

Российский производитель отопительной техники Группа компаний «Теплорос»

Адрес: г. Москва, Симферопольский бульвар, дом 3 Телефон многоканальный: +7 (499) 113 01 45 Адрес: г. Ростов-на-Дону, ул. Шоссейная, 56 Б

Телефон: +7 (863) 229 29 51

Единый контакт-центр: 8 800 200 48 60

E-mail: info@teploros.org Сайт: www.teploros.org

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для разработки предложения на поставку водогрейной котельной

1. Информация о Заказчике										
Организация (Заказчик)										
Адрес Заказчика										
Контактное лицо										
Тел.:										
Факс:										
E-mail:										
2. Общие данные										
Регион уст	ановки котельной									
	енование объекта									
Дата ввода котельной в эксплуатацию 3. Выполняемые работы										
Вид работ (да/нет)										
-	вое строительство									
	реконструкция									
Объем выполняемых			Размещен	ие котел	ІЬНОЙ (да/нет)					
получение ИРД					блочно-модульная					
генеральное проектирование					отдельностоящая					
проектирование котельной					пристроенная					
изготовление					крышная					
				встроенная						
монтаж			Назначение котельной (да/нет)							
	ПНР			0 1010	отопительная					
	весь объем работ				производственная					
					проловодотвоннал					
		4. Техничес	кие данны	e						
		4. Техничес потребителе		е						
Категория котельной по Габаритные размеры п	теплоснабжению	потребителе	:Й	е						
Категория котельной по Габаритные размеры по котельной (мм*мм*мм(H)) Минимальные габаритн	о теплоснабжению омещения для уста ные размеры проем	потребителе ановки встро иов для доста	енной	e						
Категория котельной по Габаритные размеры по котельной (мм*мм*мм(H)) Минимальные габаритн встраиваемой котельно	о теплоснабжению омещения для уста ные размеры проем	потребителе ановки встро иов для доста	ей енной авки		ЛИВЗ (ккал/м³(кг))					
Категория котельной по Габаритные размеры по котельной (мм*мм*мм(H)) Минимальные габаритн	о теплоснабжению омещения для уста ные размеры проем	потребителе ановки встро иов для доста	й енной авки Калорийнс		ЛИВЗ (ккал/м³(кг))					
Категория котельной по Габаритные размеры по котельной (мм*мм*мм(H)) Минимальные габаритн встраиваемой котельнов Вид топлива основное	о теплоснабжению омещения для уста ные размеры проем	потребителе ановки встро иов для доста	енной авки Калорийно осн	ость топ	ЛИВа (ккал/м³(кг))					
Категория котельной по Габаритные размеры по котельной (мм*мм*мм(H)) Минимальные габаритн встраиваемой котельнов основное аварийное	о теплоснабжению омещения для уста ные размеры проем	потребителе ановки встро иов для доста	енной авки Калорийно осн авар	ость топ повное пийное	ЛИВа (ккал/м³(кг))					
Категория котельной по Габаритные размеры по котельной (мм*мм*мм(H)) Минимальные габаритн встраиваемой котельнов Вид топлива основное аварийное резервное	о теплоснабжению омещения для уста ные размеры проем й к месту установк	потребителе ановки встро иов для доста	енной авки Калорийно осн авар	ость топ	ЛИВЗ (ккал/м³(кг))					
Категория котельной по Габаритные размеры по котельной (мм*мм*мм(H)) Минимальные габаритн встраиваемой котельнов основное аварийное	о теплоснабжению омещения для уста ные размеры проем й к месту установк	потребителе ановки встро иов для доста ки (мм*мм(Н))	енной авки Калорийно ось авар резе	ость топ повное пийное ервное	ЛИВЗ (ккал/м³(кг))					
Категория котельной по Габаритные размеры по котельной (мм*мм*мм(H)) Минимальные габаритн встраиваемой котельно Вид топлива основное аварийное резервное Климатические услов	о теплоснабжению омещения для уста ные размеры проем ой к месту установк ия Расчетная темпо	потребителе ановки встро иов для доста и (мм*мм(Н))	енной авки Калорийно оснавар резе	ость топ новное нийное ервное	ЛИВа (ккал/м³(кг))					
Категория котельной по Габаритные размеры по котельной (мм*мм*мм(H)) Минимальные габаритн встраиваемой котельно Вид топлива основное аварийное резервное Климатические услов	о теплоснабжению омещения для уста ные размеры проем й к месту установк	потребителе ановки встро иов для доста ки _{(мм*мм(Н))} ература нару аиболее хол	енной авки Калорийно осн авар резе	ость топ повное рийное ервное уха (°C)	ЛИВа (ккал/м³(кг))					
Категория котельной по Габаритные размеры по котельной (мм*мм*мм(H)) Минимальные габаритн встраиваемой котельно Вид топлива основное аварийное резервное Климатические услов	о теплоснабжению омещения для уста ные размеры проем ой к месту установк ия Расчетная темпо	потребителе ановки встро иов для доста ки (мм*мм(Н)) ература нару аиболее хол	енной авки Калорийно оснавар резе жного возд одного меся	ость топ повное пийное грвное уха (°с) пца (°с)	ЛИВа (ккал/м³(кг))					
