

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для разработки предложения на поставку водогрейной котельной

1. Информация о Заказчике					
Организация (Заказчик)	Акционерное общество "САМОТЛОРНЕФТЕПРОМХИМ"				
Адрес Заказчика	628616, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Индустриальная, зд.95, строение 1.				
Контактное лицо	Смирнов Александр Владимирович				
Тел.:	89227816960				
Факс:					
E-mail:	sannysnph@yandex.ru				
2. Общие данные					
Регион установки котельной	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра				
Наименование объекта	База производственно-технического обслуживания и комплектации оборудования №2				
Дата ввода котельной в эксплуатацию	2025				
3. Выполняемые работы					
Вид работ (да/нет)					
новое строительство	да				
реконструкция					
Объем выполняемых работ (да/нет)	Размещение котельной (да/нет)				
генпроектирование (при реконстр. котельной)	блочно-модульная да				
проектирование котельной	отдельностоящая да				
изготовление	пристроенная				
доставка	крышная				
монтаж	встроенная				
ПНР	Назначение котельной (да/нет)				
	отопительная да				
	производственная				
4. Технические данные					
Категория котельной по теплоснабжению потребителей					
Габаритные размеры помещения для установки встроенной котельной (мм*мм*мм(Н))					
Минимальные габаритные размеры проемов для доставки встраиваемой котельной к месту установки (мм*мм(Н))					
Вид топлива	Калорийность топлива (ккал/м³(кг))				
основное попутный газ	основное				
аварийное	аварийное				
резервное сырая нефть, мазут	резервное 9600				
Климатические условия					
Средняя температура отопительного периода (°C)					
Средняя температура наиболее холодного месяца (°C)	-34				
Снеговые нагрузки	5				
Ветровые нагрузки	2				
Район сейсмичности					
Параметры котельной	Количество контуров отопления 1				
	Количество контуров ГВС 1				
Требуемая общая тепловая мощность котельной, МВт	12				
Давление газа на входе в котельную (мбар)	4,2 кс/см²				
Фактическое напряжение в электрической сети (В)					
Узлы учёта (да/нет)					
	газа	да			
	тепловой энергии	да			
Расчетные тепловые нагрузки (с учетом потерь в тепловых сетях, МВт)					
контур отопления	максимальная	5,7	контур ГВС	максимальная	1,00
	минимальная	4,7		минимальная	0,90
погодозависимое регулирование (да/нет)	да				
контур вентиляции	максимальная		контур	максимальная	
	минимальная			минимальная	
погодозависимое регулирование (да/нет)			погодозависимое регулирование (да/нет)		

Расчетные температурные и гидравлические режимы контуров котельной (°C)					
контур отопления	максимальная	95,00	контур ГВС	максимальная	75,00
	минимальная	70,00		минимальная	60
сопротивление контура, м.в.ст.			сопротивление контура рецирк., м.в.ст.		
подключение ч/з теплообменник в котельной (да/нет)			подключение ч/з теплообменник в котельной (да/нет)		
контур вентиляции	максимальная		контур	максимальная	
	минимальная			минимальная	
сопротивление контура, м.в.ст.			сопротивление контура, м.в.ст.		
подключение ч/з теплообменник в котельной (да/нет)			подключение ч/з теплообменник в котельной (да/нет)		
Узлы учёта		газа (коммерческий) да/нет	тепла (да/нет)		нет
Давление воды в водопроводе (кг/см²)			Необходимость бака запаса воды		
максимальное		6	минимальное		4
			объем (м³)		
Необходимое давление в трубопроводах (кг/см²)					
контур отопления	подающий	6	контур ГВС	подающий	4
	обратный	4,5		обратный	3,5
контур вентиляции	подающий		контур	подающий	
	обратный			обратный	
Объем тепловой сети, м³					
Наибольшая высота отапливаемого здания, м					
Расстояние до самого удаленного здания, м					
Дымовая труба (да/нет)			Опции		
существующая			изоляция		
многоствольная			да		
одноствольная			светограждение		
с несущей конструкцией			лестница		
с растяжками			да		
			Высота дымовой трубы (м)		
			20		
Наличие санузла			предусмотреть		
			да		
			не предусматривать		
Уровень автоматизации (да/нет)					
С постоянным присутствием персонала:			Без присутствия персонала: с выносным		
только операторскую			пульт		
С постоянным присутствием персонала:			Без присутствия персонала: с		
операторскую и бытовку			компьютером заказчика		
			да		
Резервуар для нефтепродуктов (да/нет)					
существующий			количество (шт)		
да			1		
наземный			емкость одного резервуара (л/м³)		
да			50		
подземный					
отапливаемый					
неотапливаемый					
Анализ исходной воды					
Железо (мг/л)			Прозрачность (см)		
Кислород (мг/л)			Окисляемость		
Магний (мг/л)			РН (ед)		
Кальций (мг/л)			Жесткость карбонатная (мг-экв/л)		
Сухой остаток (мг/л)			Жесткость общая (мг-экв/л)		
Цветовая гамма здания котельной (стандарт RAL)					
Стены			Крыша, доборные элементы		
7004			7004		
Габариты здания котельной (ДхШхВ, м)					
Имеющаяся разрешительная документация (ТУ, разрешения, хим. анализ воды, (ген)проект, т.д.)					
5. Состав работ					
Обследование объекта					
Проектные работы					
Изготовление БМК			да		
Транспортировка на объект			да		
Монтажные работы на объекте			да		
Пуско-наладочные работы			да		
Сервисное обслуживание					
6. Дополнительные пожелания					

Тип котельной: Блочно-модульная отдельностоящая, мощность котельной- 10МВт, основное топливо- попутный газ, резервное-мазут, сырая нефть, теплоноситель-комбинированный(водогрейные котлы 5МВт-2шт, водогрейный котел 1МВт - 1шт, паровой котел ,2МВт-1шт.), производитель котлов-отечественный, дополнительные контуры-горячее водоснабжение, автоматизация-погодозависимое регулирование, климатическое исполнение-умеренно-холодный климат.

Контактные сведения исполнителя:

Наименование организации: Акционерное общество "САМОТЛОРНЕФТЕПРОМХИМ"

Контактное лицо: Смирнов Александр Владимирович

Тел./факс: sannysnph@yandex.ru

E-mail:

Директор

