



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.06.2024

№ 748

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 документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы» постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»,:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение (северная часть). Входная гребенка Дожимной насосной станции №24 id 8262190» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

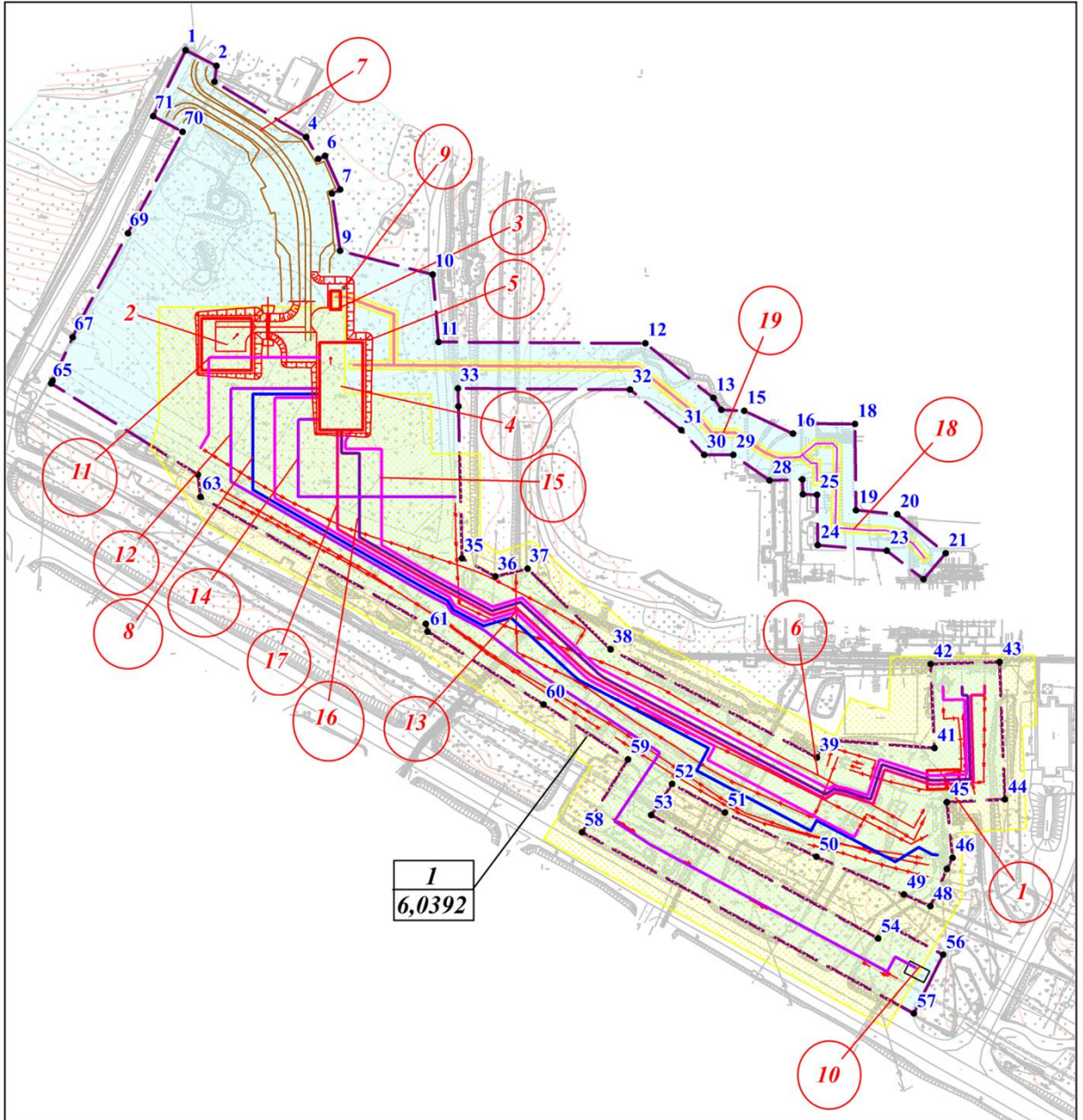
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории
1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:3 000

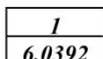


Условные обозначения:

 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

 - граница зоны планируемого размещения линейных объектов

 12 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

 - номер и площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов

 - границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

 - проектируемые линейные объекты

 - номер проектируемого (линейного) объекта

Экспликация зон планируемого размещения проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь_га
1	Самотлорское месторождение (северная часть). Входная гребенка Дожимной насосной станции №24 id 8262190	6.0392

