



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.09.2018

№ 2149

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 № 410 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.

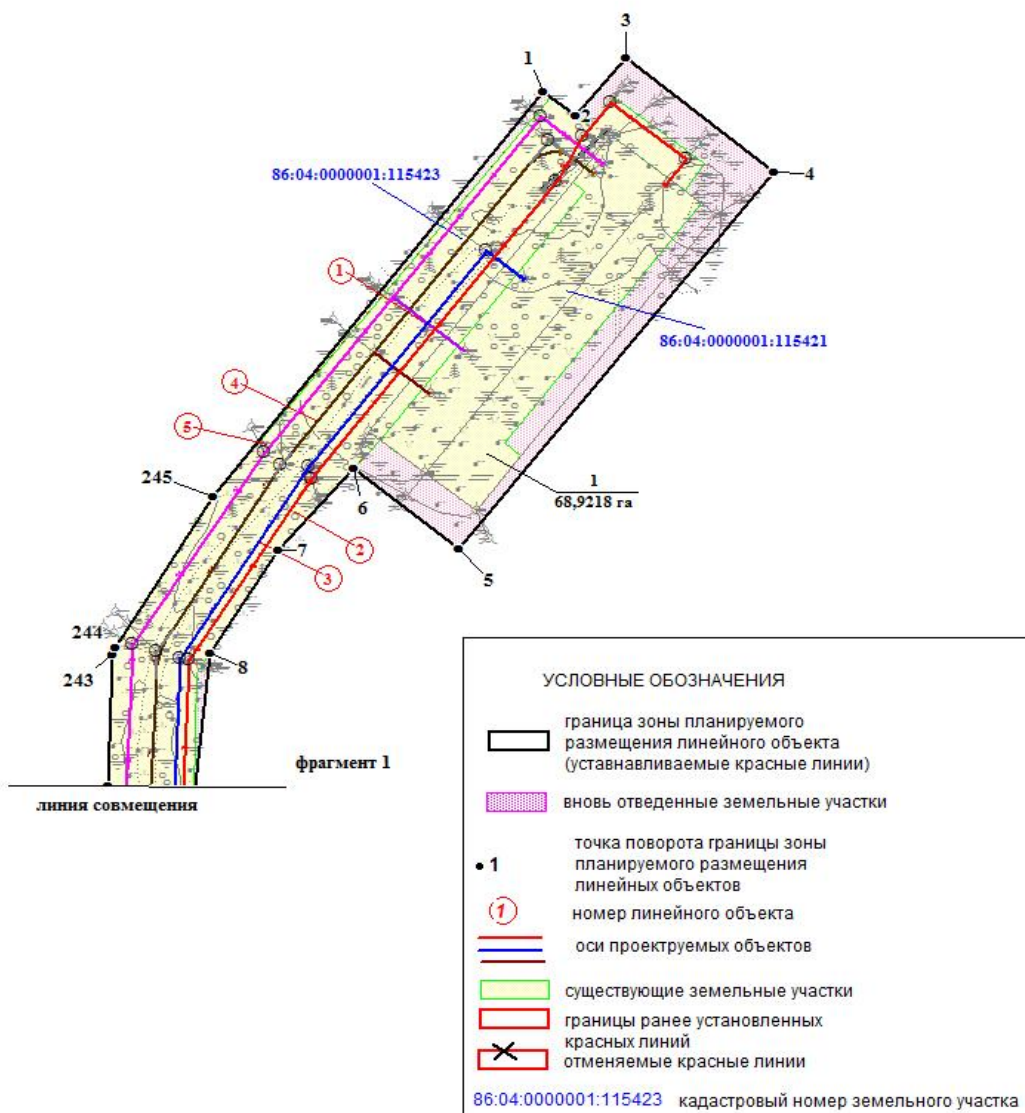
Глава района



Б.А. Саломатин

I. Проект планировки территории, Графическая часть

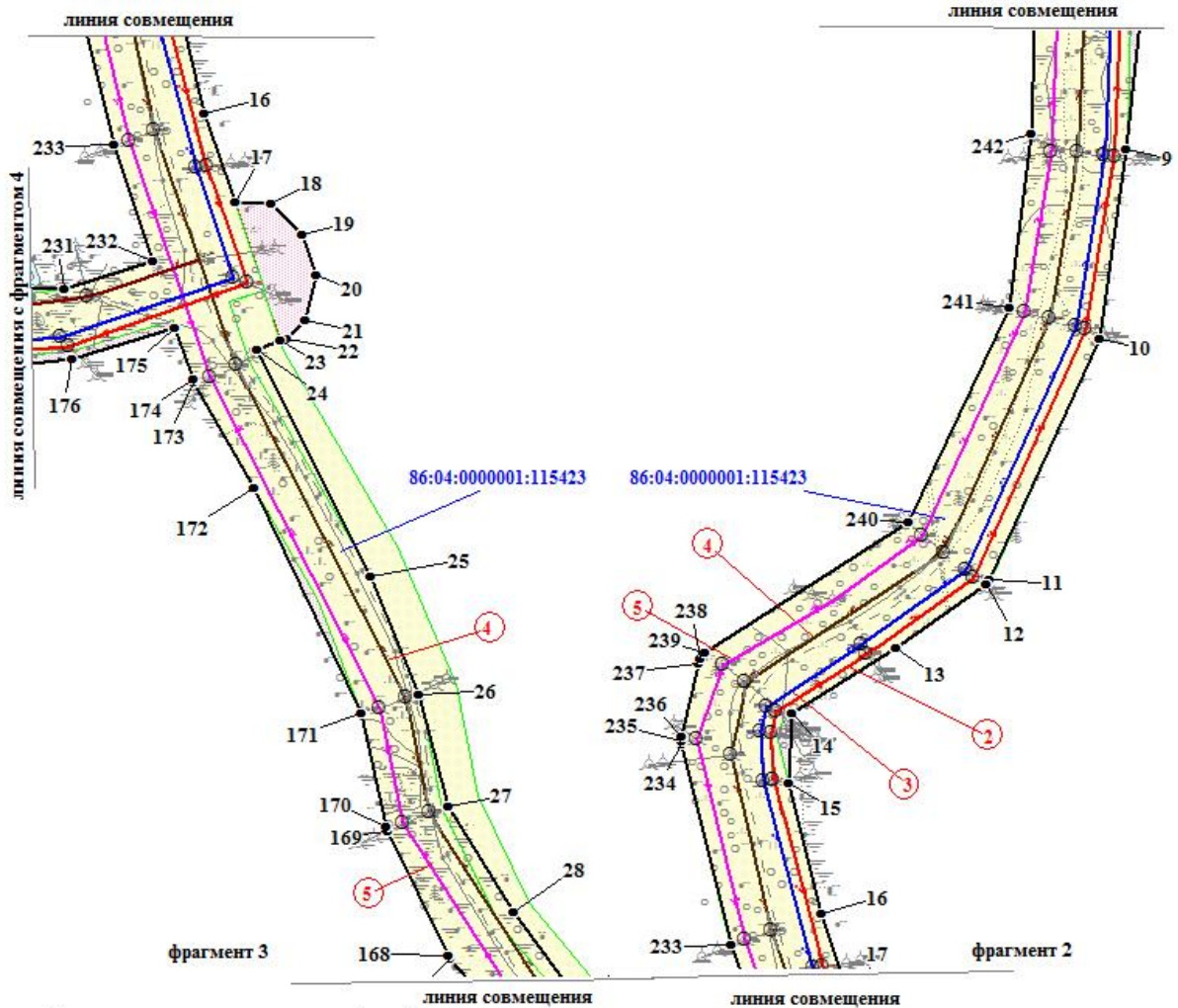
1.1 Чертеж красных линий
 по объекту "Обустройство куста скважин №410
 Тагринского месторождения"
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

	Наименование
1	«Обустройство куста скважин №410 Тагринского месторождения»

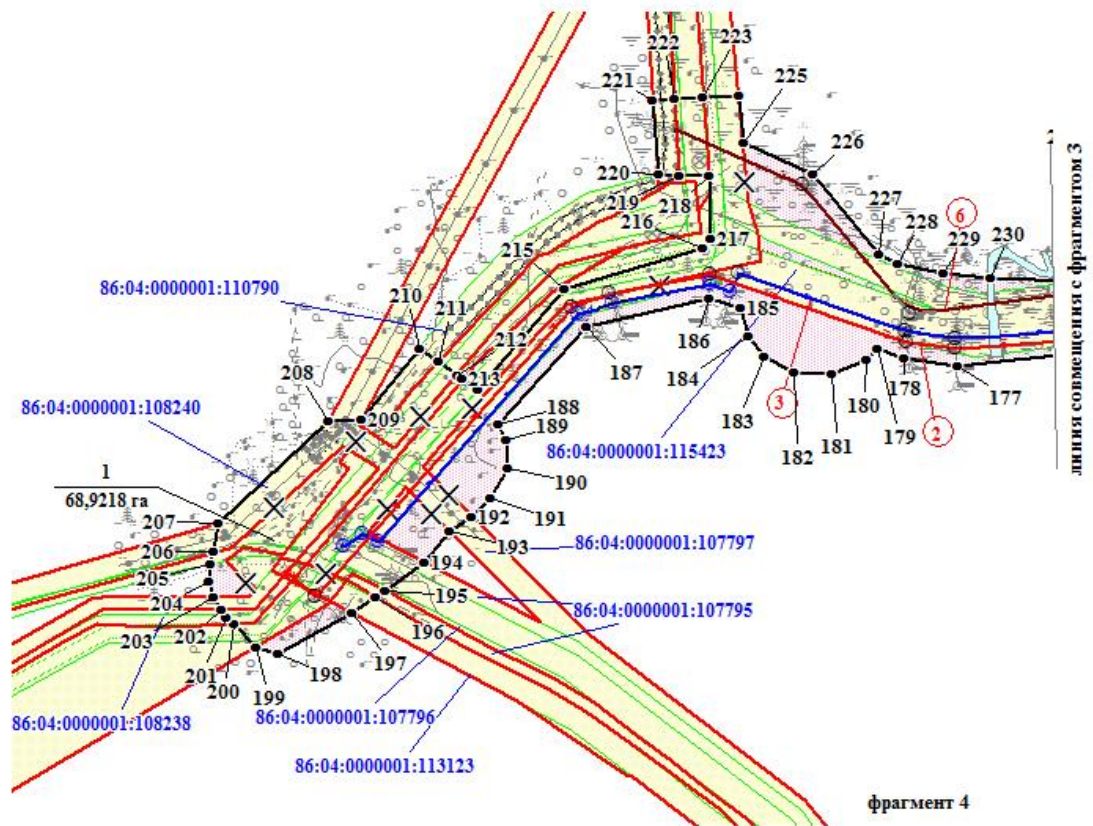
Чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 410
Тагринского месторождения».
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



