



Группа компаний «ILD»

ТЕХНОЛОГИИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМЫ ПЫЛЕОТВОДА,
ФИЛЬТРАЦИЯ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ, СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Основная информация для проектирования технологий отопительных систем				
Заказчик	Предприятие:			
	Адрес:			
	Руководитель/контактное лицо (тел., e-mail):			
Опросный лист				
1.	Целевое назначение котельной	— отопление		
		— горячее водоснабжение		
		— технологический пар		
2.	Вид строительства	— новое	— реконструкция	
3.	Возможность расширения здания котельной	— да	— нет	
4.	Тип системы теплоснабжения	_____		
5.	Виды топлива, которые планируется сжигать (теплотворная способность, влажность)	_____ _____		
6.	Вид и необходимость резервного топлива	_____		
7.	Общая теплопроизводительность котельной	_____ МВт (Гкал/час)	_____ тн/час (пар)	
8.	Вид теплоносителя	— вода	— пар	
9.	Параметры теплоносителя	отопление	температура _____ °C	
			давление _____ МПа	
		горячее водоснабжение	температура _____ °C	
	давление _____ МПа			
	— технологический пар:	температура _____ °C		
		давление _____ МПа		
10.	Водяной объем системы	— отопление	_____ м ³	
		— горячее водоснабжение	_____ м ³	
11.	Распределение тепловой нагрузки	— отопление	_____ МВт/час _____ тн/час (пар)	
		— ГВС	максимальная	_____ МВт/час _____ тн/час (пар)
			среднечасовая	_____ МВт/час _____ тн/час (пар)
		— технологический пар	_____ МВт/час _____ тн/час (пар)	

ILD UA

ул. Бродовская 48, оф. 9,
46019, г. Тернополь, Украина
Код ЄГРПОУ: 13835812
Р/с: 26001010910089
Банк: ПАТ "Укрсоцбанк"
МФО: 300023

ул. Грабовского, 11, оф. 103
79000, г. Львов, Украина
тел.: +38 050 378 38 00
факс: +38 032 297 10 88
e-mail: office@ild-ua.com
www.ild-ua.com

ILD SK, spol. s r. o.

ul. Považská, 38
04011, Košice, Slovakia
tel.: +421 557 295 659-6
e-mail: choutka@ild.sk
e-mail: ild@ild.sk
www.ild.sk

ILD, s. r. o.

ul. Železárenská, 74
27201, Kladno, Czech Republic
tel.: +421 915 933 180
fax: +421 556 855 842
e-mail: ild@ild.cz
www.ild.cz

12.	Распределение тепловой нагрузки по месяцам (для систем отопления и горячего водоснабжения)	январь _____ МВт	июль _____ МВт
		февраль _____ МВт	август _____ МВт
		март _____ МВт	сентябрь _____ МВт
		апрель _____ МВт	октябрь _____ МВт
		май _____ МВт	ноябрь _____ МВт
		июнь _____ МВт	декабрь _____ МВт
13.	Исходная вода на входе в котельную	температура _____ °С	давление _____ МПа
14.	Конденсат (для паровых систем)	— возврат чистый	_____ %
		— возврат загрязненный	_____ %
		— без возврата	_____ %
15.	Климатические условия	— расчетная температура наружного воздуха	_____ °С
		— средняя температура января	_____ °С
		— средняя температура июля	_____ °С
		— продолжительность отопительного сезона	_____ дн.
16.	Общие сведения об объекте	— расчетная площадь нагрева	_____ м ²
		— количество жителей	_____ шт.
		— средняя температура внутри помещений	_____ °С
17.	Фактическое состояние тепловых сетей (тепловые потери в сети)	_____	_____ МВт
		_____	_____ %
18.	Категория котельной	— I (нужен резервный котел)	— II (не нужен резервный котел)
19.	Дополнительная информация		

Мы делаем современные технологии доступными

Подход к клиенту индивидуальным

Партнерство надежным

Качество высоким