



Утверждаю

Ио технического директора  
МГУП «Тираспольэнерго»

Горбунова Т.Л.  
2023г

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

По объекту: **Проектирование наружных сетей горячего водоснабжения, от модульной котельной, расположенной по адресу:  
г. Слободзея, пер. Больничный, 1 до фундаментов зданий объектов ГУ «Слободзейская центральная районная больница»**

| № п/п | Наименование основных данных и требований                                    | Содержание   |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Данные о Заказчике:<br>(Наименование предприятия, юрид. адрес, телефон)      | МГУП «Тираспольэнерго»<br>3300 г. Тирасполь, ул. Шутова,3,тел.93124  |
| 2.    | Назначение и местоположение объекта:<br>(характеристика объекта и его адрес) | Строительство сетей ГВС к объектам ГУ «Слободзейская ЦРБ», согласно Инвестиционной программе МГУП «Тираспольэнерго» на 2023г   |
| 3.    | Вид строительства:(новое, реконструкция, расширение)                         | Новое строительство  |
| 4.    | Основание для проектирования:<br>(Указ, приказ, распоряжение и т.п.)         | Мероприятие, финансируемое из Инвестиционной программы МГУП «Тираспольэнерго» на 2023 г.   |
| 5.    | Исходные данные для проектирования:  | 1. Объекты ГУ «Слободзейская ЦРБ» подключаемые к ГВС:<br>- 5-ти этажный главный корпус;<br>- 3-х этажный главный корпус;<br>- 2-х этажный корпус взрослого инфекционного отделения;<br>- 2-х этажный корпус детского инфекционного отделения;<br>- здание пищеблока.<br>Количество койко-мест-195<br>Количество суток в месяц пользованием ГВС – 31 день<br>Количество точек по корпусам по ГВС - 249<br>2. Нагрузки по ГВС к корпусам ГУ «Слободзейская ЦРБ» рассчитать проектом. |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | <p>3. Точка подключения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по ГВС (подающий трубопровод) - надземный полипропиленовый трубопровод диаметром 63мм возле модульной котельной №9;</li> <li>- по циркуляции ГВС – надземный полипропиленовый трубопровод диаметром 50мм возле модульной котельной №9.</li> </ul> <p>4. Общая протяженность проектируемых сетей ГВС (подающего и циркуляционного трубопровода) от точки врезки до корпусов ГУ «Слободзейская ЦРБ» порядка 700 метров, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- надземных порядка 150 метров</li> <li>- подземных порядка 550 метров</li> </ul> <p>5. Материал по подающему и циркуляционному трубопроводу ГВС – полипропилен для ГВС. Проектом предусмотреть теплоизоляцию трубопроводов ГВС.</p> |
| 6. | Инженерные изыскания: (топографо-геодезические, инженерно-геологические изыскания и др.) | Выполнить топогеодезическую съемку М 1:500   |
| 7. | Стадийность проектирования:  | Разделы проекта<br>ТС–тепловые сети;<br>ТС/АС–архитектурно-строительная часть, тепловой сети;  |
| 8. | Особые условия, которые необходимо предусмотреть при проектировании:                     | <p>1.Согласование проекта со всеми заинтересованными организациями и регистрация проекта в службе Государственного надзора МЮ ПМР выполняется подрядчиком.</p> <p>2. Проектом предусмотреть авторский надзор, не превышающий 2% от стоимости проектных работ.</p>  |

Зам. начальника ПТО



Филипенко А.В.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПМР

**МЕЖРАЙОННОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ТИРАСТЕПЛОЭНЕРГО»**

MD-3300, ПМР, г. Тирасполь, ул. Шутова, 3, тел. (533) 9-31-24, E-mail: tiraste@mail.ru

22.11.2023 №01-11/3047и Генеральному директору МГУП «Тирастеплоэнерго»  
Ищенко О.М.

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 2085**

на подключение к сетям горячего водоснабжения (ГВС) объекты ГУ «Слободзейская  
центральная районная больница», по пер. Больничный, 1 г. Слободзея

1. Адрес объекта: пер. Больничный, 1 г. Слободзея.
2. Объекты ГУ «Слободзейская ЦРБ» подключаемые к ГВС:
  - 5-ти этажный главный корпус;
  - 3-х этажный главный корпус;
  - 2-х этажный корпус взрослого инфекционного отделения;
  - 2-х этажный корпус детского инфекционного отделения;
  - здание пищеблока.Количество койко-мест-195  
Количество суток в месяц пользованием ГВС – 31 день  
Количество точек по корпусам по ГВС - 249
3. Нагрузки по ГВС к корпусам ГУ «Слободзейская ЦРБ» рассчитать проектом.
4. Точка подключения:
  - по ГВС (подающий трубопровод) - надземный полипропиленовый трубопровод диаметром 63мм возле модульной котельной №9;
  - по циркуляции ГВС – надземный полипропиленовый трубопровод диаметром 50мм возле модульной котельной №9.
5. Материал по подающему и циркуляционному трубопроводу ГВС – полипропилен для ГВС. Проектом предусмотреть теплоизоляцию трубопроводов ГВС.
6. Работы по проектированию и прокладке тепловой сети должны выполнять специализированные организации, имеющие разрешение на выполнение данных работ, полученное в установленном порядке.
7. Проект разработать в соответствии с действующими нормами и правилами. Проект перед началом работ в обязательном порядке согласовать с МГУП «Тирастеплоэнерго» и всеми заинтересованными организациями.
8. Работы по врезке в действующий тепловую сеть должны быть согласованны с МГУП «Тирастеплоэнерго».
9. Проект до начала работ должен пройти регистрацию в Службе государственного надзора МЮ ПМР.
10. Технические условия действительны в течение 2-х лет со дня выдачи.

Ио технического директора

Филипенко  
053351634



Горбунова Т.Л.