

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

24 февраля 2006 г. № 269

Об утверждении Положения о порядке выдачи органами государственного энергетического надзора заключений на использование электрической энергии для целей нагрева

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

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке выдачи органами государственного энергетического надзора заключений на использование электрической энергии для целей нагрева

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение устанавливает единый порядок выдачи органами государственного энергетического надзора юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам 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.

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

органы государственного энергетического надзора (далее – органы Госэнергонадзора) – управление государственного энергетического надзора Белорусского государственного энергетического концерна (далее – управление Госэнергонадзора концерна «Белэнерго») и филиалы «Энергонадзор» республиканских унитарных предприятий электроэнергетики, входящих в состав этого концерна (далее – филиалы «Энергонадзор»);

энергоснабжающая организация – юридическое лицо, имеющее в собственности (хозяйственном ведении, оперативном управлении) совокупность взаимосвязанных энергоисточников и

электрических сетей и осуществляющая на договорной основе снабжение потребителей электроэнергией;

потребитель электроэнергии – юридическое лицо, индивидуальный предприниматель и физическое лицо (далее – потребители), электрические сети и электроустановки которых присоединены к сетям энергоснабжающей организации;

абонент энергоснабжающей организации – потребитель, электрические сети и электроустановки которого непосредственно присоединены к сетям энергоснабжающей организации, имеющий с этой организацией договор энергоснабжения и документ, определяющий границу балансовой принадлежности электрических сетей;

бытовые потребители – физические лица, проживающие в домах частного или государственного жилищного фонда, использующие электроэнергию на бытовые нужды: освещение, пищеприготовление, отопление, горячее водоснабжение и использование бытовой техники;

средство расчетного учета электроэнергии – прибор или система учета, на основании показаний которых определяется расход электроэнергии абонента;

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, горячего водоснабжения и пищевого приготовления.

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. Заключение на использование электроэнергии для целей нагрева потребителям выдается:

управлением Госэнергонадзора концерна «Белэнерго» – при вновь вводимой суммарной установленной мощности электронагревательных устройств одного потребителя 1000 кВт и выше;

филиалами «Энергонадзор» – при вновь вводимой суммарной установленной мощности электронагревательных устройств одного потребителя до 1000 кВт.

5. Заключение потребителю (заказчику в строительной деятельности) 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.

6. Для получения заключения на использование электроэнергии для целей нагрева потребитель (заказчик в строительной деятельности) – юридическое лицо обращается в орган Госэнергонадзора с заявлением по форме согласно приложению 1.

К заявлению прилагаются:

технико-экономическое обоснование выбора электронагрева, подтверждающее невозможность либо экономическую нецелесообразность применения других видов нагрева (далее – технико-экономическое обоснование) – при применении электроэнергии для технологических целей в промышленности и для целей отопления и горячего водоснабжения;

выписка из технологической части проекта;

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

копии разрешительных документов на строительство (решение местного исполнительного или распорядительного органа) и перечень объектов строительства с указанием мест размещения и сроков ввода их в эксплуатацию (по очередям или этапам) – при новом строительстве или реконструкции объекта;

иные документы в соответствии с законодательством.

7. Бытовые потребители для получения заключения на использование электроэнергии для целей нагрева обращаются в орган Госэнергонадзора с заявлением по форме согласно приложению 2.

В заявлении указываются следующие сведения:

фамилия, имя и отчество заявителя;

почтовый адрес;

наименование объекта – для нового строительства;

перечень предполагаемых к установке электронагревательных устройств с указанием их назначения и технических характеристик: типа, мощности, завода-изготовителя.

8. Решение о выдаче положительного или отрицательного заключения на использование электроэнергии для целей нагрева принимается комиссией органа Госэнергонадзора в течение 10 рабочих дней со дня получения заявления и оформляется в письменной форме согласно приложению 3. Заключение выдается бесплатно и направляется заявителю в течение 5 рабочих дней со дня его принятия.

При выдаче отрицательного заключения указывается причина: техническая, экономическая или другая. 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.

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 ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

10. Для получения заключения на использование электроэнергии для технологических целей в промышленности потребитель (заказчик в строительной деятельности) представляет в орган Госэнергонадзора 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).

11. Потребитель также представляет выписку из технологической части проекта или проектного задания, определяющую перечень процессов электротермической технологии:

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 потребителю (заказчику в строительной деятельности) заключения на использование электроэнергии для технологических целей в промышленности производится органом Госэнергонадзора в порядке и сроки, установленные пунктом 8 настоящего Положения.

ГЛАВА 4

ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

14. Для получения заключения на применение электроэнергии для технологических целей в агропромышленном комплексе потребитель (заказчик в строительной деятельности) представляет в орган Госэнергонадзора документы в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения, за исключением технико-экономического обоснования на применение электроэнергии для технологических целей.

15. Потребитель (заказчик в строительной деятельности) также представляет выписку из технологической части проекта или проектного задания, определяющую перечень технологических процессов в агропромышленном комплексе:

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 потребителю (заказчику в строительной деятельности) заключения на использование электроэнергии для технологических процессов в агропромышленном комплексе производится органом Госэнергонадзора в порядке и сроки, установленные пунктом 8 настоящего Положения.

