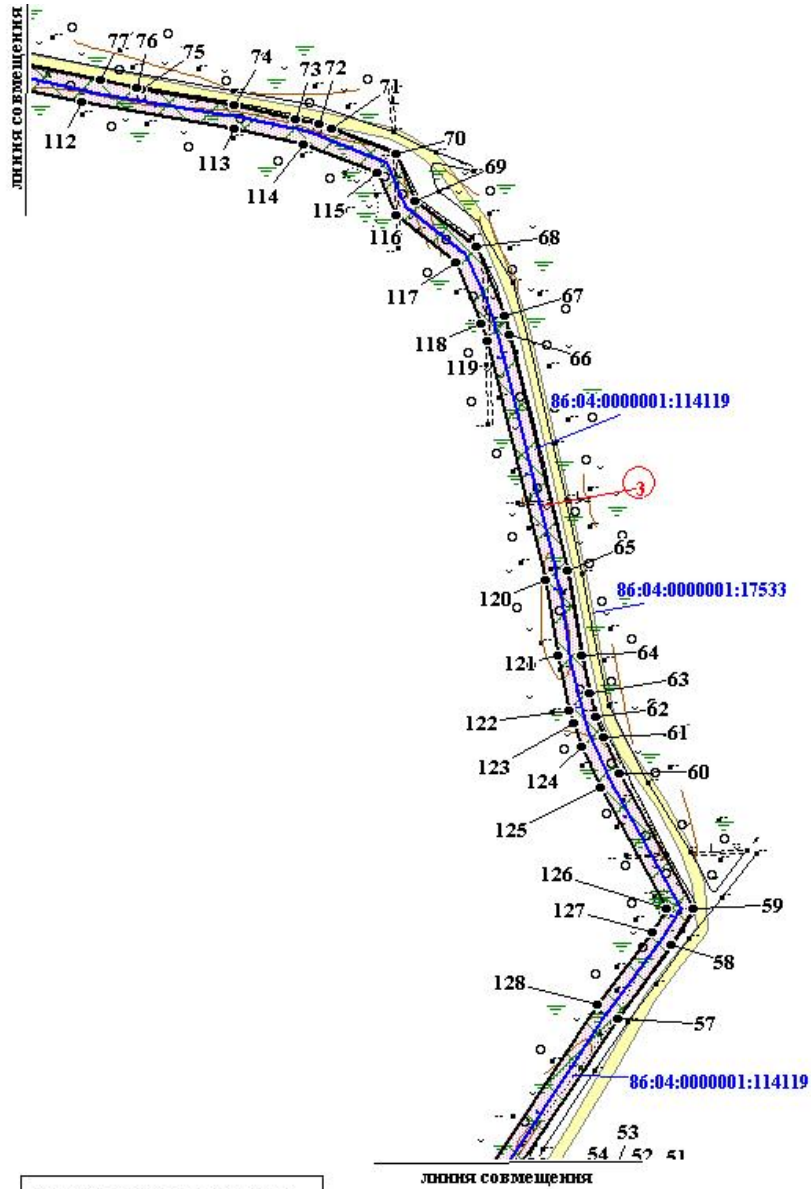
Схема расположения листов



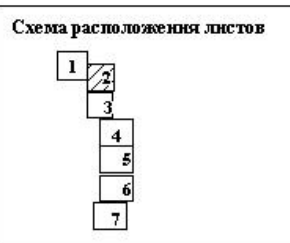
Условные обозначения

	граница зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливаемые красные линии)		• 1 точки поворота границ земельного участка
	земельные участки поставленные на ГКН		земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
	граница земельного участка		номера объектов капитального строительства
86:04:0000001:103237	кадастровый номер земельного участка		зона планируемого размещения линейного объекта

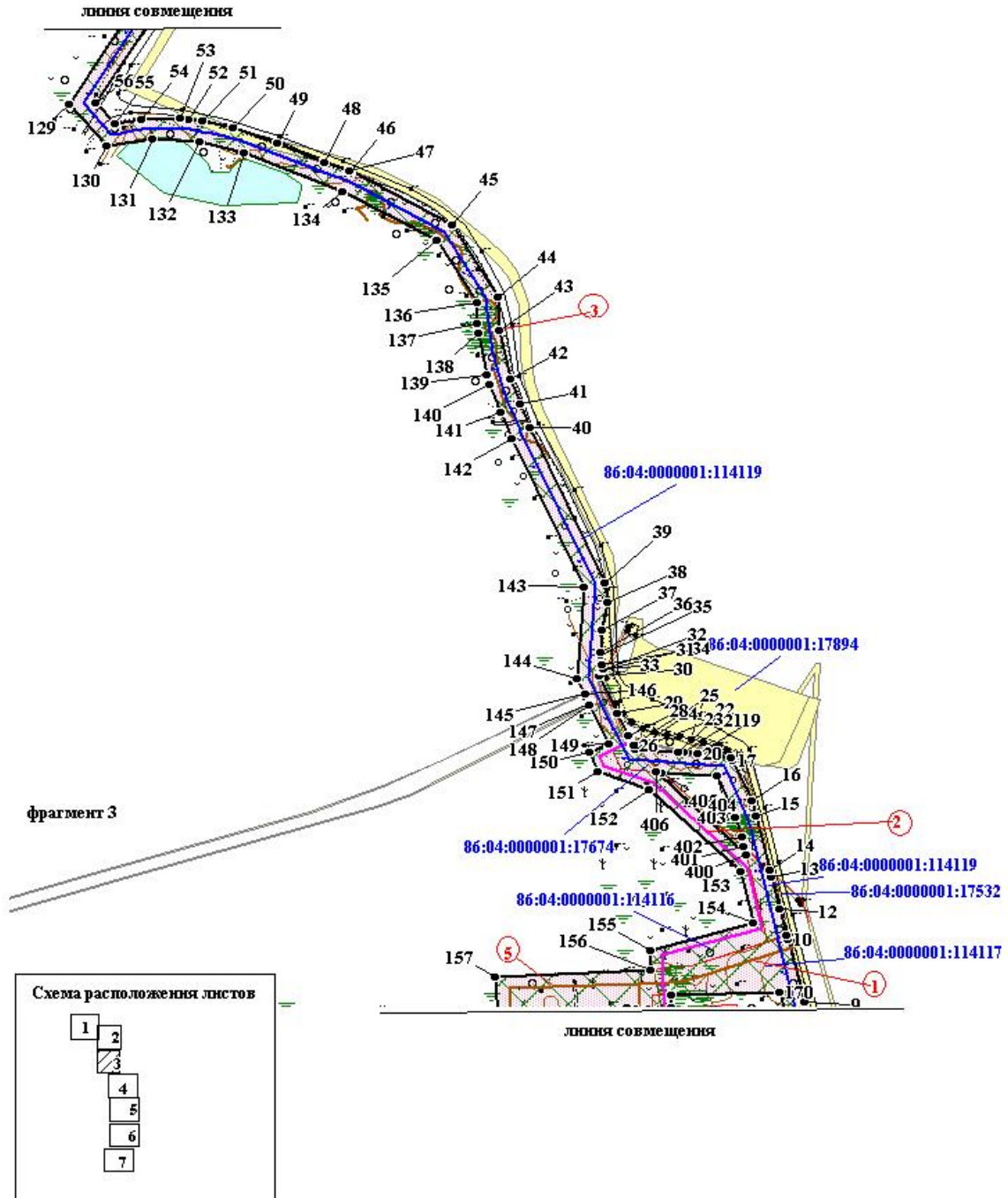
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