Категория котельной по Габаритные размеры по котельной (мм*мм*мм(H)) Минимальные габаритн встраиваемой котельно Вид топлива основное аварийное резервное Климатические услов	о теплоснабжению омещения для уста ные размеры проем ой к месту установк ия Расчетная темпо	потребителе ановки встро иов для доста ки (мм*мм(Н)) ература нару аиболее хол	енной авки Калорийно оснавар резе жного возд; одного меся снеговые на	ость топ повное рийное рвное уха (°с) прузки грузки	ЛИВЗ (ккал/м³(кг))					
Категория котельной по Габаритные размеры по котельной (мм*мм*мм(H)) Минимальные габаритн встраиваемой котельно Вид топлива основное аварийное резервное Климатические услов	о теплоснабжению омещения для уста ные размеры проем ой к месту установк ия Расчетная темпе няя температура н	потребителе ановки встро мов для доста ки (мм*мм(Н)) ература нару аиболее хол С В	енной авки Калорийно оснавар резе жного возд; одного меся снеговые на	ость топ повное пийное ервное уха (°с) прузки грузки нности	ЛИВЗ (ккал/м³(кг))					
Категория котельной по Габаритные размеры по котельной (мм*мм*мм(H)) Минимальные габаритн встраиваемой котельно Вид топлива основное аварийное резервное Климатические услов Сред	о теплоснабжению омещения для уста ные размеры проем ой к месту установк ия Расчетная темпе няя температура н	потребителе ановки встро мов для доста (и (мм*мм(Н)) ература нару аиболее хол С В Раі контуров ото	енной авки Калорийно оснавар резе ожного возду одного меся снеговые на ветровые на йон сейсмич пления (вклю	ость топ новное нийное ервное уха (°с) грузки грузки нности	ЛИВа (ккал/м³(кг))					
Категория котельной по Габаритные размеры по котельной (мм*мм*мм(H)) Минимальные габаритн встраиваемой котельно Вид топлива основное аварийное резервное Климатические услов Сред	о теплоснабжению омещения для уста ные размеры проем ой к месту установк ия Расчетная темпо няя температура н общая тепловая мо	потребителе ановки встро мов для доста ки (мм*мм(Н)) ература нару аиболее хол С В Раі контуров ото	енной авки Калорийно оснавар резе жного возд одного меся снеговые на ветровые на йон сейсмич пления (вклю	ость топ повное рийное грвное уха (°С) прузки грузки грузки нности чая ГВС)	ЛИВа (ккал/м³(кг))					
Категория котельной по Габаритные размеры по котельной (мм*мм*мм(H)) Минимальные габаритны встраиваемой котельной варийное резервное Климатические условительной Сред	о теплоснабжению омещения для уста ные размеры проем ой к месту установк ия Расчетная темпе няя температура н общая тепловая мо Давление г	потребителе ановки встрои мов для доста ки (мм*мм(H)) ература нару аиболее холи В Рай контуров ото ощность коте аза на входе	енной авки Калорийно оснавар резе жного возд; одного меся снеговые на йон сейсмич пления (вклю льной (мвт (г	ость топ повное рийное ррвное уха (°С) пца (°С) грузки грузки нности чая ГВС) кал/час))	ЛИВа (ккал/м³(кг))					
Категория котельной по Габаритные размеры по котельной (мм*мм*мм(H)) Минимальные габаритные траиваемой котельной варийное резервное Климатические услов Сред	о теплоснабжению омещения для уста ные размеры проем ой к месту установк ия Расчетная темпе няя температура н общая тепловая мо Давление г	потребителе ановки встрои мов для доста ки (мм*мм(Н)) ература нару аиболее холе В Рай контуров ото ощность коте аза на входе жение в элек	енной авки Калорийно оснавар резе жного возд; одного меся снеговые на йон сейсмич пления (вклю льной (мвт (г в котельную стрической о	ость топ повное рийное ервное уха (°С) прузки грузки иности чая ГВС) кал/час)) О (mbar)	ЛИВа (ккал/м³(кг))					
Категория котельной по Габаритные размеры по котельной (мм*мм*мм(H)) Минимальные габаритн встраиваемой котельной варийное резервное Климатические услов Сред Параметры котельной Требуемая о	о теплоснабжению омещения для устаные размеры проемой к месту установкия Расчетная темпиняя температура на Количество и Давление горактическое напрянагрузки (с учетом по	потребителе ановки встрое мов для доста ки (мм*мм(Н)) ература нару аиболее холе Контуров ото ощность коте аза на входе жение в элек	енной авки Калорийно оснавар резе ожного возду одного меся снеговые на йон сейсмич пления (вклю льной (мвт (Г в котельнуя стрической о	рость топ повное рийное ервное уха (°С) грузки грузки грузки чая ГВС) (кал/час)) О (mbar) Сети (B)						
Категория котельной по Габаритные размеры по котельной (мм*мм*мм(H)) Минимальные габаритные траиваемой котельной варийное резервное Климатические услов Сред	о теплоснабжению омещения для уста ные размеры проем ой к месту установк ия Расчетная темпе няя температура н общая тепловая мо Давление г	потребителе ановки встрое мов для доста ки (мм*мм(Н)) ература нару аиболее холе Контуров ото ощность коте аза на входе жение в элек	енной авки Калорийно оснавар резе жного возд; одного меся снеговые на йон сейсмич пления (вклю льной (мвт (г в котельную стрической о	рость топ повное рийное ервное уха (°С) грузки грузки грузки чая ГВС) (кал/час)) О (mbar) Сети (B)	лива (ккал/м³(кг)) максимальная минимальная					