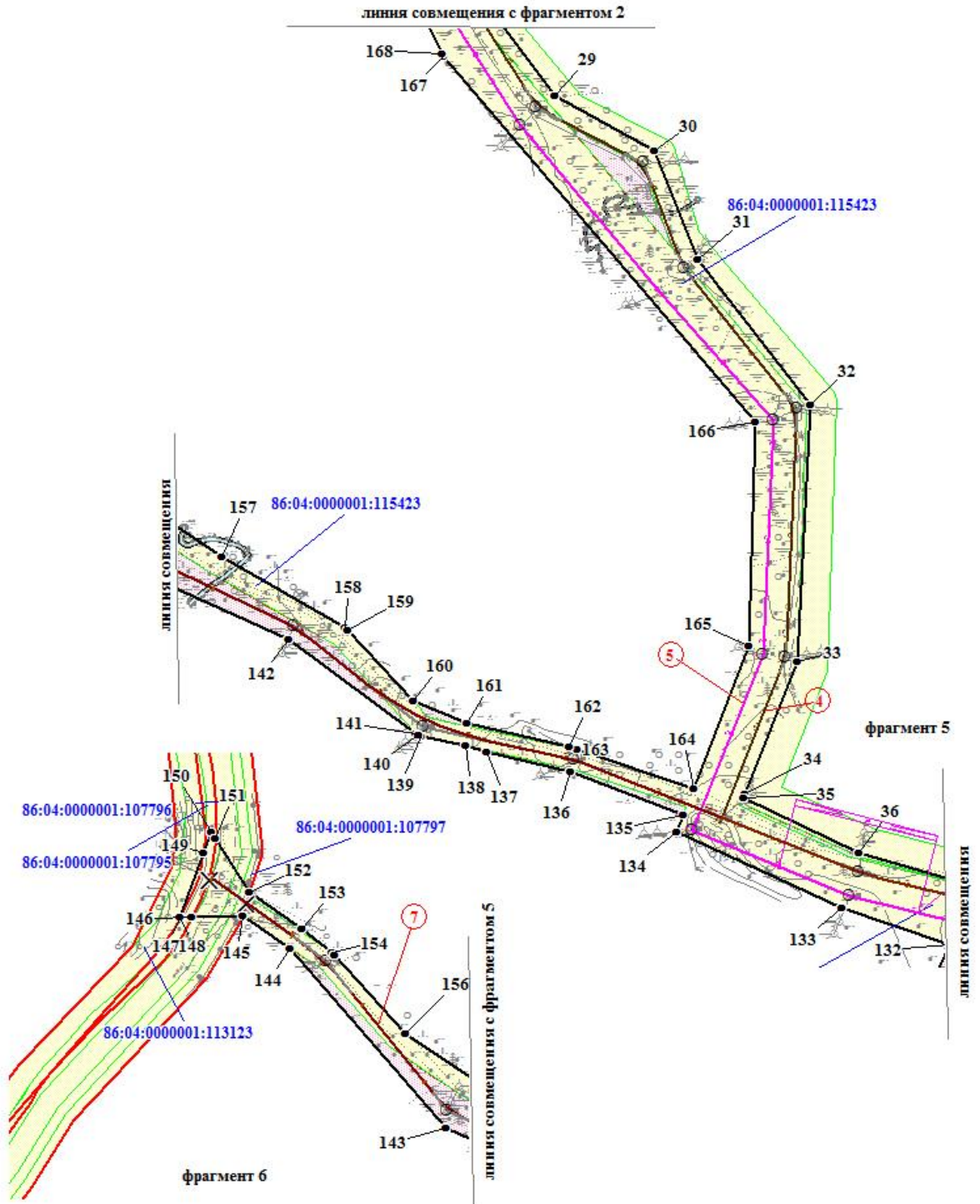
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
①	Отпайка от электрической воздушной линии 6кВ на куст скважин №410
②	Нефтегазосборный трубопровод "Куст №410 - точка врезки"
③	Высоконапорный водовод "г.вр.-куст скважин №410"
④	Автомобильная дорога на куст скважин №410
⑤	Электрическая воздушная линия 6кВ на куст скважин №410
⑥	Автомобильная дорога №2 (от примыкания к существующей автомобильной дороге на куст 24а до примыкания к автомобильной дороге на куст скважин 410)
⑦	Автомобильная дорога №1 на ПС-35/6кВ
⑧	Подъездная автомобильная дорога на ПС-35/6кВ
⑨	Электрическая воздушная линия 35кВ от точки подключения до ПС-35/6 кВ

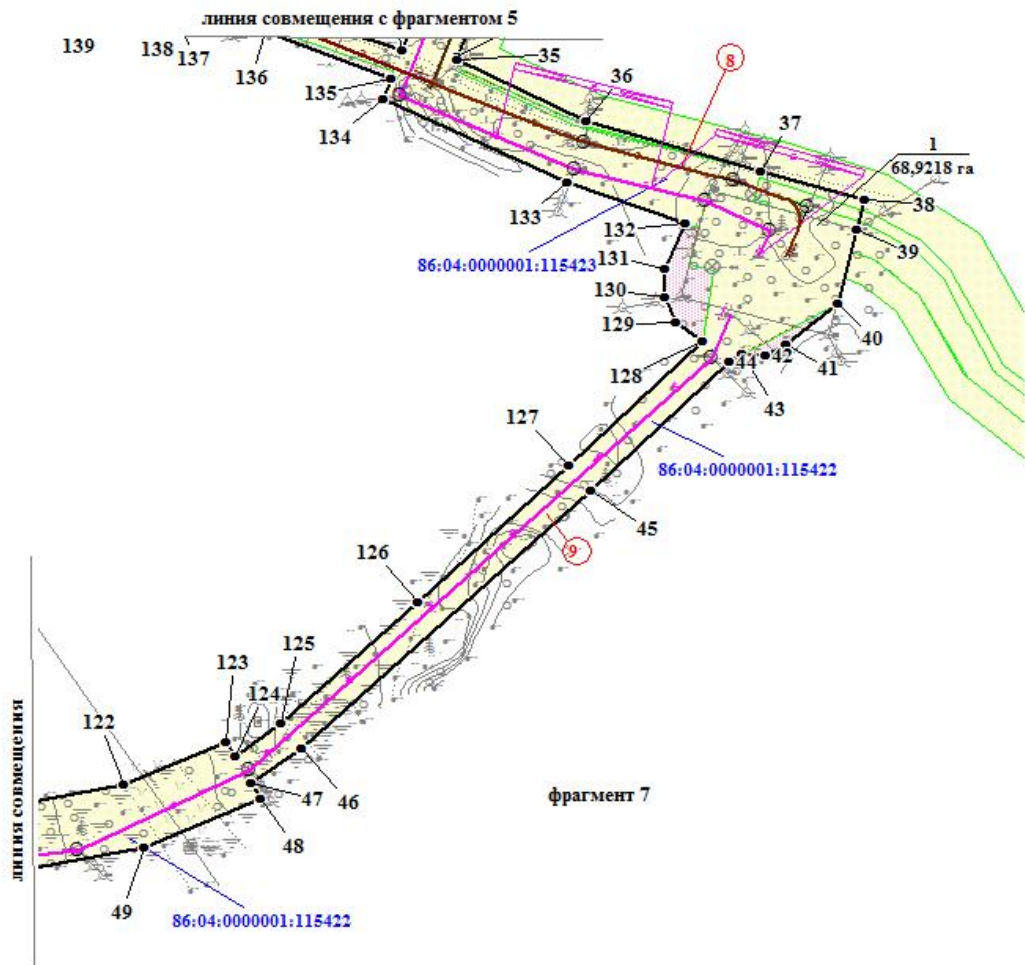
Чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 410 Тагринского месторождения».
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть».
Масштаб 1:5000.



Чертеж красных линий
по объекту "Обустройство куста скважин №410
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000

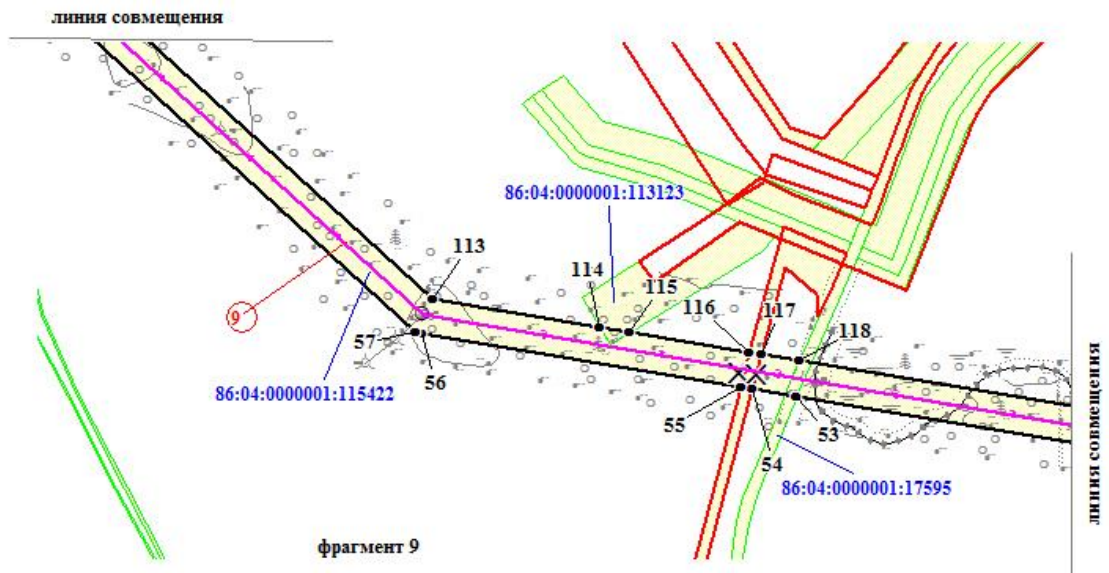
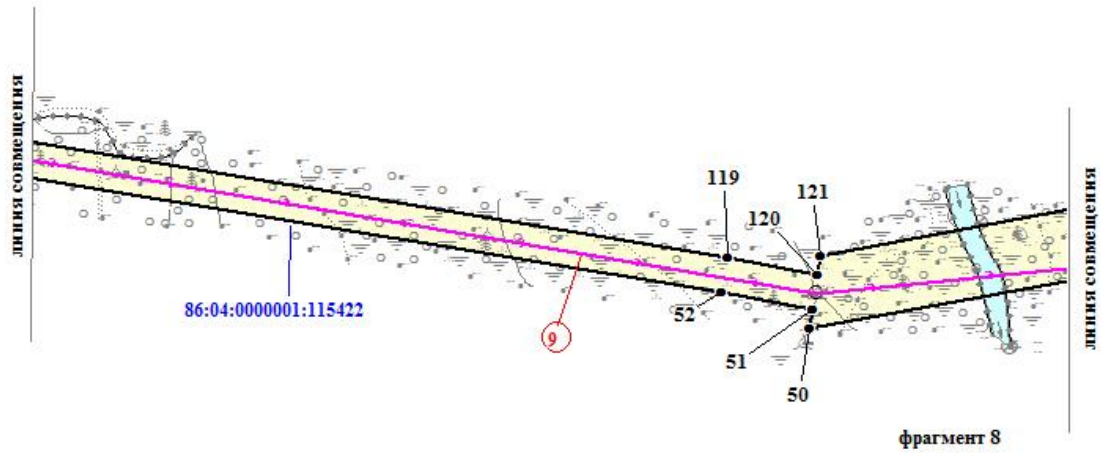