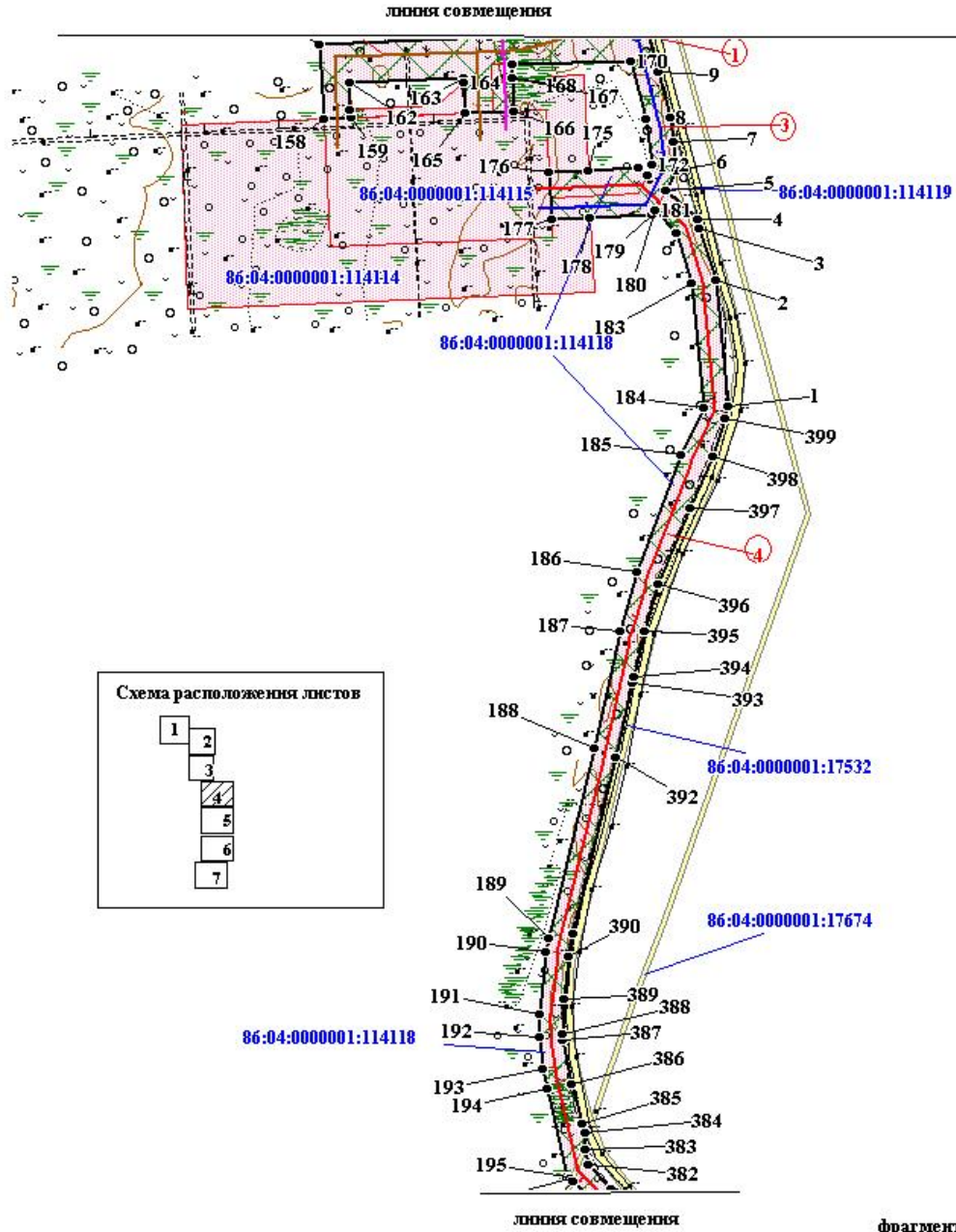
Фрагмент 2



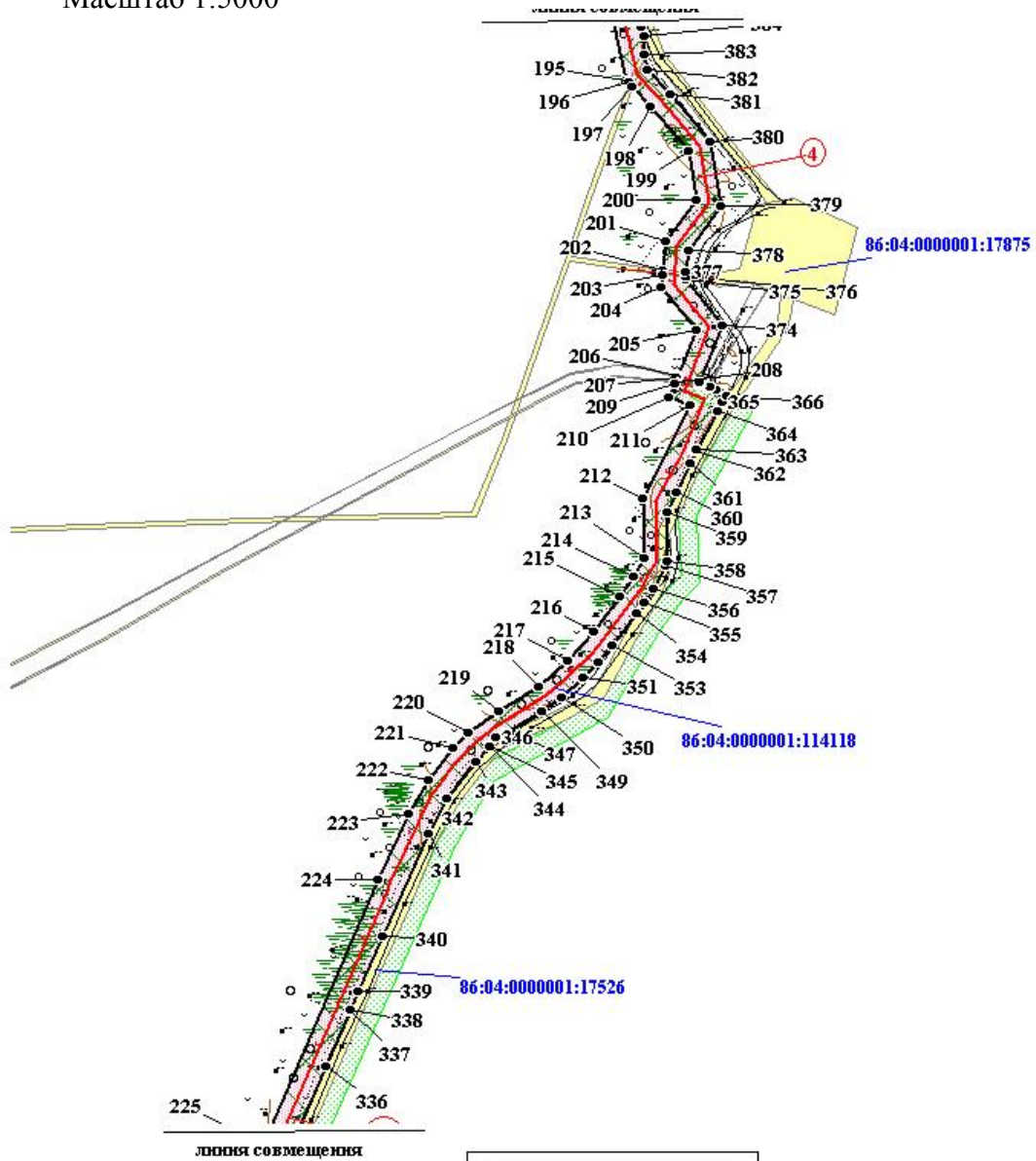
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000

