



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение функций подрядчика по выполнению строительно-монтажных работ по объекту:
«Внедрение наилучших доступных технологий удаления грубодисперсных примесей из сточных вод
(техническое перевооружение решеток очистных сооружений канализации с установкой стержневых
решеток грабельного типа, шнекового транспортера и пресса для уплотнения и обезвоживания отходов
на 1-ой очереди очистных сооружений канализации г. Пензы (выпуск №1 в р. Суру))»

№ п/п	Перечень основных данных и требований Заказчика	Обоснование
1	Заказчик	<p>ООО «Горводоканал» Почтовый адрес: 440031, г. Пенза, ул. Кривоозерье, 24 ИНН 5836623790 ОГРН 1065836023714 Р/С 40702810048000000206 Отделение №8624 Сбербанка России г. Пенза К/с 30101810000000000635 БИК 45655635 Главный управляющий директор Ю.О. Ильин действует на основании доверенности «248 от 15.11.2019 г. Тел.: +7(5412)20-96-20, факс:+7(8412)34-60-75 e-mail: vodokanal-pnz@gvkpenza.ru</p>
2	Основание для проведения работ	Инвестиционная программа ООО «Горводоканал» по повышению энергетической экологической эффективности на 2014-2023 гг.
3	Местоположение объекта	Очистные сооружения канализации ООО «Горводоканал» г. Пенза, ул. Совхозная, 27А
4	Источник финансирования	В счет платы за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС)
5	Предмет контракта	<p>Функции подрядчика на выполнение СМР в соответствии с рабочей документацией АО «МАЙ ПРОЕКТ» шифр 2020/10-438 (разделы АС, ТХ, ЭМ, СМ), в том числе монтаж давальческого оборудования Заказчика:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Затвор щитовой поверхностный ЗЩЛдсЭк 1600.2000.4300 - 8 шт.; 2. Решетка грабельного типа в комплекте с ШУ и ВПУ. РТО 1600.2000.850.8 – 4 шт.; 3. Конвейер винтовой в комплекте с ШУ и ВПУ. ЭВК 2-200-12,5-4-1 - 1 шт.; 4. Пресс винтовой промывочный в комплекте с ШУ. ЭВПВ 2-220-500 – 1 шт.; 5. АВР-2-350 УХЛ (Вводная панель с АВР) – 1 шт.; 6. ШУ-СУН-4-230 УХЛ2 (Панель упр. Технологическим оборудованием) – 1 шт.; 7. ВРУ1Т-350-218 УХЛ2 (Распределительная панель) – 1 шт.; 8. ШУТП-2-400 УХЛ1 – 1 шт.;
3	Характер строительства	Техническое перевооружение


