



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.07.2018

№ 1481

г. Нижневартовск

Об утверждении проекта планировки
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 линейного объекта «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 35 расширение» согласно приложению.

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

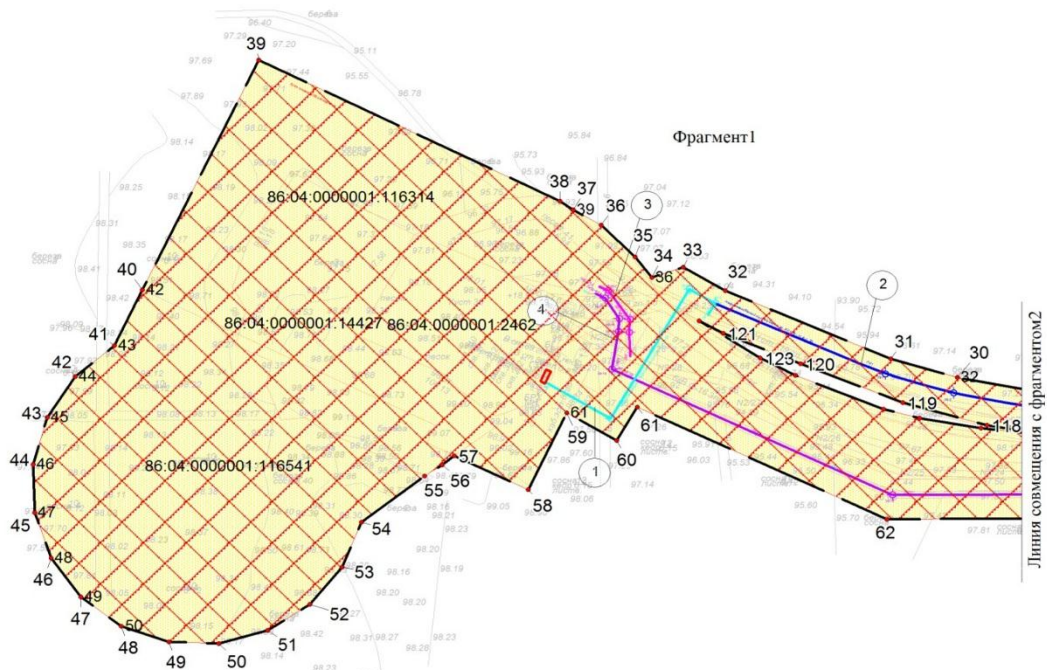
Глава района



Б.А. Саломатин

Приложение к постановлению
администрации района
от 02.07.2018 № 1481

**Основная часть проекта планировки территории
I. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
чертеж красные линии**



