

**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 дорастивания, 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, контролирующей 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, пищеварение)

---

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

---