



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.05.2018
г. Нижневартовск

№ 1198

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 кустов скважин № 22а, 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

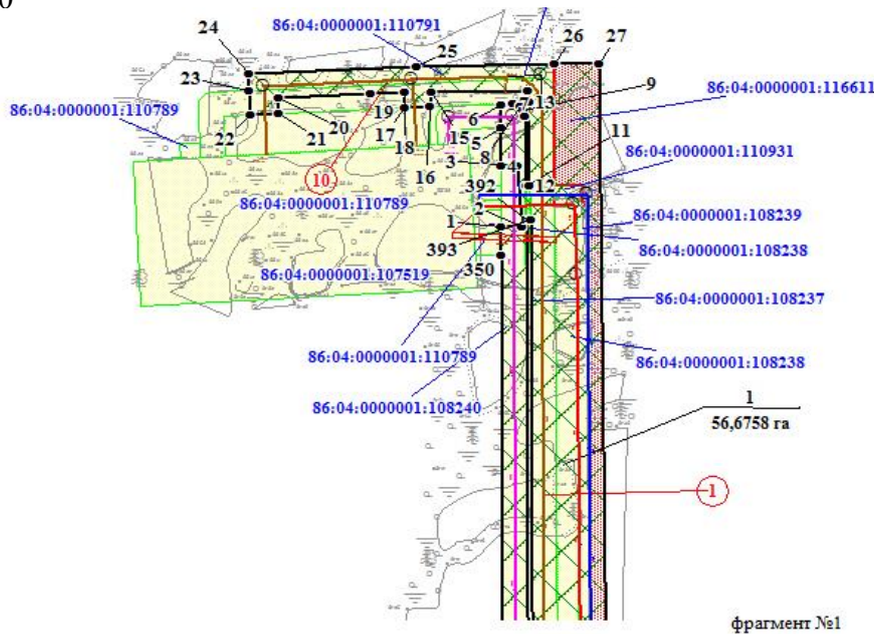


Б.А. Саломатин

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 кустов скважин № 22а, 24а
Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов линия совмещения

Номер	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№22а, 24а Тагринского месторождения

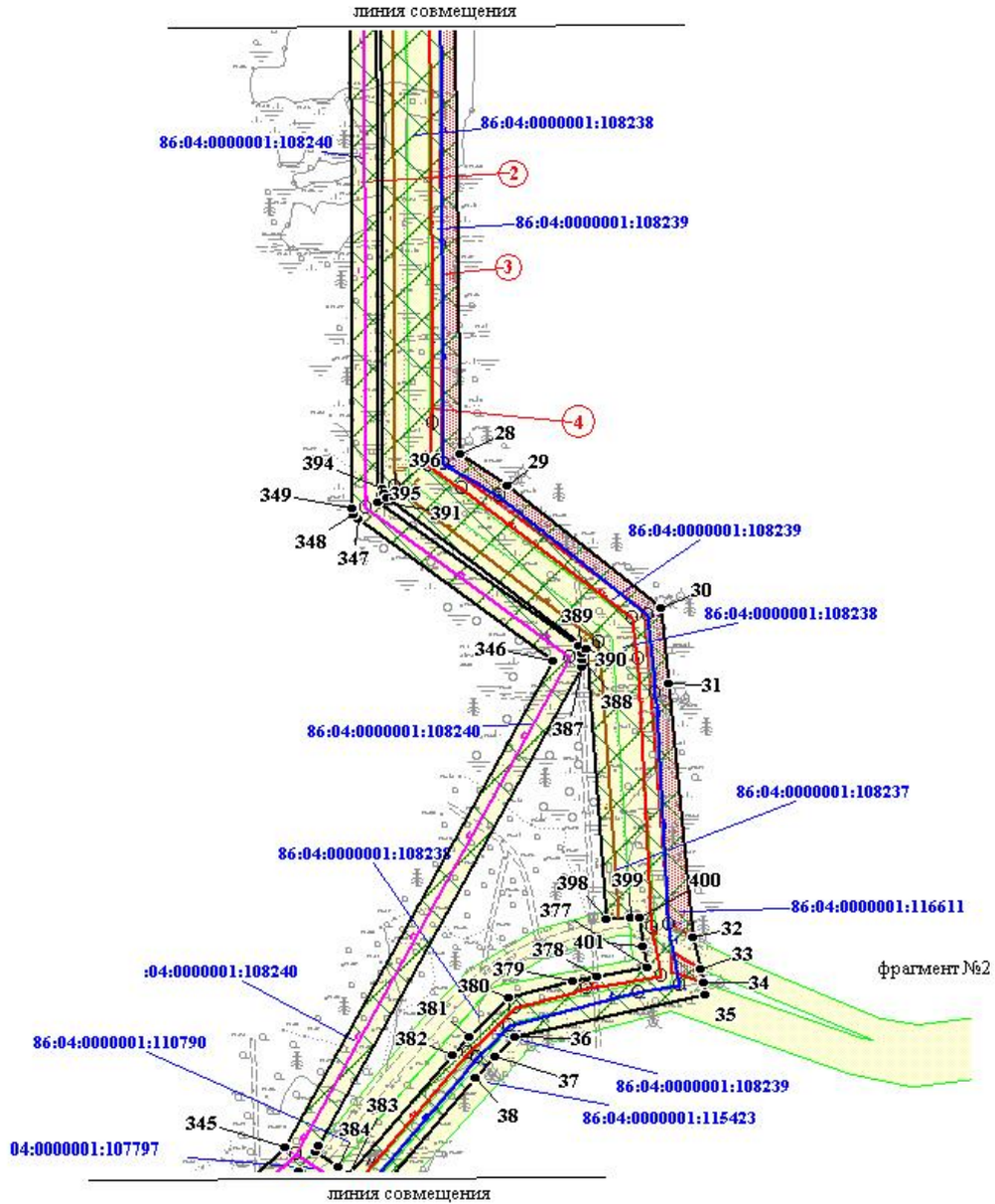
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автодорога на куст скважин №24а
2	ВЛ-6 кВ от точки подключения до куста скважин №24а
3	Высоконапорный водовод на куст скважин №24а
4	Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №24а до т.вр. в нефтегазосборный трубопровод "куст 81 - т.вр. ДНС-1"
5	Высоконапорный водовод на куст скважин №22а
6	Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №22а до т.вр. в "нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №24а до т.вр. в нефтегазосборный трубопровод "куст 81-т.вр. ДНС1"
7	ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин №22а
8	Автодорога на куст скважин №22а
9	ВЛ-6кВ для перевода питания куста скважин №ба
10	Автодорога на куст скважин №24а (2 заезд)
11	Автодорога на куст скважин №22а (2 заезд)

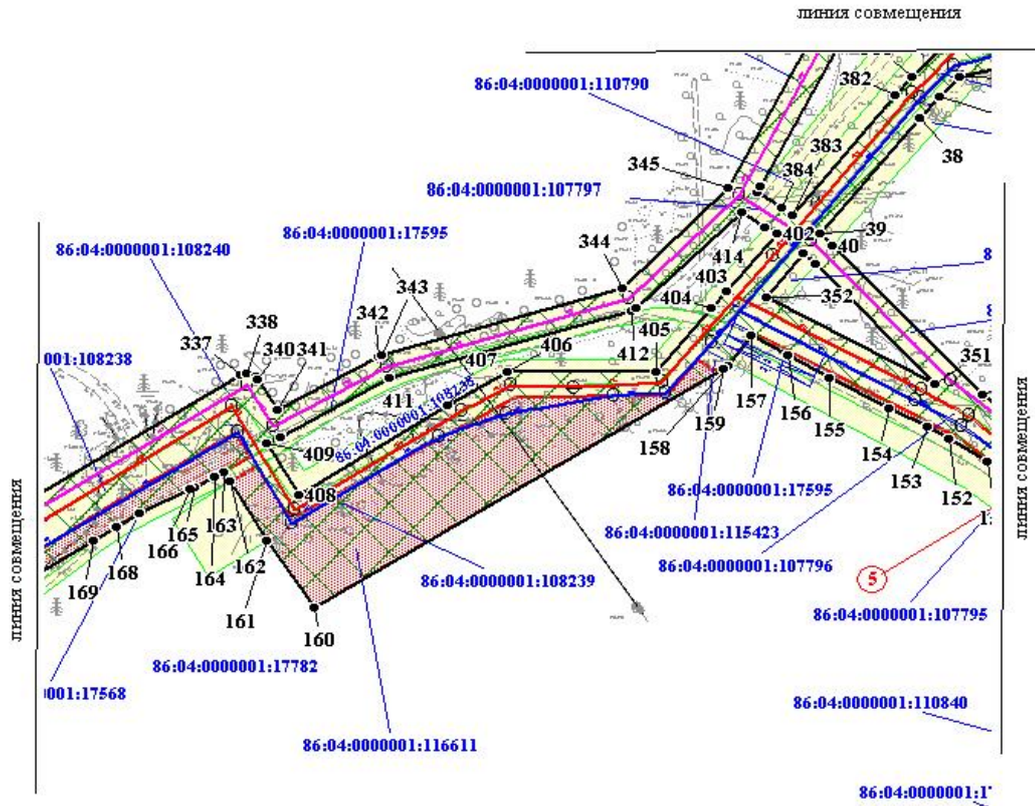
Условные обозначения

	зона планируемого размещения объекта (устанавливаемые красные линии)		1 точки поворота границ земельного участка
	земельные участки поставленные на ГКН		граница зоны планируемого размещения объектов
	граница земельного участка		номера объектов капитального строительства
86:04:0000001:108237	земельные участки отведенные под проектируемый объект		