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

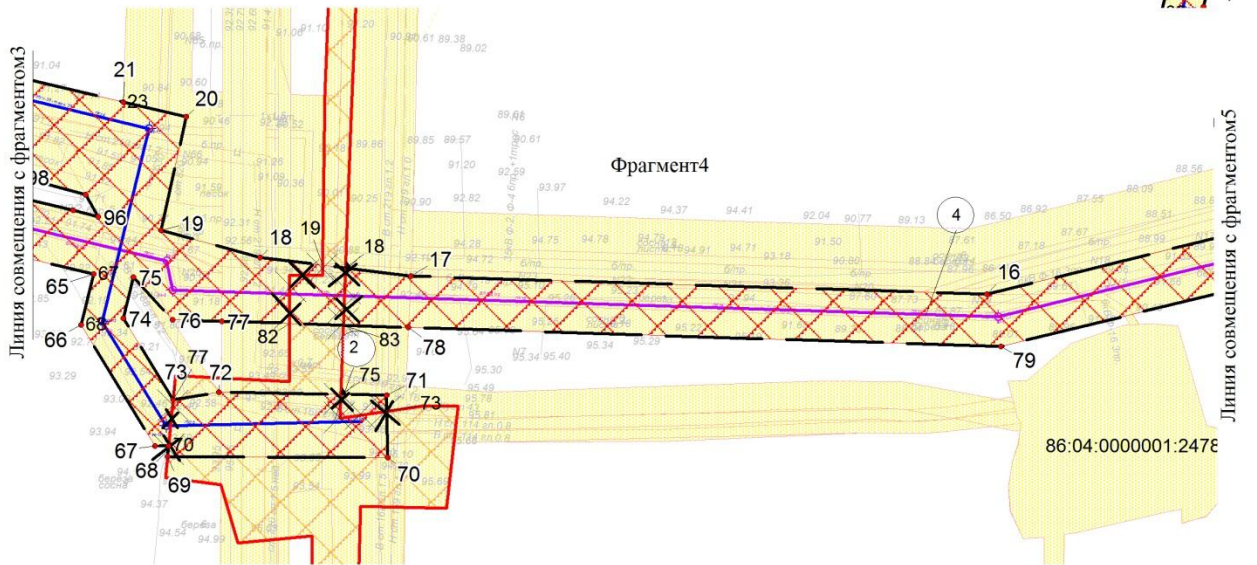
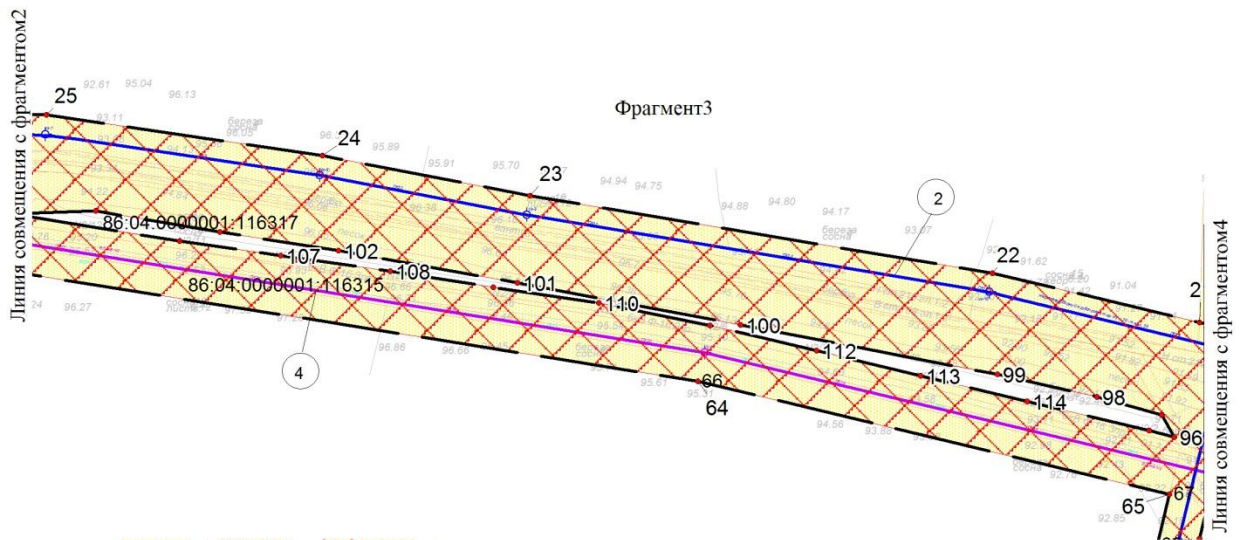
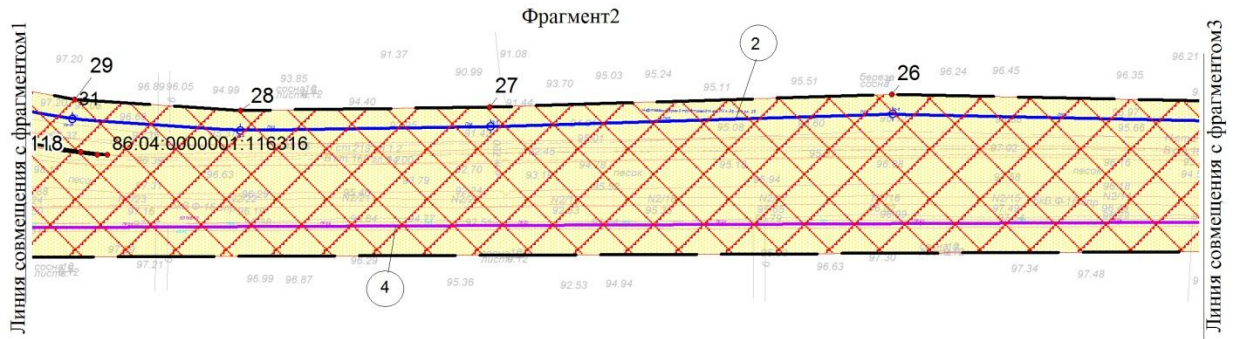
Номер	Наименование
1	«Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 35 расширение»

