

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
24 февраля 2006 г. N 269

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОРЯДКЕ ВЫДАЧИ ОРГАНАМИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗАКЛЮЧЕНИЙ НА
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАГРЕВА**

(в ред. постановлений Совмина от 01.11.2006 N 1448,
от 31.12.2006 N 1802, от 28.02.2007 N 253, от 17.12.2007 N 1747,
от 25.02.2008 N 272, от 22.05.2008 N 724, от 06.05.2009 N 599,
от 08.05.2013 N 356)

Совет Министров Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке выдачи органами государственного энергетического надзора заключений на использование электрической энергии для целей нагрева.
2. Министерству энергетики привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Сидорский

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
24.02.2006 N 269

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ВЫДАЧИ ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
НАДЗОРА ЗАКЛЮЧЕНИЙ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАГРЕВА

(в ред. постановлений Совмина от 01.11.2006 N 1448,
от 31.12.2006 N 1802, от 28.02.2007 N 253, от 17.12.2007 N 1747,
от 25.02.2008 N 272, от 22.05.2008 N 724, от 06.05.2009 N 599,
от 08.05.2013 N 356)

Глава 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение устанавливает единый порядок выдачи органами государственного энергетического надзора юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям заключений на использование ими электрической энергии (далее - электроэнергия) для целей нагрева и распространяется на всех потребителей электроэнергии, использующих электронагревательные устройства, энергоснабжающие организации, органы государственного энергетического надзора, организации и индивидуальных предпринимателей, реализующих строительные проекты.
(в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

2. Для целей настоящего Положения употребляются следующие основные термины и их определения:

органы государственного энергетического надзора (далее - органы госэнергонадзора) - филиалы "Энергонадзор" республиканских унитарных предприятий электроэнергетики, входящих в состав государственного производственного объединения электроэнергетики "Белэнерго";

энергоснабжающая организация - областное республиканское унитарное предприятие электроэнергетики, входящее в состав государственного производственного объединения электроэнергетики "Белэнерго"; иное юридическое лицо, имеющее в собственности (хозяйственном ведении, оперативном управлении) совокупность взаимосвязанных энергоисточников и (или) электрических сетей и осуществляющее снабжение потребителей электроэнергией;

потребитель электроэнергии (далее - потребитель) - юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, имеющие в собственности (хозяйственном ведении, оперативном управлении) электрические сети и электроустановки, которые присоединены к электрическим сетям энергоснабжающей организации;

заинтересованное лицо - потребитель электроэнергии, заказчик в строительной деятельности (застройщик), обратившийся (обращающиеся) за выдачей заключения на использование электроэнергии для целей нагрева;

электротехнология - применение электроэнергии для производства продукции, товаров (работ, услуг);

электроотопление - применение электроэнергии для обеспечения нормируемой температуры воздуха в закрытых помещениях с использованием электронагревательных приборов;

горячее водоснабжение - обеспечение потребителя горячей водой, используемой на санитарно-гигиенические и хозяйственные нужды;

производственные здания - здания, предназначенные для производства продукции, товаров (работ, услуг), согласно приложению 4;

общественные здания - здания для выполнения общественных функций жизнедеятельности людей согласно приложению 5;

жилые здания - здания для проживания граждан и удовлетворения их бытовых потребностей согласно приложению 6;

заключение на использование электроэнергии для целей нагрева - документ на право использования электроэнергии для целей нагрева, выдаваемый потребителю органом госэнергонадзора;

электроэнергия для целей нагрева - электроэнергия, используемая в электронагревательных устройствах для технологических процессов, целей отопления и горячего водоснабжения.

(п. 2 в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

Глава 2

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПОЛУЧЕНИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАГРЕВА

3. При установке нового электронагревательного оборудования потребитель электроэнергии, а при установке электронагревательных устройств на объекте строительства (при реконструкции, капитальном ремонте) - заказчик либо застройщик до начала проектирования и монтажа обязаны получить в органе Госэнергонадзора заключение на использование электроэнергии для целей нагрева в порядке, установленном настоящим Положением.

4. Исключен.