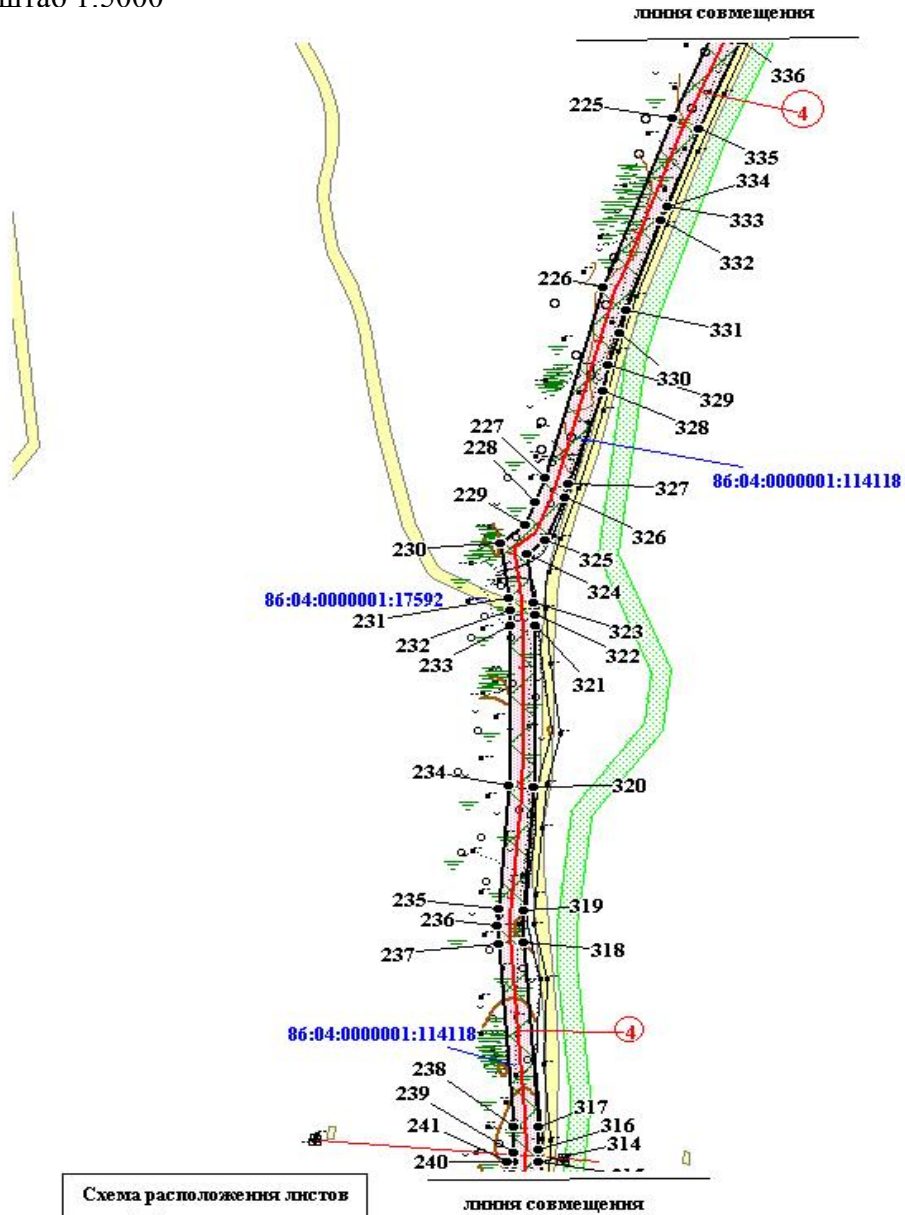


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000



фрагмент 5

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и
чертеж красных линий
по объекту «Обустройство куста скважин № 30а Тагринского
месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000

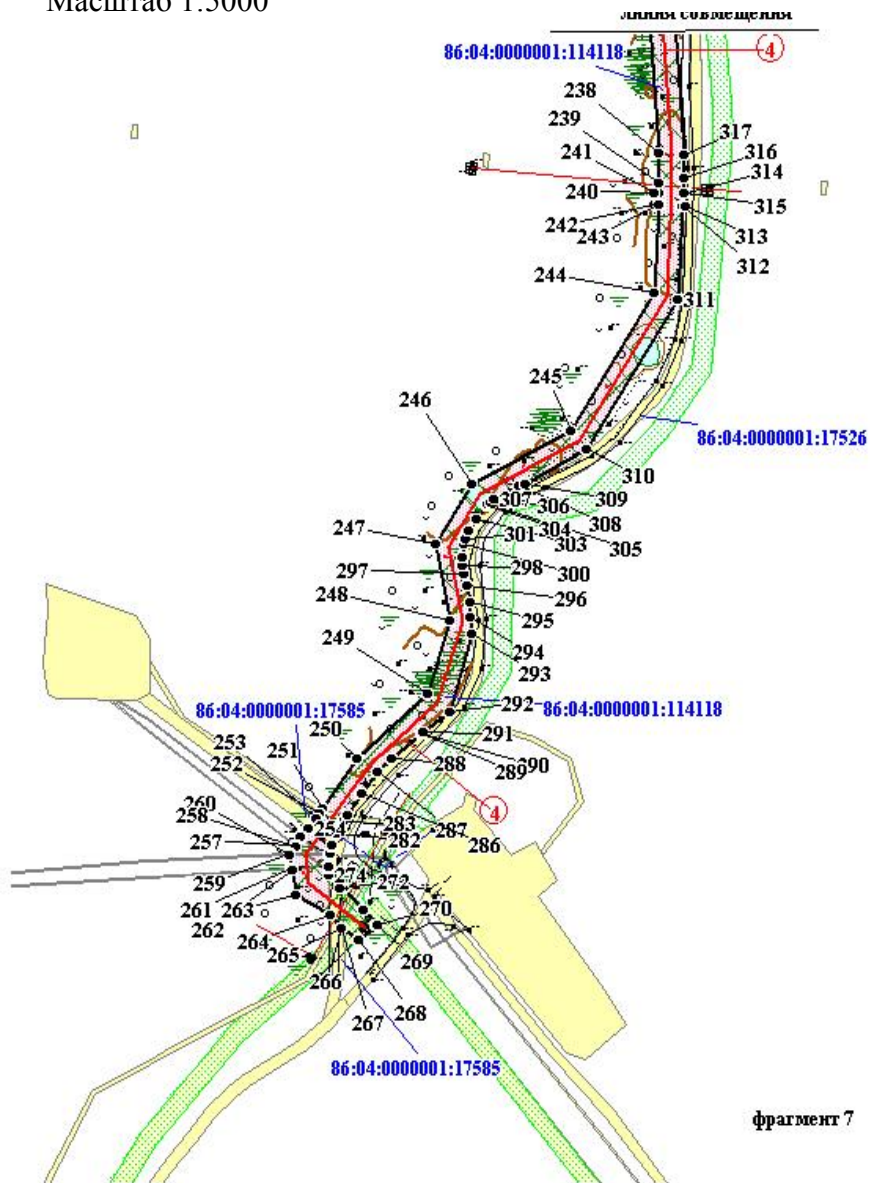
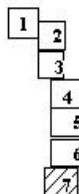


