

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Технический кодекс установившейся практики
ТКП 388-2012 (02230/02030)**

**ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ
ОСЕННЕ-ЗИМНЕГО ПЕРИОДА
ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
И ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

**МИНСК
«ЭНЕРГОПРЕСС»
2012**

УДК 621.311"321/324"(476)(083/131)
ББК 31.19(4Бей)
П68

*Правила подготовки и проведения осенне-зимнего периода
энергоснабжающими организациями и потребителями тепловой энергии*

Утвержден и введен в действие постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь и Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 6 июня 2012 г. № 2718.

Опубликован в официальном издании Правила подготовки и проведения осенне-зимнего периода энергоснабжающими организациями и потребителями тепловой энергии : техн. кодекс установившейся практики ТКП 388-2012 (02230/02030) / М-во энергетики Респ. Беларусь. – Минск : Филиал «Информационно-издательский центр» ОАО «Экономэнерго». – 40 с.

Правила подготовки и проведения осенне-зимнего периода энергоснабжающими организациями и потребителями тепловой энергии : техн. кодекс установившейся практики ТКП 388-2012 (02230/02030) / М-во энергетики Респ. Беларусь. – Минск : Энергопресс : 2012. – 48 с.

ISBN 978-985-6861-42-3.

Настоящий технический кодекс установившейся практики устанавливает единые правила подготовки систем теплоснабжения к осенне-зимнему периоду на территории Республики Беларусь с целью обеспечения их надежной работы при пониженной температуре воздуха и порядок прохождения ОЗП.

**УДК 621.311"321/324"(476)(083.131)
ББК 31/19(4Бей)**

ISBN 978-985-6861-42-3

© Оформление.
ОДО «Энергопресс», 2012

Ключевые слова: потребители, электрическая, тепловая энергия, энергоснабжающая организация, энергетические установки, оборудование, сооружения, осенне-зимний период, правила, подготовка, проведение

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Научно-исследовательским и проектным республиканским унитарным предприятием «БЕЛТЭИ» (РУП «БЕЛТЭИ»)

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь и Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 6 июня 2012 г. № 2718

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

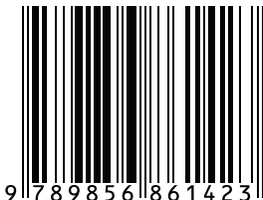
© Минэнерго, 2012

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки.....	2
3	Термины и определения.....	2
4	Порядок подготовки к осенне-зимнему периоду.....	5
4.1	Порядок подготовки энергоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период	5
4.2	Оформление и регистрация паспорта готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период	7
4.3	Порядок подготовки потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период	12
4.4	Оформление и регистрация паспорта готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период	13
4.5	Порядок подготовки и приемки готовности жилищного фонда к работе в осенне-зимний период	16
5	Порядок проведения осенне-зимнего периода	19
5.1	Порядок включения систем теплоснабжения с началом осенне-зимнего периода	19
5.2	Порядок прохождения осенне-зимнего периода	21
6	Порядок завершения осенне-зимнего периода	26
7	Осуществление органами Госэнергонадзора надзора за подготовкой систем теплоснабжения к осенне-зимнему периоду и регистрация ими паспортов (актов проверки) готовности к работе в осенне-зимний период	27
Приложение А (обязательное)		
	Форма акта проверки готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период	28
Приложение Б (обязательное)		
	Форма паспорта готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период	29

Приложение В (обязательное)	
Форма акта о невыполнении условий готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период.....	30
Приложение Г (обязательное)	
Форма акта готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период	32
Приложение Д (обязательное)	
Форма акта проверки готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период	34
Приложение Е (обязательное)	
Форма паспорта готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период	35
Приложение Ж (обязательное)	
Форма акта о невыполнении условий готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период	36
Приложение К (обязательное)	
Форма акта готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период	38
Библиография	40

ISBN 978-985-6861-42-3



Нормативное производственно-практическое издание

**Правила подготовки и проведения осенне-зимнего периода
энергоснабжающими организациями и потребителями тепловой энергии**

Ответственный за выпуск *А. С. Сорока*
Редактор технический *М. Н. Чернышева*

Подписано в печать 28.08.2012. Формат бумаги 60x84/16.
Бумага офсетная. Гарнитура Arial. Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,56.
Уч.-изд. л. 1,91. Тираж 2000 экз. (1 завод – 1000 экз.). Заказ № 2309.

ОДО «Энергопресс». ЛИ № 02330/0003897 от 14.03.2011.

Юридический адрес:

220082, г. Минск, ул. Матусевича, 20-34.

Почтовый адрес:

220121, г. Минск, а/я 72

Тел.: (017) 385-94-44, 385-96-66.

zakaz@energetika.by

www.enp.by

Отпечатано в типографии РУП «Минсктиппроект»,
ЛП № 02330/0494102 от 11.03.2009.
220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13/61