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и
 чертеж красных линий
 по объекту «Обустройство кустов скважин № 22а, 24а
 Тагринского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000

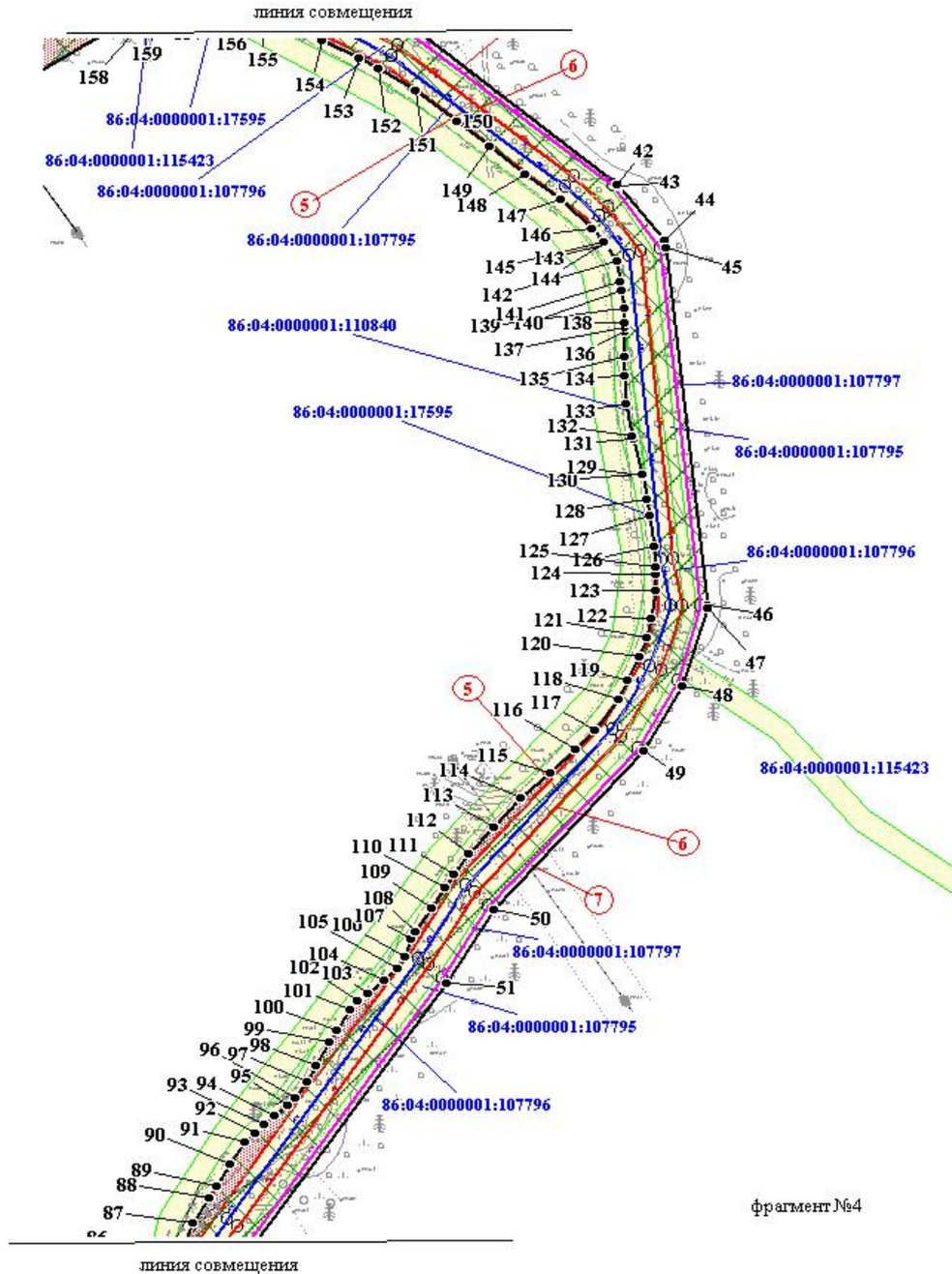


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и
 чертеж красных линий
 по объекту «Обустройство кустов скважин № 22а, 24а
 Тагринского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000