Схема расположения листов



Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y
1	1107172.86	4508134.89
2	1107282.03	4508124.33
3	1107327.73	4508109.93
4	1107336.09	4508107.69
5	1107360.87	4508080.31
6	1107378.09	4508089.25
7	1107402.66	4508087.35
8	1107424.22	4508084.17
9	1107464.06	4508073.53
10	1107523.75	4508057.71
11	1107526.98	4508056.86
12	1107552.95	4508049.97
13	1107582.48	4508042.26
14	1107589.54	4508040.42
15	1107640.93	4508026.99
16	1107656.27	4508023.06
17	1107693.63	4508005.29
18	1107696.97	4508003.55
19	1107700.28	4507973.37
20	1107700.36	4507972.41
21	1107701.4	4507958.23
22	1107701.72	4507953.76
23	1107704.64	4507914.33
24	1107704.8	4507912.11
25	1107708.14	4507910.5
26	1107708.1	4507910.53
27	1107716.19	4507906.65
28	1107717.5	4507906.04
29	1107739.28	4507895.48
30	1107774.68	4507878.19
31	1107779.6	4507880.81
32	1107780.58	4507881.34
33	1107781.16	4507881.67
34	1107784.8	4507880.23
35	1107795.06	4507879.17

№	X	Y
36	1107797.44	4507879.35
37	1107818.04	4507880.92
38	1107845.01	4507886.09
39	1107863.96	4507883.98
40	1108011.28	4507812.14
41	1108033.76	4507802.13
42	1108058.4	4507793.13
43	1108103.7	4507783.02
44	1108136.39	4507780.88
45	1108205.27	4507737.63
46	1108256.36	4507641.13
47	1108256.71	4507640.21
48	1108264.45	4507616.49
49	1108282.46	4507571.39
50	1108297.03	4507528.49
51	1108303.89	4507499.9
52	1108305.47	4507486.91
53	1108306.15	4507478.31
54	1108305.89	4507441.17
55	1108301.38	4507416.09
56	1108321.39	4507398.3
57	1108466.34	4507494.17
58	1108527.8	4507539.76
59	1108558.35	4507558.44
60	1108672.8	4507496.01
61	1108702.4	4507482.88
62	1108720.65	4507475.91
63	1108739.56	4507470.86
64	1108771.91	4507463.99
65	1108843.57	4507452.28
66	1109041	4507403.43
67	1109057.6	4507398.96
68	1109115.62	4507374.88
69	1109154.52	4507323.79
70	1109192.96	4507307.69

№	X	Y
71	1109214.88	4507254.19
72	1109219.02	4507243.14
73	1109223.2	4507223.21
74	1109235.04	4507172.02
75	1109248.44	4507093.83
76	1109249.29	4507089.54
77	1109255.24	4507059.7
78	1109289.62	4506895.24
79	1109308.75	4506797.09
80	1109311.96	4506781.6
81	1109322.1	4506748.02
82	1109326.35	4506729.57
83	1109333.7	4506677.38
84	1109336.95	4506661.8
85	1109338.14	4506641.83
86	1109339.78	4506629.67
87	1109338.58	4506620.78
88	1109338.25	4506612.87
89	1109337.66	4506604.3
90	1109336.63	4506593.56
91	1109335.07	4506582.87
92	1109333.05	4506572.77
93	1109330.34	4506562.06
94	1109317.85	4506517.63
95	1109314.23	4506506.2
96	1109314.49	4506466.73
97	1109299.99	4506457.27
98	1109283.54	4506434.65
99	1109282.7	4506433.49
100	1109253.16	4506392.85
101	1109249.87	4506423.2
102	1109253.02	4506429.04
103	1109253.61	4506430.15
104	1109295.84	4506514.11
105	1109315.4	4506586.52

№	X	Y
106	1109317.75	4506606.05
107	1109318.58	4506633.64
108	1109316.85	4506653.34
109	1109307.59	4506719.73
110	1109305.68	4506729.63
111	1109292.89	4506775.41
112	1109236.76	4507043.45
113	1109215.22	4507171.94
114	1109202.14	4507230.49
115	1109177.58	4507292.45
116	1109141.84	4507307.41
117	1109102.94	4507358.5
118	1109050.13	4507380
119	1109036.02	4507384.07
120	1108835.1	4507433.64
121	1108771.24	4507443.81
122	1108724.79	4507453.83
123	1108714.47	4507456.88
124	1108694.55	4507464.49
125	1108660.21	4507479.88
126	1108558.89	4507535.33
127	1108539	4507523.17
128	1108478.06	4507477.57
129	1108319.59	4507373.15
130	1108279.47	4507408.77
131	1108286.2	4507452.7
132	1108284.09	4507497.04
133	1108273.16	4507539.29
134	1108236.95	4507633.86
135	1108190.1	4507723.54
136	1108130.3	4507761.09
137	1108111.29	4507762.05
138	1108100.96	4507763.21
139	1108062.01	4507771.48
140	1108052.82	4507773.91

№	X	Y
141	1108025.83	4507783.76
142	1108001.3	4507794.73
143	1107860.01	4507863.66
144	1107771.52	4507857.49
145	1107758.14	4507864.01
146	1107757.23	4507864.46
147	1107747.98	4507868.97
148	1107746.97	4507869.47
149	1107710.51	4507887.09
150	1107701.62	4507868.42
151	1107683.41	4507876.72
152	1107666.15	4507926.01
153	1107587.76	4508013.19
154	1107539.02	4508024.61
155	1107513.15	4507926.82
156	1107494.73	4507927.41
157	1107488.05	4507779.23
158	1107422.57	4507782.46
159	1107423.59	4507806.08
160	1107431.3	4507805.74
161	1107431.3	4507805.75
162	1107454.06	4507804.83
163	1107458.63	4507904.67
164	1107454.32	4507904.9
165	1107427.87	4507906.16
166	1107429.68	4507948.33
167	1107458.99	4507946.85
168	1107458.99	4507946.84
169	1107470.64	4507946.26
170	1107473.7	4508050.74
171	1107423.35	4508063.36
172	1107382.57	4508069.04
173	1107373.42	4508064.6
174	1107380.35	4508056.86
175	1107378.39	4508013.13

№	X	Y
176	1107376.8	4507978.69
177	1107335.55	4507980.78
178	1107337.06	4508014.97
179	1107339.46	4508069.19
180	1107342.91	4508070.97
181	1107342.86	4508070.95
182	1107323.81	4508089.11
183	1107279.61	4508103.06
184	1107172.08	4508113.26
185	1107130.19	4508094.33
186	1107028.88	4508055.59
187	1106977.46	4508040.46
188	1106874.8	4508018.45
189	1106709.49	4507978.23
190	1106697.56	4507976.37
191	1106643.54	4507970.5
192	1106623.56	4507970.87
193	1106596.34	4507973.42
194	1106578.93	4507976.83
195	1106502.75	4507995.15
196	1106501.02	4507996.77
197	1106497.62	4507999.98
198	1106480.38	4508016.12
199	1106441.47	4508048.13
200	1106399.58	4508054.88
201	1106363.76	4508028.95
202	1106339.17	4508026.41
203	1106335.1	4508025.98
204	1106324.38	4508024.88
205	1106287.62	4508054.72
206	1106247.12	4508039.09
207	1106246.21	4508038.75
208	1106242	4508037.12
209	1106241.11	4508036.77
210	1106228.69	4508031.99

№	X	Y
211	1106221.94	4508049.5
212	1106141.9	4508009.39
213	1106090.45	4508010.58
214	1106073.85	4508001.32
215	1106056.39	4507989.53
216	1106026.59	4507966.89
217	1106001.64	4507944.23
218	1105979.57	4507918.79
219	1105958.36	4507885.27
220	1105938.6	4507858.25
221	1105925.93	4507845.26
222	1105897.86	4507823.31
223	1105868.66	4507806.83
224	1105812.22	4507780.75
225	1105583.03	4507681.26
226	1105436.73	4507625.69
227	1105270.87	4507578.82
228	1105250.21	4507571.7
229	1105229.5	4507563.22
230	1105214.16	4507543.43
231	1105166.6	4507549.5
232	1105156.05	4507550.84
233	1105142.32	4507551.26
234	1105003.87	4507549.98
235	1104897.4	4507541.88
236	1104881.81	4507541.3
237	1104866.27	4507541.86
238	1104708.15	4507553.52
239	1104685.15	4507553.83
240	1104677.14	4507553.46
241	1104677.14	4507549.28
242	1104666.93	4507548.98
243	1104666.93	4507552.98
244	1104597.98	4507549.75
245	1104487.98	4507479.11

