

Опросный лист для заказа Индивидуального теплового пункта ИТП

1 Наименование Заказчика _____
 2 Адрес Заказчика _____
 3 Телефон _____
 4 E-mail _____
 5 Контактное лицо _____

6 Высота здания м

7 Источник получения тепла теплосеть котельная

8 Температура сетевой воды на входе в ИТП °С

9 Температура сетевой воды на выходе из ИТП °С

10 Давление в подающем трубопроводе Мпа

11 Давление в обратном трубопроводе Мпа

12 Схема присоединения к тепловой сети 2-х трубная 3-х трубная
 4-х трубная

13 Диаметры трубопроводов ввода теплоносителя DN1 DN2
 DN3 DN4

14 Параметры системы отопления

Температура на входе в теплообменник °С

Температура на выходе из теплообменника °С

Потери давления в сети потребителя м вод.ст.

Максимальная высота отопительной системы м

Подпиточные насосы отопления да нет

Количество подпиточных насосов шт.

Установка водосчетчика на подпитку да нет

Емкость системы м³

Автоматическое регулирование в системе отопления да нет

Автоматизированный узел подпитки системы отопления да нет

15 Параметры системы горячего водоснабжения

Схема присоединения системы ГВС открытый водозабор
 закрытая через теплообменники

Тепловая нагрузка, Гкал/ч

Температура холодной воды °С

Температура горячей воды °С

Напор холодной воды на входе м.вод.ст.

Необходимое давление горячей воды на выходе м.вод.ст.

Максимальный расход ГВС м³/час



Акционерное общество «Газовик-Нефть»

410076, г. Саратов, ул. Орджоникидзе, 123

E-mail: teplo@gazovik.ru

http://gazovik-teplo.ru/

Тел.: 8-800-555-6518

Расход воды на циркуляцию ГВС от максимального расхода	<input type="text"/>	%			
Сопротивление циркуляционной линии ГВС	<input type="text"/>	м.вод.ст.			
Тип теплообменника (пластинчатый паяный/разборный)	<input type="text"/>				
16 Параметры системы вентиляции					
Температура на входе в теплообменник	<input type="text"/>	°С			
Температура на выходе из теплообменника	<input type="text"/>	°С			
Потери давления в системе вентиляции	<input type="text"/>	м.вод.ст.			
Рабочее давление	<input type="text"/>	м.вод.ст.			
Схема соединения	<input type="text"/>	зависимая	<input type="text"/>	независимая	
17 Параметры системы учета					
Автоматическое местное регулирование отпуска тепла в систему отопления здания в зависимости от температуры наружного воздуха	<input type="text"/>	да	<input type="text"/>	нет	
Автоматическое местное регулирование температуры горячей воды, поступающей в систему ГВС здания	<input type="text"/>	да	<input type="text"/>	нет	
Автоматическое регулирование температуры обратной сетевой воды в тепловых сетях	<input type="text"/>	да	<input type="text"/>	нет	
Узел учета тепловой энергии УУТЭ:	на вводе	<input type="text"/>	да	<input type="text"/>	нет
	на систему отопления	<input type="text"/>	да	<input type="text"/>	нет
	на систему ГВС	<input type="text"/>	да	<input type="text"/>	нет
Узел учета на холодную воду	<input type="text"/>	да	<input type="text"/>	нет	
Узел учета линии подпитки	<input type="text"/>	да	<input type="text"/>	нет	
18 Параметры расширительного бака					
Объем жидкости в контуре	<input type="text"/>	л			
Предварительное давление	<input type="text"/>	кгс/см ²			
19 Подпиточный насос					
Производительность	<input type="text"/>	т/ч			
Напор	<input type="text"/>	м.вод.ст.			
20 Регулятор перепада давления	<input type="text"/>	да	<input type="text"/>	нет	
21 Параметры системы диспетчеризации					
Оборудование для диспетчеризации узла учета тепловой энергии	<input type="text"/>	да	<input type="text"/>	нет	
Оборудование для диспетчеризации автомат. регулирования	<input type="text"/>	да	<input type="text"/>	нет	
Передача данных на диспетчерский пункт	<input type="text"/>	RS232 (485)	<input type="text"/>	Ethernet	
	<input type="text"/>	GSM модем	<input type="text"/>	Тел.модем	
22 Условия эксплуатации:	Размер в помещении, м <input type="text"/>				

Проемы для проноса, м
23 Трубопровод ГВС (сталь, оцинкованная сталь, медь)

(дата)

(подпись)

Стр.2