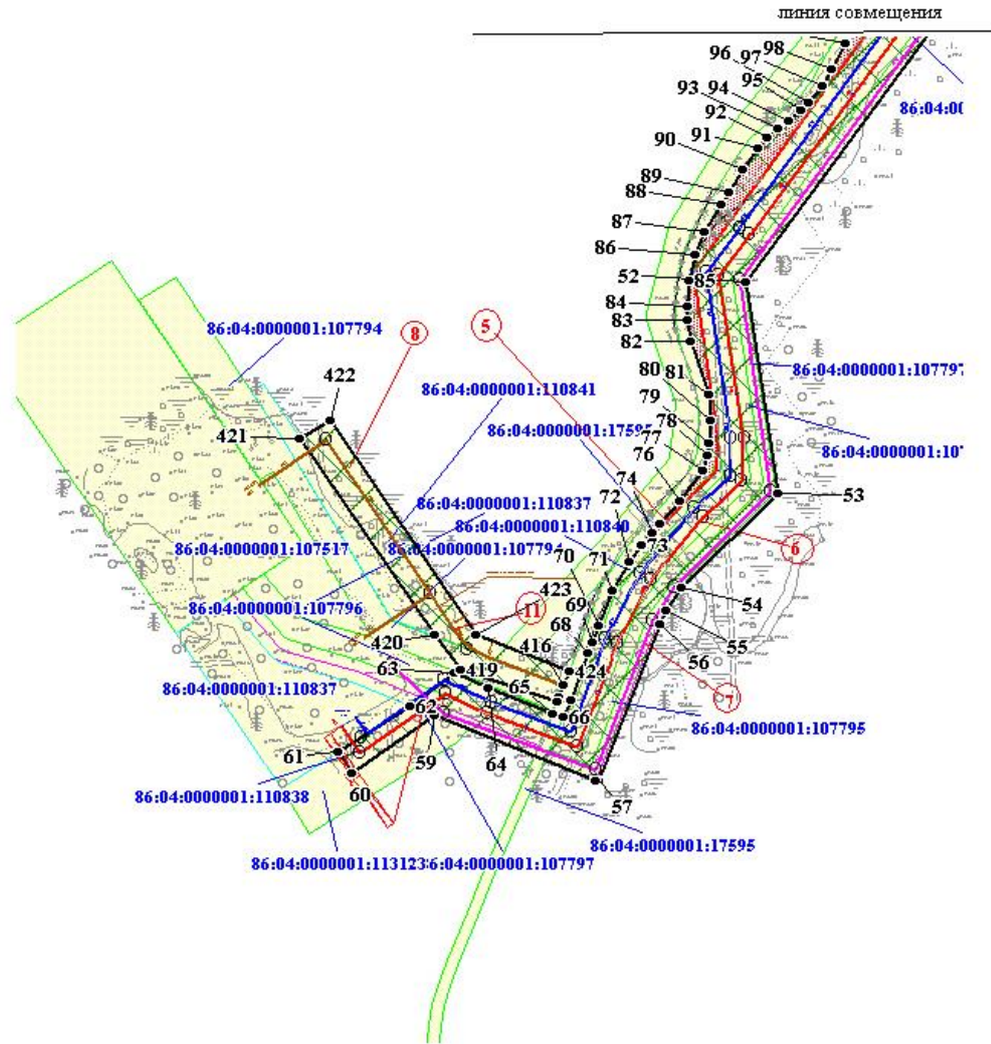


фрагмент №3

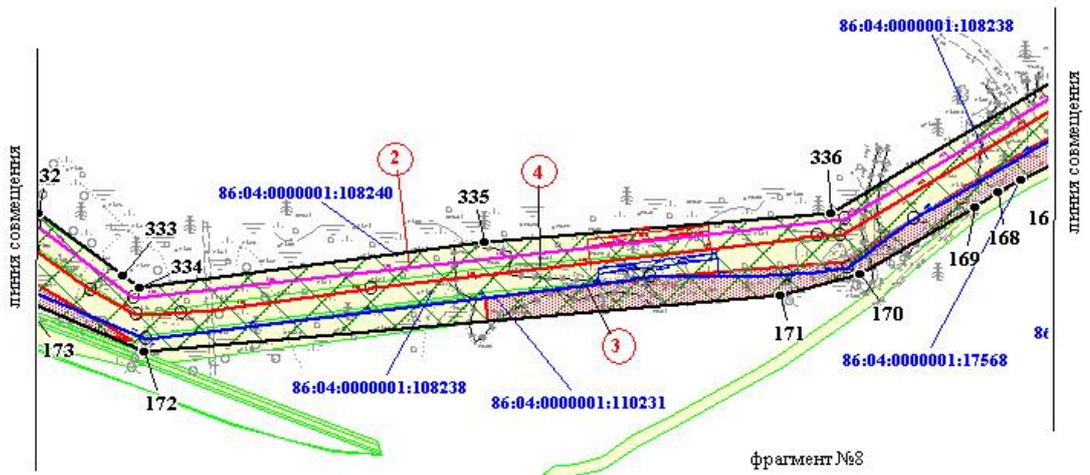
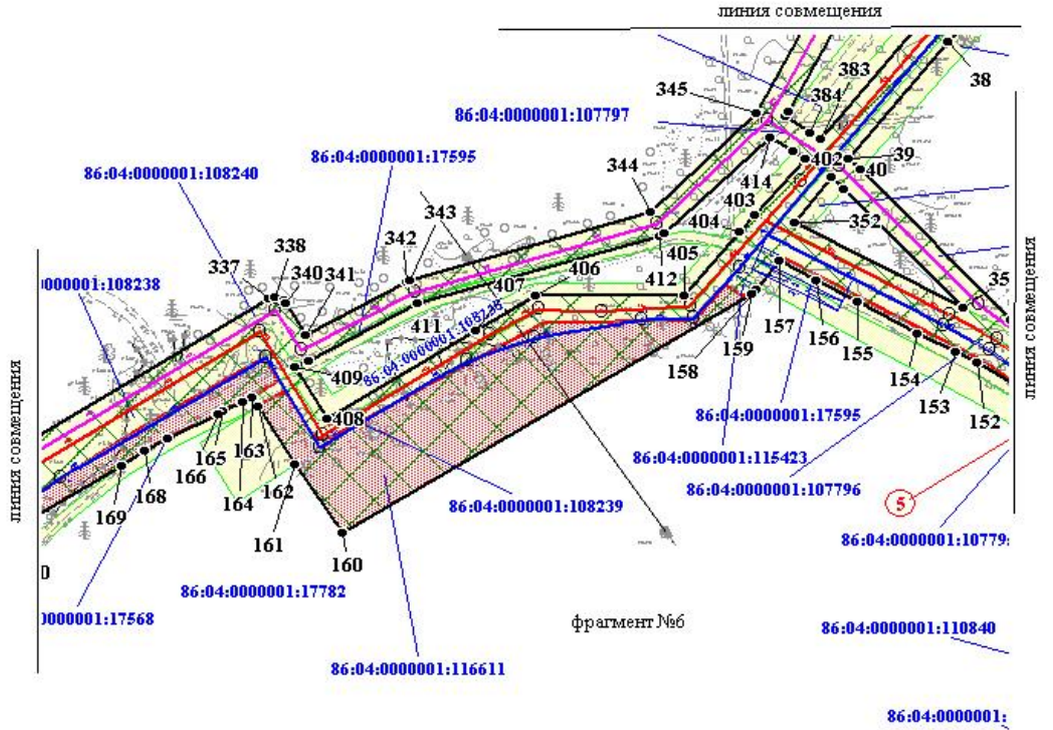
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и
 чертеж красных линий
 по объекту «Обустройство кустов скважин № 22а, 24а
 Тагринского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000



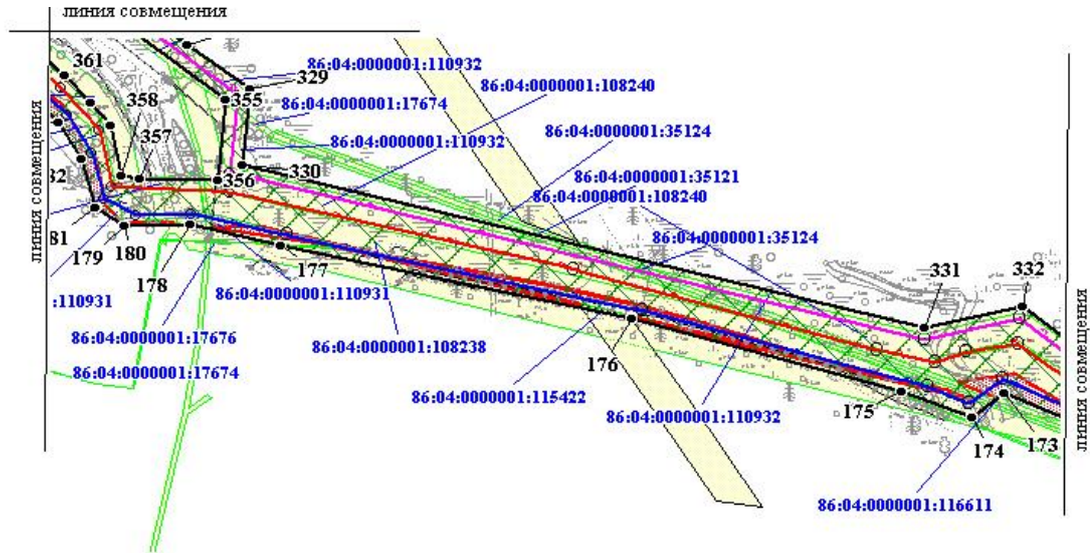
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и
чертеж красных линий
по объекту «Обустройство кустов скважин № 22а, 24а
Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



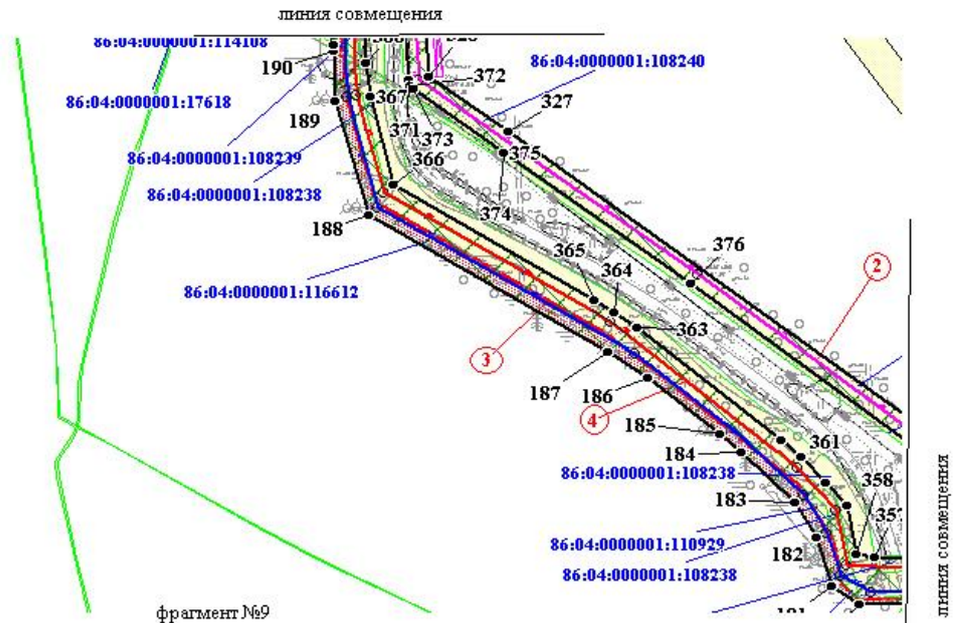
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и
чертеж красных линий
по объекту «Обустройство кустов скважин № 22а, 24а
Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и
 чертеж красных линий
 по объекту «Обустройство кустов скважин № 22а, 24а
 Тагринского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000