Чертеж красных линий
по объекту "Обустройство куста скважин №410
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000

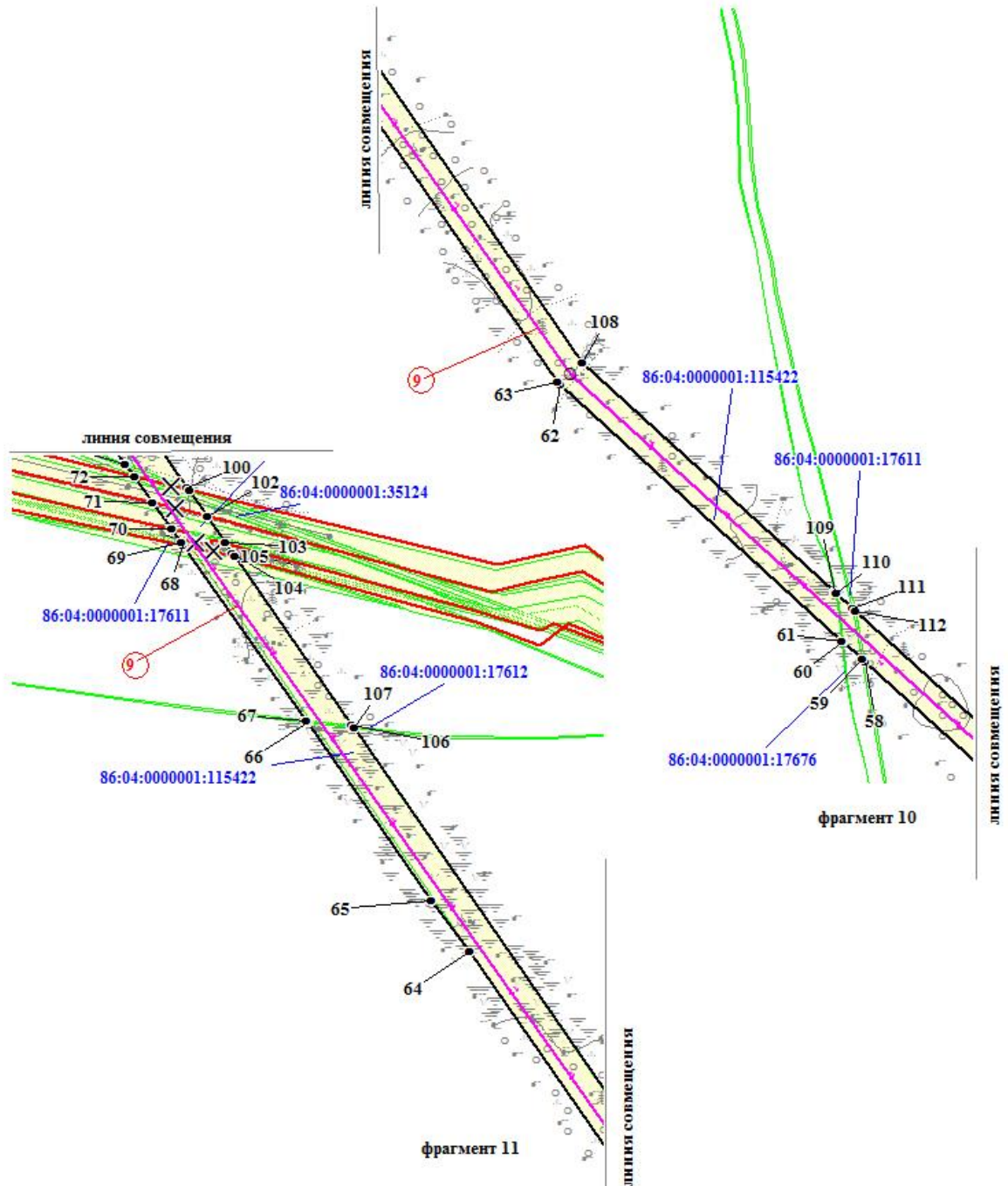


фрагмент 6

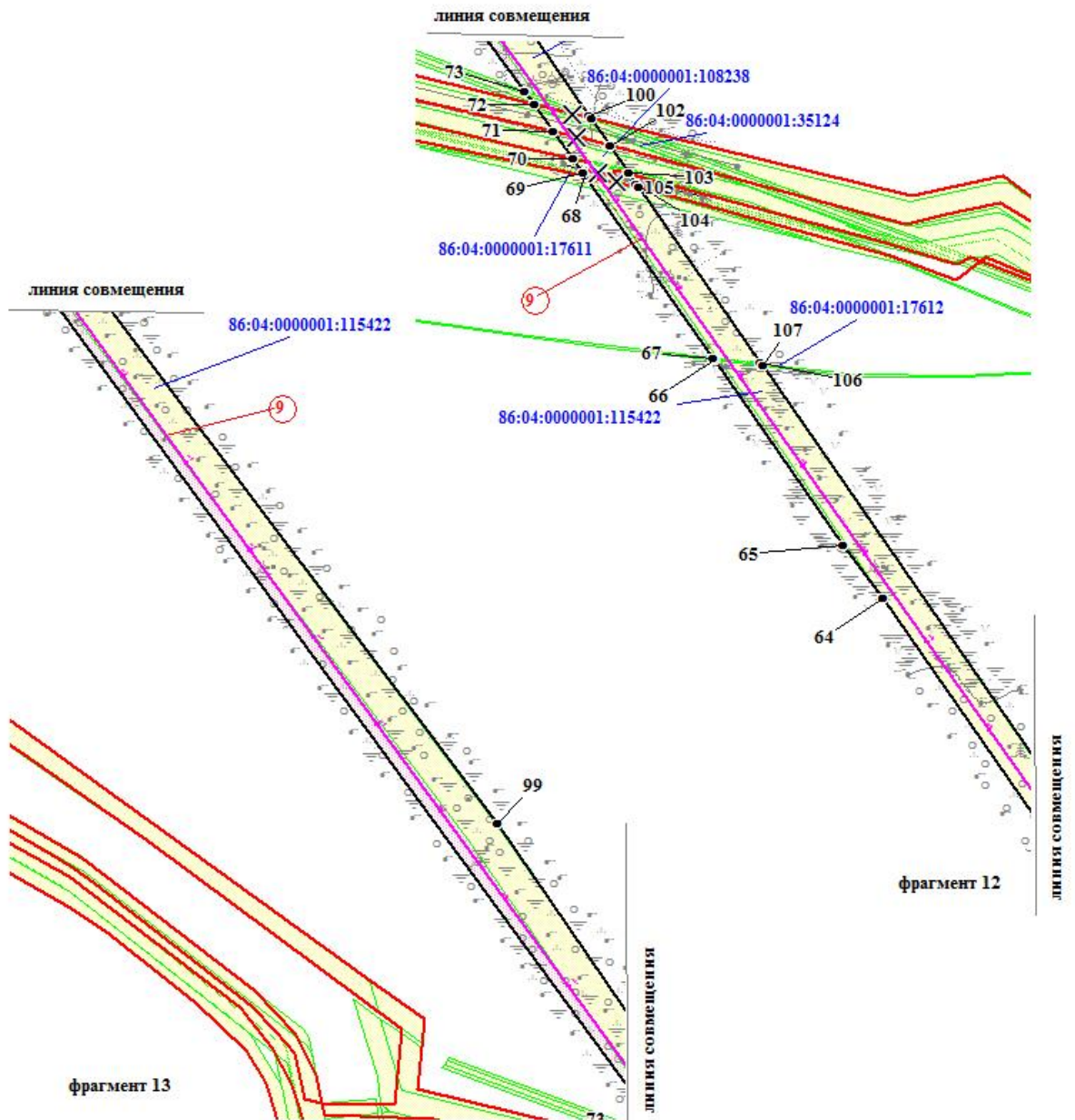
Чертеж красных линий
по объекту "Обустройство куста скважин №410
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



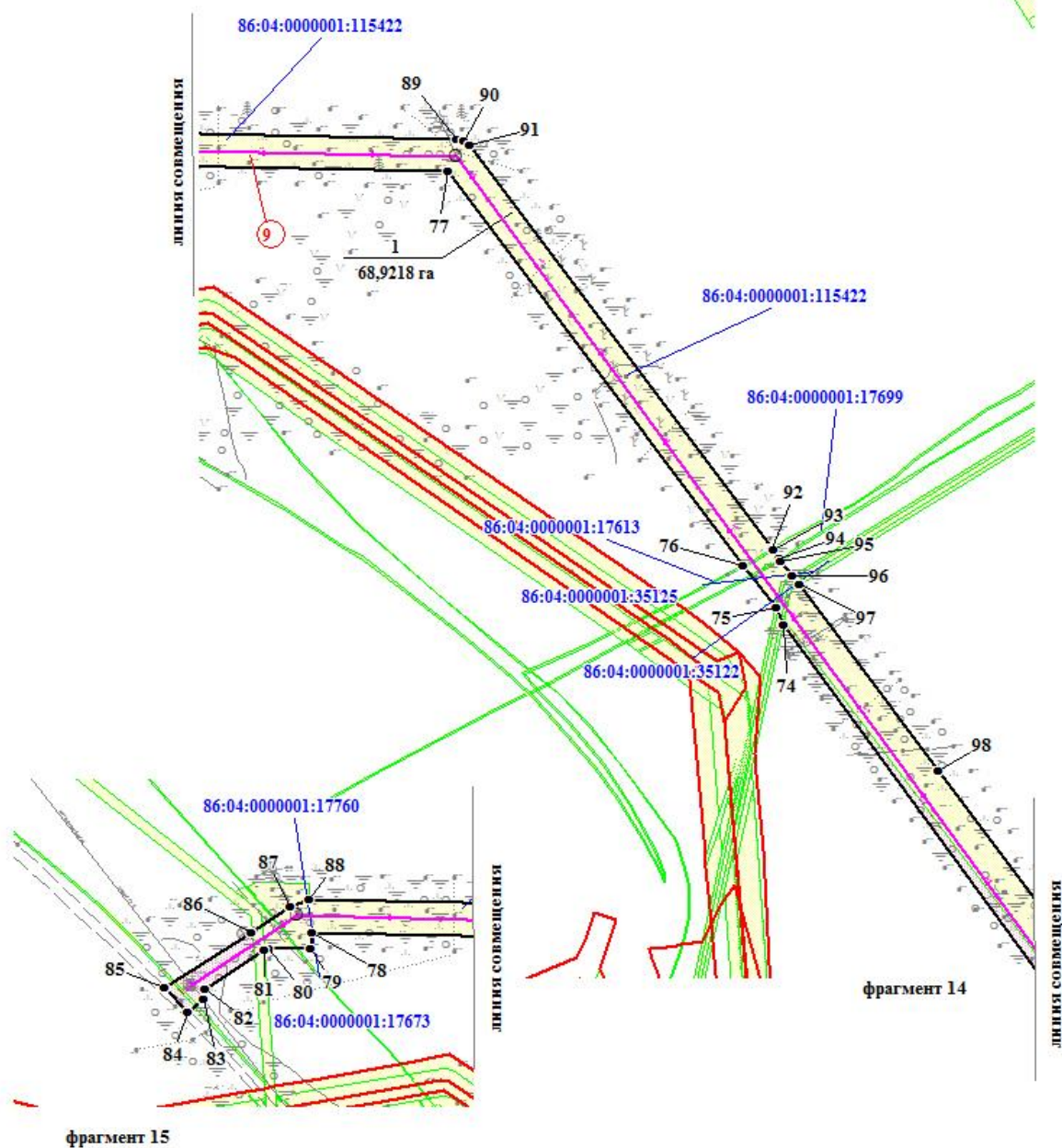
Чертеж красных линий
по объекту "Обустройство куста скважин №410
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