ГЛАВА 5

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

18. Заключения на использование электроэнергии для целей отопления и горячего водоснабжения органы Госэнергонадзора выдают потребителю (заказчику в строительной деятельности) при обязательном наличии технико-экономического обоснования нецелесообразности или невозможности применения других видов нагрева в случае установки потребителями электронагревательных устройств единичной мощностью 30 кВт и выше. Применение потребителями 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.

19. Для получения заключения на применение электроэнергии для целей отопления и горячего водоснабжения при установке потребителем (заказчиком в строительной деятельности) электронагревательных устройств единичной мощностью 30 кВт и выше в зданиях и сооружениях производственного, общественного и жилого назначения потребитель представляет в орган Госэнергонадзора документы в соответствии с пунктом 8 настоящего Положения. Потребитель (заказчик в строительной деятельности) также представляет перечень мероприятий, обеспечивающих снижение нагрузки в часы максимума работы

энергосистемы, с указанием снижаемой нагрузки, приборов и устройств, контролирующих снижение нагрузки.

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 потребителю (заказчику в строительной деятельности) заключения на использование электроэнергии для целей отопления или горячего водоснабжения производится органом Госэнергонадзора в порядке и сроки, установленные пунктом 8 настоящего Положения.

ГЛАВА 6

ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПИЩЕПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

24. Для получения заключения на использование электроэнергии для целей пищевого приготовления потребитель (заказчик в строительной деятельности) представляет документы в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения. Представление технико-экономического обоснования на применение электроэнергии для целей пищевого приготовления не требуется.

25. Для целей пищевого приготовления должны применяться электронагревательные устройства заводского изготовления, предусмотренные проектным решением и стационарно устанавливаемые: электроплиты, электросковороды, электрофритюрницы, электропечи пекарные, электрокотлы пищеварочные, электродуховки, электрогрили и другие устройства.

26. Не требуется получение заключения на установку стационарных электроплит для пищевого приготовления в случае:

26.1. установки бытовых кухонных электроплит:

в жилых домах высотой 11 и более этажей, а также в жилых домах переменной этажности с высотой хотя бы одной из частей 11 этажей и более;

в жилых домах для престарелых и инвалидов;

в общежитиях независимо от этажности;

26.2. установки стационарных электроплит и электротермического оборудования:

в детских дошкольных учреждениях и внешкольных учреждениях для детей и подростков (садах-яслях, домах ребенка, детских домах и интернатах, летних оздоровительных лагерях для детей и подростков и т.п.);

в учреждениях образования всех видов (школах, лицеях, колледжах, училищах, институтах и других учреждениях, обеспечивающих получение высшего и среднего специального образования);

в лечебно-профилактических учреждениях (поликлиниках, больницах, родильных домах, амбулаториях, клиниках, госпиталях, грязелечебницах, медицинских центрах и т.п.);

в социальных приютах;

в организациях общественного питания и торговли (кафе, барах, ресторанах, столовых, бистро и т.п.).

27. Выдача потребителю (заказчику в строительной деятельности) заключения на использование электроэнергии для целей пищевого приготовления производится органом Госэнергонадзора в порядке и сроки, установленные пунктом 8 настоящего Положения.

ГЛАВА 7

ПОРЯДОК ВЫДАЧИ БЫТОВОМУ ПОТРЕБИТЕЛЮ ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ИНДИВИДУАЛЬНОМ ЖИЛОМ ДОМЕ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАГРЕВА

28. Бытовой потребитель для получения заключения на применение электроэнергии для целей отопления, горячего водоснабжения или пищевого приготовления в индивидуальном жилом доме при установке электронагревательных устройств единичной мощностью 5 кВт и выше представляет в орган Госэнергонадзора документы в соответствии с пунктом 7 настоящего Положения. Электронагревательные устройства должны применяться заводского изготовления и стационарно установленные (электродуховка, электроводонагреватель, электроплита). Для бытового потребителя представление технико-экономического обоснования на использование электроэнергии не требуется.

29. Не требуется заключения на использование электроэнергии для работы переносных бытовых электронагревательных приборов мощностью до 5 кВт – электрокофеварок, электрочайников, электросамоваров, электрокипятильников, электрофритюрниц, электроутюгов, электрофенов и т.п.

30. Выдача бытовому потребителю заключения на использование электроэнергии в бытовых целях производится филиалом «Энергонадзор» в порядке и сроки, установленные пунктом 8 настоящего Положения.

31. Запрещается использование электронагревательных устройств для целей отопления и горячего водоснабжения в помещениях гаражей для личного автотранспорта граждан, расположенных в индивидуальном жилом доме, в связи с необходимостью обеспечения электро- и пожаробезопасности помещения.