№	X	Y
246	1104445.49	4507396.11
247	1104397.65	4507365.16
248	1104337.4	4507378.04
249	1104278.64	4507358.71
250	1104228.09	4507299.67
251	1104187.28	4507270.87
252	1104184.02	4507268.41
253	1104179.81	4507265.26
254	1104171.79	4507259.24
255	1104165.94	4507253.2
256	1104165.15	4507252.58
257	1104158.93	4507248.1
258	1104158.14	4507247.42
259	1104152.22	4507242.81
260	1104151.31	4507242.53
261	1104140.59	4507244.42
262	1104139.62	4507244.8
263	1104119.61	4507248.69
264	1104103.08	4507276.51
265	1104092.97	4507286.97
266	1104092.96	4507286.97
267	1104092.95	4507287
268	1104083.22	4507300.42
269	1104096.07	4507316.07
270	1104096.08	4507316.08
271	1104107.61	4507304.79
272	1104124.38	4507288.33
273	1104124.23	4507285.68
274	1104135.54	4507275.68
275	1104135.1	4507275.66
276	1104140.63	4507275.93
277	1104141.64	4507275.99
278	1104150.81	4507276.43
279	1104151.72	4507276.67
280	1104157.39	4507278.24

№	X	Y
281	1104158.32	4507278.44
282	1104167.78	4507282.36
283	1104177.6	4507287.63
284	1104179.27	4507288.52
285	1104182.91	4507291
286	1104200.15	4507303
287	1104216.79	4507316.55
288	1104226.97	4507327.98
289	1104247.72	4507354.03
290	1104247.76	4507354.08
291	1104248.64	4507355.19
292	1104264.3	4507377.43
293	1104326.75	4507395.6
294	1104340.47	4507394.66
295	1104352.27	4507394.18
296	1104364.74	4507392.38
297	1104374.56	4507389.31
298	1104380.13	4507388.11
299	1104387.8	4507388.36
300	1104397.29	4507389.93
301	1104401.31	4507391.36
302	1104408.77	4507394
303	1104418.14	4507399.42
304	1104428.87	4507408.82
305	1104429.4	4507409.52
306	1104430.95	4507411.61
307	1104433.45	4507414.97
308	1104444.09	4507435.57
309	1104445.81	4507440.63
310	1104472.63	4507493.03
311	1104591.69	4507569.49
312	1104665.9	4507573.32
313	1104665.9	4507576.21
314	1104676.69	4507577.03
315	1104676.98	4507573.89

№	X	Y
316	1104687.97	4507574.46
317	1104707.19	4507574.26
318	1104867.56	4507561.82
319	1104896.09	4507561.84
320	1105002.45	4507569.92
321	1105142.36	4507571.26
322	1105152.01	4507570.99
323	1105162.31	4507570.19
324	1105205.41	4507564.79
325	1105216.96	4507579.7
326	1105253.91	4507594.46
327	1105265.31	4507598.03
328	1105347.21	4507624.82
329	1105368.8	4507629.97
330	1105397.34	4507638.09
331	1105417	4507643.73
332	1105494.08	4507672.35
333	1105505.98	4507676.77
334	1105505.99	4507676.78
335	1105573.61	4507701.9
336	1105651.15	4507735.28
337	1105699.02	4507755.89
338	1105699.24	4507756
339	1105715.51	4507762.99
340	1105763.31	4507784.26
341	1105852.18	4507823.47
342	1105881.87	4507840.33
343	1105914.47	4507865.48
344	1105927.16	4507876.23
345	1105927.18	4507876.25
346	1105934.69	4507882.62
347	1105938.9	4507891.88
348	1105938.9	4507891.89
349	1105957.28	4507921.92
350	1105970.24	4507939.28

№	X	Y
351	1105987.09	4507957.94
352	1106000.17	4507970.93
353	1106014.33	4507982.68
354	1106042.3	4508003.93
355	1106051.19	4508010.44
356	1106063.42	4508018.4
357	1106083.16	4508029.41
358	1106087.99	4508030.65
359	1106129.39	4508029.69
360	1106146.97	4508037.91
361	1106172.7	4508049.62
362	1106182.68	4508054.58
363	1106183.97	4508055.23
364	1106216.55	4508073.94
365	1106224.47	4508078.49
366	1106230.27	4508082.25
367	1106235.52	4508072.28
368	1106236.98	4508066.07
369	1106238.39	4508066.65
370	1106240.31	4508059.79
371	1106240.57	4508058.82
372	1106240.75	4508058.17
373	1106241.66	4508058.42
374	1106291.24	4508077.56
375	1106330.55	4508045.63
376	1106332.8	4508045.86
377	1106336.97	4508046.29
378	1106356.39	4508048.29
379	1106394.56	4508075.94
380	1106449.94	4508067.02
381	1106491.02	4508033.43
382	1106512.57	4508013.36
383	1106525.64	4508010.23
384	1106540.7	4508010.71
385	1106548.43	4508007.71

№	X	Y
386	1106583.06	4507997.95
387	1106621.17	4507990.61
388	1106626.5	4507989.97
389	1106657.28	4507991.49
390	1106694.03	4507995.93
391	1106713.61	4507999.52
392	1106866.86	4508037.18
393	1106931.59	4508050.85
394	1106937.9	4508052.42
395	1106976.86	4508062.13
396	1107018.58	4508073.83
397	1107083.85	4508101.93
398	1107129.03	4508121.6
399	1107162.05	4508132.6
400	1107604.74	4508017.87
401	1107611.71	4508016.12
402	1107621.02	4508013.79
403	1107639.8	4508008.04
404	1107678.98	4507990.17
405	1107682.82	4507938.23
406	1107683.28	4507931.88

II. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения» предусматривается строительство следующих линейных объектов:

автодорога на куст скважин № 30а;

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

нефтегазосборный трубопровод с куста скважин № 30а до т.вр.;

высоконапорный водовод на куст скважин № 30а;

автодорога на куст скважин № 30а (2 заезд).

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

*Протяженность уточняется в процессе проектирования в границах зон планируемого размещения линейных объектов.

Технико-экономические показатели проектируемых объектов

Наименование, этапы строительства	Ед. изм.	Количество
Линейные объекты		
Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин № 30а до т. вр.:		
категория трубопровода		III
диаметр, толщина стенки трубопровода	мм	219x8
протяженность трубопровода	м	3267,62
проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	1207,0
пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	1388,05
Высоконапорный водовод на куст скважин № 30а:		
категория трубопровода		II
диаметр, толщина стенки трубопровода	мм	168x14
протяженность трубопровода	м	3342,56
проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	1504,0
пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	1729,6
ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин № 30а:		
протяженность	м	477
Автодорога на куст скважин № 30а:		
категория автодороги		IIIв
протяженность	м	216,38
ширина земляного полотна	м	9,5
расчетная скорость	км/ч	50
число полос		2
Автодорога на куст скважин № 30а (2 заезд):		
категория автодороги		IIIв
протяженность	м	184,34

ширина земляного полотна	м	9,5
расчетная скорость	км/ч	50
число полос		2

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 территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Нижневартовского района, Тагринского лицензионного участка.

