



Общество с ограниченной ответственностью

«НПО МонтажСпецСтрой»

170008 г.Тверь, ул. Ротмистрова, дом 27, корпус 1
 тел/факс (4822) 58-66-67, тел. (4822) 58-28-09
 E-mail: info@mss-tver.ru Web сайт: www.mss-tver.ru
 ИНН 6901089005 КПП 690101001 ОКПО 79131685 ОГРН 1056900156554

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

(для подготовки коммерческого предложения)

№	Параметры котельной	Содержание, значение
1	Назначение котельной	Отопление Вентиляция ГВС Технологические нагрузки
2	Категория котельной	Первая, вторая
3	Вид строительства	Новое строительство (модуль/быстровозводимое/ кирпичное) Расширение Реконструкция
4	Размещение котельной	Отдельно стоящая Пристроенная Встроенная Крышная
5	Топливо	Основное: Природный газ / давление в подводящем трубопроводе (МПа) Сжиженный газ Дизельное топливо Резервное: Аварийное:
6	Тип котлов	Водогрейные _____ (шт.) _____ (марка) _____ (шт.) _____ (марка) Паровые _____ (шт.) _____ (марка) _____ (шт.) _____ (марка)
7	Распределение тепловой нагрузки:	Максимальная отопление _____ (Гкал/ч) Максимальная вентиляция _____ (Гкал/ч) Максимально-часовая на ГВС _____ (Гкал/ч) Среднечасовая на ГВС за сутки _____ (Гкал/ч) Технологические нагрузки _____ (Гкал/ч)
8	Количество контуров теплоснабжения	
9	Параметры теплоносителя	Температурный график для систем: Отопление (с погодной коррекцией / без коррекции) _____ Вентиляция (с погодной коррекцией / без коррекции) _____ ГВС _____ Технологические нагрузки _____

10	Объем теплоносителя в контурах (кроме системы ГВС)	(м3)
11	Гидравлическое сопротивление контуров	Контур отопления _____ (м.вод.ст.) Контур вентиляции _____ (м.вод.ст.) Контур ГВС _____ (м.вод.ст.)
12	Максимальная высота объекта отопления относительно котельной	(м)
13	Уровень автоматизации	С постоянным присутствием обслуживающего персонала Без постоянного присутствия обслуживающего персонала. Расстояние до пункта диспетчеризации _____ (м). Варианты оборудования пульта диспетчера: 1. Отображение информации на мониторе 2. Отображение информации на щите сигнализации 3. GSM-модем
14	Анализ исходной воды	Жесткость общая _____ мг.эquiv/л Жесткость карбонатная _____ мг.эquiv/л Железо _____ мг/л Кислород _____ мг/л Сухой остаток _____ мг/л Давление на вводе в котельную - от _____ до _____ (кгс/см ²)
15	Дымовая труба	1. Использовать существующую _____ (указать конструкцию, высоту трубы и внутренний диаметр) 2. Проектировать. Тип и конструкция дымовой трубы:
16	Наличие теплообменников для разделения котлового контура теплоносителя от контура потребителя	да / нет
17	Данные о заказчике	Организация Контактное лицо Адрес Телефон/факс E-mail
	Контактные лица с указанием должностей и телефоны для связи	