

Негосударственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Московский институт энергобезопасности и энергосбережения

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ



МОСКВА

Негосударственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

Московский институт энергобезопасности и энергосбережения

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Москва 2013

Правовые основы теплоснабжения – М.: МИЭЭ, 2013, 204 с.

Учебное пособие содержит извлечения из правовых и нормативных документов по организации эксплуатации и проведению работ на тепловых энергоустановках.

Предназначено для руководителей организаций, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, других работников, эксплуатирующих или выполняющих монтаж, наладку и испытания на этом оборудовании, а также работников, привлекаемых для эксплуатации энергоустановок.

Автор-составитель: *И.В. Косенков.*

Вычитка и корректура произведена автором

Формат 60×90 1/16. Тираж 100.
Отпечатано в типографии
Производственно-торговой фирмы
Московского института
энергобезопасности и энергосбережения.

105043, Москва, ул. 4-я Парковая, д. 27,
тел. 965-3790, 652-2412, факс 965-3846.
www.mieen.ru, e-mail: ptf@mieen.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Федеральный закон Российской Федерации от 27 июня 2010 г. № 210-ФЗ «О теплоснабжении»	6
Глава 1. Общие положения	6
Глава 2. Полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления поселений, городских округов в сфере теплоснабжения	11
Глава 3. Государственная политика при установлении регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения	16
Глава 4. Отношения теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии	28
Глава 5. Обеспечение надежности теплоснабжения	41
Глава 6. Саморегулируемые организации в сфере теплоснабжения	49
Глава 7. Заключительные положения	55
Гражданский кодекс РФ	57
Параграф 6. Энергоснабжение	57
Федеральный закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	65
Глава 1. Общие положения	65
Глава 4. Энергетическое обследование. Саморегулируемые организации в области энергетического обследования	73
Глава 8. Государственная поддержка в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	79
Глава 9. Государственный контроль за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и ответственность за их нарушение	81
Федеральный закон Российской Федерации от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	82
Глава 1. Общие положения	82
Глава 2. Государственный контроль (надзор), муниципальный контроль	87
Глава 3. Права юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля и защита их прав	105

Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2009 г.	
№ 385-ФЗ Технический регламент «О безопасности зданий и сооружений»	108
Глава 1. Общие положения	108
Глава 2. Требования безопасности зданий и сооружений	114
Глава 3. Требования по обеспечению безопасности зданий и сооружений в проектной документации и в результатах инженерных изысканий	114
Глава 7. Заключительные и переходные положения	124
Кодекс Российской Федерации Об административных правонарушениях	125
Уголовный кодекс Российской Федерации	130
Приказ Министерство энергетики РФ 19 апреля 2010 г. № 182 «Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил направления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования»	134
Требования к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации	135
Приложение № 1. Энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических ресурсов	137
Приложение. Порядок организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок	138
I. Общие положения	138
II. Организация работ по выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки	138
Разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки	144
Приложение 1. Заявление о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки	146
Приложение 2. Заявление о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию котельной	150
Приложение 3. Заявление о проведении осмотра и выдаче разрешение на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей	155
Приложение 5. Акт осмотра котельной	158
Приложение 6. Акт осмотра тепловых энергоустановок и тепловых сетей	163

Приложение 7. Разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки.....	168
Типовая программа по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	170
Аннотация.....	170
Перечень документов, разрабатываемых для обеспечения безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок	188
1. Перечень приказов (распорядительных) документов	188
2. Перечни, списки персонала, работ, оборудования	189
3. Журналы, бланки, удостоверения	190
4. Планы, программы, графики, ведомости.....	191
5. Договора, техническая документация, акты, схемы, инструкции	192
Список принятых сокращений	193
Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации.....	194
1. Введение.....	194
2. Термины и определения	194
4. Общие положения	196
Узел учета энергоресурсов в жилом доме.....	197
Перечень организаций, осуществляющих изготовление, поставку и монтаж приборов учета энергоресурсов	199
Комплект мастера-теплотехника по поиску утечек из трубопроводов «Кардинал».....	202