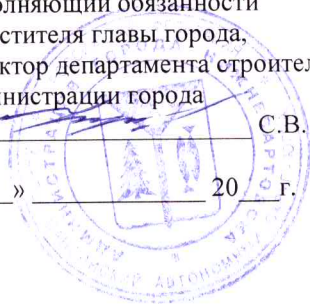


Согласовано:

Исполняющий обязанности
Заместителя главы города,
директор департамента строительства
администрации города

«___» _____ 20__ г. С.В. Чеботарёв

«___» _____ 20__ г.



Утверждаю:

Генеральный директор
Общества с ограниченной ответственностью
«Низневартовские коммунальные системы»

«___» _____ 20__ г. А.Н. Боков

«___» _____ 20__ г.



Задание на проектирование.

Наименование мероприятия:

Реконструкция существующих сетей водоснабжения Ду \geq 600 мм

(в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)

(п. 1.1.1 таблицы 5.1 приложения 5 к концессионному соглашению от 29 июля 2020г. в отношении централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем муниципального образования город Нижневартовск, между муниципальным образованием город Нижневартовск, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Обществом с ограниченной ответственностью «Низневартовские коммунальные системы» и Ханты-Мансийским автономным округом-Югрой)

На основании инвестиционной программы ООО «Низневартовские коммунальные системы по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нижневартовск на 2020-2023годы» утверждённой Приказом №33-Пр-87 от 17.09.2020г.

3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения:
- пункта 3.1.1.6 «Проектно-изыскательские работы реконструкция сетей водоснабжения Ду \geq 600мм.».

Проверено:

Исполняющий обязанности Заместителя главы города,
директора заместителя главы города, директора департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города

«___» _____ 20__ г. С.А. Лях



Директор Муниципального казенного учреждения
«Управление капитального строительства города Нижневартовск»

«___» _____ 20__ г. И.П. Силецкий

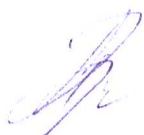


1.	Основание для проектирования	Инвестиционная программа по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нижневартовск на 2020-2023годы» утверждённой Приказом №33-Пр-87 от 17.09.2020г.
2.	Застройщик, заказчик проекта	ООО "Нижневартовские коммунальные системы" 628609, г. Нижневартовск, ул. М. Жукова, д. 53
3.	Географическое расположение Объекта	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, г.Нижневартовск
4.	Вид строительства	Реконструкция
5.	Источник финансирования	Собственные средства
6.	Исходно-разрешительная документация и технические условия на подключение к инженерным сетям	<u>Предоставляется заказчиком:</u> 1. Технические условия. 2. Ситуационная схема реконструируемого участка водопроводной сети
7.	Стадийность проектирования	<u>Двухстадийное проектирование:</u> Проектная документация («П») Рабочая документация («Р»)
8.	Генеральная проектная организация	По результатам конкурсной процедуры
9.	Субподрядные организации	Определяются проектной организацией по согласованию с Заказчиком
10.	Сроки выполнения работ	1 этап: 1. Инженерно-геодезические изыскания 2. Инженерно-геологические изыскания 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания 4. Инженерно-экологические изыскания 5. Проектная документация стадии "П" 2 этап: 1. Проектная документация стадии "Р" 2. Прохождение государственной экспертизы
11.	Требования по выполнению инженерных изысканий	Выполнить: Инженерно-геодезические изыскания; Инженерно-геологические изыскания; Инженерно-гидрометеорологические изыскания Инженерно-экологические изыскания Для получения положительного заключения государственной экспертизы изыскания выполнить в объёме, необходимом для разработки проектно-сметной документации, в соответствии с требованиями действующих норм и правил Российской Федерации
12.	Особые условия строительства	Грунты – определить на основании инженерно-геологических изысканий
13.	Выделение очередей и пусковых комплексов	1. Определить проектом. 2. Согласовать с заказчиком
14.	Основные технико-экономические показатели объекта (назначение, мощность, производительность, пропускная способность)	Разработать проект переустройства существующих водопроводных сетей. 1. Разработать проект переустройства сетей объединенного противопожарного питьевого водопровода на участках: 2. - от ВК (724) до ВК-У14/5; - от ВК-У14/5 до ВК-У3/4; - от ВК-У14/16 до ВК-У14/12; - от ВК-У14/12 до ВК-У14/11; - от ВК-У14/11 до ВК-У14/10 в сторону ВК-У14/9; 2. Диаметр существующего переустраиваемого водопровода: Ду=820мм. Диаметр проектируемых сетей на участках принять: Ду=800мм. 3. Протяженность определить в процессе проектирования. 4. Способ прокладки определить проектом с применением новых и новейших технологий. 5. Материал трубопровода определить проектом. 6. Все технологические данные определить проектом. 7. Выполнить восстановление нарушенного благоустройства территории.

