

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор

ООО «Нижевартовские коммунальные системы»

А.Н. Боков

2021 год

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ «Реконструкция вторичного отстойника №6 ОСК ООО «Нижевартовские коммунальные системы»»**

Перечень основных данных и требований.	Содержание основных данных и требований.
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	ООО «Нижевартовские коммунальные системы» Юридический адрес: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, улица Маршала Жукова, дом 53 Почтовый адрес: 628609, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, улица Маршала Жукова, дом 53 ИНН 3661078386 КПП 860301001 Тел. (с кодом): 8(3466) 44-78-10 Факс (с кодом): 8(3466) 44-77-00 Электронная почта: <a href="mailto:nvks@nvks.ru">nvks@nvks.ru</a> Банковские реквизиты: р/с №407 028 107 003 700 016 50 Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) «ПОВОЛЖСКИЙ» к/с №301 018 100 000 000 009 17 БИК 043 601 917
2. Основание для проведения работ	Инвестиционная программа ООО «Нижевартовские коммунальные системы» на развитие централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нижневартовск на 2020-2023 годы
3. Наименование и местоположение объекта	Наименование: Реконструкция вторичного отстойника №6 ОСК ООО «Нижевартовские коммунальные системы» Местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, ул. Индустриальная, 121
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	«Реконструкция вторичного отстойника №6 ОСК согласно рабочей документации шифр 8923-6
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	1. Реконструкция вторичного отстойника №6. Согласно проектной документации 8923-6, выполненной АО «Май Проект».
7. Режим работы производства	Круглосуточно.

Перечень основных данных и требований.	Содержание основных данных и требований.
8. Состав и виды работ, выполняемых заказчиком	1. Передача объекта для производства работ. 2. Передача рабочей документации на объект. 3. Осуществление контроля за производством работ 4. Приёмка выполненных работ и исполнительной документации 5. Оказание помощи в оформлении документов для открытия ордера на земельные работы и прочих разрешений.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	1. Получение от Заказчика проектной документации. 2. Оформление и получение разрешения на производство земляных работ. 3. До начала работ разработка и согласование с Заказчиком и, при необходимости, с заинтересованными службами города проектов производства работ. 4. Приобретение материалов и оборудования для производства работ в строгом соответствии с проектной документацией 5. Производство работ по реконструкции вторичного отстойника №6 с монтажом оборудования илососа согласно рабочей документации шифр 8923-6 с ежедневным ведением журнала производства работ (скрытые работы выполнять в присутствии представителя Заказчика с составлением соответствующего акта). 6. Устранение замечаний, выявленных при производстве работ, по требованию Заказчика 7. Обеспечение порядка на строительной площадке и прилегающей территории. 8. Обеспечение безопасности труда на строительной площадке, безопасности строительных работ для окружающей среды и населения 9. По окончании работ благоустройство участков выполнения работ с закрытием разрешения на производство земляных работ 10. Обеспечение охраны строительной площадки и сохранность объекта до приёмки его Заказчиком. 11. Сдача Заказчику выполненных работ и исполнительной документации с соблюдением сроков в соответствии с договором
10. Требования к используемым материалам, гарантийные требования	Применяемые материалы и оборудование должны быть новыми изготовлены не ранее 2021 года (которые не были в употреблении, в ремонте, которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).  Применяемые материалы и оборудование должны иметь документы, подтверждающие их качество, в том числе сертификаты качества и/или декларации о соответствии, паспорта.  Подрядчик не вправе ссылаться на некачественность приобретенных им у третьего лица материалов и оборудования для выполнения работы.  Гарантийный срок на выполненные работы составляет 5 (пять) лет с момента подписания акта выполненных работ.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Подрядчик предоставляет в адрес заказчика для согласования проект производства работ, ведёт ежедневно журнал производства работ.



Перечень основных данных и требований.	Содержание основных данных и требований.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	По письменному направлению Заказчика, Подрядчик выполняет необходимые согласования для получения разрешения на производство земляных работ, на частичное (или полное) закрытие проезжей части автомобильных дорог и пешеходных тротуаров для обеспечения производства работ.
13. Требования к технологическим решениям	Согласно рабочей документации 8923-6, выполненной АО «Май Проект»
14. Исходные данные для выполнения работ	Техническое задание, рабочая документация 8923-6, выполненная АО «Май Проект».
15. Требования к сметной документации	Сметный расчет предоставляется Заказчиком в составе передаваемой документации.
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с требованиями действующего законодательства.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Согласно рабочей документации 8923-6, выполненной АО «Май Проект»
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	<p>1. Строительно-монтажные работы производить в пределах земельных участков в соответствии с разрешением на производство земляных работ. В случае расширения зоны производства работ произвести дополнительные согласования с заинтересованными службами.</p> <p>2. О всех дополнительных требованиях третьих лиц, подразделений администрации города и сетевых компаний, возникающих в процессе производства строительно-монтажных работ, Подрядная организация обязана проинформировать Заказчика до начала работ по их реализации и только после согласования Заказчиком.</p>
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Обеспечение устойчивой и бесперебойной работы в течение срока эксплуатации (в соответствии с технической документацией и изготовителя).
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	В соответствии с требованиями действующего законодательства
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Не требуется
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	С даты заключения договора до 30 «июня» 2022 года
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется
24. Порядок сдачи и приемки результатов выполненных работ	<p>Сдача и приемка результатов выполненных работ осуществляется и оформляется путем подписания Сторонами Актов выполненных работ (формы КС №2, КС №3).</p> <p>Обязательным условием при приемке работ является предоставление исполнительной документации (3 экз.) согласно РД-11-02-2006, РД-11-05-2007, в составе которой в том числе должны быть следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общий журнал работ;</li> <li>- акты освидетельствования скрытых работ;</li> </ul>

