

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____ НА ЗАКАЗ МОДУЛЬНОЙ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ

Приложение к договору (счет-фактура, коммерческое предложение)

№ _____ от _____

- * Заказчик: _____
- * Контактное лицо _____
- * Тел. ☎: _____ Факс. 📠: _____
- * e-mail ✉: _____
- * Название объекта: _____
- * Адрес объекта : _____

Вид топлива природный газ дизтопливо твердое топливо
Тип котельной крышная пристроенная отдельно стоящая

Тепловая мощность котельной, _____ кВт

Необходим ли в котельной узел приготовления горячей воды Да Нет

Тепловая мощность узла приготовления горячей воды, кВт _____ / _____ максимальная/средняя

Температура горячей воды, °C _____

Работа котельной в летний период для приготовления горячей воды Да Нет

Наличие рециркуляционной линии горячей воды Т4 Да Нет

Необходимость магнитной обработки горячей воды Да Нет

Тепловая мощность подсоединяемого потребителя без учета приготовления горячей воды, кВт _____

Из них на: - отопление, _____
- вентиляцию, _____
- _____

Расчетный температурный график, °C _____ / _____ «подача»/«обратка»

Схема подсоединения к тепловой сети (потребителям) Зависимая Независимая

Давление в подающем трубопроводе тепловой сети, МПа _____

Гидравлическое сопротивление подсоединяемой тепловой сети, МПа _____

Гидростатическое давление подсоединяемой тепловой сети, МПа _____

Потери теплоносителя в тепловых сетях, м³/ч _____ / _____ фактические/расчетные

Давление воды в системе водопровода, МПа _____

Условный диаметр подсоединенного водопровода В1, Ду _____

Анализ исходной воды Жесткость общая _____, мг-экв./л Жесткость карбонатная _____, мг-экв./л

Железо _____, мг/л Кислород _____, мг/л Сухой остаток _____, мг/л рН _____

Допускается ли перерыв работы водоподготовки на регенерацию Да Нет

К настоящему опросному листу приложить копию протокола анализа состава исходной воды

Количество независимых вводов электропитания Один Два

Необходимость в системе АВР для двух вводов электропитания Да Нет

Необходимость в источнике бесперебойного питания Да Нет

Удаленность размещения щита дистанционной диспетчеризации, м _____

Продолжение опросного листа № _____ см.. на стр. 2

Вариант исполнения диспетчеризации Базовый (минимально необходимый для организации работы котельной в автоматическом режиме без постоянного пребывания в ней обслуживающего персонала)

Внимание! Пункты обозначенные * обязательные для заполнения

Средний (для организации работы котельной в автоматическом режиме без постоянного пребывания в ней обслуживающего персонала с возможностью мониторинга дополнительных параметров работы котельной и учетом данных расходов энергоносителей)

V.I.P. (для организации работы котельной в автоматическом режиме без постоянного пребывания в ней обслуживающего персонала с полным мониторингом всех параметров работы котельной, учетом и архивацией данных расходов энергоносителей, автоматической дистанционной корректировкой работы котельной)

Для заказа вариантов исполнения диспетчеризации «средний» и «V.I.P.» необходимо заполнить отдельный опросный лист, который необходимо приложить к настоящему опросному листу

Необходимость комплектации ШРП Да + Нет
Наличие линий редуцирования Одна Две
Наличие байпасной линии Да Нет
Давление газа в присоединенном газопроводе, МПа _____ максимальное _____ минимальное
Условный диаметр присоединенного газопровода, Ду _____
Исполнение ШРП Отдельно стоящий шкаф Шкаф, навешиваемый на фасад котельной
 Другое _____

При наличии технических условий (ТУ) на газоснабжение от газопоставляющей организации – приложить копию к настоящему опросному листу

Необходимость комплектации коммерческим узлом учета газа (ВОГ) Да Нет
Размещение ВОГ Наружное размещение Внутреннее размещение
Исполнение ВОГ Отдельно стоящий шкаф Шкаф, навешиваемый на фасад котельной
 Другое _____
Возможность совмещения ВОГ и ШРП в одном шкафу Да Нет
Размещение корректора объема газа В котельной Другое _____
Способ передачи информации _____

Приложить копию технических условий (ТУ) на проектирование узла учета газа от газопоставляющей организации к настоящему опросному листу

В течение пяти рабочих дней после выдачи опросного листа, Заказчику предоставляется принципиальная схема узла учета газа для согласования. Комплектация узлом учета газа производится только при согласовании с Заказчиком.

Необходимость дополнительной поставки дымовых труб (не самонесущих из тонкостенной коррозионостойкой стали со слоем утеплителя и наружным кожухом) Да Нет
Исполнение дымовой трубы Общая для котельной Обособленная для каждого котла
Высота дымовой трубы от уровня установки котельной, м _____
Диаметр дымовой трубы, мм _____

В течение пяти рабочих дней после выдачи опросного листа, Заказчику предоставляется эскизный чертеж дымовой трубы для согласования. Комплектация дымовой трубой производится только при согласовании с Заказчиком.

Способ крепления дымовой трубы определяется Заказчиком.

Особые требования _____

Представитель заказчика:

Должн.

ФИО. _____