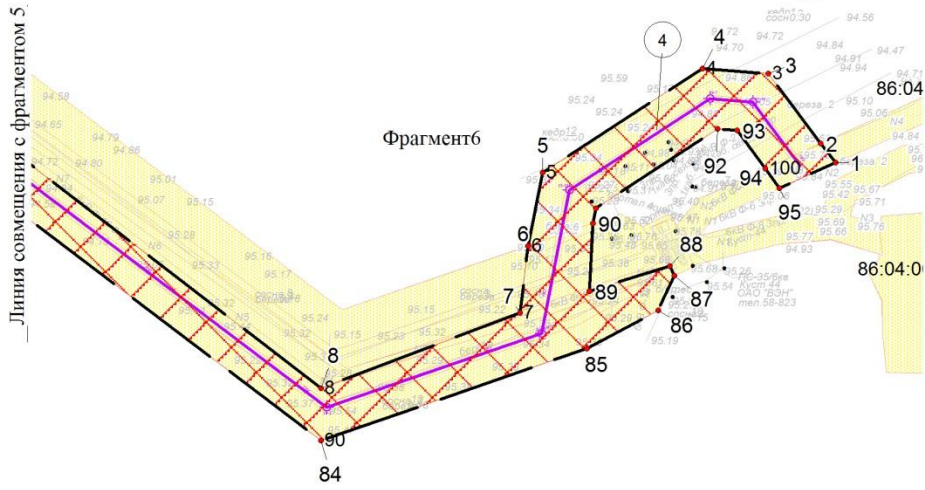
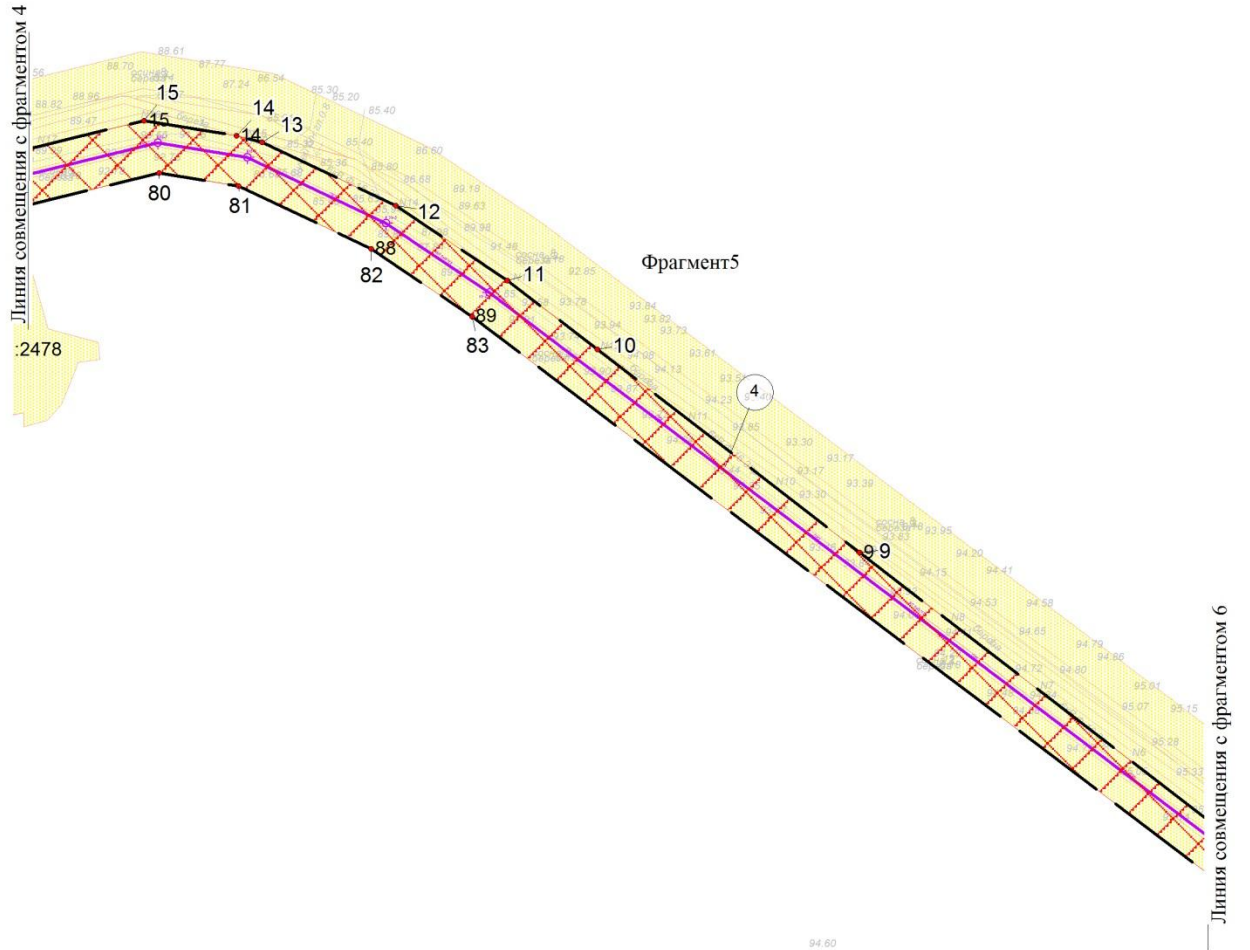
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
①	Нефтегазосборный трубопровод ИУ к.35 - т.вр.ИУ к.35
②	Нефтегазосборный трубопровод т.вр. ИУ к.35 - т.вр. к.35
③	ВЛ-6кВ №1
④	ВЛ-6кВ №2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- зона планируемого размещения линейного объекта
 - устанавливаемые красные линии
 - существующие красные линии
 - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости, государственного лесного реестра
 - 1 - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов, красных линий
 - ① - номер линейного объекта
- 86:04:0000001:116541 - кадастровый номер земельного участка





