Техническое задание.

на выполнение работ по текущему ремонту узла учёта тепловой энергии и

теплоносителя в здании поликлиники № 2 на станции Сызрань,

расположенном по адресу: г. Сызрань, ул. Октябрьская, д.3

Заказчик: ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара.

Адрес объекта: Поликлиника № 2 (на ст. Сызрань 1) г.Сызрань, ул. Октябрьская, 3

Виды работ:

1) Демонтаж существующего узла учёта тепловой энергии;

2) Монтаж узла учёта тепловой энергии на основании согласованной проектной документации 17-2023-УУТЭ-АТС «Проект узла тепловой энергии и теплоносителя»;

3) Получение акта ввода в эксплуатацию коммерческого узла тепловой энергии.

Работы производить в соответствии с нормативными документами:

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115;

СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;

ГОСТ 21.602-2003: Правилам выполнения эксплуатационной документации;

ГОСТ 21.408-93: Правилам выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов;

ГОСТ 2.701-2008: Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению;

ГОСТ 21.404-85: Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах;

ГОСТ 21.110-95: СПДС «Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов»;

- ГОСТ Р21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».

Результат работ:

* Демонтаж существующего узла учёта тепловой энергии и передача демонтированного узла Заказчику по акту приема-передачи;
* Генподрядчик гарантирует наличие всех необходимых документов и разрешений для проведения работ по монтажу узла учёта тепловой энергии.
* Монтаж узла учёта тепловой энергии должен выполняться на основании согласованной проектной документации 17-2023-УУТЭ-АТС «Проект узла тепловой энергии и теплоносителя;
* Ввод в эксплуатацию коммерческого узла тепловой энергии.