

ЗАДАНИЕ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ КОТЕЛЬНОЙ
для Объекта Заказчика «Модульная газовая котельная мощностью 7 МВт (МКГ-7,0 МВт)»,
расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Репина, 98»

1. Общие данные	
Перечень основных требований	Содержание требований
1.1. Основание для проектирования	Договор
1.2. Источник финансирования	Собственные средства
1.3. Вид строительства	Техническое перевооружение котельной
1.4. Стадийность проектирования	Рабочая документация
1.5. Адрес проектируемого объекта	Пермский край, г. Пермь, ул. Репина, 98
1.6. Сроки начала и окончания работ	В соответствии с условиями Договора
1.7. Требование к разработке вариантов	Не требуется
1.8. Особые условия на проектирование	1. Работа в стеснённых условиях. 2. Работа в условиях эксплуатации действующего оборудования.
1.9. Сведения об участке строительства	-
1.10. Уровень ответственности здания/классификация линейных объектов/категория объекта транспортной инфраструктуры (воздушного, железнодорожного, внутреннего водного и автомобильного транспорта)	Уровень ответственности - нормальный. Категория зданий, сооружений, помещений по пожарной и взрывопожарной опасности - Г. Степень огнестойкости здания - IV. Класс конструктивной пожарной опасности здания - Со.
1.11. Исходные данные для проектирования	1. Предоставляет Заказчик по письменному запросу проектной организации (в т.ч. технические условия на подключение к инженерным сетям) 2. Проектная организация проводит обследования существующих сооружений и конструкций в зоне подключений на предмет технического состояния подключаемых трубопроводов в объемах, достаточных для выполнения проектных работ.
2. Основные требования	
2.1. Требования к составу работ и содержанию проектной документации	Состав рабочей документации: - Тепломеханические решения котельной (ТМ); - Газоснабжение. Внутренние устройства (ГСВ); - Автоматизация тепломеханических решений котельной (АТМ); - Электроснабжение (ЭМ). - Раздел ПОД (демонтаж существующего котла КВ-ГМ) Согласовать рабочую документацию с заказчиком.
2.2. Границы проектирования	Тепловая сеть – от места врезки в существующие трубопроводы котельной (определить по месту); По газу – от места врезки в существующий газопровод согласно новых ТУ; По электроснабжению – от места врезки в существующей котельной (определить по месту); По газоходу – участок от нового котла до существующей дымовой трубы.
2.3. Архитектурные и конструктивные решения	Не требуется
2.4. Конструктивные решения, изделия и материалы несущих и ограждающих конструкций	Выполнить установку котла на существующий пол котельной
2.5. Основные технико-экономические показатели	Основное топливо – природный газ; Резервное/аварийное топливо – не предусматривать Устанавливаемое оборудование: - котел Riman Stark 3500 в комплекте с котловой автоматикой, горелкой газовой CIB Unigas (определить проектом) в количестве 1 комплект.

/А.В. Филиппов/

/С.В. Бутаков/

Юр. от

	- водоподготовительная установка (определить проектом).
2.6. Согласование проекта	Рабочую документацию согласовать с заказчиком. производственного объекта.
2.7. Сроки выполнения работ	В соответствии с пз.1. договора
3. Дополнительные требования	
3.1. Требования к оформлению и сдаче проектной документации	<p>Документацию оформить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2013 и ГОСТ 21.001-2013.</p> <p>Проектную документацию сформировать в электронном виде в формате PDF;</p> <ul style="list-style-type: none"> - в бумажном виде (стадия «Р» в 2-х экземплярах); - в электронном виде (в одном экземпляре) на CD диске при этом: - графические и текстовые материалы в формате PDF.

ЗАКАЗЧИК:
АО «ЮАИЗ»

Исполнительный директор
А.В. Филиппов/



ПОДРЯДЧИК:

ООО «Теплогазстрой»
Директор

/С.В.Бутаков/



_____/А.В. Филиппов/

_____/С.В. Бутаков/