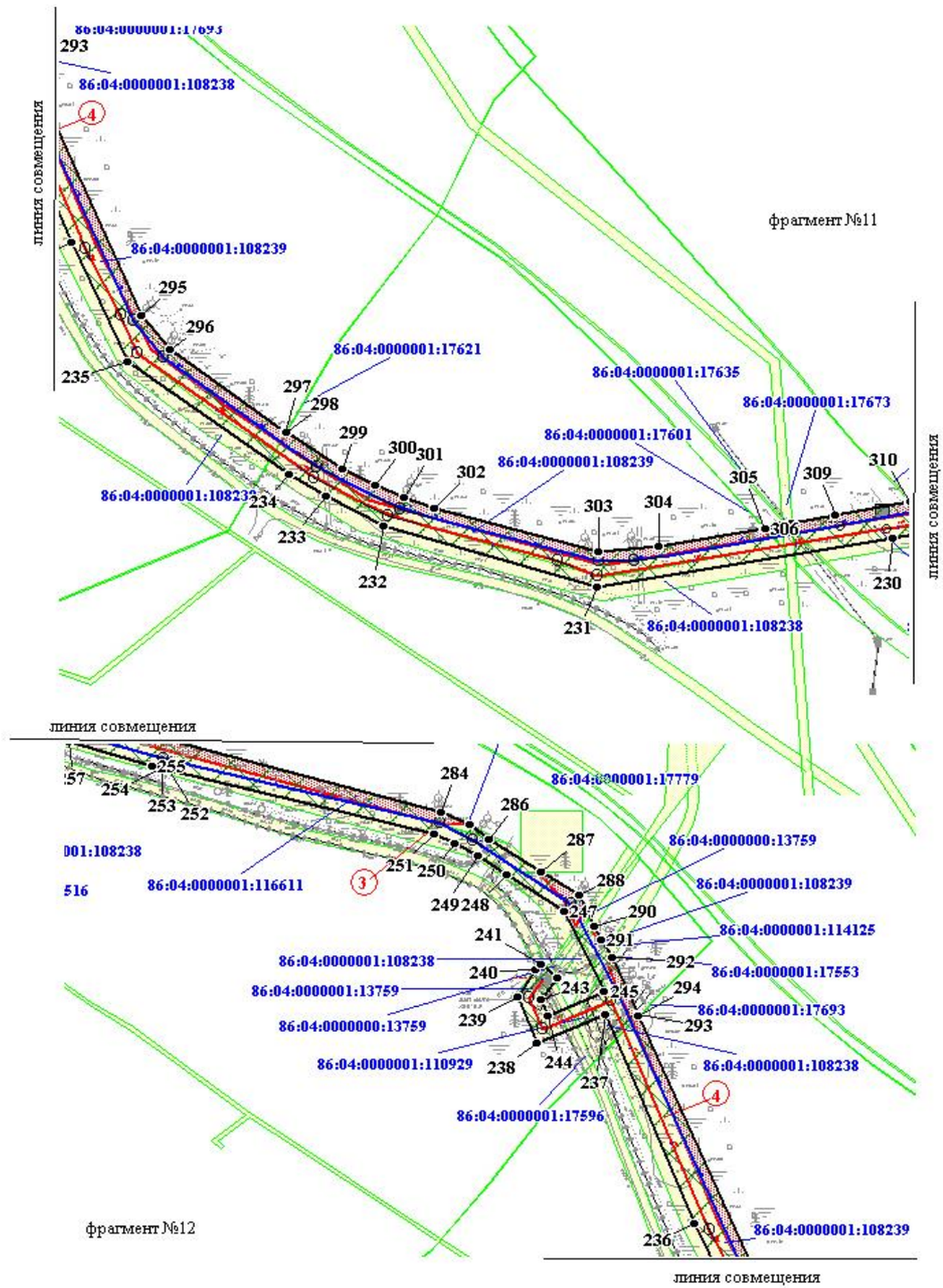


фрагмент №8

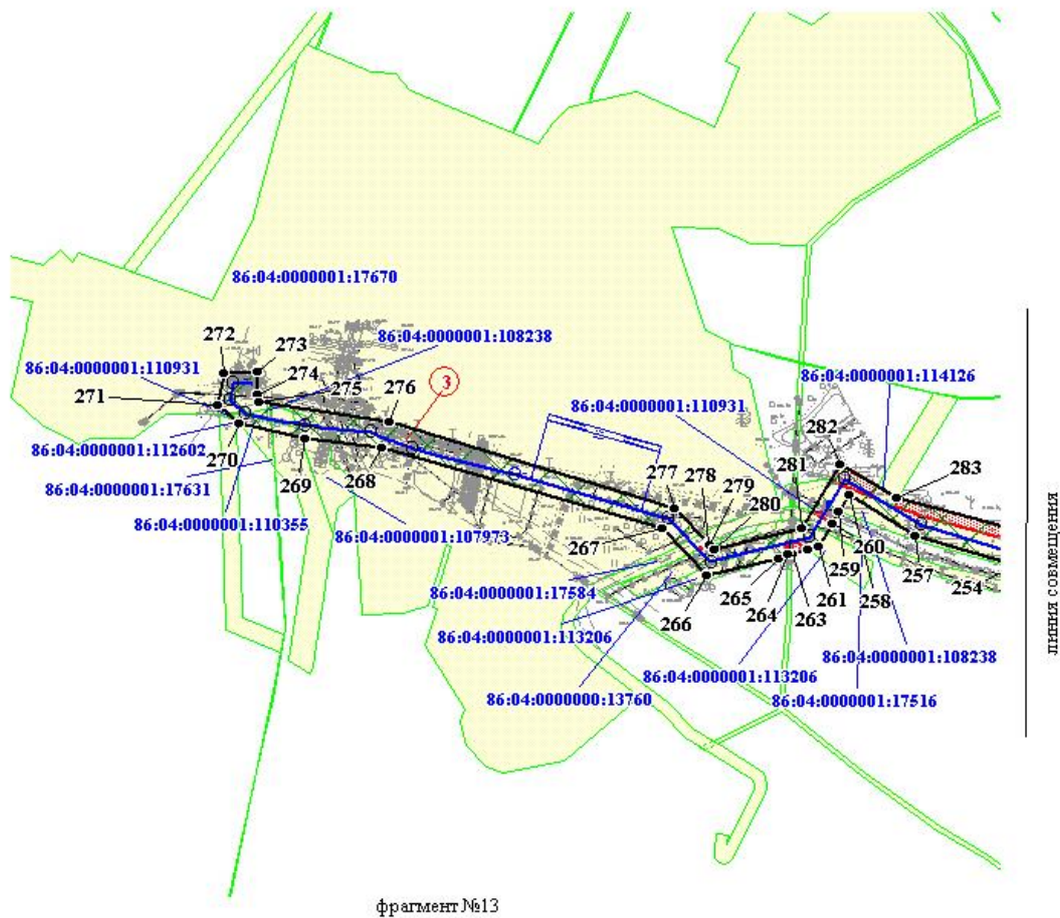


фрагмент №9

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и
чертеж красных линий
по объекту «Обустройство кустов скважин № 22а, 24а
Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и
чертеж красных линий
по объекту «Обустройство кустов скважин № 22а, 24а
Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1102667.82	4511017.12	36	1101464.37	4511161.3	71	1099800.75	4510908.1
2	1102668.81	4511035.13	37	1101447.28	4511144.09	72	1099825.63	4510922.85
3	1102725.6	4511030.97	38	1101429.09	4511127.31	73	1099839.61	4510932.51
4	1102725.11	4511016.89	39	1101328.1	4511041.64	74	1099850.56	4510942.07
5	1102760.61	4511016.74	40	1101317.73	4511051.97	75	1099857.82	4510948.48
6	1102782.39	4511016.54	41	1101187.45	4511181.93	76	1099877.94	4510966
7	1102782.8	4511027.48	42	1101046.37	4511364.09	77	1099904.54	4510985.99
8	1102780.62	4511034.28	43	1101044.63	4511365.87	78	1099918.37	4510989.88
9	1102777.22	4511037.26	44	1100994.99	4511406.42	79	1099928.74	4510991.1
10	1102772	4511038.69	45	1100989.27	4511408.85	80	1099948.58	4510991.81
11	1102707.06	4511038.96	46	1100667.78	4511444.61	81	1099971.31	4510990.54
12	1102707.09	4511042.66	47	1100665.06	4511444.57	82	1100017.85	4510975.4
13	1102784.86	4511042.29	48	1100595.62	4511422.82	83	1100035.33	4510972.12
14	1102794.92	4511040.87	49	1100537.78	4511388.17	84	1100048.27	4510972.39
15	1102794.27	4510954.12	50	1100395.29	4511254.73	85	1100070	4510973.26
16	1102780.82	4510952.82	51	1100328.2	4511212.17	86	1100093.08	4510978.84
17	1102779.93	4510930.82	52	1100068.66	4511022.48	87	1100112.95	4510987.07
18	1102793.63	4510930.36	53	1099884.65	4511050.51	88	1100135.96	4511001.26
19	1102792.25	4510901.03	54	1099802.37	4510966.68	89	1100146.46	4511007.61
20	1102788.35	4510818.07	55	1099783.25	4510953.79	90	1100166.22	4511019.57
21	1102774.04	4510818.7	56	1099771.19	4510948.36	91	1100185.89	4511033.57
22	1102772.66	4510793.67	57	1099634.32	4510895.17	92	1100194.16	4511041.84
23	1102795.06	4510792.52	58	1099634.76	4510893.62	93	1100201.89	4511050.22
24	1102811.21	4510792.01	59	1099691.83	4510754.14	94	1100209.27	4511059.53
25	1102818.18	4510941.66	60	1099641.4	4510682.82	95	1100218.88	4511071.06
26	1102820.94	4511063.85	61	1099659.45	4510670.3	96	1100225.16	4511077.63
27	1102820.53	4511103.57	62	1099700.32	4510733.49	97	1100239.79	4511088.53
28	1101974.92	4511112.96	63	1099728.69	4510771.91	98	1100254.41	4511096.31
29	1101946.36	4511153.9	64	1099715.17	4510800.8	99	1100276.23	4511108.83
30	1101840.03	4511288.34	65	1099693.53	4510855.85	100	1100286.24	4511114.57
31	1101773.11	4511294.45	66	1099690.24	4510865.2	101	1100304.23	4511126.65
32	1101550.99	4511315.42	67	1099705.21	4510871.6	102	1100312.28	4511133.21
33	1101524.01	4511322.77	68	1099745.94	4510886.74	103	1100319.1	4511143.1
34	1101511.7	4511324.23	69	1099754.92	4510890.07	104	1100331.51	4511157.73
35	1101501.49	4511325.73	70	1099770.05	4510895.69	105	1100341.47	4511168.54

