

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства энергетики
Республики Беларусь
от 20.08.2009 № 25

Инструкция
о порядке допуска в эксплуатацию
новых и реконструированных
тепловых установок

РАЗДЕЛ I
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГЛАВА 1
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Инструкция о порядке допуска в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых установок (далее – Инструкция) устанавливает единый порядок осмотра и выдачи заключения о возможности ввода в эксплуатацию (далее – осмотр) теплоиспользующих установок и тепловых сетей органами государственного энергетического надзора (далее – органы Госэнергонадзора).

2. Инструкция предназначена для персонала органов Госэнергонадзора, осуществляющего осмотр систем теплоснабжения, теплопотребления, теплоустановок и тепловых сетей.

3. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с Положением о государственном энергетическом надзоре в Республике Беларусь, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 января 1998г. №26, Положением о присоединении систем теплопотребления и теплоустановок потребителей теплоэнергии к тепловым сетям энергосистемы, утвержденным приказом Министра топлива и энергетики Республики Беларусь от 30 апреля 1996г. №28, Правилами технической эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей потребителей и Правилами техники безопасности при эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей потребителей, утвержденными постановлением Министерства энергетики Республики

Беларусь от 11 августа 2003г. №31, другими нормативными правовыми актами.

4. Осмотру подлежат системы теплоснабжения, теплоустановки и тепловые сети:

законченного нового строительства;

после реконструкции и капитального ремонта;

при аренде объектов, помещений (в соответствии с п. 32 настоящей Инструкции);

при изменении вида хозяйственной деятельности (в соответствии с главой 5 настоящей Инструкции);

при изменении наименования (в соответствии с главой 5 настоящей Инструкции):

теплоиспользующие установки, которые не эксплуатировались в течение одного отопительного периода и более (в соответствии с пунктом 31 настоящей Инструкции).

ГЛАВА 2 ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

5. Для целей настоящей Инструкции употребляются следующие основные термины и их определения:

абонент – потребитель, система теплоснабжения которого непосредственно присоединена к тепловым сетям энергоснабжающей организации, имеющий с ней границу балансовой принадлежности и заключенный договор на снабжение тепловой энергией;

граница балансовой принадлежности тепловой сети - линия раздела тепловой сети между энергоснабжающей организацией и абонентом, зафиксированная двусторонним актом в зависимости от права собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления) на указанную тепловую сеть;

капитальный ремонт – ремонт, связанный с восстановлением основных физико-технических, эстетических и потребительских качеств, утраченных в процессе эксплуатации (далее - ремонт);

потребитель – физическое или юридическое лицо, система теплоснабжения которого присоединена к сетям энергоснабжающей организации;

реконструкция – совокупность работ и мероприятий, вследствие которых изменяется техническая конструкция или функциональное назначение теплоустановок потребителей;

самовольное присоединение потребителя – присоединение или подключение системы теплоснабжения потребителя к тепловой сети

энергоснабжающей организации без получения наряда на подключение от органа Госэнергонадзора или энергоснабжающей организации;

система теплоснабжения – совокупность взаимосвязанных теплоисточника, тепловых сетей и устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии;

система теплопотребления – комплекс теплоиспользующих установок с соединительными трубопроводами или тепловыми сетями;

строительство – процесс, охватывающий комплекс строительных, монтажных и других работ, а также организационно-технических мероприятий по возведению новых, реконструкции и ремонту существующих систем теплопотребления, теплоустановок и тепловых сетей потребителей;

тепловая сеть – совокупность трубопроводов и устройств, предназначенных для передачи тепловой энергии;

теплоиспользующая установка (далее – теплоустановка) – комплекс трубопроводов и оборудования, использующего тепловую энергию для теплоснабжения (котельное оборудование, кроме оборудования теплогенератора), отопления, вентиляции, кондиционирования, горячего водоснабжения и технологических нужд;

энергоснабжающая организация – организация ГПО «Белэнерго», других министерств, иных органов управления, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель имеющие в собственности (хозяйственном ведении, оперативном управлении) совокупность взаимосвязанных теплоисточника, тепловых сетей и устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии, осуществляющая снабжение тепловой энергией потребителей.

