



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ
П Р И К А З

от 12.04.2023
г.Ханты-Мансийск

№ 56-н

Об утверждении проекта
планировки территории для
размещения объекта: «Нефтегазосборные
сети Приразломного месторождения,
целевой программы 2023 года»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ПАО «НК «Роснефть» в лице ООО «РН-Юганскнефтегаз», от 24.03.2023 №03/07-03-3134 (№03-Вх-609 от 11.04.2023) приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта «Нефтегазосборные сети Приразломного месторождения, целевой программы 2023 года» согласно Приложениям 1 и 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.

3. ПАО «НК «Роснефть» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ПАО «НК «Роснефть» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

5. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

6. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы, директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ

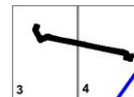


Р.Ш. Речапов

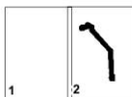
Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Нефтегазосборные сети Приразломного месторождения, целевой программы 2023 года»

Основная часть

86:02:1001002



86:02:1001003



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети "к.103-т.30"
2	Нефтегазосборные сети "К.90-т.вр.41"
3	Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Нефтегазосборные сети Приразломного месторождения, целевой программы 2023 года»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов



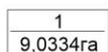
1 номер линейного объекта



границы зон планируемого размещения линейных объектов



земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра



1 номер зоны планируемого размещения объектов
9,0334га площадь зоны планируемого размещения линейных объектов