		8. Проектом также предусмотреть ремонт существующих водопроводных колодцев (камер) и замену запорной арматуры.
15.	Требования к конструкциям и оборудованию	1. В конструкциях применить высококачественные износостойчивые, материалы в соответствии с требованиями ГОСТов, СНиПов, технических регламентов применительно к данному объекту. 2. Качество применяемых материалов и оборудования должно соответствовать ГОСТу и иметь соответствующие сертификаты, в т.ч. гигиенические
16.	Требования к архитектурно-планировочным и конструктивным решениям	Основные проектные решения проектная организация согласовывает с заказчиком
17.	Режим работы производства	Режим работы – круглогодично, круглосуточно
18.	Требования к охране окружающей среды	Техническая документация должна: - обеспечить соблюдение санитарных правил и нормативов в соответствии с действующими в РФ федеральными законами и отраслевыми нормативными документами; - предусмотреть минимальное количество газообразных выбросов; - предусмотреть максимальную утилизацию всех видов отходов
19.	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	В соответствии с действующими нормами РФ
20.	Требования к режиму безопасности и производственной гигиены	В соответствии с действующими нормами, стандартами и техническими регламентами Российской Федерации, а также с учётом требований постановления Правительства РФ от 15.02.2011 № 73
21.	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Выполнить раздел «Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности» в соответствии с действующими нормативными документами, в т.ч.: - СП 6.13130.2009 «Система противопожарной защиты»; - ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - ФЗ от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»
22.	Требования по составу и содержанию проектной и рабочей документации	1. Проектная документация разрабатывается в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», ГОСТ Р 21.101-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации», а также с учетом требований Федеральных законов от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании», и ст.47,48 Градостроительного кодекса Российской Федерации. СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения", СП 399.1325800.2018 - "Системы водоснабжения и канализации наружные из полимерных материалов. Правила проектирования и монтаж. 2. Рабочую документацию выполнить в объеме требований в соответствии с приказом Минрегиона РФ от 02.04.2009 №108 и ГОСТ Р 21.101-2020, стандартов СПДС.
23.	Требования к составу сметной документации	1. На основании разработанных ведомостей объемов строительно-монтажных работ, ведомостей оборудования, разработать раздел «Смета на строительство», который должен быть выполнен в полном объеме в соответствии приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. N 421/пр "Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации", утвержденным техническим заданием. 2. При определении сметной стоимости необходимо руководствоваться действующими сметными нормами и правилами. 3. Сметная документация должна быть составлена в базисном уровне цен 2001 г. (редакция 2014 г.) с переводом в текущий уровень цен базисно-индексным методом согласно норм с учетом всех лимитированных затрат на: • зимнее удорожание, • временные здания и сооружения, с учетом возвратных сумм, • страхование строительных рисков,