№	X	Y
106	1100352.98	4511175.45
107	1100368.38	4511180.69
108	1100375.19	4511184.56
109	1100396.19	4511198.96
110	1100414.4	4511211.76
111	1100426.8	4511219.34
112	1100444.23	4511232.52
113	1100468.6	4511254.84
114	1100494.98	4511279.13
115	1100518.03	4511304.68
116	1100539.06	4511327.48
117	1100555.95	4511344.59
118	1100583.65	4511365.29
119	1100601.3	4511374.41
120	1100621.61	4511384.2
121	1100638.8	4511390.42
122	1100656.65	4511394.66
123	1100681.51	4511398.31
124	1100695.72	4511398.57
125	1100702.8	4511398.7
126	1100721.52	4511397.97
127	1100749.04	4511394.09
128	1100763.1	4511391.58
129	1100784.02	4511387.84
130	1100785.04	4511387.56
131	1100816.65	4511378.98
132	1100819.76	4511378.42
133	1100848.72	4511373.16
134	1100874.35	4511371.36
135	1100891.13	4511371.55
136	1100913.7	4511371.8
137	1100918.11	4511371.63
138	1100921.52	4511371.49
139	1100934.99	4511370.95
140	1100950.46	4511368.3
141	1100958.24	4511366.69
142	1100977.24	4511364.19
143	1100991.7	4511354.06
144	1100993.34	4511353.12
145	1100994.35	4511352.12

№	X	Y
146	1101006.44	4511341.98
147	1101031.97	4511314.25
148	1101054.61	4511283.32
149	1101080.79	4511250.82
150	1101103.11	4511221.75
151	1101129.83	4511185.52
152	1101150.25	4511152.1
153	1101159.88	4511134.29
154	1101175.82	4511101.46
155	1101202.61	4511049.57
156	1101222.34	4511014.04
157	1101238.97	4510982.39
158	1101213.28	4510961.8
159	1101210.41	4510958.42
160	1101002.17	4510604.21
161	1101061.41	4510564.38
162	1101112.02	4510532.06
163	1101120.52	4510526.18
164	1101116.09	4510518.52
165	1101107.91	4510501.64
166	1101105.89	4510497.39
167	1101084.57	4510454
168	1101073.48	4510434.75
169	1101060.38	4510414.4
170	1101001.66	4510314.95
171	1100983.9	4510246.07
172	1100934.73	4509697.49
173	1100980.45	4509589.69
174	1100958.49	4509562.58
175	1100981.52	4509501.14
176	1101045.29	4509268.59
177	1101108.35	4508965.92
178	1101126.69	4508887.33
179	1101125.2	4508830.94
180	1101125.2	4508830.33
181	1101141.11	4508806.12
182	1101184.68	4508793.15
183	1101215.48	4508774
184	1101260.04	4508726.44
185	1101276.57	4508707.16

№	X	Y
186	1101326.48	4508643.56
187	1101349.84	4508608.9
188	1101471.15	4508397.35
189	1101573.46	4508367.91
190	1101617.93	4508366.12
191	1101623.06	4508365.81
192	1101742.01	4508358.76
193	1101766.3	4508357.46
194	1101793.8	4508333.42
195	1101794.11	4508333.49
196	1101793.95	4508333.16
197	1101759.91	4508267.97
198	1101820.6	4508235.13
199	1101828.95	4508230.62
200	1101834.07	4508227.91
201	1101775.42	4508088.57
202	1101763.72	4508067.5
203	1101757.76	4508046.56
204	1101768.27	4508038.88
205	1101771.69	4508043.72
206	1101782.94	4508061.98
207	1101791.69	4508076.81
208	1101792.23	4508077.7
209	1101854.22	4508224.37
210	1101871.07	4508233.46
211	1101895.68	4508241.4
212	1101889.16	4508260.26
213	1101843.52	4508245.58
214	1101836.06	4508249.51
215	1101828.46	4508253.61
216	1101788.67	4508275.13
217	1101816.21	4508327.74
218	1101818.98	4508339
219	1101817.65	4508344.86
220	1101815.45	4508347.49
221	1101807.18	4508354.48
222	1101900.1	4508346.4
223	1101936.95	4508343.2
224	1101946.91	4508342.27
225	1102108.99	4508328.05

№	X	Y
226	1102114.15	4508329.6
227	1102123.76	4508337.48
228	1102144.51	4508310.68
229	1102435.4	4507887.16
230	1102424.86	4507830.93
231	1102377.52	4507544.24
232	1102436.28	4507337.96
233	1102465.59	4507282.72
234	1102487.01	4507247.64
235	1102597.05	4507091.37
236	1102713.3	4507036.5
237	1102917.05	4506949.9
238	1102888.83	4506883.42
239	1102933.28	4506865.92
240	1102959.65	4506883.27
241	1102965.46	4506887.48
242	1102951.93	4506903.54
243	1102930.6	4506887.42
244	1102915.05	4506894.02
245	1102938.57	4506949.39
246	1102938.98	4506949.19
247	1103016.44	4506909.95
248	1103052.57	4506854.6
249	1103070.55	4506827.06
250	1103083.45	4506805.29
251	1103091.68	4506785.57
252	1103153.66	4506529.11
253	1103155.44	4506521.45
254	1103155.57	4506520.95
255	1103157.77	4506513.4
256	1103157.77	4506513.39
257	1103181.29	4506431.93
258	1103216.15	4506375.05
259	1103202.39	4506366.74
260	1103192.29	4506360.64
261	1103171.74	4506348.87
262	1103169.09	4506340.5
263	1103165.6	4506326.29
264	1103164.59	4506322.26
265	1103161.75	4506314.58

№	X	Y
266	1103147.33	4506252.28
267	1103187.21	4506214.18
268	1103257.25	4505972.75
269	1103265.28	4505906.74
270	1103278.18	4505850.23
271	1103294.88	4505832.06
272	1103322.14	4505836.7
273	1103324.26	4505865.53
274	1103304.39	4505866.37
275	1103297.97	4505866.44
276	1103280.08	4505980.01
277	1103205.18	4506224.76
278	1103174.37	4506254.27
279	1103172.76	4506255.82
280	1103169.57	4506258.88
281	1103188.32	4506334.87
282	1103243.41	4506368.16
283	1103214.25	4506416.89
284	1103112.84	4506792
285	1103101.13	4506818.64
286	1103087.29	4506837.99
287	1103054.5	4506888.23
288	1103032.34	4506924.47
289	1103018.41	4506931.37
290	1103001.92	4506939.72
291	1102989.48	4506946.02
292	1102972.17	4506956.19
293	1102915.94	4506981.81
294	1102914.92	4506982.27
295	1102641.98	4507104.86
296	1102608.46	4507132.2
297	1102528.34	4507243.22
298	1102527.77	4507244.01
299	1102492.22	4507299.24
300	1102476.03	4507331.13
301	1102464.04	4507358.02
302	1102454.3	4507388.02
303	1102412.1	4507546.86
304	1102416.54	4507604.3
305	1102434.5	4507706.03