(п. 4 исключен с 12 мая 2009 года. - Постановление Совмина от 06.05.2009 N 599)

5. Заключение заинтересованному лицу на использование электроэнергии для целей нагрева выдается в случае, если технологический процесс и производство продукции, товаров (работ, услуг) невозможно осуществить с использованием других видов энергоносителей, а также, если получение изделий высокого качества либо создание определенных параметров микроклимата требует применения электронагревательных устройств.

(в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

6. Для получения заключения на использование электроэнергии для целей нагрева:

при присоединении электроустановок к электрическим сетям энергоснабжающей организации, входящей в состав государственного производственного объединения электроэнергетики "Белэнерго", заинтересованное лицо обращается в данную энергоснабжающую организацию за выдачей технических условий на присоединение электроустановок и с заявлением по форме согласно приложению 1 за выдачей заключения на использование электроэнергии для целей нагрева. Энергоснабжающая организация самостоятельно направляет заявление в орган госэнергонадзора для выдачи заключения на использование электроэнергии для целей нагрева;

при присоединении электроустановок к электрическим сетям иной энергоснабжающей организации, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством, заинтересованное лицо обращается с заявлением по форме согласно приложению 1 в орган госэнергонадзора.

К заявлению прилагаются:

техническое или экономическое обоснование выбора электронагрева, подтверждающее невозможность либо экономическую нецелесообразность применения других видов нагрева (далее - технико-экономическое обоснование), - при использовании электроэнергии для технологических процессов (электротехнологии) в промышленности и для целей отопления (электроотопления) и горячего водоснабжения;

выписка из технологической части проекта;

перечень мероприятий по снижению электротермической нагрузки в часы максимума нагрузки энергосистемы.

(п. 6 в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

7. Исключен.

(п. 7 исключен с 12 мая 2009 года. - Постановление Совмина от 06.05.2009 N 599)

8. Решение о выдаче положительного или отрицательного заключения на использование электроэнергии для целей нагрева принимается комиссией органа Госэнергонадзора в течение 10 дней со дня получения заявления и оформляется в письменной форме согласно приложению 3. Заключение выдается бесплатно и направляется в энергоснабжающую организацию (заинтересованному лицу).

(в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

Отрицательное заключение должно быть мотивированным. Для решения спорных вопросов сотрудник органа Госэнергонадзора проводит проверку представленных в заявлении сведений и технических данных - для объектов нового строительства или техническое обследование потребителя - для объектов, находящихся в эксплуатации.

(в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

9. Подключение электронагревательных устройств к электросетям энергоснабжающих организаций осуществляется в пределах пропускной способности действующих линий электропередачи и трансформаторных подстанций.

Глава 3
ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

10. Для получения заключения на использование электроэнергии для технологических целей в промышленности заинтересованное лицо представляет документы в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения и материалы, обосновывающие экономическую целесообразность использования в качестве энергоносителя электроэнергию и невозможность замены ее другим видом нагрева (пламенные печи, паровой нагрев, вторичные энергоресурсы).
(в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

11. Заинтересованное лицо также представляет выписку из технологической части проекта или проектного задания, определяющую перечень процессов электротермической технологии:
(в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

плавка черных и цветных металлов;
термообработка изделий и материалов;
прогрев бетона;
разогрев вязких технологических сред - мазута, гудрона и т.п.;
и другие.

12. Для технологических процессов в промышленности должно устанавливаться электронагревательное оборудование заводского изготовления, предусмотренное проектным решением:

печи - электродуговые, индукционные, вакуумно-индукционные, вакуумно-дуговые, плазменные, электронно-лучевые, электроплавильные, сопротивления и т.п.;
нагревательные устройства для термообработки - кузнечно-прессовые и прокатные станы, трубосварочные станы, закалочные станки, штамповочные станки, печи отжига или цементации и т.п.;
электролизные установки - электролизеры барабанные и колокольные, ванны для нанесения электрохимических покрытий - гальванические ванны и т.п.;
электросушильные установки.

