



ЖУРНАЛ

учета основных показателей (котельные)

КОМПАС

магазин охраны труда



КОМПААС

Наименование котельной установки (котельной): _____

Адрес, где находится котельная: _____

Категорийность котельной: _____

Регистрационный № _____

Назначение котельной установки (котельной): _____

Магазин охраны труда



ЖУРНАЛ

учета основных показателей (котельные)

КОМПАС

магазин охраны труда

Начат «__» _____ 20__ г.

Окончен «__» _____ 20__ г.

Характеристика теплоносителя, подаваемого в тепловые сети или теплотребляющие установки:

Наименование теплоносителя	Располагаемый напор, МПа			Температурный график, °С			Качество теплоносителя	
	P ₁	P ₂	Δ P	T ₁	T ₂	Δ T	Жесткость Ик (мг-экв/дм ³)	Кислород O ₂ (мг/дм ³)
вода								
пар								
Иной(____)								
Возврат конденсата	Давление, МПа:			Температура, °С:				

КОМПЛАС

магазин охраны труда

Техническая документация

Разрешение на строительство источника теплоснабжения, выданное КЭиИО № _____
от _____ г.

Проект котельной установки (котельной) разработан _____,
рег. № _____ срок действия до _____ г.
по Техническому заданию, выданному _____ за № _____ от _____ г.
на установленную мощность _____ Гкал/час.

Проект котельной установки (котельной) рассмотрен: организацией, выдавшей ТУ: заключение № _____
от _____ г.

Экспертиза проведена: заключение № _____ от _____ г.

Топливный режим выдан: № _____ от _____

Монтажные работы выполнены _____ Лицензия _____ рег. № _____,
срок действия до _____ г.

КОМПЛАС

магазин охраны труда

Наладочные работы выполнены _____ Лицензия _____ пер. № _____,
срок действия до _____ г.

Отчет о проведении ПНР от _____ г. № _____.

Перечень основного и вспомогательного оборудования, допускаемого в постоянную эксплуатацию, утв. техническим руководителем (согласно Приложения № 1 к настоящему акту).

Акты приемки оборудования после проведения индивидуальных испытаний и комплексного опробования оборудования котельной установки (котельной)

от _____ г. № _____

Акт-допуска электроустановок котельной, выданный Управлением «Ростехнадзора по _____ от _____ г.,

№ _____

Акт приемки приборов учета топлива: топливоснабжающей организации, выдавшей ТУ № _____ от _____ г. и теплоносителя № _____ от _____ г.

Разрешение Газового надзора Управления Ростехнадзора по _____ на пуск газа от _____ г.

КОМПЛАС
магазин охраны труда



Температурный график теплоснабжения от котельной утвержден от _____ г.

Акт разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности между предприятием, владельцем котельной (между производственными подразделениями и службами, между ответственными за ТЭУ) и потребителем тепловой энергии:

№№ _____ от _____ г.

магазин охраны труда

Акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией, (по форме Приложения Г ТСН 12-316-2002 Санкт-Петербург «Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов недвижимости»).

Организация эксплуатации

1.5.1. Эксплуатация котельной осуществляется персоналом организации _____,
Лицензия _____ рег. № _____ от _____ Договор № _____

Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию основного и вспомогательного оборудования котельной установки (котельной) и внутрикотельных тепловых сетей:

от заказчика

_____,

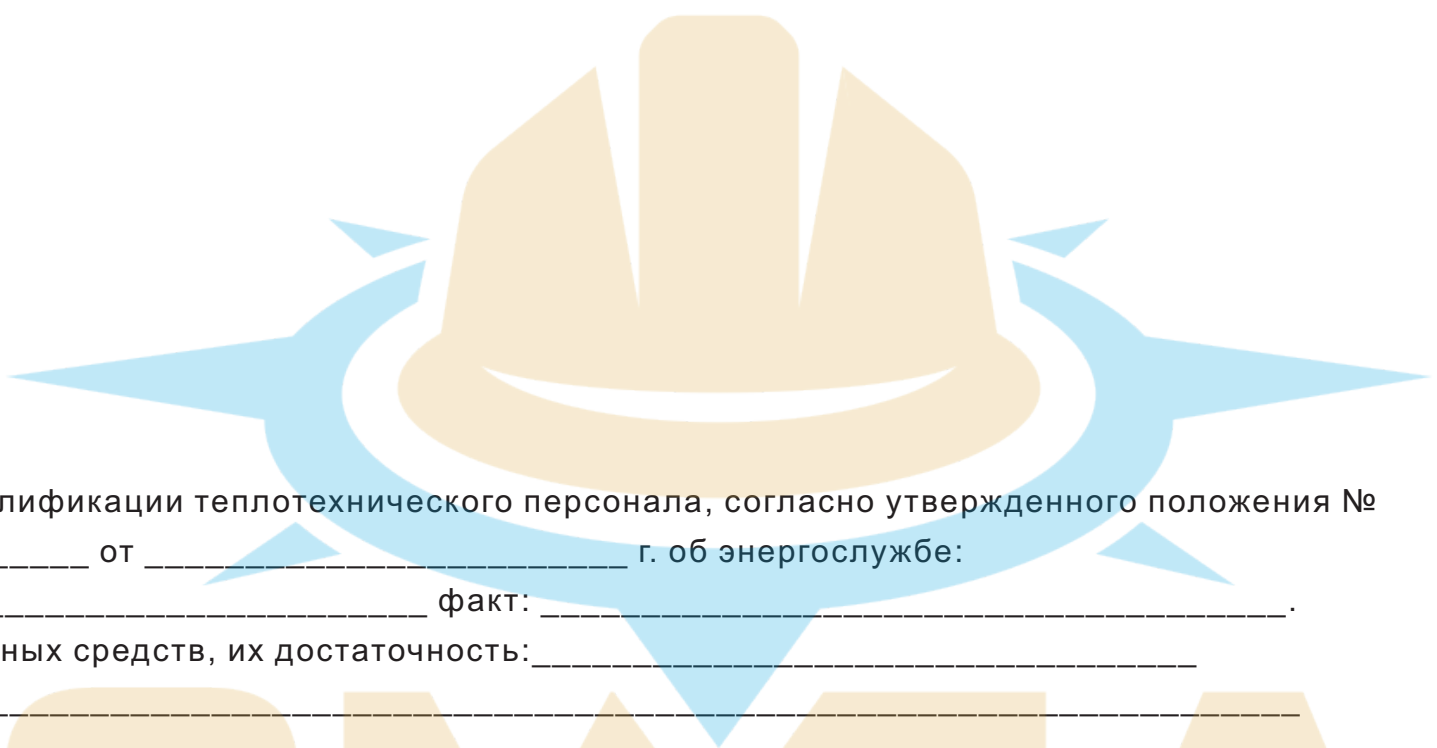
назначен приказом № _____ от _____ г.,
который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ при Э ТМО (протокол от _____ г № _____

от подрядчика

_____,

назначен приказом № _____ от _____ г.,
который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ при Э ТМО (протокол от _____ г. № _____

КОМПЛАС
магазин охраны труда



Количество и квалификации теплотехнического персонала, согласно утвержденного положения № _____ от _____ г. об энергослужбе:

Штат: _____ факт: _____.

Состояние защитных средств, их достаточность: _____

Наличие оперативно-технической документации (да, нет и оценка качества ведения):

- перечень необходимых инструкций, схем положений утвержден от _____ г.,
представлен в приложении № 2,

- утвержденной принципиальной тепловой схемы: по перечню/факт _____,

- должностных инструкций: по перечню/факт _____,

- инструкций по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования котельной: по
перечню/факт _____;

- противопожарных инструкций, инструкций по ОТ и ТБ: по перечню/факт _____;

- списков лиц, имеющих право выдачи нарядов, утвержденных приказом (распоряжением)

№ _____ утв. от _____ г.

КОМПААС
Магазин охраны труда

- перечня работ, осуществляемых по нарядам, утвержден приказом № _____ от _____ г.,
- бланков нарядов-допусков: _____.
- списков лиц, имеющих право оперативных переключений, утвержденных приказом (распоряжением) № _____ от _____ г.