4	Способ строительства	Подрядный
5	Объём работ	Объём работ устанавливается в соответствии с представленными сметными расчётами, по единичным расценкам ТЕР 2001 г. (приложение №1 к Техническому заданию). Отступление от проектно-сметной документации возможно произвести только по согласованию с Заказчиком и Проектной организацией, выполнившей проект.
6	Цель и назначение работ	Завершение строительно-монтажных работ на данном объекте для последующего ввода в эксплуатацию.
8	Функции исполнителя, виды и объёмы работ	<p style="text-align: center;"><u>Функции исполнителя</u></p> <p>Исполнитель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организует работу на Объекте и осуществляет управление строительством. 2. Обеспечивает своевременное устранение дефектов и недоделок, выявленных при приемке отдельных видов работ, конструктивных элементов Объекта, а также в период Гарантийной эксплуатации Объекта. 3. По требованию Заказчика отчитывается о ходе и объёмах выполненных работ и перечисленных подрядным и иным организациям средствах. 4. Осуществляет контроль за целевым использованием денежных средств. 5. Несет ответственность за нецелевое использование денежных средств. 6. При проведении проверок предоставляет Заказчику все необходимые документы и информацию по строительству Объекта, в том числе платежные документы, финансовую отчетность и другие документы, подтверждающие целевое использование денежных средств. 7. Дает разъяснения по техническим и финансовым вопросам контролирующим органам. 8. Осуществляет иные функции, предусмотренные в заключенном договоре подряда. 9. Ставит в известность Заказчика о готовности к выполнению работ за 3-и дня до их начала.
9	Сроки выполнения работ:	В соответствии с календарным планом, согласованным Заказчиком, при подписании договора
10	Основные требования к выполнению работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение функций подрядчика должно осуществляться в соответствии с: <ul style="list-style-type: none"> – «Положением о заказчике при строительстве объектов для государственных нужд на территории РФ», утв. Постановлением Госстроя России №58 от 08.06.2001 г. - другим действующим Российским законодательством в предметной области проводимого конкурса. 2. Выполненные работы по капитальному строительству сооружений повторного использования промывной воды и обезвоживания осадка на ОСВ площадка «Кирпичная» Первомайский р-н, г. Пенза должны соответствовать требованиям действующих нормативных документов Российской Федерации. 3. Выполнение строительно-монтажных, электромонтажных и сантехнических работ должно осуществляться в соответствии действующих нормативных документов Российской Федерации 4. Примененные строительные конструкции, детали, изделия и пр. должны соответствовать ГОСТам, стандартам, иметь сертификаты соответствия. 5. Подрядная организация должна производить работы только на строительной площадке. 6. Допуск на строительную площадку производится только при наличии полученного у Заказчика пропуска на сотрудников и личного паспорта. 7. Проводимые работы должны быть безопасны для населения. 8. При производстве строительных работ: <ul style="list-style-type: none"> - должны соблюдаться мероприятия по охране труда и технике безопасности. - должна быть обеспечена защита окружающей среды. 9. Работы на объекте должны быть выполнены в объеме и сроки, предусмотренные договором подряда. 10. Технический надзор за соблюдением технологий, объёмов, сроков и качества работ осуществляют представители Заказчика, назначенные приказом. 11. После окончания работ представителем заказчика производится осмотр выполненных работ с составлением акта. 12. Подрядная организация должна выполнить и сдать Заказчику <i>исполнительную документацию</i>: <ul style="list-style-type: none"> - проект производства работ (ППР со штампом «Исполнено» и подписью ответственного лица, заполненные акт-допуск и наряд); - выданные Заказчиком пропуска на вход на строительную площадку; - счета-фактуры на приобретённые и использованные материалы и оборудование; - технические условия, инструкции, сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей,


		<p>применяемых при производстве работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - акты об освидетельствовании скрытых работ и акты о промежуточной приёмке отдельных конструкций, исполнительные схемы; - акты об индивидуальных испытаниях смонтированного оборудования; - общий журнал работ и другая документация, предусмотренная строительными нормами и правилами;
11	Требования к применяемым материалам и изделиям	В соответствии с нормативными документами: ГОСТ, иметь сертификаты соответствия и качества.
12	Требования к благоустройству площадки	Не допускать захламленности мусором строительной площадки, соблюдать порядок и дисциплину на объекте.
13	Требования к окружающей территории	Не допускать разрушения существующих подъездных дорог, проездов. После производства работ произвести расчистку дорог и проездов
14	Гарантийные обязательства	<p>1. Гарантийный срок эксплуатации объекта по выполненным объемам работ устанавливается в течение 5 лет с момента приемки работ.</p> <p>2. Устранение всех обнаруженных в ходе эксплуатации объектов недостатков в выполненных работах в течение гарантийного срока производится Подрядчиком своими силами и за свой счет.</p>
15	Порядок оплаты	Оплата фактически выполненных работ производится Заказчиком на основании актов приёмки выполненных работ по унифицированной форме КС-2 и справки стоимости выполненных работ и затрат по унифицированной форме КС-3, подписанных Заказчиком и Подрядчиком.

Технический директор _____  А.С. Наголюк

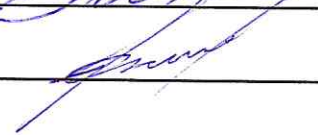
Зам. технического директора по развитию _____  А.А. Аулов

Начальник ОКС и инвестиций _____  Е.А. Колбанова

Главный технолог _____  А.А. Флягин

Начальник цеха ОСК _____  Н.Н. Казаков

Главный энергетик _____  А.В. Лесогорский

Начальник отдела АСУИВТ _____  В.А. Соколов