		<ul style="list-style-type: none"> • проведение торгов, • пусконаладочные работы, • непредвиденные расходы, <p>4. Предельная стоимость объекта не должна превышать лимитов в утвержденной инвестиционной программе.</p>
24.	Требования к определению сметной стоимости	Сметную документацию разработать в программе ГРАНД-СМЕТА в базисном уровне цен, с переводом в текущий уровень цен базисно-индексным методом, согласно ФЕР
25.	Характеристика объема выполняемых работ	<p>1. Выполнить комплекс инженерных изысканий.</p> <p>2. Выполнить проектную документацию.</p> <p>3. Прохождение государственной экспертизы.</p> <p>4. Выполнить проектную документацию стадии «Р».</p>
26.	Требования к согласованию проектной и сметной документации, и к прохождению экспертиз	<p>Проектно-сметную документацию согласовать:</p> <p>1. С заинтересованными службами в соответствии с действующим законодательством;</p> <p>2. Сопровождение (защита проектных решений) в организациях государственной экспертизы до получения положительного заключения (при необходимости).</p> <p>3. После устранения замечаний в проектной и сметной документации, выявленных в ходе разработки, согласования, экспертизы и утверждения, выполнить согласование рабочей документации с Заказчиком, со всеми инженерными службами города, Управлением Архитектуры и Градостроительства департамента строительства Администрации г. Нижневартовска.</p>
27.	Количество экземпляров проектной документации	Проектную документацию передать заказчику в 4 экз. на бумажных носителях (переплет), 1 экз. на магнитном носителе в формате разработки «AutoCAD», «Word», «Excel» и отдельный экземпляр документации в формате «PDF»

Начальник ПТО



В.Н. Лазарева

Согласовано:

Исполняющий обязанности
Заместителя главы города,
директор департамента строительства
администрации города

С.В. Чеботарёв

«___»

20

г.

Утверждаю:

Генеральный директор
Общества с ограниченной ответственностью
«Нижневартовские коммунальные системы»
А.Н. Боков

«___»

20

г.



Задание на проектирование.

Наименование мероприятия:

Реконструкция сетей водоснабжения 150 мм < Ду < 600 мм

(в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)

(п.1.1.2 таблицы 5.1 приложения 5 к концессионному соглашению от 29 июля 2020г. в отношении централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем муниципального образования город Нижневартовск, между муниципальным образованием город Нижневартовск, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Обществом с ограниченной ответственностью «Нижневартовские коммунальные системы» и Ханты-Мансийским автономным округом-Югрой)

На основании инвестиционной программы ООО «Нижневартовские коммунальные системы по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нижневартовск на 2020-2023годы» утверждённой Приказом №33-Пр-87 от 17.09.2020г.

3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения:
- пункта 3.1.2.7 «Проектно-изыскательские работы реконструкция сетей водоснабжения 150мм < Ду < 600мм.».

Проверено:

Исполняющий обязанности Заместитель главы города,
директора департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города

С.А. Лях



Директор Муниципального казенного учреждения
«Управление капитального строительства города Нижневартовск»

И.П. Силецкий



1.	Основание для проектирования	Инвестиционная программа по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нижневартовск на 2020-2023годы ООО «Нижневартовские коммунальные системы, утверждённая Приказом №33-Пр-87 от 17.09.2020г.
2.	Застройщик, заказчик проекта	ООО "Нижневартовские коммунальные системы" 628609, г. Нижневартовск, ул. М. Жукова, д.53
3.	Географическое расположение Объекта	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, г.Нижневартовск
4.	Вид строительства	Реконструкция
5.	Источник финансирования	Собственные средства
6.	Исходно-разрешительная документация и технические условия на подключение к инженерным сетям	<u>Предоставляется заказчиком:</u> 1. Технические условия. 2. Ситуационная схема реконструируемого участка водопроводной сети.
7.	Стадийность проектирования	<u>Однотайпное проектирование:</u> Рабочая документация («Р»)
8.	Генеральная проектная организация	По результатам конкурсной процедуры
9.	Субподрядные организации	Определяются проектной организацией по согласованию с Заказчиком
10.	Сроки выполнения работ	1 этап: 1. Инженерно-геодезические изыскания 2. Инженерно-геологические изыскания 3. Проектная документация стадии "Р" 2 этап: 1. Прохождение экспертизы достоверности определения сметной стоимости строительства.
11.	Требования по выполнению инженерных изысканий	Выполнить: Инженерно-геодезические изыскания; Инженерно-геологические изыскания Изыскания выполнить в объёме, необходимом для разработки рабочей документации, в соответствии с требованиями действующих норм и правил Российской Федерации
12.	Особые условия строительства	Грунты – определить на основании инженерно-геологических изысканий
13.	Выделение очередей и пусковых комплексов	1. Определить проектом. 2. Согласовать с заказчиком
14.	Основные технико-экономические показатели объекта (назначение, мощность, производительность, пропускная способность)	Разработать проект переустройства существующих водопроводных сетей. 1. Разработать проект переустройства сетей объединенного противопожарного питьевого водопровода на участках: - от У16/56 до ВК У-13а/4; - переключение жилых домов №87 и 85 по ул. Нефтяников. - от УТ-2-58 до ЦТП-5 (9/2); - от ВК-У3/4 до существующего водопровода; - от точки врезки в техподполье ж/дома по ул. Мира №70 (20 стр.) до ТК-24; - от УТ-3 - УТ-4 - УТ-5 - УТ-6 до ж/д 11 (ул. Др. Народов, 16); 2. Диаметр существующего переустраиваемого водопровода на участках - От Ду=159мм до Ду=325мм. Диаметр проектируемых сетей на участках принять проектом без уменьшения пропускной способности и условного диаметра существующего трубопровода. 3. Протяженность определить в процессе проектирования. 4. Способ прокладки определить проектом с применением новых и новейших технологий. 5. Материал трубопровода определить проектом. 6. Все технологические данные определить проектом. 7. Выполнить восстановление нарушенного благоустройства территории. 8. Проектом также предусмотреть ремонт существующих водопроводных колодцев (камер) и замену запорной арматуры.
15.	Требования к конструкциям и оборудованию	1. В конструкциях применить высококачественные износостойчивые, материалы в соответствии с требованиями ГОСТов, СНиПов, технических регла-

		ментов применительно к данному объекту. 2. Качество применяемых материалов и оборудования должно соответствовать ГОСТу и иметь соответствующие сертификаты, в т.ч. гигиенические
16.	Требования к архитектурно-планировочным и конструктивным решениям	Основные проектные решения проектная организация согласовывает с заказчиком
17.	Режим работы производства	Режим работы – круглогодично, круглосуточно
18.	Требования к охране окружающей среды	Техническая документация должна: - обеспечить соблюдение санитарных правил и нормативов в соответствии с действующими в РФ федеральными законами и отраслевыми нормативными документами; - предусмотреть минимальное количество газообразных выбросов; - предусмотреть максимальную утилизацию всех видов отходов
19.	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	В соответствии с действующими нормами РФ
20.	Требования к режиму безопасности и производственной гигиены	В соответствии с действующими нормами, стандартами и техническими регламентами Российской Федерации, а также с учётом требований постановления Правительства РФ от 15.02.2011 № 73
21.	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	В соответствии с действующими нормами РФ
22.	Требования по составу и содержанию проектной и рабочей документации	1. Проектная документация разрабатывается в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», ГОСТ Р 21.101-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации», а также с учетом требований Федеральных законов от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании», и ст.47,48 Градостроительного кодекса Российской Федерации. СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения", СП 399.1325800.2018 - "Системы водоснабжения и канализации наружные из полимерных материалов. Правила проектирования и монтаж. 2. Рабочую документацию выполнить в объеме требований в соответствии с приказом Минрегиона РФ от 02.04.2009 №108 и ГОСТ Р 21.101-2020, стандартов СПДС.
23.	Требования к составу сметной документации	1. На основании разработанных ведомостей объемов строительно-монтажных работ, ведомостей оборудования, разработать раздел «Смета на строительство», который должен быть выполнен в полном объеме в соответствии приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. N 421/пр "Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации", утвержденным техническим заданием. 2. При определении сметной стоимости необходимо руководствоваться действующими сметными нормами и правилами. 3. Сметная документация должна быть составлена в базисном уровне цен 2001 г. (редакция 2014 г.) с переводом в текущий уровень цен базисно-индексным методом согласно норм с учетом всех лимитированных затрат на: • зимнее удорожание, • временные здания и сооружения, с учетом возвратных сумм, • страхование строительных рисков, • проведение торгов, • пусконаладочные работы, • непредвиденные расходы, 4. Предельная стоимость объекта не должна превышать лимитов в утвержденной инвестиционной программе.

24.	Требования к определению сметной стоимости	Сметную документацию разработать в программе ГРАНД-СМЕТА в базисном уровне цен, с переводом в текущий уровень цен базисно-индексным методом, согласно ФЕР
25.	Характеристика объема выполняемых работ	1.Выполнить комплекс инженерных изысканий 2.Выполнить проектную документацию «Р». 3. Прохождение экспертизы достоверности определения сметной стоимости строительства.
26.	Требования к согласованию проектной и сметной документации, и к прохождению экспертиз	Рабочую документацию согласовать: 1. С заинтересованными службами в соответствии с действующим законодательством; 2. Сопровождение (защита проектных решений) в организации сметной экспертизы до получения положительного заключения (при необходимости). Основание: статья 760 Гражданского кодекса РФ. 3. После устранения замечаний в проектной и сметной документации, выявленных в ходе разработки, согласования, экспертизы и утверждения, выполнить согласование рабочей документации с Заказчиком, со всеми инженерными службами города, Управлением Архитектуры и Градостроительства Администрации г. Нижневартовска.
27.	Количество экземпляров проектной документации	Рабочую документацию передать заказчику в 4 экз. на бумажных носителях (переплет), 1 экз. на магнитном носителе в формате разработки «AutoCAD», «Word», «Excel» и отдельный экземпляр документации в формате «PDF»

Начальник ПТО



В.Н. Лазарева

Согласовано:

Исполняющий обязанности
Заместителя главы города,
директор департамента строительства
администрации города

С.В. Чеботарёв

«___» _____ 20__ г.

Утверждаю:

Генеральный директор
Общества с ограниченной ответственностью
«Нижневартовские коммунальные системы»
А.Н. Боков

«___» _____ 20__ г.



Задание на проектирование.

Наименование мероприятия:

Реконструкция сетей водоснабжения Ду≤150 мм

(в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)

(п.1.1.3 таблицы 5.1 приложения 5 к концессионному соглашению от 29 июля 2020г. в отношении централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем муниципального образования город Нижневартовск, между муниципальным образованием город Нижневартовск, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Обществом с ограниченной ответственностью «Нижневартовские коммунальные системы» и Ханты-Мансийским автономным округом-Югрой)

На основании инвестиционной программы ООО «Нижневартовские коммунальные системы по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нижневартовск на 2020-2023годы» утверждённой Приказом №33-Пр-87 от 17.09.2020г.

3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения:

- пункта 3.1.3.21 «Проектно-изыскательские работы реконструкция сетей водоснабжения Ду≤150мм.».

Проверено:

Исполняющий обязанности Заместителя главы города,
директора департамента
жилищно-коммунального хозяйства администрации
города

С.А. Лях



Директор Муниципального казенного учреждения
«Управление капитального строительства города
Нижневартовск»

И.П. Силецкий



1.	Основание для проектирования	Инвестиционная программа по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нижневартовск на 2020-2023годы, утверждённая Приказом №33-Пр-87 от 17.09.2020г.
2.	Застройщик, заказчик проекта	ООО "Нижневартовские коммунальные системы" 628609, г. Нижневартовск, ул. М. Жукова, д.53
3.	Географическое расположение Объекта	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, г.Нижневартовск
4.	Вид строительства	Реконструкция
5.	Источник финансирования	Собственные средства
6.	Исходно-разрешительная документация и технические условия на подключение к инженерным сетям	<u>Предоставляется заказчиком:</u> 1. Технические условия. 2. Ситуационная схема реконструируемого участка водопроводной сети.
7.	Стадийность проектирования	<u>Одностадийное проектирование:</u> Рабочая документация («Р»)
8.	Генеральная проектная организация	По результатам конкурсной процедуры
9.	Субподрядные организации	Определяются проектной организацией по согласованию с Заказчиком
10.	Сроки выполнения работ	1 этап: 1. Инженерно-геодезические изыскания 2. Инженерно-геологические изыскания 3. Проектная документация стадии "Р" 2 этап: Прохождение экспертизы достоверности определения сметной стоимости строительства.
11.	Требования по выполнению инженерных изысканий	Выполнить: Инженерно-геодезические изыскания; Инженерно-геологические изыскания Изыскания выполнить в объёме, необходимом для разработки рабочей документации, в соответствии с требованиями действующих норм и правил Российской Федерации
12.	Особые условия строительства	Грунты – определить на основании инженерно-геологических изысканий
13.	Выделение очередей и пусковых комплексов	1. Определить проектом. 2. Согласовать с заказчиком
14.	Основные технико-экономические показатели объекта (назначение, мощность, производительность, пропускная способность)	Разработать проект переустройства существующих водопроводных сетей. 1. Разработать рабочую документацию на переустройства сетей объединенного противопожарного питьевого водопровода на участках: -переключение жилого дома №23 по ул. 60 лет Октября; - от ТК-16А-5 до кам.ТК-16А-6 по ул. Омской; - д.6 до д.12, от камеры ТК-16-17 до дома 12а и от камеры ТК-16-11 до дома 20; - от кам. ТК-16А-6 до т.А по ул. Омская; - от ТК-15 до противотуберкулезного диспансера (д/с43) по ул. Мира №74б (43 стр.) - от ТК-15 до ж/дома по ул. Мира №74а (21стр.); - от ж/д по ул. Чапаева 5б до ж/д по ул. Чапаева 5а; - от УТ-44 до ж/д №34 (д/с №77 "Эрудит" по ул. Интернациональная, 45а); - от УТ 3 до ж/д по ул.60 лет Октября 47; - от УТ 1 до ж/д по ул. Чапаева 7в; - от точки врезки в тех. подполье ж/д 1 (Др.Народов,6) до д/с №73 "Снежана" (по ул. Др. Народов, 12); - от УТ-6 до д/с 29 (д/с №61 по ул. Др. Народов, 14а);

		<ul style="list-style-type: none"> - от УТ-5 до д/с 29 (д/с №62 ул. Др. Народов, 146); - от точки врезки в тех. подполье ж/д 28 (Др. Народов, 8) до задвижек в тех. подполье вставки 23 (Др. Народов, 8а); - от УТ-4 до ж/д 21 (ул. Др. Народов, 10); - от ТК-7 до ТК-6; - от ТК-6 до ТК-5; - от ТК-4 до ж/дома по ул. Мира №64а (12 стр.); - от УТ 4 ж/д по ул. Чапаева 7б; - от УТ44 до ж/д20 (Дзержинского, 25); <p>2. Диаметр существующего переустраиваемого водопровода на участках Ду=76мм, Ду=89мм, Ду=108мм, Ду=159мм, Ду=219мм.</p> <p>Диаметр проектируемых сетей на участках принять проектом без уменьшения пропускной способности и условного диаметра существующего трубопровода.</p> <p>3. Протяженность определить в процессе проектирования.</p> <p>4. Способ прокладки определить проектом с применением новых и новейших технологий.</p> <p>5. Материал трубопровода определить проектом.</p> <p>6. Все технологические данные определить проектом рабочей документации</p> <p>7. Выполнить восстановление нарушенного благоустройства территории.</p> <p>8. Проектом также предусмотреть ремонт существующих водопроводных колодцев (камер) и замену запорной арматуры.</p>
15.	Требования к конструкциям и оборудованию	<p>1. В конструкциях применить высококачественные износостойчивые, материалы в соответствии с требованиями ГОСТов, СНИПов, технических регламентов применительно к данному объекту.</p> <p>2. Качество применяемых материалов и оборудования должно соответствовать ГОСТу и иметь соответствующие сертификаты, в т.ч. гигиенические</p>
16.	Требования к архитектурно-планировочным и конструктивным решениям	Основные проектные решения проектная организация согласовывает с заказчиком
17.	Режим работы производства	Режим работы – круглогодично, круглосуточно
18.	Требования к охране окружающей среды	<p>Техническая документация должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить соблюдение санитарных правил и нормативов в соответствии с действующими в РФ федеральными законами и отраслевыми нормативными документами; - предусмотреть минимальное количество газообразных выбросов; - предусмотреть максимальную утилизацию всех видов отходов
19.	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	В соответствии с действующими нормами РФ
20.	Требования к режиму безопасности и производственной гигиены	В соответствии с действующими нормами, стандартами и техническими регламентами Российской Федерации, а также с учётом требований постановления Правительства РФ от 15.02.2011 № 73
21.	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	В соответствии с действующими нормами РФ
22.	Требования по составу и содержанию проектной и рабочей документации	<p>1. Проектная документация разрабатывается в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», ГОСТ Р 21.101-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации», а также с учетом требований Федеральных законов от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании», и ст.47,48 Градостроительного кодекса Российской Федерации. СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения", СП 399.1325800.2018 - "Системы водоснабжения и канализации наружные из полимерных материалов. Правила проектирования и монтаж.</p> <p>2. Рабочую документацию выполнить в объеме требований в соответствии с приказом Минрегиона РФ от 02.04.2009 №108 и ГОСТ Р 21.101-2020, стандар-</p>

		тов СПДС.
23.	Требования к составу сметной документации	<p>1. На основании разработанных ведомостей объемов строительно-монтажных работ, ведомостей оборудования, разработать раздел «Смета на строительство», который должен быть выполнен в полном объеме в соответствии приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. N 421/пр "Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации", утвержденным техническим заданием.</p> <p>2. При определении сметной стоимости необходимо руководствоваться действующими сметными нормами и правилами.</p> <p>3. Сметная документация должна быть составлена в базисном уровне цен 2001 г. (редакция 2014 г.) с переводом в текущий уровень цен базисно-индексным методом согласно норм с учетом всех лимитированных затрат на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зимнее удорожание, • временные здания и сооружения, с учетом возвратных сумм, • страхование строительных рисков, • проведение торгов, • пусконаладочные работы, • непредвиденные расходы, <p>4. Предельная стоимость объекта не должна превышать лимитов в утвержденной инвестиционной программе.</p>
24	Требования к определению сметной стоимости	Сметную документацию разработать в программе ГРАНД-СМЕТА в базисном уровне цен, с переводом в текущий уровень цен базисно-индексным методом, согласно ФЕР
25.	Характеристика объема выполняемых работ	<p>1.Выполнить комплекс инженерных изысканий</p> <p>2.Выполнить проектную документацию «Р».</p> <p>3. Прохождение экспертизы достоверности определения сметной стоимости строительства.</p>
26.	Требования к согласованию рабочей и сметной документации	<p>Рабочую документацию согласовать:</p> <p>1. С заинтересованными службами в соответствии с действующим законодательством;</p> <p>2. Выполнить согласование рабочей документации с Заказчиком, со всеми инженерными службами города, Управлением Архитектуры и Градостроительства департамента строительства Администрации г. Нижневартовска.</p>
27.	Количество экземпляров рабочей документации	Рабочую документацию передать заказчику в 4 экз. на бумажных носителях (переплет), 1 экз. на магнитном носителе в формате разработки «AutoCAD», «Word», «Excel» и отдельный экземпляр документации в формате «PDF»

Начальник ПТО



В.Н. Лазарева