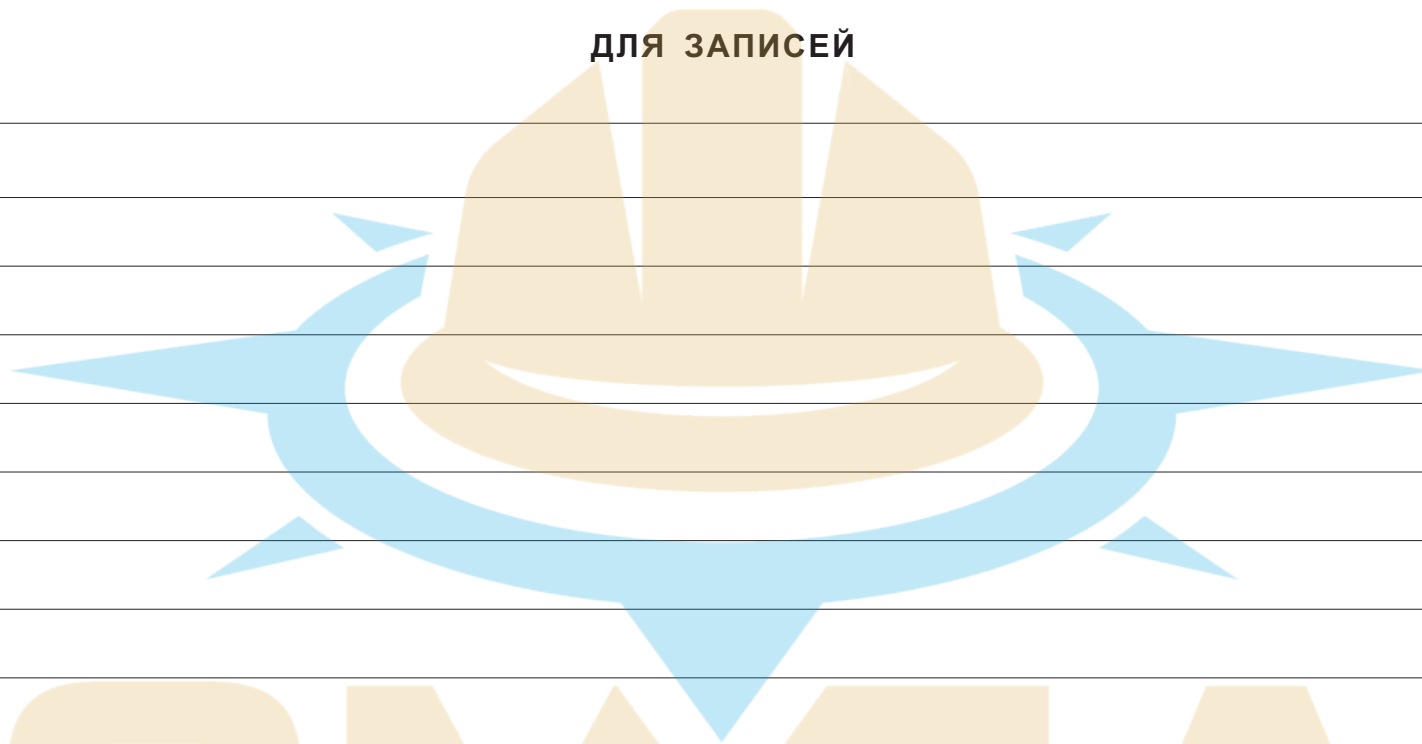
Наличие журналов (рег. № _____ от _____ г. или нет; оценка качества ведения):

- оперативного: _____,
- распоряжений: _____,
- инструктажей персонала: _____,
- проверки знаний: _____,
- учета защитных средств: _____,
- учета дефектов и неполадок с оборудованием котельной: _____,
- учета работ по нарядам и распоряжениям: _____,
- заявок на вывод оборудования из работы: _____,
- учета проведения противоаварийных и противопожарных тренировок: _____,
- журнал учета состояния КИП и А: _____,
- журнал учета качества питательной, подпиточной, сетевой воды пара и конденсата: _____,

- журнал учета тепловой энергии и теплоносителя в водяных (паровых) системах теплопотребления: _____


Магазин охраны труда

для записей



КОМПАС

магазин охраны труда



В журнале прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью _____ листов
« ____ » _____ 20 ____ г.
Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.

КОМПЛАС

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот

магазин охраны труда



Знак информационной продукции
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)