Чертеж красных линий
по объекту "Обустройство куста скважин №410
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



Чертеж красных линий
по объекту "Обустройство куста скважин №410
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000

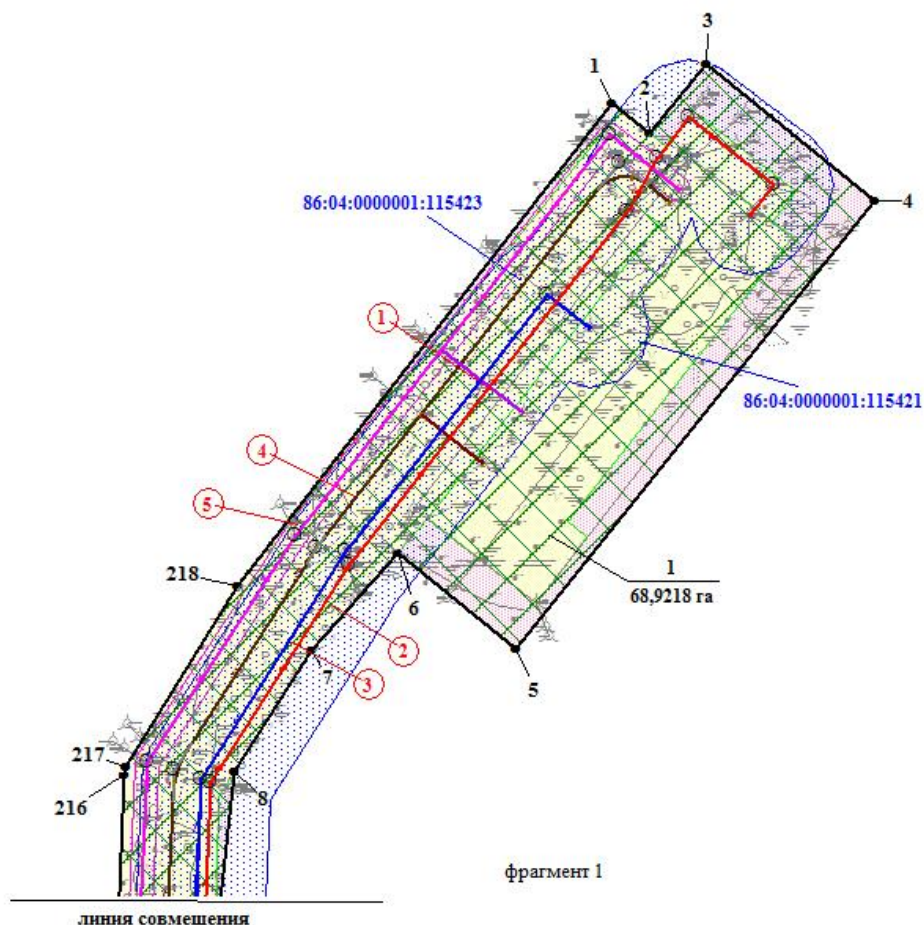


Каталог координат устанавливаемых красных линий

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1102996,21	4512306,27	41	1099908,11	4512524,13	81	1102563,67	4507723,59
2	1102971,69	4512337,82	42	1099898,36	4512505,18	82	1102528,32	4507668,76
3	1103030,09	4512385,28	43	1099898,54	4512484,07	83	1102519,49	4507667,56
4	1102914,74	4512527,35	44	1099892,26	4512472,3	84	1102507,48	4507653,36
5	1102536,77	4512225,79	45	1099774,74	4512346,22	85	1102530,13	4507632,24
6	1102618,42	4512126,13	46	1099539,13	4512083,1	86	1102580,2	4507712,33
7	1102535,35	4512053,01	47	1099507,69	4512036,65	87	1102604,15	4507748,02
8	1102433,35	4511988,75	48	1099493,13	4512045,03	88	1102610,78	4507765,03
9	1102286,71	4511973,2	49	1099448,94	4511939,66	89	1102603,95	4508114,73
10	1102125,21	4511950,16	50	1099390,55	4511621,83	90	1102601,95	4508121,93
11	1101918,75	4511856,2	51	1099406,86	4511624,63	91	1102597,96	4508126,45
12	1101914,99	4511852,75	52	1099421,51	4511547,23	92	1102228,65	4508403,49
13	1101860,67	4511776,42	53	1099545,54	4510802,65	93	1102227,03	4508404,69
14	1101804,74	4511688,1	54	1099551,81	4510764,99	94	1102219,08	4508410,67
15	1101745,83	4511685,17	55	1099553,45	4510755,11	95	1102217,44	4508411,89
16	1101634,55	4511712,76	56	1099598,17	4510486,65	96	1102203,91	4508422,07
17	1101558,82	4511738,03	57	1099599,98	4510481,62	97	1102195,54	4508428,33
18	1101557,58	4511769,38	58	1099942,2	4510104,22	98	1102025,52	4508555,88
19	1101531,18	4511796,2	59	1099944,42	4510101,78	99	1101426,32	4509007,3
20	1101496,3	4511807,17	60	1099960,95	4510083,6	100	1101111,51	4509222,81
21	1101458,88	4511798,58	61	1099961,97	4510082,47	101	1101108,5	4509224,89
22	1101442,46	4511782,57	62	1100208,81	4509810,63	102	1101083,66	4509242,07
23	1101440,59	4511776,69	63	1100211,38	4509808,37	103	1101057,63	4509260,08
24	1101433,81	4511756,97	64	1100664,21	4509495,45	104	1101048,14	4509266,63
25	1101239,64	4511854,04	65	1100712,31	4509458,03	105	1101045,29	4509268,61
26	1101139,17	4511895,16	66	1100884,5	4509339,28	106	1100881,63	4509381,71
27	1101044,85	4511920,38	67	1100886,7	4509337,72	107	1100879,37	4509383,24
28	1100954,26	4511975,99	68	1101055,73	4509218,44	108	1100229,85	4509832,07
29	1100874,97	4512033,59	69	1101057,85	4509216,95	109	1100008,76	4510075,55
30	1100819,76	4512134,73	70	1101071,2	4509207,53	110	1100007,58	4510076,87
31	1100709,69	4512177,64	71	1101096,41	4509189,74	111	1099992,87	4510093,06
32	1100564,01	4512291,69	72	1101121,36	4509172,13	112	1099990,62	4510095,52
33	1100304,62	4512278,42	73	1101133,5	4509163,55	113	1099627,05	4510495,93
34	1100170,27	4512224,92	74	1102158,42	4508413,64	114	1099603,53	4510637,06
35	1100166,89	4512224,28	75	1102174,09	4508406,92	115	1099599,35	4510662,11
36	1100110,91	4512341,01	76	1102213,33	4508377,46	116	1099582,58	4510762,85
37	1100064,83	4512500,32	77	1102574,13	4508106,84	117	1099580,93	4510772,73
38	1100040,13	4512595,47	78	1102580,77	4507766,61	118	1099575,64	4510804,52
39	1100012,3	4512588,56	79	1102565,41	4507766,34	119	1099451,03	4511552,62
40	1099944,66	4512570,55	80	1102566,12	4507727,42	120	1099436,76	4511628,7

