

**Общество с ограниченной ответственностью
«Промпривод»**



220026, Республика Беларусь, г. Минск, пер. Бехтерева, 8-220П.
Тел./факс (+375 17) 296-47-09, 345-26-58,
E-mail: prom-privod@mail.ru; www.promprivod.by

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ ЗАКАЗА НА ПОСТАВКУ ТУРБОГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ (ТГУ) .

Таблица №1

№ п/п	Вопросы	Ответы
ХАРАКТЕРИСТИКА КОТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ		
1	Тип котла.	
2	Количество.	
3	Фактическая производительность котельной , т/ч (РОУ) а. минимальная; б. максимальная.	
4	Разрешенное давление свежего пара (на выходе из котла или на входе в РОУ) , ати.	
5	Температура свежего пара, С.	
6	Топливо: а. основное; б. резервное.	
ПАРАМЕТРЫ ПАРА, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДАНЫ НА ТУРБОАГРЕГАТ		
7	Параметры свежего пара, которые могут быть поданы на турбину а. давление, ати; б. температура, °С; с. максимальный расход, т/ч.	
8	Параметры пара за турбоагрегатом а. давление, ати; б. температура, °С.	
9	Дополнительные отборы от турбины (если требуются) а. регулируемые; б. нерегулируемые.	
10	Параметры каждого из отборов а. давление, ата; б. расход, т/ч.	
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ		
11	Стоимость основного топлива, руб./т.н.т.	
12	Стоимость электроэнергии из энергосистемы,	

	руб./кВтч	
13	Норма отчислений в инновационный фонд от производимой продукции, %	
14	Льготируемая прибыль на предприятии	
15	Стоимость 1 м.куб. технической воды, руб/м.куб.	
16	Средне месячная зараб. Плата оператора котельной, руб/мес.	
17	К.п.д. брутто котла КЕ	
18	Расход сетевой воды на предприятии (отопление), м ³ /ч	
19	Максимальный/минимальный расход пара в зимний период, т\ч - на отопление и г.в.с. - на производство	
20	Максимальный/минимальный расход пара в летний период, т\ч - на горячее водоснабжение - на производство	
21	Тип генератора: - асинхронный - синхронный	
22	Напряжение генератора, В	
23	Работа ТГУ - параллельно с энергосистемой - локальная система	
24	Другие требования	

Таблица №2

	Месяц											
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Месячный отпуск пара от котельной, т/месяц												
Среднее потребление тепла, Гкал/месяц: а. на теплофикацию и горячее водоснабжение (ГВС); б. на производство (если имеется несколько потребителей пара, указать всех в отдельности).												

СУТОЧНЫЙ ГРАФИК ОТПУСКА (ПОТРЕБЛЕНИЯ), ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

час суток	ЗИМА (самый холодный день)		ЛЕТО (самый жаркий день)	
	Отпуск пара, т/ч	Горячее водоснабжение, Гкал/ч	Отпуск пара, т/ч	Горячее водоснабжение, Гкал/ч
00 ... 01				
01 ... 02				
02 ... 03				
03 ... 04				
04 ... 05				
05 ... 06				
06 ... 07				
07 ... 08				
08 ... 09				
09 ... 10				
10 ... 11				
11 ... 12				
12 ... 13				
13 ... 14				
14 ... 15				
15 ... 16				
16 ... 17				
17 ... 18				
18 ... 19				
19 ... 20				
20 ... 21				
21 ... 22				
22 ... 23				
23 ... 24				

Опросный лист заполнил (должность, Ф.И.О., контактный телефон) :