13. Выдача заинтересованному лицу заключения на использование электроэнергии для технологических целей в промышленности производится органом Госэнергонадзора в порядке и сроки, установленные пунктом 8 настоящего Положения.
(в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

Глава 4
ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ
КОМПЛЕКСЕ
(в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

14. Для получения заключения на применение электроэнергии для технологических целей в агропромышленном комплексе заинтересованное лицо представляет документы в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения, за исключением технико-экономического обоснования на применение электроэнергии для технологических целей.

(в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

15. Заинтересованное лицо также представляет выписку из технологической части проекта или проектного задания, определяющую перечень технологических процессов в агропромышленном комплексе:

(в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

- инкубация и выращивание молодняка птиц;
- местный обогрев молодняка животных, телят профилактического возраста и первого периода доращивания, ягнят и поросят раннего возраста;
- создание микроклимата в производственных помещениях сельскохозяйственных организаций;
- подогрев воды для поения скота;
- обогрев полов в свинарниках;
- нагрев воды и получение пара, используемого для технологических процессов в животноводстве и растениеводстве;
- промывка молокопроводов;
- поддержание заданного температурного режима в хранилищах фруктов, овощей, семенного зерна, а также при сушке активным вентилированием зерна, трав, сена и обработке сельскохозяйственной продукции;
- обогрев почвы в пленочных теплицах для выращивания рассады овощных культур;
- интенсификация биохимических процессов при откорме скота и птиц, а также при выращивании овощных, грибных и цветочных культур.

16. Для технологических процессов в агропромышленном комплексе должно устанавливаться электронагревательное оборудование заводского изготовления, предусмотренное проектным решением.

17. Выдача заинтересованному лицу заключения на использование электроэнергии для технологических процессов в агропромышленном комплексе производится органом Госэнергонадзора в порядке и сроки, установленные пунктом 8 настоящего Положения.

(в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

Глава 5

ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

(в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

18. Заключение на использование электроэнергии для целей отопления и горячего водоснабжения органы Госэнергонадзора выдают при обязательном наличии технико-экономического обоснования нецелесообразности или невозможности применения других видов нагрева в случае установки электронагревательных устройств единичной мощностью 30 кВт и выше. Применение электроэнергии для целей отопления и горячего водоснабжения рассматривается органами Госэнергонадзора при условии включения электронагревательных приборов в часы минимальных электрических нагрузок в энергосистеме и оснащения их аккумуляторами тепла и автоматическими устройствами.

(в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

19. Для получения заключения на применение электроэнергии для целей отопления и горячего водоснабжения при установке заинтересованным лицом электронагревательных устройств единичной мощностью 30 кВт и выше в зданиях и сооружениях производственного, общественного и жилого назначения потребитель представляет документы в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения. Заинтересованное лицо также представляет перечень мероприятий, обеспечивающих снижение нагрузки в часы максимума работы энергосистемы, с указанием снижаемой нагрузки, приборов и устройств, контролирующих снижение нагрузки. Не требуется получения заключения на использование электроэнергии для целей электроотопления и горячего водоснабжения

при установке кондиционеров, переносных бытовых электронагревательных устройств суммарной установленной мощностью до 3 кВт, подключение которых к электрической сети производится с использованием штепсельных соединений.

(в ред. постановлений Совмина от 17.12.2007 N 1747, от 06.05.2009 N 599)

20. Для целей электроотопления в зданиях различного назначения должны применяться электронагревательные устройства заводского изготовления, предусмотренные проектным решением, стационарно установленные или встроенные в конструкционные элементы здания (подключение к электрической сети производится без использования штепсельных соединений):

- электрические котлы;
- электродные котлы проточного типа;
- электродные бойлеры;
- электрические теплогенераторы;
- аккумуляционные электропечи;
- лучистые электронагреватели;
- электрические греющие панели;
- электрические нагревательные кабели;
- электрические низкотемпературные сухие и масляные радиаторы;
- электрические тепловентиляторы;
- электрические конвекторы или комбинированные электроводяные конвекторы;
- низкотемпературные нагревательные элементы, встроенные в конструкционные элементы зданий;

- тепловые насосы с электроприводом компрессоров;
- электрические насосные установки с вихревой трубой;
- автоматизированные системы лучистого обеспечения температурных условий

(АСЛОТУ)

и другие.