Нижневартовский район в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 ноября 2004 года № 63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» является муниципальным образованием Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, наделенным статусом муниципального района.

Ближайшими к району работ лицензионными участками являются Калиновский, Варьеганский. Изысканные трассы находятся в 40–50 км по дороге северо-восточнее от г. Радужного.

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

№	X	Y
1	1107172.86	4508134.89
2	1107282.03	4508124.33
3	1107327.73	4508109.93
4	1107336.09	4508107.69
5	1107360.87	4508080.31
6	1107378.09	4508089.25
7	1107402.66	4508087.35
8	1107424.22	4508084.17
9	1107464.06	4508073.53
10	1107523.75	4508057.71
11	1107526.98	4508056.86
12	1107552.95	4508049.97
13	1107582.48	4508042.26
14	1107589.54	4508040.42
15	1107640.93	4508026.99
16	1107656.27	4508023.06
17	1107693.63	4508005.29
18	1107696.97	4508003.55
19	1107700.28	4507973.37
20	1107700.36	4507972.41

№	X	Y
36	1107797.44	4507879.35
37	1107818.04	4507880.92
38	1107845.01	4507886.09
39	1107863.96	4507883.98
40	1108011.28	4507812.14
41	1108033.76	4507802.13
42	1108058.4	4507793.13
43	1108103.7	4507783.02
44	1108136.39	4507780.88
45	1108205.27	4507737.63
46	1108256.36	4507641.13
47	1108256.71	4507640.21
48	1108264.45	4507616.49
49	1108282.46	4507571.39
50	1108297.03	4507528.49
51	1108303.89	4507499.9
52	1108305.47	4507486.91
53	1108306.15	4507478.31
54	1108305.89	4507441.17
55	1108301.38	4507416.09

№	X	Y
71	1109214.88	4507254.19
72	1109219.02	4507243.14
73	1109223.2	4507223.21
74	1109235.04	4507172.02
75	1109248.44	4507093.83
76	1109249.29	4507089.54
77	1109255.24	4507059.7
78	1109289.62	4506895.24
79	1109308.75	4506797.09
80	1109311.96	4506781.6
81	1109322.1	4506748.02
82	1109326.35	4506729.57
83	1109333.7	4506677.38
84	1109336.95	4506661.8
85	1109338.14	4506641.83
86	1109339.78	4506629.67
87	1109338.58	4506620.78
88	1109338.25	4506612.87
89	1109337.66	4506604.3
90	1109336.63	4506593.56

21	1107701.4	4507958.23
22	1107701.72	4507953.76
23	1107704.64	4507914.33
24	1107704.8	4507912.11
25	1107708.14	4507910.5
26	1107708.1	4507910.53
27	1107716.19	4507906.65
28	1107717.5	4507906.04
29	1107739.28	4507895.48
30	1107774.68	4507878.19
31	1107779.6	4507880.81
32	1107780.58	4507881.34
33	1107781.16	4507881.67
34	1107784.8	4507880.23
35	1107795.06	4507879.17

56	1108321.39	4507398.3
57	1108466.34	4507494.17
58	1108527.8	4507539.76
59	1108558.35	4507558.44
60	1108672.8	4507496.01
61	1108702.4	4507482.88
62	1108720.65	4507475.91
63	1108739.56	4507470.86
64	1108771.91	4507463.99
65	1108843.57	4507452.28
66	1109041	4507403.43
67	1109057.6	4507398.96
68	1109115.62	4507374.88
69	1109154.52	4507323.79
70	1109192.96	4507307.69

91	1109335.07	4506582.87
92	1109333.05	4506572.77
93	1109330.34	4506562.06
94	1109317.85	4506517.63
95	1109314.23	4506506.2
96	1109314.49	4506466.73
97	1109299.99	4506457.27
98	1109283.54	4506434.65
99	1109282.7	4506433.49
100	1109253.16	4506392.85
101	1109249.87	4506423.2
102	1109253.02	4506429.04
103	1109253.61	4506430.15
104	1109295.84	4506514.11
105	1109315.4	4506586.52

№	X	Y
106	1109317.75	4506606.05
107	1109318.58	4506633.64
108	1109316.85	4506653.34
109	1109307.59	4506719.73
110	1109305.68	4506729.63
111	1109292.89	4506775.41
112	1109236.76	4507043.45
113	1109215.22	4507171.94
114	1109202.14	4507230.49
115	1109177.58	4507292.45
116	1109141.84	4507307.41
117	1109102.94	4507358.5
118	1109050.13	4507380
119	1109036.02	4507384.07
120	1108835.1	4507433.64
121	1108771.24	4507443.81
122	1108724.79	4507453.83
123	1108714.47	4507456.88
124	1108694.55	4507464.49
125	1108660.21	4507479.88
126	1108558.89	4507535.33
127	1108539	4507523.17
128	1108478.06	4507477.57
129	1108319.59	4507373.15
130	1108279.47	4507408.77
131	1108286.2	4507452.7
132	1108284.09	4507497.04
133	1108273.16	4507539.29
134	1108236.95	4507633.86

№	X	Y
141	1108025.83	4507783.76
142	1108001.3	4507794.73
143	1107860.01	4507863.66
144	1107771.52	4507857.49
145	1107758.14	4507864.01
146	1107757.23	4507864.46
147	1107747.98	4507868.97
148	1107746.97	4507869.47
149	1107710.51	4507887.09
150	1107701.62	4507868.42
151	1107683.41	4507876.72
152	1107666.15	4507926.01
153	1107587.76	4508013.19
154	1107539.02	4508024.61
155	1107513.15	4507926.82
156	1107494.73	4507927.41
157	1107488.05	4507779.23
158	1107422.57	4507782.46
159	1107423.59	4507806.08
160	1107431.3	4507805.74
161	1107431.3	4507805.75
162	1107454.06	4507804.83
163	1107458.63	4507904.67
164	1107454.32	4507904.9
165	1107427.87	4507906.16
166	1107429.68	4507948.33
167	1107458.99	4507946.85
168	1107458.99	4507946.84
169	1107470.64	4507946.26

№	X	Y
176	1107376.8	4507978.69
177	1107335.55	4507980.78
178	1107337.06	4508014.97
179	1107339.46	4508069.19
180	1107342.91	4508070.97
181	1107342.86	4508070.95
182	1107323.81	4508089.11
183	1107279.61	4508103.06
184	1107172.08	4508113.26
185	1107130.19	4508094.33
186	1107028.88	4508055.59
187	1106977.46	4508040.46
188	1106874.8	4508018.45
189	1106709.49	4507978.23
190	1106697.56	4507976.37
191	1106643.54	4507970.5
192	1106623.56	4507970.87
193	1106596.34	4507973.42
194	1106578.93	4507976.83
195	1106502.75	4507995.15
196	1106501.02	4507996.77
197	1106497.62	4507999.98
198	1106480.38	4508016.12
199	1106441.47	4508048.13
200	1106399.58	4508054.88
201	1106363.76	4508028.95
202	1106339.17	4508026.41
203	1106335.1	4508025.98
204	1106324.38	4508024.88

135	1108190.1	4507723.54
136	1108130.3	4507761.09
137	1108111.29	4507762.05
138	1108100.96	4507763.21
139	1108062.01	4507771.48
140	1108052.82	4507773.91

170	1107473.7	4508050.74
171	1107423.35	4508063.36
172	1107382.57	4508069.04
173	1107373.42	4508064.6
174	1107380.35	4508056.86
175	1107378.39	4508013.13

205	1106287.62	4508054.72
206	1106247.12	4508039.09
207	1106246.21	4508038.75
208	1106242	4508037.12
209	1106241.11	4508036.77
210	1106228.69	4508031.99