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
121	1099452,36	4511630,84	163	1100215,16	4512055,74	205	1101246,64	4510862,95
122	1099506,43	4511920,35	164	1100175,52	4512173,43	206	1101256,7	4510865,04
123	1099545,49	4512013,05	165	1100319,99	4512229,49	207	1101280,94	4510870,07
124	1099532,44	4512021,59	166	1100546,36	4512236,22	208	1101367,69	4510961,8
125	1099562,14	4512063,83	167	1100915,09	4511921,49	209	1101369,02	4510990,09
126	1099673,19	4512187,86	168	1100917,37	4511919,87	210	1101428,52	4511038,38
127	1099796,96	4512326,1	169	1101023,29	4511868,11	211	1101416,79	4511054,63
128	1099910,69	4512448,04	170	1101026,78	4511866,92	212	1101405,73	4511069,96
129	1099928,51	4512423,45	171	1101124,28	4511846,37	213	1101402,16	4511074,92
130	1099950,67	4512412,94	172	1101315,22	4511754,53	214	1101393,25	4511087,25
131	1099976,2	4512413,75	173	1101405,14	4511703,51	215	1101478,16	4511161,07
132	1100017,82	4512432,18	174	1101407,8	4511702,34	216	1101512,79	4511277,08
133	1100055,6	4512323,93	175	1101451,91	4511687,58	217	1101520,38	4511283,74
134	1100131,93	4512156,51	176	1101425,09	4511600,01	218	1101573,32	4511282,2
135	1100149,79	4512163,44	177	1101412,91	4511491,1	219	1101574,03	4511257,05
136	1100192,54	4512049,98	178	1101420,39	4511446,71	220	1101574,54	4511239,34
137	1100212,89	4511964,39	179	1101427,37	4511423,59	221	1101637,13	4511234,93
138	1100218,98	4511943,14	180	1101418,8	4511414,33	222	1101638,27	4511253,62
139	1100228,47	4511899,17	181	1101406,9	4511385,37	223	1101639,7	4511277,2
140	1100229,58	4511896,29	182	1101408,7	4511353,47	224	1101641,49	4511306,82
141	1100231,48	4511893,92	183	1101421,05	4511327,99	225	1101600,99	4511310,71
142	1100326,47	4511765,41	184	1101438,87	4511315,06	226	1101574,72	4511368,99
143	1100386,87	4511629,76	185	1101462,48	4511308,72	227	1101506,84	4511425,09
144	1100569,31	4511472,14	186	1101470,64	4511281,77	228	1101499,37	4511441,31
145	1100601,31	4511424,61	187	1101446,57	4511179,63	229	1101491,04	4511479,86
146	1100600,71	4511374,1	188	1101365,02	4511105,6	230	1101487,24	4511518,99
147	1100600,58	4511362,61	189	1101350,98	4511111,22	231	1101485,22	4511593,27
148	1100600,56	4511361,86	190	1101327,68	4511112,9	232	1101508,91	4511668,52
149	1100665,43	4511385,8	191	1101301,84	4511098,87	233	1101608,14	4511635,34
150	1100686,38	4511393,54	192	1101287,02	4511082,59	234	1101778,05	4511593,38
151	1100679,32	4511398	193	1101274,43	4511064,07	235	1101781,63	4511592,94
152	1100625,28	4511432,11	194	1101248,19	4511042,24	236	1101784,98	4511593,31
153	1100588,73	4511484,88	195	1101224,74	4511009,47	237	1101847,02	4511607,46
154	1100564,34	4511515,29	196	1101219,14	4511001,65	238	1101851,19	4511609,1
155	1100562,72	4511517,17	197	1101205,32	4510982,32	239	1101856,25	4511613,89
156	1100482,5	4511588,9	198	1101170,71	4510919,31	240	1101968,9	4511786,5
157	1100409,57	4511698,25	199	1101176,9	4510901,41	241	1102151,83	4511873,49
158	1100338,39	4511822,21	200	1101196,17	4510882,21	242	1102299,94	4511891,31
159	1100336,5	4511824,6	201	1101202,32	4510876,07	243	1102430,72	4511895,33
160	1100264,89	4511890,38	202	1101208,38	4510872,12	244	1102438,12	4511897,54
161	1100241,4	4511944,84	203	1101218,97	4510865,2	245	1102589,68	4511990,73
162	1100217,99	4512048,69	204	1101232,5	4510861,63			

1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту "Обустройство куста скважин №410
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



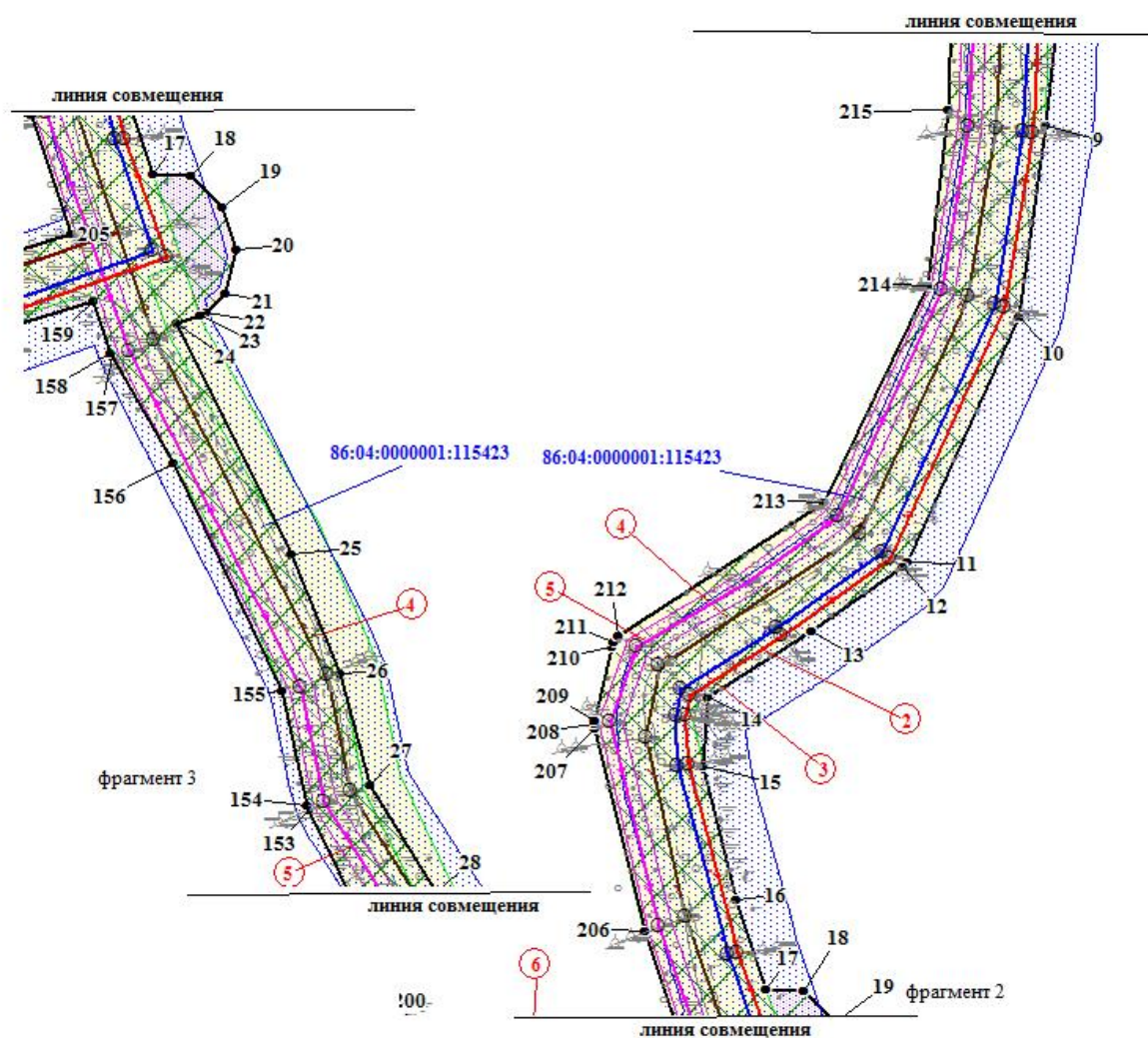
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

	Наименование
1	«Обустройство куста скважин №410 Тагринского месторождения»

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
①	Отпайка от электрической воздушной линии 6кВ на куст скважин №410
②	Нефтегазосборный трубопровод "Куст №410 - точка врезки"
③	Высоконапорный водовод "г.вр.-куст скважин №410"
④	Автомобильная дорога на куст скважин №410
⑤	Электрическая воздушная линия 6кВ на куст скважин №410
⑥	Автомобильная дорога №2 (от примыкания к существующей автомобильной дороге на куст 24а до примыкания к автомобильной дороге на куст скважин 410)
⑦	Автомобильная дорога №1 на ПС-35/6кВ
⑧	Подъездная автомобильная дорога на ПС-35/6кВ
⑨	Электрическая воздушная линия 35кВ от точки подключения до ПС-35/6 кВ

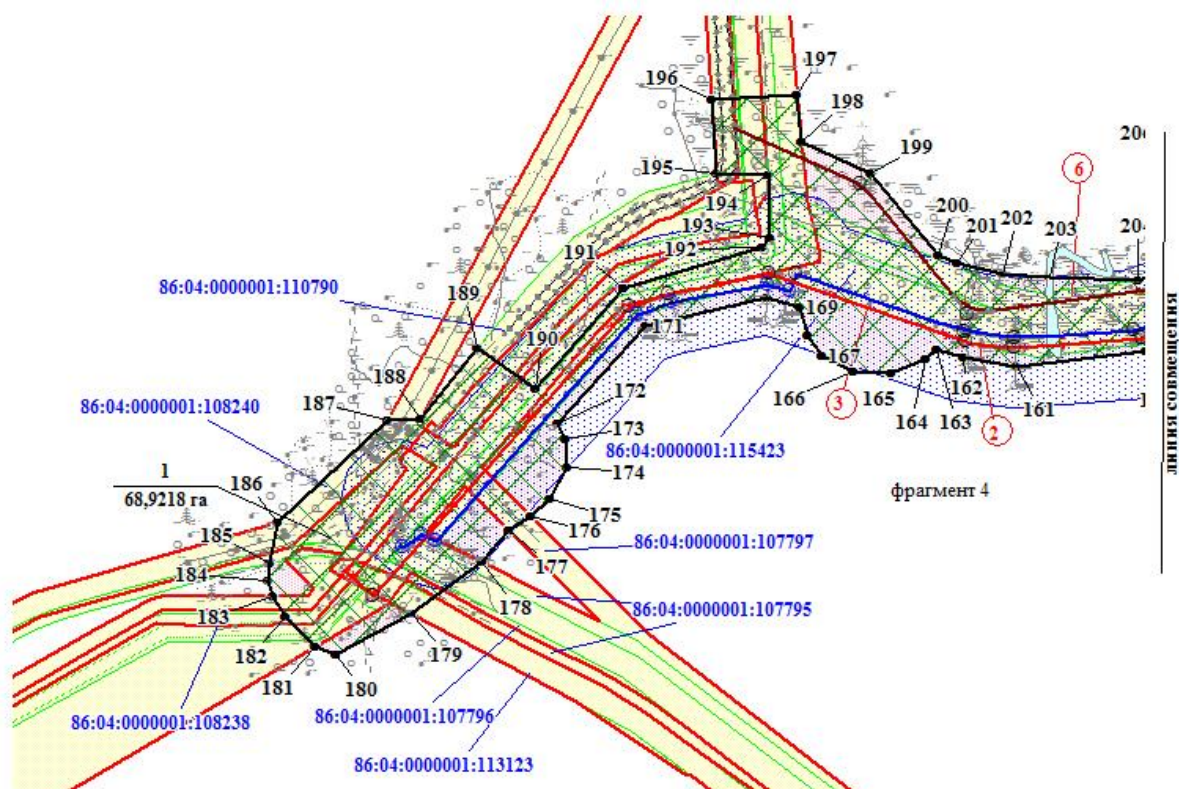
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту "Обустройство куста скважин №410
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



