

[Купить Технический паспорт котельной](#)

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
КОТЕЛЬНОЙ**

ЦентрМаг

ЦентрМаг

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КОТЕЛЬНОЙ № _____

Населенный пункт _____

Наименование организации, адрес: _____

Почтовый адрес : _____

Ф.И.О., телефон руководителя _____

ЦентрМаг

ПАСПОРТ КОТЕЛЬНОЙ

Принадлежность _____

Установленная (проектная) мощность котельной _____ (Гкал/час)
 Расчетный температурный график сетевой воды (прямая/обратная) _____ °С/ °С

Дымовая труба: Материал _____

Высота, м _____

Диаметр, мм _____

Топливо (основное) _____

Топливо (резервное) _____

Год ввода в эксплуатацию котельной _____ г.

Балансова стоимость _____ млн.руб.

Персонал (всего) _____ чел.

Стоимость Гкал на последнюю дату утверждения тарифа _____ руб./Гкал

1. Технические данные котельной

Таблица 1 приложение 2

Показатель	Номера котлов					
	1	2	3	4	5	6
1. Установленная мощность (проектная), Гкал/час						
2. Располагаемая* мощность, Гкал/час						
3. Паспортный к.п.д.						
4. Паспортный удельный расход топлива на выработку, кг ут./Гкал						
5. Фактический к.п.д.						
6. Год ввода в эксплуатацию, год						
7. Срок службы, лет						
8. Год проведения последних наладочных работ						
9. Вид проектного топлива						
9.1. Низшая теплота сгорания проектного топлива, ккал/кг						
10. Используемое топливо (указывается вид топлива)						
10.1. Низшая теплота сгорания топлива, ккал/кг						
11. Наличие экономайзеров						
12. Наличие воздухоподогревателей (есть или нет)						
13. Наличие пароперегревателей (есть или нет)						
14. Наличие автоматики (есть или нет)						
15. Наличие химводоподготовки (есть или нет), т/ч						

Примечание: *) - Расчет установленная (проектная) мощность минус ограничения по мощности, на основании обоснованных требований НТД (указывается доказательный документ и его реквизиты).

2. Характеристика тепловых нагрузок котельной

Таблица 2 приложение 2

№п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	Расчётные показатели (СНИП)	Базовый период (факт) календарный год (с 01.01.20__ по 31.12.20__)	Отклонение, %	План на регулируемый период с 01.01.____ по 31.12.____
1	2	3	4	5	6	7
1	Расчётная температура наружного воздуха максимального зимнего режима	°С				
2	Средняя температура наиболее холодного месяца	°С				
3	Средняя температура отопительного сезона	°С				
4	Продолжительность отопительного сезона	дн.				
5	Продолжительность периодического протапливания зданий	час.				

3. Тепловой баланс котельной

Таблица 3 приложение 2

№п/п	Наименование показателя	Базовый с 01.01.20__ по 31.12.20__	Не регулируемый период (плановый) с 01.01.20__ по 31.12.20__
1	2	3	4
1	Количество выработанной тепловой энергии котлами, Гкал		
2	Собственные нужды котлов и котельной, Гкал		
3	Отпуск тепла с коллекторов котельной, Гкал/час (п.1-п.2.)		
4	Покупка тепловой энергии, Гкал		
5	Отпуск в тепловую сеть (п.3+п.4)		
6	Потери в тепловых сетях, принадлежащих ЭСО		
7	Полезный отпуск тепловой энергии всего, Гкал (п.5-п.6) -(п.7.1+п.7.2) В том числе:		
7.1	Для реализации сторонним потребителям (абонентам ЭСО), Гкал В том числе:		
7.1.1	Бюджетным потребителям, Гкал		
7.1.2	Прочим потребителям, Гкал В том числе:		
7.1.2.1	Населению, Гкал		
7.2	Для собственного потребления, Гкал		

Примечание: показатели таблицы 3 должны соответствовать показателям графы 8, и графы 13 приложения №3

ЦентрМаг