ГЛАВА 3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6. Выдача технических условий на присоединение потребителей тепловой энергии к сетям энергоснабжающих организаций, в том числе и ГПО «Белэнерго», производится в порядке, предусмотренном Положением о присоединении систем теплопотребления и теплоустановок потребителей теплоэнергии к тепловым сетям энергосистемы. В соответствии с указанным Положением, технические условия на присоединение выдаются только в части внешнего теплоснабжения потребителя, т.е. от теплоисточника до теплового пункта потребителя включительно. Остальная часть – от теплового пункта потребителя и далее, является частью внутреннего

теплоснабжения потребителя и технические условия на нее энергоснабжающая организация не выдаёт.

7. Присоединение новых потребителей тепловой энергии к тепловым сетям энергоснабжающей организации, подключение реконструируемых, после ремонта осуществляется энергоснабжающей организацией при выполнении следующих требований:

после выполнения технических условий (за исключением временного допуска в эксплуатацию);

осмотра и выдачи заключения органами Госэнергонадзора о возможности ввода в эксплуатацию;

заключения договора на снабжение тепловой энергией или внесения в него соответствующих изменений;

получения наряда на подключение от органа Госэнергонадзора или энергоснабжающей организации.

8. Подключение вновь построенных (смонтированных), реконструированных теплоустановок, тепловых сетей к системе теплоснабжения собственного теплоисточника осуществляется энергоснабжающей организацией при наличии акта осмотра, выданного органом Госэнергонадзора.

9. Новое строительство, реконструкция теплоустановок субъектов хозяйствования может осуществляться только по проектам, согласованным в установленном порядке уполномоченными организациями и рассмотренным органами Госэнергонадзора. Проектная документация на строительство и реконструкцию (ремонт) теплоустановок субъектов хозяйствования разрабатывается по заказу организациями, имеющими, при необходимости согласно действующему законодательству, лицензию на данный вид деятельности.

10. Согласование в установленном порядке уполномоченными организациями и рассмотрение органами Госэнергонадзора проектной документации на строительство и реконструкцию (ремонт) теплоустановок субъектов хозяйствования осуществляется в следующем порядке:

10.1. Проектные решения в части внешнего теплоснабжения потребителей, присоединяемым к тепловым сетям энергоснабжающих организаций ГПО «Белэнерго», согласовываются тем предприятием тепловых сетей или теплоисточником республиканского унитарного предприятия электроэнергетики ГПО «Белэнерго», которое выдало технические условия на присоединение и рассматриваются в органах Госэнергонадзора.

Порядок согласования проектов внешнего теплоснабжения потребителей, присоединяемым к тепловым сетям энергоснабжающих организаций ГПО «Белэнерго» регламентирован «Типовой инструкцией по эксплуатации тепловых сетей», утвержденной концерном «Белэнерго» 10 марта 1998г.

10.2. Проектные решения в части внешнего теплоснабжения потребителей, присоединяемым к тепловым сетям энергоснабжающих организаций иных органов управления, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также тепловых сетей, присоединяемых к собственному теплоисточнику, согласовываются энергоснабжающей организацией и рассматриваются органом Госэнергонадзора.

10.3. Проектные решения в части внутреннего теплоснабжения промышленных и приравненных к ним, непромышленных (объекты здравоохранения, образования, культуры, спорта, жилого фонда и т.д.) потребителей, теплоисточников рассматриваются органом Госэнергонадзора.

11. Государственная вневедомственная экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию объектов, в том числе и инженерного оборудования, осуществляется Государственной вневедомственной экспертизой проектов в установленном законодательством порядке.

12. При сдаче в эксплуатацию объектов, указанных в пункте 10 настоящей Инструкции, орган Госэнергонадзора выдает государственной приемочной комиссии заключение о соответствии объекта утвержденной проектной документации, требованиям эксплуатационной надежности и безопасности по форме согласно приложению 7 к настоящей Инструкции.

РАЗДЕЛ II

ПОРЯДОК ОСМОТРА. ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОСМОТРА

ГЛАВА 4

ПОРЯДОК ОСМОТРА И ВЫДАЧИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТЕПЛОУСТАНОВОК

13. Производство строительного-монтажных работ при новом строительстве, реконструкции теплоустановок осуществляется организациями, имеющими, при необходимости согласно действующему законодательству, лицензию на данный вид деятельности.

