

10	Водяной объем системы	-системы отопления _____ м ³ -системы вентиляции _____ м ³
11	Гидравлическое сопротивление	-системы отопления _____ МПа -системы вентиляции _____ МПа -системы ГВС _____ МПа
12	Исходная вода на входе в котельную	-температура _____ °С - давление _____ МПа
13	Характеристика топлива	-подводящий газопровод диаметр _____ мм давление _____ МПа
14	Конденсат (для паровых)	-возврат чистый _____ % - без возврата - возврат загрязненный _____ %
15	Химический анализ исходной воды	- есть _____ -нет _____
16	Дымовая труба	-существующая D _____ мм H _____ мм
17	Здание котельной	- существующее: длина _____ м, ширина _____ м, высота _____ м. - новое капитальное -быстровозводимое -блочно- модульного исполнения -крышная -пристроенная встроенная
18	Степень автоматизации	-минимально автоматизированная -автоматизированная (с обслуживающим персоналом) -котельная-автомат (без обслуживающего персонала, с передачей информации на диспетчерский пункт)
19	Блок учета расходов	- топлива _____ -исходной воды _____ -тепловой энергии _____ - подпиточной воды _____
20	Оборудование котельной	- горелочное устройство отечественное, импортное - арматура отечественное, импортное
21	Система топливоподачи	- жидкое топливо (насосы, фильтры) в отдельном помещении - газорегуляторный пункт (в здании котельной, вне здания)

Примечания: _____

Документация, необходимая для проектных работ:

- **ТУ на газоснабжение**
- **Расчет на потребности тепла**
- **Химический анализ воды**
- **Чертежи на существующее здание**
- **Существующий проект котельной (для реконструкции)**

Подпись Заказчика _____