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование_объекта
1	Узел задвижек №1
2	Площадка камеры приема СОД
3	Емкость дренажная V=25 м3
4	Входная гребенка
5	Площадка входной гребенки и камеры приема СОД
6	Демонтаж существующих недействующих ОКС
7	Автомобильная дорога к площадке входной гребенки
8	НГС от точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №1527 до входной гребенки ДНС №24
9	Молниеотвод
10	Узел задвижек (ш.201288)
11	НГС от точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №1523 до входной гребенки ДНС №24
12	НГС от точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2027 до входной гребенки ДНС №24
13	НГС от точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №1983 до входной гребенки ДНС №24
14	НГС от точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №1568 до входной гребенки ДНС №24
15	НГС. Входная гребенка ДНС №24 - ДНС №24. Первая нитка
16	НГС. Входная гребенка ДНС №24 - ДНС №24. Вторая нитка
17	НГС. Входная гребенка ДНС №24 - ДНС №24. Третья нитка
18	Силовой кабель 0,4кВ по существующей эстакаде
19	Силовой кабель 0,4кВ по проектируемой эстакаде

2. 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, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории для объекта «Самотлорское месторождение (северная часть). Входная гребенка Дожимной насосной станции №24» id 8262190» (далее – проектируемый объект) планируется размещение следующих объектов:

нефтегазосборный трубопровод от точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №1523 до входной гребенки ДНС №24;

нефтегазосборный трубопровод от точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2027 до входной гребенки ДНС №24;

нефтегазосборный трубопровод от точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №1527 до входной гребенки ДНС №24;

нефтегазосборный трубопровод от точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №1983 до входной гребенки ДНС №24;

нефтегазосборный трубопровод от точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №1568 до входной гребенки ДНС №24;

нефтегазосборный трубопровод. Входная гребенка ДНС №24-ДНС №24. Первая нитка;

нефтегазосборный трубопровод. Входная гребенка ДНС №24-ДНС №24. Вторая нитка;

нефтегазосборный трубопровод. Входная гребенка ДНС №24-ДНС №24. Третья нитка;

площадка входной гребенки;

площадка камеры приема средств очистки и диагностики;

площадка дренажной емкости;

узел задвижек №1;

автомобильная дорога к площадке входной гребенки.

Проектом предусмотрен демонтаж существующих трубопроводов DN500 протяженностью 400 м, DN400 протяженностью 530 м, DN300 протяженностью 65 м, DN250 протяженностью 1140 м, а также демонтаж следующего оборудования:

демонтируемые задвижки DN500- 13 шт,

демонтируемые задвижки DN400- 11 шт,

демонтируемые задвижки DN250- 5 шт,

демонтируемые задвижки DN150- 2 шт,

демонтируемые задвижки DN100- 2 шт,

демонтируемые задвижки DN50- 4 шт,

демонтируемая камера приема DN250-1шт.

Основные технико-экономические показатели
проектируемого трубопровода*

Таблица 1

Наименование объекта	Характеристика
<p>Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №1523 до входной гребенки ДНС №24</p>	<p>Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси до ДНС№24 Самотлорского месторождения</p>
	<p>Начало трассы – точка врезки в нефтегазопровод DN400; Конец трассы – точка подключения к запорной арматуре на входной гребенке</p>
	<p>Транспортируемая среда – вода+нефть+газ</p>
	<p>Расчетное давление – 4,0МПа</p>
	<p>Протяженность трубопровода – 101,83м</p>
	<p>Транспортируемая среда – вода+нефть+газ</p>
	<p>Площадка входной гребенки</p>
	<p>Площадка камеры приема средств очистки и диагностики</p>
	<p>Площадка дренажной емкости</p>
	<p>Автомобильная дорога к площадке входной гребенки</p>
	<p>категория – IV-н</p>
	<p>протяженность – 137,70 м</p>
<p>Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2027 до входной гребенки ДНС №24</p>	<p>Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси до ДНС№24 Самотлорского месторождения</p>
	<p>Начало трассы – точка врезки в нефтегазопровод DN500 Конец трассы – точка подключения к запорной арматуре на входной гребенке</p>