№	X	Y
306	1102434.72	4507707.21
307	1102437.58	4507723.51
308	1102439.34	4507733.34
309	1102446.79	4507775.64
310	1102460.17	4507846.92
311	1102460.39	4507848.06
312	1102469	4507893.29
313	1102180.61	4508313.76
314	1102179.32	4508315.63
315	1102173.54	4508323.86
316	1102172.25	4508325.63
317	1102160.22	4508340.88
318	1102133.7	4508373.04
319	1102101.67	4508380.3
320	1102070.08	4508359.73
321	1101799	4508383.31
322	1101771.04	4508385.08
323	1101743.86	4508406.16
324	1101703.57	4508440.67
325	1101697.19	4508443.28
326	1101594.57	4508450.46
327	1101546.17	4508521.13
328	1101283.42	4508885.12
329	1101244.65	4508939.38
330	1101179.29	4508933.1
331	1101036.67	4509520.95
332	1101055.52	4509606.31
333	1101000.72	4509678.63
334	1100990	4509693.85
335	1101030.51	4509990.83
336	1101055.4	4510290.2
337	1101205.38	4510541.15
338	1101206.9	4510547.23
339	1101204.32	4510553.89
340	1101201.69	4510556.16
341	1101174.76	4510572.73
342	1101220.95	4510660.68
343	1101221.79	4510662.77
344	1101280.94	4510870.07
345	1101367.7	4510961.8

№	X	Y
346	1101792.95	4511194.57
347	1101917.94	4511024.62
348	1101921.29	4511021.62
349	1101926.73	4511020.14
350	1102642.42	4511017.34
351	1101197.62	4511140.7
352	1101272.63	4510994.72
353	1101311.24	4511027.19
354	1101301.23	4511037.33
355	1101235.31	4508918.4
356	1101165.12	4508911.65
357	1101167.19	4508844.17
358	1101170.13	4508828.32
359	1101213.3	4508819.19
360	1101233.4	4508801.35
361	1101256.25	4508778.71
362	1101270.88	4508761.41
363	1101370.86	4508633.98
364	1101385.37	4508614.2
365	1101395.79	4508596.99
366	1101498.06	4508418.86
367	1101577.49	4508398.47
368	1101606.27	4508394.89
369	1101737.74	4508387.06
370	1101693.68	4508424.36
371	1101591.28	4508431.92
372	1101587.02	4508433.23
373	1101583.85	4508436.13
374	1101527.4	4508516.24
375	1101527.13	4508516.47
376	1101410.43	4508682.2
377	1101525.28	4511275.67
378	1101517.8	4511232.5
379	1101513.18	4511211.23
380	1101498.65	4511155.45
381	1101464.17	4511120.94
382	1101448.8	4511106.68
383	1101344.28	4511017.6
384	1101350.49	4511008.12
385	1101364.12	4510987.42

№	X	Y
386	1101369.03	4510990.09
387	1101788.58	4511219.62
388	1101795.08	4511219.73
389	1101799.98	4511219.15
390	1101806.51	4511216.32
391	1101932.37	4511042.11
392	1102674.97	4511039.12
393	1102675.14	4511042.85
394	1101943.65	4511046.29
395	1101939.34	4511047.61
396	1101935.92	4511050.56
397	1101803.58	4511223.5
398	1101566.87	4511239.84
399	1101568.44	4511261.82
400	1101568.82	4511269.76
401	1101543.76	4511272.46
402	1101327.92	4511003.8
403	1101278.14	4510960.36
404	1101263.64	4510947.71
405	1101208.5	4510899.28
406	1101207.88	4510771.22
407	1101178.22	4510719.93
408	1101101.07	4510590.96
409	1101145.79	4510564.17
410	1101151.41	4510575.55
411	1101202.06	4510670.21
412	1101260.53	4510878.68
413	1101263.11	4510883.21
414	1101346.51	4510974.11
415	1101333.71	4510993.63
416	1099718.64	4510865.8
417	1099707.64	4510861.71
418	1099703.99	4510860.15
419	1099731.89	4510776.24
420	1099762.23	4510753.68
421	1099932.09	4510638.42
422	1099949.09	4510663.93
423	1099762.26	4510789.78
424	1099730.31	4510870.18

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 кустов скважин № 22а, 24а Тагринского месторождения» предусматривается строительство следующих линейных объектов:

автодорога на куст скважин № 24а;

ВЛ-6 кВ от точки подключения до куста скважин № 24а;

высоконапорный водовод на куст скважин № 24а;

нефтегазосборный трубопровод с куста скважин № 24а до т.вр. в нефтегазосборный трубопровод «куст 81 - т. вр. ДНС-1»;

высоконапорный водовод на куст скважин № 22а;

нефтегазосборный трубопровод с куста скважин № 22а до т. вр. в «нефтегазосборный трубопровод от куста скважин № 24а до т.вр. в нефтегазосборный трубопровод «куст 81- т. вр. ДНС-1»;

ВЛ-6 кВ от точки подключения до куста скважин № 22а;

автодорога на куст скважин № 22а;

ВЛ-6 кВ для перевода питания куста скважин № 6а;

автодорога на куст скважин № 24а (2 заезд);

автодорога на куст скважин № 22а (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	Ед. изм.	Количество
Линейные объекты		
Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин № 22а до т.вр. в «нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №24а до т.вр. в нефтегазосборный трубопровод «куст 81- т.вр. ДНС-1»		
категория трубопровода		III
диаметр, толщина стенки трубопровода	мм	159x8
протяженность трубопровода	м	2262,70
проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	574,50
пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	660,675
Высоконапорный водовод на куст скважин № 22а		
категория трубопровода		II
диаметр, толщина стенки трубопровода	мм	168x14
протяженность трубопровода	м	2203,3
проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	1709,60
пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	1966,04

Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин № 24а до т.вр. в нефтегазосборный трубопровод «куст 81 - т.вр. ДНС-1»		
категория трубопровода		III
диаметр, толщина стенки трубопровода	мм	219x8 273x8
протяженность трубопровода	м	7188,1
проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	509,86
пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	586,34
Высоконапорный водовод на куст скважин № 24а		
категория трубопровода		II
диаметр, толщина стенки трубопровода	мм	219x16 273x20
протяженность трубопровода	м	8436,98
проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	1500
пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	1725
ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин № 24а		
протяженность	м	4972
пропускная способность	кВт	4092
ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин № 22а		
протяженность	м	2333
пропускная способность	кВт	4092
ВЛ-6кВ для перевода питания куста скважин № 6а		
протяженность	м	250
пропускная способность	кВт	4092
Автодорога на куст скважин № 22а		
категория автодороги		IIIв
протяженность	м	210,87
ширина земляного полотна	м	9,5
расчетная скорость	км/ч	50
число полос		2
Автодорога на куст скважин № 22а (2 заезд)		
категория автодороги		IIIв
протяженность	м	230,73
ширина земляного полотна	м	9,5
расчетная скорость	км/ч	50
число полос		2
Автодорога на куст скважин № 24а		
категория автодороги		IIIв
протяженность	м	1489,24
ширина земляного полотна	м	11,5
расчетная скорость	км/ч	50
число полос		2
Автодорога на куст скважин № 24а (2 заезд)		
категория автодороги		IIIв
протяженность	м	195,95
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 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. Ближайший населенный пункт, г. Радужный, расположен в 44 км к юго-западу от объекта изысканий.