1.2. Каталог координат красных линий

№	X	Y						
1	1079820,52	4573945,75	45	1080245,74	4570713,04	90	1079680,09	4573685,34
2	1079830,25	4573938,19	46	1080216,56	4570704,53	91	1079726,71	4573819,96
3	1079865,62	4573911,70	47	1080186,63	4570705,48	92	1079745,87	4573855,90
4	1079868,29	4573878,29	48	1080158,22	4570715,56	93	1079763,42	4573864,10
5	1079815,66	4573797,26	49	1080134,19	4570733,22	94	1079768,28	4573861,89
6	1079778,57	4573790,01	50	1080115,89	4570757,49	95	1079755,60	4573820,91
7	1079744,63	4573785,91	51	1080106,16	4570785,87	96	1079789,92	4573822,80
8	1079706,50	4573685,34	52	1080105,21	4570815,82	97	1079797,45	4573824,38
9	1079879,54	4573460,25	53	1080113,31	4570844,82	98	1079837,59	4573885,85
10	1079982,22	4573327,84	54	1080129,52	4570870,04	99	1079836,92	4573895,62
11	1080017,02	4573282,12	55	1080152,59	4570889,27	100	1079817,57	4573910,13
12	1080054,87	4573225,69	56	1080180,72	4570900,94	101	1079807,56	4573917,06
13	1080086,81	4573158,22	57	1080209,22	4570938,45	102	1080097,87	4572490,18
14	1080090,34	4573145,30	58	1080216,28	4570949,17	103	1080109,02	4572483,88
15	1080097,87	4573098,64	59	1080222,09	4570956,11	104	1080118,08	4572451,09
16	1080058,87	4572939,12	60	1080200,83	4571000,25	105	1080129,71	4572400,96
17	1080067,93	4572648,13	61	1080248,69	4571023,58	106	1080154,50	4572271,07
18	1080072,03	4572615,03	62	1080231,34	4571053,21	107	1080175,85	4572158,52
19	1080073,36	4572603,36	63	1080252,32	4571065,51	108	1080191,97	4572067,73
20	1080077,27	4572571,83	64	1080182,43	4571214,63	109	1080201,50	4572007,83
21	1080091,10	4572522,02	65	1080185,39	4571877,62	110	1080212,08	4571945,41
22	1080148,49	4572534,63	66	1080125,90	4572249,64	111	1080210,65	4571902,53
23	1080155,64	4572502,79	67	1080068,88	4572487,97	112	1080197,02	4571987,65
24	1080180,72	4572398,44	68	1080043,24	4572481,67	113	1080189,49	4572038,72
25	1080219,81	4572164,83	69	1079982,03	4572518,87	114	1080181,48	4572094,21
26	1080239,92	4572059,85	70	1079982,22	4572525,81	115	1080173,38	4572146,23
27	1080260,61	4571920,50	71	1079976,69	4572525,18	116	1080165,56	4572199,51
28	1080265,09	4571714,00	72	1079976,12	4572636,46	117	1080154,21	4572255,63
29	1080258,70	4571510,66	73	1079999,48	4572636,15	118	1080141,53	4572309,22
30	1080256,70	4571384,87	74	1080007,68	4572635,83	119	1080128,76	4572361,87
31	1080262,52	4571301,01	75	1080008,15	4572612,82	120	1080115,89	4572415,78