14. Все вновь присоединяемые нового строительства и реконструированные теплоустановки должны быть выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией, согласованной и рассмотренной в установленном порядке, и действующими нормативными правовыми актами, соответствовать требованиям Правил технической эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей и Правил техники безопасности при эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей, утвержденными постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 11 августа 2003г. №31, а также обеспечены технической и приёмосдаточной документацией.

15. В процессе производства строительного-монтажных работ допускаются изменения или отклонения от согласованного проекта при условии согласования изменений (отклонений) с организацией-проектировщиком и органом, выдавшим заключение (согласование) по проекту.

16. По окончании строительства или реконструкции (ремонта) теплоустановки должны пройти приёмо-сдаточные испытания, быть приняты потребителем (заказчиком) по акту от строительного-монтажной организации и предъявлены представителю органа Госэнергонадзора для выдачи заключения государственной приемочной комиссии по форме согласно приложению 7 к настоящей Инструкции.

17. Потребитель (заказчик), энергоснабжающая организация (заказчик) предъявляют в орган Госэнергонадзора проектную и техническую документацию в соответствии с перечнем согласно приложению 6 к настоящей Инструкции и теплоустановки для осмотра.

18. Перед осмотром теплоустановок потребитель, энергоснабжающая организация обязаны:

18.1. укомплектовать штат для обслуживания теплового хозяйства специально подготовленным, обученным и аттестованным квалифицированным персоналом, прошедшим проверку знаний в квалификационной комиссии в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей потребителей или заключить договор на обслуживание специализированной организацией;

18.2. приказом назначить лицо, ответственное за общее состояние теплового хозяйства, прошедшее проверку знаний в квалификационной комиссии с участием представителя органа Госэнергонадзора, а так же назначить, при необходимости, лиц, ответственных за исправное

состояние и безопасную эксплуатацию теплоиспользующих установок и тепловых сетей в структурных подразделениях.

19. Осмотру подлежат:

внешние тепловые сети – паровые, водяные и конденсатопроводы; внутренние тепловые сети, тепловые пункты, системы сбора и возврата конденсата, технологические теплоустановки, системы отопления, вентиляции, кондиционирования и горячего водоснабжения промышленных потребителей;

внутренние системы теплоснабжения – системы отопления, вентиляции, кондиционирования и горячего водоснабжения непромышленных потребителей;

системы отопления и горячего водоснабжения жилых домов;

системы теплоснабжения и теплоснабжения теплоисточников независимо от формы собственности;

системы теплоснабжения, допускаемые во временную эксплуатацию.

20. Осмотр законченных строительством или реконструированных (после ремонта) теплоиспользующих установок и тепловых сетей производит орган Госэнергонадзора в порядке, предусмотренном настоящей Инструкцией с оформлением акта рекомендуемой формы согласно приложению 1 к настоящей Инструкции.

21. После осмотра органом Госэнергонадзора теплоустановок документация, предъявленная при осмотре согласно приложению 5 к настоящей Инструкции, должна храниться в деле у государственного инспектора по энергетическому надзору.

22. Для осмотра законченных строительством или реконструированных (после ремонта) теплоустановок или тепловых сетей в орган Госэнергонадзора предъявляется документация, согласно перечню приложения 6 к настоящей Инструкции.

ГЛАВА 5 ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ ТЕПЛОУСТАНОВОК ОРГАНОМ ГОСЭНЕРГОНАДЗОРА

23. Перерегистрация и технический осмотр ранее подключенных теплоустановок, без изменения количества потребляемой ими тепловой энергии и теплоносителя, производится органом Госэнергонадзора в случае:

изменения наименования или при реорганизации;

изменения юридического адреса;

изменения организационно-правовой формы;

перехода систем теплоснабжения, теплоустановок и тепловых сетей в собственность (хозяйственное ведение, оперативное управление) других юридических лиц.

24. Для перерегистрации ранее подключенных в орган Госэнергонадзора предъявляется следующая документация:

24.1. при изменении наименования или реорганизации, изменении организационно-правовой формы – учредительные документы (зарегистрированный устав, положение и т.п.) и свидетельство о регистрации;

24.2. при изменении юридического адреса и при переходе систем теплоснабжения, теплоустановок и тепловых сетей в собственность (хозяйственное ведение, оперативное управление) других юридических лиц:

копию документа, подтверждающего переход собственности к данному юридическому лицу (копия акта купли-продажи или решение, подтверждающее безвозмездную передачу объекта с теплоустановками и т.п.);

документы согласно перечню приложения 6 к настоящей Инструкции.

