ИНН 7704637938 КПП 773601001 info@kesg.ru www.kesg.ru



\*При заполнении опросного листа нужное подчеркнуть, пустые поля заполнить

Запрашиваемые данные		Ответы заказчика			
Наименование объекта					
Адрес объекта					
Наименование заказчика, адр	ес заказчика				
Контактное лицо					
Контактные данные (телефон,	электронная почта)				
Проектная организация, адрес проектной организации					
Тип котельной		Водогрейная	Паровая		
		Блочно-модульная	Мобильная		
		Крышная	Пристроенная		
		Стационарная (капитальное стр-е)	Стационарная (ЛСТК)		
Исполнение котельной		Встраиваемая. Описание помещения:			
Категория теплоснабжения					
Категория электроснабжения					
Степень огнестойкости здания	1				
	основное				
	резервное				
Топливо	аварийное				
	давление газа на входе в котельную				
	необходимость в ГРП или ГРУ	да	нет		
Установленная мощность, MB	Т				
Расчетная мощность, МВт					
Котловой контур	Температурный график, <sup>⁰</sup> С	/			
котловой контур	Давление, кгс/см²	/			
	Присоединяемая нагрузка, МВт				
	Температурный график, °С	/			
Контур отопления (на потребителя)	Давление, кгс/см²	/			
	Гидравлическое сопротивление, кгс/см²				
	Объем системы, м <sup>3</sup>				
	Объем подпитки тепловой сети, м <sup>3</sup>				
	Схема подключения (наличие ТО)	Зависимая (без ТО)	Независимая (с ТО)		

	Присоединяемая нагрузка, МВт	Пиковая: Средняя: Минимальн			Минимальная:	
Контур ГВС	Температурный график, ⁰С	/				
(на потребителя)	Давление, кгс/см²	/				
(на потреоителя)	Гидравлическое сопротивление, кгс/см²					
	Схема подключения	Одноступенч	чатая	Двухступенчатая		
	Присоединяемая нагрузка, МВт	'				
Контур технологии	Температурный график, <sup>⁰</sup> С	/				
(на потребителя)	Давление, бар	/				
	Гидравлическое сопротивление, кгс/см²					
Резервирование	насосы	да		нет		
	теплообменники	Да: 25% 50%	75% 100%		нет	
	источник					
	давление, кгс/см²					
Исходная вода	общая жёсткость, мг-экв/л					
7.00.04.180.2048	содержание железа, мг/л					
	значение рН					
	Необходимость хим.водоподготовки	да			нет	
	ТЭ Общий	Коммерческий	Техноло	гический	нет	
	ТЭ на контур отопления	Коммерческий	Техноло	гический	нет	
Узлы учета	ТЭ на контур ГВС	Коммерческий	Техноло	гический	нет	
	ТЭ на контур технологии	Коммерческий	Техноло	гический	нет	
Jan. 2. 4 . 6. 6	На исходную воду	Коммерческий	Техноло	гический	нет	
	На подпитку	Коммерческий	Техноло	гический	нет	
	На топливо общий	Коммерческий	Техноло	гический	нет	
	На топливо поагрегатный	Коммерческий	Техноло	гический	нет	
	тип	На несущей мачте		Самонесущая		
Дымовая труба		Существующая:				
,	Высота, м					
	Количество газоходов и диаметр, мм	шт. Ду, шт. Ду, шт. Ду			шт. Ду	
	Пожарная сигнализация	да		нет		
	Охранная сигнализация	да		нет		
	Пожаротушение	да		нет		
Дополнительные системы и оборудование	Постоянное присутствие обслуж. персонала	да		нет		
	Диспетчеризация (канал связи)	SMS GSM GPRS LAN Сигналы «сухой контаг		хой контакт» нет		
	Каскадное управление работой котлов	да		нет		
	Частотное регулирование	да		нет		
Дополнительные сведения	Количество котлов	шт. поМВт,шт. поМВт,шт. поМВт,				



	Тип котлов, производитель								
	Тип горелок, производитель								
	Вспомогательные помещения	Сан.узел	Операто	рская	Иное				
	Расширительный бак	да	да		нет				
	Емкость запаса воды, м <sup>3</sup>	хим. очищенная:		ΓBC:					
	Резервный источник электроэнергии (ДЭС)	Да, мощность:		нет					
	Возможность подключения ДЭС	да		нет					
	Необходимость склада топлива, м <sup>3</sup>								
	Скорость теплоносителя, не более, м/с								
	Необходимость монтажа	да			нет				
	Необходимость шеф-монтажа	да			нет				
	Необходимость ПНР	да			нет				
	Необходимость доставки	да			нет				
	Необходимость обучения персонала	да			нет				
	Диаметры подключений к котельной	Ду: Т1- , Т2-	, T3- , T4	1- , T95-	- , B1-				
	Высота отапливаемого здания, м								
	Максимальное удаление потребителя, м								
	Наличие ТУ на газоснабжение	да			нет				
	Наличие ТУ на электроснабжение	да			нет				
	Наличие ТУ Госэнергонадзора	да		нет					
	Наличие расчёта потребности в тепле	да			нет				
	Наличие разрешения на строительство	да			нет				
	Наличие хим. анализа исходной воды	да			нет				
	Наличие ситуационного плана	да			нет				
	Наличие генплана	да			нет				
	Дополнительная информация								
К опросному листу необходимо прикладывать принципиальную схему теплоснабжения и габаритный чертеж									