площадка УЗА

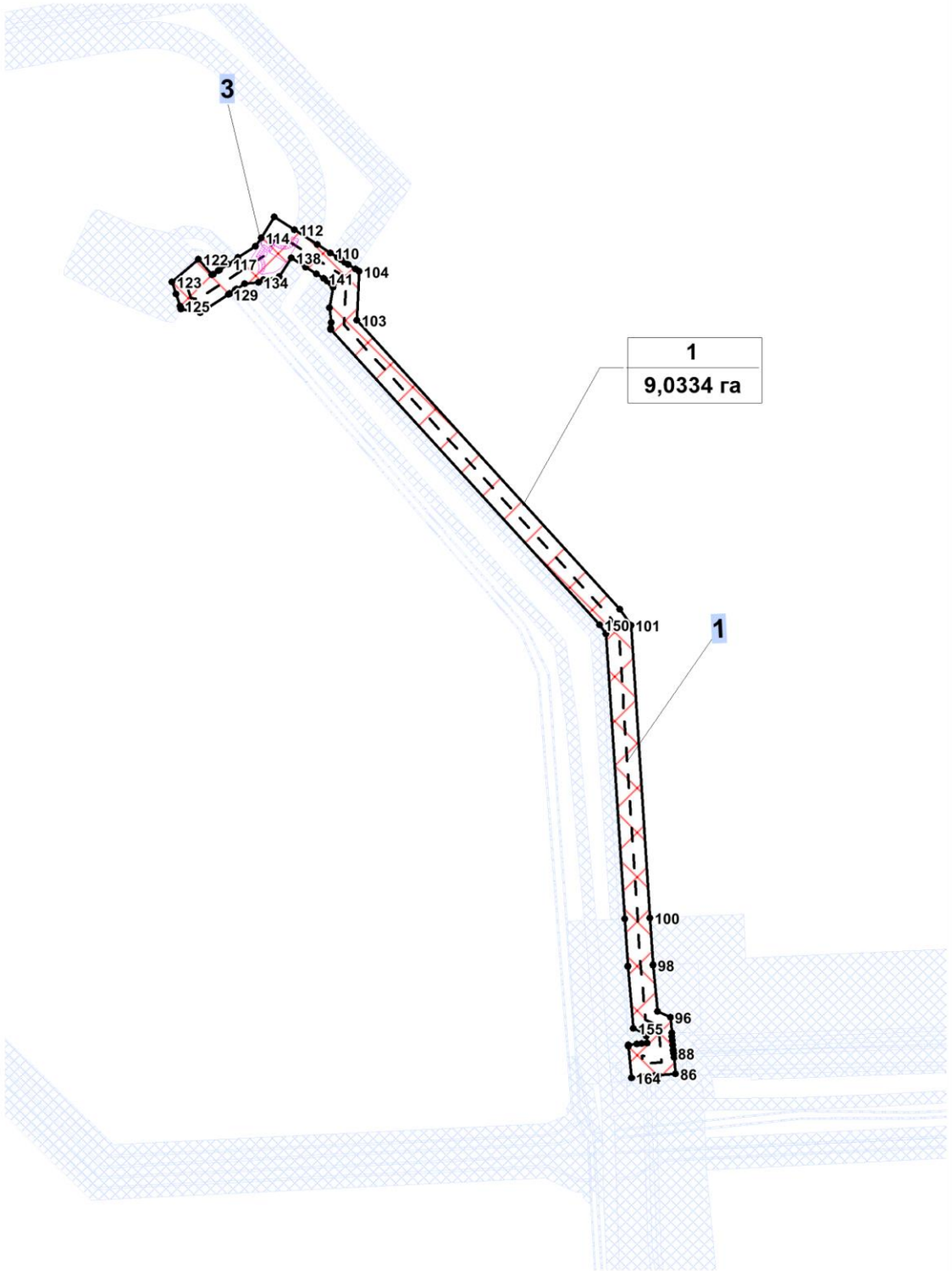


ось проектируемой нефтегазосборной сети



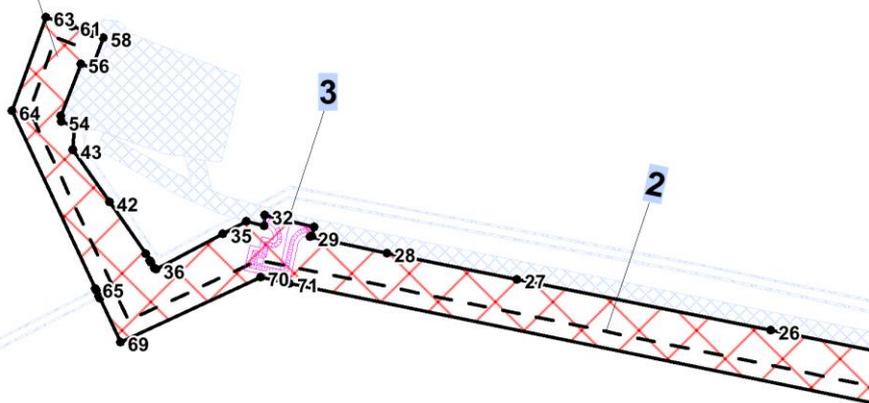
граница кадастрового деления

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



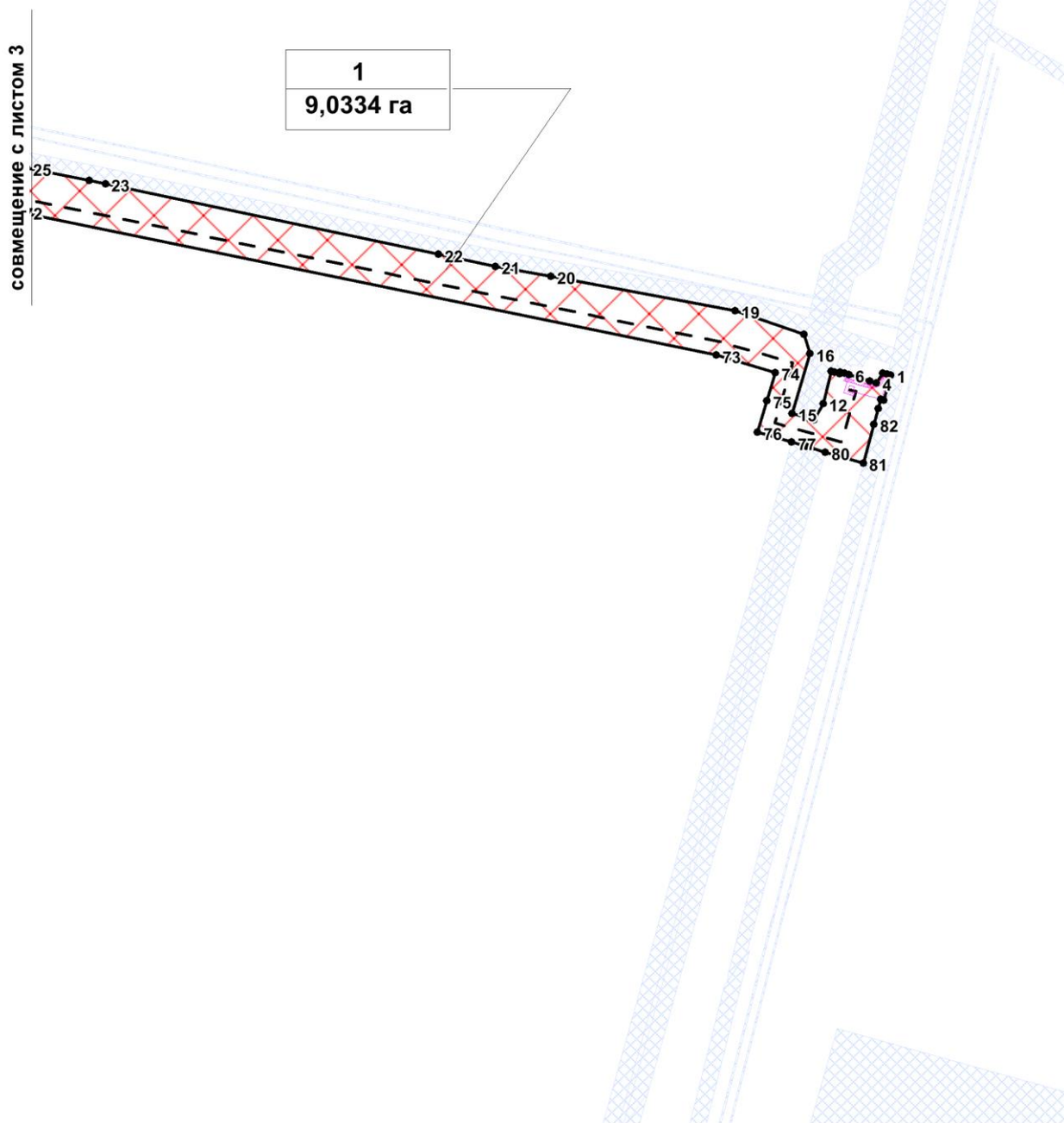
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