32	1080270,62	4571256,87	76	1080009,39	4572551,34	121	1080101,01	4572477,57
33	1080282,16	4571217,15	77	1080005,48	4572528,01	122	1080234,49	4571317,40
34	1080324,68	4571118,15	78	1080046,57	4572503,11	123	1080236,01	4571303,85
35	1080339,17	4571092,93	79	1080067,36	4572508,15	124	1080240,97	4571274,53
36	1080332,88	4571074,33	80	1080045,91	4572527,70	125	1080255,08	4571224,40
37	1080345,56	4571064,24	81	1080045,05	4572552,60	126	1080279,20	4571163,24
38	1080365,39	4571044,07	82	1080043,90	4572586,97	127	1080298,18	4571116,89
39	1080374,92	4571027,36	83	1080043,05	4572614,08	128	1080305,80	4571102,39
40	1080380,17	4571019,48	84	1080042,00	4572646,87	129	1080282,83	4571138,96
41	1080468,07	4570839,46	85	1080032,27	4572946,37	130	1080272,05	4571160,08
42	1080325,06	4570770,10	86	1080071,46	4573105,89	131	1080250,89	4571212,73
43	1080290,36	4570753,40	87	1080064,88	4573146,24	132	1080245,26	4571234,17
44	1080271,29	4570729,75	88	1080032,94	4573213,40	133	1080239,26	4571270,74
			89	1079998,90	4573264,15	134	1080234,58	4571312,36

II. Положение о размещении линейных объектов

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

Проект «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 35 расширение» предусматривает строительство линейного объекта: нефтегазосборный трубопровод ИУ к.35 – т.вр. ИУ к.35; нефтегазосборный трубопровод т.вр. ИУ к.35 – т.вр.к. 35; ВЛ 6 кВ №1; ВЛ 6 кВ № 2. Характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1. Основные характеристики линейного объекта.

Наименование	Единица измерения	Количество
Нефтегазосборные трубопроводы		
<i>ИУ к.35 - т.вр.ИУ к.35</i>		
- протяженность*	м.	164
- диаметр/толщина стенки трубопровода	мм.	219/6
- проектная мощность	м3/сут.	482
- пропускная способность	м3/сут.	690
- категория трубопровода		II
- класс трубопровода		III
<i>т.вр. ИУ к.35 - т.вр. к.35</i>		
- протяженность*	м.	1 687
- диаметр/толщина стенки трубопровода	мм.	219/6
- проектная мощность	м3/сут.	482
- пропускная способность	м3/сут.	690
- категория трубопровода		II
- класс трубопровода		III
ВЛ-6 кВ		
<i>ВЛ-6 кВ №1</i>		
- протяженность*	м.	50
- напряжение	кВ.	6
<i>ВЛ-6 кВ №2</i>		
- протяженность*	м.	3 250
- напряжение	кВ.	6

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

Назначение нефтегазосборного трубопровода – транспорт, перекачка нефтегазоводяной эмульсии.