21. Для целей горячего водоснабжения в зданиях различного назначения должны применяться электронагревательные устройства заводского изготовления, предусмотренные проектным решением. Для горячего водоснабжения используются аккумуляционные (емкостные) и проточные электроводонагреватели.

22. При получении заключения на использование электроэнергии для отопления и горячего водоснабжения не требуется представление технико-экономического обоснования при применении юридическим лицом систем электроотопления и (или) электронагрева воды (горячего водоснабжения) с установленной суммарной мощностью одновременно работающих электронагревательных устройств у одного потребителя до 30 кВт:

- помещений автозаправочных станций и комплексов дорожного сервиса, вагонов-бытовок строительных объектов, киосков, палаток, павильонов, магазинов, кафе и других объектов розничной торговли и общественного питания;

- помещений передающих радиостанций и ретрансляторов, телевизионных станций, радиорелейных станций, сетевых узлов связи и узловых станций радиорелейных и кабельных линий;

- насосных станций водоснабжения, орошения и канализации, очистных сооружений, артезианских скважин при их территориальной удаленности от источников теплоснабжения или котельных на 500 м и более и работающих без постоянного обслуживающего персонала;

- резервных электроводонагревателей, включаемых в периоды аварийных или плановых отключений систем горячего водоснабжения;

- бань, саун для получения сухого пара;

- систем электрообогрева водостоков, желобов и т.п.

23. Выдача заинтересованному лицу заключения на использование электроэнергии

для целей отопления или горячего водоснабжения производится органом Госэнергонадзора в порядке и сроки, установленные пунктом 8 настоящего Положения. (в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

Глава 6 ИСКЛЮЧЕНА

24 - 27. Исключены.
(пп. 24 - 27 исключены с 12 мая 2009 года. - Постановление Совмина от 06.05.2009 N 599)

Глава 7 ИСКЛЮЧЕНА

28 - 31. Исключены.
(пп. 28 - 31 исключены с 12 мая 2009 года. - Постановление Совмина от 06.05.2009 N 599)

Глава 8 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПРИ УСТАНОВКЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

32. Срок действия заключения от даты выдачи до ввода в эксплуатацию электронагревательных устройств - не более 5 лет.
(п. 32 в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

33. На основании заключения на использование электроэнергии для целей нагрева заинтересованное лицо в случае, указанном в абзаце третьем части первой пункта 6 настоящего Положения, должно получить технические условия, выдаваемые энергоснабжающей организацией.
(п. 33 в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

34. После получения технических условий проектная организация выполняет проектную документацию на электроснабжение в соответствии с законодательством.

35. В разделе проектной документации "Электрическое оборудование, сети и системы" должны быть указаны решения по внешнему и внутреннему энергоснабжению, типу и способу прокладки проводов, выбору защитных аппаратов, заземлению и занулению электроустановок, учету электроэнергии, расходуемой электронагревательными устройствами, технической эксплуатации и электробезопасности.

36. Раздел проектной документации "Электрическое оборудование, сети и системы" подлежит обязательному согласованию с энергоснабжающей организацией, выдавшей технические условия в части внешнего электроснабжения, и с филиалом "Энергонадзор" - в части внутреннего электроснабжения.

Глава 9 ИСКЛЮЧЕНА

37 - 41. Исключены.
(пп. 37 - 41 исключены с 12 мая 2009 года. - Постановление Совмина от 06.05.2009 N 599)

Глава 10 ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ И ДОПУСКУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

42. Электромонтажные работы на присоединение электронагревательных устройств осуществляются в соответствии с законодательством и проектной документацией.

43. После окончания монтажа электронагревательных устройств заинтересованное лицо подает заявку на вызов инспектора филиала "Энергонадзор" для технического осмотра электронагревательных устройств и определения их готовности к подключению к электрической сети энергоснабжающей организации. Подключение электронагревательных устройств производится в установленном законодательством порядке.