1
9,0334 га



совмещение с листом 3

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



**Положение о размещении линейного объекта
«Нефтегазосборные сети Приразломного месторождения, целевой
программы 2023 года»
Проект планировки**

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

Документацией по планировке территории «Нефтегазосборные сети Приразломного месторождения, целевой программы 2023 года» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Нефтегазосборные сети к.103-т.30.

Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважины №103 до точки подключения в существующий узел задвижек (т.30).

2. Нефтегазосборные сети к.90 - т.вр.41.

Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважины №90 до точки подключения в существующий узел задвижек (т.вр.41).

3. Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях.

Характеристики проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети к.103-т.30	Диаметр трубопровода – 114х6мм Протяженность трубопровода - 1072,3 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – 4,0 МПа Проектная мощность – 26 м3/сут. УЗА – 2шт.
Нефтегазосборные сети к.90 - т.вр.41	Диаметр трубопровода – 114х6мм Протяженность трубопровода - 1696,3м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – 4,0 МПа Проектная мощность – 87 м3/сут. УЗА – 2шт.

Назначение - Транспорт сырой нефти и нефтяного (попутного) газа.

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

В административном отношении район работ находится в Тюменской области, Ханты- Мансийском автономном округе (ХМАО-ЮГРА), Ханты-Мансийском районе, на землях Самаровского территориального отдела лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества Нялинского урочища.

Дорожная сеть представлена федеральными автодорогами, внутрипромысловыми автодорогами, эксплуатируемыми круглогодично, дорогами общего пользования, автозимниками и развивается по мере обустройства месторождения.

Проезд к району работ осуществляется от федеральной автодороги «Тюмень – Ханты- Мансийск», съезд с которой расположен в 14,2 км на юго-запад от участка работ, 5,6 км на север от участка работ.

Проезд на территорию месторождения по пропускам.

Ближайший крупный населенный пункт село Лемпино расположен в 38,3 км на юго- запад от участка работ, 29,1 км на запад от участка работ.

2.3 Перечень 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.