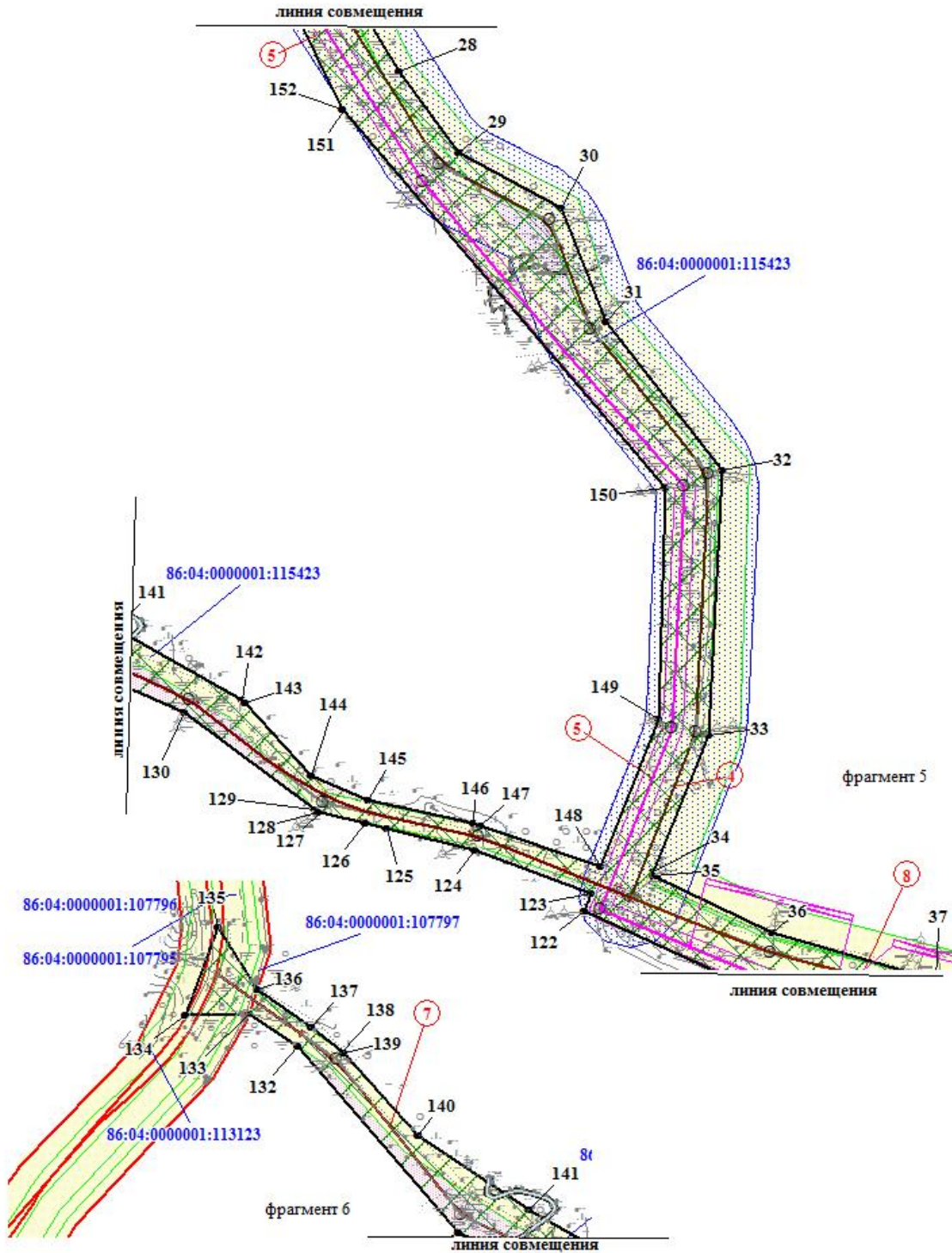
Условные обозначения

	границы зоны планируемого размещения объекта (устанавливаемые красные линии)		точки поворота границ земельного участка
	земельные участки поставленные на ГКН, согласно сведениям государственного лесного реестра		номер линейного объекта
	вновь отведенные земельные участки		зона планируемого размещения линейного объекта
86:04:0000001:17672	кадастровый номер земельного участка		границы ранее установленных красных линий
	охранная зона ВЛ		отменяемые красные линии
	охранная зона трубопроводов		

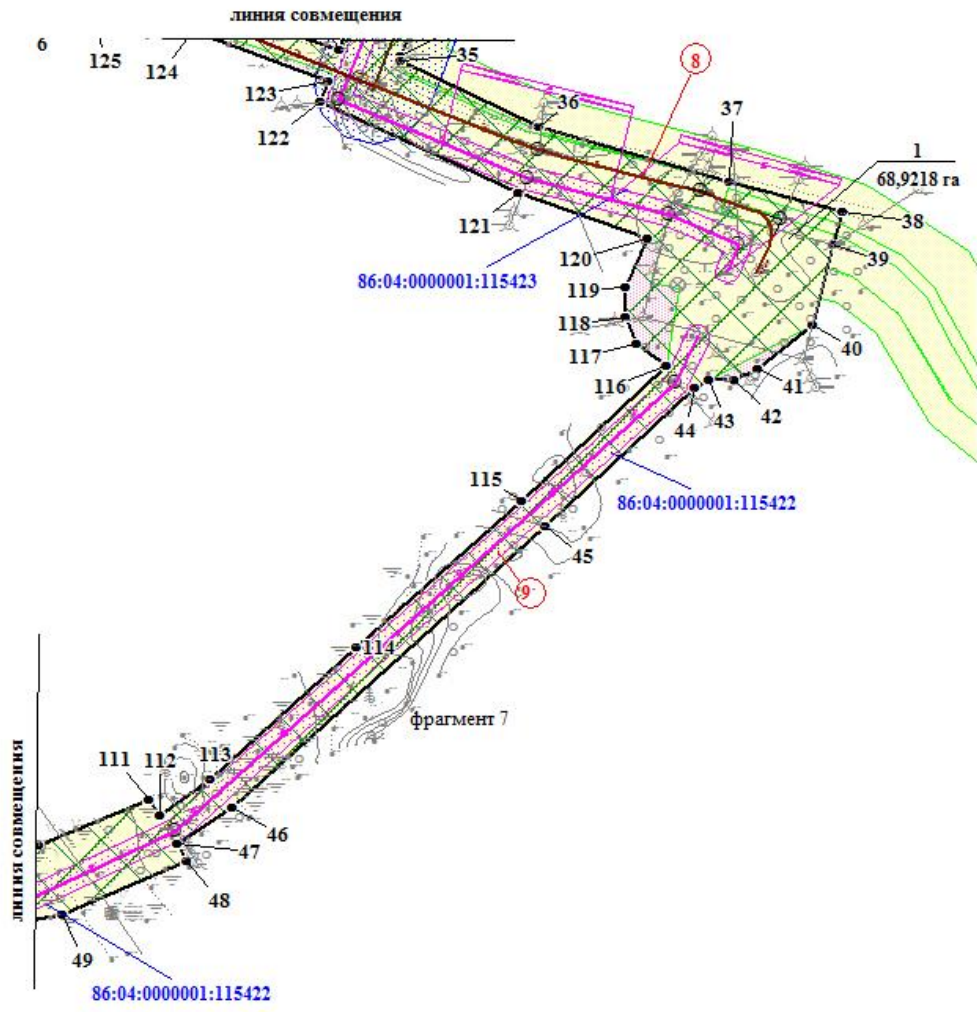
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту "Обустройство куста скважин №410
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



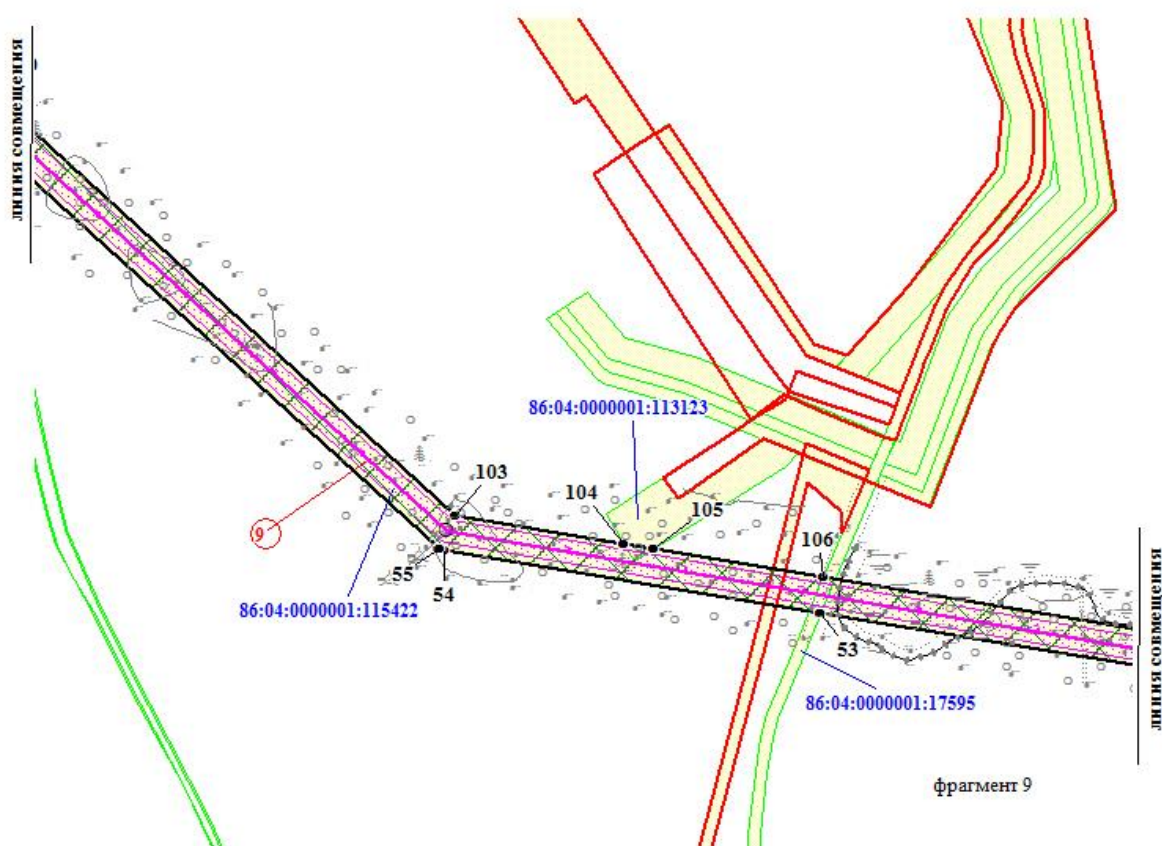
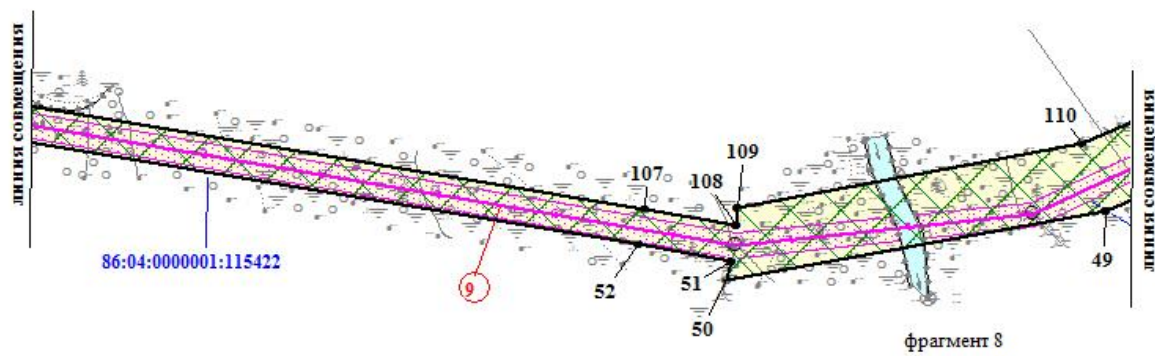
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту "Обустройство куста скважин №410
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