Перечень основных данных и требований.	Содержание основных данных и требований.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- исполнительные схемы монтажа оборудования;</li> <li>- сертификаты на использованные материалы и оборудование, копии паспортов;</li> <li>- товарные (товарно-транспортные) накладные на приобретенное оборудование, использованное в процессе производства работ;</li> <li>- фото/видеоматериал;</li> <li>- акты проведения входного контроля на использованные материалы;</li> </ul>
25. Гарантийные требования	<p>Гарантийный срок на выполненные работы составляет <b>5 (пять) лет</b> с даты подписания акта приемочной комиссии выполненных работ Заказчиком.</p> <p>Если в гарантийный срок обнаружатся дефекты, допущенные по вине Подрядчика, препятствующие нормальной эксплуатации объекта, то Подрядчик обязан устранить данные дефекты за свой счет в установленный Заказчиком срок. При этом срок гарантии продлевается на время устранения дефектов.</p> <p>Гарантия качества распространяется на все конструктивные элементы и выполненные Работы.</p>
26. Требования к режиму безопасности и гигиене труда	<p>1. Работы должны выполняться в соответствии с требованиями пожарной безопасности, охраны труда, промышленной санитарии, промышленной безопасности.</p> <p>До начала Работ работники Подрядчика обязаны пройти вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности в ООО «Нижневартковские коммунальные системы».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- иметь соответствующие допуски и разрешения для выполнения работ, а также аттестованный персонал из числа инженерно-технические работники и рабочих;</li> <li>- обеспечивать своих работников средствами индивидуальной защиты, в соответствии с действующими нормами и правилами по охране труда;</li> <li>- обеспечить соблюдение работниками Подрядчика и нести ответственность за выполнение ими на объекте ООО «Нижневартковские коммунальные системы», следующих локальных нормативных актов ООО «Нижневартковские коммунальные системы», действующих на территории и объектах ООО «Нижневартковские коммунальные системы», инструкций по охране труда, правил внутреннего распорядка, противопожарной безопасности, внутри объектового и пропускного режима, экологической безопасности.</li> <li>- О действии указанных актов ООО «Нижневартковские коммунальные системы». предварительно сообщает Подрядчику.</li> </ul>
27. Дополнительные требования и особые условия	<p>Перед началом производства работ утвердить руководством Заказчика график их выполнения.</p> <p>По окончании работ техническую (исполнительную) документацию на выполненные работы сдать в группу капитального строительства Заказчика.</p> <p>Демонтированные части при производстве работ подрядчиком вывозятся подрядчиком своими силами на территорию Заказчика с составлением акта приёма-передачи.</p> <p>Подрядчик обеспечивает соблюдение требований рабочей документации, СП, СНиПов, ГОСТов, ТУ, регламентирующих порядок выполнения работ и устанавливающие требования к тем или иным работам.</p> <p>Подрядчик получает разрешение на производство работ с оформлением акта-допуска на участке инженерных сетей, выполняет</p>



Перечень основных данных и требований.	Содержание основных данных и требований.
	<p>организационные мероприятия по ОТ и ТБ при производстве работ на действующих коммуникациях и сооружениях предприятия.</p> <p>Подрядчик предоставляет сертификаты соответствия, паспорта качества на устанавливаемое оборудование и материалы.</p> <p>Подрядчик в соответствии с действующим законодательством должен иметь выданные саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность возводимого сооружения.</p> <p>Подрядчик должен обеспечивать уборку территории стройплощадки и пятиметровой прилегающей зоны.</p> <p>В случае необходимости, по требованию органа местного самоуправления, Подрядчик должен оборудовать строительную площадку, выходящую на городскую территорию, пунктами очистки или мойки колес транспортных средств на выездах.</p> <p>Подрядчиком должны быть установлены информационные щиты с указанием наименования объекта, названия заказчика, исполнителя работ (подрядчика, генподрядчика), фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.</p>

Ведущий инженер

группы капитального строительства

Заместитель технического директора

по инвестициям и развитию



С.В. Гуленко

В.Н. Лазарева