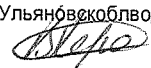


УТВЕРЖДАЮ:
Технический директор
ООО "Ульяновскоблводоканал"

В.Е.Хорошилов.
" " " 2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя
ООО "Ульяновскоблводоканал"

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	ООО "Ульяновскоблводоканал" Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновский областной водоканал» Юр.адрес:433508, Российская Федерация, Ульяновская область, г.Димитровград, д. 150, этаж 2. почт.адрес: 433508 РФ, Ульяновская обл. г.Димитровград, ул. Куйбышева, 150 ИНН/КПП 7728778215/732901001 р/с 40702810369000003641 в Ульяновском отделении № 8588 ПАО СБЕРБАНК г.Ульяновск БИК 047308602 к/с 30101810000000000602 тел 8-84235-2-68-93 Главный управляющий директор: Мухин Михаил Александрович действует на основании доверенности №115 от 18.06.2018г
2. Основание для проведения работ	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя
3. Наименование и местоположение объекта	КНС-213 (Промышленная, д.83)
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и значение работ	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	1 тепловычислитель, 2 расходомера 2 термопреобразователя 2 преобразователя давления
7. Режим работы	08.00-17.00
8. Состав работ	Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	1.Проект узла учета тепловой энергии и теплоносителя. 2.Согласование проекта узла учета тепловой энергии и теплоносителя. 3.Преобретение и поставка оборудования 4.Монтаж участков Ду-50 с шаровыми кранами. 5.Монтаж и пуско-наладка тепловычислителя. 6.Монтаж и пуско-наладка 2х расходомеров на подающий и обратный трубопровод тепловой сети. 7.Монтаж и пуско-наладка 2х термопреобразователей на подающий и обратный трубопровод тепловой сети. 8.Монтаж и пуско-наладка 2х преобразователей давления на подающий и обратный трубопровод тепловой сети. 9.Монтаж кабельной линии. 10.Допуск узла учета тепловой энергии и теплоносителя
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки - заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Гарантийный срок обслуживания — 1год
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	По согласованию с заказчиком
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	По согласованию с заказчиком
13. Требования к технологическим решениям	По согласованию с заказчиком
14. Исходные данные для выполнения работ	Техническое задание

15. Требования к сметной документации	Обоснование применяемых расценок
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующих норм и правил РФ
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	Отсутствуют
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Отсутствуют
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Согласно действующих норм и правил РФ, СНиП
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Отсутствуют
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Отсутствуют
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	До 20-го числа каждого месяца
23. Требования по согласованию проектной документации	Отсутствуют
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Акты о приемке выполненных работ.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Два экземпляра
26. Дополнительные требования и особые условия	Работы выполнить с соблюдением требований "Правил охраны труда и технической безопасности"
27. Условия оплаты	В течении 30-и дней с даты подписания актов выполненных работ

Исполнитель: Энергетик

Баюсов.А.В.