№	X	Y
211	1106221.94	4508049.5
212	1106141.9	4508009.39
213	1106090.45	4508010.58
214	1106073.85	4508001.32
215	1106056.39	4507989.53
216	1106026.59	4507966.89
217	1106001.64	4507944.23
218	1105979.57	4507918.79
219	1105958.36	4507885.27
220	1105938.6	4507858.25
221	1105925.93	4507845.26
222	1105897.86	4507823.31
223	1105868.66	4507806.83
224	1105812.22	4507780.75
225	1105583.03	4507681.26
226	1105436.73	4507625.69
227	1105270.87	4507578.82
228	1105250.21	4507571.7
229	1105229.5	4507563.22
230	1105214.16	4507543.43
231	1105166.6	4507549.5
232	1105156.05	4507550.84
233	1105142.32	4507551.26
234	1105003.87	4507549.98
235	1104897.4	4507541.88
236	1104881.81	4507541.3
237	1104866.27	4507541.86
238	1104708.15	4507553.52
239	1104685.15	4507553.83
240	1104677.14	4507553.46
241	1104677.14	4507549.28
242	1104666.93	4507548.98
243	1104666.93	4507552.98
244	1104597.98	4507549.75
245	1104487.98	4507479.11

№	X	Y
246	1104445.49	4507396.11
247	1104397.65	4507365.16
248	1104337.4	4507378.04
249	1104278.64	4507358.71
250	1104228.09	4507299.67
251	1104187.28	4507270.87
252	1104184.02	4507268.41
253	1104179.81	4507265.26
254	1104171.79	4507259.24
255	1104165.94	4507253.2
256	1104165.15	4507252.58
257	1104158.93	4507248.1
258	1104158.14	4507247.42
259	1104152.22	4507242.81
260	1104151.31	4507242.53
261	1104140.59	4507244.42
262	1104139.62	4507244.8
263	1104119.61	4507248.69
264	1104103.08	4507276.51
265	1104092.97	4507286.97
266	1104092.96	4507286.97
267	1104092.95	4507287
268	1104083.22	4507300.42
269	1104096.07	4507316.07
270	1104096.08	4507316.08
271	1104107.61	4507304.79
272	1104124.38	4507288.33
273	1104124.23	4507285.68
274	1104135.54	4507275.68
275	1104135.1	4507275.66
276	1104140.63	4507275.93
277	1104141.64	4507275.99
278	1104150.81	4507276.43
279	1104151.72	4507276.67
280	1104157.39	4507278.24

№	X	Y
281	1104158.32	4507278.44
282	1104167.78	4507282.36
283	1104177.6	4507287.63
284	1104179.27	4507288.52
285	1104182.91	4507291
286	1104200.15	4507303
287	1104216.79	4507316.55
288	1104226.97	4507327.98
289	1104247.72	4507354.03
290	1104247.76	4507354.08
291	1104248.64	4507355.19
292	1104264.3	4507377.43
293	1104326.75	4507395.6
294	1104340.47	4507394.66
295	1104352.27	4507394.18
296	1104364.74	4507392.38
297	1104374.56	4507389.31
298	1104380.13	4507388.11
299	1104387.8	4507388.36
300	1104397.29	4507389.93
301	1104401.31	4507391.36
302	1104408.77	4507394
303	1104418.14	4507399.42
304	1104428.87	4507408.82
305	1104429.4	4507409.52
306	1104430.95	4507411.61
307	1104433.45	4507414.97
308	1104444.09	4507435.57
309	1104445.81	4507440.63
310	1104472.63	4507493.03
311	1104591.69	4507569.49
312	1104665.9	4507573.32
313	1104665.9	4507576.21
314	1104676.69	4507577.03
315	1104676.98	4507573.89

№	X	Y
316	1104687.97	4507574.46
317	1104707.19	4507574.26
318	1104867.56	4507561.82
319	1104896.09	4507561.84
320	1105002.45	4507569.92
321	1105142.36	4507571.26
322	1105152.01	4507570.99
323	1105162.31	4507570.19
324	1105205.41	4507564.79
325	1105216.96	4507579.7
326	1105253.91	4507594.46
327	1105265.31	4507598.03
328	1105347.21	4507624.82
329	1105368.8	4507629.97
330	1105397.34	4507638.09
331	1105417	4507643.73
332	1105494.08	4507672.35
333	1105505.98	4507676.77
334	1105505.99	4507676.78
335	1105573.61	4507701.9
336	1105651.15	4507735.28
337	1105699.02	4507755.89
338	1105699.24	4507756
339	1105715.51	4507762.99
340	1105763.31	4507784.26
341	1105852.18	4507823.47
342	1105881.87	4507840.33
343	1105914.47	4507865.48
344	1105927.16	4507876.23
345	1105927.18	4507876.25
346	1105934.69	4507882.62
347	1105938.9	4507891.88
348	1105938.9	4507891.89
349	1105957.28	4507921.92
350	1105970.24	4507939.28

№	X	Y
351	1105987.09	4507957.94
352	1106000.17	4507970.93
353	1106014.33	4507982.68
354	1106042.3	4508003.93
355	1106051.19	4508010.44
356	1106063.42	4508018.4
357	1106083.16	4508029.41
358	1106087.99	4508030.65
359	1106129.39	4508029.69
360	1106146.97	4508037.91
361	1106172.7	4508049.62
362	1106182.68	4508054.58
363	1106183.97	4508055.23
364	1106216.55	4508073.94
365	1106224.47	4508078.49
366	1106230.27	4508082.25
367	1106235.52	4508072.28
368	1106236.98	4508066.07
369	1106238.39	4508066.65
370	1106240.31	4508059.79
371	1106240.57	4508058.82
372	1106240.75	4508058.17
373	1106241.66	4508058.42
374	1106291.24	4508077.56
375	1106330.55	4508045.63
376	1106332.8	4508045.86
377	1106336.97	4508046.29
378	1106356.39	4508048.29
379	1106394.56	4508075.94
380	1106449.94	4508067.02
381	1106491.02	4508033.43
382	1106512.57	4508013.36
383	1106525.64	4508010.23
384	1106540.7	4508010.71
385	1106548.43	4508007.71

№	X	Y
386	1106583.06	4507997.95
387	1106621.17	4507990.61
388	1106626.5	4507989.97
389	1106657.28	4507991.49
390	1106694.03	4507995.93
391	1106713.61	4507999.52
392	1106866.86	4508037.18
393	1106931.59	4508050.85
394	1106937.9	4508052.42
395	1106976.86	4508062.13
396	1107018.58	4508073.83
397	1107083.85	4508101.93
398	1107129.03	4508121.6
399	1107162.05	4508132.6
400	1107604.74	4508017.87
401	1107611.71	4508016.12
402	1107621.02	4508013.79
403	1107639.8	4508008.04
404	1107678.98	4507990.17
405	1107682.82	4507938.23
406	1107683.28	4507931.88

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

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.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 16,4328 га.

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 линейных объектов

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь земельных участков, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
«Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения»	15,8415	0,5913	16,4328

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

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

В настоящее время на планируемой территории отсутствуют памятники истории и культуры. В связи с этим на территории планируемого размещения объекта мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется, ввиду того что испрашиваемый земельный участок располагается вне границ территорий, зон охраны объектов культурного наследия (подтверждается заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры № 17-2398 от 15.08.2017)

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.

2.8.1. 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 ее 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;

с целью исключения поступления транспортируемой продукции в водотоки необходима установка запорной арматуры с береговыми отключающими задвижками на отметках выше 10% ГВВ.