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	1102667.82	4511017.12	36	1101464.37	4511161.3	71	1099800.75	4510908.1
2	1102668.81	4511035.13	37	1101447.28	4511144.09	72	1099825.63	4510922.85
3	1102725.6	4511030.97	38	1101429.09	4511127.31	73	1099839.61	4510932.51
4	1102725.11	4511016.89	39	1101328.1	4511041.64	74	1099850.56	4510942.07
5	1102760.61	4511016.74	40	1101317.73	4511051.97	75	1099857.82	4510948.48
6	1102782.39	4511016.54	41	1101187.45	4511181.93	76	1099877.94	4510966
7	1102782.8	4511027.48	42	1101046.37	4511364.09	77	1099904.54	4510985.99
8	1102780.62	4511034.28	43	1101044.63	4511365.87	78	1099918.37	4510989.88
9	1102777.22	4511037.26	44	1100994.99	4511406.42	79	1099928.74	4510991.1
10	1102772	4511038.69	45	1100989.27	4511408.85	80	1099948.58	4510991.81
11	1102707.06	4511038.96	46	1100667.78	4511444.61	81	1099971.31	4510990.54
12	1102707.09	4511042.66	47	1100665.06	4511444.57	82	1100017.85	4510975.4
13	1102784.86	4511042.29	48	1100595.62	4511422.82	83	1100035.33	4510972.12
14	1102794.92	4511040.87	49	1100537.78	4511388.17	84	1100048.27	4510972.39
15	1102794.27	4510954.12	50	1100395.29	4511254.73	85	1100070	4510973.26
16	1102780.82	4510952.82	51	1100328.2	4511212.17	86	1100093.08	4510978.84
17	1102779.93	4510930.82	52	1100068.66	4511022.48	87	1100112.95	4510987.07
18	1102793.63	4510930.36	53	1099884.65	4511050.51	88	1100135.96	4511001.26
19	1102792.25	4510901.03	54	1099802.37	4510966.68	89	1100146.46	4511007.61
20	1102788.35	4510818.07	55	1099783.25	4510953.79	90	1100166.22	4511019.57
21	1102774.04	4510818.7	56	1099771.19	4510948.36	91	1100185.89	4511033.57
22	1102772.66	4510793.67	57	1099634.32	4510895.17	92	1100194.16	4511041.84
23	1102795.06	4510792.52	58	1099634.76	4510893.62	93	1100201.89	4511050.22
24	1102811.21	4510792.01	59	1099691.83	4510754.14	94	1100209.27	4511059.53
25	1102818.18	4510941.66	60	1099641.4	4510682.82	95	1100218.88	4511071.06

26	1102820.94	4511063.85
27	1102820.53	4511103.57
28	1101974.92	4511112.96
29	1101946.36	4511153.9
30	1101840.03	4511288.34
31	1101773.11	4511294.45
32	1101550.99	4511315.42
33	1101524.01	4511322.77
34	1101511.7	4511324.23
35	1101501.49	4511325.73

61	1099659.45	4510670.3
62	1099700.32	4510733.49
63	1099728.69	4510771.91
64	1099715.17	4510800.8
65	1099693.53	4510855.85
66	1099690.24	4510865.2
67	1099705.21	4510871.6
68	1099745.94	4510886.74
69	1099754.92	4510890.07
70	1099770.05	4510895.69

96	1100225.16	4511077.63
97	1100239.79	4511088.53
98	1100254.41	4511096.31
99	1100276.23	4511108.83
100	1100286.24	4511114.57
101	1100304.23	4511126.65
102	1100312.28	4511133.21
103	1100319.1	4511143.1
104	1100331.51	4511157.73
105	1100341.47	4511168.54

№	X	Y
106	1100352.98	4511175.45
107	1100368.38	4511180.69
108	1100375.19	4511184.56
109	1100396.19	4511198.96
110	1100414.4	4511211.76
111	1100426.8	4511219.34
112	1100444.23	4511232.52
113	1100468.6	4511254.84
114	1100494.98	4511279.13
115	1100518.03	4511304.68
116	1100539.06	4511327.48
117	1100555.95	4511344.59
118	1100583.65	4511365.29
119	1100601.3	4511374.41
120	1100621.61	4511384.2
121	1100638.8	4511390.42
122	1100656.65	4511394.66
123	1100681.51	4511398.31
124	1100695.72	4511398.57
125	1100702.8	4511398.7
126	1100721.52	4511397.97
127	1100749.04	4511394.09
128	1100763.1	4511391.58
129	1100784.02	4511387.84
130	1100785.04	4511387.56
131	1100816.65	4511378.98
132	1100819.76	4511378.42
133	1100848.72	4511373.16
134	1100874.35	4511371.36
135	1100891.13	4511371.55
136	1100913.7	4511371.8
137	1100918.11	4511371.63
138	1100921.52	4511371.49
139	1100934.99	4511370.95

№	X	Y
146	1101006.44	4511341.98
147	1101031.97	4511314.25
148	1101054.61	4511283.32
149	1101080.79	4511250.82
150	1101103.11	4511221.75
151	1101129.83	4511185.52
152	1101150.25	4511152.1
153	1101159.88	4511134.29
154	1101175.82	4511101.46
155	1101202.61	4511049.57
156	1101222.34	4511014.04
157	1101238.97	4510982.39
158	1101213.28	4510961.8
159	1101210.41	4510958.42
160	1101002.17	4510604.21
161	1101061.41	4510564.38
162	1101112.02	4510532.06
163	1101120.52	4510526.18
164	1101116.09	4510518.52
165	1101107.91	4510501.64
166	1101105.89	4510497.39
167	1101084.57	4510454
168	1101073.48	4510434.75
169	1101060.38	4510414.4
170	1101001.66	4510314.95
171	1100983.9	4510246.07
172	1100934.73	4509697.49
173	1100980.45	4509589.69
174	1100958.49	4509562.58
175	1100981.52	4509501.14
176	1101045.29	4509268.59
177	1101108.35	4508965.92
178	1101126.69	4508887.33
179	1101125.2	4508830.94

№	X	Y
186	1101326.48	4508643.56
187	1101349.84	4508608.9
188	1101471.15	4508397.35
189	1101573.46	4508367.91
190	1101617.93	4508366.12
191	1101623.06	4508365.81
192	1101742.01	4508358.76
193	1101766.3	4508357.46
194	1101793.8	4508333.42
195	1101794.11	4508333.49
196	1101793.95	4508333.16
197	1101759.91	4508267.97
198	1101820.6	4508235.13
199	1101828.95	4508230.62
200	1101834.07	4508227.91
201	1101775.42	4508088.57
202	1101763.72	4508067.5
203	1101757.76	4508046.56
204	1101768.27	4508038.88
205	1101771.69	4508043.72
206	1101782.94	4508061.98
207	1101791.69	4508076.81
208	1101792.23	4508077.7
209	1101854.22	4508224.37
210	1101871.07	4508233.46
211	1101895.68	4508241.4
212	1101889.16	4508260.26
213	1101843.52	4508245.58
214	1101836.06	4508249.51
215	1101828.46	4508253.61
216	1101788.67	4508275.13
217	1101816.21	4508327.74
218	1101818.98	4508339
219	1101817.65	4508344.86

140	1100950.46	4511368.3
141	1100958.24	4511366.69
142	1100977.24	4511364.19
143	1100991.7	4511354.06
144	1100993.34	4511353.12
145	1100994.35	4511352.12

180	1101125.2	4508830.33
181	1101141.11	4508806.12
182	1101184.68	4508793.15
183	1101215.48	4508774
184	1101260.04	4508726.44
185	1101276.57	4508707.16

220	1101815.45	4508347.49
221	1101807.18	4508354.48
222	1101900.1	4508346.4
223	1101936.95	4508343.2
224	1101946.91	4508342.27
225	1102108.99	4508328.05

№	X	Y
226	1102114.15	4508329.6
227	1102123.76	4508337.48
228	1102144.51	4508310.68
229	1102435.4	4507887.16
230	1102424.86	4507830.93
231	1102377.52	4507544.24
232	1102436.28	4507337.96
233	1102465.59	4507282.72
234	1102487.01	4507247.64
235	1102597.05	4507091.37
236	1102713.3	4507036.5
237	1102917.05	4506949.9
238	1102888.83	4506883.42
239	1102933.28	4506865.92
240	1102959.65	4506883.27
241	1102965.46	4506887.48
242	1102951.93	4506903.54
243	1102930.6	4506887.42
244	1102915.05	4506894.02
245	1102938.57	4506949.39
246	1102938.98	4506949.19
247	1103016.44	4506909.95
248	1103052.57	4506854.6
249	1103070.55	4506827.06
250	1103083.45	4506805.29
251	1103091.68	4506785.57
252	1103153.66	4506529.11
253	1103155.44	4506521.45
254	1103155.57	4506520.95
255	1103157.77	4506513.4
256	1103157.77	4506513.39
257	1103181.29	4506431.93
258	1103216.15	4506375.05
259	1103202.39	4506366.74
260	1103192.29	4506360.64
261	1103171.74	4506348.87
262	1103169.09	4506340.5
263	1103165.6	4506326.29
264	1103164.59	4506322.26

№	X	Y
266	1103147.33	4506252.28
267	1103187.21	4506214.18
268	1103257.25	4505972.75
269	1103265.28	4505906.74
270	1103278.18	4505850.23
271	1103294.88	4505832.06
272	1103322.14	4505836.7
273	1103324.26	4505865.53
274	1103304.39	4505866.37
275	1103297.97	4505866.44
276	1103280.08	4505980.01
277	1103205.18	4506224.76
278	1103174.37	4506254.27
279	1103172.76	4506255.82
280	1103169.57	4506258.88
281	1103188.32	4506334.87
282	1103243.41	4506368.16
283	1103214.25	4506416.89
284	1103112.84	4506792
285	1103101.13	4506818.64
286	1103087.29	4506837.99
287	1103054.5	4506888.23
288	1103032.34	4506924.47
289	1103018.41	4506931.37
290	1103001.92	4506939.72
291	1102989.48	4506946.02
292	1102972.17	4506956.19
293	1102915.94	4506981.81
294	1102914.92	4506982.27
295	1102641.98	4507104.86
296	1102608.46	4507132.2
297	1102528.34	4507243.22
298	1102527.77	4507244.01
299	1102492.22	4507299.24
300	1102476.03	4507331.13
301	1102464.04	4507358.02
302	1102454.3	4507388.02
303	1102412.1	4507546.86
304	1102416.54	4507604.3