ГЛАВА 6

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОРГАНАМИ ГОСЭНЕРГОНАДЗОРА ОСМОТРА ЗАКОНЧЕННЫХ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ИЛИ РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ (ПОСЛЕ РЕМОНТА, КОНСЕРВАЦИИ) ТЕПЛОУСТАНОВОК. ПОДАЧА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

25. Осмотр теплоустановок производится по письменной заявке в орган Госэнергонадзора с представлением необходимой технической документации. Выезд государственного инспектора по энергетическому надзору для осмотра предъявляемых теплоустановок без предварительного рассмотрения технической документации не производится.

26. При обнаружении в предъявляемых для осмотра теплоустановках недостатков в монтаже, отступлений от выданных технических условий, согласованной проектной документации и требований нормативных технических правовых актов, разрешение (наряд) на ввод их в эксплуатацию не выдается до устранения указанных недостатков. Перечень обнаруженных недостатков по предъявленной технической документации и предъявленным к осмотру теплоустановкам отражается государственным инспектором по энергетическому надзору в акте, составленном по форме согласно приложению 1 к настоящей Инструкции.

Повторный и последующие вызовы государственного инспектора по энергетическому надзору на объект производятся письменно, с указанием, что перечисленные в акте нарушения полностью устранены. Повторный и последующие осмотры производятся после предварительной оплаты потребителем услуги в соответствии с утверждённой калькуляцией органа Госэнергонадзора.

27. Подачу тепловой энергии к вновь построенным или реконструированным теплоустановкам потребителя, присоединяемым к сетям энергоснабжающих организаций ГПО «Белэнерго», осуществляет энергоснабжающая организация ГПО «Белэнерго» по наряду органа Госэнергонадзора, согласно приложению 4 к настоящей Инструкции, после заключения договора на снабжение тепловой энергией или внесения изменений в действующий договор.

28. Подачу тепловой энергии к вновь построенным или реконструированным теплоустановкам потребителей, присоединяемым к сетям энергоснабжающих организаций иных органов управления, осуществляет энергоснабжающая организация по своему наряду в соответствии с нормативными правовыми актами и при обязательном наличии акта осмотра органом Госэнергонадзора.

29. Подключение вновь построенных или реконструированных теплоустановок потребителей к сетям энергоснабжающих организаций ГПО «Белэнерго» без наряда органа Госэнергонадзора считается самовольным, и потребители несут ответственность в порядке, предусмотренном законодательством и действующими Правилами пользования тепловой энергией.

Подключение вновь построенных или реконструированных теплоустановок потребителей к сетям энергоснабжающих организаций иных органов управления без наряда энергоснабжающей организации считается самовольным, и потребители несут ответственность в порядке, установленном законодательством.

30. Подачу тепловой энергии к вновь построенным или реконструированным внутренним тепловым сетям, теплоустановкам, системам отопления, вентиляции, кондиционирования и горячего водоснабжения потребителям от собственных теплоисточников осуществляет субъект хозяйствования в чьем ведении находится теплоисточник при обязательном наличии акта осмотра органом Госэнергонадзора.

31. Теплоустановки, которые не эксплуатировались в течение одного отопительного периода и более подлежат осмотру на общих основаниях в соответствии с настоящей Инструкцией.

32. Теплоустановки объектов и помещений, при сдаче их в аренду, которые не изменялись и объем теплоснабжения не увеличивался, осмотру не подлежат. В данном случае при аренде подлежат урегулированию вопросы организации эксплуатации существующих теплоустановок – наличие договора на обслуживание, а при его отсутствии – назначение лица, ответственного за тепловое хозяйство, наличие теплотехнического персонала и т. д.

Если в теплоустановки арендуемых объектов и помещений вносились изменения - они подлежат осмотру на общих основаниях в соответствии с требованиями настоящей Инструкции.