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

2.8.2. Атмосферный воздух и снежный покров.

На основании Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» юридические лица, которые имеют источники вредного химического, биологического и физического воздействия на состояние атмосферного воздуха, должны осуществлять мониторинг и производственный контроль за его охраной. Для получения информации об уровне загрязнения воздуха исследуемого района, посты располагаются на таком участке местности, где воздушная среда испытывает воздействие техногенных выбросов и подвержена загрязнению.

Согласно РД 52.44.2-94 местоположение пунктов пробоотбора атмосферного воздуха устанавливается с учетом среднегодовой розы ветров, а также направления ветра в день опробования. С наветренной стороны (фон) отбирается проба атмосферного воздуха с целью учета трансграничного переноса загрязняющих веществ с прилегающих территорий. С подветренной стороны (контроль) производится отбор пробы для определения состояния атмосферного воздуха в границах исследуемого участка с учетом зон разгрузки загрязняющих веществ.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира (статья 65 Водного кодекса Российской Федерации). В пределах водоохранных зон выделяют также прибрежные защитные полосы,

на территории которых вводятся дополнительные ограничения природопользования.

Проектируемые объекты расположены вне водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расстояние до ближайшего водного объекта (р. Тагръеган) 330 м, ширина водоохранной зоны (ВЗ) составляет 100 м и прибрежной защитной полосы (ПЗП) – 40 м. Размер водоохраных зон водотоков устанавливается в соответствии со статьей 65 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

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.

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.

Причины возникновения аварий условно можно объединить в три группы: разрушение (разгерметизация) технологического оборудования, трубопроводов и арматуры и отказы систем противоаварийной защиты объекта; ошибки, запаздывание, бездействие персонала в штатных и нештатных ситуациях, несанкционированные действия персонала;

внешние воздействия природного и техногенного характера.

Несмотря на предпринимаемые меры в области промышленной безопасности (многие потенциально опасные производства спроектированы так, что вероятность крупной аварии на них оценивается величиной порядка 10^{-5} – 10^{-3}), полностью исключить вероятность возникновения аварий практически невозможно.

Наиболее значимым фактором, способствующим возникновению и развитию аварий на нефтяных скважинах, является значительное газосодержание добываемой и, соответственно, транспортируемой нефти.

Практически любой вид разгерметизации трубопроводов будет сопровождаться образованием горючей взрывоопасной среды, что при наличии источников зажигания может привести к взрывам, сопряженным с тяжелыми катастрофическими последствиями.

Другими факторами, способствующими возникновению и развитию аварии, являются:

высокие технологические параметры добычи нефти, определяющие возможность участия значительных масс нефти и газа в авариях, и, соответственно, высокие значения энергетических потенциалов, значения плотности и скорости энерговыделения, избыточного давления взрыва и других параметров ударной волны;

необходимость проведения газоопасных работ, сопряженных с опасными последствиями в случае ошибок персонала, выполняющего данные работы;

необходимость обслуживания трубопроводов при неблагоприятных метеорологических условиях в связи с непрерывностью технологического процесса.

Таким образом, основными последствиями аварий на проектируемых объектах будут:

загрязнение окружающей природной среды при проливах опасных жидкостей;

пожары проливов опасных жидкостей;

взрывы газо- и паровоздушных смесей, образующихся при выбросах нефтяного газа или парении проливов нефти.

Группа сценариев С₁: аварии с взрывом ТВС.

Частичная или полная разгерметизация оборудования/трубопроводов → поступление в окружающую среду взрывопожароопасного вещества → образование облака топливовоздушной смеси → попадание облака ТВС в зону нахождения источника зажигания → зажигание облака ТВС → взрыв облака ТВС → попадание в зону поражающих факторов людей и/или оборудования

Группа сценариев С₂: аварии с образованием пожара пролива.

Частичная или полная разгерметизация оборудования/трубопроводов → поступление в окружающую среду взрывопожароопасного вещества → образование пролива взрывопожароопасного вещества → инициирование зажигания → пожар пролива → попадание в зону поражающих факторов людей и/или оборудования

Группа сценариев С₃: аварии (инциденты) без возникновения поражающих факторов.

Частичная или полная разгерметизация оборудования/трубопроводов → поступление в окружающую среду опасного вещества → образование пролива опасного вещества или образование облака топливовоздушной смеси → отсутствие источника зажигания → рассеяние взрывоопасного парогазового облака → загрязнение окружающей природной среды → ликвидация аварии.

К наиболее вероятным сценариям аварий на рассматриваемых объектах можно отнести аварийные остановки технологического процесса по причине выхода из строя (разрушения) или разуплотнения арматуры, узлов системы автоматики, а также инциденты, связанные с фактами срабатываний одной или нескольких штатных систем защиты из-за неисправности электроснабжения,

аварии по сценарию C_3 , а самой опасной аварией является авария по сценариям групп C_1 – C_2 .

Как правило, аварийные ситуации по сценарию C_3 не представляют опасности для людей, поэтому далее в работе не рассматриваются.

Объем и содержание инженерно-технических мероприятий гражданской обороны определяются в зависимости от групп городов и категорий народного хозяйства по гражданской обороне с учетом зонирования территории по возможному воздействию современных средств поражения и их вторичных поражающих факторов, а также от характера и масштабов возможных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны должны разрабатываться и проводиться заблаговременно в мирное время.

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 № 30а предусмотрены 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.

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.

Для предотвращения возникновения пожара на всех этапах строительства (подготовительные, строительно-монтажные) проектом предусмотрено соблюдение требований и выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на территории, предусмотренных Федеральным законом от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Технологические процессы должны проводиться в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией.

На каждом предприятии приказом руководителя предприятия устанавливается порядок и сроки, по которым рабочие, служащие и ИТР обязаны пройти противопожарный инструктаж (первичный и вторичный) и занятия по пожарно-техническому минимуму, согласно требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

Все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы после прохождения дополнительного обучения по предупреждению и тушению пожаров в порядке, установленном руководителем.

Правила применения открытого огня и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности. На объекте распорядительными документами устанавливается соответствующий пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

определяется порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании и рабочего дня, смены;

определяется порядок и сроки прохождения инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначаются ответственные за их проведение;

регламентируется порядок временных огневых и других пожароопасных работ.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами.

Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться. Использование первичных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

Общие требования к добровольной пожарной дружине предприятий, учреждений, организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, в том числе порядок создания содержания, определяются нормативными документами.

Взрывопожаробезопасность обеспечивается за счет герметичности оборудования, арматуры и трубопроводов, кроме того, объекты на площадках кустов скважин расположены с соблюдением нормативных расстояний и выполнением противопожарных мероприятий для предупреждения, локализации и максимального снижения последствий пожара.

Основное назначение проектируемых внутриплощадочных дорог – обеспечение подъезда грузоподъемного и специального автотранспорта к технологическим установкам и вспомогательным сооружениям для производства регламентных и ремонтных работ, а также в аварийных ситуациях. На территории куста скважин № 30а принята кольцевая схема внутриплощадочных проездов.

Организационно-технические мероприятия должны включать:

организацию пожарной охраны, служб пожарной безопасности;

организацию обучения работников правилам пожарной безопасности на производстве;

разработку и реализацию норм и правил пожарной безопасности, инструкций о порядке обращения с пожароопасными веществами;

нормирование численности людей на объекте по условиям безопасности их при пожаре;

разработку мероприятий по действиям администрации, рабочих на случай возникновения пожара и организацию эвакуации людей;

основные виды, количество, размещение и обслуживание пожарной техники.

Основными нормативными документами при определении порядка организации работ по пожарной безопасности при эксплуатации трубопроводов являются:

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