	минимальная		минималь				
Расчетные температу	рные режимы ко	гельной (°C)	_				
контур отопления	максимальная		контур ГВС		максимальная		
	минимальная				минимальная		
контур вентиляции	максимальная		контур		максимальная		
	минимальная		-		минимальная		
Давление воды в вод	цопроводе (кг/см²)		Необхо	одимость бака за	паса воды		
максимальное			объем (л/м³)				
минимальное			марка производителя				
Необходимое давлен	ие в трубопровод	IAX (кг/см²)					
контур отопления	подающий	. ,	контур	ГВС	подающий		
, ,	обратный		, ,,		обратный		
контур вентиляции	подающий		контур		подающий		
контур вентизилции	обратный		, ,,		обратный		
Дымовая труба (да/нет)	существующая		Опции		изоляция		
Hamoass (Hamo)	многоствольная			C	ветоограждение		
	одноствольная		-	лестница			
			лестница Высота дымовой трубы (м)				
с несущей конструкцией с растяжками			-				
Уровень автоматизац	ЦИИ (да/нет)						
С постоянным присуто	ствием персонала:		Без при	исутствия персона	ала: с выносным		
тол	тько операторскую				пультом		
С постоянным присуто	ствием персонала: торскую и бытовку						
Резервуар для нефте	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ом через модем		
r coopsyap Amminodrio	существующий]		количество (шт)		
	наземный		емкость одного резервуара (л/м³)				
	подземный		-	резервуара (лим)			
	• •		-				
	отаплеваемый		_				
^	неотаплеваемый						
Анализ исходной вод	ы Железо _(мг/л)		1	-	ln a an au		
		-	1	Ірозрачность (см)			
		-	Окисляемость				
		-					
		-					
	Сухой остаток (мг/л)			Жесткос	ть общая (мг-экв/л)		
Цветовая гамма здан	ия котельной (стан,	царт RAL)	1				
	Стены				орные элементы		
Имеющаяся разреши	тельная документ	ация (ту, разре	шения, хим	.анализ воды, (генупроек	, 1-44.)		
		5. Соста	в рабо	т			
Обсл	едование объекта						
	Проектные работы						
Комплектаці	ия оборудованием						
Транспор	тировка на объект						
Монтажные р	работы на объекте						
Пуско-наладочные рыботы							
·	ное обслуживание						
Исполнитель							
FIGURITOTIC			должн	ость, Ф.И.О.			
Подпись:			, ,	, -			
гюдимов.							