33. Для проведения пуско-наладочных работ на системе теплоснабжения вновь построенных, реконструируемых (ремонтируемых) объектов осуществление осмотра не требуется. Выдача наряда на временную подачу теплоносителя для проведения таких работ производится при предъявлении заказчиком (монтажной организацией) письменного заявления в территориальный орган Госэнергонадзора, выписки из журнала проверки знаний лица, ответственного за тепловое хозяйство, и копии приказа о назначении лица, ответственного за тепловое хозяйство. Срок действия такого наряда устанавливается руководителем территориального органа Госэнергонадзора и не может превышать 20 дней.

Приложение 1
к Инструкции о порядке допуска
в эксплуатацию новых и
реконструированных
тепловых установок

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ НАДЗОР РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Филиал «Энергонадзор» РУП «_____»

Адрес: _____

«___» _____ 200 г.

_____ орган государственного управления

Телефон: _____

Наименование организации:

Телефон: _____

Адрес: _____

АКТ

осмотра смонтированных систем
теплопотребления, теплоустановок и тепловых сетей

Настоящий акт составлен государственным инспектором по
энергетическому надзору _____

(фамилия, имя, отчество)

в присутствии _____

(наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество)

на предмет осмотра и выдачи заключения о возможности ввода в
эксплуатацию _____

(наименование объекта и его адрес)

1. По предъявленной технической документации имеются
следующие замечания: _____

2. Данные приборов учета: _____

3. Краткое описание предъявляемых к осмотру теплоустановок, оценка качества выполненных монтажных работ (удовлетворительно, не удовлетворительно): _____

4. При осмотре выявлены следующие нарушения действующих Правил: _____

5. Заключение государственного инспектора по энергетическому надзору: _____

Государственный инспектор
по энергетическому надзору

(подпись)

(инициалы, фамилия)

При составлении настоящего
акта присутствовал:

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

С актом ознакомлен:

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 2
к Инструкции о порядке допуска
в эксплуатацию новых и
реконструированных
тепловых установок

Штамп организации
(фирменный бланк)

З А Я В Л Е Н И Е

Прошу направить государственного инспектора по энергетическому надзору для осмотра и выдачи заключения о возможности ввода в эксплуатацию вновь смонтированных (реконструированных) систем теплоснабжения, теплоустановок, тепловых сетей, теплового пункта и т.д.

_____ (указать)

по адресу _____

Указанные теплоустановки после монтажа приняты от _____

_____ (указать строительно-монтажную организацию)

по акту от «__» _____ 20__ г.

Документы согласно «Инструкции о порядке осмотра органами государственного энергетического надзора теплоиспользующих установок и тепловых сетей и выдаче заключения о возможности их ввода в эксплуатацию» необходимые для осуществления осмотра прилагаются.

Контактный телефон: _____

Приложение: на _____ л. в 1 экз.

Руководитель потребителя:

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Приложение 3
к Инструкции о порядке допуска
в эксплуатацию новых и
реконструированных
тепловых установок

Наименование
организации _____

ВЕДОМОСТЬ
технической документации

(наименование объекта)

№ пп	Наименование документа	Кто выдал документ	Дата и номер документа	Количество листов	Примечание
---------	---------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------	------------

Лицо, ответственное
за теплоснабжение, руководитель:

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

« _____ » _____ Г.

Приложение 4
к Инструкции о порядке допуска
в эксплуатацию новых и
реконструированных
тепловых установок

« ____ » _____ 20 __ г.

НАРЯД № _____

Выдан _____
(наименование организации)

энергоснабжающей организации (тепловым сетям, теплоисточнику)

Включить/Отключить _____
(наименование теплоустановки)

Адрес: _____

Основание _____

Лицо, выдавшее наряд:

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Включение/Отключение произведено в присутствии:

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

(л и н и я о т р е з а)

Отрывной корешок наряда № _____

подлежит возврату в орган Госэнергонадзора в 5-дневный срок

Согласно наряду № _____ от « ____ » _____ 20 __ г.
у абонента _____

Включены/Отключены _____
(наименование теплоустановки)

Дата подключения/отключения: « ____ » _____ 20 __ г.

