



Утверждаю
Технический директор
МГУП «Тирасеплоэнерго»

2024 год

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проектирование объекта: «Устройство ГРУ в котельной №7, расположенной по адресу:
г. Тирасполь, пр. Монтажников,6»

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание
1.	Данные о Заказчике: (Наименование предприятия, юридический адрес, телефон)	МГУП «Тирасеплоэнерго» 3300 г. Тирасполь, ул. Шутова,3,тел.93124
2.	Назначение и местоположение объекта: (характеристика объекта и его адрес)	Для надежного и качественного газоснабжения котельной №7 по пр. Монтажников,6 в г. Тирасполь
3.	Вид строительства:	Строительство ГРУ в котельной №7 г. Тирасполь
4.	Основные технико-экономические показатели, которые необходимо предусмотреть при проектировании:	<ol style="list-style-type: none">1. Проектом предусмотреть устройство ГРУ в котельной №7 с установкой узла учета газа, газового оборудования, сертифицированного в ПМР в помещениях, соответствующих «Правилам безопасности в газовом хозяйстве» и действующим СНиП. Газовое оборудование подобрать проектом.2. Применить существующий корректор газа СПГ 7613. Согласно техническим условиям ООО «Тираспольтрансгаз-Приднестровье» точка подключения наружный надземный газопровод высокого давления (на балансе ЗАО «Тиротекс»), расположенного на территории ЗАО «Тиротекс»).4. Газовое оборудование котельной для подключения к ГРУ: - газовый водогрейный котел КВГМ 50 -2шт с горелками РГМГ-20 – 2шт, работающие на среднем давлении газа.5. Расход газа на котельной min – 800 м³/ч, max -10000 м³/ч.

		6. Диаметр существующего наружного газопровода среднего давления Ду400мм определить расчетом, при необходимости заменить. Ориентировочное расстояние газопровода от точки подключения до ГРУ в котельной порядка 220 метров.
5.	Особые условия	1. Рабочий проект на реконструкцию котельной предоставить на согласование в МГУП «Тираспольэнерго» 2. Согласование со всеми заинтересованными организациями и регистрация проекта в службе государственного надзора МЮ ПМР выполняется Подрядчиком
6.	Стадийность проектирования:	Рабочий проект В состав рабочего проекта включить следующие разделы: 1. ГСВ – внутренне газоснабжение 2. ГСН – газоснабжение наружное 3. Локальный сметный расчет <u>При необходимости включить другие разделы проекта.</u>
7.	Исходные данные, представляемые Заказчиком:	В качестве исходных данных для проектирования Заказчик предоставляет: - технические условия по газоснабжению - инвентарное дело котельной - руководство по эксплуатации горелок - паспорта горелок

Начальник района по эксплуатации котельных
Тираспольского участка по эксплуатации котельных и тепловых сетей,

Начальник ПТО

Начальник СДУРиН

Менеджер по внедрению новых технологий на производстве

Зам. начальника ПТО



Общество с ограниченной ответственностью

«Тираспольтрансгаз – Приднестровье»

филиал в г. Тирасполь

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

СОЧИЕТАТЯ КУ РЭСПУНДЕРЕ
ЛИМИТАТЭ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

3300, г. Тирасполь, ул. Каховская, 22
Тел/факс 4-33-22
р/счет 2212290000001922
в ЗАО "Приднестровский Сбербанк"
ф/к 0200041035
к/с 20210000094 КУБ 29
e-mail: tirgaz@idknet.com

Генеральному директору
МГУП «Тирастеплоэнерго»
О.М. Ищенко

№ _____
На № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № _____ действительны в течении 2-х лет со дня выдачи (дополнительное газовое оборудование)

Подключение к сетям газоснабжения ГРУ в помещении котельной №7, расположенного по адресу: г. Тирасполь, пр. Монтажников 6.

При проведении проектных и строительно-монтажных работ учесть следующие условия:

1. Предусмотреть подключение от наружного надземного газопровода высокого давления (на балансе ЗАО "Тиротекс") расположенного на территории ЗАО "Тиротекс".
2. Диаметр газопровода в точке подключения 219 (мм).
3. Давление газа в точке подключения от 3 до 6 (кг/см²).
4. Теплотворная способность газа 8010 (ккал/м³).

Проектом предусмотрено:

- установку газового оборудования, сертифицированного в ПМР в помещениях, соответствующих «Правилам безопасности в газовом хозяйстве» и действующим СНиП, после прибора учета газа;
- установку отключающих устройств;
- установку прибора учета газа согласно действующих правил и норм;
- выполнить заземление газового оборудования;
- установку сигнализатора газа с электромагнитным клапаном.

Заказчик обязан:

1. Проект согласовать с филиалом ООО «Тираспольтрансгаз-Приднестровье» в г. Тирасполь.
2. Согласовать проект в Службе государственного надзора МЮ ПМР.
3. Тип прибора учёта газа согласовать с представителем ОРГ филиала ООО «Тираспольтрансгаз-Приднестровье» в г. Тирасполь.
4. Приказом по предприятию назначить ответственного за безопасную эксплуатацию газового хозяйства, прошедшего обучение и получившего соответствующее удостоверение.
5. Заключить договор с филиалом ООО «Тираспольтрансгаз-Приднестровье» в г. Тирасполь:
 - на ведение технического надзора перед началом монтажных работ.

Особые условия:

1. Работы по проектированию и монтажу должна выполнять специализированная организация, имеющая лицензию на выполнение данных работ.
2. Филиал ООО «Тираспольтрансгаз-Приднестровье» в г. Тирасполь готов выступить «подрядчиком» при реконструкции котельной данного объекта. При выполнении работ другим «подрядчиком» представить лицензию на выполнение данных работ и копию исполнительно-технической документации.
3. Предоставить акт обследования технического состояния дымоходного и вентиляционного каналов.
4. Предоставить акт измерения сопротивления заземляющего устройства.
5. Предоставить акт проверки сигнализатора загазованности, если необходимо.
6. Диаметр газопровода, тип прибора учета природного газа определить расчетом, с учетом суммарной нагрузки газового оборудования, при необходимости заменить.
7. Прибор учета газа является собственностью заказчика и устанавливается за свой счет.
Примечание: Заказчик предоставил письменное согласование от ЗАО "Тиротекс" на проведение строительно-монтажных работ по подключению к существующему надземному газопроводу высокого давления.
Примечание: Заказчик предоставил письменное согласование на прокладку газопровода по территории принадлежащей ООО "Тиротекс-энерго".

Директор

Главный инженер