Перечень координат характерных точек границ зоны
планируемого размещения

Точка	X	Y
1	964453.01	2762047.62
2	964453.51	2762044.68
3	964454.20	2762040.55
4	964445.28	2762036.05
5	964446.42	2762030.43
6	964450.21	2762011.89
7	964451.00	2762007.98
8	964451.71	2762004.08
9	964450.30	2762003.80
10	964450.97	2761999.77
11	964451.57	2761996.46
12	964423.18	2761992.18
13	964408.73	2761985.64
14	964409.77	2761980.35
15	964412.51	2761966.66
16	964465.10	2761976.99
17	964481.36	2761970.59

18	964481.34	2761970.59
19	964496.27	2761909.78
20	964511.17	2761750.04
21	964515.51	2761701.88
22	964521.28	2761652.57
23	964555.74	2761363.07
24	964557.43	2761348.91
25	964563.13	2761295.00
26	964575.80	2761175.18
27	964596.26	2760985.22
28	964607.01	2760887.77
29	964613.69	2760830.27
30	964614.36	2760831.31
31	964621.47	2760832.34
32	964626.71	2760795.35
33	964618.64	2760795.53
34	964621.10	2760782.43
35	964610.27	2760766.07
36	964579.34	2760719.31
37	964579.34	2760719.30
38	964580.16	2760717.83
39	964584.17	2760714.95
40	964585.40	2760714.08
41	964590.12	2760710.74
42	964626.11	2760680.51
43	964662.13	2760650.18
44	964662.18	2760650.16
45	964662.23	2760650.14
46	964662.27	2760650.09
47	964662.37	2760650.06

48	964662.42	2760650.05
49	964662.48	2760650.02
50	964662.51	2760650.01
51	964662.56	2760650.00
52	964679.31	2760649.06
53	964679.34	2760649.06
54	964682.48	2760639.48
55	964686.58	2760638.75
56	964726.37	2760649.91
57	964724.10	2760658.44
58	964747.33	2760664.58
59	964749.49	2760656.39
60	964750.40	2760652.97
61	964753.48	2760641.36
62	964753.47	2760641.36
63	964758.78	2760621.25
64	964686.86	2760602.38
65	964561.09	2760675.88
66	964559.79	2760676.65
67	964555.51	2760679.13
68	964554.20	2760679.91
69	964523.11	2760698.08
70	964580.63	2760796.48
71	964578.06	2760818.24
72	964524.82	2761290.80
73	964456.49	2761897.26
74	964446.23	2761948.81
75	964421.50	2761943.95
76	964393.65	2761938.48
77	964387.67	2761968.40

78	964385.12	2761981.21
79	964384.32	2761985.17
80	964381.77	2761997.93
81	964375.25	2762031.04
82	964409.56	2762037.02
83	964423.21	2762039.40
84	964431.41	2762040.83
85	964430.98	2762043.55
86	955620.33	2749674.75
87	955635.72	2749671.93
88	955639.67	2749671.21
89	955641.98	2749670.78
90	955643.06	2749670.58
91	955647.08	2749669.85
92	955647.68	2749669.75
93	955651.50	2749669.04
94	955655.60	2749668.29
95	955658.63	2749667.73
96	955673.37	2749665.03
97	955677.89	2749652.34
98	955721.43	2749644.35
99	955721.89	2749644.27
100	955765.92	2749637.31
101	956041.56	2749593.77
102	956055.99	2749582.10
103	956307.08	2749309.39
104	956353.59	2749307.47
105	956355.59	2749303.68
106	956359.30	2749296.58
107	956361.14	2749293.04

108	956363.02	2749289.47
109	956364.88	2749285.92
110	956368.58	2749278.86
111	956375.45	2749265.75
112	956387.43	2749242.86
113	956397.87	2749222.93
114	956377.04	2749212.12
115	956368.59	2749207.72
116	956356.19	2749192.31
117	956349.14	2749183.54
118	956342.97	2749175.90
119	956342.01	2749174.69
120	956338.40	2749170.21
121	956337.53	2749169.12
122	956351.31	2749155.06
123	956327.48	2749132.11
124	956316.50	2749136.96
125	956305.52	2749141.82
126	956303.64	2749142.65
127	956302.58	2749143.12
128	956300.60	2749161.55
129	956320.60	2749186.40
130	956321.55	2749187.58
131	956325.41	2749192.37
132	956326.39	2749193.59
133	956331.97	2749200.52
134	956334.62	2749213.66
135	956337.64	2749217.93
136	956337.02	2749218.47
137	956341.88	2749232.53