(в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

44. Эксплуатация электронагревательных устройств, установленных без заключения на использование электроэнергии для целей нагрева, выданного органом Госэнергонадзора в соответствии с требованиями настоящего Положения, запрещается.

45. Право пользования электроэнергией для целей нагрева предоставляется заинтересованному лицу после технического осмотра электронагревательных устройств и положительного заключения представителя органа госэнергонадзора о готовности электронагревательных установок к подключению к электрической сети энергоснабжающей организации и заключения договора энергоснабжения (внесения дополнений в действующий договор энергоснабжения).

(в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

Приложение 1
к Положению о порядке выдачи
органами государственного
энергетического надзора
заключений на использование
электроэнергии для целей нагрева

(в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

Примерная форма <*>

Орган Госэнергонадзора

_____ (наименование)

_____ просит выдать заключение об
(наименование организации-потребителя)
использовании электроэнергии при установке электронагревательных
устройств суммарной мощностью _____ кВт по объекту _____

_____ (наименование объекта)

1. Краткие сведения об объекте:
адрес расположения объекта _____
собственник объекта _____
разработчик проекта _____

Для объектов нового строительства дополнительно:

заказчик _____
источники финансирования _____
разрешение на строительство (реконструкцию) от _____ N ____
сроки проектирования и строительства объекта _____

2. Перечень электронагревательных устройств, предполагаемых к
установке:

Наименование электронагревательных устройств по видам нагрузки	Тип, марка	Завод- изготовитель	Количество, штук	Суммарная мощность, кВт
Электротехнология:				
Электроотопление:				
Горячее водоснабжение:				
Пищеприготовление:				
Всего				

3. К заявлению прилагаются:
 технико-экономическое обоснование выбора электронагрева;
 выписка из технологической части проекта;
 перечень мероприятий по снижению электротермической нагрузки в
 часы максимума нагрузки энергосистемы.

(должность руководителя)

(подпись)

(И.О.Фамилия)

 <*> Оформляется на фирменном бланке организации.

Приложение 2

Исключено.

(Исключено с 12 мая 2009 года. - Постановление Совмина от 06.05.2009 N 599)

Приложение 3
 к Положению о порядке выдачи
 органами государственного
 энергетического надзора
 заключений на использование
 электроэнергии для целей нагрева

(в ред. постановления Совмина от 06.05.2009 N 599)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ N ____ от " __ " _____ г.
 на использование электроэнергии при установке
 электронагревательных устройств <*>

Выдано _____
 (наименование потребителя)

на основании решения комиссии _____
 (орган Госэнергонадзора)

по рассмотрению заявления об использовании электроэнергии для целей
 нагрева (протокол N ____ от _____) по объекту _____
 суммарной установленной мощностью _____ кВт, в том числе: _____

(указать суммарные мощности по видам нагрузок:

электротехнология, электроотопление, горячее водоснабжение, пищеприготовление)

Проектную документацию на электроснабжение согласовать с

(орган госэнергонадзора)

После окончания монтажа электронагревательных устройств подать заявку на вызов представителя органа госэнергонадзора для технического осмотра электронагревательных устройств и определения их готовности к подключению к электрической сети энергоснабжающей организации. При непредъявлении электронагревательных устройств настоящее заключение аннулируется.

Настоящее заключение действительно только при наличии технических условий на электроснабжение.

Срок действия заключения _____

(от даты выдачи до ввода
в эксплуатацию – не более 5 лет)

(должность руководителя
органа Госэнергонадзора)

(подпись)

(И.О.Фамилия)

<*> Оформляется на бланке органа Госэнергонадзора.