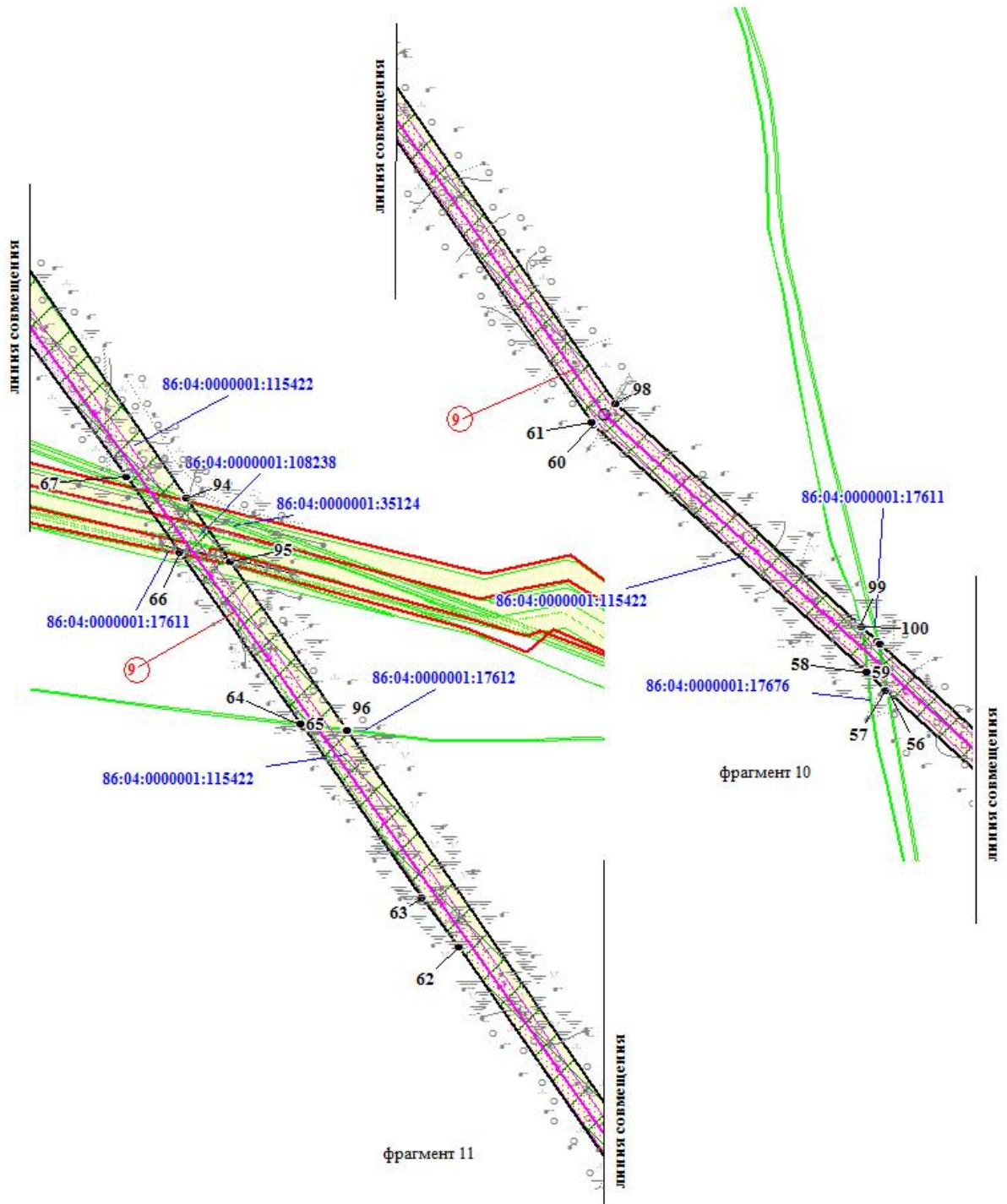
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту "Обустройство куста скважин №410
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



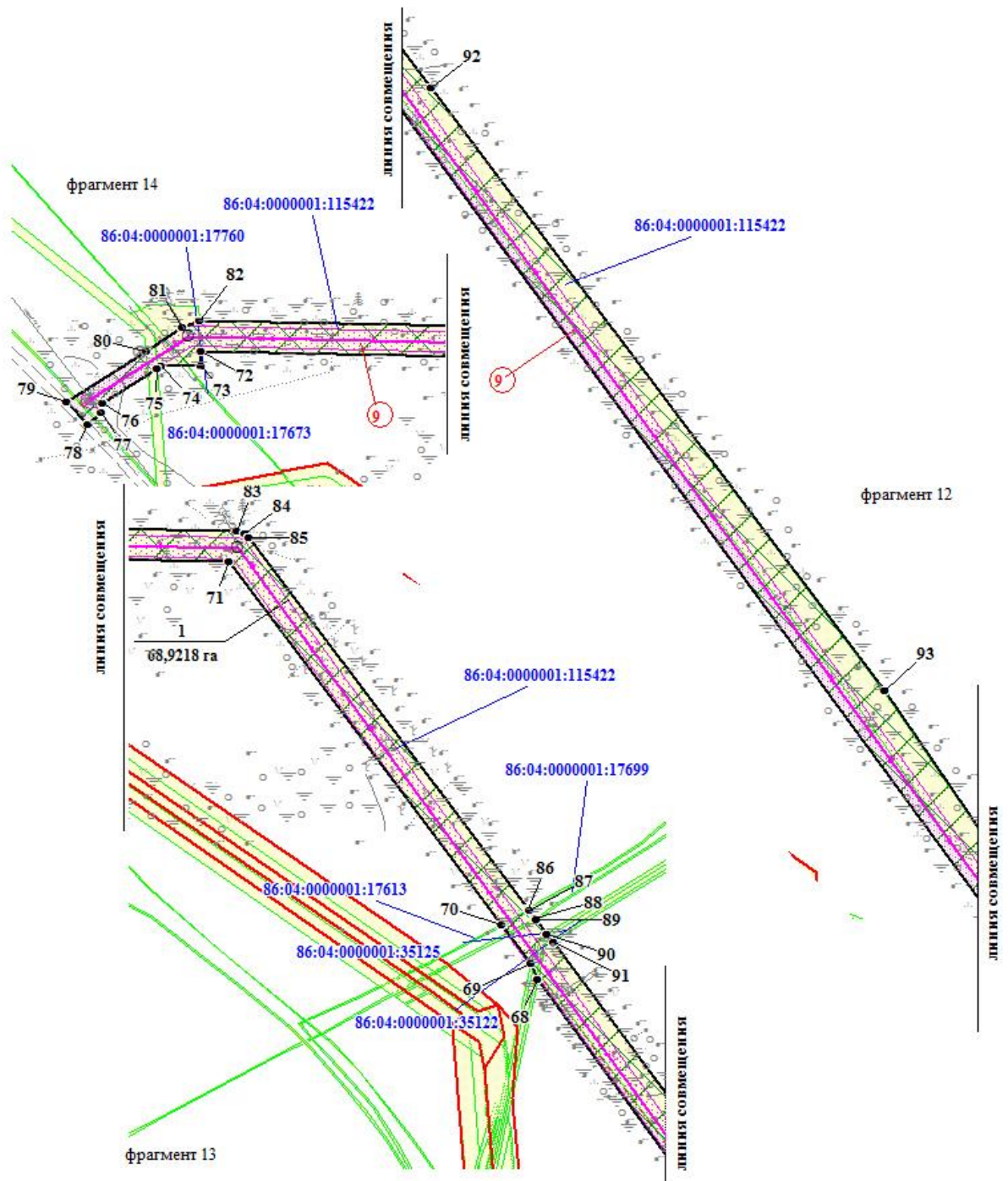
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту "Обустройство куста скважин №410
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту "Обустройство куста скважин №410
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту "Обустройство куста скважин №410
Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



II. Положение о размещении линейных объектов

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

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «Обустройство куста скважин № 410 Тагринского месторождения» предусматривает размещение линейных объектов:

1. Отпайка от электрической воздушной линии 6 кВ на куст скважин № 410
2. Нефтегазосборный трубопровод «Куст № 410 - точка врезки».
3. Высоконапорный водовод «т.вр.-куст скважин № 410».
4. Автомобильная дорога на куст скважин № 410.
5. Электрическая воздушная линия 6 кВ на куст скважин № 410.
6. Автомобильная дорога № 2 (от примыкания к существующей автомобильной дороге на куст 24а до примыкания к автомобильной дороге на куст скважин 410).
7. Автомобильная дорога № 1 на ПС-35/6 кВ.
8. Подъездная автомобильная дорога на ПС-35/6 кВ.
9. Электрическая воздушная линия 35кВ от точки подключения до ПС-35/6 кВ.

Технико-экономические показатели проектируемых объектов

Наименование, этапы строительства	Ед. изм.	Количество
Линейные объекты		
<i>Нефтегазосборный трубопровод «Куст №410 – точка врезки»</i>		
– категория трубопровода		III
– диаметр, толщина стенки трубопровода	мм	273x8
– протяженность трубопровода	м	2837,45
– проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	1282,5
– пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	1474,87
<i>Высоконапорный водовод « т.вр.- куст скважин №410»</i>		
– категория трубопровода		II
– диаметр, толщина стенки трубопровода	мм	273x20
– протяженность трубопровода	м	522,06
– диаметр, толщина стенки трубопровода	мм	273x22
– протяженность трубопровода	м	366,83
– диаметр, толщина стенки трубопровода	мм	159x12
– протяженность трубопровода	м	1603,29
– проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	950,0
– пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	1092,5
Электрическая воздушная линия 35 кВ от точки подключения		

до ПС 35/6кВ		
– протяженность	м	6480
Электрическая воздушная линия 6кВ на куст скважин №410		
– протяженность	м	3730
Отпайка от электрической воздушной линии 6кВ на куст скважин №410		
– протяженность	м	90
Автомобильная дорога на куст скважин №410, в т.ч. 2 заезд		
– категория автодороги		Шв
– протяженность	м	3324,76
– ширина земляного полотна	м	9,5
– расчетная скорость	км/ч	50
– число полос		2
Автомобильная дорога №1 на ПС-35/6кВ		
– категория автодороги		Шв
– протяженность	м	964,83
– ширина земляного полотна	м	9,5
– расчетная скорость	км/ч	50
– число полос		2
Автомобильная дорога №2 (от примыкания к существующей автомобильной дороге на куст 24а до примыкания к автомобильной дороге на куст скважин 410)		
– категория автодороги		Шв
– протяженность	м	513,26
– ширина земляного полотна	м	9,5
– расчетная скорость	км/ч	50
– число полос		2
Подъездная автомобильная дорога на ПС-35/6кВ		
– категория автодороги		Шв
– протяженность	м	397,560
– ширина земляного полотна	м	9,5
– расчетная скорость	км/ч	50
– число полос		2

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

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

В административном отношении изыскиваемые объекты находятся в Тюменской области, Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тагринский лицензионный участок.