ВЛ-6 кВ предназначена для электроснабжения кустовой площадки № 35.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях промышленности и на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении территориального отдела Аганское лесничество, Колек-Еганское участковое лесничество, урочища – Аганские озера, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В административном отношении участок работ расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области на территории Северо-Хохряковского месторождения нефти, в 196 км на северо-восток от г. Нижневартовск и в 46 км на северо-восток от п. Колекъеган.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными красными линиями проектируемого 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.

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения

№	X	Y
1	1079820.56	4573945.63
2	1079830.22	4573938.03
3	1079865.63	4573911.64
4	1079868.26	4573878.24
5	1079815.70	4573797.36
6	1079778.60	4573790.16
7	1079744.64	4573785.95
8	1079706.54	4573685.49
9	1079879.53	4573460.40
10	1079982.19	4573327.69
11	1080017.02	4573282.09
12	1080054.82	4573225.65
13	1080086.84	4573158.13
14	1080090.33	4573145.22
15	1080097.91	4573098.51
16	1080058.88	4572939.07
17	1080067.96	4572648.22
18	1080077.26	4572571.94
19	1080091.13	4572521.99
20	1080148.47	4572534.50
21	1080155.65	4572502.86
22	1080180.70	4572398.40
23	1080219.83	4572164.78
24	1080239.94	4572059.86
25	1080260.64	4571920.36
26	1080265.07	4571713.97

27	1080258.68	4571510.71
28	1080256.73	4571384.71
29	1080262.48	4571300.89
30	1080270.65	4571256.81
31	1080282.19	4571217.10
32	1080324.73	4571118.22
33	1080339.16	4571093.06
34	1080332.91	4571074.39
35	1080345.60	4571064.39
36	1080365.36	4571044.05
37	1080374.89	4571027.38
38	1080380.19	4571019.48
39	1080468.03	4570839.44
40	1080325.05	4570769.98
41	1080290.38	4570753.31
42	1080271.25	4570729.73
43	1080245.75	4570713.12
44	1080216.58	4570704.62
45	1080186.60	4570705.59
46	1080158.23	4570715.46
47	1080134.22	4570733.22
48	1080115.85	4570757.38
49	1080106.13	4570785.78
50	1080105.22	4570815.70
51	1080113.26	4570844.88
52	1080129.51	4570870.08
53	1080152.60	4570889.37

54	1080180.71	4570900.91
55	1080209.26	4570938.44
56	1080216.25	4570949.19
57	1080222.05	4570956.17
58	1080200.84	4571000.34
59	1080248.67	4571023.62
60	1080231.37	4571053.30
61	1080252.29	4571065.50
62	1080182.44	4571214.72
63	1080185.36	4571877.68
64	1080125.93	4572249.61
65	1080068.92	4572487.83
66	1080043.25	4572481.60
67	1079982.04	4572518.91
68	1079982.21	4572525.81
69	1079976.70	4572525.25
70	1079976.13	4572636.52
71	1080007.65	4572635.86
72	1080009.37	4572551.22
73	1080005.46	4572528.07
74	1080046.58	4572502.98
75	1080067.38	4572508.02
76	1080045.88	4572527.70
77	1080045.05	4572552.68
78	1080041.99	4572646.93
79	1080032.25	4572946.29
80	1080071.45	4573105.98