№	X	Y
306	1102434.72	4507707.21
307	1102437.58	4507723.51
308	1102439.34	4507733.34
309	1102446.79	4507775.64
310	1102460.17	4507846.92
311	1102460.39	4507848.06
312	1102469	4507893.29
313	1102180.61	4508313.76
314	1102179.32	4508315.63
315	1102173.54	4508323.86
316	1102172.25	4508325.63
317	1102160.22	4508340.88
318	1102133.7	4508373.04
319	1102101.67	4508380.3
320	1102070.08	4508359.73
321	1101799	4508383.31
322	1101771.04	4508385.08
323	1101743.86	4508406.16
324	1101703.57	4508440.67
325	1101697.19	4508443.28
326	1101594.57	4508450.46
327	1101546.17	4508521.13
328	1101283.42	4508885.12
329	1101244.65	4508939.38
330	1101179.29	4508933.1
331	1101036.67	4509520.95
332	1101055.52	4509606.31
333	1101000.72	4509678.63
334	1100990	4509693.85
335	1101030.51	4509990.83
336	1101055.4	4510290.2
337	1101205.38	4510541.15
338	1101206.9	4510547.23
339	1101204.32	4510553.89
340	1101201.69	4510556.16
341	1101174.76	4510572.73
342	1101220.95	4510660.68
343	1101221.79	4510662.77
344	1101280.94	4510870.07

265	1103161.75	4506314.58	305	1102434.5	4507706.03	345	1101367.7	4510961.8
-----	------------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	-----------

№	X	Y
346	1101792.95	4511194.57
347	1101917.94	4511024.62
348	1101921.29	4511021.62
349	1101926.73	4511020.14
350	1102642.42	4511017.34
351	1101197.62	4511140.7
352	1101272.63	4510994.72
353	1101311.24	4511027.19
354	1101301.23	4511037.33
355	1101235.31	4508918.4
356	1101165.12	4508911.65
357	1101167.19	4508844.17
358	1101170.13	4508828.32
359	1101213.3	4508819.19
360	1101233.4	4508801.35
361	1101256.25	4508778.71
362	1101270.88	4508761.41
363	1101370.86	4508633.98
364	1101385.37	4508614.2
365	1101395.79	4508596.99
366	1101498.06	4508418.86
367	1101577.49	4508398.47
368	1101606.27	4508394.89
369	1101737.74	4508387.06
370	1101693.68	4508424.36
371	1101591.28	4508431.92
372	1101587.02	4508433.23
373	1101583.85	4508436.13
374	1101527.4	4508516.24
375	1101527.13	4508516.47
376	1101410.43	4508682.2
377	1101525.28	4511275.67
378	1101517.8	4511232.5
379	1101513.18	4511211.23
380	1101498.65	4511155.45
381	1101464.17	4511120.94
382	1101448.8	4511106.68
383	1101344.28	4511017.6
384	1101350.49	4511008.12
385	1101364.12	4510987.42

№	X	Y
386	1101369.03	4510990.09
387	1101788.58	4511219.62
388	1101795.08	4511219.73
389	1101799.98	4511219.15
390	1101806.51	4511216.32
391	1101932.37	4511042.11
392	1102674.97	4511039.12
393	1102675.14	4511042.85
394	1101943.65	4511046.29
395	1101939.34	4511047.61
396	1101935.92	4511050.56
397	1101803.58	4511223.5
398	1101566.87	4511239.84
399	1101568.44	4511261.82
400	1101568.82	4511269.76
401	1101543.76	4511272.46
402	1101327.92	4511003.8
403	1101278.14	4510960.36
404	1101263.64	4510947.71
405	1101208.5	4510899.28
406	1101207.88	4510771.22
407	1101178.22	4510719.93
408	1101101.07	4510590.96
409	1101145.79	4510564.17
410	1101151.41	4510575.55
411	1101202.06	4510670.21
412	1101260.53	4510878.68
413	1101263.11	4510883.21
414	1101346.51	4510974.11
415	1101333.71	4510993.63
416	1099718.64	4510865.8
417	1099707.64	4510861.71
418	1099703.99	4510860.15
419	1099731.89	4510776.24
420	1099762.23	4510753.68
421	1099932.09	4510638.42
422	1099949.09	4510663.93
423	1099762.26	4510789.78
424	1099730.31	4510870.18

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) проектируемого объекта 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.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 56,6758 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Размеры земельных участков под застройку определены в соответствии с заданием на проектирование, нормами отвода земель.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации линейных объектов

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 № 22а, 24а Тагринского месторождения	10,8945	45,7813	56,6758

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.

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 линейного объекта.

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 охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского округа – Югры от 16.10.2017 № 17-3217)

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 ее затопливаемой 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.

2.9. 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.

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.

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны (ИТМ ГО) в Российской Федерации разрабатываются и проводятся с учетом категорий организаций по ГО.

Категорирование промышленных объектов по гражданской обороне осуществляется в порядке, определяемом постановлением Правительства Российской Федерации от 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне».

В соответствии с установленным порядком ЗАО «СибНИПИРП» был направлен запрос на выдачу исходных данных и требований для разработки раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Системы оповещения ГО являются составной частью системы управления гражданской обороной и представляют собой организационно-техническое

объединение сил и специальных технических средств оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи.

Аварии на проектируемых сооружениях могут сопровождаться материальными потерями. Поэтому необходимо поддержание в готовности четкой системы оповещения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

На предприятии ОАО «Варьеганнефть» создана объектовая система оповещения. Основной задачей объектовой системы оповещение ГО является доведение сигналов и информации оповещения до руководителей и персонала объекта, объектовых сил и служб гражданской обороны.

Своевременное и полное оповещение в случае возникновения чрезвычайных ситуаций на производствах ОАО «Варьеганнефть» осуществляется с помощью следующих видов связи: телефонная, сотовая, радиотелефонная, громкоговорящая.

Обеспечение получения сигналов ГО возлагается на дежурных операторов смены, где управление ГО объекта возлагается на начальника объекта.

Комплекс технических средств обеспечивает оперативный и производственный персонал проектируемых объектов каналами внешней связи и передачи данных и обеспечивает возможность сопряжения объектовой системы с местной и территориальной системами оповещения.

Сигналы оповещения доводятся по системе централизованного оповещения. Оповещение работников осуществляется диспетчерской службой (ЦИТС) согласно схеме оповещения.

Передаваемая информация должна быть краткой и включать первоначальный порядок действия персонала (всем оставаться на местах, произвести аварийную остановку механизмов или прекратить работу и др.), место сбора формирований гражданской обороны.

Дальнейшая информация должна определять сроки и порядок действия персонала, формирований объекта.

При получении сигнала ГО дежурный диспетчер ЦИТС обязан включить телевизор или радиоприемник на местной волне для прослушивания содержания экстренного сообщения.

Прослушав сообщение, немедленно необходимо доложить о нем руководителю. В дальнейшем он действует согласно полученным указаниям.

Ситуации, при которых полностью или частично проводится оповещение формирований ГО:

переход работы предприятия на «Особый период», сигнал «Военная опасность»;

угроза или налет авиации противника, сигнал «Воздух»;

угроза или применение противником химического оружия, сигнал – «Газы»;

угроза или применение противником ядерного оружия, сигнал «Атом».

Для решения задач ГО на предприятии должны быть созданы структуры управления (штатные и нештатные, временные и постоянные):

штаб по делам ГО и ЧС (отдел – для категорированных объектов);

нштатные аварийно-восстановительные формирования;

комиссия по чрезвычайным ситуациям;
комиссия по повышению устойчивости функционирования;

При руководителе предприятия, начальнике ГО, создается штаб ГО.

Оповещение служб и формирований ГО, привлекаемых для проведения спасательных и других неотложных работ, а также рабочих и служащих осуществляется по радиотрансляционным сетям производств, системам аварийного оповещения, телефону, мобильной радиосвязи, прямой диспетчерской связи.

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.

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.

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 кустов скважин № 22а, 24а принята смешанная схема внутриплощадочных проездов: кольцевая и тупиковая.

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».