Наименование объекта	Характеристика
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Расчетное давление – 4,0МПа
	Протяженность трубопровода – 562,81м
Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №1527 до входной гребенки ДНС №24	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси до ДНС№24 Самотлорского месторождения
	Начало трассы – точка врезки в нефтегазопровод DN150
	Конец трассы – точка подключения к запорной арматуре на входной гребенке
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Расчетное давление – 4,0МПа
	Протяженность трубопровода – 501,52м
Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №1983 до входной гребенки ДНС №24	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси до ДНС№24 Самотлорского месторождения
	Начало трассы – точка врезки в нефтегазопровод DN400
	Конец трассы – точка подключения к запорной арматуре на входной гребенке
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Расчетное давление – 4,0МПа
Протяженность трубопровода – 427,46м	
Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки в нефтегазопровод с	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта

Наименование объекта	Характеристика
куста скважин №1568 до входной гребенки ДНС №24	газожидкостной смеси до ДНС№24 Самотлорского месторождения
	Начало трассы – точка врезки в нефтегазопровод DN500 Конец трассы – точка подключения к запорной арматуре на входной гребенке
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Расчетное давление – 4,0МПа
	Протяженность трубопровода – 128,03м
	Нефтегазосборный трубопровод. Входная гребенка ДНС №24-ДНС №24. Первая нитка
Начало трассы – точка подключения к запорной арматуре на входной гребенке; Конец трассы – точка подключения к существующей запорной арматуре DN500	
Транспортируемая среда – вода+нефть+газ	
Расчетное давление – 4,0МПа	
Протяженность трубопровода – 476,96м	
Узел задвижек №1	
Нефтегазосборный трубопровод. Входная гребенка ДНС №24-ДНС №24. Вторая нитка	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси до ДНС№24 Самотлорского месторождения
	Начало трассы – точка подключения к запорной арматуре на входной гребенке;

Наименование объекта	Характеристика
	Конец трассы – точка подключения к существующей запорной арматуре DN500
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Расчетное давление – 4,0МПа
	Протяженность трубопровода – 472,07м
Нефтегазосборный трубопровод. Входная гребенка ДНС №24-ДНС №24. Третья нитка	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси до ДНС№24 Самотлорского месторождения
	Начало трассы – точка подключения к запорной арматуре на входной гребенке;
	Конец трассы – точка подключения к существующей запорной арматуре DN500
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Расчетное давление – 4,0МПа
Протяженность трубопровода – 478,70м	

* Характеристики проектируемого объекта подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

Проектные решения, предусмотренные при выполнении проектной документации, представлены комплексом мероприятий, направленных на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности.

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 проектирования расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Тюменской области, на территории Самотлорского месторождения (северная часть).

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нижневартовского территориального отдела - лесничества (Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, квартал №114), на землях промышленности.

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

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

Номер точки	X	Y
1	997412.69	4426321.19
2	997404.73	4426336.60
3	997396.77	4426335.61
4	997368.91	4426381.37
5	997357.98	4426387.34
6	997359.47	4426390.82
7	997342.56	4426398.27
8	997340.56	4426394.30
9	997311.71	4426398.27
10	997299.79	4426444.54
11	997265.84	4426447.39
12	997265.22	4426550.59
13	997237.73	4426584.53
14	997231.75	4426588.52
15	997231.26	4426599.96
16	997219.83	4426624.33
17	997224.80	4426630.06
18	997224.55	4426655.16
19	997181.28	4426655.67
20	997179.17	4426676.32
21	997159.65	4426700.44
22	997146.46	4426689.37
23	997160.88	4426671.08
24	997163.62	4426636.65
25	997189.00	4426636.27
26	997189.24	4426629.30
27	997196.70	4426629.05
28	997196.20	4426612.64
29	997209.13	4426594.49
30	997209.13	4426580.06
31	997221.57	4426568.62
32	997241.96	4426543.02
33	997242.57	4426457.13
34	997233.48	4426457.40
35	997156.99	4426459.09
36	997147.84	4426475.87
37	997151.81	4426491.80
38	997111.27	4426533.31
39	997056.81	4426636.28
40	997065.65	4426640.00
41	997061.66	4426694.85
42	997103.82	4426692.98
43	997104.93	4426727.29
44	997035.81	4426730.03
45	997034.44	4426701.06
46	997006.46	4426703.90
47	997000.84	4426701.10
48	996982.09	4426692.84
49	996987.92	4426679.64
50	997006.90	4426636.02
51	997029.21	4426590.38
52	997043.55	4426564.01
53	997027.96	4426553.57
54	996965.80	4426666.73
55	996973.13	4426670.71
56	996957.72	4426699.18
57	996928.13	4426684.64
58	997019.26	4426519.02
59	997055.94	4426542.02
60	997083.55	4426499.86
61	997120.10	4426442.03
62	997124.09	4426441.05
63	997188.00	4426328.64
64	997199.18	4426327.40
65	997244.91	4426254.19
66	997246.22	4426254.82