138	956360.56	2749242.41
139	956353.02	2749256.79
140	956347.46	2749267.43
141	956343.75	2749274.51
142	956341.90	2749278.05
143	956340.03	2749281.61
144	956338.76	2749284.05
145	956336.32	2749284.15
146	956316.52	2749282.55
147	956302.91	2749285.54
148	956297.27	2749285.76
149	956296.14	2749285.81
150	956039.52	2749564.52
151	956031.46	2749571.05
152	955762.80	2749613.49
153	955718.31	2749620.52
154	955717.84	2749620.59
155	955659.92	2749631.21
156	955655.41	2749643.90
157	955655.36	2749643.91
158	955653.77	2749644.19
159	955646.93	2749645.40
160	955646.07	2749640.61
161	955645.25	2749636.02
162	955643.75	2749627.74
163	955642.44	2749627.99
164	955612.79	2749633.62
165	955615.28	2749647.23
166	955615.36	2749647.59
167	955615.79	2749649.94

168	955616.08	2749651.52
169	955616.80	2749655.45
170	955617.41	2749658.88
1	964453.01	2762047.62

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его 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 9,0334 га.

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

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых

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

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Осуществление мероприятий по сохранению 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 при планировке территории, не предусмотрено.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 22-5064 от 15.09.2022 г.

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия. Сведениями об отсутствии/наличии на территории испрашиваемого земельного участка выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Госкультухрана Югры не располагает.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 12-Исх-7010 от 17.03.2023 г. проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе, НЮ-15.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В целях охраны поверхностных водных объектов устанавливаются водоохранные зоны.

Согласно «Водному кодексу Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, а также п.4 Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водных объектов, утвержденных Постановлением правительства от 10.01.2009 г. РФ № 17.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек и ручьев протяженностью:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранной зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км², устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Река Обь: Водоохранная зона (ВОЗ) – 200 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

Протока Лабытвор: Водоохранная зона (ВОЗ) – 200 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

Река Кедровая: Водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

В границах водоохранных зон согласно ст.65 Водного Кодекса РФ запрещается:

- размещение мест захоронения отходов производства и потребления;
- движение и стоянка транспортных средств, за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- сбор сточных, в том числе дренажных, вод.

Проектируемые площадные объекты располагаются вне водоохранных зон и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов. Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водотоки отсутствует. Вода из поверхностных водотоков на производственные нужды в период строительства не используется.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

-выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

-все отходы защитных материалов, остатки горючесмазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

-после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрены следующие мероприятия:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- благоустройство территории;
- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;
- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;
- запрещается захламление территории строительными отходами;

- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;
- соблюдение требований к накоплению и транспортировке отходов;
- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов;
- снятие и перемещение почвенного слоя почвы в места временного складирования и хранения. Снятие, транспортировка, хранение и восстановление почвенного слоя должно проводиться так, чтобы исключить снижение его качественных показателей, а также его количественных потерь;
- при строительстве опор линий ВЛ почвенно-растительный слой не снимается;
- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;
- устройство водопропусков;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив на трассе отработанных масел и т.п.;
- запрещается не регламентированная охота, рыбная ловля и браконьерство;
- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства виде, для предотвращения возможных процессов заболачивания территории, и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;
- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанесшие урон окружающей среде.

При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горючесмазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

В целях минимизации отрицательного влияния на почвенно-растительный покров проектом предусматривается:

- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- озеленение свободной от застройки территории.
- рекультивация нарушенных земель, в т.ч. технический этап рекультивации, биологический этап рекультивации;
- обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.
- деловую древесину рекомендуется использовать при устройстве лежневых временных дорог, лежневых настилов при пересечении с подземными коммуникациями; утилизация порубочных остатков путем измельчения с использованием машин глубинной подготовки полей в полосе отвода и разбрасывания измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.

Проектом планировки предусмотрены следующие мероприятия по охране животного мира:

- строгое соблюдение границ отведенной территории;
- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;
- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;
- крепление провода на опорах 6 кВ предусматривается при помощи одноцепных натяжных и поддерживающих гирлянд, комплектуемых стеклянными изоляторы типа ПС 70Е и немагнитной спиральной арматурой;
- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды обитания;
- запрет несанкционированной охоты;
- ограждение площадочных объектов;
- возмещение ущерба животному миру.

Также проектом предусмотрены мероприятия по охране рыбных ресурсов:

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период;
- строгое соблюдение технологии строительства переходов по проекту производства работ и ситуационного плана переходов с привязкой к местности основных геодезических знаков;
- закрепление оси трассы на каждой стороне водоема;
- возмещение ущерба рыбным ресурсам.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командноначальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разобшение реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- предупреждение использования открытого огня;

- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).