Приложение 4
к Положению о порядке выдачи
органами государственного
энергетического надзора
заключений на использование
электроэнергии для целей нагрева

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Здания организаций промышленности

заводы (в том числе ремонтные, а также опытные заводы научно-исследовательских организаций)

комбинаты

фабрики

шахты

рудники

карьеры

разрезы

нефтяные промыслы

газовые промыслы

буровые установки

производственные мастерские

производственные и ремонтные базы

Здания организаций строительства

организации, осуществляющие строительные и монтажные работы, включая подсобные транспортные и вспомогательные объекты

Здания организаций транспорта (железнодорожного, водного, автомобильного, воздушного, трубопроводного, городского)

ремонтные заводы
железнодорожные, трамвайные, троллейбусные, автобусные депо
сортировочные и транспортные объекты
морские и речные порты
перевалочные базы и пункты
автобазы
нефтепроводы, газопроводы магистральные
водопроводы с насосными станциями перекачки

Здания организаций связи

радиостанции
телевизионные центры
ретрансляторы
телефонные и телеграфные узлы и станции
почтамты

Здания организаций жилищно-коммунального хозяйства

насосные станции
водопроводы и канализационные коллекторы и устройства
станции перекачки
районные и квартальные котельные

Здания организаций бытового обслуживания

фабрики-прачечные
фабрики химической чистки
фабрики переработки отходов

Приложение 5
к Положению о порядке выдачи
органами государственного
энергетического надзора
заклучений на использование
электроэнергии для целей нагрева

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

(в ред. постановлений Совмина от 01.11.2006 N 1448,
от 08.05.2013 N 356)

Здания учреждений образования,
воспитания и подготовки кадров

детские дошкольные учреждения общего типа, специализированные и объединенные
с начальной школой
общеобразовательные и специализированные школы и школы-интернаты,
межшкольные учебно-производственные комбинаты
профессионально-технические училища и учебные заведения для подготовки и
переподготовки рабочих кадров для различных отраслей народного хозяйства
средние специальные и высшие учебные заведения, а также учебные заведения для
переподготовки и повышения квалификации специалистов
внешкольные учреждения

Здания и сооружения здравоохранения, отдыха,
для занятий физической культурой и спортом

лечебные со стационаром, амбулаторно-поликлинические, аптеки, молочные кухни
санатории, бальнео- и грязелечебницы, санатории-профилактории
дома отдыха, пансионаты, базы отдыха, туристские учреждения, молодежные и
пионерские лагеря
здания и сооружения физкультурно-оздоровительные и спортивные

Здания научно-исследовательских институтов, проектных
и конструкторских организаций (за исключением лабораторных
и производственных зданий, а также крупных и специальных
сооружений НИИ естественных и технических наук)

Здания архивов

Здания культурно-просветительных и зрелищных учреждений

библиотеки
музеи и выставки
клубные
зрелищные

Здания организаций розничной торговли и общественного
питания (за исключением зданий и помещений общественного
питания, относящихся к вспомогательным зданиям
и помещениям промышленных предприятий)

Здания организаций бытового обслуживания, предназначенных
для непосредственного обслуживания населения
(непроизводственного характера)

Здания организаций жилищно-коммунального хозяйства

организации, осуществляющие эксплуатацию жилищного фонда и (или)
предоставляющие жилищно-коммунальные услуги (кроме производственных, складских и

транспортных зданий и сооружений)
(в ред. постановлений Совмина от 01.11.2006 N 1448, от 08.05.2013 N 356)

Здания органов управления, кредитных и страховых
организаций (административные здания)

Здания партийных и других общественных организаций

Здания организаций транспорта

вокзалы для всех видов транспорта
организаций обслуживания пассажиров и транспортные агентства

Здания гостиниц, мотелей и кемпингов

Многофункциональные здания (включая помещения общественных зданий
различного назначения)

Приложение 6
к Положению о порядке выдачи
органами государственного
энергетического надзора
заклучений на использование
электроэнергии для целей нагрева

ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

Жилые дома общего типа и общежития квартирного типа

многоэтажные, повышенной этажности и высотные дома (от 6 этажей и выше)
средней этажности (4 - 5 этажей)
малоэтажные (1 - 3 этажа)

Жилые дома усадебного и безусадебного типа

Жилые дома (любой этажности) смешанного назначения
со строено-пристроенными помещениями

торговли и общественного питания
аптек
парикмахерских
общественного обслуживания
медицинских учреждений

Жилые дома специального назначения (любой этажности)

жилые дома (квартиры) для престарелых и инвалидов
социальные приюты для бездомных

жилые дома для маневренного фонда