67	997268.29	4426264.90
68	997275.81	4426268.32
69	997320.55	4426292.42

70	997371.53	4426319.69
71	997379.48	4426305.01
72	997412.56	4426321.19

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

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения объекта.

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

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 6,0392 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 (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объектов.

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

Согласно Заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО - Югры на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый

государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта необходимо предусмотреть благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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

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

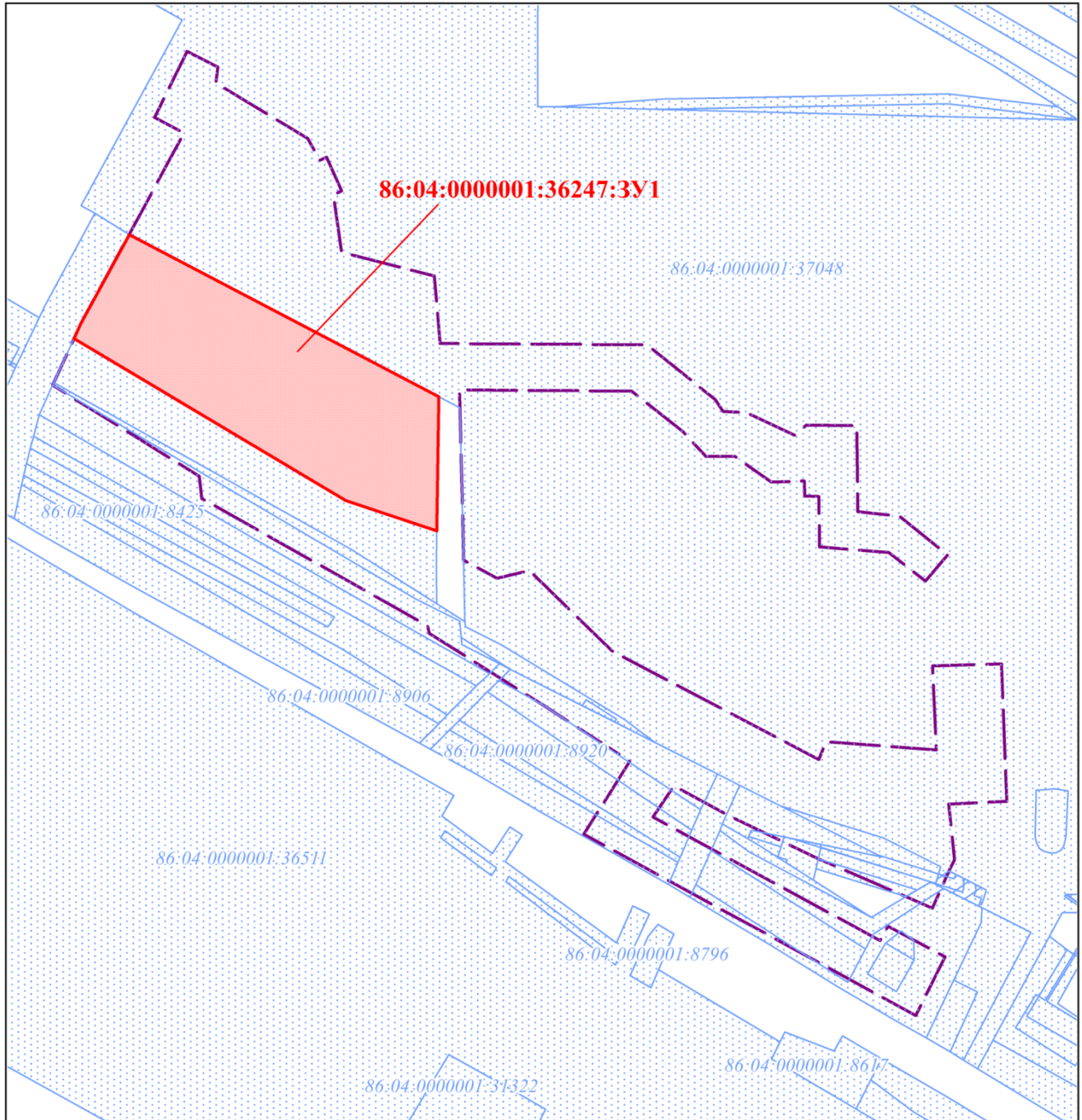
В проектной документации необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории
1. Проект межевания территории. Графическая часть
1.1. Чертеж межевания территории

