

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:
 Технический директор
 АО «Тамбовские коммунальные системы»

«__» _____ 201_г.

«__» _____ 201_г. А.М. Никитин

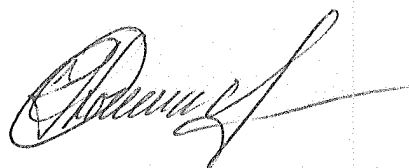
Техническое задание:

Выполнение строительно –монтажных работ по реконструкции насосной станции 3-го подъёма 6-го водозаборного узла в районе д. 79 «Д» по ул. Рылеева.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	1	2
1	Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	АО «Тамбовские коммунальные системы» Адрес местонахождения: 392000, г. Тамбов, ул. Тулиновская, 5 Адрес для корреспонденции в Российской Федерации (с индексом): 392000, г Тамбов, ул. Тулиновская, 5 Тел./факс 8 (4752) 700-700 ИНН 6832041909 КПП 683201001 Расчетный счет N 40702810861000104878 ОТДЕЛЕНИЕ N8594 СБЕРБАНКА РОССИИ Г. ТАМБОВА кор.счет N 30101810800000000649 БИК 046850649
2	Основание для проведения работ	Инвестиционная программа АО «Тамбовские коммунальные системы» на 2016 г.
3	Наименование и местоположение объекта	Насосная станция 3-го подъёма 6-го водозаборного узла по ул. Рылеева, в районе д. 79 «Д».
4	Источник финансирования	Собственные средства АО «Тамбовские коммунальные системы».
5	Цель и назначение работ	Оптимизация работы насосной станции в части энергосбережения. Улучшение качества оказываемых услуг населению.
6	Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Водоснабжение северной части города Тамбова. Производительность – 40000 м ³ /сут.; год ввода в эксплуатацию постройки – 1993 г.; резервуары чистой воды 10000 м ³ – 3 шт. Установленное насосное оборудование: – насосный агрегат 1Д1600-90а (Q=1450 м ³ /ч, H=75 м) с электродвигателями типа А4-400КК-4УЗ (N=400 кВт, n=1450 об./мин, U=6 кВ, I=47 А, cosφ=0,87, η=94,3%) – 4 шт.; – насосный агрегат 1Д800-57 (Q=800 м ³ /ч, H=75 м) с электродвигателем типа А4-400КК-4УЗ (N=200 кВт, n=1450 об./мин, U=6 кВ, I=27 А, cosφ=0,86, η=91,7%) – 1 шт.
7	Режим работы производства	Режим работы – круглосуточно, круглогодично.
8	Состав работ	Согласно разработанной проектно-сметной документации
9	Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Строительно-монтажные работы: - реконструкция насосной станции; - устройство комплектных трансформаторных подстанций; - демонтаж, монтаж оборудования; - пуско-наладочные работы.

10	Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	согласно проектной документации
12	Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Все решения, принимаемые, в ходе выполнения работ согласовываются с Заказчиком и оформляются надлежащим образом в виде писем, протоколов и актов, дополнительных соглашений.
13	Требования к техническим решениям	Технологические решения должны соответствовать, проектно-сметной документации, требованиям экологических, санитарно-гигиенических и других норм, действующих на территории РФ и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.
14	Исходные данные для выполнения работ	Проектно – сметная документация
17	Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно - планировочным решениям	Согласно проектно-сметной документации, ГОСТа и сертификата качества.
19	Технические требования к технологическому оборудованию	Согласно проектно-сметной документации
22	Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Приобретения машин и механизмов февраль-апрель 2017 г. Строительно-монтажные работы - май-июль 2017 г.; Пуско-наладочные работы: август 2017 г.
24	Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Акта выполненных работ по форме КС-2, КС-3. Акта на скрытые работы. Журнал производства работ. Расчет стоимости материала. Копии счетов-фактур, либо товарные накладные с кассовыми чеками на приобретение материалов. Исполнительные схемы на монтируемые инженерные коммуникации Паспорта и сертификаты на поставляемое оборудование и используемый материал
26	Дополнительные требования и особые условия	Все изменения согласовываются с заказчиком.

Начальник ОРИ и УКС
АО «Тамбовские коммунальные системы»



А.Н. Кочетков