Ближайшим населенным пунктом является г. Радужный, расположенный в 43 км на юго-запад от участка работ. Сообщение района работ с базой осуществляется автотранспортом.

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

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1102996,21	4512306,27	26	1101139,17	4511895,16	51	1099406,86	4511624,63
2	1102971,69	4512337,82	27	1101044,85	4511920,38	52	1099421,51	4511547,23
3	1103030,09	4512385,28	28	1100954,26	4511975,99	53	1099545,54	4510802,65
4	1102914,74	4512527,35	29	1100874,97	4512033,59	54	1099598,17	4510486,65
5	1102536,77	4512225,79	30	1100819,76	4512134,73	55	1099599,98	4510481,62
6	1102618,42	4512126,13	31	1100709,69	4512177,64	56	1099942,2	4510104,22
7	1102535,35	4512053,01	32	1100564,01	4512291,69	57	1099944,42	4510101,78
8	1102433,35	4511988,75	33	1100304,62	4512278,42	58	1099960,95	4510083,6
9	1102286,71	4511973,2	34	1100170,27	4512224,92	59	1099961,97	4510082,47
10	1102125,21	4511950,16	35	1100166,89	4512224,28	60	1100208,81	4509810,63
11	1101918,75	4511856,2	36	1100110,91	4512341,01	61	1100211,38	4509808,37
12	1101914,99	4511852,75	37	1100064,83	4512500,32	62	1100664,21	4509495,45
13	1101860,67	4511776,42	38	1100040,13	4512595,47	63	1100712,31	4509458,03
14	1101804,74	4511688,1	39	1100012,3	4512588,56	64	1100884,5	4509339,28
15	1101745,83	4511685,17	40	1099944,66	4512570,55	65	1100886,7	4509337,72
16	1101634,55	4511712,76	41	1099908,11	4512524,13	66	1101057,85	4509216,95
17	1101558,82	4511738,03	42	1099898,36	4512505,18	67	1101133,5	4509163,55
18	1101557,58	4511769,38	43	1099898,54	4512484,07	68	1102158,42	4508413,64
19	1101531,18	4511796,2	44	1099892,26	4512472,3	69	1102174,09	4508406,92
20	1101496,3	4511807,17	45	1099774,74	4512346,22	70	1102213,33	4508377,46
21	1101458,88	4511798,58	46	1099539,13	4512083,1	71	1102574,13	4508106,84
22	1101442,46	4511782,57	47	1099507,69	4512036,65	72	1102580,77	4507766,61
23	1101440,59	4511776,69	48	1099493,13	4512045,03	73	1102565,41	4507766,34
24	1101433,81	4511756,97	49	1099448,94	4511939,66	74	1102566,12	4507727,42
25	1101239,64	4511854,04	50	1099390,55	4511621,83	75	1102563,67	4507723,59

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
76	1102528,32	4507668,76	121	1100055,6	4512323,93	166	1101408,7	451135 3,47
77	1102519,49	4507667,56	122	1100131,93	4512156,51	167	1101421,05	451132 7,99
78	1102507,48	4507653,36	123	1100149,79	4512163,44	168	1101438,87	451131 5,06
79	1102530,13	4507632,24	124	1100192,54	4512049,98	169	1101462,48	451130 8,72
80	1102580,2	4507712,33	125	1100212,89	4511964,39	170	1101470,64	451128 1,77
81	1102604,15	4507748,02	126	1100218,98	4511943,14	171	1101446,57	451117 9,63
82	1102610,78	4507765,03	127	1100228,47	4511899,17	172	1101365,02	451110 5,6
83	1102603,95	4508114,73	128	1100229,58	4511896,29	173	1101350,98	451111 1,22
84	1102601,95	4508121,93	129	1100231,48	4511893,92	174	1101327,68	451111 2,9
85	1102597,96	4508126,45	130	1100326,47	4511765,41	175	1101301,84	451109 8,87
86	1102228,65	4508403,49	131	1100386,87	4511629,76	176	1101287,02	451108 2,59
87	1102227,03	4508404,69	132	1100569,31	4511472,14	177	1101274,43	451106 4,07
88	1102219,08	4508410,67	133	1100601,31	4511424,61	178	1101248,19	451104 2,24
89	1102217,44	4508411,89	134	1100600,56	4511361,86	179	1101205,32	451098 2,32
90	1102203,91	4508422,07	135	1100686,38	4511393,54	180	1101170,71	451091 9,31
91	1102195,54	4508428,33	136	1100625,28	4511432,11	181	1101176,9	451090 1,41
92	1102025,52	4508555,88	137	1100588,73	4511484,88	182	1101202,32	451087 6,07
93	1101426,32	4509007,3	138	1100564,34	4511515,29	183	1101218,97	451086 5,2
94	1101111,51	4509222,81	139	1100562,72	4511517,17	184	1101232,5	451086 1,63
95	1101048,14	4509266,63	140	1100482,5	4511588,9	185	1101246,64	451086 2,95
96	1100881,63	4509381,71	141	1100409,57	4511698,25	186	1101280,94	451087 0,07
97	1100879,37	4509383,24	142	1100338,39	4511822,21	187	1101367,69	451096 1,8
98	1100229,85	4509832,07	143	1100336,5	4511824,6	188	1101369,02	451099 0,09
99	1100008,76	4510075,55	144	1100264,89	4511890,38	189	1101428,52	451103 8,38
100	1100007,58	4510076,87	145	1100241,4	4511944,84	190	1101393,25	451108 7,25
101	1099992,87	4510093,06	146	1100217,99	4512048,69	191	1101478,16	451116 1,07
102	1099990,62	4510095,52	147	1100215,16	4512055,74	192	1101512,79	451127 7,08
103	1099627,05	4510495,93	148	1100175,52	4512173,43	193	1101520,38	451128 3,74

104	1099603,53	4510637,06	149	1100319,99	4512229,49	194	1101573,32	451128 2,2
105	1099599,35	4510662,11	150	1100546,36	4512236,22	195	1101574,54	451123 9,34
106	1099575,64	4510804,52	151	1100915,09	4511921,49	196	1101637,13	451123 4,93
107	1099451,03	4511552,62	152	1100917,37	4511919,87	197	1101641,49	451130 6,82
108	1099436,76	4511628,7	153	1101023,29	4511868,11	198	1101600,99	451131 0,71
109	1099452,36	4511630,84	154	1101026,78	4511866,92	199	1101574,72	451136 8,99
110	1099506,43	4511920,35	155	1101124,28	4511846,37	200	1101506,84	451142 5,09
111	1099545,49	4512013,05	156	1101315,22	4511754,53	201	1101499,37	451144 1,31
112	1099532,44	4512021,59	157	1101405,14	4511703,51	202	1101491,04	451147 9,86
113	1099562,14	4512063,83	158	1101407,8	4511702,34	203	1101487,24	451151 8,99
114	1099673,19	4512187,86	159	1101451,91	4511687,58	204	1101485,22	451159 3,27
115	1099796,96	4512326,1	160	1101425,09	4511600,01	205	1101508,91	451166 8,52
116	1099910,69	4512448,04	161	1101412,91	4511491,1	206	1101608,14	451163 5,34
117	1099928,51	4512423,45	162	1101420,39	4511446,71	207	1101778,05	451159 3,38
118	1099950,67	4512412,94	163	1101427,37	4511423,59	208	1101781,63	451159 2,94
119	1099976,2	4512413,75	164	1101418,8	4511414,33	209	1101784,98	451159 3,31
120	1100017,82	4512432,18	165	1101406,9	4511385,37	210	1101847,02	451160 7,46
№	X	Y						
211	1101851,19	4511609,1						
212	1101856,25	4511613,89						
213	1101968,9	4511786,5						
214	1102151,83	4511873,49						
215	1102299,94	4511891,31						
216	1102430,72	4511895,33						
217	1102438,12	4511897,54						
218	1102589,68	4511990,73						

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 объектов из зон планируемого размещения объекта

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон планируемого размещения.

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

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены 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 по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
«Обустройство куста скважин № 410 Тагринского месторождения»	9,1115	59,8103	68,9218

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 строительству в соответствии ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

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

Трубы для проектируемого трубопровода выбраны на основании требований ВСН 2.38-85, РД 39-132-94, исходя из расчетного давления и условий эксплуатации трубопроводов. Выбор труб выполнен на основании расчетов на прочность с учетом номенклатуры заводов-изготовителей. Учитывая высокую коррозионную активность перекачиваемых продуктов и

высокую степень экологической уязвимости обустраиваемой территории, в проектной документации для повышения надежности и снижения аварийности в процессе эксплуатации приняты трубы из сталей улучшенных технических характеристик и повышенной эксплуатационной надежности.

Проектной документацией предусмотрено применение стальной арматуры, стойкой к коррозионному воздействию рабочей среды в условиях эксплуатации и отвечающей требованиям нормативно-технических документов по промышленной безопасности.

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

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры нефтепромыслов.

Если в процессе строительства и иных хозяйственных работ будут выявлены какие-либо предметы или объекты ИКН, то вступает в силу статья 42 Закона РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры», которая гласит: «Предприятия, учреждения и организации в случае обнаружения в процессе ведения работ археологических и других объектов, имеющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, обязаны сообщить об этом представителям государственных органов охраны памятников и приостановить дальнейшее ведение работ».

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;

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.

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 открытое акционерное общество «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 открытого акционерного общества «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 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.

Пожаротушение объектов предусматривается первичными средствами пожаротушения – огнетушителями, которые хранятся внутри блочных зданий и передвижными средствами пожаротушения (пожарные автомобили).

На проектируемой площадке предусмотрена установка пожарных щитов. Необходимое количество пожарных щитов и их тип определен в зависимости от категории помещений и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности предельно защищаемой площади одним пожарным щитом и класса пожара в соответствии с приложением 5 постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390.

Места размещения средств пожарной безопасности обозначены знаками пожарной безопасности. Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям ГОСТ Р 12.4.026-2001 и НПБ 160-97.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метров.

Противопожарные средства должны быть сертифицированы и иметь разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и применению.