81	1080064.88	4573146.18
82	1080032.99	4573213.26
83	1079998.87	4573264.31
84	1079680.11	4573685.47
85	1079726.74	4573819.86
86	1079745.90	4573856.01
87	1079763.42	4573864.00
88	1079768.27	4573861.77
89	1079755.56	4573821.00
90	1079789.89	4573822.92
91	1079797.48	4573824.40
92	1079837.62	4573885.99
93	1079836.90	4573895.70
94	1079817.54	4573910.02
95	1079807.58	4573917.10
96	1080097.84	4572490.15
97	1080109.04	4572483.90
98	1080118.04	4572451.11
99	1080129.69	4572400.81
100	1080154.46	4572271.02
101	1080175.87	4572158.46
102	1080192.01	4572067.81
103	1080201.46	4572007.95
104	1080212.05	4571945.38
105	1080210.66	4571902.63
106	1080196.98	4571987.59
107	1080189.49	4572038.74
108	1080181.53	4572094.17
109	1080173.38	4572146.28
110	1080165.60	4572199.38
111	1080154.22	4572255.48
112	1080141.57	4572309.37
113	1080128.71	4572362.01
114	1080115.86	4572415.93
115	1080101.05	4572477.46
116	1080234.51	4571317.36
117	1080236.01	4571303.80
118	1080240.98	4571274.66
119	1080255.07	4571224.24
120	1080279.20	4571163.08
121	1080298.18	4571116.95
122	1080305.79	4571102.47
123	1080282.82	4571138.98
124	1080272.02	4571160.15
125	1080250.93	4571212.69
126	1080245.25	4571234.22

127	1080239.22	4571270.88
128	1080234.63	4571312.28

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

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

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

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

Площади земельных участков под проектируемый объект

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь отведенных земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки , га
«Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 35 расширение»	17,9851	6,4149	24,4000

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.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.

В проектной документации предусмотрено применение современных технологий и оборудования, обеспечивающих минимальные потери углеводородного сырья, противопожарную, эксплуатационную и экологическую безопасность запроектированных объектов.

Проектной документацией предусмотрена подземная прокладка проектируемых трубопроводов.

На узлах подключения и ответвлений трубопроводов в соответствии с технологическими схемами установлена запорная арматура. Расстановка узлов задвижек на проектируемых трубопроводах предусмотрена в соответствии с предоставленными схемами ПАО «Варьеганнефтегаз».

Запорная арматура, расположенная на трубопроводах взрывопожароопасных веществ, должна иметь герметичность затвора класса А по ГОСТ 9544-2015.

Запорная арматура, предусмотренная в проектной документации, поставляется заводами-изготовителями, имеющими длительный опыт работы и выпускается в полном соответствии с действующими ТУ. Арматура проходит заводские испытания, контроль качества в установленном порядке.

Для ВЛ-6кВ приняты металлические опоры по типовому проекту «Конструкции ВЛ 6-10 кВ из отработанных бурильных и отбракованных обсадных труб для районов Западной Сибири» арх. №4.0639. ВЛ-6 кВ выполняется проводами А-95 ГОСТ839-80.

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, в виду того что испрашиваемый земельный участок располагается вне границ территорий, зон охраны объектов культурного наследия (подтверждается заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры № 17-2107 от 13.07.2017, №17-3193 от 13.10.2017)

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

Для уменьшения воздействия на окружающую среду проектной документацией предусматривается ряд мероприятий.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

С целью уменьшения загрязнения атмосферного воздуха вредными веществами, выбрасываемыми двигателями внутреннего сгорания строительной и транспортной техники рекомендуется проведение следующих мероприятий:

запрет на оставление техники, не задействованной в технологии строительства с работающими двигателями в ночное время;

движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок.

Мероприятия по охране недр:

к основным требованиям по рациональному использованию и охране недр относятся:

обеспечение полноты геологического изучения, рационального комплексного использования и охраны недр;

проведение опережающего геологического изучения недр, обеспечивающего достоверную оценку запасов полезных ископаемых или свойств участка недр, предоставленного в пользование в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых;

обеспечение наиболее полного извлечения из недр запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов;

достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов при разработке месторождений полезных ископаемых;

охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку;

предотвращение загрязнения недр при проведении работ, связанных с использованием недрами, особенно при подземном хранении нефти, газа или иных веществ и материалов, захоронении вредных веществ и отходов производства, сбросе сточных вод;

соблюдение установленного порядка консервации и ликвидации предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;

предупреждение самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых и соблюдение установленного порядка использования этих площадей в иных целях;

предотвращение накопления промышленных и бытовых отходов на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод, используемых для питьевого или промышленного водоснабжения.