Главный инженер (руководитель)
энергоснабжающей организации
(тепловых сетей, теплоисточника)

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

(л и н и я о т р е з а)

Согласно наряду № _____ от « ____ » _____ 20__ г.
теплоустановки (тепловые сети) _____
(наименование потребителя)

включены/отключены

представитель организации (абонента)

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 5
к Инструкции о порядке допуска
в эксплуатацию новых и
реконструированных
тепловых установок

ПЕРЕЧЕНЬ

обязательной документации для хранения в органе Госэнергонадзора (в деле потребителя) после осуществления осмотра и выдачи заключения о возможности ввода в эксплуатацию теплоустановок

№ п/п	Наименование документа	Срок хранения
1.	Письменное заявление с просьбой проведения осмотра теплоустановок	Постоянно
2.	Копия технических условий на теплоснабжение	Постоянно
3.	Справка о выполнении технических условий	Постоянно
4.	Акт разграничения балансовой принадлежности теплосетей и эксплуатационной ответственности сторон	Постоянно
5.	Выписка из приказа о назначении лица, ответственного за общее состояние теплового хозяйства	Обновляется при назначении другого ответственного
6.	Выписку из журнала о проверке знаний лица, ответственного за общее состояние теплового хозяйства	Обновляется после прохождения проверки знаний
7.	Копия свидетельства о государственной регистрации	Постоянно
8.	Копия схемы теплоснабжения	Постоянно
9.	Ведомость технической документации, предъявленной при осмотре теплоустановок	Постоянно
10.	Копия акта приемки-сдачи монтажных работ (технической готовности)	Постоянно
11.	Документ, являющийся подтверждением изменения: вида хозяйственной деятельности; наименования потребителя.	Постоянно
12.	Акт осмотра смонтированных систем теплоснабжения, теплоустановок и тепловых сетей	Постоянно
13.	Корешок наряда на подключение системы теплоснабжения	Постоянно

Приложение 6
к Инструкции о порядке допуска
в эксплуатацию новых и
реконструированных
тепловых установок

ПЕРЕЧЕНЬ

технической документации, предъявляемой в орган Госэнергонадзора, для осмотра законченных строительством или реконструированных (после ремонта) теплоустановок

1. Учредительные документы (зарегистрированные устав, положение и т.п.) и свидетельство о регистрации (при перерегистрации теплоустановок не предъявляются).
2. Технические условия, выданные энергоснабжающей организацией, срок действия которых не истек к моменту присоединения (при осмотре теплоисточника технические условия не предъявляются).
3. Справка о выполнении технических условий (при осмотре теплоисточника справка не предъявляется).
4. Технический проект на теплоснабжение с пояснительной запиской, утвержденный органом управления, согласованный уполномоченной организацией и рассмотренный органом Госэнергонадзора в порядке, установленном законодательством.
5. Копия лицензии на право производства строительномонтажных работ, выданная строительномонтажной организации (при перерегистрации теплоустановок не предъявляется).
6. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (при осмотре теплоисточника акт не предъявляется).
7. Письменное заявление с просьбой проведения осмотра теплоустановок для определения готовности их к эксплуатации согласно приложению 2 к настоящей Инструкции.
8. Выписка из приказа о назначении лица, ответственного за общее состояние теплового хозяйства
9. Справка о наличии подготовленного и аттестованного обслуживающего персонала или договор на обслуживание.
10. Ведомость технической документации согласно приложению 3 к настоящей Инструкции.
11. Акт о проведении испытаний трубопроводов на прочность и герметичность (при перерегистрации теплоустановок не предъявляется).

12. Акт на промывку (продувку) трубопроводов (при перерегистрации теплоустановок не предъявляется).

13. Исполнительный чертеж тепломагистрали (предъявляется при осмотре внешних тепловых сетей).

14. Выписка из журнала о проверке знаний лица ответственного за общее состояние теплового хозяйства.

15. Акт приемки-сдачи монтажных работ (технической готовности) (при осмотре теплоустановок, вводимых во временную эксплуатацию и при перерегистрации, акт не предъявляется.)

Приложение 7
к Инструкции о порядке допуска
в эксплуатацию новых и
реконструированных
тепловых установок

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ НАДЗОР РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Филиал «Энергонадзор» РУП «_____»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Объект строительства _____
(полное наименование и адрес)

По результатам рассмотрения исполнительной технической документации и осмотра объекта (стройки) в натуре с выборочной проверкой узлов, деталей, систем по следующим, входящим в компетенцию органа, вопросам:

Возражения против приемки объекта в эксплуатацию отсутствуют

Заключение выдал:

(должность) _____
(подпись, печать органа) _____
(инициалы, фамилия)

Дата _____