ГЛАВА 8

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПРИ УСТАНОВКЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

32. Для подключения электронагревательных устройств к сетям энергоснабжающей организации необходимо заключение органа Госэнергонадзора в соответствии с требованиями глав 2–6 настоящего Положения. Срок действия заключения от даты выдачи до ввода в эксплуатацию электронагревательного оборудования – не более 2 лет.

33. На основании заключения на использование электроэнергии для целей нагрева потребитель (заказчик в строительной деятельности) – юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, бытовой потребитель должен получить и выполнить технические условия, выдаваемые энергоснабжающей организацией.

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.

ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕТУ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

37. В технических условиях на электроснабжение должны указываться требования по организации учета электроэнергии, расходуемой электронагревательными устройствами. Типы средств расчетного учета электроэнергии, планируемых к установке, должны быть включены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь. Средства расчетного учета электроэнергии приобретаются, устанавливаются и эксплуатируются потребителем.

38. Электроэнергия, расходуемая в электронагревательных устройствах, оплачивается потребителем по установленным тарифам на основании показаний средств расчетного учета электроэнергии. Электроэнергия, использованная для технологических целей, оплачивается по тарифам соответствующих групп потребителей. Электроэнергия, использованная для электроотопления и электроводонагрева (горячего водоснабжения), оплачивается по тарифам для юридических лиц и населения на нужды отопления и горячего водоснабжения.

39. В производственных и общественных зданиях и сооружениях для устройств электроотопления и (или) горячего водоснабжения необходимо предусматривать установку средств расчетного учета электроэнергии для расчета за потребленную электроэнергию в соответствии с заявленным потребителем режимом работы в течение суток.

40. В индивидуальных жилых домах для устройств электроотопления и (или) горячего водоснабжения суммарной расчетной мощностью более 5 кВт для учета электроэнергии необходимо предусматривать установку средств расчетного учета электроэнергии для расчета за потребленную электроэнергию по тарифам для населения на нужды отопления и горячего водоснабжения.

41. Средства расчетного учета электроэнергии должны быть опломбированы представителем энергоснабжающей организации.

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 потребитель подает заявку на вызов инспектора филиала «Энергонадзор» для осмотра электронагревательных устройств и допуска их в эксплуатацию. Допуск в эксплуатацию и подключение электронагревательных устройств производится в установленном законодательством порядке.

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 потребителю после допуска электронагревательных устройств в эксплуатацию и заключения договора энергоснабжения (внесения дополнений в действующий договор энергоснабжения).

Приложение 1

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

Примерная форма

(для юридических лиц)*

Орган Госэнергонадзора

(наименование)

_____ просит выдать заключение
об использовании

(наименование организации-потребителя)

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

_____ № _____

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.

Для объектов нового строительства дополнительно:

копия разрешительных документов на строительство или реконструкцию объекта (решение местного исполнительного или распорядительного органа) и перечень объектов строительства с указанием мест размещения и сроков ввода их в эксплуатацию (по очередям или этапам).

(должность руководителя)

(подпись)

(И.О.Фамилия)

*Оформляется на фирменном бланке организации.

Приложение 2

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

Форма

(для бытовых потребителей)

Директору филиала

_____ «Энергонадзор»

(фамилия, имя, отчество заявителя полностью)

проживающего (ей) по адресу: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать заключение на использование электроэнергии при
установке электронагревательных устройств суммарной
мощностью _____ кВт по объекту

(наименование объекта)

1. Краткие сведения об объекте:

адрес расположения объекта

собственник объекта

—

(фамилия, имя, отчество,

указать наименование документа, подтверждающего право собственности)

2. Перечень электронагревательных устройств, предполагаемых к установке:

Наименование электронагревательных устройств по видам нагрузки

Тип, марка

Завод-изготовитель

Количество, штук

Суммарная мощность, кВт

Электроотопление:

Горячее водоснабжение:

Пищеприготовление:

Всего

(дата)

(подпись)

(И.О.Фамилия)

Приложение 3

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № ____ от «__» _____ г.
на использование электроэнергии при установке
электронагревательных устройств*

Выдано

(наименование потребителя)

на основании решения комиссии

_____ по рассмотрению

(орган Госэнергонадзора)

заявления об использовании электроэнергии для целей нагрева

(протокол № ____ от _____) по объекту

_____ суммарной установленной

мощностью _____ кВт, в том числе:

(указать суммарные мощности по видам нагрузок:

электротехнология, электроотопление, горячее водоснабжение, пищеприготовление)

Согласование проектной документации и допуск в эксплуатацию электронагревательных устройств выполнить по согласованию с

(орган Госэнергонадзора)

При непредъявлении электронагревательных устройств к допуску в эксплуатацию настоящее заключение аннулируется.

Настоящее заключение действительно только при наличии технических условий на электроснабжение.

Срок действия заключения

(период проектирования, строительства объекта, монтажа)

(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
заключений на использование
электроэнергии для целей нагрева

ПЕРЕЧЕНЬ

общественных зданий и сооружений

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

жилищно-эксплуатационные организации (кроме производственных, складских и транспортных зданий и сооружений)

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 заключений 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