В соответствии с «Требованиям по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов ...», 1996» для охраны животного мира проектом предусмотрен комплекс мероприятий:

строгое соблюдение границ территории, отведенной под строительство проектируемых объектов;

промышленные процессы должны осуществляться на производственных площадках, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории этих площадок диких животных.

Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке, необходимо:

хранить материалы и сырье только в огороженных местах на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой канализации;

помещать хозяйственные и производственные сточные воды в емкости для обработки на самой производственной площадке или для транспортировки на специальные полигоны для последующей утилизации;

обеспечивать полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки добываемого жидкого и газообразного сырья;

снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных;

проведение противопожарных мероприятий;

проведение максимального объема строительных работ в зимний период, что снижает воздействие на орнитофауну в целом, т.к. в этот период почти все виды птиц отсутствуют на территории;

исключение проведения работ в период весеннего гнездования;

запрет на ввоз на территорию месторождения огнестрельного оружия.

Для снижения факторов беспокойства (шума, вибрации, ударных волн и других) объектов животного мира необходимо руководствоваться соответствующими инструкциями и рекомендациями по измерению, оценке и снижению их уровня.

Сроки строительных работ не должны совпадать с периодом гнездования птиц и брачного периода у животных. Работы по вырубке древесно-кустарниковой растительности должны прекращаться в период гнездования птиц, а также в периоды миграций животных.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных.

Мероприятия по охране животного и растительного мира, рыб, птиц включают в себя:

создание искусственных защитных сооружений, а также искусственных путей миграции для животных через трассы и линейные сооружения, экранирующих и светоотражающих устройств, заглубленных транспортных путей и др.;

получение заказчиком в установленном порядке лесопорубочного билета, при необходимости рубки леса в полосе отвода транспортного сооружения;

посадку вдоль дорог хвойных либо других зеленых насаждений, кроме плодово-ягодных (чтобы не привлекать животных к дороге);

при проложении автомобильной дороги через лес загрязнение придорожной территории отработавшими газами за пределами полосы отвода (по окиси углерода) не должно превышать: разовая концентрация – 3 мг/м³, среднесуточная – 1 мг/м³.

При проложении трассы через хвойные леса следует учитывать повышение опасности возгорания сухих материалов вследствие выброса с отработавшими газами раскаленных частиц твердых материалов, а также небрежного обращения с огнем водителей и пассажиров.

Мероприятия по охране животного и растительного мира, рыб, птиц включают в себя:

создание искусственных защитных сооружений, а также искусственных путей миграции для животных через трассы и линейные сооружения, экранирующих и светоотражающих устройств, заглубленных транспортных путей и др.;

получение заказчиком в установленном порядке лесопорубочного билета, при необходимости рубки леса в полосе отвода транспортного сооружения;

посадку вдоль дорог хвойных либо других зеленых насаждений, кроме плодово-ягодных (чтобы не привлекать животных к дороге);

при проложении автомобильной дороги через лес загрязнение придорожной территории отработавшими газами за пределами полосы отвода (по окиси углерода) не должно превышать: разовая концентрация – 3 мг/м³, среднесуточная – 1 мг/м³.

При проложении трассы через хвойные леса следует учитывать повышение опасности возгорания сухих материалов вследствие выброса с отработавшими газами раскаленных частиц твердых материалов, а также небрежного обращения с огнем водителей и пассажиров.

По завершении строительства проектируемых объектов, предусмотрена уборка отходов, металлолома и строительных материалов, ликвидация ненужных выемок и насыпей, выполнение планировочных работ и проведение благоустройства земельного участка. Уборка производственных отходов с участков рекультивации производится вручную с использованием лопат и носилок.

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.

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера должны быть выполнены в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В проектной документации должны предусматриваться инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие решение задач по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ЧС) на проектируемых объектах.

Одной из основных задач гражданской обороны является повышение устойчивости функционирования объектов экономики, как в мирное, так и в военное время. Для этого намечаются и осуществляются инженерно-технические и организационные мероприятия. В число таких мероприятий входят:

обеспечение защиты персонала от современных средств поражения;

повышение устойчивости зданий и сооружений;

повышение устойчивости снабжения электроэнергией, водоснабжения;

повышение устойчивости системы управления производственно-технологическими процессами рассматриваемых объектов.