Масштаб 1:3000



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных, или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000001:36247:3У1 (Входная гребенка Дожимной насосной станции №24)	1-6	86:04:0000001:36247	1,2122	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

Итого к отводу:	1,2122			
-----------------	--------	--	--	--

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Входная гребенка Дожимной насосной станции №24									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	138	--	0,0176 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	162	К	1,1946 / 155	-	-	1,1946 /155	-
Итого:					1,2122 / 155	-	-	1,1946 /155	-
Всего:					1,2122 / 155	-	-	1,1946 /155	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные	114	162	К	4К2Е2ОС1Б1П	190	4	0.3	-	-	130

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 4

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
--	--	--	--	--	--	--	--

Объекты лесного семеноводства

Таблица 5

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
--	--	--	--	--	--	--	--

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-------	-------------	--------------------------------	----------------	------------------------	----------------------	-------------------	-------

		(при наличии)					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	114	138	Трасса коммуникаций	–	–

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 7

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

В проекте межевания отсутствуют образуемые земельные участки из участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута.

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ п/п	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:36247:3У1, площадь 1,2122 га		
1	997320.56	4426292.42
2	997239.05	4426446.83
3	997171.72	4426445.78
4	997186.98	4426400.40
5	997268.30	4426264.89
6	997275.81	4426268.32

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территорий, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Номер точки	X	Y
1	997412.69	4426321.19
2	997404.73	4426336.60
3	997396.77	4426335.61
4	997368.91	4426381.37
5	997357.98	4426387.34
6	997359.47	4426390.82
7	997342.56	4426398.27
8	997340.56	4426394.30
9	997311.71	4426398.27
10	997299.79	4426444.54
11	997265.84	4426447.39
12	997265.22	4426550.59
13	997237.73	4426584.53
14	997231.75	4426588.52
15	997231.26	4426599.96
16	997219.83	4426624.33
17	997224.80	4426630.06
18	997224.55	4426655.16
19	997181.28	4426655.67
20	997179.17	4426676.32
21	997159.65	4426700.44
22	997146.46	4426689.37
23	997160.88	4426671.08
24	997163.62	4426636.65
25	997189.00	4426636.27
26	997189.24	4426629.30
27	997196.70	4426629.05
28	997196.20	4426612.64
29	997209.13	4426594.49
30	997209.13	4426580.06
31	997221.57	4426568.62
32	997241.96	4426543.02
33	997242.57	4426457.13
34	997233.48	4426457.40
35	997156.99	4426459.09
36	997147.84	4426475.87
37	997151.81	4426491.80
38	997111.27	4426533.31
39	997056.81	4426636.28
40	997065.65	4426640.00
41	997061.66	4426694.85
42	997103.82	4426692.98

43	997104.93	4426727.29	58	997019.26	4426519.02
44	997035.81	4426730.03	59	997055.94	4426542.02
45	997034.44	4426701.06	60	997083.55	4426499.86
46	997006.46	4426703.90	61	997120.10	4426442.03
47	997000.84	4426701.10	62	997124.09	4426441.05
48	996982.09	4426692.84	63	997188.00	4426328.64
49	996987.92	4426679.64	64	997199.18	4426327.40
50	997006.90	4426636.02	65	997244.91	4426254.19
51	997029.21	4426590.38	66	997246.22	4426254.82
52	997043.55	4426564.01	67	997268.29	4426264.90
53	997027.96	4426553.57	68	997275.81	4426268.32
54	996965.80	4426666.73	69	997320.55	4426292.42
55	996973.13	4426670.71	70	997371.53	4426319.69
56	996957.72	4426699.18	71	997379.48	4426305.01
57	996928.13	4426684.64	72	997412.56	4426321.19

2.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Для образуемых земельных участков из земель лесного фонда в соответствии с подпунктом 1 пункта 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливается вид разрешенного использования «Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 8

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	1,2122	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых