

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:

**Строительство станции УФО**

**(в том числе проектно-изыскательских и строительно-монтажные работы)**

(п. 2.1.1. таблицы 5.1. приложения 5 к концессионному соглашению от 29 июля 2020 г 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. пункт 2.2. «Строительство станции ультрафиолетового обеззараживания (разработка проектной документации, прохождение экспертиз, строительство)» период реализации - 2020-2021г.

Проверено:

Заместитель главы города, директор департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города

М.А. Коротаев

Директор Муниципального казенного учреждения «Управление капитального строительства города Нижневартовск»

И.П. Силецкий

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования (содержание)
1	Основание для проектирования	Инвестиционная программа ООО "Нижневартовские коммунальные системы" по развитию централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нижневартовск на 2020-2023 годы
2	Источник финансирования	Инвестиционная программа ООО "Нижневартовские коммунальные системы"
3	Цель работы	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Строительство станции ультрафиолетового обеззараживания на площадке ВОС-2 ООО «Нижневартовские коммунальные системы».
4	Выполнения работ	1 этап: 1. Инженерно-геодезические изыскания; 2. инженерно-геологические изыскания; 3. инженерно-экологические изыскания; 4. инженерно-гидрометеорологические изыскания; 2 этап: 1. Проектная документация стадии "П" 3 этап: 1. Прохождение государственной экспертизы; 2. Проектная документация стадии "Р".
5	Застройщик, заказчик проекта	ООО "Нижневартовские коммунальные системы" 628609, г. Нижневартовск, ул. Жукова, д.53
6	Месторасположение объекта	г. Нижневартовск, территория существующих водопроводных очистных сооружений ВОС-2.
7	Вид строительства	Новое строительство.
8	Стадийность проектирования	Двухстадийное проектирование: Проектная документация («П») Рабочая документация («Р»)
9	Краткая характеристика объекта, в том числе мощность и производительность.	Проектная производительность сооружений ВОС-2 – 93 000 м <sup>3</sup> /сут (I очередь – 43 000 м <sup>3</sup> /сут, II очередь – 50 000 м <sup>3</sup> /сут).
10	Режим работы	Круглосуточный, круглогодичный.
11	Исходные данные	1. Градостроительный план земельного участка; 2. Технические условия подключения к инженерным коммуникациям.
12	Необходимость выделения этапов строительства и пусковых комплексов	Не требуется.
12	Особые условия к выполнению проекта	Реализация мероприятий по проектируемой документации будет происходить на действующих водопроводных очистных сооружениях в границах отведённого земельного участка ВОС-2.
13	Состав и виды работ, выполняемые подрядчиком	1. Инженерные изыскания: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания. 1.2. Инженерно-геологические изыскания. 1.3. Инженерно-экологические изыскания. 1.4. Гидрометеорологические изыскания. 2. Разработать стадию Проектная документация. Проектную документацию разработать в соответствии с действующими законодательными, нормативными правовыми и нормативными документами и Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». 3. Получение положительного заключения государственной экспертизы.



		<p>4. Разработать стадию Рабочая документация. Рабочую документацию разработать на основании Проектной документации, получившей положительное заключение государственной экспертизы, в соответствии с ГОСТ Р 21.101-2020. «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 23.06.2020 №282-ст). Материалы и оборудование, определенное проектом должно быть согласовано с Заказчиком.</p> <p>5. Разработка и согласование с Заказчиком «Основных проектных решений проведения работ на действующем объекте без остановки технологического процесса работы ВОС-2».</p>
14	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"> <li>• зимнее удорожание,</li> <li>• временные здания и сооружения, с учетом возвратных сумм,</li> <li>• страхование строительных рисков,</li> <li>• проведение торгов,</li> <li>• пусконаладочные работы,</li> <li>• непредвиденные расходы,</li> </ul> <p>1. Предельная стоимость объекта должна соответствовать утвержденной инвестиционной программе</p> <p>2. Сметную документацию разработать в программе ГРАНД-СМЕТА в базисном уровне цен, с переводом в текущий уровень цен базисно-индексным методом, согласно ФЕР</p>
15	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	<p>Архитектурно-планировочные решения принимать в соответствии с технологическими требованиями, предъявляемыми к процессу, учесть проектом удобство и доступность обслуживания сооружений, оборудования и сетей.</p> <p>Основные проектные решения проектная организация согласовывает с заказчиком.</p>
16	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 строительной, сметной и экологической экспертиз до получения положительного заключения (при необходимости). Основание: статья 760 Гражданского кодекса РФ.</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 и со всеми инженерными службами города, Управлением Архитектуры и Градостроительства Администрации г. Нижневартовска.</p>
17	Количество экземпляров документации,	<p>Проектную документацию передать заказчику в 4 экз. на бумажных носителях (переплет), 1 экз. на магнитном носителе в формате</p>

	для передачи Заказчику	разработки «AutoCAD», «Word», «Excel», «Гранд-Смета» и отдельный экземпляр документации в формате «PDF».
--	------------------------	--

Начальник ПТО



В.Н. Лазарева