

ИНН 5904373005 ОГРН 1195958013844 КПП 590601001

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## на изготовление водогрейной модульной котельной

Название организации (объекта):

Дата:

	Наименование параметра			Тип/Ед. изм.	Параметры *
Тип котельной (отдел	ьно стоящая, пристроенная, крышная)				
Категория потребителей тепла (СП 124.13330.2012 п.4.2)				(1, 11)	
Категория котельной (СП 89.13330.2016 п.4.8)			(1, 11)		
Категория котельной	Категория котельной по степени надежности электроснабжения			(1, 11)	
Проектирование	Стадия П			Требуется 🗆	Не требуется 🗌
	Экспертиза $\square$ не требу	ется	□н€	егос 🗆 гос	□ главгос
	Стадия Р			Требуется 🗆	Не требуется 🗌
Тепловая нагрузка	Отопление			МВт (Гкал/ч)	
	Вентиляция			МВт (Гкал/ч)	
	Максимальная часовая нагрузка ГВС			МВт (Гкал/ч)	
	Среднечасовая нагрузка ГВС			МВт (Гкал/ч)	
	Другая			МВт (Гкал/ч)	
Топливо	Вид основного топлива (приложить анализ т	оплива)			
	Вид резервного топлива (приложить анализ топлива)				
	Вид аварийного топлива (приложить анализ топлива)				
	Схема присоединения в котельной				
	(зависимая/независимая)				
Отопление	Температурный график (вход/выход)			°C	
Отопление	Давление сетевой воды на выходе из котельной (T1)			МПа (кг/см²)	
	Давление сетевой воды на входе в котельную (Т2)			МПа (кг/см²)	
	Необходимость погодного регулирования в котельной		Да/Нет		
	Отдельные выходы из котельной на вентиляцию		Да/Нет		
	Схема присоединения (зависимая/независимая)				
Вентиляция ГВС	Температурный график (вход/выход)		ōС		
	Давление воды на выходе из котельной			МПа (кг/см²)	
	Давление воды на входе в котельную			МПа (кг/см²)	
	Необходимость теплообменников ГВС в котельной			Да/Нет	
	Давление горячей воды на выходе из котельной (T3)			МПа (кг/см²)	
	Давление горячей воды на входе в котельную (T4)			МПа (кг/см²)	
	Расход воды на циркуляцию ГВС от максимального расхода			% <u>°</u> C	
	Температура горячей воды на выходе из котельной		_		
Водоподготовка	Давление исходной воды на входе (В1)			МПа (кг/см²)	
	Водяной объем системы теплоснабжения			м³ (тонн)	
	Основные показатели качества исходной воды (приложить ан				г месяц):
	- общая жесткость			мг-экв/л	
	- железо			мг-экв/л	
Гозопровол	- показатель pH			NADO (115/012)	
Газопровод	Давление на входе в котельную (приложить ТУ)		МПа (кг/см²)		
Приборы учета	Газ (коммерческий/технологический)				
	Тепла (коммерческий/технологический/нет потребности)				
	Воды (коммерческий/технологический/нет потребности)  ГВС (коммерческий/технологический/нет потребности)				
Thimppag Tours	Тъс (коммерческий/технологический/нет потреоности) Предварительная высота*			M	
Дымовая труба				IVI	
Диспетчеризация	Способ передачи данных на пульт диспетчера				
	Удаление пульта диспетчера от котельной			i	













ИНН 5904373005 ОГРН 1195958013844 КПП 590601001

Цвета котельной по классификации RAL (цвет фасадов/цвет доборных элементов)		
Ф.И.О. ответственного лица, должность:		
Телефон, электронная почта:		
Дополнительная информация:		







